

## Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)  
na akci

s názvem „**Domov Kamélie Křížanov – Administrativní budova**“

**ID 182352**

### Článek 1 – Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Ing. Martinem Kuklou, hejtmanem
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Martin Kukla, hejtman
k podpisu smlouvy pověřen:	Ing. Otto Vopěnka, 1. náměstek hejtmána
zástupce pro věci technické:	Martin Kocmánek, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 564602214; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
<b>Zhotovitel:</b>	<b>Stylstav s.r.o.</b>
se sídlem:	Křížanov 256, 594 51 Křížanov
zastoupený:	Mgr. Kateřinou Vaňharovou, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Kateřina Vaňharová
zástupce pro věci technické:	Ing. Petr Dvořák
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Petr Dvořák
tel./email:	777 232 044 / vanharova@stylstavkrizanov.cz
IČO:	26916096
DIČ:	CZ26916096
bankovní spojení:	Oberbank AG, a.s.
číslo účtu:	2271108864/8040
zápis v obchodním rejstříku:	KS Brno, oddíl C, vložka 45127

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

### Prohlášení

Objednatel tímto jako právnická osoba, která obecně je plátcem daně z přidané hodnoty (DIČ CZ70890749) a která z titulu plnění této smlouvy bude od zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících kódům 41 až 43 klasifikace produkce CZ-CPA,

## **prohlašuje,**

že v souvislosti s výše uvedenými přijímanými zdanitelnými plněními bude vystupovat výlučně jako orgán veřejné moci. V souladu s ustanovením § 5 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, nebude Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92e odst. 1 zákona o dani z přidané hodnoty. V souladu s ustanovením § 92a odst. 2 zákona o dani z přidané hodnoty se režim přenesení daňové povinnosti nepoužije. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně plátce, který bude uskutečňovat zdanitelná plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

## **Článek 2 – Předmět smlouvy**

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Domov Kamélie Křížanov – Administrativní budova**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provádění stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností LAPLAN s.r.o., Cejl 504/38, 602 00 Brno, IČO 292 01 691, pod názvem „Transformace Domova Kamélie V. - management“. Projektová dokumentace v digitální podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána v rozsahu dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, s vyznačením všech provedených změn a dle následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak.

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.
- Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním, a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.
- Dokumentace bude obsahovat technické listy konkrétních typů použitých výrobků a zařízení.

2.2.2. Dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci.

2.2.3. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této smlouvě (v čl. 4 odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny dozorem projektanta, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které

nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení dozorem projektanta, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. V případě změn díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Měněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.10. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.11. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.12. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v týdenním časovém plánu. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

### Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: p. č. st. 71, p. č. 2283/2 v k.ú. Křižanov

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **leden 2026**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **365 dnů ode dne předání staveniště**.

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby):

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku vedeného dle platných právních předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky (například stavební výtah),
- pokud bude zhotovitel transportovat stavební hmoty a materiál potřebný k realizaci díla vnitřkem budovy, bude tak činit výhradně mimo dobu výuky a po každém takovémto transportu zajistí tentýž den úklid všech dotčených ploch mokrou cestou,
- konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s technickým dozorem stavebníka provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstrukcí nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,

- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti třetích osob,
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou,
- zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele.

#### Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla.

Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle § 1765 občanského zákoníku.

Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

##### **Cena dílčího plnění - DEMOLICE**

Cena celkem bez DPH činí:	1 469 300 Kč
DPH 21 %:	308 553 Kč
Cena celkem s DPH činí:	1 777 853 Kč

##### **Cena dílčího plnění - STAVBA**

Cena celkem bez DPH činí:	38 459 600 Kč
DPH 21 %:	8 076 516 Kč
Cena celkem s DPH činí:	46 536 116 Kč

**Cena díla celkem bez DPH činí: 39 928 900 Kč**

**DPH 21 %: 8 385 069 Kč**

**Cena díla celkem s DPH činí: 48 313 969 Kč**

**slovy: čtyřicet osm milionů tři sta třináct tisíc devět set šedesát devět korun českých**

***Cena díla celkem je tvořena součtem výsledných cen obou soupisů prací, dodávek a služeb s výkazem výměr projektové dokumentace pro dílčí předměty plnění (DEMOLICE + STAVBA).***

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy a splňují podmínky dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě objednatelovým odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

## **Článek 5 – Financování**

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a technických dozorem stavebníka na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše 95 % celkové ceny díla. Zbývajících 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, a to pouze těmito způsoby:

prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: [faktury@kr-vysocina.cz](mailto:faktury@kr-vysocina.cz), přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „**Domov Kamélie Křižanov – Administrativní budova**“ a případně další informace požadované objednatelem (zejména název projektu a přidělené reg. č. ze strany poskytovatele dotace). Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.6. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

5.7. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

## **Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny**

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů.

6.2. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.4. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud objednatel

rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.6. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru stavebníka a dozoru projektanta a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

## Článek 7 – Předání a převzetí díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převzetí a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána v digitální podobě ve formátech pdf a dwg a třikrát v grafické (tištěné) podobě.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání a převzetí.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu čl. 7 odst. 7.3. této smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. O předání díla sepíše obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum zahájení a datum ukončení předávání díla,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele,
- podpis stavbyvedoucího zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

7.9. Při aktualizaci základní prostorové situace (dále jen „ZPS“) zhotovitel:

- Předá zaměření skutečného provedení stavby ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem (AZI). Součástí zaměření skutečného provedení stavby bude:
  - výkres ve formátech DGN a PDF
  - technická zpráva ve formátu DOCX
  - seznam souřadnic ve formátu TXT
  - tabulka s výměrami nově vzniklých zpevněných ploch členěná dle druhu a materiálu

- Prostřednictvím AZI (typ oprávnění C – dle § 16f, odst. 1 zákona 200/1994 Sb., o zeměměřictví) provede posouzení změn v základní prostorové situaci (ZPS) vedené v Digitální technické mapě Kraje Vysočina (DTM KV). Za změnu je považováno též doplnění objektů v DTM KV. V případě, že se změnila situace oproti ZPS vedené v DTM KV, AZI vyhotoví a předá podklad pro aktualizaci DTM (geodetickou aktualizací dokumentaci, tzv. GAD).

Geodetická aktualizací dokumentace (GAD):

- bude předána ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na Informačním systému Digitální mapy veřejné správy (IS DMVS) / Informačním systému Digitální technické mapy kraje (IS DTM),
- bude zpracována v souladu s § 5, dle obsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění,
- bude obsahovat části dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM,
- se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy formou tzv. změnových vět.

Předáním podkladu pro aktualizaci DTM se rozumí vložení GAD do Portálu DMVS a předání protokolu o způsobilosti podkladu k zpracování objednateli.

Při aktualizaci dopravní a technické infrastruktury (DTI) ve vlastnictví kraje zhotovitel:

- Předá samostatný změnové dokumentace s vymezením odvozených prvků dopravní infrastruktury (obvod a osa komunikace, silniční uzly, ochranné pásmo, příp. obvod mostu). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace

bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.

- Předá samostatné soubory změnové dokumentace se zpracovanými prvky technické infrastruktury. Soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků dle přílohy č. 1 vyhlášky DTM (rDTI v portálu IS DMVS), a to v členění dle dotčených subjektů (SUBJ). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.

## **Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy**

8.1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z dokladové části projektové dokumentace. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt konstrukce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.13. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.14. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.15. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.16. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu

předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.17. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.18. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.19. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.20. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

8.21. S ohledem na skutečnost, že se předpokládá spolufinancování díla ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu, se Zhotovitel zavazuje umožnit kontrolu osobám určeným objednatelem, a spolupůsobit v rámci případných kontrol těchto osob, to vše po dobu stanovenou poskytovatelem dotace.

## Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

**9.2 Záruční doba** je dohodou smluvních stran sjednána v následující délce:

- a) **pro výkon fotovoltaických modulů (panely) v délce 300 měsíců** s max. poklesem na 80 % původního výkonu garantovanou výrobcem;
- b) **pro fotovoltaické moduly (panely) v délce 144 měsíců;**
- c) **pro měniče v délce 120 měsíců;**
- d) **na ostatní části díla v délce 60 měsíců.**

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodou na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

## **Článek 10 – Pojištění zhotovitele**

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně **20 mil. Kč**, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

### **Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení**

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1 Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení. V případě, že budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty, čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu uvedeném v čl. 9 odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.12. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

11.2. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu škody.

## Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 19. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

12.3. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.4. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.4.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“.

12.4.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.5. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.6. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupící smluvní straně.

### **Článek 13 – Ostatní ujednání**

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojíícími se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10 % ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

### **Článek 14 – Závěrečná ustanovení**

14.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.5. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.6. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel.

14.7. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to s elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

14.8. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

14.10. Ve smyslu ustanovení § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 22. 12. 2025 usnesením č. 2230/37/2025/RK o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

Za zhotovitele

Za objednatele

.....  
Mgr. Kateřina Vaňharová  
jednatel

.....  
Ing. Otto Vopěnka  
1. náměstek hejtmana

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **28- Transformace Domova Kamélie Křižanov V. –**  
**2306\_D management – projektová dokumentace**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**Stylstav s.r.o.**  
**Křižanov 256**  
**59451 Křižanov**

IČO: **26916096**

DIČ: **CZ26916096**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 286 137,70
PSV			109 362,30
MON			0,00
Vedlejší náklady			20 500,00
Ostatní náklady			53 300,00
<b>Celkem</b>			<b>1 469 300,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 469 300,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>308 553,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH**

**1 777 853,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO.01</b>	<b>Rodinný dům</b>	<b>0,00</b>	<b>856 300,00</b>	<b>179 823,00</b>	<b>1 036 123,00</b>	<b>###</b>
SO.01	Rodinný dům	0,00	856 300,00	179 823,00	1 036 123,00	####
<b>SO.02</b>	<b>Domek</b>	<b>0,00</b>	<b>539 200,00</b>	<b>113 232,00</b>	<b>652 432,00</b>	<b>###</b>
SO.02	Domek	0,00	539 200,00	113 232,00	652 432,00	####
<b>VN, ON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>73 800,00</b>	<b>15 498,00</b>	<b>89 298,00</b>	<b>###</b>
VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	73 800,00	15 498,00	89 298,00	####
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>1 469 300,00</b>	<b>308 553,00</b>	<b>1 777 853,00</b>	<b>####</b>

Popis stavby: 28-2306\_D - Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace

Projektová dokumentace textová a grafická je nadřazena výkazu výměr. Zhotovitel je do ceny povinen zahrnout veškeré náklady spojené s případnou etapizací, demolicí stavby ve ztížených podmínkách. Zhotovitel musí v ceně zohlednit provizorní opatření vedoucí k zajištění stavby před vnějšími vlivy, zejména pak déšť, sníh, vítr. Zhotovitel bere na vědomí, že demolice musí probíhat po částech, tak aby nedošlo k poškození sousední stavby. Zhotovitel musí zohlednit náklady na přesun hmot a odvoz sutě a odpadů, včetně uložení. Zhotovitel musí v ceně zohlednit náklady na pomocné lešení, konstrukce a stroje, které bude potřebovat pro odstranění stavby. Položky označené .x jsou individuální kalkulací (např. 766624043R00.x).

Popis objektu: SO.01 - Rodinný dům

Popis rozpočtu: SO.01 - Rodinný dům

Popis objektu: SO.02 - Domek

Popis rozpočtu: SO.02 - Domek

Popis objektu: VN, ON - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: VN, ON - Vedlejší a ostatní náklady

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			357 153,40	24,3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			152 500,00	10,4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			9 000,00	0,6
96	Bourání konstrukcí	HSV			168 034,41	11,4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			300,00	0,0
725	Zařizovací předměty	PSV			410,00	0,0
762	Konstrukce tesařské	PSV			60 879,15	4,1
764	Konstrukce klempířské	PSV			5 650,00	0,4
765	Krytiny tvrdé	PSV			30 435,75	2,1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			371,40	0,0
776	Podlahy povlakové	PSV			11 316,00	0,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			599 449,89	40,8
VN	Vedlejší náklady	VN			20 500,00	1,4
ON	Ostatní náklady	ON			53 300,00	3,6
Cena celkem					#####	####

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>					<b>198 893,35</b>			
1	131201110R0	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	165,40000	241,00	39 861,40	800-1	RTS 25/ II
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a  D.1.3 :  (hloubení strojní s využitím menší mechanizace) :  pro odstranění základů : 13*1,4+5*1,2 24,20000  40*1,4 56,00000  2*12*1,4*2 67,20000  3*4,0*1,5 18,00000</p>								
2	131201119R0	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	82,70000	16,85	1 393,50	800-1	RTS 25/ II
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 165,40000*0,5 82,70000</p>								
3	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	41,00000	923,50	37 863,50	800-1	RTS 25/ II
<p>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek  viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a  D.1.3 :  ruční dokopávky - předpoklad : 35 35,00000  Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 6,00000 6,00000</p>								
4	162201102R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m, s naložením, s vyložení výkopku na určené místo na pozemku investora	m3	227,04000	31,35	7 117,70		Vlastní
<p>typ mechanizace musí být zvolen s ohledem na prostory  koef. nakypření 1,1 :  Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 165,40000*1,1 181,94000  Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 41,00000*1,1 45,10000</p>								
5	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3. z horniny 1 až 4	m3	227,04000	55,80	12 668,83	800-1	RTS 25/ II
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 227,04000 227,04000</p>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
6	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 227,04000</a>	m3	227,04000	60,40	13 713,22	800-1	RTS 25/ II	
7	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. +20 km : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 227,04000*20</a>	m3	4 540,80000	9,00	40 867,20	800-1	RTS 25/ II	
8	199000005R0	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 227,04000*2</a>	t	454,08000	100,00	45 408,00	800-1	RTS 25/ II	
<b>Díl 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>60 000,00</b>		
9	2002.x	D+M Podchycení stávajícího sousedního objektu postupným podbetonováním. C25/30 XC2 oPodbetonování bude probíhat postupně po záběrech oZáběr šířky max 1200 mm oZáklad bude podbetonován oBeton prostý C25/30 XC2	m3	6,00000	5 000,00	30 000,00		Vlastní	

### VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- Před realizaci záchytných a sanačních prací bude postup na místě schválen statikem, stávající stav nebylo možné ověřit. V prostoru se nachází objekt určený k demolici
- Při zjištění různého průběhu spodní stavby bude na místo přizván statik a následně odsouhlasen další postup
- V případě vzniku trhlin ve zdivu stávajícího objektu bude na místo přizván statik, jenž navrhne další postup sanačních prací

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a

D.1.3 :

[\(14+10\)\\*0,5\\*0,5](#)

6,00000

10	2003.x	D+M Záporové pažení - zajištění sousedních konstrukcí, zřízení a odstranění množství MJ určuje plochu pažin viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : <a href="#">(14+10)*2,5</a>	m2	60,00000	500,00	30 000,00		Vlastní
				60,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>9 000,00</b>		
11	310239201.x	D+M Zazdívkva štítové stěny sousedního objektu z CPP, předpokládaná tloušťka 300 mm, vč. zapravení vnitřního i vnějšího povrchu dle stávajícího povrchu	m2	3,00000	3 000,00	9 000,00		Vlastní

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :  
3

3,00000

<b>Díl 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>112 740,25</b>		
12	96002.x	Odstranění prvků na fasádě (držáky, cedule, dvířka, koncové prvky osvětlení apod.), vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	58,30	58,30		Vlastní
13	96003.x	Demontáž bleskosvodné soustavy, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
14	96006.x	Demontáž prvků osvětlení včetně kabelových rozvodů, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
15	9611.x	Demontáž vnitřních rozvodů ZTI, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
16	9612.x	Demontáž vnitřních rozvodů vytápění včetně zdroje vytápění, otopných těles, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
17	9613.x	Odstranění nadzemního elektrického vedení mezi SO.01 a SO.02, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
18	9614.x	Odstranění slaboproudého vedení z fasády, vč. držáků, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
19	968061137R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel vrat, plochy přes 4 m2	kus	4,00000	50,00	200,00	801-3	RTS 25/ II

oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :  
4

4,00000

20	968062559R0	Vybourání dřevěných rámu vrat, plochy přes 5 m2	m2	19,04000	50,00	952,00	801-3	RTS 25/ II
----	-------------	---	----	----------	-------	--------	-------	------------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :  
2\*2,8\*3,4

19,04000

21	968061112R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	194,00000	5,00	970,00	801-3	RTS 25/ II
----	-------------	--	-----	-----------	------	--------	-------	------------

oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : SV : 2*(3*6*2) 1*2*2 bok : 2*4*2 2*2*2 JZ : 2*4*2+1*2*2+2*1*2 2*6*2+1*8*2+3*2*2 2*2*2 int : 1*2*2+1*3*2						
				72,00000				
				4,00000				
				16,00000				
				8,00000				
				24,00000				
				52,00000				
				8,00000				
				10,00000				
22	968062354R0	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2	m2	4,90000	30,00	147,00	801-3	RTS 25/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : JZ : 2*0,5+3*0,7+1*1,0 int : 1*1,0*0,8						
				4,10000				
				0,80000				
23	968062355R0	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	11,42000	35,00	399,70	801-3	RTS 25/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : boky : 2*1,2+2*2,0 JZ : 1*1,6+1*1,8 int : 1*0,9*1,8						
				6,40000				
				3,40000				
				1,62000				
24	968062356R0	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2	33,80000	20,00	676,00	801-3	RTS 25/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : SV : 6*2,9+1*2,2 JZ : 2*2,1+1*3,7+1*3,6+1*2,7						
				19,60000				
				14,20000				
25	968062246R0	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	2,64000	10,00	26,40	801-3	RTS 25/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : schodiště : 2,4*1,1		2,64000				
26	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : ext : 1 int : 21	kus	22,00000	10,00	220,00	801-3	RTS 25/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 4*0,9*2,2+3*0,8*2,1+1*1,0*1,9		14,86000				
27	968062455R0	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 3*1,4*2,2+3*1,0*2,1+4*1,1*2,2	m2	14,86000	50,00	743,00	801-3	RTS 25/ II
28	968062456R0	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 3*1,4*2,2+3*1,0*2,1+4*1,1*2,2	m2	25,22000	50,00	1 261,00	801-3	RTS 25/ II
29	968072456R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní plochy přes 2 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : ext : 1,0*2,1	m2	2,10000	50,00	105,00	801-3	RTS 25/ II
30	978059531R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 107 : 3,3*1,5 210 : (6,4+1,4)*2,0 208 : 1,7*1,5	m2	23,10000	20,00	462,00	801-3	RTS 25/ II
31	968095002R0	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	32,30000	10,00	323,00	801-3	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : int : 1,0+0,9 ext : 2*0,7+2*1,2 1,1+1,4+1,7+3*0,5+2,1+2,2 2*0,6+1,4+2*1,2 6*1,7+1,4						
				1,90000				
				3,80000				
				10,00000				
				5,00000				
				11,60000				
32	976061111R0	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	8,80000	15,00	132,00	801-3	RTS 25/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2*4,4		8,80000				
33	976071111R0	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	5,80000	15,00	87,00	801-3	RTS 25/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1,8+4,0		5,80000				
34	962036412R0	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých přiček a předstěn předstěna, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce opláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	9,20000	20,00	184,00	801-3	RTS 25/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 4,0*2,3		9,20000				
35	962081131R0	Bourání zdíva přiček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	5,13000	25,00	128,25	801-3	RTS 25/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1,1*1,5+1,3*0,8+2,0*0,9+0,8*0,8		5,13000				
36	962032631R0	Bourání zdíva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	4,32000	100,00	432,00	801-3	RTS 25/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6,0*0,8*0,5		2,40000				
		0,8*0,2*12		1,92000				
37	962032231R0	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :	m3	236,78235	100,00	23 678,24	801-3	RTS 25/ II
		1S : 4,5*0,6*2,0-(1,5*0,3*0,6)		5,13000				
		2*8,1*0,3*2,0		9,72000				
		3,9*0,45*2,0		3,51000				
		0,9*0,9*1,0		0,81000				
		přístavek :		6,65400				
		1.3*(3.8+2.6)*0.3+1.2*3.8*0.45+1.3*3.8*0.15+1.1*2.6*0.3+1.3*2.6*0.15		2,64000				
		(2,0+6,8)*0,3		7,49400				
		5,7*(3,8+2,6)*0,3-(2*0,4+1,5+2,0+1,6+3*0,7+3,5)*0,3		7,09200				
		1NP : 5,3*3,0*0,6-(2*1,2*1,7*0,6)		14,47200				
		11,4*3,0*0,45-(1,2*1,7*0,45)		12,99000				
		13,0*3,0*0,6-(2,8*3,1+3*1,7*1,7)*0,6		9,65400				
		(10,5+3,4)*3,0*0,3-(2,8*3,4*0,3)		6,67800				
		(6,0+4,5)*3,0*0,3-3*1,4*2,2*0,3		12,55500				
		(3,9+5,4)*3,0*0,45		5,46000				
		6,2*3,0*0,45-(1,9*2,5*0,3+1,5*2,2*0,45)		3,55050				
		3,9*3,8*0,45-(1,1*2,0+1,0*0,8+2,4*1,0+0,9*1,7)*0,45		0,53100				
		1,3*3,8*0,15-0,7*2,0*0,15		1,89000				
		4,8*3,0*0,15-0,9*2,0*0,15		34,42050				
		2NP : 33,0*2,9*0,45-(2,2*1,7+1,2*1,7+3*1,7*1,7+2*0,7*1,7+1,4*1,7)*0,45		6,45750				
		5,6*2,9*0,45-0,9*2,1*0,45		2,00400				
		6,2*2,9*0,3-(1,0*2,1+4,0*2,3)*0,3		7,59300				
		10,9*2,9*0,3-(3*1,0*2,1*0,3)		2,78700				
		4,0*2,9*0,3-1,1*2,1*0,3		1,10850				
		3,2*2,9*0,15-0,9*2,1*0,15		0,50400				
		2,8*0,45*0,4						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		12,3*2,9*0,3		10,70100				
		2,1*2,9*0,45-1,8*1,6*0,45		1,44450				
		(1,0+1,3)*2,9*0,15-(0,8*2,1*0,15)		0,74850				
		4,0*3,0*0,45-(1,0*1,5+1,3*2,0)*0,45		3,55500				
		(2,6+2,0)*2,7*0,15-2*0,9*2,1*0,15		1,29600				
		1,8*2,9*0,15-0,8*0,8*0,15		0,68700				
		schodiště : 2,5*0,3*10,2+3,7*0,3*3,0		10,98000				
		štitý + vikýře : 5,5*0,3+(35,0+39,0)*0,3		23,85000				
		3,4*2,1*0,3-1,1*0,9*0,3+1,5*0,3		2,29500				
		2*5,5*0,3+2,2*2*0,3-1,3*1,3*0,3		4,24500				
		Koeficient zohlednění tonáže omítek + 5 %: 0,05		11,27535				
38	963053936R0	Bourání železobetonových schodiškových ramen samonosných	m2	32,04000	150,00	4 806,00	801-3	RTS 25/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a						
		D.1.3 :						
		2,6*1,0+1,3*1,2		4,16000				
		(4,4+4,2+0,5)*1,2		10,92000				
		(4,9+2,8+0,5)*1,2		9,84000				
		0,8*1,4		1,12000				
		4,0*1,5		6,00000				
39	965081713R0	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	47,70000	50,00	2 385,00	801-3	RTS 25/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a						
		D.1.3 :						
		101 : 2*7		14,00000				
		104 : 10		10,00000				
		107 : 1,2		1,20000				
		201 : 12,8		12,80000				
		206 : 1,8		1,80000				
		207 : 3,4		3,40000				
		210 : 4,5		4,50000				
40	965042141RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	29,38000	650,00	19 097,00	801-3	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S1 : 1S : 34,5*0,1 1NP : 131,3*0,1 S3 : 2NP : 128*0,1						
				3,45000				
				13,13000				
				12,80000				
41	965042141RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S2 : 1NP : 34,5*0,05 S4 : 2NP : 35,5*0,05 S6 : 3NP : 35,3*0,05	m3	5,26500	600,00	3 159,00	801-3	RTS 25/ II
				1,72500				
				1,77500				
				1,76500				
42	965041341RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S2 : 1NP : 34,5*0,06 S4 : 2NP : 35,5*0,08 S6 : 3NP : 35,3*0,08	m3	7,73400	440,00	3 402,96	801-3	RTS 25/ II
				2,07000				
				2,84000				
				2,82400				
43	963011510R0	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení, tloušťky do 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S2 : 1NP : 34,5	m2	105,30000	100,00	10 530,00	801-3	RTS 25/ II
				34,50000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S4 :						
		2NP : 35,5		35,50000				
		S6 :						
		3NP : 35,3		35,30000				
44	965031131R0	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S5 : 108 S6 : 26,6	m2	134,60000	25,00	3 365,00	801-3	RTS 25/ II
45	965082923R0	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm. plochy přes 2 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S5 : 108*0,1 S6 : 26,6*0,05	m3	12,13000	80,00	970,40	801-3	RTS 25/ II
46	711130101.x	Odstranění hydroizolační asfaltové vrstvy z lepenky viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S5 : 122	m2	122,00000	10,00	1 220,00		Vlastní
47	961055111R0	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : Začátek provozního součtu (4,5+3,9)*0,6*1,2 2*11,8*0,5*1,2 (4,5+11,5)*0,6*1,2 (5+5,3)*0,6*1,2 9,3*0,5*1,2 7,9*0,6*1,2 3,4*0,6*1,2 13,9*0,5*1,2	m3	30,60000	550,00	16 830,00	801-3	RTS 25/ II
				6,04800				
				14,16000				
				11,52000				
				7,41600				
				5,58000				
				5,68800				
				2,44800				
				8,34000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				61,20000		
		Konec provozního součtu						
		předpoklad 50 % beton prokládaný kamenem, 50 % železobeton :				30,60000		
48	961043111R0	Bourání základů z betonu proloženého kamenem nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : Začátek provozního součtu (4,5+3,9)*0,6*1,2 2*11,8*0,5*1,2 (4,5+11,5)*0,6*1,2 (5+5,3)*0,6*1,2 9,3*0,5*1,2 7,9*0,6*1,2 3,4*0,6*1,2 13,9*0,5*1,2 Mezisoučet Konec provozního součtu předpoklad 50 % beton prokládaný kamenem, 50 % železobeton :	m3	30,60000	400,00	12 240,00	801-3	RTS 25/ II
						6,04800		
						14,16000		
						11,52000		
						7,41600		
						5,58000		
						5,68800		
						2,44800		
						8,34000		
						61,20000		
						30,60000		
<b>Díl 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>200,00</b>		
49	721210814R0	Demontáž vpusti z kameniny, DN 125 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2	kus	2,00000	100,00	200,00	800-721	RTS 25/ II
						2,00000		
<b>Díl 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>300,00</b>		
50	725210821R0	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1	soubor	1,00000	80,00	80,00	800-721	RTS 25/ II
						1,00000		
51	725110811R0	Demontáž klozetů splachovacích viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2	soubor	2,00000	110,00	220,00	800-721	RTS 25/ II
						2,00000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>40 556,85</b>		
52	762841811R0	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm bez omítky <a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</a> <a href="#">podbití přesahu střechy - od zahrady : (1,6+13,0)*0,5</a>	m2	7,30000	10,00	73,00	800-762	RTS 25/ II
				7,30000				
53	762342811R0	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč laťí do 22 cm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 215,93000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 12,38000</a>	m2	228,31000	15,00	3 424,65	800-762	RTS 25/ II
				215,93000				
				12,38000				
54	762341811R0	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých <a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</a> <a href="#">2,0*2,5</a>	m2	5,00000	15,00	75,00	800-762	RTS 25/ II
				5,00000				
55	762331812R0	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 <a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</a> T1 : 22*8,8 T2 : 6*5,0 T3 : 5*3,3 T4 : 5*3,5 T5 : 3*2,5 T6 : 3*2,0 T11 : 8*1,1 T12 : 1*37	m	316,90000	20,00	6 338,00	800-762	RTS 25/ II
				193,60000				
				30,00000				
				16,50000				
				17,50000				
				7,50000				
				6,00000				
				8,80000				
				37,00000				
56	762331813R0	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 <a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</a> T7 : 4*4,75 T10 : 8*4,2	m	52,60000	22,00	1 157,20	800-762	RTS 25/ II
				19,00000				
				33,60000				
57	762331814R0	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	76,20000	25,00	1 905,00	800-762	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		T8 : 4*12,4		49,60000				
		T9 : 8*2,8		22,40000				
		T13 : 1*4,2		4,20000				
58	762526811R0	Demontáž podlah bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm	m2	113,10000	10,00	1 131,00	800-762	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 9,50000		9,50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 50,70000		50,70000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 52,90000		52,90000				
59	762841812R0	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	250,00000	20,00	5 000,00	800-762	RTS 25/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		S3 : 128		128,00000				
		S5 : 122		122,00000				
60	762811811R0	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	250,00000	10,00	2 500,00	800-762	RTS 25/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		S3 :						
		2NP : 128		128,00000				
		S5 :						
		3NP : 122		122,00000				
61	762521811R0	Demontáž podlah bez polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm	m2	250,00000	10,00	2 500,00	800-762	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 250,00000		250,00000				
62	762822840R0	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	215,40000	15,00	3 231,00	800-762	RTS 25/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		S5 : 11*4,9+4*4,7+9*3,5		104,20000				
		S3 : 11*4,9+4*4,7+11*3,5		111,20000				
63	762001.x	Příplatek za pracnost odstranění prvků krovu a stropnic, z důvodu zachování jejich rozměru	m	661,10000	20,00	13 222,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 316,90000		316,90000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 52,60000		52,60000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 76,20000		76,20000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 215,40000		215,40000				
<b>Díl 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>3 770,00</b>		
64	764430840R0	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 17,5*2+6,6+9,3	m	50,90000	40,00	2 036,00	800-764	RTS 25/ II
				50,90000				
65	764352821R0	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45° viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2*3,4+16,6 16,2	m	39,60000	20,00	792,00	800-764	RTS 25/ II
				23,40000				
				16,20000				
66	764454801R0	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 8,0+1,5+7,2	m	16,70000	20,00	334,00	800-764	RTS 25/ II
				16,70000				
67	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2*0,7+2*1,2 1,1+1,4+1,7+3*0,5+2,1+2,2 2*0,6+1,4+2*1,2 6*1,7+1,4	m	30,40000	20,00	608,00	800-764	RTS 25/ II
				3,80000				
				10,00000				
				5,00000				
				11,60000				
<b>Díl 765 Krytiny tvrdé</b>						<b>18 554,75</b>		
68	76537411101	Demontáž krytiny polykarbonátové vč. konstrukce viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1,8*1,5	m2	2,70000	600,00	1 620,00		Vlastní
				2,70000				
69	76531581301	Demontáž krytiny pálené, sklon střechy do 45°, k znovupoužití odstranění bude prováděno s opatností tak, aby nebyla krytina poškozena viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :	m2	215,93000	75,00	16 194,75		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*((2,4*3,3)/2)		7,92000				
		12,4*0,6		7,44000				
		12,4*8,3-((4,6*3,2)/2)		95,56000				
		3,1*5,3+1,6*1,9		19,47000				
		5,7*10,4-(2,1*3,0)		52,98000				
		3,7*8,8		32,56000				
70	76531885301	Demontáž hřebenačů, k znovupoužití	m	14,80000	50,00	740,00		Vlastní
		odstranění bude prováděno s opatrností tak, aby nebyla krytina poškozena viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 12,4+2,4		14,80000				
<b>Díl 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>371,40</b>		
71	767392802R0	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	12,38000	30,00	371,40	800-767	RTS 25/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2,9*2,2 2*2,0*1,5		6,38000 6,00000				
<b>Díl 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>6 786,00</b>		
72	776511820RT	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	9,50000	20,00	190,00	800-775	RTS 25/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 208 : 8,5 209 : 1,0		8,50000 1,00000				
73	776511820RT	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	50,70000	20,00	1 014,00	800-775	RTS 25/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 203 : 19 204 : 17,9 205 : 13,8		19,00000 17,90000 13,80000				
74	776511820RT	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	52,90000	20,00	1 058,00	800-775	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 202 : 52,9		52,90000				
75	776511001.x	Příplatek za odstranění každé další vrstvy PVC podlahoviny Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 9,50000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 50,70000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 52,90000*2	m2	226,20000	20,00	4 524,00		Vlastní
				19,00000				
				101,40000				
				105,80000				
<b>Díl D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>405 127,40</b>		
76	D96001.x	Šetrné přemístění demontované krytiny vč. hřebenáčů, vodorovné a svislé přemístění, přemístění na předpokládanou vzdálenost cca 70 m na dvůr sousedního objektu, složení na palety vč. dodávky a uložení palet, vyrovnaní na palety předpoklad: 90 % přemístěno na sousední dvůr, 10 % poškození odvoz na skládku : 0,9*8,726	t	7,85340	500,00	3 926,70		Vlastní
				7,85340				
77	D96002.x	Šetrné přemístění demontovaného řeziva z krovu a dřevěných stropnic, vodorovné a svislé přemístění, přemístění na předpokládanou vzdálenost cca 70 m na dvůr sousedního objektu, složení Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 55 : 4,43660 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 56 : 1,26240 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 57 : 2,43840 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 62 : 7,10820	t	15,24560	500,00	7 622,80		Vlastní
				4,43660				
				1,26240				
				2,43840				
				7,10820				
78	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 2,91000 Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 6,95952 Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 1,18755 Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 0,14030 Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 0,28215 Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 449,51551 Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 87,28128 Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 88,59340 Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 3,45552 Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 14,61143 Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 110,59655	t	765,53321	30,00	22 966,00	801-3	RTS 25/ II
				2,91000				
				6,95952				
				1,18755				
				0,14030				
				0,28215				
				449,51551				
				87,28128				
				88,59340				
				3,45552				
				14,61143				
				110,59655				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 765,53321*5</a>	t	3 827,66605	10,00	38 276,66	801-3	RTS 25/ II
				3				
80	979011111R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím předpoklad 1PP 15 % : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 765,53320*0,15</a>	t	114,82998	50,00	5 741,50	801-3	RTS 25/ II
				114,82998				
81	979011311RT	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu předpoklad 60 % : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 765,53322*0,6</a>	t	459,31993	50,00	22 966,00	801-3	RTS 25/ II
				459,31993				
82	979011321R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem montáž a demontáž shozu za prvé podlaží nad základním podlažím	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	801-3	RTS 25/ II
83	979011329R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem příplatek k ceně k montáže a demontáže shozu další podlaží 1	podlaží	1,00000	1 014,20	1 014,20	801-3	RTS 25/ II
				1,00000				
84	979011331R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem shozu 1*11*60	den	660,00000	20,00	13 200,00	801-3	RTS 25/ II
				660,00000				
85	979083112R0	Vodorovné přemístění suti přes 100 m do 1000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 765,53321</a>	t	765,53321	9,00	6 889,80	800-6	RTS 25/ II
				765,53321				
86	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km +29 km : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 765,53321*29</a>	t	22 200,46306	9,00	199 804,17	801-3	RTS 25/ II
				22				
87	979990162R0	Poplatek za uložení, dřevo+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 194,00000*0,015</a>	t	2,91000	150,00	436,50	801-3	RTS 25/ II
				2,91000				
88	979990107R0	Poplatek za uložení, směr beton, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady <a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 20 : 0,99008</a> <a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 0,36750</a> <a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 0,70804</a>	t	6,95952	150,00	1 043,93	801-3	RTS 25/ II
				0,99008				
				0,36750				
				0,70804				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 1,82520		1,82520				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25 : 0,07128		0,07128				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 1,30768		1,30768				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 1,68974		1,68974				
89	979990181R0	Poplatek za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	1,18755	3 200,00	3 800,16	801-3	RTS 25/ II
		<span style="color: green;">kategorie 17 02 03 plasty</span>						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 72 : 0,03325		0,03325				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 73 : 0,17745		0,17745				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 74 : 0,18515		0,18515				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 75 : 0,79170		0,79170				
90	979990121R0	Poplatek za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu	t	0,14030	3 200,00	448,96	801-3	RTS 25/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 0,14030		0,14030				
91	979990109R0	Poplatek za uložení, skleněné tvárnice, , skupina 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	0,28215	300,00	84,65	801-3	RTS 25/ II
		<span style="color: green;">kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady</span>						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 35 : 0,28215		0,28215				
92	979999983R0	Poplatek za recyklaci, cihel, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	449,51551	100,00	44 951,55	801-3	RTS 25/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : 6,88608		6,88608				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 426,20823		426,20823				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 44 : 16,42120		16,42120				
93	979999979R0	Poplatek za recyklaci, beton silně vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	87,28128	100,00	8 728,13	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 13,84128		13,84128				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 73,44000		73,44000				
94	979999982R0	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	88,59340	100,00	8 859,34	801-3	RTS 25/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 64,63600		64,63600				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 41 : 11,58300		11,58300				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42 : 12,37440		12,37440				
95	979999984R0	Poplatek za recyklaci, tašky, stavební keramika, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	3,45552	100,00	345,55	801-3	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 30 : 1,57080		1,57080				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 0,95400		0,95400				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 50 : 0,01946		0,01946				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 51 : 0,03866		0,03866				
		poškozená krytina a hřebenáče - předpoklad 10 % : 0,1*(8,6372+0,0888)		0,87260				
96	979990161R0	Poplatek za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	14,61143	100,00	1 461,14	801-3	RTS 25/ II
		<span style="color: green;">kategorie 17 02 01 dřevo</span>						
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 4,00000*0,05		0,20000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 22,00000*0,025		0,55000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 0,48676		0,48676				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 0,14080		0,14080				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 52 : 0,10220		0,10220				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 53 : 1,59817		1,59817				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 54 : 0,07500		0,07500				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 58 : 3,95850		3,95850				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 60 : 3,50000		3,50000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 61 : 4,00000		4,00000				
97	97_170904.xT	Poplatek za skládku stavební suti	t	110,59655	100,00	11 059,66		Vlastní
		<span style="color: green;">17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</span>						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 29 : 0,13230		0,13230				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 0,21460		0,21460				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 34 : 0,11252		0,11252				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 43 : 9,26640		9,26640				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 45 : 16,98200		16,98200				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 67,32000		67,32000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 0,08570		0,08570				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 59 : 16,00000		16,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 64 : 0,11707		0,11707				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 65 : 0,17622		0,17622				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 66 : 0,03774		0,03774				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 67 : 0,04104		0,04104				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.01	Rodinný dům
R:	SO.01	Rodinný dům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 68 : 0,02430</a>		0,02430				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 71 : 0,08666</a>		0,08666				

<b>Celkem</b>						<b>856 300.00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.02	Domek
R:	SO.02	Domek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>158 260,05</b>		
1	131201110R0	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : (hloubení strojní s využitím menší mechanizace) : pro odstranění základů : 19*1,4+31*(1,0+2,0)	m3	119,60000	241,00	28 823,60	800-1	RTS 25/ II
				119,60000				
2	131201119R0	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 119,60000*0,5	m3	59,80000	16,85	1 007,63	800-1	RTS 25/ II
				59,80000				
3	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : ruční dokopávky - předpoklad : 30 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 9,25000	m3	39,25000	923,50	36 247,38	800-1	RTS 25/ II
				30,00000				
				9,25000				
4	162201102R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m, s naložením, s vyložení výkopku na určené místo na pozemku investora typ mechanizace musí být zvolen s ohledem na prostory koef. nakypření 1,1 : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 119,60000*1,1 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 39,25000*1,1	m3	174,73500	31,35	5 477,94		Vlastní
				131,56000				
				43,17500				
5	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3. z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 174,73500	m3	174,73500	55,80	9 750,21	800-1	RTS 25/ II
				174,73500				
6	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 174,73500	m3	174,73500	60,40	10 553,99	800-1	RTS 25/ II
				174,73500				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.02	Domek
R:	SO.02	Domek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniniv 1 až 4	m3	3 494,70000	9,00	31 452,30	800-1	RTS 25/ II

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.  
+20 km :

Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 174,73500\*20

3

8	199000005R0	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	349,47000	100,00	34 947,00	800-1	RTS 25/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 174,73500*2		349,47000		

<b>Díl 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>92 500,00</b>					
9	2002.x	D+M Podchycení stávajícího sousedního objektu postupným podbetonováním. C25/30 XC2	m3	9,25000	5 000,00	46 250,00		Vlastní

- oPodbetonování bude probíhat postupně po záběrech
- oZáběr šířky max 1200 mm
- oZáklad bude podbetonován
- oBeton prostý C25/30 XC2

### VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- Před realizací záhytných a sanačních prací bude postup na místě schválen statikem, stávající stav nebylo možné ověřit. V prostoru se nachází objekt určený k demolici
- Při zjištění různého průběhu spodní stavby bude na místo přizván statik a následně odsouhlasen další postup
- V případě vzniku trhlin ve zdivu stávajícího objektu bude na místo přizván statik, jenž navrhne další postup sanačních prací

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :  
(20+17)\*0,5\*0,5

9,25000

10	2003.x	D+M Záporové pažení - zajištění sousedních konstrukcí, zřízení a odstranění	m2	92,50000	500,00	46 250,00		Vlastní
----	--------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

množství MJ určuje plochu pažin

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :  
(20+17)\*2,5

92,50000

<b>Díl 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>55 294,16</b>					
11	9001.x	Ochrana studny - vytýčení, zajištění studny, ochrana proti pádu osob do studny. ochrana proti poškození stroji během prací	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.02	Domek
R:	SO.02	Domek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	96002.x	Odstranění prvků na fasádě (držáky, mřížky, dvířka, koncové prvky osvětlení apod.), vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	547,33	547,33		Vlastní
13	96003.x	Demontáž bleskosvodné soustavy, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
14	9606.x	Demontáž prvků osvětlení včetně kabelových rozvodů, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
15	9611.x	Demontáž vnitřních rozvodů ZTI, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
16	9612.x	Demontáž vnitřních rozvodů vytápění vč. otopných těles, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
17	9623.x	Odstranění stožáru na střeše po odstranění nadzemního elektrického vedení mezi SO.01 a SO.02, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
18	968061112R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	31,00000	5,00	155,00	801-3	RTS 25/ II
<p>oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,  viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a  D.1.3 :  JZ : 2*2*3 <span style="float: right;">12,00000</span>  SV : 2*2*3+1 <span style="float: right;">13,00000</span>  JV : 5 <span style="float: right;">5,00000</span>  SZ : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
19	968062356R0	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2	9,50000	20,00	190,00	801-3	RTS 25/ II
<p>včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),  viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a  D.1.3 :  JZ : 2,3+2,6 <span style="float: right;">4,90000</span>  SV : 2*2,3 <span style="float: right;">4,60000</span></p>								
20	968062244R0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	3,70000	25,00	92,50	801-3	RTS 25/ II
<p>včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),  viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a  D.1.3 :  SV : 0,9 <span style="float: right;">0,90000</span>  JV : 4*0,5+0,4 <span style="float: right;">2,40000</span></p>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.02	Domek
R:	SO.02	Domek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SZ : 0,4		0,40000				
21	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : int : 8 ext : 1	kus	9,00000	10,00	90,00	801-3	RTS 25/ II
				8,00000				
				1,00000				
22	968061126R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : ext : 1	kus	1,00000	15,00	15,00	801-3	RTS 25/ II
				1,00000				
23	968062455R0	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : ext : 0,7*2,0	m2	1,40000	50,00	70,00	801-3	RTS 25/ II
				1,40000				
24	968062456R0	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : ext : 1,2*2,3	m2	2,76000	50,00	138,00	801-3	RTS 25/ II
				2,76000				
25	968072455R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní plochy do 2 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : int : 5*0,9*2,1 3*0,7*2,1	m2	13,86000	80,00	1 108,80	801-3	RTS 25/ II
				9,45000				
				4,41000				
26	978059531R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :	m2	6,32000	20,00	126,40	801-3	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.02	Domek
R:	SO.02	Domek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		105 : 4,1*2,0-(0,7*2,0+0,8*0,6)		6,32000				
27	968095002R0	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1,7+2,0 2*1,7+2*0,4+0,9 4*0,55	m	11,00000	10,00	110,00	801-3	RTS 25/ II
28	962081131R0	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2*0,4*1,2	m2	0,96000	25,00	24,00	801-3	RTS 25/ II
29	962032631R0	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 0,8*0,5*4,2	m3	1,68000	100,00	168,00	801-3	RTS 25/ II
30	962032231R0	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1S : 28,5*0,6*2,0 1NP : 11,3*0,5*2,7-(2,0*1,3*0,5+1,7*1,3*0,5) 2*8,6*0,56*2,7-(4*0,6*0,9*0,56) 11,3*0,5*2,7-(2*1,75*1,3*0,5+2*0,4*1,2*0,5+1,2*2,3*0,5+0,9*1,3*0,5) štitý : 2*11,3*(0,5*0,5+0,4*0,3) 2*17*0,25-(0,7*2,0*0,25+2*0,7*0,6*0,25) 2*2,1*0,3*0,3	m3	115,73184	100,00	11 573,18	801-3	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.02	Domek
R:	SO.02	Domek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		interiér : 7,3*2,7*0,3-0,9*2,0*0,3 4,9*2,7*0,2-2*0,9*2,0*0,2 (4,4+2*1,2)*2,7*0,1-(2*0,7*2,0)*0,1 1,2*2,7*0,05 5,3*2,7*0,2-(2*0,9*2,0*0,2) Koefficient zohlednění tonáže omítek + 5 %: 0,05		5,37300 1,92600 1,55600 0,16200 2,14200 5,51104				
31	963053936R0	Bourání železobetonových schodiškových ramen samonosných viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : do 1S : 2,9*1,0	m2	2,90000	150,00	435,00	801-3	RTS 25/ II
				2,90000				
32	965081713R0	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 101 : 3,6 104 : 1,8 105 : 1,2 107 : 1,2 108 : 1,2	m2	9,00000	50,00	450,00	801-3	RTS 25/ II
				3,60000 1,80000 1,20000 1,20000 1,20000				
33	965042241RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, ploch přes 4 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : venkovní schodiště : 0,4*2,5	m3	1,00000	300,00	300,00	801-3	RTS 25/ II
				1,00000				
34	965042141RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, ploch přes 4 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S1 : 57*0,1 S2 : 50*0,1	m3	10,70000	650,00	6 955,00	801-3	RTS 25/ II
				5,70000 5,00000				
35	965042141RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, ploch přes 4 m2	m3	7,60000	600,00	4 560,00	801-3	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.02	Domek
R:	SO.02	Domek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S6 : 95*0,05 S3, S4 : 57*0,05		4,75000 2,85000				
36	965041341RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených tloušťky do 100 mm plochy přes 4 m <sup>2</sup> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S3, S4 : 57*0,06	m3	3,42000	440,00	1 504,80	801-3	RTS 25/ II
				3,42000				
37	963011510R0	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení tloušťky do 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S2, S3 : 57	m2	57,00000	100,00	5 700,00	801-3	RTS 25/ II
				57,00000				
38	965082923R0	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm plochy přes 2 m <sup>2</sup> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S6 : 95*0,05	m3	4,75000	80,00	380,00	801-3	RTS 25/ II
				4,75000				
39	711130101.x	Odstranění hydroizolační asfaltové vrstvy z lepenky viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S6 : 95	m2	95,00000	10,00	950,00		Vlastní
				95,00000				
40	961055111R0	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> v základech viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : Začátek provozního součtu 28,4*0,75*0,9 18,7*0,8*0,9 Mezisoučet Konec provozního součtu předpoklad 50 % beton prokládaný kamenem, 50 % železobeton : 0.5*32.634	m3	16,31700	550,00	8 974,35	801-3	RTS 25/ II
				19,17000 13,46400 32,63400 16,31700				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.02	Domek
R:	SO.02	Domek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	961043111R0	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	16,31700	400,00	6 526,80	801-3	RTS 25/ II

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,  
viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a

D.1.3 :

Začátek provozního součtu

28,4\*0,75\*0,9

19,17000

18,7\*0,8\*0,9

13,46400

**Mezisoučet**

**32,63400**

Konec provozního součtu

předpoklad 50 % beton prokládaný kamenem, 50 % železobeton :

16,31700

0.5\*32.634

<b>Díl 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>			<b>100,00</b>			
42	721210814R0	Demontáž vpusti z kameniny, DN 125	kus	1,00000	100,00	100,00	800-721	RTS 25/ II

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a

D.1.3 :

1

1,00000

<b>Díl 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>			<b>110,00</b>			
43	725110811R0	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	110,00	110,00	800-721	RTS 25/ II

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a

D.1.3 :

1

1,00000

<b>Díl 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>			<b>20 322,30</b>			
44	762342811R0	Demontáž bednění a laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí do 22 cm	m2	147,28000	15,00	2 209,20	800-762	RTS 25/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 147,28000

147,28000

45	762331812R0	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	260,80000	20,00	5 216,00	800-762	RTS 25/ II
----	-------------	---	---	-----------	-------	----------	---------	------------

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a

D.1.3 :

T1 : 24\*6,3

151,20000

T2 : 5\*2,6

13,00000

T3 : 5\*5,6

28,00000

T4 : 4\*1,5

6,00000

T5 : 2\*10,75

21,50000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.02	Domek
R:	SO.02	Domek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T7 : 4*2,7		10,80000				
		T8 : 8*1,1		8,80000				
		T9 : 2*10,75		21,50000				
46	762331813R0	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm <sup>2</sup> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : T6 : 4*1,8	m	7,20000	22,00	158,40	800-762	RTS 25/ II
				7,20000				
47	762841812R0	Demontáž podbití stropů a střeš do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S6 : 95 přesah střešy : 2*11,3*0,6	m2	108,56000	20,00	2 171,20	800-762	RTS 25/ II
				95,00000				
				13,56000				
48	762811811R0	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S6 : 95	m2	95,00000	10,00	950,00	800-762	RTS 25/ II
				95,00000				
49	762521811R0	Demontáž podlah bez polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 95,00000	m2	95,00000	10,00	950,00	800-762	RTS 25/ II
				95,00000				
50	762822840R0	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 450 do 540 cm <sup>2</sup> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 9*10,5	m	94,50000	15,00	1 417,50	800-762	RTS 25/ II
				94,50000				
51	762001.x	Příplatek za pracnost odstranění prvků krovu a stropnic, z důvodu zachování jejich rozměru Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 260,80000 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 7,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 94,50000	m	362,50000	20,00	7 250,00		Vlastní
				260,80000				
				7,20000				
				94,50000				
<b>Díl 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>1 880,00</b>		
52	764430840R0	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2*2*4,9+2*2,2	m	24,00000	40,00	960,00	800-764	RTS 25/ II
				24,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.02	Domek
R:	SO.02	Domek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	764352821R0	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45° viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2*11,5 2*2,5	m	28,00000	20,00	560,00	800-764	RTS 25/ II
				23,00000				
				5,00000				
54	764454801R0	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 4,1+3,8	m	7,90000	20,00	158,00	800-764	RTS 25/ II
				7,90000				
55	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1,7+2,0 2*1,7+2*0,4 4*0,55	m	10,10000	20,00	202,00	800-764	RTS 25/ II
				3,70000				
				4,20000				
				2,20000				
<b>Díl 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>11 881,00</b>		
56	76531581301	Demontáž krytiny pálené, sklon střechy do 45°, k znovupoužití odstranění bude prováděno s opatrností tak, aby nebyla krytina poškozena viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 8,7*2*6,4 2*2*(1,4*5,0+(1,4*1,4)/2) 2*2,0	m2	147,28000	75,00	11 046,00		Vlastní
				111,36000				
				31,92000				
				4,00000				
57	76531885301	Demontáž hřebenáčů, k znovupoužití odstranění bude prováděno s opatrností tak, aby nebyla krytina poškozena viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 8,7+4*2,0	m	16,70000	50,00	835,00		Vlastní
				16,70000				
<b>Díl 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>4 530,00</b>		
58	776511820RT	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	34,50000	20,00	690,00	800-775	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.02	Domek
R:	SO.02	Domek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 103 : 20 106 : 14,5		20,00000 14,50000				
59	776511820RT	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m <sup>2</sup> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 102 : 41	m2	41,00000	20,00	820,00	800-775	RTS 25/ II
60	776511001.x	Příplatek za odstranění každé další vrstvy PVC podlahoviny Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 34,50000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 41,00000*2	m2	151,00000	20,00	3 020,00		Vlastní
<b>Díl D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>194 322,49</b>		
61	D96001.x	Šetrné přemístění demontované krytiny vč. hřebenáčů, vodorovné a svislé přemístění, přemístění na předpokládanou vzdálenost cca 90 m na dvůr sousedního objektu, složení na palety vč. dodávky a uložení palet, vyrovnaní na palety předpoklad: 90 % přemístěno na sousední dvůr, 10 % poškození odvoz na skládku : 0,9*5,9914	t	5,39226	500,00	2 696,13		Vlastní
62	D96002.x	Šetrné přemístění demontovaného řeziva z krovu a dřevěných stropnic, vodorovné a svislé přemístění, přemístění na předpokládanou vzdálenost cca 90 m na dvůr sousedního objektu, složení Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 45 : 3,65120 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 0,17280 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 50 : 3,11850	t	6,94250	500,00	3 471,25		Vlastní
63	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 0,46500 Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 0,97282 Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 0,79275 Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 0,10925 Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 0,05280 Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 210,99523 Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 40,41360 Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 47,93200	t	363,08215	30,00	10 892,46	801-3	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.02	Domek
R:	SO.02	Domek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 1,22823		1,22823				
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 4,30173		4,30173				
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 55,81874		55,81874				
64	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2 904,65720	10,00	29 046,57	801-3	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 363,08215*8		2				
65	979011111R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	108,92465	50,00	5 446,23	801-3	RTS 25/ II
		předpoklad 1PP 30 % :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 363,08217*0,3		108,92465				
66	979011311RT	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	72,61643	50,00	3 630,82	801-3	RTS 25/ II
		předpoklad 20 % :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 363,08215*0,2		72,61643				
67	979011321R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem montáž a demontáž shozu za prvé podlaží nad základním podlažím	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	801-3	RTS 25/ II
68	979011331R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem shozu	den	210,00000	2,00	420,00	801-3	RTS 25/ II
		1*7*30		210,00000				
69	979083112R0	Vodorovné přemístění suti přes 100 m do 1000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	363,08215	9,00	3 267,74	800-6	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 363,08215		363,08215				
70	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	10 529,38235	9,00	94 764,44	801-3	RTS 25/ II
		+29 km :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 363,08215*29		10				
71	979990162R0	Poplatek za uložení, dřevo+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,46500	150,00	69,75	801-3	RTS 25/ II
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady						
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 31,00000*0,015		0,46500				
72	979990107R0	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,97282	150,00	145,92	801-3	RTS 25/ II
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 19 : 0,51300		0,51300				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 20 : 0,15170		0,15170				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 0,12320		0,12320				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.02	Domek
R:	SO.02	Domek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 0,18492</a>		<a href="#">0,18492</a>				
73	979990181R0	Poplatek za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů <a href="#">kategorie 17 02 03 plasty</a>	t	0,79275	3 200,00	2 536,80	801-3	RTS 25/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 58 : 0,12075</a>		<a href="#">0,12075</a>				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 59 : 0,14350</a>		<a href="#">0,14350</a>				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 60 : 0,52850</a>		<a href="#">0,52850</a>				
74	979990121R0	Poplatek za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu	t	0,10925	3 200,00	349,60	801-3	RTS 25/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 0,10925</a>		<a href="#">0,10925</a>				
75	979990109R0	Poplatek za uložení, skleněné tvárnice, , skupina 17 02 02 z Katalogu odpadů <a href="#">kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady</a>	t	0,05280	300,00	15,84	801-3	RTS 25/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 0,05280</a>		<a href="#">0,05280</a>				
76	979999983R0	Poplatek za recyklaci, cihel, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	210,99523	100,00	21 099,52	801-3	RTS 25/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 29 : 2,67792</a>		<a href="#">2,67792</a>				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 30 : 208,31731</a>		<a href="#">208,31731</a>				
77	979999979R0	Poplatek za recyklaci, beton silně vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	40,41360	100,00	4 041,36	801-3	RTS 25/ I
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 1,25280</a>		<a href="#">1,25280</a>				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 39,16080</a>		<a href="#">39,16080</a>				
78	979999982R0	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	47,93200	100,00	4 793,20	801-3	RTS 25/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 2,20000</a>		<a href="#">2,20000</a>				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 34 : 23,54000</a>		<a href="#">23,54000</a>				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 35 : 16,72000</a>		<a href="#">16,72000</a>				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : 5,47200</a>		<a href="#">5,47200</a>				
79	979999984R0	Poplatek za recyklaci, tašky, stavební keramika, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	1,22823	100,00	122,82	801-3	RTS 25/ II
		<a href="#">poškozená krytina a hřebenáče - předpoklad 10 % : 0,1*(5,8912+0,1002)</a>		<a href="#">0,59914</a>				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 0,42976</a>		<a href="#">0,42976</a>				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 0,18000</a>		<a href="#">0,18000</a>				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 43 : 0,01933</a>		<a href="#">0,01933</a>				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	SO.02	Domek
R:	SO.02	Domek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	979990161R0	Poplatek za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	4,30173	100,00	430,17	801-3	RTS 25/ II
		<i>kategorie 17 02 01 dřevo</i>						
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 9,00000*0,025		0,22500				
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,00000*0,03		0,03000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 0,16577		0,16577				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 44 : 1,03096		1,03096				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 1,33000		1,33000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 1,52000		1,52000				
81	97_170904.xT	Poplatek za skládku stavební suti	t	55,81874	100,00	5 581,87		Vlastní
		<i>17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</i>						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25 : 1,05336		1,05336				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 5,01600		5,01600				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 6,65000		6,65000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 41 : 35,89740		35,89740				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42 : 0,04285		0,04285				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 6,94784		6,94784				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 52 : 0,05520		0,05520				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 53 : 0,12460		0,12460				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 54 : 0,01785		0,01785				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 55 : 0,01364		0,01364				

<b>Celkem</b>	<b>539 200,00</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>						<b>20 500,00</b>	
1	VN002	Vybudování zařízení staveniště a úprava prostoru pro deponie <i>Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, zajištění zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby. Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby, zajištění péče o předané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření</i>	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
2	VN003	Provoz zařízení staveniště <i>Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	
3	VN004	Odstranění zařízení staveniště <i>Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby</i>	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
4	VN006	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu demolice, montáž a demontáž	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
5	VN008	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	
6	VN009	Dočasná ochrana stávajících zpevněných ploch v rámci zařízení staveniště	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
7	VN010	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</i>	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	
<b>Díl ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>						<b>53 300,00</b>	
8	ON 001	Provozní vlivy	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
9	ON 004	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu demolice	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	
10	ON 005	Dopravně inženýrská opatření po dobu demolice <i>Zajištění zvláštního užívání komunikací, zřízení a likvidace dočasného dopravního značení včetně případné světelné signalizace, dodání dopravních značek a jejich rozmístování a přemístování a údržba v průběhu výstavby.</i>	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	
11	ON 006	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených demolicí	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
12	ON 007	Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	
13	ON 008	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků	soubor	1,00000	750,00	750,00		Vlastní	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28-2306_D	Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management - projektová dokumentace
O:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací</b>								
14	ON 009	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření, v případě, že před realizací nezbyly platnosti	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
15	ON 010	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s demolicí stavby	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
16	ON 018	Fotodokumentace před zahájením demolice a během celého průběhu demolice	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
<b>včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací</b>								
17	ON 019	Bezpečnostní opatření na ochranu a majetku v rozsahu platné legislativy a dle SoD	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
18	ON 020	Zajištění průzkumů, zkoušek, měření, sond apod. uvedených v rozhodnutích a v PD	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
19	ON 021	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených demolicí do původního stavu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
20	ON 022	Pasportizace okolí objektu, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
<b>zejména fotodokumentace - před zahájením i v průběhu stavby</b>								
21	ON 026	Zřízení a zajištění objíždky a přístupové cesty	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
<b>včetně zbudování dočasné staveništní komunikace pro staveništní techniku</b>								
22	ON 027	Pomocné práce při zřízení přístupové cesty	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
<b>přechody přes překopy, zajištění staveništních jam, oplocení, zábrany</b>								
23	ON 028	Pomocné práce zajištění nebo zřízení ochrany inženýrských sítí	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
24	ON 029	Pronájem mobilních jeřábů, po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
25	ON 030	Poplatek za zábor veřejného prostranství po celou dobu demolice	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
26	ON 032	Účast nezávislého statika na místě samém pro posouzení stavu sousedního objektu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
27	ON 046	Vypracování plánu BOZP, k předložení AD, TDI a koordinátorovi BOZP	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
28	ON 040	Zajištění ochrany inženýrských sítí pro přejezd stavební techniky ocelovými plechy či panely	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>73 800,00</b>		

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 28-2306

**Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov V.**

KSO:  
Místo: Masarykovo náměstí č.p. 136, 594 51 Křížanov

CC-CZ:  
Datum: 13.11.2025

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

Účastník:  
Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

IČ: 26916096  
DIČ: CZ26916096

Projektant:  
LAPLAN a.s.-

IČ: 29201691  
DIČ: CZ29201691

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

Všechny položky musí obsahovat dodávku i montáž, popř. softwarové vybavení, včetně drobného spojovacího a kotvícího materiálu (např. kotvy, závěsy, chráničky,...). Zhotovitel musí do ceny zahrnout veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, normy, zákony ale i technologické postupy zvolených výrobců, které se na ně vztahují. Všechna zařízení, systémy rozvody, instalace a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů, apod.. Do všech činností musí zhotovitel zohlednit stavební přípomoc (např. drážky prostupy, respektive není-li uvedeno jinak). Zhotovitel bere na vědomí, že musí v ceně zohlednit jak dílčí tak celkové revize, zkoušky, regulace, atd.. Projektová dokumentace textová a grafická je nadřazena výkazu výměr, respektive rozpočtu nákladů. Zhotovitel je do ceny povinen zahrnout veškeré náklady spojené s případnou etapizací, realizací stavby za provozu a ve ztížených podmínkách. Zhotovitel musí v ceně zohlednit provizorní opatření vedoucí k zajištění stavby před vnějšími vlivy, zejména pak déšť, sníh, vítr. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba musí probíhat po částech, tak aby nedošlo k poškození stavby klimatickými vlivy. Zhotovitel musí provést na svůj náklad i zaškolení obsluhy a údržby na všech částech dodávky. Zhotovitel musí zohlednit náklady na přesun hmot a odvoz sutě a odpadů, včetně uložení (předpokládá se odpad z drážek, prostupů, atd.). Zhotovitel musí v ceně zohlednit náklady na pomocné lešení, konstrukce a stroje, které bude potřebovat pro realizaci díla. Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení. Položky označené .x jsou individuální kalkulací (např. 766624043R00.x).

Materiál bude na stavbu dovážen postupně podle skutečně potřebného množství.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>38 459 600,00</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>38 459 600,00</b>	<b>8 076 516,00</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>			<b>46 536 116,00</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 28-2306

**Stavba:** Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Místo: Masarykovo náměstí č.p. 136, 594 51 Křižanov

Datum: 13.11.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: LAPLAN a.s.-

Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>38 459 600,00</b>	<b>46 536 116,00</b>	
<b>SO.01</b>	<b>Administrativní budova</b>	35 623 261,70	43 104 146,66	<b>STA</b>
SO.01	Administrativní budova	26 152 744,85	31 644 821,27	Soupis
D.1.4.1	Vytápění	1 709 676,63	2 068 708,72	Soupis
D.1.4.2	Zdravotechnika	1 164 813,64	1 409 424,50	Soupis
D.1.4.3	Vzduchotechnika	2 533 465,40	3 065 493,13	Soupis
D.1.4.4	Slaboproudé rozvody	810 119,10	980 244,11	Soupis
D.1.4.5	Elektroinstalace	2 043 962,28	2 473 194,36	Soupis
D.1.4.5	Elektroinstalace	1 824 340,66	2 207 452,20	Soupis
D.1.4.5.1	Rozvaděč RH-R1	91 730,78	110 994,24	Soupis
D.1.4.5.2	Rozvaděč R2	98 380,79	119 040,76	Soupis
D.1.4.5.3	Rozvaděč RVZT	29 510,05	35 707,16	Soupis
D.1.4.6	FVE	381 441,20	461 543,85	Soupis
D.1.4.7	Měření a Regulace	827 038,60	1 000 716,71	Soupis
SO.02	Zpevněné plochy a terénní úpravy	826 448,25	1 000 002,38	<b>STA</b>
SO.03	Nakládání a likvidace dešťových vod a splaškové kanalizace	1 193 719,95	1 444 401,14	<b>STA</b>
SO.03	Nakládání a likvidace dešťových vod a splaškové kanalizace	1 193 719,95	1 444 401,14	Soupis
SO.04	Přeložka vodoměrné šachty	143 605,27	173 762,38	<b>STA</b>
SO.04	Přeložka vodoměrné šachty	143 605,27	173 762,38	Soupis
SO.05	Přeložka hlavního uzávěru plynu	113 377,50	137 186,78	<b>STA</b>
SO.05	Přeložka hlavního uzávěru plynu	113 377,50	137 186,78	Soupis
SO.06	Přípojka NN	189 137,33	228 856,17	<b>STA</b>
SO.06	Přípojka NN	189 137,33	228 856,17	Soupis
VRN	Vedlejší a rozpočtové náklady	370 050,00	447 760,50	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt:  
**SO.01 - Administrativní budova**

KSO:  
Místo: Masarykovo náměstí č.p. 136, 594 51 Křížanov

CC-CZ:  
Datum: 13.11.2025

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

Účastník:  
Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

IČ: 26916096  
DIČ: CZ26916096

Projektant:  
LAPLAN a.s.-

IČ: 29201691  
DIČ: CZ29201691

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**26 152 744,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 152 744,85	21,00%	5 492 076,42
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**31 644 821,27**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt: **SO.01 - Administrativní budova**

Místo: Masarykovo náměstí č.p. 136, 594 51 Křížanov

Zadavatel: Kraj Vysočina

Účastník: Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**26 152 744,85**

HSV - Práce a dodávky HSV	11 828 535,82
1 - Zemní práce	444 547,03
2 - Zakládání	1 615 788,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 833 953,73
4 - Vodorovné konstrukce	2 328 688,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 187 893,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	395 231,74
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	203,34
998 - Přesun hmot	22 229,61
PSV - Práce a dodávky PSV	14 131 977,82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	256 733,62
712 - Povlakové krytiny	148 571,51
713 - Izolace tepelné	1 129 285,07
714 - Akustická a protiotřesová opatření	770 276,55
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 348,34
755 - Dopravní zařízení	641 140,50
762 - Konstrukce tesařské	1 011 021,85
763 - Konstrukce suché výstavby	460 100,25
764 - Konstrukce klempířské	562 098,96
765 - Krytina skládaná	392 211,05
766 - Konstrukce truhlářské	365 488,10
767 - Konstrukce zámečnické	5 623 977,81
771 - Podlahy z dlaždic	225 652,93
776 - Podlahy povlakové	1 282 874,79

781 - Dokončovací práce - obklady	590 715,35
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 528,77
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	128 392,46
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	525 559,91
OST - Ostatní	192 231,21

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt: **SO.01 - Administrativní budova**

Místo: Masarykovo náměstí č.p. 136, 594 51 Křížanov

Datum: 13.11.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: LAPLAN a.s.-

Účastník: Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**26 152 744,85**

D HSV Práce a dodávky HSV

11 828 535,82

D 1 Zemní práce

444 547,03

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	511,894	163,00	83 438,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251104</a>					
	VV		"viz výkres ozn. C.3"					
	VV		361,0*(0,4+0,8)+20*2,4+11*1,8		501,000			
	VV		Mezisoučet		501,000			
	VV		"prohloubení v místě výtahové šachty"					
	VV		(2,85*3,475)*(1,81-0,71)		10,894			
	VV		Mezisoučet		10,894			
	VV		Součet		511,894			
2	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	20,433	2 320,00	47 404,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132211401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132211401</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		"i5" (2,675+11,955)*0,85*(1,21-0,9)+(4,0+16,445+0,6)*0,6*(1,21-0,7)+2,68*0,85*(1,21-0,9)+(16,38-2,68)*0,85*(1,71-0,9)		20,433			
	VV		Součet		20,433			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,785	1 120,00	10 959,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251101</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		10,29*0,5*0,5		2,573			
	VV		1,25*0,75*0,5+1,0*0,75*1,0		1,219			
	VV		(0,225+0,3+0,775+3,75+3,475+0,3)*0,75*0,5		3,309			
	VV		0,725*0,5*0,5		0,181			
	VV		(1,05+1,525+1,85)*0,75*0,5		1,659			
	VV		(1,82+0,59)*0,7*0,5		0,844			
	VV		Mezisoučet		9,785			
	VV		Součet		9,785			
4	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	99,083	507,00	50 235,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251253</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		5,9*1,0*0,5		2,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			7,8*1,2*0,5		4,680			
VV			(1,2+4,7+1,5+7,8)*1,5*0,5		11,400			
VV			1,2*1,0*0,5		0,600			
VV			2,35*1,2*0,5		1,410			
VV			10,36*1,0*0,5		5,180			
VV			3,125*1,0*1,01+1,0*1,0*0,5		3,656			
VV			1,2*(1,2+0,6)*0,5		1,080			
VV			9,985*1,2*0,5+1,315*1,2*0,5		6,780			
VV			(0,75+0,725+2,85+0,2+1,8+4,75+1,8)*1,05*1,0		13,519			
VV			(5,375-1,05)*1,8*1,0+5,375*1,8*0,5		12,623			
VV			4,75*1,05*1,0		4,988			
VV			3,375*1,05*0,5		1,772			
VV			4,75*1,05*0,5		2,494			
VV			2,775*1,05*0,5		1,457			
VV			2,75*1,85*0,5		2,544			
VV			(13,0-1,05*2)*1,8*0,5+(3,275+1,05)*1,8*0,5		13,703			
VV			Mezisoučet		90,836			
VV			4,3*1,6*0,7+(1,6+1,0)*1,6*0,7		7,728			
VV			Mezisoučet		7,728			
VV			"i4" (3,14*1,15*1,15*0,5)/4		0,519			
VV			Mezisoučet		0,519			
VV			Součet		99,083			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	261,518	89,30	23 353,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103</a>					
	VV		"Odvoz materiálu ke zpětný zásypům na mezideponii a zpět"					
	VV		120,888*2		241,776			
	VV		9,871*2		19,742			
	VV		Součet		261,518			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	510,436	60,40	30 830,33	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117</a>					
	VV		"Odvoz přebytečné zeminy na skládku"					
	VV		511,894+20,433+9,785+99,083		641,195			
	VV		-(120,888+9,871)		-130,759			
	VV		Součet		510,436			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 656,540	9,00	68 908,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>					
	VV		510,436*15		7 656,540			
	VV		Součet		7 656,540			
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	130,759	55,80	7 296,35	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111</a>					
	VV		"Naložení materiálu ke zpětným zásypům na mezideponii"					
	VV		120,888		120,888			
	VV		9,871		9,871			
	VV		Součet		130,759			
9	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	120,888	142,00	17 166,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,45+4,7+0,6)*(0,35+7,8+0,6)*0,5		25,156			
	VV		(0,6+1,2)*(1,6+0,35)*0,5		1,755			
	VV		(0,6+2,35+0,45)*(0,35+1,3+0,45)*0,5-1,6*0,35*0,5+10,29*(0,1+0,95+0,45)*0,5		11,008			
	VV		(0,6+3,55)*(0,45+2,4+0,6)*0,5+9,985*(0,45+3,0+0,6)*0,5+((3,625*0,59)/2)*0,5		27,913			
	VV		(0,65+1,525+0,775)*(0,225+2,775+0,75)*0,5		5,531			
	VV		(0,75+4,75+0,75)*(0,65+3,275+0,375)*0,5		13,438			
	VV		(0,75+3,775+0,225)*(0,375+2,25+0,375)*0,5		7,125			
	VV		(0,75+4,75+0,75)*(0,375+3,275+0,65)*0,5		13,438			
	VV		(0,5+3,275+0,75)*(0,775+3,75+3,475+0,3+0,75)*0,5-(2,85*3,475)*0,5		15,524			
	VV		Součet		120,888			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	918,785	100,00	91 878,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>					
	VV		510,436*1,8		918,785			
	VV		Součet		918,785			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	641,195	4,42	2 834,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>					
	VV		"Uložení výkopku ke zpětným zásypům na mezideponii"					
	VV		120,888+9,871		130,759			
	VV		"Odvoz přebytečné zeminy na skládku"					
	VV		510,436		510,436			
	VV		Součet		641,195			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,871	159,00	1 569,49	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		"Zpětný zásyp kolem vnější strany základových pasů"					
	VV		(5,9-0,45)*0,35*0,4		0,763			
	VV		9,8*0,45*0,4		1,764			
	VV		10,29*0,1*0,4		0,412			
	VV		5,375*0,75*0,90		3,628			
	VV		1,05*0,375*0,90		0,354			
	VV		1,0*0,225*0,4		0,090			
	VV		1,0*0,225*0,90		0,203			
	VV		1,05*0,375*0,4		0,158			
	VV		5,375*0,75*0,4		1,613			
	VV		(1,82+0,59)*0,3*0,4		0,289			
	VV		(2,425+1,0+3,21)*0,225*0,4		0,597			
	VV		Součet		9,871			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	331,000	26,20	8 672,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112</a>					
	VV		"viz výkres ozn. C.3"					
	VV		331,0		331,000			
	VV		Mezisoučet		331,000			
	VV		Součet		331,000			
D	2		Zakládání				1 615 788,58	
14	K	218111113	Odvětrání radonu vodorovné drenážní kladené do šterkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 80 do 100 mm	m	62,325	135,00	8 413,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvětrání radonu vodorovné kladené do šterkového podsypu drenážní z plastových perforovaných trubek, vnitřní průměr přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/218111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/218111113</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		"i3" (5,225+1,575)*2+(1,1+1,0+1,3+1,2+1,9)+4,15*3+(3,925+1,8+2,275+3,925+3,775+3,275+1,8+3,275+1,8+3,925)		62,325			
	VV		Součet		62,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	218111122	Odvětrání radonu vodorovně sběrné kladené do šterkového podsypu z plastových trubek DN přes 110 do 125 mm	m	29,695	488,00	14 491,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvětrání radonu vodorovně kladené do šterkového podsypu sběrné z plastových trubek, vnitřní průměr přes 110 do 125 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/218111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/218111122</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		"i2" (3,3+0,7+1,5+3,55+8,785+1,3)+(1,635+1,05+2,25+1,05+3,275+1,3)		29,695			
	VV		Součet		29,695			
16	K	218121113	Odvětrání radonu svislé z plastových trubek DN přes 125 do 160 mm	m	20,930	736,00	15 404,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvětrání radonu svislé z plastových trubek, vnitřní průměr přes 125 do 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/218121113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/218121113</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 06"					
	VV		"i1" (0,5+6,45+0,5)+(0,5+12,48+0,5)		20,930			
	VV		Součet		20,930			
17	K	270001102	Vytvoření prostupu průřezu do 0,02 m <sup>2</sup> v monolitických betonových základech tl přes 0,5 do 1 m osazením vložek z trub, dílců, tvarovek do bednění	kus	1,000	236,00	236,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytvoření prostupů v základových konstrukcích z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy do 0,02 m <sup>2</sup> , tloušťky zdi přes 0,5 do 1,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/270001102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/270001102</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	28614206	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 125x1000mm SN10	m	1,000	462,00	462,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 125x1000mm SN10					
19	K	270001103	Vytvoření prostupu průřezu do 0,02 m <sup>2</sup> v monolitických betonových základech tl přes 1 do 1,5 m osazením vložek z trub, dílců, tvarovek do bednění	kus	9,000	266,00	2 394,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytvoření prostupů v základových konstrukcích z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy do 0,02 m <sup>2</sup> , tloušťky zdi přes 1,0 do 1,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/270001103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/270001103</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
20	M	28614210	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 125x2000mm SN10	m	12,000	422,00	5 064,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 125x2000mm SN10					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		1,5*1		1,500			
	VV		1,2*4		4,800			
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		1,05*2		2,100			
	VV		Součet		12,000			
21	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m <sup>3</sup>	48,356	1 288,00	62 282,53	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271542211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271542211</a>					
	P		Poznámka k položce: fr. 0-32					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		(0,45+4,7+0,6)*(0,35+7,8+0,6)*0,2		10,063			
	VV		(0,6+1,2)*(1,6+0,35)*0,2		0,702			
	VV		(0,6+2,35+0,45)*(0,35+1,3+0,45)*0,2-1,6*0,35*0,2+10,29*(0,1+0,95+0,45)*0,2		4,403			
	VV		(0,6+3,55)*(0,45+2,4+0,6)*0,2+9,985*(0,45+3,0+0,6)*0,2+((3,625*0,59)/2)*0,2		11,165			
	VV		(0,65+1,525+0,775)*(0,225+2,775+0,75)*0,2		2,213			
	VV		(0,75+4,75+0,75)*(0,65+3,275+0,375)*0,2		5,375			
	VV		(0,75+3,775+0,225)*(0,375+2,25+0,375)*0,2		2,850			
	VV		(0,75+4,75+0,75)*(0,375+3,275+0,65)*0,2		5,375			
	VV		(0,5+3,275+0,75)*(0,775+3,75+3,475+0,3+0,75)*0,2-(2,85*3,475)*0,2		6,210			
	VV		Součet		48,356			
22	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	45,885	3 961,00	181 750,49	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273322511</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		"Plochy odměřeny elektronicky z PD"					
	VV		152,092*0,16		24,335			
	VV		(144,59-3,475*2,85)*0,16		21,550			
	VV		Mezisoučet		45,885			
	VV		Součet		45,885			
23	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	4,068	4 148,00	16 874,06	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273322611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273322611</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		"výťahová šachta"					
	VV		"Skladba SV05"					
	VV		"Základová deska" 3,475*2,85*0,3		2,971			
	VV		"korpus" (0,2+1,65+0,2)*(0,2+2,275+0,2)*0,2		1,097			
	VV		Mezisoučet		4,068			
	VV		Součet		4,068			
24	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	21,379	553,00	11 822,59	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		"Základová deska"					
	VV		(5,9-0,45+9,3-0,35-0,1+16,915-0,45+0,695+17,5-0,75+5,375-0,1-0,375+0,3+0,75+0,5+0,375+2,25+0,375+0,5+0,75+0,3+5,375-0,375-0,1)*0,16		10,258			
	VV		(12,4-0,75-0,59-0,225+0,3+0,65+1,525+0,775+1,0+3,21-0,225+0,1+10,29+0,25+1,6+0,35+0,3+1,2+0,6+0,35+1,6+0,3+0,6+0,725)*0,16		5,814			
	VV		(0,2+1,65+0,2+0,2+2,275+0,2)*2*0,16		1,512			
	VV		Mezisoučet		17,584			
	VV		"výťahová šachta"					
	VV		"Základová deska" (3,475+2,85)*2*0,3		3,795			
	VV		Mezisoučet		3,795			
	VV		Součet		21,379			
25	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	21,379	116,80	2 497,07	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122</a>					
26	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	6,223	36 860,00	229 379,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021</a>					
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 02"					
	VV		(1700,8+4201,78)/1000		5,903			
	VV		Mezisoučet		5,903			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 03"					
	VV		(62,32+257,83)/1000		0,320			
	VV		Mezisoučet		0,320			
	VV		Součet		6,223			
27	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	122,580	3 961,00	485 539,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274322511</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		5,9*1,0*0,5		2,950			
	VV		7,8*1,2*0,5		4,680			
	VV		(1,2+4,7+11,5+7,8)*1,5*0,5		18,900			
	VV		1,2*1,0*0,5		0,600			
	VV		2,35*1,2*0,5		1,410			
	VV		10,36*1,0*0,5		5,180			
	VV		3,125*1,0*1,01+1,0*1,0*0,5		3,656			
	VV		1,2*(1,2+0,6)*0,5		1,080			
	VV		9,985*1,2*0,5		5,991			
	VV		10,29*0,5*0,5		2,573			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,75+0,725+2,85+0,2+1,8+4,75+1,8)*1,05*0,5		6,759			
VV			(19,0-1,8*2)*1,8*0,5+0,8*1,8*0,5		14,580			
VV			4,75*1,05*0,5		2,494			
VV			5,375*1,8*0,5		4,838			
VV			8,375*1,05*0,5		4,397			
VV			1,25*0,75*0,5+1,0*0,75*1,0		1,219			
VV			10,375*1,8*0,5		9,338			
VV			4,75*1,05*0,5		2,494			
VV			2,775*1,05*0,5		1,457			
VV			(0,225+0,3+0,775+3,75+3,475+0,3)*0,75*0,5		3,309			
VV			0,725*0,5*0,5		0,181			
VV			(1,05+1,525+1,85)*0,75*0,5		1,659			
VV			2,75*1,85*0,5		2,544			
VV			(1,82+0,59)*0,7*0,5		0,844			
VV			Mezisoučet		103,133			
VV			14,3*1,6*0,7+(1,6+1,0)*1,6*0,7		18,928			
VV			Mezisoučet		18,928			
VV			"i4" (3,14*1,15*1,15*0,5)/4		0,519			
VV			Mezisoučet		0,519			
VV			Součet		122,580			
28	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	253,000	336,80	85 210,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351121</a>					
	VV		(16+32+10+13)*1,0		71,000			
	VV		(11+15)*1,0		26,000			
	VV		(31+35+16+5+21+18+30)*1,0		156,000			
	VV		Součet		253,000			
29	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	253,000	65,76	16 637,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351122</a>					
30	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,908	51 030,00	46 335,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274361821</a>					
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 02					
	VV		(252,8+655,01)/1000		0,908			
	VV		Součet		0,908			
31	K	279113153	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	10,450	1 643,50	17 174,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279113153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279113153</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		(0,25+0,2+1,65+0,2+0,25+0,2+2,275+0,2)*2*1,0		10,450			
	VV		Součet		10,450			
32	K	279113154	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	52,064	1 966,50	102 383,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279113154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279113154</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		(4,7+0,45+9,8-0,3+0,45+4,7+0,6+7,8+0,6)*0,2		5,760			
	VV		(0,6+1,2+10,29+1,225+2,5+0,3+10,985-0,45+10,45+0,695+4,45)*0,2		8,449			
	VV		(1,82+0,59+0,225)*1,61		4,242			
	VV		(0,225+2,775+0,75+0,3+0,65+1,525+0,775+0,3)*2*0,2		2,920			
	VV		(0,75+4,75+0,75+0,3+0,65+3,275+0,375+0,3+0,75+4,75+0,75)*0,2		3,480			
	VV		(0,375+2,25)*0,2+0,375*0,7		0,788			
	VV		(0,75+4,75+0,75+0,3+0,375+3,275+0,65+0,3)*2*0,7		15,610			
	VV		(1,0+0,775+2,415+0,75+2,2)*0,2		1,428			
	VV		(0,965+0,945+0,5+2,7+0,75+0,3+0,225+0,725+2,85+0,2+0,75)*0,7		7,637			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV (1,0+0,55)*0,7			1,085		
			VV (0,225+0,725)*0,7			0,665		
			VV Součet			52,064		
33	K	279311126	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	20,433	6 420,00	131 179,86	CS ÚRS 2025 01
			PP Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279311126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279311126</a>					
			VV "viz výkres ozn. 01"					
			VV "i5" (2,675+11,955)*0,85*(1,21-0,9)+(4,0+16,445+0,6)*0,6*(1,21-0,7)+2,68*0,85*(1,21-0,9)+(16,38-2,68)*0,85*(1,71-0,9)		20,433			
			VV Součet		20,433			
34	K	279351411	Bednění základového zdiva při podbetonování ploch rovinných zřízení	m2	27,196	782,00	21 267,27	CS ÚRS 2025 01
			PP Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné zřízení					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279351411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279351411</a>					
			VV "viz výkres ozn. 01"					
			VV "i5" (2,675+11,955)*(1,21-0,9)+(4,0+16,445+0,6)*(1,21-0,7)+2,68*(1,21-0,9)+(16,38-2,68)*(1,71-0,9)		27,196			
			VV Součet		27,196			
35	K	279351412	Bednění základového zdiva při podbetonování ploch rovinných odstranění	m2	27,196	201,00	5 466,40	CS ÚRS 2025 01
			PP Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné odstranění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279351412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279351412</a>					
36	K	279361113	Výztuž základového zdiva při podbetonování z betonářské oceli 10 505	t	2,043	53 370,00	109 034,91	CS ÚRS 2025 01
			PP Výztuž základového zdiva při podbetonování z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279361113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279361113</a>					
			VV "Předpoklad 100kg/m3"					
			VV 20,433*100/1000		2,043			
			VV Součet		2,043			
37	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,912	48 780,00	44 487,36	CS ÚRS 2025 01
			PP Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279361821</a>					
			VV "Předpoklad 50kg/m3"					
			VV 10,45*0,25*50/1000		0,131			
			VV 52,064*0,3*50/1000		0,781			
			VV Součet		0,912			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 833 953,73	
38	K	311231118	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 15	m3	0,360	8 540,00	3 074,40	CS ÚRS 2025 01
			PP Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-15					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311231118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311231118</a>					
			VV "viz výkres ozn. 04"					
			VV "I28" 1,0*0,3*1,2		0,360			
			VV Součet		0,360			
39	K	311270731	Zdivo z přesných vápenopískových plných tvárníc 10DF do P15 tl 300 mm	m2	1 110,336	2 619,00	2 907 969,98	CS ÚRS 2025 01
			PP Zdivo z přesných vápenopískových tvárníc na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 300 mm, formát a rozměr cihel 10DF 248x300x248 mm plných, pevnosti do P15					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311270731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311270731</a>					
			VV "viz výkres ozn. 02"					
			VV "Obvodové zdivo"					
			VV (9,5-0,2*2+9,885-0,5*2+19,5-0,2+4,705+4,45+10,75+2,9)*3,25		195,293			
			VV (10,3+0,475+0,3+6,25+13,13-0,2*2+1,7*2+11,3-0,5*2+2,95+1,25+4,925+3,875)*3,25		184,454			
			VV "výplně otvorů"					
			VV -(1,75*2,55*2+1,75*2,55+1,25*2,55*3+0,6*0,55+1,25*0,75)		-24,218			
			VV -(1,25*0,75+1,75*2,55+1,5*2,5+1,25*2,05*2+2,6*2,55+1,25*2,05*2)		-26,030			
			VV "Vnitřní zdivo"					
			VV (2,45+0,1+8,75+2,45+3,4+0,6+10,84)*3,25		92,918			
			VV (4,3+0,3+3,0+0,3+4,3+2,4+0,15+1,2+4,75*2)*3,25		82,713			
			VV "Výplně otvorů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,9*0,3*5+1,0*2,15+1,5*2,25+1,0*2,15+0,4*0,6+1,3*2,25+0,5*0,6*2+0,6*0,55+1,05*2,4*3+0,95*2,4)				-22,960	
	VV		-(2,6*2,5+1,05*2,4*2+1,5*2,55*2)				-19,190	
	VV		Mezisoučet				462,980	
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"Obvodové zdivo"					
	VV		(10,75+12,9+9,5-0,5*2+8,25+19,58)*3,25				194,935	
	VV		(0,3+4,75+0,3+1,5+0,15+6,1+13,13+11,5+11,3+6,18+1,0+1,5+4,34)*3,25				201,663	
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		-(1,25*2,55*4+1,25*2,55*2+2,25*2,55)				-24,863	
	VV		-(1,25*2,55*2+1,25*2,55*3+1,25*2,55+1,75*2,55+1,5*2,55)				-27,413	
	VV		"Vnitřní zdivo"					
	VV		(2,75+0,15+2,45+14,54+4,05)*3,25				77,805	
	VV		(1,2+4,04+9,7)*3,25				48,555	
	VV		"Výplně otvorů"					
	VV		-(1,3*2,55+0,95*2,4+1,05*2,4*2+0,95*2,4)				-12,915	
	VV		-(1,8*2,55)				-4,590	
	VV		Mezisoučet				453,177	
	VV		"i22"					
	VV		5,9*(3,5-2,52)+(2,285+0,765)*(3,5-2,52)/2				7,277	
	VV		Mezisoučet				7,277	
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"Štíty"					
	VV		(((4,6/2)*3,0)/2)*2*2				13,800	
	VV		4,5*0,75*2				6,750	
	VV		9,95*2,95+(4,75+0,3+6,25)*2,95+6,15*2,95				80,830	
	VV		((5,92/2)*(2,21+0,4))/2*2				7,726	
	VV		(5,675+3,25)*0,625				5,578	
	VV		(2,24+0,15+2,1+2,55)*0,625				4,400	
	VV		(((1,06+2,24+0,15+2,1+4,6)/2)*(12,48-7,326))/2)*2				26,157	
	VV		"Výplně otvorů"					
	VV		-(3,14*0,5*0,5)				-0,785	
	VV		-(4,15*1,8+1,75*2,55+1,75*1,95)				-15,345	
	VV		"vnitřní zdivo"					
	VV		(2,24+0,15+0,6+2,975+0,15+1,8+4,025)*2,95				35,223	
	VV		"Výplně otvorů"					
	VV		-(0,9*2,15+1,8*2,55)				-6,525	
	VV		Mezisoučet				157,809	
	VV		"viz výkres ozn. 06"					
	VV		"Atika"					
	VV		(0,4+5,99+2,0+2,125+0,4)*2,0				21,830	
	VV		(9,065+0,71+4,75)*0,5				7,263	
	VV		Mezisoučet				29,093	
	VV		Součet				1 110,336	
40	K	311273955	Založení pórobetonového zdiva na zakládací maltu tloušťky 300 mm	m	421,540	193,80	81 694,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení pórobetonového zdiva na zakládací maltu, tloušťky zdiva 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311273955">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311273955</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"Obvodové zdivo"					
	VV		(9,5-0,2*2+9,885-0,5*2+19,5-0,2+4,705+4,45+10,75+2,9)				60,090	
	VV		(10,3+0,475+0,3+6,25+13,13-0,2*2+1,7*2+11,3-0,5*2+2,95+1,25+4,925+3,875)				56,755	
	VV		"Vnitřní zdivo"					
	VV		(2,45+0,1+8,75+2,45+3,4+0,6+10,84)				28,590	
	VV		(4,3+0,3+3,0+0,3+4,3+2,4+0,15+1,2+4,75*2)				25,450	
	VV		Mezisoučet				170,885	
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		(10,75+12,9+9,5-0,5*2+8,25+19,58)				59,980	
	VV		(0,3+4,75+0,3+1,5+0,15+6,1+13,13+11,5+11,3+6,18+1,0+1,5+4,34)				62,050	
	VV		"Vnitřní zdivo"					
	VV		(2,75+0,15+2,45+14,54+4,05)				23,940	
	VV		(1,2+4,04+9,7)				14,940	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		160,910			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		9,95+(4,75+0,3+6,25)+6,15		27,400			
	VV		(5,675+3,25)		8,925			
	VV		(2,24+0,15+2,1+2,55)		7,040			
	VV		"vnitřní zdívo"					
	VV		(2,24+0,15+0,6+2,975+0,15+1,8+4,025)		11,940			
	VV		Mezisoučet		64,305			
	VV		"viz výkres ozn. 06"					
	VV		"Atika"					
	VV		(0,4+5,99+2,0+2,125+0,4)		10,915			
	VV		(9,065+0,71+4,75)		14,525			
	VV		Mezisoučet		25,440			
	VV		Součet		421,540			
41	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	17,876	4 394,50	78 556,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311321611</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+07"					
	VV		"Výťahová šachta"					
	VV		(0,2+1,65+0,2)*11,21*0,2*2-1,16*2,18*0,2*3		7,675			
	VV		2,275*11,21*0,2*2		10,201			
	VV		Součet		17,876			
42	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	186,347	464,00	86 465,01	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311351121</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+07"					
	VV		"Výťahová šachta"					
	VV		(0,2+1,65+0,2+0,2+2,275+0,2)*2*11,21-(1,16*2,18)*3		98,348			
	VV		(1,65+2,275)*2*11,21		87,999			
	VV		Součet		186,347			
43	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	186,347	122,40	22 808,87	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311351122</a>					
44	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,414	50 220,00	71 011,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311361821</a>					
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 08"					
	VV		(164,93+331,74)/1000		0,497			
	VV		Mezisoučet		0,497			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 14"					
	VV		(153,42+306,25)/1000		0,460			
	VV		Mezisoučet		0,460			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 18"					
	VV		(178,93+278,07)/1000		0,457			
	VV		Mezisoučet		0,457			
	VV		Součet		1,414			
45	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	2,000	225,00	450,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317121101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317121101</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"P06" 1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	M	59321171	překlad železobetonový příčkový RZP 1190x100x140mm	kus	2,000	308,00	616,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		překlad železobetonový příčkový RZP 1190x100x140mm					
47	K	317141445	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	7,000	1 490,00	10 430,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317141445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317141445</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"P15" 7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		7,000			
48	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	11,000	956,00	10 516,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317142442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317142442</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"P14" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"P14" 5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		11,000			
49	K	317143443	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	13,000	3 310,00	43 030,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143443</a>					
	VV		"viz výkre sozn. 02"					
	VV		"P04" 5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		"viz výkre sozn. 03"					
	VV		"P04" 8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		13,000			
50	K	317143445	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	7,000	4 200,00	29 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143445</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"P05" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"P05" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"P05" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		7,000			
51	K	317143451	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl do 1300 mm	kus	4,000	2 950,00	11 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu do 1300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143451</a>					
	VV		"viz výkre sozn. 02"					
	VV		"P08" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
52	K	317143452	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	8,000	3 410,00	27 280,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143452</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"P09" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"P09" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	K	317143453	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	2,000	3 920,00	7 840,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143453</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"P10" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"P10" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		2,000			
54	K	317143454	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	5,000	4 440,00	22 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1800 do 2100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143454">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143454</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"P11" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"P11" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		5,000			
55	K	317143455	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	3,000	4 980,00	14 940,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143455</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"P12" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"P12" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"P12" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		3,000			
56	K	317168025	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2000 mm	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168025</a>					
	VV		"viz výkre sozn. 02"					
	VV		"P16" 1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
57	K	317321611	Překlad ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,880	5 450,00	10 246,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317321611</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"P02" 3,1*0,25*0,33		0,256			
	VV		"P03" 3,3*0,25*0,33*2		0,545			
	VV		"P07" 3,1*0,3*0,33		0,307			
	VV		Mezisoučet		1,108			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"P01" 2,75*0,25*0,33		0,227			
	VV		"P03" 3,3*0,25*0,33*2		0,545			
	VV		Mezisoučet		0,772			
	VV		Součet		1,880			
58	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	14,619	878,00	12 835,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317351107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317351107</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"P02" 3,1*0,33*2		2,046			
	VV		"P03" 3,3*0,33*2*2		4,356			
	VV		"P07" 3,1*0,33*2		2,046			
	VV		Mezisoučet		8,448			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"P01" 2,75*0,33*2		1,815			
	VV		"P03" 3,3*0,33*2*2		4,356			
	VV		Mezisoučet		6,171			
	VV		Součet		14,619			
59	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	14,619	235,00	3 435,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317351108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317351108</a>					
60	K	317352311	Ztracené bednění překladů z párobetonových U-profilů do 500 kg/m3 ve zdech tl 300 mm	m	5,500	646,00	3 553,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ztracené bednění překladů z párobetonových U-profilů osazených do maltového lože, bez podpěrné konstrukce objemová hmotnost do 500 kg/m3 ve zdech tloušťky 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317352311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317352311</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"P13" 2,75		2,750			
	VV		Mezisoučet		2,750			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"P13" 2,75		2,750			
	VV		Mezisoučet		2,750			
	VV		Součet		5,500			
61	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,443	57 500,00	25 472,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317361821</a>					
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 09"					
	VV		"T1 +T3" (86,27+33,54+139,07)/1000		0,259			
	VV		Mezisoučet		0,259			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 10"					
	VV		"T2+T4"					
	VV		(38,0+65,66)/1000		0,104			
	VV		Mezisoučet		0,104			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 21"					
	VV		"T5" (25,6+8,92+45,87)/1000		0,080			
	VV		Mezisoučet		0,080			
	VV		Součet		0,443			
62	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,245	12 000,00	2 940,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317941123</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"F01" 5,75*42,6/1000		0,245			
	VV		Součet		0,245			
63	M	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	0,245	34 900,00	8 550,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160					
64	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	0,928	5 850,00	5 428,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/330321610">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/330321610</a>					
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 04+05+12"					
	VV		"C1" 0,3*0,25*3,18		0,239			
	VV		"C2" 0,3*0,25*3,18		0,239			
	VV		"C3" 0,3*0,25*3,0*2		0,450			
	VV		Součet		0,928			
65	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	13,596	1 090,00	14 819,64	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeplení průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/331351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/331351121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 04+05+12"					
	VV		"C1" (0,3+0,25)*2*3,18		3,498			
	VV		"C2" (0,3+0,25)*2*3,18		3,498			
	VV		"C3" (0,3+0,25)*2*3,0*2		6,600			
	VV		Součet		13,596			
66	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	13,596	196,00	2 664,82	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/331351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/331351122</a>					
67	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,109	57 400,00	6 256,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/331361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/331361821</a>					
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 12"					
	VV		(24,34+84,96)/1000		0,109			
	VV		Součet		0,109			
68	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	25,667	779,00	19 994,59	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272225</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.05" (0,6+0,45)*3,25		3,413			
	VV		"m.č. 1.14" (0,7+0,4)*3,25		3,575			
	VV		Mezisoučet		6,988			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.06" 1,5*3,05		4,575			
	VV		"m.č. 2.11" (0,3+1,6+0,3)*3,25+(0,2+0,58)*3,05		9,529			
	VV		Mezisoučet		14,104			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"m.č. 3.01b" 1,5*3,05		4,575			
	VV		Mezisoučet		4,575			
	VV		Součet		25,667			
69	K	342272245	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	248,628	1 070,00	266 031,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272245</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		(3,45+2,955+0,15+1,0+0,15+2,35+1,85*3+2,05*3)*3,25-(0,9*2,15*2+1,0*2,15*2)		62,534			
	VV		(2,05+0,15+1,74)*3,25		12,805			
	VV		2,95*3,25-(0,9*2,15)		7,653			
	VV		1,35*3,25-(1,05*2,15)		2,130			
	VV		4,3*3,25		13,975			
	VV		Mezisoučet		99,097			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		(6,25+4,7+1,75)*3,05-(1,3*2,55*2+0,95*2,4)		29,825			
	VV		(4,05+2,35+1,65+1,75*2+2,0)*3,05-(1,0*2,15+0,9*2,15)		37,243			
	VV		(2,05+1,74+0,5)*3,05-(0,9*2,15)		11,150			
	VV		4,75*3,05-(1,3*2,55)		11,173			
	VV		(1,5+4,65+0,15+2,8+0,15+4,45+4,9+6,1)*3,05-(1,3*2,55*4+0,9*2,15)		60,140			
	VV		Mezisoučet		149,531			
	VV		Součet		248,628			
70	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	134,950	150,00	20 242,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342291121</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.05" 3,25*2		6,500			
	VV		"m.č. 1.14" 3,25		3,250			
	VV		Mezisoučet		9,750			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.06"3,05		3,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"m.č. 2.11" 3,05*4		12,200			
VV			Mezisoučet		15,250			
VV			"viz výkres ozn. 04"					
VV			"m.č. 3.01b" 3,05		3,050			
VV			Mezisoučet		3,050			
VV			"viz výkres ozn. 02"					
VV			3,25*8		26,000			
VV			3,25*2		6,500			
VV			3,25*2		6,500			
VV			3,25*2		6,500			
VV			3,25*2		6,500			
VV			Mezisoučet		52,000			
VV			"viz výkres ozn. 03"					
VV			3,05*4		12,200			
VV			3,05*5		15,250			
VV			3,05*3		9,150			
VV			3,05*2		6,100			
VV			3,05*4		12,200			
VV			Mezisoučet		54,900			
VV			Součet		134,950			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 328 688,13	
71	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	164,470	4 689,00	771 199,83	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411321616</a>					
VV			"Plocha odměřena elektronicky z PD"					
VV			"viz výkres SKŘ ozn. 04"					
VV			"D1" 161,94*0,25		40,485			
VV			"D2" (144,5-(0,2+1,65+0,2)*(0,2+2,275+0,2))*0,25		34,754			
VV			Mezisoučet		75,239			
VV			"viz výkres SKŘ ozn. 05"					
VV			"D3" 165,9*0,25		41,475			
VV			"D4" (160,021-(0,2+1,65+0,2)*(0,2+2,275+0,2))*0,25		38,634			
VV			Mezisoučet		80,109			
VV			"viz výkres SKŘ ozn. 06"					
VV			(5,35*9,55-(0,2+1,65+0,2)*(0,2+2,275+0,2))*0,2		9,122			
VV			Mezisoučet		9,122			
VV			Součet		164,470			
72	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	667,002	495,20	330 299,39	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411351011</a>					
VV			"Plocha odměřena elektronicky z PD"					
VV			"viz výkres SKŘ ozn. 04"					
VV			"D1" 161,94		161,940			
VV			"D2" (144,5-(0,2+1,65+0,2)*(0,2+2,275+0,2))		139,016			
VV			Mezisoučet		300,956			
VV			"viz výkres SKŘ ozn. 05"					
VV			"D3" 165,9		165,900			
VV			"D4" (160,021-(0,2+1,65+0,2)*(0,2+2,275+0,2))		154,537			
VV			Mezisoučet		320,437			
VV			"viz výkres SKŘ ozn. 06"					
VV			(5,35*9,55-(0,2+1,65+0,2)*(0,2+2,275+0,2))		45,609			
VV			Mezisoučet		45,609			
VV			Součet		667,002			
73	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	667,002	123,20	82 174,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411351012</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
74	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	667,002	184,80	123 261,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354313</a>					
75	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	667,002	57,36	38 259,23	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354314</a>					
76	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	3,803	51 750,00	196 805,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411361821</a>					
	VV		"Plocha odměřena elektronicky z PD"					
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 07"					
	VV		"D1" (125,9+332,12)/1000		0,458			
	VV		Mezisoučet		0,458			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 11"					
	VV		"D2" (107,19+13,33+96,8+50,26+167,4+1296,63)/1000		1,732			
	VV		Mezisoučet		1,732			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 15"					
	VV		"D3" (107,19+250,15+136,87)/1000		0,494			
	VV		Mezisoučet		0,494			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 16"					
	VV		"D4" (107,19+6,6+558,29+272,77)/1000		0,945			
	VV		Mezisoučet		0,945			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 19"					
	VV		(58,31+115,47)/1000		0,174			
	VV		Mezisoučet		0,174			
	VV		Součet		3,803			
77	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	13,254	36 860,00	488 542,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411362021</a>					
	VV		"Plocha odměřena elektronicky z PD"					
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 07"					
	VV		"D1" (3411,22)/1000		3,411			
	VV		Mezisoučet		3,411			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 11"					
	VV		"D2" (2625,96)/1000		2,626			
	VV		Mezisoučet		2,626			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 15"					
	VV		"D3" (3250,06)/1000		3,250			
	VV		Mezisoučet		3,250			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 16"					
	VV		"D4" (2859,8)/1000		2,860			
	VV		Mezisoučet		2,860			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 19"					
	VV		(1106,79)/1000		1,107			
	VV		Mezisoučet		1,107			
	VV		Součet		13,254			
78	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,931	5 270,00	15 446,37	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417321616</a>					
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 04"					
	VV		"V1" (0,2+2,275+0,2+1,35)*0,3*0,25+(0,3+1,35+0,2+1,65+0,2+1,35)*0,3*0,25		0,681			
	VV		Mezisoučet		0,681			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 05"					
	VV		"V1" (0,5+1,05+3,95-0,5)*0,3*0,25*2		0,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"V1" (0,2+2,275+0,2+1,35)*0,3*0,25+(0,3+1,35+0,2+1,65+0,2+1,35)*0,3*0,25		0,681			
	VV		Mezisoučet		1,431			
	VV		"Viz výkres ozn. 06"					
	VV		"Atikový věnec"					
	VV		(0,4+5,99+2,0+2,125+0,4)*0,3*0,25		0,819			
	VV		Mezisoučet		0,819			
	VV		Součet		2,931			
79	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	20,625	784,00	16 170,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351115</a>					
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 04"					
	VV		"V1" (0,2+2,275+0,2+1,35)*0,25*2+(0,3+1,35+0,2+1,65+0,2+1,35)*0,25*2		4,538			
	VV		Mezisoučet		4,538			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 05"					
	VV		"V1" (0,5+1,05+3,95-0,5)*0,25*2*2		5,000			
	VV		"V1" (0,2+2,275+0,2+1,35)*0,25*2+(0,3+1,35+0,2+1,65+0,2+1,35)*0,25*2		4,538			
	VV		Mezisoučet		9,538			
	VV		"Viz výkres ozn. 06"					
	VV		"Atikový věnec"					
	VV		(0,4+5,99+2,0+2,125+0,4)*0,3*2		6,549			
	VV		Mezisoučet		6,549			
	VV		Součet		20,625			
80	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	20,625	154,00	3 176,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351116</a>					
81	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,290	56 700,00	16 443,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417361821</a>					
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 04+20"					
	VV		"V1" ((0,2+2,275+0,2+1,35)*(1,74+5,66)+(0,3+1,35+0,2+1,65+0,2+1,35)*(1,74+5,66))/1000		0,067			
	VV		Mezisoučet		0,067			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 05+20"					
	VV		"V1" (0,5+1,05+3,95-0,5)*(1,74+5,66)*2/1000		0,074			
	VV		"V1" ((0,2+2,275+0,2+1,35)*(1,74+5,66)+(0,3+1,35+0,2+1,65+0,2+1,35)*(1,74+5,66))/1000		0,067			
	VV		Mezisoučet		0,141			
	VV		"Viz výkres ozn. 06"					
	VV		"Atikový věnec - předpoklad 100kg/m3"					
	VV		(0,4+5,99+2,0+2,125+0,4)*0,3*0,25*100/1000		0,082			
	VV		Mezisoučet		0,082			
	VV		Součet		0,290			
82	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	4,362	5 830,00	25 430,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/430321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/430321616</a>					
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 13"					
	VV		(2,66+1,625+2,175+1,65+2,66)*1,35*0,15		2,181			
	VV		Mezisoučet		2,181			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 17"					
	VV		(2,66+1,625+2,175+1,65+2,66)*1,35*0,15		2,181			
	VV		Mezisoučet		2,181			
	VV		Součet		4,362			
83	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,853	65 500,00	55 871,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/430361821</a>					
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 13"					
	VV		(47,68+104,54+274,94)/1000		0,427			
	VV		Mezisoučet		0,427			
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 17"					
	VV		(48,85+105,96+271,63)/1000		0,426			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	CS ÚRS 2025 01
	VV		Mezisoučet				0,426		
	VV		Součet				0,853		
84	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	29,080	1 010,00	29 370,80		CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/431351121</a>						
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 13"						
	VV		(2,66+1,625+2,175+1,65+2,66)*1,35				14,540		
	VV		Mezisoučet				14,540		
	VV		"viz výkres SKŘ ozn. 17"						
	VV		(2,66+1,625+2,175+1,65+2,66)*1,35				14,540		
	VV		Mezisoučet				14,540		
	VV		Součet				29,080		
85	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	29,080	174,00	5 059,92		CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/431351122</a>						
86	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	59,400	368,00	21 859,20		CS ÚRS 2025 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/434311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/434311115</a>						
	VV		"viz výkres ozn. 02"						
	VV		(8+6+8)*1,35				29,700		
	VV		Mezisoučet				29,700		
	VV		"viz výkres ozn. 03"						
	VV		(8+6+8)*1,35				29,700		
	VV		Mezisoučet				29,700		
	VV		Součet				59,400		
87	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,910	626,00	5 577,66		CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/434351141</a>						
	VV		"viz výkres ozn. 02"						
	VV		(8+6+8)*1,35*0,15				4,455		
	VV		Mezisoučet				4,455		
	VV		"viz výkres ozn. 03"						
	VV		(8+6+8)*1,35*0,15				4,455		
	VV		Mezisoučet				4,455		
	VV		Součet				8,910		
88	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,910	121,00	1 078,11		CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/434351142</a>						
89	K	441171111	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy hmotnosti prvku do 30 kg/m dl do 12 m	t	0,220	18 000,00	3 960,00		CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/441171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/441171111</a>						
	VV		"viz výkres ozn. 05"						
	VV		"F03" 3,43*3*21,4/1000				0,220		
	VV		Součet				0,220		
90	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	0,220	35 400,00	7 788,00		CS ÚRS 2025 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100						
91	K	441171132	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy hmotnosti prvku přes 50 do 80 kg/m dl přes 12 do 18 m	t	1,693	17 100,00	28 950,30		CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků přes 50 do 80 kg/m, délky přes 12 do 18 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/441171132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/441171132</a>						
	VV		"viz výkres ozn. 05"						
	VV		"F02" 12,75*2*66,4/1000				1,693		
	VV		Součet				1,693		
92	M	13010830	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 240	t	1,693	36 600,00	61 963,80		CS ÚRS 2025 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 240						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 187 893,66	
93	K	611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	34,910	83,30	2 908,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená strojně stropů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611131321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611131321</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.09" 5,39		5,390			
	VV		"m.č. 1.10" 3,75		3,750			
	VV		"m.č. 1.14" 13,25		13,250			
	VV		"m.č. 1.21" 12,52		12,520			
	VV		Mezisoučet		34,910			
	VV		Součet		34,910			
94	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	34,910	455,00	15 884,05	CS ÚRS 2025 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková					
	Online PSC		vodorovných konstrukcí stropů rovných <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611321141</a>					
95	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 529,057	77,00	117 737,39	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131121</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.02" (4,75+3,0)*2*2,8-(2,6*2,55+1,5*2,55+1,05*2,04+2,6*2,55+1,5*2,55)		20,348			
	VV		"m.č. 1.03" (6,25+4,3)*2*2,85-(1,25*2,05*2+1,5*2,55)		51,185			
	VV		"m.č. 1.04" (3,55+4,3)*2*2,9-(1,25*2,05*2+1,5*2,55)		36,580			
	VV		"m.č. 1.05" (2,55+4,3)*2*2,55-(1,05*2,4)		32,415			
	VV		"m.č. 1.06" (1,2+2,95)*2*2,55-(0,9*2,15-1,2*2,55)		22,290			
	VV		"m.č. 1.07" (2,4+2,95)*2*2,7-(1,25*0,75+1,05*2,4+0,9*2,1)		23,543			
	VV		"m.č. 1.08" (4,75+4,925)*2*2,8-(1,75*2,55+1,5*2,55+1,35*2,8+1,16*2,18+1,05*2,4+2,6*2,5)		30,564			
	VV		"m.č. 1.09" (1,35+3,875)*2*2,7-(1,05*2,4)		25,695			
	VV		"m.č. 1.10" (1,65+2,275)*2*1,21-1,16*2,18*3		80,412			
	VV		"m.č. 1.11" (3,875+4,75+3,875)*2,9+(2,05+2,675+2,05+2,675)*2,9-(1,16*2,18)		61,126			
	VV		"m.č. 1.12" (9,485*2+1,5)*2,75+(4,5+2,1+3,4+0,6+1,1)*2,4-(1,25*2,65*3+1,3*2,25+1,5*2,25+1,05*2,4*3+0,95*2,4+1,5*2,55)		54,470			
	VV		"m.č. 1.13" (1,74+2,05)*2*2,55-(0,95*2,4)		17,049			
	VV		"m.č. 1.14" (0,5+0,7+1,7+1,85+0,635+4,45+1,74+4,24+0,15+2,05)*2,9-(1,05*2,4)		49,724			
	VV		"m.č. 1.15" (2,35+2,05)*2*2,55-(1,05*2,4+0,9*2,15+1,0*2,15)		15,835			
	VV		"m.č. 1.16" (1,0+2,05)*2*2,55-(0,9*2,15+1,0*2,55)		11,070			
	VV		"m.č. 1.17" (2,2+1,85)*2*2,55-(1,0*2,15+1,85*2,55)		13,788			
	VV		"m.č. 1.18" (2,955+2,05)*2*2,55-(1,05*2,4+1,0*2,15+0,9*2,15)		18,921			
	VV		"m.č. 1.19" (2,2+1,85)*2*2,55-(1,0*2,15+1,85*2,55)		13,788			
	VV		"m.č. 1.20" (1,605+1,85)*2*2,45-(0,9*2,15)		14,995			
	VV		"m.č. 1.21" (3,55+3,45)*2*2,9-(1,0*2,15)		38,450			
	VV		"m.č. 1.22" (2,45+2,6)*2*2,4-(1,3*2,25+1,0*2,15)		19,165			
	VV		"m.č. 1.23" (5,75+8,75)*2*2,9-(1,75*2,55*3+1,0*2,15+1,5*2,25+1,0*2,15)		63,038			
	VV		Mezisoučet		714,451			
	VV		"viz výkres ozn 03"					
	VV		"m.č. 2.01" (4,025+4,75+4,025)*2,9+(2,675+2,05+2,675+2,05)*2,9-(1,16*2,18)		61,996			
	VV		"m.č. 2.02a" (4,75+1,8)*2*2,9-(1,8*2,55+1,35*2,9*2+1,16*2,18+1,5*2,55+1,3*2,55)		15,901			
	VV		"m.č. 2.02b" (1,5+9,1)*2*2,9-(1,8*2,55+1,3*2,55*4)		43,630			
	VV		"m.č. 2.03" (6,1+4,45)*2*2,9-(1,3*2,55+1,25*2,55*2+0,9*2,15)		49,565			
	VV		"m.č. 2.04" (6,1+2,8)*2*2,9-(1,3*2,55+0,9*2,15+1,25*2,55)		43,183			
	VV		"m.č. 2.05" (4,6+4,65)*2*2,9-(1,3*2,55+1,25*2,55*2)		43,960			
	VV		"m.č. 2.06" (3,75+2,95+4,04+0,1+1,3+0,1+1,75+0,65+1,5+0,65+0,3+1,2)*2,9-(1,25*2,55+1,3*2,55)		46,539			
	VV		"m.č. 2.07" (4,75+2,975)*2*2,9-(1,75*2,55+1,3*2,55)		37,028			
	VV		"m.č. 2.08" (12,365+1,3+2,625+1,8+1,75+0,3+14,54+1,5)*2,9-(1,25*2,55*3+1,3*2,55*23+0,95*2,4+1,05*2,4+1,05*2,4+0,95*2,4+1,5*2,55)		5,690			
	VV		"m.č. 2.09" (2,05+1,83)*2*2,55-(0,95*2,4+0,9*2,15)		15,573			
	VV		"m.č. 2.10" (2,205+1,74)*2*2,55-(0,9*2,15)		18,185			
	VV		"m.č. 2.11" (6,6+4,05+0,4+0,58)*2*2,7-(1,05*2,4)		60,282			
	VV		"m.č. 2.12" (2,35+1,9)*2*2,55-(1,05*2,4+0,9*2,15+1,0*2,15)		15,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 2.13" (2,2+2,0)*2*2,55-(1,0*2,15+2,0*2,55)		14,170			
	VV		"m.č. 2.14" (1,0+1,9)*2*2,55-(0,9*2,15+1,0*2,55)		10,305			
	VV		"m.č. 2.15" (1,9+1,9+0,15+2,0+1,4+0,15+0,5+1,9)*2,55-(0,95*2,4)		22,965			
	VV		"m.č. 2.16" (1,5+2,0+1,5)*2,55		12,750			
	VV		"m.č. 2.17" (6,25+3,9)*2*2,9-(2,25*2,55+1,3*2,55)		49,818			
	VV		"m.č. 2.18" (4,85+4,7)*2*2,9-(1,3*2,55+1,25*2,55*2)		45,700			
	VV		"m.č. 2.19" (1,75+2,75)*2*2,55-(0,95*2,4)		20,670			
	VV		"m.č. 2.20" (2,45+2,75)*2*2,9-(1,25*2,55+1,3*2,55)		23,658			
	VV		Mezisoučet		656,638			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"m.č. 3.01a" (1,8+4,025+4,75+3,75+2,075)*2,9-(1,75*1,95+1,8*2,55)+(2,1+2,05+2,1+2,05)*2,9-1,16*2,15		61,134			
	VV		"m.č. 3.01b" (0,6+4,63)*2,7-1,8*2,55		9,531			
	VV		"m.č. 3.02" (3,875+6,25+3,875)*2,9-(1,3*2,55+2,075*1,8)		33,550			
	VV		"m.č. 3.03" 2,565*2,9-2,075*1,8		3,704			
	VV		"m.č. 3.07" 2,55*2,7+2,055*(2,7+1,865)/2		11,576			
	VV		"m.č. 3.08" 1,01*2,9+(1,23+1,06)*(2,9+0,875)/2+2,95*0,875+1,23*(2,9+2,0)/2+1,01*2,9-0,9*2,15		13,840			
	VV		"m.č. 3.09" (4,75+2,975*2)*2,9-(1,75*2,55+0,9*2,15)		24,633			
	VV		Mezisoučet		157,968			
	VV		Součet		1 529,057			
96	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	764,529	300,00	229 358,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612142001</a>					
	VV		předpoklad 50 % plochy					
	VV		0,5*1529,057		764,529			
97	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 529,057	324,00	495 414,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321121</a>					
98	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	1 327,892	192,00	254 955,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321131</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.02" (4,75+3,0)*2*2,8-(2,6*2,55+1,5*2,55+1,05*2,04+2,6*2,55+1,5*2,55)		20,348			
	VV		"m.č. 1.03" (6,25+4,3)*2*2,85-(1,25*2,05*2+1,5*2,55)		51,185			
	VV		"m.č. 1.04" (3,55+4,3)*2*2,9-(1,25*2,05*2+1,5*2,55)		36,580			
	VV		"m.č. 1.05" (2,55+4,3)*2*2,55-(1,05*2,4)		32,415			
	VV		"m.č. 1.07" (2,4+2,95)*2*2,7-(1,25*0,75+1,05*2,4+0,9*2,1)		23,543			
	VV		"m.č. 1.08" (4,75+4,925)*2*2,8-(1,75*2,55+1,5*2,55+1,35*2,8+1,16*2,18+1,05*2,4+2,6*2,5)		30,564			
	VV		"m.č. 1.09" (1,35+3,875)*2*2,7-(1,05*2,4)		25,695			
	VV		"m.č. 1.10" (1,65+2,275)*2*1,21-1,16*2,18*3		80,412			
	VV		"m.č. 1.11" (3,875+4,75+3,875)*2,9+(2,05+2,675+2,05+2,675)*2,9-(1,16*2,18)		61,126			
	VV		"m.č. 1.12" (9,485*2+1,5)*2,75+(4,5+2,1+3,4+0,6+1,1)*2,4-(1,25*2,65*3+1,3*2,25+1,5*2,25+1,05*2,4*3+0,95*2,4+1,5*2,55)		54,470			
	VV		"m.č. 1.13" (1,74+2,05)*2*(2,55-1,2)-(0,95*(2,4-1,2))		9,093			
	VV		"m.č. 1.14" (0,5+0,7+1,7+1,85+0,635+4,45+1,74+4,24+0,15+2,05)*2,9-(1,05*2,4)		49,724			
	VV		"m.č. 1.18" (2,955+2,05)*2*(2,55-2,3)-(1,05*(2,4-2,3))		2,398			
	VV		"m.č. 1.21" (3,55+3,45)*2*2,9-(1,0*2,15)		38,450			
	VV		"m.č. 1.22" (2,45+2,6)*2*2,4-(1,3*2,25+1,0*2,15)		19,165			
	VV		"m.č. 1.23" (5,75+8,75)*2*2,9-(1,75*2,55*3+1,0*2,15+1,5*2,25+1,0*2,15)		63,038			
	VV		Mezisoučet		598,206			
	VV		"viz výkres ozn 03"					
	VV		"m.č. 2.01" (4,025+4,75+4,025)*2,9+(2,675+2,05+2,675+2,05)*2,9-(1,16*2,18)		61,996			
	VV		"m.č. 2.02a" (4,75+1,8)*2*2,9-(1,8*2,55+1,35*2,9*2+1,16*2,18+1,5*2,55+1,3*2,55)		15,901			
	VV		"m.č. 2.02b" (1,5+9,1)*2*2,9-(1,8*2,55+1,3*2,55*4)		43,630			
	VV		"m.č. 2.03" (6,1+4,45)*2*2,9-(1,3*2,55+1,25*2,55*2+0,9*2,15)		49,565			
	VV		"m.č. 2.04" (6,1+2,8)*2*2,9-(1,3*2,55+0,9*2,15+1,25*2,55)		43,183			
	VV		"m.č. 2.05" (4,6+4,65)*2*2,9-(1,3*2,55+1,25*2,55*2)		43,960			
	VV		"m.č. 2.06" (3,75+2,95+4,04+0,1+1,3+0,1+1,75+0,65+1,5+0,65+0,3+1,2)*2,9-(1,25*2,55+1,3*2,55)		46,539			
	VV		"m.č. 2.07" (4,75+2,975)*2*2,9-(1,75*2,55+1,3*2,55)		37,028			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 2.08" (12,365+1,3+2,625+1,8+1,75+0,3+14,54+1,5)*2,9-(1,25*2,55*3+1,3*2,55*23+0,95*2,4+1,05*2,4+1,05*2,4+0,95*2,4+1,5*2,55)		5,690			
VV			"m.č. 2.09" (2,05+1,83)*2*2,55-(0,95*2,4+0,9*2,15)		15,573			
VV			"m.č. 2.10" (2,205+1,74)*2*2,55-(0,9*2,15)		18,185			
VV			"m.č. 2.11" (6,6+4,05+0,4+0,58)*2*2,7-(1,05*2,4)		60,282			
VV			"m.č. 2.17" (6,25+3,9)*2*2,9-(2,25*2,55+1,3*2,55)		49,818			
VV			"m.č. 2.18" (4,85+4,7)*2*2,9-(1,3*2,55+1,25*2,55*2)		45,700			
VV			"m.č. 2.19" (1,75+2,75)*2*(2,55-1,2)-(0,95*(2,4-1,2))		11,010			
VV			"m.č. 2.20" (2,45+2,75)*2*2,9-(1,25*2,55+1,3*2,55)		23,658			
VV			Mezisoučet		571,718			
VV			"viz výkres ozn. 04"					
VV			"m.č. 3.01a" (1,8+4,025+4,75+3,75+2,075)*2,9-(1,75*1,95+1,8*2,55)+(2,1+2,05+2,1+2,05)*2,9-1,16*2,15		61,134			
VV			"m.č. 3.01b" (0,6+4,63)*2,7-1,8*2,55		9,531			
VV			"m.č. 3.02" (3,875+6,25+3,875)*2,9-(1,3*2,55+2,075*1,8)		33,550			
VV			"m.č. 3.03" 2,565*2,9-2,075*1,8		3,704			
VV			"m.č. 3.07" 2,55*2,7+2,055*(2,7+1,865)/2		11,576			
VV			"m.č. 3.08" 1,01*2,9+(1,23+1,06)*(2,9+0,875)/2+2,95*0,875+1,23*(2,9+2,0)/2+1,01*2,9-0,9*2,15		13,840			
VV			"m.č. 3.09" (4,75+2,975*2)*2,9-(1,75*2,55+0,9*2,15)		24,633			
VV			Mezisoučet		157,968			
VV			Součet		1 327,892			
99	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	20,020	73,60	1 473,47	CS ÚRS 2025 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621131121</a>					
VV			"viz výkres ozn. 08+16"					
VV			"Skladba ozn. SV07"					
VV			1,7*2,6+1,5*7,65		15,895			
VV			0,5*8,25		4,125			
VV			Součet		20,020			
100	K	621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	20,020	71,60	1 433,43	CS ÚRS 2025 01
PP			Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový podhledů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621151001</a>					
VV			"viz výkres ozn. 08+16"					
VV			"Skladba ozn. SV07"					
VV			1,7*2,6+1,5*7,65		15,895			
VV			0,5*8,25		4,125			
VV			Součet		20,020			
101	K	621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	20,020	63,20	1 265,26	CS ÚRS 2025 01
PP			Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový podhledů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621151031</a>					
VV			"viz výkres ozn. 08+16"					
VV			"Skladba ozn. SV07"					
VV			1,7*2,6+1,5*7,65		15,895			
VV			0,5*8,25		4,125			
VV			Součet		20,020			
102	K	621221061	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl přes 240 mm	m2	20,020	1 570,00	31 431,40	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu nebo keramický, tloušťky desek přes 240 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621221061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621221061</a>					
VV			"viz výkres ozn. 08+16"					
VV			"Skladba ozn. SV07"					
VV			1,7*2,6+1,5*7,65		15,895			
VV			0,5*8,25		4,125			
VV			Součet		20,020			
103	M	63152267	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 180mm	m2	21,021	1 110,00	23 333,31	CS ÚRS 2025 01
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 180mm					
VV			20,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,021			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
104	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	20,020	88,90	1 779,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621251105</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 08+16"					
	VV		"Skladba ozn. SV07"					
	VV		1,7*2,6+1,5*7,65		15,895			
	VV		0,5*8,25		4,125			
	VV		Součet		20,020			
105	K	621381032	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 3,0 mm vnějších podhledů	m2	20,020	318,00	6 366,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 3,0 mm podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621381032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621381032</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 08+16"					
	VV		"Skladba ozn. SV07"					
	VV		1,7*2,6+1,5*7,65		15,895			
	VV		0,5*8,25		4,125			
	VV		Součet		20,020			
106	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	506,490	62,40	31 604,98	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622131121</a>					
	VV		"KZS p.č. 104"					
	VV		462,531		462,531			
	VV		Mezisoučet		462,531			
	VV		"viz výkres ozn. 06+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS06"					
	VV		(9,065+0,71+4,75)*(8,81-7,2)		23,385			
	VV		Mezisoučet		23,385			
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS09a"					
	VV		(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,3		6,248			
	VV		(13,13+1,7*2)*0,3		4,959			
	VV		Mezisoučet		11,207			
	VV		"Skladba ozn. SS09b"					
	VV		((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,3		5,535			
	VV		Mezisoučet		5,535			
	VV		"viz výkres ozn. 02+10+16"					
	VV		"Skladba stěn ozn. SS12"					
	VV		(1,8+0,58)*(0,9+0,71)		3,832			
	VV		Mezisoučet		3,832			
	VV		Součet		506,490			
107	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu	m2	20,574	286,00	5 884,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622142001</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS09a"					
	VV		(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,3		6,248			
	VV		(13,13+1,7*2)*0,3		4,959			
	VV		Mezisoučet		11,207			
	VV		"Skladba ozn. SS09b"					
	VV		((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,3		5,535			
	VV		Mezisoučet		5,535			
	VV		"viz výkres ozn. 02+10+16"					
	VV		"Skladba stěn ozn. SS12"					
	VV		(1,8+0,58)*(0,9+0,71)		3,832			
	VV		Mezisoučet		3,832			
	VV		Součet		20,574			
108	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	522,137	65,70	34 304,40	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622151001</a>					
	VV		"KZS p.č. 104"					
	VV		462,531		462,531			
	VV		Mezisoučet		462,531			
	VV		"viz výkres ozn. 06+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS06"					
	VV		(9,065+0,71+4,75)*(8,81-7,2)		23,385			
	VV		Mezisoučet		23,385			
	VV		"viz výkres ozn. 05+06+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS07"					
	VV		((2,65*1,915/2))*2		5,075			
	VV		Mezisoučet		5,075			
	VV		"Skladba ozn. SS08"					
	VV		((4,405*2,4)/2)*2		10,572			
	VV		Mezisoučet		10,572			
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS09a"					
	VV		(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,3		6,248			
	VV		(13,13+1,7*2)*0,3		4,959			
	VV		Mezisoučet		11,207			
	VV		"Skladba ozn. SS09b"					
	VV		((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,3		5,535			
	VV		Mezisoučet		5,535			
	VV		"viz výkres ozn. 02+10+16"					
	VV		"Skladba stěn ozn. SS12"					
	VV		(1,8+0,58)*(0,9+0,71)		3,832			
	VV		Mezisoučet		3,832			
	VV		Součet		522,137			
109	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	23,385	910,00	21 280,35	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211021</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 06+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS06"					
	VV		(9,065+0,71+4,75)*(8,81-7,2)		23,385			
	VV		Mezisoučet		23,385			
	VV		Součet		23,385			
110	M	28376076	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 100mm	m2	24,554	136,50	3 351,62	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 100mm					
	VV		23,385*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,554			
111	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	462,531	918,00	424 603,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211041</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+07-10+11"					
	VV		"Pohled jihozápadní"					
	VV		9,885*(7,025-0,3)-(1,75*2,55*3+2,25*2,55+1,25*2,55*2)		40,977			
	VV		3,09*(7,675-0,3)-(1,25*0,75+1,25*2,55)+3,085*(10,065-0,3)-(1,75*2,55*3)		35,401			
	VV		Mezisoučet		76,378			
	VV		"Pohled jihozápadní"					
	VV		13,13*(7,675-0,3)+6,15*(9,845-7,675)-(1,25*2,05*4+2,6*2,55+1,25*2,55*5+4,15*1,8)		69,892			
	VV		2,9*(7,2-0,3)-(1,25*0,75+1,25*2,55)		15,885			
	VV		Mezisoučet		85,777			
	VV		"Pohled jihovýchodní - odměřeno elektronicky"					
	VV		102,15		102,150			
	VV		1,7*2,55		4,335			
	VV		0,5*(7,025-2,52)		2,253			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,5*(6,72-2,52)		6,300			
	VV		Mezisoučet		115,038			
	VV		"Pohled severozápadní - částečně odměřeno elektroniky"					
	VV		61,29-9,5*0,3		58,440			
	VV		10,75*(7,2-0,3)-(1,25*2,55*3+1,25*2,55*3)		55,050			
	VV		1,0*(10,065-0,3)		9,765			
	VV		(9,065+0,71+4,75)*(8,81-7,2)		23,385			
	VV		25,81		25,810			
	VV		1,7*2,55		4,335			
	VV		0,5*(7,025-2,52)		2,253			
	VV		1,5*(6,72-2,52)		6,300			
	VV		Mezisoučet		185,338			
	VV		Součet		462,531			
112	M	28376081	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 200mm	m2	485,658	264,60	128 505,11	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 200mm					
	VV		462,531*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		485,658			
113	K	622211043	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva tl přes 160 do 200 mm	m2	15,647	1 110,00	17 368,17	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211043</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 05+06+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS07"					
	VV		((2,65*1,915/2))*2		5,075			
	VV		Mezisoučet		5,075			
	VV		"Skladba ozn. SS08"					
	VV		((4,405*2,4)/2)*2		10,572			
	VV		Mezisoučet		10,572			
	VV		Součet		15,647			
114	M	28376081	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 200mm	m2	16,429	264,60	4 347,11	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 200mm					
	VV		15,647*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,429			
115	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200 mm	m2	84,447	1 090,00	92 047,23	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622221041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622221041</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+11"					
	VV		"Požární pásy"					
	VV		0,9*7,675*2		13,815			
	VV		0,9*6,88		6,192			
	VV		"Pohled jihovýchodní - odměřeno elektroniky z PD" 45,72		45,720			
	VV		"Pohled severozápadní - odměřeno elektroniky z PD" 18,72		18,720			
	VV		Součet		84,447			
116	M	63142031	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 200mm	m2	88,669	1 140,00	101 082,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 200mm					
	VV		84,447*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88,669			
117	K	622241121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek kalcium-silikátových tl přes 80 do 120 mm	m2	19,380	1 010,00	19 573,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek kalcium-silikátových (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622241121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622241121</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+11"					
	VV		1,1*2,55+1,1*2,55		5,610			
	VV		Mezisoučet		5,610			
	VV		"viz výkres ozn. 03+11"					
	VV		(0,75*2,55+1,25*2,55)		5,100			
	VV		7,15*2,55-(1,25*2,55*3)		8,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				13,770	
	VV		Součet				19,380	
118	M	28376501	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem $\lambda=0,026$ tl 100mm	m2	20,349	724,00	14 732,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem $\lambda=0,026$ tl 100mm					
	VV		19,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				20,349	
119	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	501,563	55,70	27 937,06	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622251101</a>					
	VV		23,385				23,385	
	VV		462,531				462,531	
	VV		15,647				15,647	
	VV		Součet				501,563	
120	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	84,447	70,30	5 936,62	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622251105</a>					
121	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	485,220	74,30	36 051,85	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252002</a>					
	VV		"Rohy objektu"					
	VV		4,025+(7,025-2,52)*2+8,25+7,2+10,065+2,55*2+2,6+(6,72-2,52)*2+7,65				62,300	
	VV		Mezisoučet				62,300	
	VV		"Rohy oken a dveří"					
	VV		"1.NP" 2,55*2*3+2,05*2*2+2,55*2+2,05*2*2+0,75*2+2,55*2+2,55*2*3+0,75*2				60,200	
	VV		"2.NP" 2,55*2*3+2,55*2*5+2,55*2+2,55*2+2,55*2*3+2,55*2				71,400	
	VV		"3.NP" 1,8*2+2,55*2+1,95*2				12,600	
	VV		Mezisoučet				144,200	
	VV		"Nadpraží"					
	VV		"1.NP" (1,75*3+1,25*2+2,6+1,25*2+1,25+1,75+1,25*3+1,25)				20,850	
	VV		"2.NP" (1,25*2+2,25+1,25*5+1,25+1,75+1,25*3+1,25)				19,000	
	VV		"3.NP" (4,15+1,75+1,75)				7,650	
	VV		Mezisoučet				47,500	
	VV		"Parapety"					
	VV		"K01" (6+12)*1,19				21,420	
	VV		"K02" (1+2)*1,69				5,070	
	VV		"K03" (1)*2,19				2,190	
	VV		"K04" (1)*4,09				4,090	
	VV		"K05" (1)*1,05				1,050	
	VV		"K06" 5,7				5,700	
	VV		Mezisoučet				39,520	
	VV		"Rohy oken + dveří + nadpraží"					
	VV		(144,2+47,5)				191,700	
	VV		Mezisoučet				191,700	
	VV		Součet				485,220	
122	M	63127416	profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	216,825	16,10	3 490,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/100mm					
	VV		"Rohy objektu"					
	VV		4,025+(7,025-2,52)*2+8,25+7,2+10,065+2,55*2+2,6+(6,72-2,52)*2+7,65				62,300	
	VV		Mezisoučet				62,300	
	VV		"Rohy oken a dveří"					
	VV		"1.NP" 2,55*2*3+2,05*2*2+2,55*2+2,05*2*2+0,75*2+2,55*2+2,55*2*3+0,75*2				60,200	
	VV		"2.NP" 2,55*2*3+2,55*2*5+2,55*2+2,55*2+2,55*2*3+2,55*2				71,400	
	VV		"3.NP" 1,8*2+2,55*2+1,95*2				12,600	
	VV		Mezisoučet				144,200	
	VV		Součet				206,500	
	VV		206,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				216,825	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	28342205	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 6mm	m	201,285	44,60	8 977,31	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 6mm					
	VV		"Rohy oken + dveří"					
	VV		"1.NP" 2,55*2*3+2,05*2*2+2,55*2+2,05*2*2+0,75*2+2,55*2+2,55*2*3+0,75*2		60,200			
	VV		"2.NP" 2,55*2*3+2,55*2*5+2,55*2+2,55*2+2,55*2*3+2,55*2		71,400			
	VV		"3.NP" 1,8*2+2,55*2+1,95*2		12,600			
	VV		Mezisoučet		144,200			
	VV		"Nadpraží"					
	VV		"1.NP" (1,75*3+1,25*2+2,6+1,25*2+1,25+1,75+1,25*3+1,25)		20,850			
	VV		"2.NP" (1,25*2+2,25+1,25*5+1,25+1,75+1,25*3+1,25)		19,000			
	VV		"3.NP" (4,15+1,75+1,75)		7,650			
	VV		Mezisoučet		47,500			
	VV		Součet		191,700			
	VV		191,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		201,285			
124	M	59051510	profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou	m	49,875	46,00	2 294,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou					
	VV		"Nadpraží"					
	VV		"1.NP" (1,75*3+1,25*2+2,6+1,25*2+1,25+1,75+1,25*3+1,25)		20,850			
	VV		"2.NP" (1,25*2+2,25+1,25*5+1,25+1,75+1,25*3+1,25)		19,000			
	VV		"3.NP" (4,15+1,75+1,75)		7,650			
	VV		Součet		47,500			
	VV		47,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,875			
125	M	28341022	profil napojovací parapetní PVC s výztužnou tkaninou	m	41,496	79,90	3 315,53	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil napojovací parapetní PVC s výztužnou tkaninou					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K01" (6+12)*1,19		21,420			
	VV		"K02" (1+2)*1,69		5,070			
	VV		"K03" (1)*2,19		2,190			
	VV		"K04" (1)*4,09		4,090			
	VV		"K05" (1)*1,05		1,050			
	VV		"K06" 5,7		5,700			
	VV		Součet		39,520			
	VV		39,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,496			
126	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	625,410	314,00	196 378,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622321111</a>					
	VV		podkladní vyrovnávací vrstva					
	VV		20,02		20,020			
	VV		23,385		23,385			
	VV		462,531		462,531			
	VV		15,647		15,647			
	VV		84,447		84,447			
	VV		19,38		19,380			
	VV		Součet		625,410			
127	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	3,832	362,00	1 387,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622321121</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+10+16"					
	VV		"Skladba stěn ozn. SS12"					
	VV		(1,8+0,58)*(0,9+0,71)		3,832			
	VV		Mezisoučet		3,832			
	VV		Součet		3,832			
128	K	622381002	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	389,368	236,00	91 890,85	CS ÚRS 2025 01
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,0 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622381002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622381002</a>					
	VV		"KZS p.č. 104"					
	VV		462,531-116,662		345,869			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		345,869			
	VV		"viz výkres ozn. 06+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS06"					
	VV		(9,065+0,71+4,75)*(8,81-7,2)		23,385			
	VV		Mezisoučet		23,385			
	VV		"viz výkres ozn. 05+06+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS07"					
	VV		((2,65*1,915/2))*2		5,075			
	VV		Mezisoučet		5,075			
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS09a"					
	VV		(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,3		6,248			
	VV		(13,13+1,7*2)*0,3		4,959			
	VV		Mezisoučet		11,207			
	VV		"viz výkres ozn. 02+10+16"					
	VV		"Skladba stěn ozn. SS12"					
	VV		(1,8+0,58)*(0,9+0,71)		3,832			
	VV		Mezisoučet		3,832			
	VV		Součet		389,368			
129	K	622381032.x	D+M Tenkovrstvá minerální omítka zrnitost 4,0 mm vnějších stěn	m2	132,769	450,00	59 746,05	
	PP		D+M Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, bez penetrace, zrnitost 4,0 mm stěn					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+11+16"					
	VV		"Pohled severozápadní"					
	VV		10,75*(2,52-0,3)-(1,25*2,55)+0,5*(7,025-2,52)+1,5*(6,72*2,52)		48,332			
	VV		10,75*(5,85-3,3)-(1,25*2,55*3)		17,850			
	VV		0,5*(7,025-2,52)		2,253			
	VV		1,5*(6,72-2,52)		6,300			
	VV		"Pohled jihozápadní"					
	VV		8,25*(7,025-2,55)-(1,25+0,75+1,25+1,25+2,25)*2,55		19,706			
	VV		"Pohled severovýchodní"					
	VV		7,65*(6,72-2,55)-(7,15*2,55)		13,668			
	VV		"Pohled jihovýchodní"					
	VV		0,5*(7,025-2,52)		2,253			
	VV		1,5*(6,72-2,52)		6,300			
	VV		Mezisoučet		116,662			
	VV		"viz výkres ozn. 05+06+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS08"					
	VV		((4,405*2,4)/2)*2		10,572			
	VV		Mezisoučet		10,572			
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS09b"					
	VV		((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,3		5,535			
	VV		Mezisoučet		5,535			
	VV		Součet		132,769			
130	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	110,750	44,50	4 928,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/629991011</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+15"					
	VV		"O01" 2,6*2,55		6,630			
	VV		"O02" 1,75*2,55*2		8,925			
	VV		"O03" 1,25*2,05*2		5,125			
	VV		"O04" 1,25*2,05*2		5,125			
	VV		"O05" 1,25*0,75		0,938			
	VV		"O06" 1,25*0,75		0,938			
	VV		"O07" 1,25*2,55*(3+9)		38,250			
	VV		"O08" 1,25*2,55*3		9,563			
	VV		"O09" 1,75*2,55*(2+1+1)		17,850			
	VV		"O10" 2,25*2,55*1		5,738			
	VV		"O11" 1,75*1,95*1		3,413			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"O12" 4,15*1,8			7,470		
	VV		"O13" 3,14*0,5*0,5*1			0,785		
	VV		Součet			110,750		
131	K	631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,990	5 740,00	5 682,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311224</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		"Podkladní betonová deska výtahové šachty"					
	VV		2,85*3,475*0,1			0,990		
	VV		Součet			0,990		
132	K	631342212	Cementová litá pěna tl přes 50 do 80 mm objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	14,915	5 380,00	80 242,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Cementová litá pěna - pěnobeton tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 600 kg/m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631342212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631342212</a>					
	VV		SV06*0,04			13,541		
	VV		SV08*0,04			1,374		
	VV		Součet			14,915		
133	K	632441219	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 40 do 45 mm	m2	21,050	446,00	9 388,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 40 do 45 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632441219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632441219</a>					
	VV		SV09			21,050		
	VV		Součet			21,050		
134	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 45 do 50 mm	m2	621,320	488,00	303 204,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632441220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632441220</a>					
	VV		SV01+SV02+SV03+SV06+SV08			621,320		
	VV		Součet			621,320		
135	K	632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl	m2	1 277,320	42,00	53 647,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632441292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632441292</a>					
	VV		SV01*(23/5)			898,702		
	VV		SV02*(19/5)			138,016		
	VV		SV03*(17/5)			56,950		
	VV		SV06/(21/5)			80,602		
	VV		SV08*(15/5)			103,050		
	VV		Součet			1 277,320		
136	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	21,050	20,20	425,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632481213</a>					
	VV		SV09			21,050		
	VV		Součet			21,050		
137	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	642,370	83,60	53 702,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		Povrchová úprava betonových podlah broušení nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/633811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/633811111</a>					
	VV		21,05			21,050		
	VV		621,32			621,320		
	VV		Součet			642,370		
138	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	80,500	40,70	3 276,35	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112123</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"m.č. 3.10" (4,6*8,75)*2			80,500		
	VV		Mezisoučet			80,500		
	VV		Součet			80,500		
139	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	429,900	44,80	19 259,52	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112126</a>					
VV			"viz výkres ozn 03"					
VV			"m.č. 2.02a" (4,75+1,8)*2		13,100			
VV			"m.č. 2.02b" (1,5+9,1)*2		21,200			
VV			"m.č. 2.03" (6,1+4,45)*2		21,100			
VV			"m.č. 2.04" (6,1+2,8)*2		17,800			
VV			"m.č. 2.05" (4,6+4,65)*2		18,500			
VV			"m.č. 2.06" (3,75+2,95+4,04+0,1+1,3+0,1+1,75+0,65+1,5+0,65+0,3+1,2)		18,290			
VV			"m.č. 2.07" (4,75+2,975)*2		15,450			
VV			"m.č. 2.08" (12,365+1,3+2,625+1,8+1,75+0,3+14,54+1,5)		36,180			
VV			"m.č. 2.09" (2,05+1,83)*2		7,760			
VV			"m.č. 2.10" (2,205+1,74)*2		7,890			
VV			"m.č. 2.11" (6,6+4,05+0,4+0,58)*2		23,260			
VV			"m.č. 2.12" (2,35+1,9)*2		8,500			
VV			"m.č. 2.13" (2,2+2,0)*2		8,400			
VV			"m.č. 2.14" (1,0+1,9)*2		5,800			
VV			"m.č. 2.15" (1,9+1,9+0,15+2,0+1,4+0,15+0,5+1,9)		9,900			
VV			"m.č. 2.16" (1,5+2,0+1,5)		5,000			
VV			"m.č. 2.17" (6,25+3,9)*2		20,300			
VV			"m.č. 2.18" (4,85+4,7)*2		19,100			
VV			"m.č. 2.19" (1,75+2,75)*2		9,000			
VV			"m.č. 2.20" (2,45+2,75)*2		10,400			
VV			Mezisoučet		296,930			
VV			"viz výkres ozn. 04"					
VV			"m.č. 3.01a" (4,75+2,075)*2		13,650			
VV			"m.č. 3.01b" (2,1+1,95+2,6+3,075)*2		19,450			
VV			"m.č. 3.02" (6,25+3,875)*2		20,250			
VV			"m.č. 3.03" (4,6+2,565)*2		14,330			
VV			"m.č. 3.04" (2,9+2,21)*2		10,220			
VV			"m.č. 3.05" (1,6+1,0)*2		5,200			
VV			"m.č. 3.06" (1,05+2,21)*2		6,520			
VV			"m.č. 3.07" (4,6+3,1)*2		15,400			
VV			"m.č. 3.08" (1,06+2,24+2,95)*2		12,500			
VV			"m.č. 3.09" (4,75+2,975)*2		15,450			
VV			Mezisoučet		132,970			
VV			Součet		429,900			
140	K	634112129	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	270,540	64,70	17 503,94	CS ÚRS 2025 01
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 180 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112129</a>					
VV			"viz výkres ozn. 02"					
VV			"m.č. 1.02" (4,75+3,0)*2		15,500			
VV			"m.č. 1.03" (6,25+4,3)*2		21,100			
VV			"m.č. 1.04" (3,55+4,3)*2		15,700			
VV			"m.č. 1.05" (2,55+4,3)*2		13,700			
VV			"m.č. 1.06" (1,2+2,95)*2		8,300			
VV			"m.č. 1.07" (2,4+2,95)*2		10,700			
VV			"m.č. 1.08" (4,75+4,925)*2		19,350			
VV			"m.č. 1.09" (1,35+3,875)*2		10,450			
VV			"m.č. 1.12" (9,485+4,5+2,1+0,6+10,84+1,5)		29,025			
VV			"m.č. 1.13" (1,74+2,05)*2		7,580			
VV			"m.č. 1.14" (0,5+0,7+1,7+1,85+0,635+4,45+1,74+4,24+0,15+2,05)		18,015			
VV			"m.č. 1.15" (2,35+2,05)*2		8,800			
VV			"m.č. 1.16" (1,0+2,05)*2		6,100			
VV			"m.č. 1.17" (2,2+1,85)*2		8,100			
VV			"m.č. 1.18" (2,955+2,05)*2		10,010			
VV			"m.č. 1.19" (2,2+1,85)*2		8,100			
VV			"m.č. 1.20" (1,605+1,85)*2		6,910			
VV			"m.č. 1.21" (3,55+3,45)*2		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č. 1.22" (2,45+2,6)*2		10,100			
	VV		"m.č. 1.23" (5,75+8,75)*2		29,000			
	VV		Mezisoučet		270,540			
	VV		Součet		270,540			
141	K	635321212	Násyp pod podlahy z betonového recyklátu se zhutněním	m3	122,500	910,00	111 475,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Násyp z recyklátu pod podlahy se zhutněním, z recyklátu betonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/635321212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/635321212</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		(125+80+40)*0,5		122,500			
142	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	4 150,00	4 150,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642945111</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"D04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
143	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 575,00	1 575,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				395 231,74	
144	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	735,283	78,64	57 822,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111122</a>					
	VV		"Lešení pro nalepení izolantu na sousední objekty"					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"parc. č. 68" 11,3*9,8		110,740			
	VV		"Parc. č. 72" 17,05*9,2+(0,705+16,56)*3,469		216,752			
	VV		Mezisoučet		327,492			
	VV		"Fasádní lešení"					
	VV		9,985*7,025		70,145			
	VV		9,5*9,6		91,200			
	VV		2,9*7,2		20,880			
	VV		10,75*7,2		77,400			
	VV		6,175*7,675		47,393			
	VV		13,13*7,675		100,773			
	VV		Mezisoučet		407,791			
	VV		Součet		735,283			
145	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	70 993,410	0,95	67 443,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111222</a>					
	VV		"Lešení pro nalepení izolantu na sousední objekty"					
	VV		327,492*30		9 824,760			
	VV		Mezisoučet		9 824,760			
	VV		"Fasádní lešení"					
	VV		407,791*150		61 168,650			
	VV		Mezisoučet		61 168,650			
	VV		Součet		70 993,410			
146	K	941111312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111312</a>					
147	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	735,283	47,76	35 117,12	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111822</a>					
148	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	735,283	13,00	9 558,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511111</a>					
149	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	70 993,410	0,19	13 488,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511211</a>					
150	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	735,283	8,75	6 433,73	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511811</a>					
151	K	944501.x	Příplatek za provedení lešení nad sousedním objektem, vč. ochrany střechy	soubor	2,000	10 000,00	20 000,00	
	PP		Příplatek za provedení lešení nad sousedním objektem, vč. ochrany střechy					
152	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	671,230	55,44	37 212,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.01" 4,42			4,420		
	VV		"m.č. 1.02" 15,61			15,610		
	VV		"m.č. 1.03" 27,32			27,320		
	VV		"m.č. 1.04" 15,71			15,710		
	VV		"m.č. 1.05" 10,95			10,950		
	VV		"m.č. 1.06" 3,5			3,500		
	VV		"m.č. 1.07" 7,4			7,400		
	VV		"m.č. 1.08" 24,84			24,840		
	VV		"m.č. 1.09" 5,39			5,390		
	VV		"m.č. 1.10" 3,75			3,750		
	VV		"m.č. 1.11" 7,83			7,830		
	VV		"m.č. 1.12" 24,51			24,510		
	VV		"m.č. 1.13" 3,84			3,840		
	VV		"m.č. 1.14" 13,25			13,250		
	VV		"m.č. 1.15" 5,27			5,270		
	VV		"m.č. 1.16" 1,9			1,900		
	VV		"m.č. 1.17" 4,22			4,220		
	VV		"m.č. 1.18" 6,5			6,500		
	VV		"m.č. 1.19" 4,22			4,220		
	VV		"m.č. 1.20" 2,97			2,970		
	VV		"m.č. 1.21" 12,52			12,520		
	VV		"m.č. 1.22" 7,03			7,030		
	VV		"m.č. 1.23" 51,49			51,490		
	VV		Mezisoučet			264,440		
	VV		"viz výkres ozn 03"					
	VV		"m.č. 2.01" 12,89			12,890		
	VV		"m.č. 2.02a" 9,97			9,970		
	VV		"m.č. 2.02b" 14,77			14,770		
	VV		"m.č. 2.03" 26,72			26,720		
	VV		"m.č. 2.04" 17,36			17,360		
	VV		"m.č. 2.05" 21,95			21,950		
	VV		"m.č. 2.06" 15,66			15,660		
	VV		"m.č. 2.07" 14,72			14,720		
	VV		"m.č. 2.08" 25,61			25,610		
	VV		"m.č. 2.09" 4,54			4,540		
	VV		"m.č. 2.10" 4,62			4,620		
	VV		"m.č. 2.11" 27,06			27,060		
	VV		"m.č. 2.12" 4,91			4,910		
	VV		"m.č. 2.13" 4,55			4,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 2.14" 1,75		1,750			
	VV		"m.č. 2.15" 6,9		6,900			
	VV		"m.č. 2.16" 3,0		3,000			
	VV		"m.č. 2.17" 24,69		24,690			
	VV		"m.č. 2.18" 20,82		20,820			
	VV		"m.č. 2.19" 4,95		4,950			
	VV		"m.č. 2.20" 7,04		7,040			
	VV		Mezisoučet		274,480			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"m.č. 3.01a" 22,18		22,180			
	VV		"m.č. 3.01b" 13,28		13,280			
	VV		"m.č. 3.02" 23,63		23,630			
	VV		"m.č. 3.03" 11,8		11,800			
	VV		"m.č. 3.04" 4,22		4,220			
	VV		"m.č. 3.05" 1,75		1,750			
	VV		"m.č. 3.06" 2,32		2,320			
	VV		"m.č. 3.07" 10,97		10,970			
	VV		"m.č. 3.08" 6,61		6,610			
	VV		"m.č. 3.09" 14,53		14,530			
	VV		"m.č. 3.10" 21,02		21,020			
	VV		Mezisoučet		132,310			
	VV		Součet		671,230			
153	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	671,230	75,50	50 677,87	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111</a>					
154	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	6,061	146,00	884,91	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953312112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953312112</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		"I6" (1,05+2,7+0,5+0,945+0,965+0,5)*0,16		1,066			
	VV		"I7" (1,05+2,7+0,5+0,945+0,965+0,5)*0,75		4,995			
	VV		Součet		6,061			
155	K	953921115	Dlaždice betonové 500x500 mm kladené na sucho na ploché střechy	kus	24,000	197,00	4 728,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 500 x 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953921115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953921115</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 06+15"					
	VV		"Z04" 4*6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
156	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev	kus	58,000	120,00	6 960,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953941211</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"Z01" (3+5+4)*2		24,000			
	VV		"Z02" (5+7+5)*2		34,000			
	VV		Součet		58,000			
157	M	54889030R	uchycení madla na zeď ocelové D 42,4mm	kus	58,000	274,00	15 892,00	
	PP		uchycení madla na zeď ocelové D 42,4mm					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"Z01" (3+5+4)*2		24,000			
	VV		"Z02" (5+7+5)*2		34,000			
	VV		Součet		58,000			
158	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	14,000	214,00	2 996,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953943211</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+15"					
	VV		"V29" (5+6+3)		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				14,000	
159	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	14,000	1 120,00	15 680,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE					
160	K	953943212	Osazování skříně pro hasicí přístroj	kus	14,000	635,00	8 890,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953943212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953943212</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+15"					
	VV		"V30" (5+6+3)				14,000	
	VV		Součet				14,000	
161	M	44983131	skříňka na RHP	kus	14,000	1 720,00	24 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		skříňka na RHP					
162	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,099	1 820,00	180,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962032230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962032230</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"i15" 0,6*0,55*0,3				0,099	
	VV		Součet				0,099	
163	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	735,283	16,30	11 985,11	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993111111</a>					
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				203,34	
164	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m	t	0,179	800,00	143,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013112</a>					
165	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,179	20,00	3,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>					
166	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,296	9,00	38,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					
	VV		0,179*24 *Přepočtené koeficientem množství				4,296	
167	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,179	100,00	17,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013863</a>					
	D	998	Přesun hmot				22 229,61	
168	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	2 222,961	10,00	22 229,61	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vřisovou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011003</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14 131 977,82	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				256 733,62	
169	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	296,682	13,80	4 094,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		"Plochy odměřeny elektronikou z PD"					
	VV		152,092				152,092	
	VV		144,59				144,590	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		296,682			
170	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,089	69 200,00	6 158,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		296,682*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,089			
171	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	104,446	29,80	3 112,49	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		"výťahová šachta"					
	VV		((0,2+0,25+2,275+0,2+0,25)+(0,25+0,2+1,65+0,2+0,25))*2*0,9		10,305			
	VV		Mezisoučet		10,305			
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS09a"					
	VV		(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,3		6,248			
	VV		(13,13+1,7*2)*0,3		4,959			
	VV		Mezisoučet		11,207			
	VV		"Skladba ozn. SS09b"					
	VV		((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,3		5,535			
	VV		Mezisoučet		5,535			
	VV		"Skladba ozn. SS10"					
	VV		(16,445+0,695+16,38)*1,0		33,520			
	VV		Mezisoučet		33,520			
	VV		"Skladba ozn. SS11"					
	VV		((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,7		12,915			
	VV		(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,7		14,578			
	VV		(5,23-0,13-0,2+1,7+2,6)*0,7		6,440			
	VV		(1,7+5,3-0,2-0,2+1,62)*1,21		9,946			
	VV		Mezisoučet		43,879			
	VV		Součet		104,446			
172	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,036	69 200,00	2 491,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		104,446*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,036			
173	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí svislé	m2	33,520	95,10	3 187,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711132111</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS10"					
	VV		(16,445+0,695+16,38)*1,0		33,520			
	VV		Mezisoučet		33,520			
	VV		Součet		33,520			
174	M	62855000	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu tl 1,8mm</i>	m2	40,928	122,85	5 028,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu tl 1,8mm					
	VV		33,52*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		40,928			
175	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	593,364	141,00	83 664,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		"Plochy odměřeny elektronicky z PD"					
	VV		152,092*2		304,184			
	VV		144,59*2		289,180			
	VV		Součet		593,364			
176	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	345,783	122,85	42 479,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		296,682*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		345,783			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
177	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	345,783	113,00	39 073,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		296,682*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		345,783			
178	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	175,370	162,00	28 409,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		"výtahová šachta"					
	VV		$((0,2+0,25+2,275+0,2+0,25)+(0,25+0,2+1,65+0,2+0,25))*2*0,9*2$		20,610			
	VV		Mezisoučet		20,610			
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS09a"					
	VV		$(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,3*2$		12,495			
	VV		$(13,13+1,7*2)*0,3*2$		9,918			
	VV		Mezisoučet		22,413			
	VV		"Skladba ozn. SS09b"					
	VV		$((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,3*2$		11,070			
	VV		Mezisoučet		11,070			
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS10"					
	VV		$(16,445+0,695+16,38)*1,0$		33,520			
	VV		Mezisoučet		33,520			
	VV		"Skladba ozn. SS11"					
	VV		$((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,7*2$		25,830			
	VV		$(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,7*2$		29,155			
	VV		$(5,23-0,13-0,2+1,7+2,6)*0,7*2$		12,880			
	VV		$(1,7+5,3-0,2-0,2+1,62)*1,21*2$		19,892			
	VV		Mezisoučet		87,757			
	VV		Součet		175,370			
179	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	133,584	122,85	16 410,79	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		"výtahová šachta"					
	VV		$((0,2+0,25+2,275+0,2+0,25)+(0,25+0,2+1,65+0,2+0,25))*2*0,9$		10,305			
	VV		Mezisoučet		10,305			
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS09a"					
	VV		$(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,3$		6,248			
	VV		$(13,13+1,7*2)*0,3*2$		9,918			
	VV		Mezisoučet		16,166			
	VV		"Skladba ozn. SS09b"					
	VV		$((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,3$		5,535			
	VV		Mezisoučet		5,535			
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS10"					
	VV		$(16,445+0,695+16,38)*1,0$		33,520			
	VV		Mezisoučet		33,520			
	VV		"Skladba ozn. SS11"					
	VV		$((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,7$		12,915			
	VV		$(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,7$		14,578			
	VV		$(5,23-0,13-0,2+1,7+2,6)*0,7$		6,440			
	VV		$(1,7+5,3-0,2-0,2+1,62)*1,21$		9,946			
	VV		Mezisoučet		43,879			
	VV		Součet		109,405			
	VV		109,405*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		133,584			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
180	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	92,656	112,35	10 409,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"viz výkres ozn. 01"					
	VV		"výtahová šachta"					
	VV		$((0,2+0,25+2,275+0,2+0,25)+(0,25+0,2+1,65+0,2+0,25))*2*0,9$		10,305			
	VV		Mezisoučet		10,305			
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS09a"					
	VV		$(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,3$		6,248			
	VV		$(13,13+1,7*2)*0,3*2$		9,918			
	VV		Mezisoučet		16,166			
	VV		"Skladba ozn. SS09b"					
	VV		$((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,3$		5,535			
	VV		Mezisoučet		5,535			
	VV		"Skladba ozn. SS11"					
	VV		$((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,7$		12,915			
	VV		$(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,7$		14,578			
	VV		$(5,23-0,13-0,2+1,7+2,6)*0,7$		6,440			
	VV		$(1,7+5,3-0,2-0,2+1,62)*1,21$		9,946			
	VV		Mezisoučet		43,879			
	VV		Součet		75,885			
	VV		75,885*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		92,656			
181	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nepovovou fólií svislá, výška nopy 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	43,879	134,00	5 879,79	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopy 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161212</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS11"					
	VV		$((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,7$		12,915			
	VV		$(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,7$		14,578			
	VV		$(5,23-0,13-0,2+1,7+2,6)*0,7$		6,440			
	VV		$(1,7+5,3-0,2-0,2+1,62)*1,21$		9,946			
	VV		Mezisoučet		43,879			
	VV		Součet		43,879			
182	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilí vrstva ochranná	m2	43,879	120,00	5 265,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilí na ploše svislé S vrstva ochranná					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711491272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711491272</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS11"					
	VV		$((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,7$		12,915			
	VV		$(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,7$		14,578			
	VV		$(5,23-0,13-0,2+1,7+2,6)*0,7$		6,440			
	VV		$(1,7+5,3-0,2-0,2+1,62)*1,21$		9,946			
	VV		Mezisoučet		43,879			
	VV		Součet		43,879			
183	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	46,073	22,05	1 015,91	CS ÚRS 2025 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		43,879*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,073			
184	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	5,212	10,00	52,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711103</a>					
	D	712	Povlakové krytiny				148 571,51	
185	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	75,268	16,60	1 249,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV SV13a VV SV13b VV SV14 VV Mezisoučet VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712311101</a>					
			36,959 26,757 11,552 75,268 75,268					
186	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	22,580	67,80	1 530,92	CS ÚRS 2025 01
			PP emulze asfaltová penetrační VV 75,268*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		22,580			
187	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	75,268	143,00	10 763,32	CS ÚRS 2025 01
			PP Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712341559</a> VV SV13a VV SV13b VV SV14 VV Mezisoučet VV Součet					
			36,959 26,757 11,552 75,268 75,268					
188	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	87,725	113,00	9 912,93	CS ÚRS 2025 01
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm VV 75,268*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		87,725			
189	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	26,757	60,20	1 610,77	CS ÚRS 2025 01
			PP Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712391382">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712391382</a> VV "viz výkres ozn. 06" VV "Skladba ozn. SV13b" VV (7,45+3,4)*0,4 VV (5,65-0,4-1,5)*0,4 VV 7,08*1,5+4,75*1,51 VV 3,81*0,4 VV 2,0*0,8 VV SV13b Součet					
			4,340 1,500 17,793 1,524 1,600 26,757					
190	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	2,207	1 320,00	2 913,24	CS ÚRS 2025 01
			PP kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 VV 26,757*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství		2,207			
191	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střeš do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	200,678	6,30	1 264,27	CS ÚRS 2025 01
			PP Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712391482">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712391482</a> VV SV13b*(125-50,0)/10 VV Součet					
			200,678 200,678					
192	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	3,311	1 320,00	4 370,52	CS ÚRS 2025 01
			PP kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 VV 200,678*0,0165 'Přepočtené koeficientem množství		3,311			
193	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střešy sklon do 5°	m2	127,432	42,00	5 352,14	CS ÚRS 2025 01
			PP Provedení ochranné vrstvy vegetační střešy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střešy do 5° Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771101</a> VV SV13a*2 VV SV13b*2 VV Součet					
			73,918 53,514 127,432					
194	M	62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	38,807	112,35	4 359,97	CS ÚRS 2025 01
			PP pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm VV SV13a		36,959			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				36,959	
	VV		36,959*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				38,807	
195	M	62853001	<b>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm</b>	m2	28,095	118,65	3 333,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		SV13b				26,757	
	VV		Součet				26,757	
	VV		26,757*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				28,095	
196	M	62855011	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 5,3mm</b>	m2	66,902	152,25	10 185,83	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 5,3mm					
	VV		SV13a				36,959	
	VV		SV13b				26,757	
	VV		Součet				63,716	
	VV		63,716*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				66,902	
197	K	712771255	<b>Odvodnění vegetační střechy osazením kontrolní šachty</b>	kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy odvodnění osazením kontrolní šachty na střešní vpust'					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771255</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 06+15"					
	VV		"V16" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
198	M	69334330	<b>šachta kontrolní odvodnění vegetačních střeš PA 400x400mm v 130mm</b>	kus	1,000	2 382,45	2 382,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		šachta kontrolní odvodnění vegetačních střeš PA 400x400mm v 130mm					
199	K	712771271	<b>Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°</b>	m2	100,675	23,10	2 325,59	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771271</a>					
	VV		SV13a*2				73,918	
	VV		SV13b				26,757	
	VV		Součet				100,675	
200	M	69311060	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2</b>	m2	40,655	22,05	896,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
	VV		SV13a				36,959	
	VV		Součet				36,959	
	VV		36,959*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				40,655	
201	M	69311068	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</b>	m2	63,716	22,05	1 404,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		SV13a				36,959	
	VV		SV13b				26,757	
	VV		Součet				63,716	
202	K	712771333	<b>Provedení hydroakumulační vrstvy z popových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°</b>	m2	36,959	53,60	1 981,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových popových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771333</a>					
	VV		SV13a				36,959	
	VV		Součet				36,959	
203	M	69334152	<b>fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 20mm</b>	m2	40,655	137,00	5 569,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 20mm					
	VV		36,959*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				40,655	
204	K	712771401	<b>Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°</b>	m2	36,959	68,00	2 513,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771401</a>					
	VV		SV13a				36,959	
	VV		Součet				36,959	
205	M	10321230	<b>substrát vegetačních střeš extenzivní s vyšším obsahem organické složky</b>	m3	3,253	2 835,00	9 222,26	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
			PP substrát vegetačních střeš extenzivní s vyšším obsahem organické složky						
			VV SV13a*0,08			2,957			
			VV Součet			2,957			
			VV 2,957*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			3,253			
206	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	36,959	107,00	3 954,61	CS ÚRS 2025 01	
			PP Založení vegetace vegetační střešy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střešy do 5°						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771521</a>						
			VV "viz výkres ozn. 06"						
			VV "Skladba ozn. SV13a"						
			VV $((5,99+2,0+2,125)+(1,0-0,4+4,64+4,6+0,61))/2*(5,65-0,4-1,5)$			38,559			
			VV $-(0,8*2,0)$			-1,600			
			VV SV13a Součet			36,959			
207	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střeš	m2	36,959	619,50	22 896,10	CS ÚRS 2025 01	
			PP koberec rozchodníkový vegetačních střeš						
208	K	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	37,000	56,60	2 094,20	CS ÚRS 2025 01	
			PP Provedení ochranných pásů vegetační střešy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771613</a>						
			VV "viz výkres ozn. 15"						
			VV "K23" 37,0			37,000			
			VV Součet			37,000			
209	M	69334023	lišta kačírková AI výška 100-120mm	m	37,740	569,00	21 474,06	CS ÚRS 2025 01	
			PP lišta kačírková AI výška 100-120mm						
			VV 37*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			37,740			
210	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	15,449	18,30	282,72	CS ÚRS 2025 01	
			PP Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem penetračním						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712811101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712811101</a>						
			VV "viz výkres ozn. 06+10"						
			VV "Skladba ozn. SS05"						
			VV $(0,4+5,99+2,0+2,125+0,4)*0,75$			8,186			
			VV $(9,065+0,71+4,75)*0,5$			7,263			
			VV Součet			15,449			
211	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	4,635	67,80	314,25	CS ÚRS 2025 01	
			PP emulze asfaltová penetrační						
			VV 15,449*0,3 'Přepočtené koeficientem množství			4,635			
212	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	6,360	31,50	200,34	CS ÚRS 2025 01	
			PP Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712831101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712831101</a>						
			VV "viz výkres ozn. 06+10"						
			VV "Skladba ozn. SS05"						
			VV $(0,4+5,99+2,0+2,125+0,4)*0,25$			2,729			
			VV $(9,065+0,71+4,75)*0,25$			3,631			
			VV Součet			6,360			
213	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu tl 4,0mm	m2	7,632	118,65	905,54	CS ÚRS 2025 01	
			PP pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu tl 4,0mm						
			VV 6,36*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			7,632			
214	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	21,809	189,00	4 121,90	CS ÚRS 2025 01	
			PP Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712841559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712841559</a>						
			VV "viz výkres ozn. 06+10"						
			VV "Skladba ozn. SS05"						
			VV $(0,4+5,99+2,0+2,125+0,4)*0,75$			8,186			
			VV $(9,065+0,71+4,75)*0,5$			7,263			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet			15,449		
	VV		(0,4+5,99+2,0+2,125+0,4)*0,25			2,729		
	VV		(9,065+0,71+4,75)*0,25			3,631		
	VV		Mezisoučet			6,360		
	VV		Součet			21,809		
215	M	62856011	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</b>	m2	18,539	113,00	2 094,91	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"viz výkres ozn. 06+10"					
	VV		"Skladba ozn. SS05"					
	VV		(0,4+5,99+2,0+2,125+0,4)*0,75			8,186		
	VV		(9,065+0,71+4,75)*0,5			7,263		
	VV		Mezisoučet			15,449		
	VV		Součet			15,449		
	VV		15,449*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			18,539		
216	M	62855011	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 5,3mm</b>	m2	7,632	152,25	1 161,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 5,3mm					
	VV		"viz výkres ozn. 06+10"					
	VV		"Skladba ozn. SS05"					
	VV		(0,4+5,99+2,0+2,125+0,4)*0,25			2,729		
	VV		(9,065+0,71+4,75)*0,25			3,631		
	VV		Mezisoučet			6,360		
	VV		Součet			6,360		
	VV		6,36*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			7,632		
217	K	712998202R	<b>Montáž bezpečnostního přepadu z PVC</b>	kus	1,000	868,00	868,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu					
	VV		"viz výkres ozn. 06+15"					
	VV		"V12" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
218	M	1003000R	<b>Přepad pojistný 100x300mm PVC s integrovanou bitumenovou manžetou, hranatý</b>	kus	1,000	4 742,85	4 742,85	
	PP		Přepad pojistný 100x300mm PVC s integrovanou bitumenovou manžetou, hranatý					
219	K	998712203	<b>Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m</b>	%	1 215,992	0,10	121,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998712203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998712203</a>					
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				1 129 285,07	
220	K	713111128	<b>Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek</b>	m2	20,020	297,00	5 945,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713111128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713111128</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 08+16"					
	VV		"Skladba ozn. SV07"					
	VV		1,7*2,6+1,5*7,65			15,895		
	VV		0,5*8,25			4,125		
	VV		Součet			20,020		
221	M	63142031	<b>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 200mm</b>	m2	21,021	1 140,00	23 963,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 200mm					
	VV		20,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			21,021		
222	K	713121111	<b>Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva</b>	m2	414,980	55,90	23 197,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713121111</a>					
	VV		SV06+SV08+SV09*2			414,980		
	VV		Součet			414,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
223	M	63231202	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm	m2	413,627	153,30	63 409,02	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm					
	VV		SV06+SV08+SV09		393,930			
	VV		Součet		393,930			
	VV		393,93*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		413,627			
224	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	22,103	256,20	5 662,79	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm					
	VV		SV09		21,050			
	VV		21,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,103			
225	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	248,440	84,00	20 868,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713121121</a>					
	VV		SV01+SV02+SV03		248,440			
	VV		Součet		248,440			
226	M	28375032	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 130mm	m2	521,724	237,30	123 805,11	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 130mm					
	VV		248,44*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		521,724			
227	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	22,025	244,00	5 374,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713131141</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+10+16"					
	VV		"Skladba stěn ozn. SS12"					
	VV		(1,8+0,58+11,3)*(0,9+0,71)		22,025			
	VV		Mezisoučet		22,025			
	VV		Součet		22,025			
228	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	23,126	304,50	7 041,87	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm					
	VV		22,025*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,126			
229	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	308,348	244,00	75 236,91	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713131141</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 11"					
	VV		"Skladba SS04 - odměřeno elektronicky z PD" 143,307+70,9		214,207			
	VV		Mezisoučet		214,207			
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS09a"					
	VV		(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,3		6,248			
	VV		(13,13+1,7*2)*0,3		4,959			
	VV		Mezisoučet		11,207			
	VV		"Skladba ozn. SS09b"					
	VV		((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,3		5,535			
	VV		Mezisoučet		5,535			
	VV		"Skladba ozn. SS10"					
	VV		(16,445+0,695+16,38)*1,0		33,520			
	VV		Mezisoučet		33,520			
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS11"					
	VV		((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,7		12,915			
	VV		(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,7		14,578			
	VV		(5,23-0,13-0,2+1,7+2,6)*0,7		6,440			
	VV		(1,7+5,3-0,2-0,2+1,62)*1,21		9,946			
	VV		Mezisoučet		43,879			
	VV		Součet		308,348			
230	M	28376385	deska XPS hrana rovná polo či pero drážka a hladký povrch	m3	4,400	3 045,00	13 398,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska XPS hrana rovná polo či pero drážka a hladký povrch					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS10"					
	VV		(16,445+0,695+16,38)*1,0*(0,05+0,2)/2		4,190			
	VV		Mezisoučet		4,190			
	VV		Součet		4,190			
	VV		4,19*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,400			
231	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 200mm	m2	63,652	609,00	38 764,07	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 200mm					
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS09a"					
	VV		(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,3		6,248			
	VV		(13,13+1,7*2)*0,3		4,959			
	VV		Mezisoučet		11,207			
	VV		"Skladba ozn. SS09b"					
	VV		((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,3		5,535			
	VV		Mezisoučet		5,535			
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS11"					
	VV		((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,7		12,915			
	VV		(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,7		14,578			
	VV		(5,23-0,13-0,2+1,7+2,6)*0,7		6,440			
	VV		(1,7+5,3-0,2-0,2+1,62)*1,21		9,946			
	VV		Mezisoučet		43,879			
	VV		Součet		60,621			
	VV		60,621*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,652			
232	M	28376069	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031	m3	33,738	1 323,00	44 635,37	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031					
	VV		"viz výkres ozn. 11"					
	VV		"Skladba SS04 - odměřeno elektronicky z PD" (143,307+70,9)*(0,05+0,25)/2		32,131			
	VV		Mezisoučet		32,131			
	VV		Součet		32,131			
	VV		32,131*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,738			
233	K	713132311	Montáž izolace tepelné do roštu jednosměrného svislého výšky do 6 m	m2	20,722	180,00	3 729,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svislého výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713132311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713132311</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 05+06+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS07"					
	VV		((2,65*1,915/2))*2		10,150			
	VV		Mezisoučet		10,150			
	VV		"Skladba ozn. SS08"					
	VV		((4,405*2,4)/2)*2		10,572			
	VV		Mezisoučet		10,572			
	VV		Součet		20,722			
234	M	63153708	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 120mm	m2	16,429	220,50	3 622,59	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 120mm					
	VV		"viz výkres ozn. 05+06+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS07"					
	VV		((2,65*1,915/2))*2		5,075			
	VV		Mezisoučet		5,075			
	VV		"Skladba ozn. SS08"					
	VV		((4,405*2,4)/2)*2		10,572			
	VV		Mezisoučet		10,572			
	VV		Součet		15,647			
	VV		15,647*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,429			
235	M	63153703	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 60mm	m2	5,329	110,25	587,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 60mm					
	VV		"viz výkres ozn. 05+06+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS07"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		((2,65*1,915/2))*2)		5,075			
	VV		Mezisoučet		5,075			
	VV		Součet		5,075			
	VV		5,075*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,329			
236	K	713141138	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	75,268	207,00	15 580,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena					
	Online PSC		dvouvrstvá nízkoexpandující (PUR) pěnou <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713141138">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713141138</a>					
	VV		SV13a		36,959			
	VV		SV13b		26,757			
	VV		SV14		11,552			
	VV		Mezisoučet		75,268			
	VV		Součet		75,268			
237	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	66,902	255,15	17 070,05	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 140mm					
	VV		SV13a		36,959			
	VV		SV13b		26,757			
	VV		Součet		63,716			
	VV		63,716*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,902			
238	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	66,902	218,40	14 611,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm					
	VV		SV13a		36,959			
	VV		SV13b		26,757			
	VV		Součet		63,716			
	VV		63,716*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,902			
239	M	28376532	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy $\lambda=0,022$ tl 100mm	m2	12,130	373,80	4 534,19	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy $\lambda=0,022$ tl 100mm					
	VV		SV14		11,552			
	VV		Součet		11,552			
	VV		11,552*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,130			
240	M	28376530	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro podlahy $\lambda=0,022$ tl 60mm	m2	12,130	268,80	3 260,54	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro podlahy $\lambda=0,022$ tl 60mm					
	VV		SV14		11,552			
	VV		Součet		11,552			
	VV		11,552*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,130			
241	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	75,268	184,00	13 849,31	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádových klínů v ploše přilepenými za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713141336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713141336</a>					
	VV		SV13a		36,959			
	VV		SV13b		26,757			
	VV		SV14		11,552			
	VV		Mezisoučet		75,268			
	VV		Součet		75,268			
242	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	6,356	2 310,00	14 682,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		klín izolační spád do 5% EPS 150					
	VV		SV13a*(0,02+0,17)/2		3,511			
	VV		SV13b*(0,02+0,17)/2		2,542			
	VV		Součet		6,053			
	VV		6,053*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,356			
243	M	28376115R	klín izolační z PIR desek	m3	1,092	4 592,70	5 015,23	
	PP		klín izolační z PIR desek					
	VV		SV14*(0,02+0,16)/2		1,040			
	VV		Součet		1,040			
	VV		1,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,092			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
244	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	15,449	241,00	3 723,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713141396">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713141396</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 06+10"					
	VV		"Skladba ozn. SS05"					
	VV		(0,4+5,99+2,0+2,125+0,4)*0,75		8,186			
	VV		(9,065+0,71+4,75)*0,5		7,263			
	VV		Součet		15,449			
245	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	16,221	304,50	4 939,29	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm					
	VV		15,449*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		16,221			
246	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	89,400	107,00	9 565,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohoží, pásů, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713151111</a>					
	VV		POD6					
	VV		"3.01" 12,9-0,7		12,200			
	VV		"3.02" 6,3*2,6+7,7*1,3		26,390			
	VV		"3.03" 4,6*2,6		11,960			
	VV		"3.04" 2,9*1,1+1,0*1,2		4,390			
	VV		"3.05" 1,6*1,0		1,600			
	VV		"3.06" 1,4*2,3		3,220			
	VV		"3.07" 5,4*3,1		16,740			
	VV		"3.08" 4,3*3,0		12,900			
	VV		Součet		89,400			
247	M	63150864	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	98,340	168,00	16 521,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm					
	VV		89,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		98,340			
248	K	713151162	Montáž izolace tepelné střešních šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 60 do 100 mm	m2	308,691	166,00	51 242,71	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohoží, pásů, deskami (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střešních přes 30° do 45° tloušťky izolace přes 60 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713151162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713151162</a>					
	VV		SV11		207,036			
	VV		SV12		101,655			
	VV		Součet		308,691			
249	M	28376516	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy $\lambda=0,023$ tl 100mm	m2	324,126	348,60	112 990,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy $\lambda=0,023$ tl 100mm					
	VV		308,691*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		324,126			
250	K	713151166	Montáž izolace tepelné střešních šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 160 do 180 mm	m2	308,691	219,00	67 603,33	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohoží, pásů, deskami (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střešních přes 30° do 45° tloušťky izolace přes 160 do 180 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713151166">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713151166</a>					
	VV		SV11		207,036			
	VV		SV12		101,655			
	VV		Součet		308,691			
251	M	28376531	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy $\lambda=0,022$ tl 80mm	m2	324,126	311,85	101 078,69	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy $\lambda=0,022$ tl 80mm					
	VV		308,691*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		324,126			
252	K	713191115	Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střech překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	628,934	71,60	45 031,67	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191115</a>					
	VV		SV11*2		414,072			
	VV		SV12*2		203,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		SV14			11,552		
	VV		Součet			628,934		
253	M	62856001	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 2,2mm</i>	m2	359,779	153,30	55 154,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 2,2mm					
	VV		SV11			207,036		
	VV		SV12			101,655		
	VV		Součet			308,691		
	VV		308,691*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			359,779		
254	M	62855000	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 1,8mm</i>	m2	373,083	122,85	45 833,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 1,8mm					
	VV		SV11			207,036		
	VV		SV12			101,655		
	VV		SV14			11,552		
	VV		Součet			320,243		
	VV		320,243*1,165 'Přepočtené koeficientem množství			373,083		
255	K	713191232	Montáž izolace tepelné stěn a sloupů překrytí separační fólií z PE	m2	15,647	18,70	292,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti stěn a sloupů překrytí fólií separační z PE					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191232</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 05+06+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS07"					
	VV		((2,65*1,915/2))*2			5,075		
	VV		Mezisoučet			5,075		
	VV		"Skladba ozn. SS08"					
	VV		((4,405*2,4)/2)*2			10,572		
	VV		Mezisoučet			10,572		
	VV		Součet			15,647		
256	M	28329011	<i>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2</i>	m2	19,105	19,00	363,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2					
	VV		15,647*1,221 'Přepočtené koeficientem množství			19,105		
257	K	713191321	Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	1,000	31,10	31,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střešních plochých osazení odvětrávacích komínků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191321</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 06+15"					
	VV		"V14" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
258	M	62851022	<i>komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100</i>	kus	1,000	997,50	997,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100					
259	K	713191521	Montáž podkladového profilu pro zateplení spodní části oken a dveří šířky přes 50 do 100 mm výšky do 100 mm	m	26,810	150,00	4 021,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podkladového profilu pro zateplení oken a dveří šířky přes 50 do 100 mm výšky do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191521</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"O01" 2,66			2,660		
	VV		"O02" 1,75*2			3,500		
	VV		"O03" 1,25*2			2,500		
	VV		"O04" 1,25*2			2,500		
	VV		"O05" 1,25			1,250		
	VV		"O06" 1,25			1,250		
	VV		"O07" 1,25*3			3,750		
	VV		"O09" 1,75*2			3,500		
	VV		"O11" 1,75			1,750		
	VV		"O12" 4,15			4,150		
	VV		Součet			26,810		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
260	M	28376273	profil podkladový sendvičový s vloženou PIR vložkou pro zateplení spodní části oken a dveří (25/40/15) š 80mm v 30mm	m	32,172	243,60	7 837,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil podkladový sendvičový s vloženou PIR vložkou pro zateplení spodní části oken a dveří (25/40/15) š 80mm v 30mm					
	VV		26,81*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		32,172			
261	K	713191522	Montáž podkladového profilu pro zateplení spodní části oken a dveří šířky přes 50 do 100 mm výšky přes 100 do 200 mm	m	20,750	194,00	4 025,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podkladového profilu pro zateplení oken a dveří šířky přes 50 do 100 mm výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191522</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"O07" 1,25*9		11,250			
	VV		"O08" 1,25*3		3,750			
	VV		"O09" 1,75*(1+1)		3,500			
	VV		"O10" 2,25		2,250			
	VV		Součet		20,750			
262	M	28376285	profil podkladový sendvičový s vloženou PIR vložkou pro zateplení spodní části oken a dveří (25/40/15) š 80mm v 150mm	m	24,900	827,40	20 602,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil podkladový sendvičový s vloženou PIR vložkou pro zateplení spodní části oken a dveří (25/40/15) š 80mm v 150mm					
	VV		20,75*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,900			
263	K	713191523	Montáž podkladového profilu pro zateplení spodní části oken a dveří šířky přes 50 do 100 mm výšky přes 200 do 300 mm	m	13,410	203,00	2 722,23	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podkladového profilu pro zateplení oken a dveří šířky přes 50 do 100 mm výšky přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191523</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"O01" 2,66		2,660			
	VV		"O02" 1,75*2		3,500			
	VV		"O07" 1,25*3		3,750			
	VV		"O09" 1,75*2		3,500			
	VV		Součet		13,410			
264	M	28376300	profil podkladový sendvičový s vloženou PIR vložkou pro zateplení spodní části oken a dveří (25/40/15) š 80mm v 300mm	m	16,092	1 599,15	25 733,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil podkladový sendvičový s vloženou PIR vložkou pro zateplení spodní části oken a dveří (25/40/15) š 80mm v 300mm					
	VV		13,41*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		16,092			
265	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	11 281,569	0,10	1 128,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998713203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998713203</a>					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				770 276,55	
266	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	154,440	309,75	47 837,79	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714121011</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"POD2"					
	VV		"m.č. 1.03" 27,32		27,320			
	VV		"m.č. 1.05" 10,95		10,950			
	VV		"m.č. 1.06" 3,5		3,500			
	VV		"m.č. 1.07" 7,4		7,400			
	VV		"m.č. 1.13" 3,84		3,840			
	VV		"m.č. 1.15" 5,27		5,270			
	VV		"m.č. 1.16" 1,9		1,900			
	VV		"m.č. 1.17" 4,22		4,220			
	VV		"m.č. 1.18" 6,5		6,500			
	VV		"m.č. 1.19" 4,22		4,220			
	VV		"m.č. 1.20" 2,97		2,970			
	VV		"m.č. 1.22" 7,03		7,030			
	VV		Mezisoučet		85,120			
	VV		"viz výkres ozn 03"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"POD2"					
	VV		"m.č. 2.09" 4,54		4,540			
	VV		"m.č. 2.10" 4,62		4,620			
	VV		"m.č. 2.11" 27,06		27,060			
	VV		"m.č. 2.12" 4,91		4,910			
	VV		"m.č. 2.13" 4,55		4,550			
	VV		"m.č. 2.14" 1,75		1,750			
	VV		"m.č. 2.15" 6,9		6,900			
	VV		"m.č. 2.16" 3,0		3,000			
	VV		"m.č. 2.19" 4,95		4,950			
	VV		"m.č. 2.20" 7,04		7,040			
	VV		Mezisoučet		69,320			
	VV		Součet		154,440			
267	M	63126352	POD2 - pohltivý akustický stropní podhled s viditelnou konstrukcí	m2	162,162	630,00	102 162,06	
	PP		POD2 - pohltivý akustický stropní podhled s viditelnou konstrukcí					
	VV		154,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		162,162			
268	K	714121013	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na skrytý rošt	m2	314,450	351,75	110 607,79	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714121013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714121013</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"POD1"					
	VV		"m.č. 1.04" 15,71		15,710			
	VV		"m.č. 1.12" 24,51		24,510			
	VV		Mezisoučet		40,220			
	VV		"POD3"					
	VV		"m.č. 1.02" 15,61		15,610			
	VV		"m.č. 1.08" 24,84		24,840			
	VV		Mezisoučet		40,450			
	VV		"POD4.1"					
	VV		"m.č. 1.23" 51,49-16,92		34,570			
	VV		Mezisoučet		34,570			
	VV		"POD4.2" 3,6*1,675+3,6*0,625+2,4*3,6		16,920			
	VV		Mezisoučet		16,920			
	VV		"viz výkres ozn 03"					
	VV		"POD1"					
	VV		"m.č. 2.02b" 14,77		14,770			
	VV		"m.č. 2.03" 26,72		26,720			
	VV		"m.č. 2.04" 17,36		17,360			
	VV		"m.č. 2.05" 21,95		21,950			
	VV		"m.č. 2.06" 15,66		15,660			
	VV		"m.č. 2.07" 14,72		14,720			
	VV		"m.č. 2.08" 25,6		25,600			
	VV		"m.č. 2.17" 24,69		24,690			
	VV		"m.č. 2.18" 20,82		20,820			
	VV		Mezisoučet		182,290			
	VV		Součet		314,450			
269	M	63126358	POD1 - kazetový minerální akustický zvukově širokopásmový stropní podhled se skrytou konstrukcí	m2	233,636	1 354,50	316 459,96	
	PP		POD1 - kazetový minerální akustický zvukově širokopásmový stropní podhled se skrytou konstrukcí					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"POD1"					
	VV		"m.č. 1.04" 15,71		15,710			
	VV		"m.č. 1.12" 24,51		24,510			
	VV		Mezisoučet		40,220			
	VV		"viz výkres ozn 03"					
	VV		"POD1"					
	VV		"m.č. 2.02b" 14,77		14,770			
	VV		"m.č. 2.03" 26,72		26,720			
	VV		"m.č. 2.04" 17,36		17,360			
	VV		"m.č. 2.05" 21,95		21,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č. 2.06" 15,66		15,660			
	VV		"m.č. 2.07" 14,72		14,720			
	VV		"m.č. 2.08" 25,6		25,600			
	VV		"m.č. 2.17" 24,69		24,690			
	VV		"m.č. 2.18" 20,82		20,820			
	VV		Mezisoučet		182,290			
	VV		Součet		222,510			
	VV		222,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		233,636			
270	M	63126358POD3	POD3 - akustický dřevoláknitý stropní kazetový pohled se skrytou konstrukcí s požární odolností EI 30minut	m2	42,473	1 564,50	66 449,01	
	PP		POD3 - akustický dřevoláknitý stropní kazetový pohled se skrytou konstrukcí s požární odolností EI 30minut					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"POD3"					
	VV		"m.č. 1.02" 15,61		15,610			
	VV		"m.č. 1.08" 24,84		24,840			
	VV		Mezisoučet		40,450			
	VV		Součet		40,450			
	VV		40,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,473			
271	M	63126358POD4.1	POD4.1 - akustický dřevoláknitý stropní kazetový pohled se skrytou konstrukcí, část zvukově pohltivá	m2	36,299	1 564,50	56 789,79	
	PP		POD4.1 - akustický dřevoláknitý stropní kazetový pohled se skrytou konstrukcí, část zvukově pohltivá					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"POD4.1"					
	VV		"m.č. 1.23" 51,49-16,92		34,570			
	VV		Mezisoučet		34,570			
	VV		Součet		34,570			
	VV		34,57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,299			
272	M	63126358POD4.2	POD4.2 - akustický dřevoláknitý stropní kazetový pohled se skrytou konstrukcí, část zvukově odrazivá	m2	17,766	1 564,50	27 794,91	
	PP		POD4.2 - akustický dřevoláknitý stropní kazetový pohled se skrytou konstrukcí, část zvukově odrazivá					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"POD4.2" 3,6*1,675+3,6*0,625+2,4*3,6		16,920			
	VV		Mezisoučet		16,920			
	VV		Součet		16,920			
	VV		16,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,766			
273	K	V37.1.x	D+M Akustický pohltivý stěnový obklad	soubor	1,000	17 745,00	17 745,00	
	PP		D+M Akustický pohltivý stěnový obklad, 2400x1200x43 mm, hliníkový rám, výplň biologicky odbouratelná minerální vlna + jíl + škrob, vč. příslušenství, kotvení, PÚ, dle PD					
274	K	V37.2.x	D+M Akustický pohltivý stěnový obklad, s natištěným logem	soubor	1,000	1 995,00	1 995,00	
	PP		D+M Akustický pohltivý stěnový obklad, s natištěným logem, 2400x1200x43 mm, hliníkový rám, výplň biologicky odbouratelná minerální vlna + jíl + škrob, vč. příslušenství, kotvení, PÚ, dle PD					
275	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	%	7 478,413	3,00	22 435,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998714203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998714203</a>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 348,34	
276	K	721233142	Střešní vtok polypropylen PP s vyhříváním a asfaltovou manžetou nebo PVC přírubou pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	1,000	5 880,00	5 880,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým s vyhříváním asfaltová manžeta nebo PVC příruba DN 110					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721233142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721233142</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 06+15"					
	VV		"V11" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
277	M	28656001	nástavec střešní vpusti s integrovanou bitumenovou manžetou pro výšku TI do 300mm	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		nástavec střešní vpusti s integrovanou bitumenovou manžetou pro výšku TI do 300mm					
278	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 12 do 24 m	%	83,400	0,10	8,34	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721203</a>					
D	755		Dopravní zařízení				641 140,50	
279	K	755111122	Montáž výtahu pro dopravu osob nebo osob a nákladů bez strojovny elektrického nosnosti do 630 kg rychlosti do 1 m/s 3 stanice	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž výtahů elektrických pro dopravu osob nebo osob a nákladů nosnosti do 630 kg bez strojovny rychlosti do 1 m/s 3 stanice					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/755111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/755111122</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"V28" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
280	M	47113002	výtah osobní trakční bez strojovny nosnost do 630kg rychlost 1m/s provedení nerez 3 stanice	komplet	1,000	535 500,00	535 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		výtah osobní trakční bez strojovny nosnost do 630kg rychlost 1m/s provedení nerez 3 stanice					
281	K	998755203	Přesun hmot procentní pro dopravní zařízení v objektech v přes 12 do 24 m	%	6 405,000	0,10	640,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro dopravní zařízení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998755203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998755203</a>					
D	762		Konstrukce tesařské				1 011 021,85	
282	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	31,627	1 260,00	39 850,02	CS ÚRS 2025 01
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762083122</a>					
	VV		7,45+0,155+1,668+4,133+3,149+2,053+0,529+2,74		21,877			
	VV		SV12*0,02		2,033			
	VV		SV11*0,025		5,176			
	VV		SV12*0,025		2,541			
	VV		Součet		31,627			
283	K	762332122	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí ocelových spojek z hraněného řeziva pl přes 120 do 224 cm2	m	441,530	250,00	110 382,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332122</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 05"					
	VV		"W01" 8,75		8,750			
	VV		"W02" 5,85*3		17,550			
	VV		"W03" 2,6*4		10,400			
	VV		"W04" 7,85		7,850			
	VV		"W05" 0,61*2		1,220			
	VV		"W08" 1,2*2		2,400			
	VV		"W09" 3,57*14		49,980			
	VV		"W10" 3,7*10		37,000			
	VV		"W11" 8,32*4		33,280			
	VV		"W13.2" 4,7*2		9,400			
	VV		"W13.3" 16,6*2		33,200			
	VV		"W16" 5,52		5,520			
	VV		"W17" 1,22		1,220			
	VV		"W18" 2,95		2,950			
	VV		"W19" 8,95		8,950			
	VV		"W20" 2,7		2,700			
	VV		"W21" 0,64*2		1,280			
	VV		"W28" 5,92*30		177,600			
	VV		"W29.1" 2,65*2		5,300			
	VV		"W29.2" 3,12*2		6,240			
	VV		"W29.3" 3,7*2		7,400			
	VV		"W30.2" 2,8*2		5,600			
	VV		"W30.3" 1,1*2		2,200			
	VV		"W31" 3,54		3,540			
	VV		Součet		441,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
284	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	7,450	9 220,00	68 689,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		"viz výkres ozn. 05"					
	VV		"W02" 5,85*3*0,15*0,12		0,316			
	VV		"W03" 2,6*4*0,15*0,12		0,187			
	VV		"W05" 0,61*2*0,15*0,12		0,022			
	VV		"W08" 1,2*2*0,12*0,12		0,035			
	VV		"W09" 3,57*14*0,12*0,18		1,080			
	VV		"W10" 3,7*10*0,12*0,18		0,799			
	VV		"W13.2" 4,7*2*0,12*0,12		0,135			
	VV		"W16" 5,52*0,15*0,12		0,099			
	VV		"W17" 1,22*0,15*0,12		0,022			
	VV		"W18" 2,95*0,15*0,12		0,053			
	VV		"W20" 2,7*0,15*0,12		0,049			
	VV		"W21" 0,64*2*0,14*0,16		0,029			
	VV		"W28" 5,92*30*0,08*0,24		3,410			
	VV		"W29.1" 2,65*2*0,12*0,18		0,114			
	VV		"W29.2" 3,12*2*0,12*0,18		0,135			
	VV		"W29.3" 3,7*2*0,12*0,12		0,107			
	VV		"W30.2" 2,8*2*0,12*0,12		0,081			
	VV		"W30.3" 1,1*2*0,12*0,12		0,032			
	VV		"W31" 3,54*0,08*0,24		0,068			
	VV		Součet		6,773			
	VV		6,773*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,450			
285	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0,155	10 000,00	1 550,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m					
	VV		"viz výkres ozn. 05"					
	VV		"W04" 7,85*0,15*0,12		0,141			
	VV		Součet		0,141			
	VV		0,141*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,155			
286	M	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	1,668	13 300,00	22 184,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m					
	VV		"viz výkres ozn. 05"					
	VV		"W01" 8,75*0,15*0,12		0,158			
	VV		"W11" 8,32*4*0,12*0,18		0,719			
	VV		"W13.3" 16,6*2*0,12*0,12		0,478			
	VV		"W19" 8,95*0,15*0,12		0,161			
	VV		Součet		1,516			
	VV		1,516*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,668			
287	K	762332123	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí ocelových spojek z hraněného řeziva pl přes 224 do 288 cm2	m	259,840	353,00	91 723,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332123</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 05"					
	VV		"W12" 4,45*10		44,500			
	VV		"W13.1" 4,4*2		8,800			
	VV		"W22" 7,1*16		113,600			
	VV		"W23" 3,86*18		69,480			
	VV		"W24" 2,8*6		16,800			
	VV		"W30.1" 3,33*2		6,660			
	VV		Součet		259,840			
288	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	4,133	9 220,00	38 106,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m					
	VV		"viz výkres ozn. 05"					
	VV		"W12" 4,45*10*0,12*0,22		1,175			
	VV		"W13.1" 4,4*2*0,12*0,22		0,232			
	VV		"W23" 3,86*18*0,14*0,18		1,751			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"W24" 2,8*6*0,14*0,18		0,423			
	VV		"W30.1" 3,33*2*0,12*0,22		0,176			
	VV		Součet		3,757			
	VV		3,757*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,133			
289	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	3,149	10 300,00	32 434,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m					
	VV		"viz výkres ozn. 05"					
	VV		"W22" 7,1*16*0,14*0,18		2,863			
	VV		Součet		2,863			
	VV		2,863*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,149			
290	K	762332124	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí ocelových spojek z hraněného řeziva pl přes 288 do 450 cm2	m	60,440	425,00	25 687,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332124</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 05"					
	VV		"W07" 2,25		2,250			
	VV		"W25" 4,5*10		45,000			
	VV		"W26" 1,6*2		3,200			
	VV		"W27" 3,33*3		9,990			
	VV		Součet		60,440			
291	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	2,053	9 320,00	19 133,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		"viz výkres ozn. 05"					
	VV		"W07" 2,25*0,18*0,18		0,073			
	VV		"W25" 4,5*10*0,14*0,22		1,386			
	VV		"W26" 1,6*2*0,14*0,22		0,099			
	VV		"W27" 3,33*3*0,14*0,22		0,308			
	VV		Součet		1,866			
	VV		1,866*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,053			
292	K	762332125	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí ocelových spojek z hraněného řeziva pl přes 450 cm2	m	9,250	490,00	4 532,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 450 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332125</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 05"					
	VV		"W06" 9,25		9,250			
	VV		Součet		9,250			
293	M	60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	0,529	18 900,00	9 998,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m					
	VV		"viz výkres ozn. 05"					
	VV		"W06" 9,25*0,2*0,26		0,481			
	VV		Součet		0,481			
	VV		0,481*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,529			
294	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	113,207	146,00	16 528,22	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762341210</a>					
	VV		SV12		101,655			
	VV		SV14		11,552			
	VV		Součet		113,207			
295	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,740	8 180,00	22 413,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		(SV12+SV14)*0,022		2,491			
	VV		Součet		2,491			
	VV		2,491*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,740			
296	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	410,346	235,00	96 431,31	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762341260">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762341260</a>					
	VV		SV11		207,036			
	VV		SV12*2		203,310			
	VV		Součet		410,346			
297	M	61191181R	palubky obkladové smrk profil klasický 20x146mm jakost A/B	m2	111,821	343,35	38 393,74	
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 20x146mm jakost A/B					
	VV		SV12		101,655			
	VV		Součet		101,655			
	VV		101,655*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		111,821			
298	M	61191180R	palubky obkladové smrk profil klasický 19x146mm jakost A/B	m2	339,560	392,70	133 345,21	
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 25x146mm jakost A/B					
	VV		SV11		207,036			
	VV		SV12		101,655			
	VV		Součet		308,691			
	VV		308,691*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		339,560			
299	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	207,036	77,40	16 024,59	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762342214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762342214</a>					
	VV		SV11		207,036			
	VV		Součet		207,036			
300	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,822	9 960,00	18 147,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		"viz výkres ozn. 06-10"					
	VV		"Skladba ozn. SV11"					
	VV		(8,675/0,3)*0,75*2+8,25*(3,2/0,3)		131,375			
	VV		9,75*(3,845/0,3)-0,75*(1,985/0,3)		120,000			
	VV		3,25*(7,475/0,3)+5,085*(3,0/0,3)+3,335*(2,03/0,3)+1,51*(3,0/0,3)		169,496			
	VV		13,2*(7,475/0,3)-6,15*(2,91/0,3)		269,245			
	VV		Mezisoučet		690,116			
	VV		690,116*0,06*0,04		1,656			
	VV		1,656*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,822			
301	K	762342523	Montáž kontralatí přes tepelnou izolaci tl přes 140 mm do 200 mm	m	468,560	148,00	69 346,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí přes tepelnou izolaci tloušťky přes 140 mm do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762342523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762342523</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 05"					
	VV		"W09" 3,57*14		49,980			
	VV		"W10" 3,7*10		37,000			
	VV		"W11" 8,32*4		33,280			
	VV		Mezisoučet		120,260			
	VV		"W22" 7,1*16		113,600			
	VV		"W23" 3,86*18		69,480			
	VV		Mezisoučet		183,080			
	VV		"W12" 4,45*10		44,500			
	VV		"W13" 4,4*2+4,7*2		18,200			
	VV		Mezisoučet		62,700			
	VV		"W24" 2,8*6		16,800			
	VV		"W25" 4,5*10		45,000			
	VV		"W26" 1,6*2					
	VV		"W27" 3,33*3		9,990			
	VV		"W29" 2,65*2+3,12*2		11,540			
	VV		"W30" 2,8*2		5,600			
	VV		Mezisoučet		88,930			
	VV		"Skladba střechy SV14"					
	VV		1,51*9		13,590			
	VV		Mezisoučet		13,590			
	VV		Součet		468,560			
302	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,238	9 960,00	12 330,48	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		468,56*0,06*0,04			1,125		
	VV		Součet			1,125		
	VV		1,125*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1,238		
303	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	35,662	1 620,00	57 772,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762395000</a>					
	VV		7,45+0,155+1,668+4,133+3,149+2,053+0,529+2,74+111,821*0,02+339,56*0,025+1,822+1,238			35,662		
	VV		Součet			35,662		
304	K	762431034	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	15,647	575,00	8 997,03	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762431034">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762431034</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 05+06+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS07"					
	VV		((2,65*1,915/2))*2			5,075		
	VV		Mezisoučet			5,075		
	VV		"Skladba ozn. SS08"					
	VV		((4,405*2,4)/2)*2			10,572		
	VV		Mezisoučet			10,572		
	VV		Součet			15,647		
305	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	15,647	40,80	638,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762495000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762495000</a>					
306	K	762511294	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	49,920	1 070,00	53 414,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB dvouvrstvé šroubovaných na pero a drážku 2x15 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762511294">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762511294</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 05+07"					
	VV		"Skladba ozn SV10"					
	VV		4,16*12,0			49,920		
	VV	SV10	Součet			49,920		
307	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	49,920	39,20	1 956,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762595001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762595001</a>					
	VV		SV10			49,920		
	VV		Součet			49,920		
308	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	10 100,110	0,10	1 010,01	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762203</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				460 100,25	
309	K	763111432	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 90	m2	78,130	1 419,00	110 866,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoúčuchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111432">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111432</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 04+09"					
	VV		4,75*3,0-1,3*2,65			10,805		
	VV		(2,95+0,3)*3,0			9,750		
	VV		(3,1+0,15+2,21+0,15+2,565)*3,0-(0,95*2,4*2+1,3*2,55)			16,650		
	VV		(2,55*3,0+2,055*2,055)			11,873		
	VV		(1,0+1,6+1,0)*3,0-0,9*2,15			8,865		
	VV		(1,06+2,9+0,15+1,05)*3,0-(0,9*2,15)			13,545		
	VV		4,6*3,0-(1,3*2,55+1,755*2,19)			6,642		
	VV		Součet			78,130		
310	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	78,130	31,50	2 461,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111717</a>					
311	K	763121451	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	15,631	958,65	14 984,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121451</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"I24" 2,95*1,715		5,059			
	VV		Mezisoučet		5,059			
	VV		"viz výkres ozn. 05+06+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS08"					
	VV		((4,405*2,4)/2)*2		10,572			
	VV		Mezisoučet		10,572			
	VV		Součet		15,631			
312	K	763121453	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	5,075	966,00	4 902,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 100 mm, profil 75					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121453</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 05+06+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS07"					
	VV		((2,65*1,915/2))*2		5,075			
	VV		Mezisoučet		5,075			
	VV		Součet		5,075			
313	K	763121455	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	28,560	981,75	28 038,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121455</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.06" 1,2*2,4		2,880			
	VV		"m.č. 1.16" 1,0*2,4		2,400			
	VV		"m..1.17" 1,85*2,4		4,440			
	VV		"m.č. 1.19" 1,85*2,4		4,440			
	VV		Mezisoučet		14,160			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.13" 2,0*2,4		4,800			
	VV		"m.č. 2.14" 1,0*2,4		2,400			
	VV		"m.č. 2.16" 2,0*2,4		4,800			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"m.č. 3.05" 1,0*2,4		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		Součet		28,560			
314	M	59030027	deska SDK protipožární DF tl 12,5mm	m2	-59,976	57,75	-3 463,61	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska SDK protipožární DF tl 12,5mm					
	VV		28,56*-2,1 *Přepočtené koeficientem množství		-59,976			
315	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	59,976	99,75	5 982,61	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm					
316	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	49,266	15,75	775,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121714</a>					
	VV		15,631+5,075+28,56		49,266			
	VV		Součet		49,266			
317	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	49,266	183,75	9 052,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121761">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121761</a>					
318	K	763131421	SDK pohled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	17,800	1 008,00	17 942,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pohled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131421</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"POD5"					
	VV		"m.č. 1.11" 7,83		7,83			
	VV		Mezisoučet		7,83			
	VV		"viz výkres ozn 03"					
	VV		"POD5"					
	VV		"m.č. 2.02a" 9,97		9,97			
	VV		Mezisoučet		9,97			
	VV		Součet		17,800			
319	K	763131441	SDK pohled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	95,600	1 039,50	99 376,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131441</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"POD6"					
	VV		"m.č. 3.01b" 13,28		13,280			
	VV		"m.č. 3.02" 23,63		23,630			
	VV		"m.č. 3.03" 11,8		11,800			
	VV		"m.č. 3.04" 4,22		4,220			
	VV		"m.č. 3.05" 1,75		1,750			
	VV		"m.č. 3.06" 2,32		2,320			
	VV		"m.č. 3.07" 10,97		10,970			
	VV		"m.č. 3.08" 6,61		6,610			
	VV		"m.č. 3.10" 21,02		21,020			
	VV		Mezisoučet		95,600			
	VV		Součet		95,600			
320	K	763131521	SDK pohled desky 2xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD, EI 30	m2	49,600	1 008,00	49 996,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, EI 30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131521</a>					
	VV		"viz výkres ozn 03"					
	VV		"POD7"					
	VV		"m.č. 2.01" 12,89		12,890			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"POD7"					
	VV		"m.č. 3.01a" 22,18		22,180			
	VV		"m.č. 3.09" 14,53		14,530			
	VV		Mezisoučet		49,600			
	VV		Součet		49,600			
321	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	163,000	15,75	2 567,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131714</a>					
	VV		17,8+95,6+49,6		163,000			
	VV		Součet		163,000			
322	K	763131771	Příplatek k SDK pohledu za rovinnost kvality Q3	m2	163,000	183,75	29 951,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131771</a>					
	VV		17,8+95,6+49,6		163,000			
	VV		Součet		163,000			
323	K	763172378R	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí ostatních vel. přes 0,5 m2 pro podhledy	kus	1,000	3 097,50	3 097,50	
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy ostatních velikostí přes 0,5 m2					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"V24" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
324	M	59030749R	dvířka revizní dvoukřídlá s automatickým zámkem 2000x1000mm	kus	1,000	16 275,00	16 275,00	
	PP		dvířka revizní dvoukřídlá s automatickým zámkem 2000x1000mm					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"V24" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
325	K	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem pro příčky přes 2,80 do 3,25 m	kus	8,000	1 044,75	8 358,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,80 do 3,25 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763181421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763181421</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 04+09"					
	VV		1+3+1+1+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
326	K	763412113	Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 25 mm	m2	4,592	3 247,37	14 911,92	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763412113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763412113</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 03+15"					
	VV		"T01" (2,0+1,5)*2,1-(0,7*1,97*2)		4,592			
	VV		Součet		4,592			
327	K	763412123	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 25 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	2,000	4 970,70	9 941,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763412123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763412123</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 03+15"					
	VV		"T01" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
328	K	998763403	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 12 do 24 m	%	4 260,188	8,00	34 081,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763403</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				562 098,96	
329	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv rš	m2	113,207	71,20	8 060,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv rš					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002414</a>					
	VV		SV12		101,655			
	VV		SV14		11,552			
	VV		Součet		113,207			
330	M	28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	130,188	208,00	27 079,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu					
	VV		113,207*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		130,188			
331	K	764111643	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	113,207	1 720,00	194 716,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764111643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764111643</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 06"					
	VV		"Skladba ozn. SV12"					
	VV		4,645*8,25		38,321			
	VV		4,275*5,085+3,575*3,335+1,55*3,335+4,375*1,51		45,437			
	VV		2,91*6,15		17,897			
	VV	SV12	Mezisosoučet		101,655			
	VV		"Skladba ozn. SV14"					
	VV		7,65*1,51		11,552			
	VV	SV14	Mezisosoučet		11,552			
	VV		Součet		113,207			
332	K	764211613	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	9,000	725,00	6 525,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s těsněním a perforovaným plechem rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764211613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764211613</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"K19" 9,0			9,000		
	VV		Součet			9,000		
333	K	764212607	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	31,000	638,00	19 778,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764212607">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764212607</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K17" 31,0			31,000		
	VV		Součet			31,000		
334	K	764212631	Oplechování štítů závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 160 mm	m	53,000	337,00	17 861,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítů závětrnou lištou rš 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764212631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764212631</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K15" 53,0			53,000		
	VV		Součet			53,000		
335	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	40,000	430,00	17 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764212664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764212664</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K12" 40,0			40,000		
	VV		Součet			40,000		
336	K	764212683	Oplechování rovné okapové hrany krytiny ze šablon systémovou okapovou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	56,000	352,00	19 712,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné systémovou okapovou lištou rš 250 mm v krytině ze šablon					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764212683">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764212683</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K11" 56,0			56,000		
	VV		Součet			56,000		
337	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	12,000	1 140,00	13 680,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764214607">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764214607</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K24" 3,0			3,000		
	VV		"K25" 9,0			9,000		
	VV		Součet			12,000		
338	K	764214609	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm	m	28,000	1 350,00	37 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764214609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764214609</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K10" 28,0			28,000		
	VV		Součet			28,000		
339	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	5,700	588,00	3 351,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764226443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764226443</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K06" 5,7			5,700		
	VV		Součet			5,700		
340	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	33,820	712,00	24 079,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764226444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764226444</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K01" (6+12)*1,19			21,420		
	VV		"K02" (1+2)*1,69			5,070		
	VV		"K03" (1)*2,19			2,190		
	VV		"K04" (1)*4,09			4,090		
	VV		"K05" (1)*1,05			1,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		33,820			
341	K	764306142R	Montáž ventilační turbíny na ploché střeše průměru do 350 mm	kus	1,000	1 470,00	1 470,00	
	PP		Montáž ventilační turbíny na ploché střeše průměru do 350 mm					
	VV		"viz výkres ozn. 06+15"					
	VV		"V13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
342	M	1600001R	Ventilační turbína PVC DN150 dl. 460 mm s BIT manžetou ozn. V13	kus	1,000	5 008,50	5 008,50	
	PP		Ventilační turbína PVC DN150 dl. 460 mm s BIT manžetou ozn. V13					
343	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	106,000	320,00	33 920,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764311603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764311603</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K16" 11,0		11,000			
	VV		"K20" 74,0		74,000			
	VV		"K21" 21,0		21,000			
	VV		Součet		106,000			
344	K	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	47,000	381,00	17 907,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764311604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764311604</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K13" 38,0		38,000			
	VV		"K18" 9,0		9,000			
	VV		Součet		47,000			
345	K	764311606	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	11,000	477,00	5 247,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764311606">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764311606</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K26" 7,0		7,000			
	VV		"K27" 4,0		4,000			
	VV		Součet		11,000			
346	K	764311615	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	66,000	408,00	26 928,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764311615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764311615</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K14" 66,0		66,000			
	VV		Součet		66,000			
347	K	764511443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 250/80 mm	kus	10,000	408,00	4 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764511443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764511443</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K09" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
348	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	56,000	544,00	30 464,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764511601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764511601</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K07" 56,0		56,000			
	VV		Součet		56,000			
349	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	65,000	718,00	46 670,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764518621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764518621</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K08" 65,0		65,000			
	VV		Součet		65,000			
350	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 615,374	0,10	561,54	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998764203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998764203</a>					
	D	765	Krytina skládaná				392 211,05	
351	K	765113012	Krytina keramická drážková velkoformátová (do 12 ks/m2) engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	207,036	1 100,00	227 739,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho velkoformátová (do 12ks/m2) engobovaná					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765113012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765113012</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 06-10"					
	VV		"Skladba ozn. SV11"					
	VV		8,675*0,75*2+8,25*3,2		39,413			
	VV		9,75*3,845-0,75*1,985		36,000			
	VV		3,25*7,475+5,085*3,0+3,335*2,03+1,51*3,0		50,849			
	VV		13,2*7,475-6,15*2,91		80,774			
	VV	SV11	Součet		207,036			
352	K	765113112	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem kovovým	m	52,000	244,00	12 688,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem kovovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765113112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765113112</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"K22" 52,0		52,000			
	VV		Součet		52,000			
353	K	765113322	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů engobovaných na sucho s větracím pásem hliníkovým	m	22,950	1 980,00	45 441,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem hliníkovým z hřebenáčů engobovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765113322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765113322</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 06"					
	VV		9,75		9,750			
	VV		13,2		13,200			
	VV		Součet		22,950			
354	K	765113552	Krytina keramická drážková štítová hrana z velkoformátových (do 3 ks/m) okrajových tašek engobovaných na sucho	m	50,465	1 640,00	82 762,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° štítová hrana na sucho z okrajových tašek velkoformátových (do 3 ks/m) engobovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765113552">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765113552</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 06-10"					
	VV		8,675+3,845		12,520			
	VV		8,675+3,845		12,520			
	VV		7,475+7,475		14,950			
	VV		3,0+7,475		10,475			
	VV		Součet		50,465			
355	K	765113911	Příplatek ke krytině keramické drážkové za sklon přes 30° do 40°	m2	207,036	112,00	23 188,03	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 30° do 40°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765113911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765113911</a>					
	VV		SV11		207,036			
	VV		Součet		207,036			
356	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	%	3 918,192	0,10	391,82	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998765203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998765203</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				365 488,10	
357	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	2,000	3 412,50	6 825,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766231113</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz výkres ozn. 05+15"					
	VV		"V32" 1		1,000			
	VV		"V33" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
358	M	61233167R	<b>schody půdní skládací protipožární dřevěné se zesílenou izolací, pro výšku max. 280cm, 12 schodnic EW 30, 110x60cm</b>	kus	1,000	12 495,00	12 495,00	
	PP		schody půdní skládací protipožární dřevěné se zesílenou izolací, pro výšku max. 280cm, 12 schodnic EW 30, 110x60cm					
	VV		"viz výkres ozn. 05+15"					
	VV		"V33" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
359	M	61233168R	<b>schody půdní skládací protipožární dřevěné se zesílenou izolací, pro výšku max. 280cm, 12 schodnic EW 30, 130x70cm</b>	kus	1,000	13 545,00	13 545,00	
	PP		schody půdní skládací protipožární dřevěné se zesílenou izolací, pro výšku max. 280cm, 12 schodnic EW 30, 130x70cm					
	VV		"viz výkres ozn. 05+15"					
	VV		"V32" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
360	K	766417413	<b>Montáž provětrávané fasády pl přes 5 m2 z dřevěných profilů š do 60 mm tl přes 20 mm</b>	m2	19,380	735,00	14 244,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů plochy přes 5 m2 šířky profilu do 60 mm, tloušťky přes 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766417413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766417413</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+11"					
	VV		1,1*2,55+1,1*2,55		5,610			
	VV		Mezisoučet		5,610			
	VV		"viz výkres ozn. 03+11"					
	VV		(0,75*2,55+1,25*2,55)		5,100			
	VV		7,15*2,55-(1,25*2,55*3)		8,670			
	VV		Mezisoučet		13,770			
	VV		Součet		19,380			
361	M	61198144R	<b>hranol fasádní dřevěný slezský modřín 45x70mm, PÚ bezbarvým terasovým olejem</b>	m	323,000	99,75	32 219,25	
	PP		hranol fasádní dřevěný slezský modřín 45x70mm, PÚ bezbarvým terasovým olejem					
	VV		"viz výkres ozn. 02+11"					
	VV		(1,1/0,06)*2,55+(1,1/0,06)*2,55		93,500			
	VV		Mezisoučet		93,500			
	VV		"viz výkres ozn. 03+11"					
	VV		(0,75/0,06)*2,55+(1,25/0,06)*2,55		85,000			
	VV		((7,15-1,25*3)/0,06)*2,55		144,500			
	VV		Mezisoučet		229,500			
	VV		Součet		323,000			
362	K	766417513	<b>Montáž podkladového roštu dvojitého pro montáž dřevěných svislých profilů provětrávané fasády</b>	m	86,786	208,00	18 051,49	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů podkladového roštu dvojitého pro svislé profily					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766417513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766417513</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+11"					
	VV		1,1*(2,55/0,42)+1,1*(2,55*0,42)+(1,1/0,42)*2,55+(1,1/0,42)*2,55		21,214			
	VV		Mezisoučet		21,214			
	VV		"viz výkres ozn. 03+11"					
	VV		0,75*(2,55/0,42)+1,25*(2,55/0,42)+(0,75/0,42)*2,55+(1,25/0,42)*2,55		24,286			
	VV		(7,15-1,25*3)*(2,55/0,42)+((7,15-1,25*3)/0,42)*2,55		41,286			
	VV		Mezisoučet		65,572			
	VV		Součet		86,786			
363	M	60514112	<b>řezivo jehličnaté lať surová dl 4m</b>	m3	0,172	9 530,00	1 639,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		řezivo jehličnaté lať surová dl 4m					
	VV		86,786*0,03*0,06		0,156			
	VV		Součet		0,156			
	VV		0,156*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,172			
364	K	766622216	<b>Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva</b>	kus	1,000	3 507,60	3 507,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766622216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766622216</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"O013" 1					
	VV		Součet					
365	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	0,785	45 112,20	35 413,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"O013" 3,14*0,5*0,5*1		0,785			
	VV		Součet		0,785			
366	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	892,50	892,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660021</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"D04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
367	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	7 906,50	7 906,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
368	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	8,000	1 260,00	10 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660171</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"D02" (1+2+2+1)		6,000			
	VV		"D03" 1		1,000			
	VV		"D05" 1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
369	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	8,000	6 245,40	49 963,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
370	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,000	1 260,00	3 780,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660172</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"D01" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
371	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	3,000	5 754,00	17 262,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm					
372	K	766660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,000	2 625,00	2 625,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660351</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"D07" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
373	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	6 245,40	6 245,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
374	K	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š přes 800 do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	2,000	3 045,00	6 090,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660352</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"D06" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
375	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	5 754,00	11 508,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm					
376	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	14,000	420,00	5 880,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660720">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660720</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"D01" 1+1+1		3,000			
	VV		"D02" (1+2+2+1)		6,000			
	VV		"D03" 1		1,000			
	VV		"D05" 1		1,000			
	VV		"D06" 2		2,000			
	VV		"D07" 1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
377	M	42972113	<b>mřížka větrací do dřeva kovová 100x500mm</b>	kus	14,000	892,50	12 495,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		mřížka větrací do dřeva kovová 100x500mm					
378	K	766682111	<b>Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm</b>	kus	12,000	1 260,00	15 120,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766682111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766682111</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"D01" 1+1+1		3,000			
	VV		"D02" (1+2+2+1)		6,000			
	VV		"D03" 1		1,000			
	VV		"D05" 1		1,000			
	VV		"D07" 1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
379	M	61182307	<b>zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm</b>	kus	12,000	4 725,00	56 700,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
380	K	766682112	<b>Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm</b>	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766682112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766682112</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"D06" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
381	M	61182309	<b>zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm</b>	kus	2,000	4 725,00	9 450,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
382	K	766694116	<b>Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm</b>	m	13,250	198,00	2 623,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766694116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766694116</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+15"					
	VV		"O03" 1,25*2		2,500			
	VV		"O04" 1,25*2		2,500			
	VV		"O05" 1,25*1		1,250			
	VV		"O06" 1,25*1		1,250			
	VV		"O11" 1,75*1		1,750			
	VV		"O12" 2,0+2,0		4,000			
	VV		Součet		13,250			
383	M	60794102	<b>parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm</b>	m	13,250	456,00	6 042,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm					
384	K	998766203	<b>Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m</b>	%	3 651,230	0,10	365,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766203</a>					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				5 623 977,81	
385	K	767154110	<b>Montáž mobilní příčky závěsné v do 3 m modulu plného tl 100 mm</b>	m2	16,675	2 388,27	39 824,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž přestavitelných a mobilních příček mobilních závěsných modul plný, výšky do 3 m, tloušťky 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767154110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767154110</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"V27" 5,75*2,9			16,675		
	VV		Součet			16,675		
386	M	59054809R	příčka interiérová plná závěsná mobilní, 45dB, šířka modulu 0,6 - 1,25m, výška do 3m, tl 100mm	m2	16,675	16 873,67	281 368,45	
	PP		příčka interiérová plná závěsná mobilní, 45dB, šířka modulu 0,6 - 1,25m, výška do 3m, tl 100mm					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"V27" 5,75*2,9			16,675		
	VV		Součet			16,675		
387	K	767163101	Montáž přímého kovového zábradlí do zdíva nebo lehčeného betonu v rovině v interiéru	m	1,350	3 675,00	4 961,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž zábradlí přímého v interiéru v rovině (na rovné ploše) kotveného do zdíva nebo lehčeného betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767163101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767163101</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 04+15"					
	VV		"Z03" 1,35*1			1,350		
	VV		Součet			1,350		
388	M	55342281R	zábradlí ocelové rám z trubky průměr 40mm, výplň pásovina 10x4mm vč. povrchové úpravy	m	1,350	6 825,00	9 213,75	
	PP		zábradlí ocelové rám z trubky průměr 40mm, výplň pásovina 10x4mm vč. povrchové úpravy					
389	K	767163203	Montáž přímého kovového zábradlí do zdíva nebo lehčeného betonu na lodžii nebo francouzském okně v exteriéru	m	22,230	1 290,00	28 676,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž zábradlí přímého v exteriéru na lodžii nebo francouzském okně kotveného do zdíva nebo lehčeného betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767163203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767163203</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 03+04+15"					
	VV		"V07" 1,19*12			14,280		
	VV		"V08" 1,69*(1+1)			3,380		
	VV		"V09" 2,19			2,190		
	VV		"V10" 1,19*2			2,380		
	VV		Součet			22,230		
390	M	55342287	zábradlí celoskleněné kotvené hliníkovým profilem v 1000mm	m	19,850	4 629,45	91 894,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		zábradlí celoskleněné kotvené hliníkovým profilem v 1000mm					
	VV		"viz výkres ozn. 03+04+15"					
	VV		"V07" 1,19*12			14,280		
	VV		"V08" 1,69*(1+1)			3,380		
	VV		"V09" 2,19			2,190		
	VV		Součet			19,850		
391	M	55342287R	zábradlí celoskleněné kotvené hliníkovým profilem do v 250 mm	m	2,380	1 541,40	3 668,53	
	PP		zábradlí celoskleněné kotvené hliníkovým profilem do v 250 mm					
	VV		"viz výkres ozn. 03+04+15"					
	VV		"V10" 1,19*2			2,380		
392	K	767165111	Montáž madel šroubováním	m	43,500	577,50	25 121,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž zábradlí madel šroubováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767165111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767165111</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"Z01" ((0,095+2,685+0,275)+(0,095+1,675+0,37)+(2,655+0,395))*2			16,490		
	VV		"Z02" ((0,275+2,35+1,555+0,095)+(0,095+1,53+1,675+1,53+0,095)+(0,095+1,555+2,655))*2			27,010		
	VV		Součet			43,500		
393	M	05217101R	madlo ocelové D 42mm ozn. Z01	m	43,500	1 546,65	67 279,28	
	PP		madlo ocelové D 42mm ozn. Z01					
394	K	767330111	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v šikmé střeše	kus	2,000	8 650,00	17 300,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním šikmá střeša					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767330111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767330111</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 06+15"					
	VV		"V31" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
395	M	55381003	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu D 350mm	sada	2,000	12 100,00	24 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu D 350mm					
396	K	767330122	Montáž tubusového světlovodu tubus D přes 250 do 350 mm	m	7,000	485,00	3 395,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 250 do 350 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767330122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767330122</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 06+15"					
	VV		"V31" 3,5*2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
397	M	55381111	světlovodný tubus D 350mm	m	7,000	4 490,00	31 430,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		světlovodný tubus D 350mm					
398	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	7,720	120,00	926,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767531121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767531121</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"V17" (2,66+1,2)*2		7,720			
	VV		Součet		7,720			
399	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	8,492	379,00	3 218,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI					
	VV		7,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,492			
400	K	767531213	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón plochy přes 1 do 1,5 m2	kus	1,000	218,00	218,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových plochy přes 1 do 1,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767531213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767531213</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"V18" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
401	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák v 20mm	m2	1,500	5 607,00	8 410,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		rohož vstupní samonosná kovová - škrabák v 20mm					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"V18" 1,0*1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
402	K	767531215	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón plochy přes 2 m2	m2	3,192	138,00	440,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767531215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767531215</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"V17" 2,66*1,2		3,192			
	VV		Součet		3,192			
403	M	69752100	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	3,511	1 360,00	4 774,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC					
	VV		3,192*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,511			
404	K	767531233	Osazení záchytné vany pod vstupní rohož čistících zón plochy přes 1 do 1,5 m2	kus	1,000	344,00	344,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení záchytné vany plochy přes 1 do 1,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767531233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767531233</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"V18" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
405	M	69752162	vana podlahová čistících zón s odtokem pro výšku mříže do 30mm	m2	1,500	7 822,50	11 733,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		vana podlahová čistících zón s odtokem pro výšku mříže do 30mm					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"V18" 1,0*1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
406	K	767620322	Montáž oken kovových s izolačními trojskly pevných do zdíva plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	0,938	1 144,50	1 073,54	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly pevných do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767620322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767620322</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"O05" 1,25*0,75		0,938			
	VV		Součet		0,938			
407	M	55341003	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	0,938	38 525,55	36 136,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>EI 30 DP1</i>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"O05" 1,25*0,75			0,938		
	VV		Součet			0,938		
408	K	767620352	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdí plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	0,938	1 459,50	1 369,01	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do zdí, plochy přes 0,6 do 1,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767620352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767620352</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"O06" 1,25*0,75			0,938		
	VV		Součet			0,938		
409	M	55341011	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	0,938	15 523,20	14 560,76	CS ÚRS 2025 01
	PP		okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
410	K	767620354	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdí plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	85,064	1 143,00	97 228,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do zdí, plochy přes 2,5 do 6 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767620354">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767620354</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"O03" 1,25*2,05*2			5,125		
	VV		"O04" 1,25*2,05*2			5,125		
	VV		"O07" 1,25*2,55*(3+9)			38,250		
	VV		"O08" 1,25*2,55*3			9,563		
	VV		"O09" 1,75*2,55*(2+1+1)			17,850		
	VV		"O10" 2,25*2,55*1			5,738		
	VV		"O11" 1,75*1,95*1			3,413		
	VV		Součet			85,064		
411	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	13,663	13 936,00	190 407,57	CS ÚRS 2025 01
	PP		okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"O03" 1,25*2,05*2			5,125		
	VV		"O04" 1,25*2,05*2			5,125		
	VV		"O11" 1,75*1,95*1			3,413		
	VV		Součet			13,663		
412	M	55341014	okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	71,401	17 050,00	1 217 387,05	CS ÚRS 2025 01
	PP		okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"O07" 1,25*2,55*(3+9)			38,250		
	VV		"O08" 1,25*2,55*3			9,563		
	VV		"O09" 1,75*2,55*(2+1+1)			17,850		
	VV		"O10" 2,25*2,55*1			5,738		
	VV		Součet			71,401		
413	K	767620355	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdí plochy přes 6 m2	m2	7,470	1 172,85	8 761,19	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do zdí, plochy přes 6 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767620355">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767620355</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"O12" (4,15*1,8)*1			7,470		
	VV		Součet			7,470		
414	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	7,470	13 936,00	104 101,92	CS ÚRS 2025 01
	PP		okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
415	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlení	kus	2,000	7 111,65	14 223,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767640221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767640221</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"O02" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
416	M	55341334	dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2	m2	8,925	21 946,05	195 868,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"O02" 1,75*2,55*2		8,925			
	VV		Součet		8,925			
417	K	767640223	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem	kus	1,000	10 235,70	10 235,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767640223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767640223</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"O01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
418	M	55341334	dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2	m2	6,783	21 946,05	148 860,06	CS ÚRS 2025 01
	PP		dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"O01" 2,66*2,55		6,783			
	VV		Součet		6,783			
419	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	20,000	4 468,80	89 376,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767640311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767640311</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"OD04" 1		1,000			
	VV		"OD05" 1		1,000			
	VV		"OD07" (3+4+2)		9,000			
	VV		"OD10" (2+1)		3,000			
	VV		"OD11" (1+1+2+2)		6,000			
	VV		Součet		20,000			
420	M	55341347R	dveře jednokřídlé Al prosklené ozn. OD04	kus	1,000	61 198,20	61 198,20	
	PP		dveře jednokřídlé Al prosklené ozn. OD04					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"OD04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
421	M	55341348R	dveře jednokřídlé Al prosklené ozn. OD05	kus	1,000	62 294,40	62 294,40	
	PP		dveře jednokřídlé Al prosklené ozn. OD05					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"OD05" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
422	M	55341349R	dveře jednokřídlé Al prosklené ozn. OD07	kus	9,000	57 659,00	518 931,00	
	PP		dveře jednokřídlé Al prosklené ozn. OD07					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"OD07" (3+4+2)		9,000			
	VV		Součet		9,000			
423	M	55341350R	dveře jednokřídlé Al plné ozn. OD10	kus	3,000	63 444,15	190 332,45	
	PP		dveře jednokřídlé Al plné ozn. OD10					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"OD10" (2+1)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
424	M	55341351R	dveře jednokřídlé Al plné ozn. OD11	kus	5,000	53 399,00	266 995,00	
	PP		dveře jednokřídlé Al plné ozn. OD11					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"OD11" (1+2+2)		5,000			
	VV		Součet		5,000			
425	K	767640322	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových	kus	1,000	9 964,50	9 964,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767640322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767640322</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"OD01" 1					
	VV		Součet					
426	M	55341352R	dveře dvoukřídlé Al prosklené 2600x2550mm ozn. OD01	kus	1,000	93 131,85	93 131,85	
	PP		dveře dvoukřídlé Al prosklené 2600x2550mm ozn. OD01					
427	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy do 0,5 m2	m2	3,000	1 370,00	4 110,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767646411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767646411</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+15"					
	VV		"V25" 1+1		2,000			
	VV		"V26" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
428	M	56245709R	dvířka revizní 300x500 bílá	kus	1,000	705,00	705,00	
	PP		dvířka revizní 300x500 bílá					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+15"					
	VV		"V26" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
429	M	56245705	dvířka revizní 400x600 bílá	kus	2,000	836,00	1 672,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dvířka revizní 400x600 bílá					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+15"					
	VV		"V25" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
430	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	13,000	1 677,90	21 812,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767646510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767646510</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"OD02" (2+1+1)		4,000			
	VV		"OD03" (1+1)		2,000			
	VV		"OD06" (1+1)		2,000			
	VV		"OD08" (3+1)		4,000			
	VV		"OD09" 1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
431	M	55341342R	dveře jednokřídlé Al prosklené protipožární EW30 C DP3 ozn. OD02	m2	15,300	34 322,40	525 132,72	
	PP		dveře jednokřídlé Al prosklené protipožární EW30 C DP3 ozn. OD02					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"OD02" 1,5*2,55*(2+1+1)		15,300			
	VV		Součet		15,300			
432	M	55341343R	dveře jednokřídlé Al prosklené protipožární EW30 C DP3 ozn. OD03	m2	9,180	32 883,90	301 874,20	
	PP		dveře jednokřídlé Al prosklené protipožární EW30 C DP3 ozn. OD03					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"OD03" 1,8*2,55*(1+1)		9,180			
	VV		Součet		9,180			
433	M	55341344R	dveře jednokřídlé Al prosklené protipožární EW30 C DP3 ozn. OD06	m2	6,630	35 702,10	236 704,92	
	PP		dveře jednokřídlé Al prosklené protipožární EW30 C DP3 ozn. OD06					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"OD06" 1,3*2,55*(1+1)		6,630			
	VV		Součet		6,630			
434	M	55341345R	dveře jednokřídlé Al plně protipožární EW30 C DP3 ozn. OD08	m2	10,080	38 642,10	389 512,37	
	PP		dveře jednokřídlé Al plně protipožární EW30 C DP3 ozn. OD08					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"OD08" 1,05*2,4*(3+1)		10,080			
	VV		Součet		10,080			
435	M	55341346R	dveře jednokřídlé Al prosklené protipožární EW30 C DP3 ozn. OD09	m2	2,520	42 690,00	107 578,80	
	PP		dveře jednokřídlé Al plně protipožární EW30 C DP3 ozn. OD09					
	VV		"viz výkres ozn. 02+15"					
	VV		"OD09" 1,05*2,4		2,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		2,520			
436	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	3,000	472,50	1 417,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767881112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767881112</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 06+15"					
	VV		"V15-U1" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
437	M	70921330R	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 700mm	kus	3,000	1 957,89	5 873,67	
	PP		kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 700mm					
438	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	1,000	472,50	472,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení uchycení lana k nástavcům					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767881161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767881161</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 06+15"					
	VV		"V15" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
439	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	10,000	94,50	945,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm					
	VV		"viz výkres ozn. 06+15"					
	VV		"V15" 10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
440	M	31452203	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm	kus	1,000	1 018,50	1 018,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm					
441	M	31452205	koncovka k nerez lanu pevná určená k nalisování na nerezové lano lano tl 8mm	kus	1,000	1 018,50	1 018,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		koncovka k nerez lanu pevná určená k nalisování na nerezové lano lano tl 8mm					
442	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	120,960	121,80	14 732,93	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995114</a>					
	VV		"viz výkres ozn 06+15"					
	VV		"Z04" ((0,45*4+1,1*2+0,5*4)*3,36)*6		120,960			
	VV		Součet		120,960			
443	M	14550236	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm	t	0,145	89 250,00	12 941,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm					
	P		Poznámka k položce: vč. povrchové úpravy žárový pozink					
	VV		"viz výkres ozn 06+15"					
	VV		"Z04" ((0,45*4+1,1*2+0,5*4)*3,36)*6/1000		0,121			
	VV		Součet		0,121			
	VV		0,121*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,145			
444	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	56 183,595	0,10	5 618,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767203</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				225 652,93	
445	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	87,420	17,30	1 512,37	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771111011</a>					
	VV		"Skladba ozn. SV02"					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"IM11"					
	VV		"m.č. 1.07" 7,4		7,400			
	VV		"m.č. 1.15" 5,27		5,270			
	VV		"m.č. 1.16" 1,9		1,900			
	VV		"m.č. 1.17" 4,22		4,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.18" 6,5		6,500			
	VV		"m.č. 1.19" 4,22		4,220			
	VV		"m.č. 1.20" 2,97		2,970			
	VV		"iM13"					
	VV		"m.č. 1.13" 3,84		3,840			
	VV	SV02	Mezisoučet		36,320			
	VV		"Skladba ozn. SV03"					
	VV		"iM11"					
	VV		"m.č. 1.06" 3,5		3,500			
	VV		"iM13"					
	VV		"m.č. 1.14" 13,25		13,250			
	VV	SV03	Mezisoučet		16,750			
	VV		"Skladba ozn. SV08"					
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"iM11"					
	VV		"m.č. 2.12" 4,91		4,910			
	VV		"m.č. 2.13" 4,55		4,550			
	VV		"m.č. 2.14" 1,75		1,750			
	VV		"m.č. 2.15" 6,9		6,900			
	VV		"m.č. 2.16" 3,0		3,000			
	VV		"iM13"					
	VV		"m.č. 2.19" 4,95		4,950			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"iM11"					
	VV		"m.č. 3.04" 4,22		4,220			
	VV		"m.č. 3.05" 1,75		1,750			
	VV		"iM13"					
	VV		"m.č. 3.06" 2,32		2,320			
	VV	SV08	Mezisoučet		34,350			
	VV		Součet		87,420			
446	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	87,420	65,70	5 743,49	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121011</a>					
	VV		SV02+SV03+SV08		87,420			
	VV		Součet		87,420			
447	K	771121022	Broušení betonového podkladu před pokládkou dlažby	m2	87,420	52,00	4 545,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby broušení podlah nového podkladu betonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121022</a>					
	VV		SV02+SV03+SV08		87,420			
	VV		Součet		87,420			
448	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	25,015	165,00	4 127,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771474113</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"iM11"					
	VV		"m.č. 1.07" (2,4+2,95)*2-(1,05+0,9)		8,750			
	VV		Mezisoučet		8,750			
	VV		"iM13"					
	VV		"m.č. 1.14" (2,05+0,15+1,85+0,635+4,45+1,74+4,24+2,2)-(1,05)		16,265			
	VV		Mezisoučet		16,265			
	VV		Součet		25,015			
449	K	771574414	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	63,060	972,00	61 294,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574414</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"iM11"					
	VV		"m.č. 1.06" 3,5		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 1.07" 7,4		7,400			
VV			"m.č. 1.15" 5,27		5,270			
VV			"m.č. 1.16" 1,9		1,900			
VV			"m.č. 1.17" 4,22		4,220			
VV			"m.č. 1.18" 6,5		6,500			
VV			"m.č. 1.19" 4,22		4,220			
VV			"m.č. 1.20" 2,97		2,970			
VV			Mezisoučet		35,980			
VV			"viz výkres ozn. 03"					
VV			"iM11"					
VV			"m.č. 2.12" 4,91		4,910			
VV			"m.č. 2.13" 4,55		4,550			
VV			"m.č. 2.14" 1,75		1,750			
VV			"m.č. 2.15" 6,9		6,900			
VV			"m.č. 2.16" 3,0		3,000			
VV			Mezisoučet		21,110			
VV			"viz výkres ozn. 04"					
VV			"iM11"					
VV			"m.č. 3.04" 4,22		4,220			
VV			"m.č. 3.05" 1,75		1,750			
VV			Mezisoučet		5,970			
VV			Součet		63,060			
450	M	59761153	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	73,657	757,00	55 758,35	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2					
	VV		"Sokl" 8,75*0,1*1,3		1,138			
	VV		"Dlažba" 63,06*1,15		72,519			
	VV		Součet		73,657			
451	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	24,360	746,00	18 172,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574416</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"iM13"					
	VV		"m.č. 1.13" 3,84		3,840			
	VV		"m.č. 1.14" 13,25		13,250			
	VV		Mezisoučet		17,090			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"iM13"					
	VV		"m.č. 2.19" 4,95		4,950			
	VV		Mezisoučet		4,950			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"iM13"					
	VV		"m.č. 3.06" 2,32		2,320			
	VV		Mezisoučet		2,320			
	VV		Součet		24,360			
452	M	59761128	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	33,141	480,00	15 907,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	VV		"Sokl" 16,265*0,1*1,3		2,114			
	VV		"Dlažba" 24,36*1,15		28,014			
	VV		Součet		30,128			
	VV		30,128*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,141			
453	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	51,100	452,00	23 097,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591112</a>					
	VV		SV03+SV08		51,100			
	VV		Součet		51,100			
454	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	25,015	53,30	1 333,30	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591115</a>					
455	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	25,015	128,00	3 201,92	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591184">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591184</a>					
456	K	771591241	Izolace těsníci pásy vnitřní kout	kus	45,000	222,00	9 990,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591241</a>					
	VV		"Skladba ozn. SV03"					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.06" 4		4,000			
	VV		"m.č. 1.14" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		"Skladba ozn. SV08"					
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.12" 4		4,000			
	VV		"m.č. 2.13" 4		4,000			
	VV		"m.č. 2.14" 4		4,000			
	VV		"m.č. 2.15" 4		4,000			
	VV		"m.č. 2.16" 2		2,000			
	VV		"m.č. 2.19" 4		4,000			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"m.č. 3.04" 5		5,000			
	VV		"m.č. 3.05" 4		4,000			
	VV		"m.č. 3.06" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		35,000			
	VV		Součet		45,000			
457	K	771591242	Izolace těsníci pásy vnější roh	kus	5,000	212,00	1 060,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnější roh					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591242</a>					
	VV		"Skladba ozn. SV03"					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.14" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"Skladba ozn. SV08"					
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.15" 2		2,000			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"m.č. 3.04" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		5,000			
458	K	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	90,705	217,00	19 682,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591264</a>					
	VV		"Skladba ozn. SV03"					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.06" (2,8+1,2)*2		8,000			
	VV		"m.č. 1.14" (2,05+0,15+1,85+0,635+4,45+1,74+4,24)		15,115			
	VV		Mezisoučet		23,115			
	VV		"Skladba ozn. SV08"					
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.12" (2,35+1,9)*2		8,500			
	VV		"m.č. 2.13" (2,2+2,0)*2		8,400			
	VV		"m.č. 2.14" (1,0+1,75)*2		5,500			
	VV		"m.č. 2.15" (1,9+3,9+1,4+0,15+1,9)		9,250			
	VV		"m.č. 2.16" (1,5+2,0+1,5)		5,000			
	VV		"m.č. 2.19" (1,75+2,75)*2		9,000			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 3.04" (2,9+1,06+0,15+1,0)*2		10,220			
	VV		"m.č. 3.05" (1,6+1,0)*2		5,200			
	VV		"m.č. 3.06" (1,05+2,21)*2		6,520			
	VV		Mezisoučet		67,590			
	VV		Součet		90,705			
459	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 254,275	0,10	225,43	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998771203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998771203</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				1 282 874,79	
460	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	575,670	31,50	18 133,61	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111112</a>					
	VV		"Skladba ozn. SV01"					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.02" 15,61		15,610			
	VV		"m.č. 1.03" 27,32		27,320			
	VV		"m.č. 1.04" 15,71		15,710			
	VV		"m.č. 1.05" 10,95		10,950			
	VV		"m.č. 1.08" 24,84		24,840			
	VV		"m.č. 1.09" 5,39		5,390			
	VV		"m.č. 1.12" 24,51		24,510			
	VV		"m.č. 1.21" 12,52		12,520			
	VV		"m.č. 1.22" 7,03		7,030			
	VV		"m.č. 1.23" 51,49		51,490			
	VV		Mezisoučet		195,370			
	VV		"Skladba ozn. SV04"					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.11" 7,83		7,830			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.01" 12,89		12,890			
	VV	SV04	Mezisoučet		20,720			
	VV		"Skladba ozn. SV06"					
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.02a" 9,97		9,970			
	VV		"m.č. 2.02b" 14,77		14,770			
	VV		"m.č. 2.03" 26,72		26,720			
	VV		"m.č. 2.04" 17,36		17,360			
	VV		"m.č. 2.05" 21,95		21,950			
	VV		"m.č. 2.06" 15,66		15,660			
	VV		"m.č. 2.07" 14,72		14,720			
	VV		"m.č. 2.08" 25,61		25,610			
	VV		"m.č. 2.09" 4,54		4,540			
	VV		"m.č. 2.10" 4,62		4,620			
	VV		"m.č. 2.11" 27,06		27,060			
	VV		"m.č. 2.17" 24,69		24,690			
	VV		"m.č. 2.18" 20,82		20,820			
	VV		"m.č. 2.20" 7,04		7,040			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"m.č. 3.01a" 22,18		22,180			
	VV		"m.č. 3.01b" 13,28		13,280			
	VV		"m.č. 3.02" 23,63		23,630			
	VV		"m.č. 3.03" 11,8		11,800			
	VV		"m.č. 3.07" 10,97		10,970			
	VV		"m.č. 3.08" 6,61		6,610			
	VV		"m.č. 3.09" 14,53		14,530			
	VV	SV06	Mezisoučet		338,530			
	VV		"Skladba ozn. SV09"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č. 3.10" 21,05			21,050		
	VV	SV09	Mezisoučet			21,050		
	VV		Součet			575,670		
461	K	776111122	Broušení betonového podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	26,730	89,25	2 385,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení schodišť nového podkladu betonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111122</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.11" 1,35*(0,3+0,15)*(8+6+8)			13,365		
	VV		Mezisoučet			13,365		
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.01" 1,35*(0,3+0,15)*(8+6+8)			13,365		
	VV		Mezisoučet			13,365		
	VV		Součet			26,730		
462	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	575,670	15,75	9 066,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311</a>					
	VV		SV01+SV04+SV06+SV09			575,670		
	VV		Součet			575,670		
463	K	776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	26,730	15,75	421,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí schodišť					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111323</a>					
464	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	575,670	47,25	27 200,41	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121112</a>					
	VV		SV01+SV04+SV06+SV09			575,670		
	VV		Součet			575,670		
465	K	776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	26,730	47,25	1 262,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná schodišť					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121113</a>					
466	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	575,670	241,50	139 024,31	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141112</a>					
	VV		SV01+SV04+SV06+SV09			575,670		
	VV		Součet			575,670		
467	K	776141222	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů pevnosti 35 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	17,820	241,50	4 303,53	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141222</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.11" 1,35*(0,3)*(8+6+8)			8,910		
	VV		Mezisoučet			8,910		
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.01" 1,35*(0,3)*(8+6+8)			8,910		
	VV		Mezisoučet			8,910		
	VV		Součet			17,820		
468	K	776143132	Tmelení schodišťových podstupnic povlakových podlah stěrkou tl přes 3 do 5 mm	m2	8,910	241,50	2 151,77	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn tmelení schodišť podstupnic stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776143132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776143132</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.11" 1,35*(0,15)*(8+6+8)			4,455		
	VV		Mezisoučet			4,455		
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.01" 1,35*(0,15)*(8+6+8)			4,455		
	VV		Mezisoučet			4,455		
	VV		Součet			8,910		
469	K	776144111	Tmelení hran schodišťových povlakových podlah	m	59,400	67,20	3 991,68	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn tmelení schodišť hran					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776144111</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.11" 1,35*(8+6+8)		29,700			
	VV		Mezisoučet		29,700			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.01" 1,35*(8+6+8)		29,700			
	VV		Mezisoučet		29,700			
	VV		Součet		59,400			
470	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	575,670	472,50	272 004,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251111</a>					
	VV		SV01+SV04+SV06+SV09		575,670			
	VV		Součet		575,670			
471	M	60756111	linoleum přírodní třída zátěže 34/43, hořlavost Cfl-s1 tl 2,5mm	m2	633,237	773,35	489 713,83	CS ÚRS 2025 01
	PP		linoleum přírodní třída zátěže 34/43, hořlavost Cfl-s1 tl 2,5mm					
	VV		575,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		633,237			
472	K	776351111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na stupnice šířky do 300 mm	m	59,400	682,50	40 540,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně stupnic rovných, šířky do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776351111</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.11" 1,35*(8+6+8)		29,700			
	VV		Mezisoučet		29,700			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.01" 1,35*(8+6+8)		29,700			
	VV		Mezisoučet		29,700			
	VV		Součet		59,400			
473	M	60756111	linoleum přírodní třída zátěže 34/43, hořlavost Cfl-s1 tl 2,5mm	m2	17,820	773,35	13 781,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		linoleum přírodní třída zátěže 34/43, hořlavost Cfl-s1 tl 2,5mm					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.11" 1,35*(8+6+8)*0,3		8,910			
	VV		Mezisoučet		8,910			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.01" 1,35*(8+6+8)*0,3		8,910			
	VV		Mezisoučet		8,910			
	VV		Součet		17,820			
474	K	776351121	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na podstupnice výšky do 200 mm	m	59,400	262,50	15 592,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776351121</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.11" 1,35*(8+6+8)		29,700			
	VV		Mezisoučet		29,700			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.01" 1,35*(8+6+8)		29,700			
	VV		Mezisoučet		29,700			
	VV		Součet		59,400			
475	M	60756111	linoleum přírodní třída zátěže 34/43, hořlavost Cfl-s1 tl 2,5mm	m2	8,910	773,35	6 890,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		linoleum přírodní třída zátěže 34/43, hořlavost Cfl-s1 tl 2,5mm					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.11" 1,35*(8+6+8)*0,15		4,455			
	VV		Mezisoučet		4,455			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.01" 1,35*(8+6+8)*0,15		4,455			
	VV		Mezisoučet		4,455			
	VV		Součet		8,910			
476	K	776411222	Montáž taných obvodových soklíků z linolea (marmolea) výšky do 100 mm	m	492,655	294,00	144 840,57	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž soklíků taných (fabiony) z linolea (marmolea) obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411222</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.02" (4,75+3,0)*2-(2,6+1,5+1,05+2,6+1,5)		6,250			
	VV		"m.č. 1.03" (6,25+4,3)*2-(1,5)		19,600			
	VV		"m.č. 1.04" (3,55+4,3)*2-(1,5)		14,200			
	VV		"m.č. 1.05" (2,55+4,3)*2-(1,05)		12,650			
	VV		"m.č. 1.08" (4,75+4,925)*2-(2,6+1,05+1,75+1,5+1,35+1,16+1,05)		8,890			
	VV		"m.č. 1.09" (1,35+3,875)*2-(1,05)		9,400			
	VV		"m.č. 1.12" (9,485+4,5+2,1+0,6+10,84+1,5)-(1,25*3+1,3+1,5+1,05*3+0,95+1,5)		16,875			
	VV		"m.č. 1.21" (3,55+3,45)*2-(1,0)		13,000			
	VV		"m.č. 1.22" (2,45+2,6)*2-(1,3)		8,800			
	VV		"m.č. 1.23" (5,75+8,75)*2-(1,75*3+1,0+1,5+1,0)		20,250			
	VV		Mezisoučet		129,915			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.02a" (4,75+1,8)*2-(1,3+1,5+1,35+1,16+1,35+1,8)		4,640			
	VV		"m.č. 2.02b" (1,5+9,1)*2-(1,8+1,3*4)		14,200			
	VV		"m.č. 2.03" (6,1+4,45)*2-(1,3+1,25*2+0,9)		16,400			
	VV		"m.č. 2.04" (6,1+2,8)*2-(1,0+0,9+1,25)		14,650			
	VV		"m.č. 2.05" (4,6+4,65)*2-(1,3+1,25*2)		14,700			
	VV		"m.č. 2.06" (3,75+2,95+4,04+0,1+1,3+0,1+1,75+0,65+1,5+0,65+0,3+1,2)-(1,25+1,3)		15,740			
	VV		"m.č. 2.07" (4,75+2,975)*2-(1,75+1,3)		12,400			
	VV		"m.č. 2.08" (12,365+1,3+2,625+1,8+1,75+0,3+14,54+1,5)-(1,25*3+1,3+0,95+1,3+0,95+1,05*2+0,95+1,5)		23,380			
	VV		"m.č. 2.09" (2,05+1,83)*2-(0,95+0,9)		5,910			
	VV		"m.č. 2.10" (2,205+1,74)*2-(0,9)		6,990			
	VV		"m.č. 2.11" (6,6+4,05+0,4+0,58)*2-(1,05)		22,210			
	VV		"m.č. 2.17" (6,25+3,9)*2-(1,3)		19,000			
	VV		"m.č. 2.18" (4,85+4,7)*2-(1,3+1,25*2)		15,300			
	VV		"m.č. 2.20" (2,45+2,75)*2-(1,3+1,25)		7,850			
	VV		Mezisoučet		193,370			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"m.č. 3.01a" (4,75+2,075)*2-(1,8+1,35+1,16+1,35+1,3)		6,690			
	VV		"m.č. 3.01b" (2,1+1,95+2,6+3,075)*2-(1,8+0,95+0,95+1,3)		14,450			
	VV		"m.č. 3.02" (6,25+3,875)*2-(1,3+0,9)		18,050			
	VV		"m.č. 3.03" (4,6+2,565)*2-(1,3+0,9)		12,130			
	VV		"m.č. 3.07" (4,6+3,1)*2-(0,95)		14,450			
	VV		"m.č. 3.08" (1,06+2,24+2,95)*2-(0,9)		11,600			
	VV		"m.č. 3.09" (4,75+2,975)*2-(0,9+1,75+1,3)		11,500			
	VV		"m.č. 3.10" (4,6*8,75)*2		80,500			
	VV		Mezisoučet		169,370			
	VV		Součet		492,655			
477	M	60756111	linoleum přírodní třída zátěže 34/43, hořlavost Cfl-s1 tl 2,5mm	m2	98,531	773,35	76 198,95	CS ÚRS 2025 01
	PP		linoleum přírodní třída zátěže 34/43, hořlavost Cfl-s1 tl 2,5mm					
	VV		492,655*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		98,531			
478	K	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt	m	10,100	367,50	3 711,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž lišt přechodových samolepících					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776421311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776421311</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		1,05+0,95+1,05+1,05+1,05+1,05		6,200			
	VV		Mezisoučet		6,200			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		1,05+0,95+0,95		2,950			
	VV		Mezisoučet		2,950			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		0,95		0,950			
	VV		Mezisoučet		0,950			
	VV		Součet		10,100			
479	M	59054130.x	přechodová lišta - zapuštěný L profil hliníkový	m	10,302	635,62	6 548,16	
	PP		přechodová lišta - zapuštěný L profil hliníkový					
	VV		10,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,302			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
480	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	12 777,637	0,40	5 111,05	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776203</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				590 715,35	
481	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	214,422	65,70	14 087,53	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781121011</a>					
	VV		"IM12"					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.13" (1,74+2,05)*2*1,2-(0,95*1,2)		7,956			
	VV		"m.č. 1.15" (2,35+1,9)*2*2,4-(1,05*2,4+0,9*2,15+1,0*2,15)		13,795			
	VV		"m.č. 1.16" (1,0+1,9)*2*2,4-(0,9*2,15)		11,985			
	VV		"m.č. 1.17" (2,2+1,85)*2*2,4-(1,0*2,15)		17,290			
	VV		"m.č. 1.18" (2,955+2,05)*2*2,3-(1,05*2,3+1,0*2,15+0,9*2,15)		16,523			
	VV		"m.č. 1.19" (2,2+1,85)*2*2,4-(1,0*2,15)		17,290			
	VV		"m.č. 1.20" (1,605+1,85)*2*2,3-(0,9*2,15)		13,958			
	VV		Mezisoučet		98,797			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.12" (2,35+1,9)*2*2,4-(1,05*2,4+0,9*2,15+1,0*2,15)		13,795			
	VV		"m.č. 2.13" (2,2+2,0)*2*2,4-(1,0*2,15)		18,010			
	VV		"m.č. 2.14" (1,0+1,75)*2*2,4-(0,9*2,15)		11,265			
	VV		"m.č. 2.15" (1,9+1,9+4,05+1,4+0,15+0,5)*2,4-(0,95*2,4)		21,480			
	VV		"m.č. 2.16" (2,0+1,5)*2,4		8,400			
	VV		"m.č. 2.19" (1,75+2,75)*2*1,2-(0,95*1,2)		9,660			
	VV		Mezisoučet		82,610			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"m.č. 3.04" (2,9+1,0+0,15+1,06)*2*2,4-(0,95*2,4+0,9*2,15*2)		18,378			
	VV		"m.č. 3.05" (1,6+1,0)*2*2,4-(0,9*2,15)		10,545			
	VV		"m.č. 3.06" (1,05+2,21+1,05)*1,2-(0,9*1,2)		4,092			
	VV		Mezisoučet		33,015			
	VV		Součet		214,422			
482	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	134,675	519,00	69 896,33	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781131112</a>					
	VV		"Viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.06" (1,2+2,8)*2*2,4-(0,9*2,15)		17,265			
	VV		Mezisoučet		17,265			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.12" (2,35+1,9)*2*2,4-(1,05*2,4+1,0*2,15+0,9*2,15)		13,795			
	VV		"m.č. 2.13" (2,2+2,0)*2*2,4-(1,0*2,15)		18,010			
	VV		"m.č. 2.14" (1,0+1,75)*2*2,4-(0,9*2,15)		11,265			
	VV		"m.č. 2.15" (1,9+3,9+1,4+0,5+1,9)*2,4-(0,95*2,4)		20,760			
	VV		"m.č. 2.16" (1,5+2,0+1,5)*2,4		12,000			
	VV		"m.č. 2.19" (1,75+2,75)*2*1,2-(0,95*1,2)		9,660			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"m.č. 3.04" (2,9+2,21)*2*2,4-(0,95*2,4+0,9*2,1+0,9*2,15)		18,423			
	VV		"m.č. 3.05" (1,6+1,0)*2*2,4-(0,9*2,15)		10,545			
	VV		"m.č. 3.06" (1,05+2,21)*1,2-(0,8*1,2)		2,952			
	VV		Mezisoučet		117,410			
	VV		Součet		134,675			
483	K	781472214	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	214,422	963,00	206 488,39	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781472214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781472214</a>					
484	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	246,585	689,00	169 897,07	CS ÚRS 2025 01
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		214,422*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		246,585			
485	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	136,000	60,50	8 228,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495115</a>					
	VV		"iM12"					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.13" 1,2*4		4,800			
	VV		"m.č. 1.15" 2,4*4		9,600			
	VV		"m.č. 1.16" 2,4*4		9,600			
	VV		"m.č. 1.17" 2,4*4		9,600			
	VV		"m.č. 1.18" 2,3*4		9,200			
	VV		"m.č. 1.19" 2,4*4		9,600			
	VV		"m.č. 1.20" 2,3*4		9,200			
	VV		Mezisoučet		61,600			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.12" 2,4*4		9,600			
	VV		"m.č. 2.13" 2,4*4		9,600			
	VV		"m.č. 2.14" 2,4*4		9,600			
	VV		"m.č. 2.15" 2,4*4		9,600			
	VV		"m.č. 2.16" 2,4*2		4,800			
	VV		"m.č. 2.19" 1,2*4		4,800			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"m.č. 3.04" 2,4*5		12,000			
	VV		"m.č. 3.05" 2,4*4		9,600			
	VV		"m.č. 3.06" 1,2*4		4,800			
	VV		Mezisoučet		26,400			
	VV		Součet		136,000			
486	K	781495212	Roh kamenický obkladaček s klasickým střepem velkoformátových	m	159,800	760,50	121 527,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček kamenického rohu (jolly hrana) klasický střep obkladu velkoformátového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495212</a>					
	VV		"iM12"					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.13" 1,2*6		7,200			
	VV		"m.č. 1.15" 2,4*6		14,400			
	VV		"m.č. 1.16" 2,4*4		9,600			
	VV		"m.č. 1.17" 2,4*4		9,600			
	VV		"m.č. 1.18" 2,3*6		13,800			
	VV		"m.č. 1.19" 2,4*4		9,600			
	VV		"m.č. 1.20" 2,3*4		9,200			
	VV		Mezisoučet		73,400			
	VV		"viz výkres ozn. 03"					
	VV		"m.č. 2.12" 2,4*6		14,400			
	VV		"m.č. 2.13" 2,4*4		9,600			
	VV		"m.č. 2.14" 2,4*4		9,600			
	VV		"m.č. 2.15" 2,4*6		14,400			
	VV		"m.č. 2.16" 2,4*2		4,800			
	VV		"m.č. 2.19" 1,2*4		4,800			
	VV		Mezisoučet		57,600			
	VV		"viz výkres ozn. 04"					
	VV		"m.č. 3.04" 2,4*6		14,400			
	VV		"m.č. 3.05" 2,4*4		9,600			
	VV		"m.č. 3.06" 1,2*4		4,800			
	VV		Mezisoučet		28,800			
	VV		Součet		159,800			
487	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 901,252	0,10	590,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998781203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998781203</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry					9 528,77
488	K	783167101	Krycí jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	19,380	189,00	3 662,82	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783167101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783167101</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+11"					
	VV		1,1*2,55+1,1*2,55		5,610			
	VV		Mezisoučet		5,610			
	VV		"viz výkres ozn. 03+11"					
	VV		(0,75*2,55+1,25*2,55)		5,100			
	VV		7,15*2,55-(1,25*2,55*3)		8,670			
	VV		Mezisoučet		13,770			
	VV		Součet		19,380			
489	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	20,574	220,50	4 536,57	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783826615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783826615</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+07-10+16"					
	VV		"Skladba ozn. SS09a"					
	VV		(2,9+10,75+3,085+1,0+3,09)*0,3		6,248			
	VV		(13,13+1,7*2)*0,3		4,959			
	VV		Mezisoučet		11,207			
	VV		"Skladba ozn. SS09b"					
	VV		((9,885-0,335-0,2)+(9,5-0,2-0,2))*0,3		5,535			
	VV		Mezisoučet		5,535			
	VV		"viz výkres ozn. 02+10+16"					
	VV		"Skladba stěn ozn. SS12"					
	VV		(1,8+0,58)*(0,9+0,71)		3,832			
	VV		Mezisoučet		3,832			
	VV		Součet		20,574			
490	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	3,750	16,50	61,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783901453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783901453</a>					
	VV		"Skladba ozn. SV05"					
	VV		"viz výkres ozn. 02"					
	VV		"m.č. 1.10" 3,75		3,750			
	VV		Mezisoučet		3,750			
	VV	SV05	Součet		3,750			
491	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	3,750	155,00	581,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783933151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783933151</a>					
	VV		SV05		3,750			
	VV		Součet		3,750			
492	K	783937153	Krycí jednonásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	3,750	183,00	686,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový rozpouštědlový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783937153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783937153</a>					
	VV		SV05		3,750			
	VV		Součet		3,750			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					128 392,46
493	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 698,313	12,60	21 398,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181121</a>					
	VV		"Štuk"					
	VV		"Stropy" 34,91		34,910			
	VV		"Stěny" 1327,892		1 327,892			
	VV		Mezisoučet		1 362,802			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
	VV		"SDK konstrukce"					
	VV		"Příčky" 78,13*2		156,260			
	VV		"Odpočet obkladů m.č. 3.04+3.05+3.06" -33,015		-33,015			
	VV		"Předstěny" 49,266		49,266			
	VV		"Podhledy" 163,0		163,000			
	VV		Mezisoučet		335,511			
	VV		Součet		1 698,313			
494	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 698,313	63,00	106 993,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784312021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784312021</a>					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				525 559,91	
495	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie do okenního nebo dveřního otvoru na rám nebo do žaluziové schránky ovládané motorem pl do 4 m2	kus	16,000	1 937,72	31 003,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/786623011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/786623011</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+15"					
	VV		"V01" 9		9,000			
	VV		"V03" 1		1,000			
	VV		"V04" 4		4,000			
	VV		"V05" 2		2,000			
	VV		Součet		16,000			
496	M	55342526	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,5m2	m2	9,615	4 699,89	45 189,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,5m2					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+15"					
	VV		"V04" 4*1,19*2,02		9,615			
	VV		Součet		9,615			
497	M	55342527	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,0m2	m2	26,989	4 074,58	109 968,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,0m2					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+15"					
	VV		"V01" 9*1,19*2,52		26,989			
	VV		Součet		26,989			
498	M	55342528	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,5m2	m2	10,219	3 755,83	38 380,83	CS ÚRS 2025 01
	PP		žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,5m2					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+15"					
	VV		"V03" 1*1,69*1,92		3,245			
	VV		"V05" 2*1,97*1,77		6,974			
	VV		Součet		10,219			
499	K	786623013	Montáž venkovní žaluzie do okenního nebo dveřního otvoru na rám nebo do žaluziové schránky ovládané motorem pl přes 4 do 6 m2	kus	6,000	1 937,72	11 626,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy přes 4 do 6 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/786623013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/786623013</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+15"					
	VV		"V02" (3+1+1)		5,000			
	VV		"V06" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
500	M	55342530	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2	m2	21,294	3 331,34	70 937,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+15"					
	VV		"V02" (3+1+1)*1,69*2,52		21,294			
	VV		Součet		21,294			
501	M	55342531	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 6,0m2	m2	5,519	2 880,30	15 896,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 6,0m2					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+15"					
	VV		"V06" (1)*2,19*2,52		5,519			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			5,519		
502	K	786623039	Montáž žaluziové schránky venkovní žaluzie osazené do okenního nebo dveřního otvoru dl do 1300 mm	kus	13,000	3 066,00	39 858,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru žaluziové schránky, délky do 1300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/786623039">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/786623039</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+15"					
	VV		"V01" 9		9,000			
	VV		"V04" 4		4,000			
	VV		Součet		13,000			
503	M	28376719	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 2,0m	kus	13,000	5 680,00	73 840,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 2,0m					
504	K	786623041	Montáž žaluziové schránky venkovní žaluzie osazené do okenního nebo dveřního otvoru dl přes 1300 do 2400 mm	kus	9,000	3 066,00	27 594,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/786623041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/786623041</a>					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+15"					
	VV		"V02" (3+1+1)		5,000			
	VV		"V03" 1		1,000			
	VV		"V05" 2		2,000			
	VV		"V06" 1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
505	M	28376723	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 4,0m2 š do 2,0m	kus	3,000	5 840,00	17 520,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 4,0m2 š do 2,0m					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+15"					
	VV		"V03" 1		1,000			
	VV		"V05" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
506	M	28376727	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 5,0m2 š do 2,0m	kus	5,000	6 770,00	33 850,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 5,0m2 š do 2,0m					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+15"					
	VV		"V02" (3+1+1)		5,000			
	VV		Součet		5,000			
507	M	28376732	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 6,0m2 š do 3,0m	kus	1,000	9 370,00	9 370,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 6,0m2 š do 3,0m					
	VV		"viz výkres ozn. 02+03+04+15"					
	VV		"V06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
508	K	998786203	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 250,349	0,10	525,03	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998786203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998786203</a>					
	D	OST	Ostatní				192 231,21	
509	K	i25	D+M Úprava střechy sousedního objektu na parc. č. 68	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
	PP		D+M Úprava střechy sousedního objektu na parc. č. 68, vč. veškerého příslušenství, dle PD - plocha krovu ovlivněná stavebními pracemi 18 m2 - VÝMĚNA LAŤOVÁNÍ A POŠKOZENÝCH NOSNÝCH PRVKŮ KROVU - PŘEDPOKLAD 10 %, - STŘEŠNÍ KRYTINA POŠKOZENA PŘI TĚCHTO PRACÍCH BUDE NAHRAZENA NOVOU KRYTINOU - PŘEDPOKLAD 10 % - přesný popis prací viz i25 na výkresové dokumentaci					
510	K	i27	D+M Úprava střechy sousedního objektu na parc. č. 72	soubor	1,000	28 800,00	28 800,00	
	PP		D+M Úprava střechy sousedního objektu na parc. č. 72, vč. veškerého příslušenství, dle PD - plocha krovu ovlivněná stavebními pracemi 20 m2 - STŘEŠNÍ KRYTINA POŠKOZENA PŘI TĚCHTO PRACÍCH BUDE NAHRAZENA NOVOU KRYTINOU - PŘEDPOKLAD 10 % - přesný popis prací viz i27 na výkresové dokumentaci					
511	K	V19	D+M Podlahový dilatační profil (přírodní linoleum)	m	3,200	350,00	1 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		D+M Podlahový dilatační profil (přírodní linoleum)					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"V19" 3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
512	K	V20	D+M Podlahový dilatační profil koutový (přírodní linoleum)	m	4,000	350,00	1 400,00	
	PP		D+M Podlahový dilatační profil koutový (přírodní linoleum)					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"V20" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
513	K	V21	D+M Podlahový dilatační profil koutový (ker. dlažba)	m	2,000	350,00	700,00	
	PP		D+M Podlahový dilatační profil koutový (ker. dlažba)					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"V21" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
514	K	V22	D+M Stěnová dilatační zátka	m	10,000	137,76	1 377,60	
	PP		D+M Stěnová dilatační zátka					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"V22" 10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
515	K	V23	D+M Stěnová dilatační zátka rohová	m	41,000	137,76	5 648,16	
	PP		D+M Stěnová dilatační zátka rohová					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"V23" 41,0		41,000			
	VV		Součet		41,000			
516	K	V34	D+M Přístřešek pro odpad	ks	1,000	108 379,95	108 379,95	
	PP		D+M Přístřešek pro odpad					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"V34" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
517	K	V35	D+M Komínová roura dl. 1,0m	ks	1,000	12 915,00	12 915,00	
	PP		D+M Komínová roura dl. 1,0m					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"V35" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
518	K	V36	D+M Protipožární větrací mřížka	ks	1,000	5 890,50	5 890,50	
	PP		D+M Protipožární větrací mřížka					
	VV		"viz výkres ozn. 15"					
	VV		"V36" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Transformace Domova Kamélie Křižanov V.  
Objekt:  
SO.01 - Administrativní budova  
Soupis:  
**D.1.4.1 - Vytápění**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Kraj Vysočina  
  
Účastník:  
Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov  
  
Projektant:  
LAPLAN a.s.-  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 13.11.2025  
  
IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749  
  
IČ: 26916096  
DIČ: CZ26916096  
  
IČ: 29201691  
DIČ: CZ29201691  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 709 676,63</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 709 676,63	21,00%	359 032,09
snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 068 708,72</b>
-------------------	--------------	---------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: **D.1.4.1 - Vytápění**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 709 676,63**

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 663 290,63

713 - Izolace tepelné ÚT

38 192,15

731 - Ústřední vytápění - kotelny

423 429,01

733 - Ústřední vytápění - potrubí

268 191,92

734 - Ústřední vytápění - armatury

46 485,44

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

50 187,14

736 - Podlahové vytápění

836 804,97

### OST - Ostatní

46 386,00

O01 - Ostatní

46 386,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: **D.1.4.1 - Vytápění**

Místo: Datum: 13.11.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: LAPLAN a.s.-

Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 709 676,63**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 663 290,63

D 713 Izolace tepelné ÚT 38 192,15

1	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	307,000	42,00	12 894,00	
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	--

2	M	71301	Izolace návleková tl. 15mm/ 15	m	65,000	8,00	520,00	
---	---	-------	--------------------------------	---	--------	------	--------	--

3	M	713501	Izolace návleková tl.25mm/22 s Al	m	42,000	76,00	3 192,00	
---	---	--------	-----------------------------------	---	--------	-------	----------	--

4	M	713502	Izolace návleková tl.25mm/28 s Al	m	76,000	91,00	6 916,00	
---	---	--------	-----------------------------------	---	--------	-------	----------	--

5	M	7135021	Izolace návleková tl.35mm/35 s Al	m	124,000	118,00	14 632,00	
---	---	---------	-----------------------------------	---	---------	--------	-----------	--

6	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	381,540	0,10	38,15	
---	---	-----------	--	---	---------	------	-------	--

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 423 429,01

7	K	0010	Topná zkouška	soubor	1,000	5 423,00	5 423,00	
---	---	------	---------------	--------	-------	----------	----------	--

8	K	73124101	Uvedení TČ do provozu	soubor	1,000	14 390,00	14 390,00	
---	---	----------	-----------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

9	K	731242142	Montáž TČ	soubor	1,000	68 240,00	68 240,00	
---	---	-----------	-----------	--------	-------	-----------	-----------	--

10	M	7310001	TEPELNÉ ČERPADLO 17,0kW AirModul E15, + el. dohřev 3x400 V 15,0kW, JIŠTĚNÍ 3x25A, EXPANZNÍ NÁDOBA 35 l; Topný výkon A2/W35 3, 13 - 17,23 kW, s integrovaným zásobníkem TV 180l (VNITŘNÍ/VENKOVNÍ JEDNOTKA) -komunikace přes M-BUS	kus	1,000	231 460,00	231 460,00	
----	---	---------	---	-----	-------	------------	------------	--

11	M	731100156	Sestava pro připojení na UT a ZTI pro TČ, obsahuje čerpadlo, BEZPEČNOSTNÍ SESTAVU, AGNETICKÝ ODKALOVACÍ FILTR, DEMINERALIZAČNÍ PATRONU + armatury a propojení s venkovní jednotkou	kus	1,000	48 621,00	48 621,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

12	M	73110015789	Silentbloky (tlumiče vibrací) - 2x závit M8x20 mm, O 40 / v 40 mm (balení 4 ks)	kus	1,000	352,00	352,00	
----	---	-------------	---	-----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	73110015790	Rozvaděč TČ + propjení, kabeláž, čidla	kus	1,000	18 635,00	18 635,00	
	PP		Rozvaděč TČ + propjení, kabeláž, čidla					
14	M	73110015791	Čidlo TV + venkovní čidlo TČ	kus	1,000	1 985,00	1 985,00	
	PP		Čidlo TV + venkovní čidlo TČ					
15	M	73110015793	Prostorový termostat TČ	kus	1,000	5 260,00	5 260,00	
	PP		Prostorový termostat TČ					
16	K	731320860	Montáž MaR	kus	1,000	28 640,00	28 640,00	
	PP		Montáž MaR					
17	K	998731201	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	%	4 230,060	0,10	423,01	
	PP		Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m					
D	733		Ústřední vytápění - potrubí				268 191,92	
18	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	65,000	320,00	20 800,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1					
19	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	42,000	495,00	20 790,00	
	PP		Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm					
20	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	76,000	801,00	60 876,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5					
21	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	124,000	1 230,00	152 520,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm					
22	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	14,000	55,00	770,00	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1					
23	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1 mm	kus	8,000	78,00	624,00	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1 mm					
24	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	14,000	112,00	1 568,00	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5					
25	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	12,000	112,00	1 344,00	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5					
26	K	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5 mm	kus	8,000	158,00	1 264,00	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5 mm					
27	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	307,000	24,00	7 368,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2					
28	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	2 679,240	0,10	267,92	
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				46 485,44	
29	K	7340001	Montáž termostat. hlavice	kus	7,000	101,00	707,00	
	PP		Montáž termostat. hlavice					
30	M	73455	TERMOSTATICKÁ HLAVICE s ochranou proti odcizení a poškození	kus	7,000	736,00	5 152,00	
	PP		TERMOSTATICKÁ HLAVICE s ochranou proti odcizení a poškození					
31	M	73451	Ventil termostatický rad. př. 1/2"	kus	5,000	1 536,00	7 680,00	
	PP		Ventil termostatický rad. př. 1/2"					
32	M	734690	Šroubení rad. př. G 1/2	kus	5,000	136,00	680,00	
	PP		Šroubení rad. př. G 1/2					
33	M	73424556	Šroubení rad. H pro VK př. G 1/2 uzavírací	kus	2,000	710,00	1 420,00	
	PP		Šroubení rad. H pro VK př. G 1/2 uzavírací					
34	M	73409	Šroubení svěrné + opěrné pouzdro - d 15	kus	14,000	165,00	2 310,00	
	PP		Šroubení svěrné + opěrné pouzdro - d 15					
35	K	7340002	Montáž EN	kus	1,000	3 562,00	3 562,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž EN					
36	M	73404563	EN35/6-35I + <i>SERVISNÍ ARMATURA DN20</i>	kus	1,000	4 216,00	4 216,00	
	PP		EN35/6-35I + <i>SERVISNÍ ARMATURA DN20</i>					
37	M	7340456342	<i>SADA PRO VYTÁPĚNÍ S EL. ČERPADLEM, KU, FILTREM - DN32</i>	kus	1,000	3 689,00	3 689,00	
	PP		<i>SADA PRO VYTÁPĚNÍ S EL. ČERPADLEM, KU, FILTREM - DN32</i>					
38	K	734211113	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C	kus	4,000	198,00	792,00	
	PP		Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C					
39	K	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 3,0 barů	kus	1,000	486,00	486,00	
	PP		Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 3,0 barů					
40	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	4,000	321,00	1 284,00	
	PP		Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C					
41	K	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C	kus	6,000	486,00	2 916,00	
	PP		Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C					
42	K	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	4,000	215,00	860,00	
	PP		Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2					
43	K	734291245	Filtr závitový přímý G 5/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	769,00	769,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 5/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů					
44	K	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	211,00	844,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
45	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	582,00	3 492,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
46	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	852,00	5 112,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
47	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	1,000	234,00	234,00	
	PP		Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm					
48	K	734421130	Tlakoměr deformační č 03313 D 160 kruhový B s bronzovou trubicí rozsah 0-10 MPa	kus	1,000	234,00	234,00	
	PP		Tlakoměr deformační č 03313 D 160 kruhový B s bronzovou trubicí rozsah 0-10 MPa					
49	K	998734201	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	%	464,390	0,10	46,44	
	PP		Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				50 187,14	
50	K	735152677	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W	kus	2,000	12 276,00	24 552,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W					
51	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu	kus	5,000	532,00	2 660,00	
	PP		Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu					
52	M	7350918	<i>TRUBKOVÁ TĚLESO KLM 1820x600</i>	kus	5,000	4 585,00	22 925,00	
	PP		<i>TRUBKOVÁ TĚLESO KLM 1820x600</i>					
53	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	501,370	0,10	50,14	
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					
	D	736	Podlahové vytápění				836 804,97	
54	M	7361001	<i>Trubka PB-R 18x2,0</i>	m	4 737,000	48,00	227 376,00	
	PP		<i>Trubka PB-R 18x2,0</i>					
55	M	73610011	<i>Press-spojka 18/18</i>	m	26,000	310,00	8 060,00	
	PP		<i>Press-spojka 18/18</i>					
56	M	7361002	<i>Ochranná trubka 25</i>	m	256,000	28,00	7 168,00	
	PP		<i>Ochranná trubka 25</i>					
57	M	73610311	<i>Rozdělovací stanice 12 VĚTVÍ - 1"</i>	kus	2,000	14 860,00	29 720,00	
	PP		<i>Rozdělovací stanice 12 VĚTVÍ - 1"</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	736103111	Rozdělovací stanice 9 VĚTVÍ - 1"	kus	3,000	12 640,00	37 920,00	
	PP		Rozdělovací stanice 9 VĚTVÍ - 1"					
59	M	73610341	Skříň rozdělovací stanice 12 na zeď	kus	2,000	4 211,00	8 422,00	
	PP		Skříň rozdělovací stanice 12 na zeď					
60	M	736103411	Skříň rozdělovací stanice 10 do stěny	kus	3,000	3 896,00	11 688,00	
	PP		Skříň rozdělovací stanice 10 do stěny					
61	M	7361005	Adaptér GT-AVR 1"	kus	102,000	101,00	10 302,00	
	PP		Adaptér GT-AVR 1"					
62	M	7361008	Uzavírací kohout 1" s vyvažovacím ventilem	PÁR	5,000	2 689,00	13 445,00	
	PP		Uzavírací kohout 1" s vyvažovacím ventilem					
63	M	7361009	Systémová deska pro podlahové topení	m2	680,000	302,00	205 360,00	
	PP		Systémová deska pro podlahové topení					
64	M	7361011	Dilatační pás	m	728,000	31,00	22 568,00	
	PP		Dilatační pás					
65	K	7360001	Montáž podlahového topení	m2	680,000	312,00	212 160,00	
	PP		Montáž podlahového topení					
66	K	7360002	Montáž rozdělovací stanice	soubor	5,000	1 103,00	5 515,00	
	PP		Montáž rozdělovací stanice					
67	M	736101326	Termický servopohon	kus	51,000	675,00	34 425,00	
	PP		Termický servopohon					
68	M	736101327	Připojovací elektrická lišta	kus	5,000	368,00	1 840,00	
	PP		Připojovací elektrická lišta					
69	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	8 359,690	0,10	835,97	
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m					
D	OST		Ostatní				46 386,00	
D	O01		Ostatní				46 386,00	
70	K	0011	Stavební výpomoci (vysekání drážek a prostupů), vč. hrubého zapravení	soubor	1,000	15 690,00	15 690,00	
	PP		Stavební výpomoci (vysekání drážek a prostupů), vč. hrubého zapravení					
71	K	0013	Revize	soubor	1,000	6 300,00	6 300,00	
	PP		Revize					
72	K	0014	Konstrukce pro uchycení rozvodů	soubor	1,000	7 962,00	7 962,00	
	PP		Konstrukce pro uchycení rozvodů					
73	K	0016	Vyvážení a zaregulování otopné soustavy	soubor	1,000	9 582,00	9 582,00	
	PP		Vyvážení a zaregulování otopné soustavy					
74	K	00161	KOORDINACE ROZVODŮ V PODLAZE UT A ZTI MEZI SEBOU	soubor	1,000	6 852,00	6 852,00	
	PP		KOORDINACE ROZVODŮ V PODLAZE UT A ZTI MEZI SEBOU					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Transformace Domova Kamélie Křižanov V.  
Objekt:  
SO.01 - Administrativní budova  
Soupis:  
**D.1.4.2 - Zdravotechnika**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Kraj Vysočina

Účastník:  
Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Projektant:  
LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13.11.2025  
  
IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749  
  
IČ: 26916096  
DIČ: CZ26916096  
  
IČ: 29201691  
DIČ: CZ29201691  
  
IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 164 813,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 164 813,64	21,00%	244 610,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 409 424,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: **D.1.4.2 - Zdravotechnika**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 164 813,64**

HSV - Práce a dodávky HSV	206 928,38
1 - Zemní práce	206 928,38
PSV - Práce a dodávky PSV	878 356,26
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	261 497,65
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	321 254,62
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	49 012,95
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty vis standardy TZB	246 591,04
OST - Ostatní	79 529,00
001 - Ostatní	79 529,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: **D.1.4.2 - Zdravotechnika**

Místo: Datum: 13.11.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: LAPLAN a.s.-

Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 164 813,64**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				206 928,38	
D	1		Zemní práce				206 928,38	
1	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	147,780	467,20	69 042,82	
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3					
	VV		(96*0,8*1,65)+(26*0,6*1,35)		147,780			
	VV		Součet		147,780			
2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	147,780	149,60	22 107,89	
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		(96*0,8*1,65)+(26*0,6*1,35)		147,780			
	VV		Součet		147,780			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 30000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	51,723	257,20	13 303,16	
	PP		Vodorovné přemístění do 30000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		((96*0,8*1,65)+(26*0,6*1,35))*0,35		51,723			
	VV		Součet		51,723			
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	51,723	72,72	3 761,30	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	VV		((96*0,8*1,65)+(26*0,6*1,35))*0,35		51,723			
	VV		Součet		51,723			
5	K	1710001	Poplatek za skládku zeminy	m3	51,723	100,00	5 172,30	
	PP		Poplatek za skládku zeminy					
	VV		((96*0,8*1,65)+(26*0,6*1,35))*0,35		51,723			
	VV		Součet		51,723			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	51,723	17,04	881,36	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		((96*0,8*1,65)+(26*0,6*1,35))*0,35		51,723			
	VV		Součet		51,723			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	96,057	136,80	13 140,60	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		((96*0,8*1,65)+(26*0,6*1,35))*0,65		96,057			
	VV		Součet		96,057			
8	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	51,723	687,20	35 544,05	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	VV		((96*0,8*1,65)+(26*0,6*1,35))*0,35		51,723			
	VV		Součet		51,723			
9	M	1710002	Kamenivo těžené, zásypový materiál	t	93,101	424,80	39 549,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Kamenivo těžené, zásyповý materiál					
	VV		1,8*((96*0,8*1,65)+(26*0,6*1,35))*0,35		93,101			
	VV		Součet		93,101			
10	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,200	3 688,00	4 425,60	
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				878 356,26	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				261 497,65	
11	K	72105	Montáž zápachových uzávěrek	kus	46,000	380,10	17 484,60	
	PP		Montáž zápachových uzávěrek					
12	M	72586009	Sifon umyvadl.40 chromový	kus	13,000	1 326,15	17 239,95	
	PP		Sifon umyvadl.40 chromový					
13	M	72586017	Sifon DN 50 samočist.	kus	1,000	382,20	382,20	
	PP		Sifon DN 50 samočist.					
14	M	72586018	Sifon podomítkový DN 50	kus	7,000	237,30	1 661,10	
	PP		Sifon podomítkový DN 50					
15	M	72586019	Sifon pro odvod kondenzátu DN 32	kus	22,000	195,30	4 296,60	
	PP		Sifon pro odvod kondenzátu DN 32					
16	M	725860459	Chráníčka a prostup přes základové konstrukce pod objektem + montáž	kus	12,000	485,10	5 821,20	
	PP		Chráníčka a prostup přes základové konstrukce pod objektem + montáž					
17	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC DN 110	m	57,000	287,70	16 398,90	
	PP		Potrubí kanalizační z PVC DN 110					
18	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	17,000	300,30	5 105,10	
	PP		Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG					
19	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC svodné DN 160	m	22,000	386,40	8 500,80	
	PP		Potrubí kanalizační z PVC svodné DN 160					
20	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	42,000	93,45	3 924,90	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32					
21	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	28,000	124,95	3 498,60	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50					
22	K	721175211	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 75	m	10,000	793,80	7 938,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 75					
23	K	721175212	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 110	m	67,000	1 566,60	104 962,20	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 110					
24	K	721175213	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 125	m	10,000	1 766,10	17 661,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 125					
25	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	22,000	93,45	2 055,90	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32					
26	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	13,000	100,80	1 310,40	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
27	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	120,75	966,00	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
28	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	11,000	204,75	2 252,25	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
29	K	721233213	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 125 - vyhřívání EI.	kus	1,000	1 497,30	1 497,30	
	PP		Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 125 - vyhřívání EI.					
30	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN100	kus	4,000	940,80	3 763,20	
	PP		Hlavice ventilační polypropylen PP DN100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	721274103	Přívzdušňovací ventil odpadních potrubí DN 50	kus	5,000	732,90	3 664,50	
	PP		Přívzdušňovací ventil odpadních potrubí DN 50					
32	K	72127410312	Čistící kus DN125 + montáž	kus	1,000	549,15	549,15	
	PP		Čistící kus DN125 + montáž					
33	K	721290112	Zkouška kanalizace	m	253,000	47,25	11 954,25	
	PP		Zkouška kanalizace					
34	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	60,000	271,95	16 317,00	
	PP		Pročištění svodů ležatých do DN 300					
35	K	722181256	Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN 125mm	m	10,000	198,45	1 984,50	
	PP		Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN 125mm					
36	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	kg	3 080,538	0,10	308,05	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				321 254,62	
37	M	7220006	Tlaloměr + montáž	kus	2,000	3 550,00	7 100,00	
	PP		Tlaloměr + montáž					
38	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	242,000	198,45	48 024,90	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm					
39	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	270,000	224,70	60 669,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm					
40	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	71,000	258,30	18 339,30	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm					
41	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	242,000	72,45	17 532,90	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm					
42	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	341,000	119,70	40 817,70	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm					
43	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	120,000	18,90	2 268,00	
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí D 20					
44	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	165,000	29,40	4 851,00	
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí D 25					
45	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	50,000	43,05	2 152,50	
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí D 32					
46	K	722221135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	soubor	4,000	204,75	819,00	
	PP		Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem					
47	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	205,80	411,60	
	PP		Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem					
48	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závity	kus	2,000	100,80	201,60	
	PP		Ventil přímý G 1/2 se dvěma závity					
49	K	722230103	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závity	kus	2,000	350,70	701,40	
	PP		Ventil přímý G 3/4" se dvěma závity					
50	K	722230114	Ventil přímý G 5/4" s odvodněním a dvěma závity	kus	1,000	745,50	745,50	
	PP		Ventil přímý G 5/4" s odvodněním a dvěma závity					
51	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	224,70	224,70	
	PP		Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závity					
52	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	431,55	431,55	
	PP		Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity					
53	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4"	kus	1,000	431,55	431,55	
	PP		Ventil závitový pojistný rohový G 3/4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	M	7220002	CIRKULAČNÍ ČERPADLO DN15/15N + montáž	kus	1,000	5 977,65	5 977,65	
	PP		CIRKULAČNÍ ČERPADLO DN15/15N + montáž					
55	M	72200021	VYVAŽOVACÍ VENTIL DN15 SV + montáž	kus	1,000	2 429,70	2 429,70	
	PP		VYVAŽOVACÍ VENTIL DN15 SV + montáž					
56	M	722000214455	Nezámrzný ventil s vývodem na hadici DN20+ montáž	kus	1,000	2 278,50	2 278,50	
	PP		Nezámrzný ventil s vývodem na hadici DN20+ montáž					
57	M	7220002145	TERMOSTATICKÝ CIRKULAČNÍ VENTIL DN15 + montáž	kus	1,000	2 429,70	2 429,70	
	PP		TERMOSTATICKÝ CIRKULAČNÍ VENTIL DN15 + montáž					
58	M	723100156	Potrubí PE d40 + montáž	m	26,000	198,45	5 159,70	
	PP		Potrubí PE d40 + montáž					
59	M	72310014343	Signalizační vodič + páska + montáž	m	30,000	34,65	1 039,50	
	PP		Signalizační vodič + páska + montáž					
60	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	609,000	47,25	28 775,25	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
61	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	609,000	53,55	32 611,95	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
62	M	72150456148926	Napojení na stáv. areálový vodovod vysazení odbočky + propojení + MONTÁŽ	kus	1,000	2 061,15	2 061,15	
	PP		Napojení na stáv. areálový vodovod vysazení odbočky + propojení + MONTÁŽ					
63	M	72150456148928	Na stáv. přípojce osadit novou VŠ beton Š*D*H 900*1200*1600mm + MONTÁŽ vis specifikace v projektu	kus	1,000	15 500,00	15 500,00	
	PP		Na stáv. přípojce osadit novou VŠ beton Š*D*H 900*1200*1600mm + MONTÁŽ vis specifikace v projektu					
64	M	72150456148929	VODOMĚRNÁ SESTAVA DN32, VODOMĚR DN20 (420 020 L190 G1 Q3=4)+ MONTÁŽ	kus	1,000	4 537,05	4 537,05	
	PP		VODOMĚRNÁ SESTAVA DN32, VODOMĚR DN20 (420 020 L190 G1 Q3=4)+ MONTÁŽ					
65	K	723000480	Montáž přechod PE/ocel	soub	2,000	807,45	1 614,90	
	PP		Montáž přechod PE/ocel					
66	M	56565956	přechod PE dn40ocel DN32	ks	2,001	1 291,50	2 584,29	
	PP		přechod PE dn40ocel DN32					
	VV		0,667 * 3		2,001			
	VV		Součet		2,001			
67	K	732331634	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1 o objemu 18 l	soubor	1,000	6 521,55	6 521,55	
	PP		Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1 o objemu 18 l					
68	K	732331921	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	1 436,40	1 436,40	
	PP		Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku					
69	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kg	5 751,257	0,10	575,13	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m					
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				49 012,95	
70	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	31,000	940,80	29 164,80	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25					
71	K	723150367	Chráníčka D 57x2,9 mm	m	0,500	415,80	207,90	
	PP		Chráníčka D 57x2,9 mm					
72	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	kus	1,000	2 242,80	2 242,80	
	PP		Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1					
73	K	783425513	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	31,000	90,30	2 799,30	
	PP		Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email					
74	K	723190252	Výpusky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	1,000	1 675,80	1 675,80	
	PP		Výpusky plynovodní vedení a upevnění DN 20					
75	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	31,000	131,25	4 068,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí					
76	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	31,000	159,60	4 947,60	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí plynovodního					
77	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	1 953,00	3 906,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty vis standardy TZB				246 591,04	
78	K	7250002	Montáž předstěnového systému	kus	7,000	1 323,00	9 261,00	
	PP		Montáž předstěnového systému					
79	M	7250003	<i>Předstěnový systém WC + ovl. tlačítko bílá</i>	kus	7,000	6 162,00	43 134,00	
	PP		Předstěnový systém WC + ovl. tlačítko bílá					
80	K	725113123	Montáž klozetových mís	kus	7,000	510,30	3 572,10	
	PP		Montáž klozetových mís					
81	M	7250001	<i>WC závěsné, bílé + sedátko, bílé (vis standardy TZB)</i>	kus	4,000	3 012,45	12 049,80	
	PP		WC závěsné, bílé + sedátko, bílé (vis standardy TZB)					
82	M	7251010	<i>WC závěsné invalidní + sedátko, bílé + vzdálené ovládání (vis standardy TZB)</i>	kus	3,000	6 916,35	20 749,05	
	PP		WC závěsné invalidní + sedátko, bílé + vzdálené ovládání (vis standardy TZB)					
83	K	725121529	Pisoárový záchodek automatický s teplotním spínačem	soubor	3,000	5 140,80	15 422,40	
	PP		Pisoárový záchodek automatický s teplotním spínačem					
84	K	725215102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	kus	13,000	259,35	3 371,55	
	PP		Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva					
85	M	7251012	<i>Umyvadlo ker. umyvadlo (vis standardy TZB)</i>	kus	10,000	2 060,10	20 601,00	
	PP		Umyvadlo ker. umyvadlo (vis standardy TZB)					
86	M	72510121	<i>Umyvadlo invalidní (vis standardy TZB)</i>	kus	3,000	2 594,55	7 783,65	
	PP		Umyvadlo invalidní (vis standardy TZB)					
87	K	725241513	Sprchový odtokový žlab smřížkou (vis standardy TZB)	soubor	1,000	5 210,10	5 210,10	
	PP		Sprchový odtokový žlab smřížkou (vis standardy TZB)					
88	K	725245122	Zástěna sprchová (vis standardy TZB)	soubor	1,000	12 276,60	12 276,60	
	PP		Zástěna sprchová (vis standardy TZB)					
89	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou mřížkou (vis standardy TZB)	soubor	3,000	6 853,35	20 560,05	
	PP		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou mřížkou (vis standardy TZB)					
90	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	kus	38,000	259,35	9 855,30	
	PP		Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou					
91	M	7251001	<i>Ventil rohový 1/2" + přípojovací thadičky</i>	kus	38,000	326,55	12 408,90	
	PP		Ventil rohový 1/2" + přípojovací thadičky					
92	K	725821316	Baterie výlevková nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	kus	3,000	4 480,35	13 441,05	
	PP		Baterie výlevková nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
93	K	725822721	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2	kus	13,000	485,10	6 306,30	
	PP		Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2					
94	M	7251002	<i>Baterie umyvadlová stoj. páková (vis standardy TZB)</i>	kus	10,000	1 956,15	19 561,50	
	PP		Baterie umyvadlová stoj. páková (vis standardy TZB)					
95	M	7251002253	<i>Baterie umyvadlová stoj. páková invalidní (vis standardy TZB)</i>	kus	3,000	2 482,20	7 446,60	
	PP		Baterie umyvadlová stoj. páková invalidní (vis standardy TZB)					
96	K	725831411	Montáž baterie vanové/ sprchové	soubor	1,000	516,60	516,60	
	PP		Montáž baterie vanové/ sprchové					
97	M	7251003	<i>Baterie vanové/ sprchové + příslušenství (vis standardy TZB)</i>	kus	1,000	2 817,15	2 817,15	
	PP		Baterie vanové/ sprchové + příslušenství (vis standardy TZB)					
98	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	2 463,447	0,10	246,34	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	OST		Ostatní				79 529,00	
D	O01		Ostatní				79 529,00	
99	K	0011	Vysekání prostupů a drážek, vč. hrubého zapravení	soubor	1,000	21 386,00	21 386,00	
	PP		Vysekání prostupů a drážek, vč. hrubého zapravení					
100	K	00121	Požární ucpávky	soubor	1,000	4 090,00	4 090,00	
	PP		Požární ucpávky					
101	K	0013	Konstrukce pro uchycení volně vedených rozvodů-objímka, vrutošroub, kotva	soubor	1,000	5 923,00	5 923,00	
	PP		Konstrukce pro uchycení volně vedených rozvodů-objímka, vrutošroub, kotva					
102	K	0014	Madla pro invalidní WC	set	3,000	3 832,00	11 496,00	
	PP		Madla pro invalidní WC					
103	K	0015	Madla pro invalidní umyvadlo	set	3,000	3 130,00	9 390,00	
	PP		Madla pro invalidní umyvadlo					
104	K	0017	Revize tlakových nádob	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		Revize tlakových nádob					
105	K	0021	Vytýčení sítí a geodetické zaměření venkovních sítí	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Vytýčení sítí a geodetické zaměření venkovních sítí					
106	K	0023	Rozbor pitné vody	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Rozbor pitné vody					
107	K	0024	Napouštění a vypouštění potrubí	kus	1,000	4 924,00	4 924,00	
	PP		Napouštění a vypouštění potrubí					
108	K	0056	Koordinace s ostatními profesemi	soubor	1,000	6 520,00	6 520,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Transformace Domova Kamélie Křížanov V.  
Objekt:  
SO.01 - Administrativní budova  
Soupis:  
**D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Kraj Vysočina

Účastník:  
Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Projektant:  
LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13.11.2025  
IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749  
IČ: 26916096  
DIČ: CZ26916096  
IČ: 29201691  
DIČ: CZ29201691  
IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 533 465,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 533 465,40	21,00%	532 027,73
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 065 493,13**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: **D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 533 465,40**

D1 - Zařízení 1	632 215,00
D2 - VĚTRÁNÍ ZASEDACÍ MÍSTNOSTI	632 215,00
D3 - VZT JEDNOTKA	477 570,00
D4 - KABELÁŽE	8 500,00
D5 - KOMUNIKACE	2 898,00
D6 - BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem	22 694,00
D7 - VYÚSTKA NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ /komfortní, dvouřadá, šrouby, regulace/	9 012,00
D8 - VYÚSTKA NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ /komfortní, jednořadá, šrouby, regulace/	4 526,00
D9 - TALÍŘOVÝ VENTIL PLASTOVÝ	222,00
D10 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	53 259,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	473,00
D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	44 061,00
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	9 000,00
D14 - Zařízení 1a	107 325,00
D15 - ZDROJ CHLADU PRO ZAŘ. 1	107 325,00
D16 - VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA	59 200,00
D17 - ŘÍZENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY	10 810,00
D4 - KABELÁŽE	9 500,00
D18 - PROPOJENÍ Cu POTRUBÍM	18 300,00
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	9 515,00
D19 - Zařízení 2	11 012,00
D20 - VĚTRÁNÍ WC MUŽI	11 012,00
D21 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44	3 023,00
D22 - PŘETLAKOVÁ Klapka KRUHOVÁ - Motýlek	119,00
D23 - TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK	304,00
D24 - PLASTOVÝ	304,00
D25 - OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm	890,00

D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	4 680,00
D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	1 546,00
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	450,00
<b>D26 - Zařízení 3</b>	<b>10 544,00</b>
D27 - VĚTRÁNÍ WC ŽENY	10 544,00
D21 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44	3 023,00
D22 - PŘETLAKOVÁ Klapka kruhová - Motýlek	119,00
D23 - TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK	304,00
D24 - PLASTOVÝ	304,00
D25 - OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm	890,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	4 212,00
D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	1 546,00
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	450,00
<b>D28 - Zařízení 4</b>	<b>30 381,00</b>
D29 - VĚTRÁNÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	30 381,00
D21 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44	2 709,00
D22 - PŘETLAKOVÁ Klapka kruhová - Motýlek	243,00
D23 - TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK	152,00
D24 - PLASTOVÝ	152,00
D30 - VÝFUKOVÁ STŘÍŠKA S LEMEM A SÍTEM	1 057,00
D25 - OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm	236,00
D31 - ŽALUZIOVÁ Klapka plastová	1 514,00
D32 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PLASTOVÁ	2 412,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	11 725,00
D33 - PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1x POLEP. AL FOLÍÍ	3 865,00
D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	4 638,00
D34 - KRYTÍ IZOLACE	930,00
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	900,00
<b>D35 - Zařízení 5</b>	<b>4 768,50</b>
D36 - VĚTRÁNÍ ÚKLIDOVKY	4 768,50
D21 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44	2 709,00
D22 - PŘETLAKOVÁ Klapka kruhová - Motýlek	243,00
D23 - TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK	76,00
D24 - PLASTOVÝ	76,00
D25 - OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm	295,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	789,00
D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	386,50
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	270,00
<b>D37 - Zařízení 6</b>	<b>216 690,50</b>
D38 - VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ A SKLADU	216 690,50
D3 - VZT JEDNOTKA	156 215,00
D4 - KABELÁŽE	7 650,00

D32 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PLASTOVÁ	1 401,00
D22 - PŘETLAKOVÁ Klapka kruhová - Motýlek	304,00
D23 - TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK	298,00
D24 - PLASTOVÝ	298,00
D23 - TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK	298,00
D24 - PLASTOVÝ	298,00
D39 - KRYCÍ MŘÍŽKA /hranatá/	532,00
D40 - OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ	1 635,00
D25 - OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm	1 165,00
D41 - STĚNOVÁ MŘÍŽKA	1 156,00
D10 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	4 397,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	13 376,00
D33 - PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1x POLEP. AL FOLIÍ	6 184,00
D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	16 619,50
D34 - KRYTÍ IZOLACE	1 860,00
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	3 600,00
<b>D42 - Zařízení 7</b>	<b>16 211,00</b>
D43 - VĚTRÁNÍ KOMORY	16 211,00
D44 - MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR	2 158,00
D31 - ŽALUZIOVÁ Klapka plastová	101,00
D45 - POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA	9 663,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	3 156,00
D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	773,00
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	360,00
<b>D46 - Zařízení 8</b>	<b>6 921,00</b>
D47 - VĚTRÁNÍ KUCHYŇKY	6 921,00
D21 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44	3 023,00
D31 - ŽALUZIOVÁ Klapka plastová	119,00
D23 - TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK	222,00
D24 - PLASTOVÝ	222,00
D25 - OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm	450,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	1 884,00
D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	773,00
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	450,00
<b>D48 - Zařízení 9</b>	<b>1 919,50</b>
D49 - VĚTRÁNÍ ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI	1 919,50
D50 - MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR IP45	1 135,00
D31 - ŽALUZIOVÁ Klapka plastová	101,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	117,00
D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	386,50
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	180,00
<b>D51 - Zařízení 10</b>	<b>8 703,00</b>

D27 - VĚTRÁNÍ WC ŽENY	8 703,00
D21 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44	3 203,00
D31 - ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLASTOVÁ	119,00
D23 - TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK	228,00
D24 - PLASTOVÝ	228,00
D25 - OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm	654,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	3 276,00
D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	773,00
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	450,00
<b>D52 - Zařízení 11</b>	<b>9 140,00</b>
D20 - VĚTRÁNÍ WC MUŽI	9 140,00
D21 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44	3 023,00
D31 - ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLASTOVÁ	119,00
D23 - TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK	304,00
D24 - PLASTOVÝ	304,00
D25 - OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm	890,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	2 808,00
D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	1 546,00
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	450,00
<b>D53 - Zařízení 12</b>	<b>21 333,00</b>
D54 - VĚTRÁNÍ SPISOVNY	21 333,00
D21 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44	3 023,00
D22 - PŘETLAKOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ - Motýlek	119,00
D23 - TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK	267,00
D24 - PLASTOVÝ	267,00
D25 - OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm	450,00
D55 - POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR	11 686,00
D56 - KRYCÍ MŘÍŽKA	648,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	4 690,00
D57 - MONTÁŽNÍ MATERIÁL	450,00
<b>D58 - Zařízení 13</b>	<b>7 278,00</b>
D59 - VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI TISKU	7 278,00
D21 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44	2 709,00
D22 - PŘETLAKOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ - Motýlek	243,00
D23 - TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK	152,00
D24 - PLASTOVÝ	152,00
D25 - OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm	354,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	2 597,00
D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	773,00
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	450,00
<b>D60 - Zařízení 14</b>	<b>17 514,50</b>

D61 - VĚTRÁNÍ WC	17 514,50
D21 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44	3 023,00
D22 - PŘETLAKOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ - Motýlek	119,00
D23 - TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK	228,00
D24 - PLASTOVÝ	228,00
D25 - OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm	477,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	4 831,00
D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	8 116,50
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	720,00
<b>D62 - Zařízení 15</b>	<b>11 383,50</b>
D63 - VĚTRÁNÍ SKLADU	11 383,50
D21 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44	2 709,00
D22 - PŘETLAKOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ - Motýlek	243,00
D23 - TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK	152,00
D24 - PLASTOVÝ	152,00
D25 - OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm	295,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	3 283,00
D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	4 251,50
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	450,00
<b>D64 - Zařízení 15a</b>	<b>6 608,50</b>
D63 - VĚTRÁNÍ SKLADU	6 608,50
D44 - MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR	2 158,00
D22 - PŘETLAKOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ - Motýlek	243,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	1 052,00
D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	2 705,50
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	450,00
<b>D65 - Zařízení 16</b>	<b>12 700,50</b>
D66 - VĚTRÁNÍ KUCHYŇSKÉHO KOUTU	12 700,50
D21 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44	3 023,00
D22 - PŘETLAKOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ - Motýlek	119,00
D23 - TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK	178,00
D24 - PLASTOVÝ	178,00
D25 - OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm	450,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	3 276,00
D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	5 024,50
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	630,00
<b>D67 - Zařízení 17</b>	<b>5 190,00</b>
D68 - PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ VÝTAHU	5 190,00
D69 - KRYCÍ MŘÍŽKA /kruhová/	149,00
D56 - KRYCÍ MŘÍŽKA	149,00
D11 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	1 418,00

D12 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL	2 319,00
D34 - KRYTÍ IZOLACE	930,00
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	225,00
<b>D70 - Zařízení 21</b>	<b>65 205,00</b>
D71 - CHLAZENÍ SERVERU	65 205,00
D72 - VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA R32	17 250,00
D73 - VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA R32	7 560,00
D5 - KOMUNIKACE	10 810,00
D4 - KABELÁŽE	8 500,00
D18 - PROPOJENÍ Cu POTRUBÍM	7 785,00
D34 - KRYTÍ IZOLACE	930,00
D57 - MONTÁŽNÍ MATERIÁL	11 845,00
D74 - Chladiva,oleje	525,00
<b>D75 - Zařízení 22</b>	<b>185 615,00</b>
D76 - CHLAZENÍ ZASEDACÍ MÍSTNOSTI	185 615,00
D72 - VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA R32	51 615,00
D73 - VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA R32	24 960,00
D5 - KOMUNIKACE	23 620,00
D4 - KABELÁŽE	27 000,00
D18 - PROPOJENÍ Cu POTRUBÍM	42 385,00
D34 - KRYTÍ IZOLACE	1 240,00
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	14 795,00
<b>D77 - Zařízení 23</b>	<b>230 130,00</b>
D78 - CHLAZENÍ KANCELÁŘÍ 1	230 130,00
D72 - VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA R32	46 215,00
D73 - VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA R32	9 985,00
D73 - VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA R32	9 615,00
D73 - VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA R32	9 615,00
D5 - KOMUNIKACE	35 445,00
D4 - KABELÁŽE	55 950,00
D18 - PROPOJENÍ Cu POTRUBÍM	47 270,00
D34 - KRYTÍ IZOLACE	1 240,00
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	14 795,00
<b>D79 - Zařízení 24</b>	<b>771 065,00</b>
D80 - CHLAZENÍ KANCELÁŘÍ 2	771 065,00
D81 - VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA R410a	175 610,00
D82 - VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA R410a	38 230,00
D82 - VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA R410a	55 545,00
D82 - VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA R410a	81 400,00
D83 - ROZBOČOVAČ CHLADIVA	33 190,00
D84 - OVLADAČ	73 035,00
D5 - KOMUNIKACE	89 850,00
D4 - KABELÁŽE	63 270,00

D18 - PROPOJENÍ Cu POTRUBÍM	106 790,00
D13 - MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	23 345,00
D74 - Chladiva,oleje	30 800,00
D85 - Ostatní náklady	123 361,90
PSV - Práce a dodávky PSV	20 250,00
751 - Vzduchotechnika	20 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: **D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 13.11.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: LAPLAN a.s.-

Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 533 465,40**

D	D1		Zařízení 1				632 215,00	
D	D2		VĚTRÁNÍ ZASEDACÍ MÍSTNOSTI				632 215,00	
D	D3		VZT JEDNOTKA				477 570,00	
1	K	Pol261	Kompaktní VZT jednotka vč. MaR, VZT jednotka s rekuperací, chlazením a el. ohřevem, Přívod - 2.100m3/hod, 300Pa, Odvod - 2.100m3/hod, 250Pa, Vnitřní podstropní provedení, umístěno pod stropem. Složení VZT jednotky: Klapka venkovního vzduchu vč servopohonu	ks	1,000	477 570,00	477 570,00	
	PP		Kompaktní VZT jednotka vč. MaR, VZT jednotka s rekuperací, chlazením a el. ohřevem, Přívod - 2.100m3/hod, 300Pa, Odvod - 2.100m3/hod, 250Pa, Vnitřní podstropní provedení, umístěno pod stropem. Složení VZT jednotky: Klapka venkovního vzduchu vč servopohonu, Filtr venkovního vzduchu F7, Protiproudý výměník ZZT s min. účinností 91% (1:1), Obtok ZZT s klapkou, Elektrický ohříváč vestavěný 4,2 kW, 400V, Přívodní EC ventilátor 2,5 kW, 400V (provozní 0,9kW), Klapka odsávaného vzduchu vč. servopohonu, Filtr venkovního vzduchu M5, Odvodní EC ventilátor 2,5 kW, 400V (provozní 0,6kW), Pružné manžety - 4ks, Kompletní systém měření a regulace vč. regulace ohříváče, rozváděče a ovladače, Maximální rozměry 2300x1600x600, Vyhovuje ErP 2018 (Ekodesign - Nařízení EK 1253/2014) vč. protizápachových uzávěrů odpadu kondenzátu, uzávěry kuličkové - 2ks					
D	D4		KABELÁŽE				8 500,00	
2	K	Pol262	Kabeláže MaR	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Kabeláže MaR					
D	D5		KOMUNIKACE				2 898,00	
3	K	Pol263	PZZN-500x400-S	ks	2,000	1 449,00	2 898,00	
	PP		PZZN-500x400-S					
D	D6		BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem				22 694,00	
4	K	Pol264	Buňka 200x500x1500 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	4,000	2 191,00	8 764,00	
	PP		Buňka 200x500x1500 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče					
5	K	Pol265	Buňka 200x500x1000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	8,000	1 411,00	11 288,00	
	PP		Buňka 200x500x1000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče					
6	K	Pol266	Buňka 200x500x500 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	2,000	1 321,00	2 642,00	
	PP		Buňka 200x500x500 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče					
D	D7		VYÚSTKA NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ /komfortní, dvouřadá, šrouby, regulace/				9 012,00	
7	K	Pol267	VK2-1-800x200-R1Vyústka komfortní dvouřadá s regulací R1	ks	3,000	3 004,00	9 012,00	
	PP		VK2-1-800x200-R1Vyústka komfortní dvouřadá s regulací R1					
D	D8		VYÚSTKA NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ /komfortní, jednořadá, šrouby, regulace/				4 526,00	
8	K	Pol268	VK1-1-800x200-R1 Vyústka komfortní jednořadá s regulací R1	ks	2,000	2 263,00	4 526,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		VK1-1-800x200-R1 Vyústka komfortní jednořadá s regulací R1					
	D	D9	TALÍŘOVÝ VENTIL PLASTOVÝ				222,00	
9	K	Pol269	Talířový ventil odvodní D=150 V= 100 m3/hod	ks	2,000	111,00	222,00	
	PP		Talířový ventil odvodní D=150 V= 100 m3/hod					
	D	D10	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				53 259,00	
10	K	Pol270	do obvodu 1050 20% tvarovek	bm	16,000	618,00	9 888,00	
	PP		do obvodu 1050 20% tvarovek					
11	K	Pol271	do obvodu 1500 50% tvarovek	bm	8,000	939,00	7 512,00	
	PP		do obvodu 1500 50% tvarovek					
12	K	Pol272	do obvodu 1890 30% tvarovek	bm	21,000	1 191,00	25 011,00	
	PP		do obvodu 1890 30% tvarovek					
13	K	Pol273	do obvodu 2630 90% tvarovek	bm	6,000	1 808,00	10 848,00	
	PP		do obvodu 2630 90% tvarovek					
	D	D11	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				473,00	
14	K	Pol274	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru200 50% tvarovek	bm	1,000	473,00	473,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru200 50% tvarovek					
	D	D12	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL				44 061,00	
15	K	Pol275	tl 25 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí mezi jednotkou a venk. Prostorem	m2	30,000	773,00	23 190,00	
	PP		tl 25 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí mezi jednotkou a venk. Prostorem					
16	K	Pol276	tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přiváděného vzduchu	m2	27,000	773,00	20 871,00	
	PP		tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přiváděného vzduchu					
	D	D13	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				9 000,00	
17	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	200,000	45,00	9 000,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
	D	D14	Zařízení 1a				107 325,00	
	D	D15	ZDROJ CHLADU PRO ZAŘ. 1				107 325,00	
	D	D16	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA				59 200,00	
18	K	Pol278	Kondenzační jednotka Qch=9 kW, Qt=10kW s funkcí tepelného čerpadla, Celoroční provoz, Chladivo R32, inverter, Příkon 3,2kW, 400V, Ovládání 0-10V, Rozměry 940x320x788 mm (š x h x v), Propojení Cu 10/16, Max. délka Cu - 50m, max. převýšení max. 30m, akustic	ks	1,000	59 200,00	59 200,00	
	PP		Kondenzační jednotka Qch=9 kW, Qt=10kW s funkcí tepelného čerpadla, Celoroční provoz, Chladivo R32, inverter, Příkon 3,2kW, 400V, Ovládání 0-10V, Rozměry 940x320x788 mm (š x h x v), Propojení Cu 10/16, Max. délka Cu - 50m, max. převýšení max. 30m, akustický tlak v 3m 50dB(A), Využití i jako zdroj tepla pro VZT					
	D	D17	ŘÍZENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY				10 810,00	
19	K	Pol279	Komunikační modul kondenzační jednotky	ks	1,000	10 810,00	10 810,00	
	PP		Komunikační modul kondenzační jednotky					
	D	D4	KABELÁŽE				9 500,00	
20	K	Pol280	Prokabelování MaR a čidel a ovladače	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
	PP		Prokabelování MaR a čidel a ovladače					
	D	D18	PROPOJENÍ Cu POTRUBÍM				18 300,00	
21	K	Pol281	Cu propojení 10/16 mm, vč. komunikace, izolace, případné lišty	bm	20,000	915,00	18 300,00	
	PP		Cu propojení 10/16 mm, vč. komunikace, izolace, případné lišty					
	D	D13	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				9 515,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol282	Montážní a spojovací materiál vč. vyvýšené konstrukce na monobloky	kg	30,000	105,00	3 150,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál vč. vyvýšené konstrukce na monobloky					
23	K	Pol283	Monobloky pryžové 650mm	sa	1,000	3 250,00	3 250,00	
	PP		Monobloky pryžové 650mm					
24	K	Pol284	Samoregulační topný kabel na odvod kondenzátu	ks	1,000	3 115,00	3 115,00	
	PP		Samoregulační topný kabel na odvod kondenzátu					
D	D19		<b>Zařízení 2</b>				11 012,00	
D	D20		VĚTRÁNÍ WC MUŽI				11 012,00	
D	D21		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44				3 023,00	
25	K	Pol285	D 125 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=190 m3/hod, p=60Pa	ks	1,000	3 023,00	3 023,00	
	PP		D 125 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=190 m3/hod, p=60Pa					
D	D22		PŘETLAKOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ - Motýlek				119,00	
26	K	Pol286	D 125 zpětná klapka těsná s těsněním	ks	1,000	119,00	119,00	
	PP		D 125 zpětná klapka těsná s těsněním					
D	D23		TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK				304,00	
D	D24		PLASTOVÝ				304,00	
27	K	Pol287	Talířový ventil odvodní D=100 V= 40 až 60 m3/hod	ks	4,000	76,00	304,00	
	PP		Talířový ventil odvodní D=100 V= 40 až 60 m3/hod					
D	D25		OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm				890,00	
28	K	Pol288	Hliníková s minerální izolací D=125, 10 m	m	4,000	75,00	300,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=125, 10 m					
29	K	Pol289	Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m	m	10,000	59,00	590,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m					
D	D11		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				4 680,00	
30	K	Pol290	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek	bm	10,000	468,00	4 680,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek					
D	D12		TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL				1 546,00	
31	K	Pol291	tl 10 mm, Al polep + samolep izolace VZT potrubí přes stěny	m2	2,000	773,00	1 546,00	
	PP		tl 10 mm, Al polep + samolep izolace VZT potrubí přes stěny					
D	D13		MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				450,00	
32	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	10,000	45,00	450,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
D	D26		<b>Zařízení 3</b>				10 544,00	
D	D27		VĚTRÁNÍ WC ŽENY				10 544,00	
D	D21		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44				3 023,00	
33	K	Pol285	D 125 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=190 m3/hod, p=60Pa	ks	1,000	3 023,00	3 023,00	
	PP		D 125 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=190 m3/hod, p=60Pa					
D	D22		PŘETLAKOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ - Motýlek				119,00	
34	K	Pol286	D 125 zpětná klapka těsná s těsněním	ks	1,000	119,00	119,00	
	PP		D 125 zpětná klapka těsná s těsněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	D23	TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK				304,00	
	D	D24	PLASTOVÝ				304,00	
35	K	Pol287	Talířový ventil odvodní D=100 V= 40 až 60 m3/hod	ks	4,000	76,00	304,00	
	PP		Talířový ventil odvodní D=100 V= 40 až 60 m3/hod					
	D	D25	OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm				890,00	
36	K	Pol288	Hliníková s minerální izolací D=125, 10 m	m	4,000	75,00	300,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=125, 10 m					
37	K	Pol289	Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m	m	10,000	59,00	590,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m					
	D	D11	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				4 212,00	
38	K	Pol290	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek	bm	9,000	468,00	4 212,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek					
	D	D12	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL				1 546,00	
39	K	Pol291	tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny	m2	2,000	773,00	1 546,00	
	PP		tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny					
	D	D13	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				450,00	
40	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	10,000	45,00	450,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
	D	D28	Zařízení 4				30 381,00	
	D	D29	VĚTRÁNÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI				30 381,00	
	D	D21	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44				2 709,00	
41	K	Pol292	D 100 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=100 m3/hod, p=60Pa	ks	1,000	2 709,00	2 709,00	
	PP		D 100 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=100 m3/hod, p=60Pa					
	D	D22	PŘETLAKOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ - Motýlek				243,00	
42	K	Pol293	D 100 zpětná klapka těsná s těsněním	ks	1,000	243,00	243,00	
	PP		D 100 zpětná klapka těsná s těsněním					
	D	D23	TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK				152,00	
	D	D24	PLASTOVÝ				152,00	
43	K	Pol294	Talířový ventil odvodní D=100 V= 50 m3/hod	ks	2,000	76,00	152,00	
	PP		Talířový ventil odvodní D=100 V= 50 m3/hod					
	D	D30	VÝFUKOVÁ STRÍŠKA S LEMEM A SÍTEM				1 057,00	
44	K	Pol295	D280	ks	1,000	1 057,00	1 057,00	
	PP		D280					
	D	D25	OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm				236,00	
45	K	Pol289	Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m	m	4,000	59,00	236,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m					
	D	D31	ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLASTOVÁ				1 514,00	
46	K	Pol296	D=160 žaluz.klapka plastová	ks	2,000	757,00	1 514,00	
	PP		D=160 žaluz.klapka plastová					
	D	D32	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PLASTOVÁ				2 412,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	Pol297	D=160 Protidešť.žaluzie plastová	ks	2,000	1 206,00	2 412,00	
	PP		D=160 Protidešť.žaluzie plastová					
	D	D11	<b>KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO</b>				11 725,00	
48	K	Pol298	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru100 20% tvarovek	bm	7,000	263,00	1 841,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru100 20% tvarovek					
49	K	Pol290	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek	bm	7,000	468,00	3 276,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek					
50	K	Pol299	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru280 50% tvarovek	bm	8,000	826,00	6 608,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru280 50% tvarovek					
	D	D33	<b>PROTIPOŽ.IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1x POLEP. AL FOLIÍ</b>				3 865,00	
51	K	Pol300	tl. 40 mm odolnost min. 30 min	m2	5,000	773,00	3 865,00	
	PP		tl. 40 mm odolnost min. 30 min					
	D	D12	<b>TEPELNĚ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL</b>				4 638,00	
52	K	Pol275	tl 25 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí mezi jednotkou a venk. Prostorem	m2	3,000	773,00	2 319,00	
	PP		tl 25 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí mezi jednotkou a venk. Prostorem					
53	K	Pol291	tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny	m2	3,000	773,00	2 319,00	
	PP		tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny					
	D	D34	<b>KRYTÍ IZOLACE</b>				930,00	
54	K	Pol301	Krytí izolace odolnou fólií	bm	3,000	310,00	930,00	
	PP		Krytí izolace odolnou fólií					
	D	D13	<b>MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</b>				900,00	
55	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	20,000	45,00	900,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
	D	D35	<b>Zařízení 5</b>				4 768,50	
	D	D36	<b>VĚTRÁNÍ ÚKLIDOVKY</b>				4 768,50	
	D	D21	<b>DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44</b>				2 709,00	
56	K	Pol302	D 100 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=50 m3/hod, p=60Pa	ks	1,000	2 709,00	2 709,00	
	PP		D 100 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=50 m3/hod, p=60Pa					
	D	D22	<b>PŘETLAKOVÁ Klapka KRUHOVÁ - Motýlek</b>				243,00	
57	K	Pol293	D 100 zpětná klapka těsná s těsněním	ks	1,000	243,00	243,00	
	PP		D 100 zpětná klapka těsná s těsněním					
	D	D23	<b>TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK</b>				76,00	
	D	D24	<b>PLASTOVÝ</b>				76,00	
58	K	Pol294	Talířový ventil odvodní D=100 V= 50 m3/hod	ks	1,000	76,00	76,00	
	PP		Talířový ventil odvodní D=100 V= 50 m3/hod					
	D	D25	<b>OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm</b>				295,00	
59	K	Pol289	Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m	m	5,000	59,00	295,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m					
	D	D11	<b>KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO</b>				789,00	
60	K	Pol298	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru100 20% tvarovek	bm	3,000	263,00	789,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru100 20% tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	D	D12	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL				386,50	
61	K	Pol291	tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny	m2	0,500	773,00	386,50	
	PP		tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny					
	D	D13	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				270,00	
62	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	6,000	45,00	270,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
	D	D37	Zařízení 6				216 690,50	
	D	D38	VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ A SKLADU				216 690,50	
	D	D3	VZT JEDNOTKA				156 215,00	
63	K	Pol303	Kompaktní VZT jednotka vč. MaR, VZT jednotka s rekuperací a předehřevem, Přívod - 260m3/hod, 200Pa, Odvod - 260m3/hod, 200Pa, Vnitřní podstropní provedení, umístěno pod stropem. Složení VZT jednotky: Klapka venkovního vzduchu vč servopohonu, Filtr venkovn	ks	1,000	156 215,00	156 215,00	
	PP		Kompaktní VZT jednotka vč. MaR, VZT jednotka s rekuperací a předehřevem, Přívod - 260m3/hod, 200Pa, Odvod - 260m3/hod, 200Pa, Vnitřní podstropní provedení, umístěno pod stropem. Složení VZT jednotky: Klapka venkovního vzduchu vč servopohonu, Filtr venkovního vzduchu F7, Protiproudý výměník ZZT s min. účinností 85% (1:1), Obtok ZZT s klapkou, Elektrický předehřev vestavěný 1,6 kW, 230V, Přívodní EC ventilátor 0,15 kW, 230V, Klapka odsávaného vzduchu vč. servopohonu, Filtr venkovního vzduchu G4, Odvodní EC ventilátor 0,15 kW, 230V, Kompletní systém měření a regulace vč. regulace ohřivače, rozváděče a ovladače, Maximální rozměry 1200x1000x300, Vyhovuje ErP 2018 (Ekodesign - Nařízení EK 1253/2014) vč. protizápachových uzávěrů odpadu kondenzátu					
	D	D4	KABELÁŽE				7 650,00	
64	K	Pol304	Kabeláže MaR	ks	1,000	7 650,00	7 650,00	
	PP		Kabeláže MaR					
	D	D32	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PLASTOVÁ				1 401,00	
65	K	Pol305	Protidešťová žaluzie pevná plastová 200	ks	1,000	1 401,00	1 401,00	
	PP		Protidešťová žaluzie pevná plastová 200					
	D	D22	PŘETLAKOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ - Motýlek				304,00	
66	K	Pol306	D 160 zpětná klapka těsná	ks	1,000	304,00	304,00	
	PP		D 160 zpětná klapka těsná					
	D	D23	TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK				298,00	
	D	D24	PLASTOVÝ				298,00	
67	K	Pol307	Talířový ventil přívodní D=150 V= 100 m3/hod	ks	2,000	111,00	222,00	
	PP		Talířový ventil přívodní D=150 V= 100 m3/hod					
68	K	Pol308	Talířový ventil přívodní D=100 V= 60 m3/hod	ks	1,000	76,00	76,00	
	PP		Talířový ventil přívodní D=100 V= 60 m3/hod					
	D	D23	TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK				298,00	
	D	D24	PLASTOVÝ				298,00	
69	K	Pol269	Talířový ventil odvodní D=150 V= 100 m3/hod	ks	2,000	111,00	222,00	
	PP		Talířový ventil odvodní D=150 V= 100 m3/hod					
70	K	Pol309	Talířový ventil odvodní D=100 V= 60 m3/hod	ks	1,000	76,00	76,00	
	PP		Talířový ventil odvodní D=100 V= 60 m3/hod					
	D	D39	KRYCÍ MŘÍŽKA /hrnatá/				532,00	
71	K	Pol310	KM-H-400x400 (síta)	ks	1,000	532,00	532,00	
	PP		KM-H-400x400 (síta)					
	D	D40	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ				1 635,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	Pol311	D 203 zvukově izol.hadice Tl. izolace 50mm	bm	15,000	109,00	1 635,00	
	PP		D 203 zvukově izol.hadice Tl. izolace 50mm					
	D	D25	OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm				1 165,00	
73	K	Pol312	Hliníková s minerální izolací D=150, 10 m	bm	10,000	87,00	870,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=150, 10 m					
74	K	Pol289	Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m	m	5,000	59,00	295,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m					
	D	D41	STĚNOVÁ MŘÍŽKA				1 156,00	
75	K	Pol313	SM-20 400x200	ks	2,000	578,00	1 156,00	
	PP		SM-20 400x200					
	D	D10	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				4 397,00	
76	K	Pol314	do obvodu 1500 rovné	bm	0,500	818,00	409,00	
	PP		do obvodu 1500 rovné					
77	K	Pol315	do obvodu 1890 20% tvarovek	bm	4,000	997,00	3 988,00	
	PP		do obvodu 1890 20% tvarovek					
	D	D11	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				13 376,00	
78	K	Pol316	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru200 30% tvarovek	bm	32,000	418,00	13 376,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru200 30% tvarovek					
	D	D33	PROTIPOŽ.IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1x POLEP. AL FOLIÍ				6 184,00	
79	K	Pol300	tl. 40 mm odolnost min. 30 min	m2	8,000	773,00	6 184,00	
	PP		tl. 40 mm odolnost min. 30 min					
	D	D12	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL				16 619,50	
80	K	Pol275	tl 25 mm, Al polep + samolep izolace VZT potrubí mezi jednotkou a venk. Prostorem	m2	20,000	773,00	15 460,00	
	PP		tl 25 mm, Al polep + samolep izolace VZT potrubí mezi jednotkou a venk. Prostorem					
81	K	Pol291	tl 10 mm, Al polep + samolep izolace VZT potrubí přes stěny	m2	1,500	773,00	1 159,50	
	PP		tl 10 mm, Al polep + samolep izolace VZT potrubí přes stěny					
	D	D34	KRYTÍ IZOLACE				1 860,00	
82	K	Pol301	Krytí izolace odolnou fólií	bm	6,000	310,00	1 860,00	
	PP		Krytí izolace odolnou fólií					
	D	D13	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				3 600,00	
83	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	80,000	45,00	3 600,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
	D	D42	Zařízení 7				16 211,00	
	D	D43	VĚTRÁNÍ KOMORY				16 211,00	
	D	D44	MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR				2 158,00	
84	K	Pol317	malý radiální nástěnný ventilátor d=100, Odvod: V=50 m3/hod, p=60Pa,bílá barva, nástěnné provedení vč. zpětné klapky, bez doběhu	ks	1,000	2 158,00	2 158,00	
	PP		malý radiální nástěnný ventilátor d=100, Odvod: V=50 m3/hod, p=60Pa,bílá barva, nástěnné provedení vč. zpětné klapky, bez doběhu					
	D	D31	ŽALUZIOVÁ Klapka PLASTOVÁ				101,00	
85	K	Pol318	D 100 žaluz.klapka-bílá s okapničkou	ks	1,000	101,00	101,00	
	PP		D 100 žaluz.klapka-bílá s okapničkou					
	D	D45	POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA				9 663,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	Pol319	200x200 Vypěňovací	ks	1,000	9 663,00	9 663,00	
	PP		200x200 Vypěňovací					
	D	D11	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				3 156,00	
87	K	Pol298	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru100 20% tvarovek	bm	12,000	263,00	3 156,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru100 20% tvarovek					
	D	D12	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL				773,00	
88	K	Pol291	tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny	m2	1,000	773,00	773,00	
	PP		tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny					
	D	D13	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				360,00	
89	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	8,000	45,00	360,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
	D	D46	Zařízení 8				6 921,00	
	D	D47	VĚTRÁNÍ KUCHYŇKY				6 921,00	
	D	D21	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44				3 023,00	
90	K	Pol320	D 125 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=200 m3/hod, p=60Pa	ks	1,000	3 023,00	3 023,00	
	PP		D 125 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=200 m3/hod, p=60Pa					
	D	D31	ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLASTOVÁ				119,00	
91	K	Pol321	D125 žaluz.klapka	ks	1,000	119,00	119,00	
	PP		D125 žaluz.klapka					
	D	D23	TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK				222,00	
	D	D24	PLASTOVÝ				222,00	
92	K	Pol269	Talířový ventil odvodní D=150 V= 100 m3/hod	ks	2,000	111,00	222,00	
	PP		Talířový ventil odvodní D=150 V= 100 m3/hod					
	D	D25	OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm				450,00	
93	K	Pol288	Hliníková s minerální izolací D=125, 10 m	m	6,000	75,00	450,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=125, 10 m					
	D	D11	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				1 884,00	
94	K	Pol274	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru200 50% tvarovek	bm	2,000	473,00	946,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru200 50% tvarovek					
95	K	Pol322	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek	bm	2,000	469,00	938,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek					
	D	D12	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL				773,00	
96	K	Pol291	tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny	m2	1,000	773,00	773,00	
	PP		tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny					
	D	D13	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				450,00	
97	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	10,000	45,00	450,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
	D	D48	Zařízení 9				1 919,50	
	D	D49	VĚTRÁNÍ ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI				1 919,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D50	<b>MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR IP45</b>				1 135,00	
98	K	Pol323	malý axiální ventilátor d=100, Odvod: V=50 m3/hod, p=25Pa, bílá barva, nástěnné provedení vč. zpětné klapky, kuličková ložiska bez doběhu	ks	1,000	1 135,00	1 135,00	
	PP		malý axiální ventilátor d=100, Odvod: V=50 m3/hod, p=25Pa, bílá barva, nástěnné provedení vč. zpětné klapky, kuličková ložiska bez doběhu					
	D	D31	<b>ŽALUZIOVÁ Klapka PLASTOVÁ</b>				101,00	
99	K	Pol318	D 100 žaluz.klapka-bílá s okapničkou	ks	1,000	101,00	101,00	
	PP		D 100 žaluz.klapka-bílá s okapničkou					
	D	D11	<b>KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO</b>				117,00	
100	K	Pol324	do průměru100 rovné	bm	1,000	117,00	117,00	
	PP		do průměru100 rovné					
	D	D12	<b>TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL</b>				386,50	
101	K	Pol325	tl 10 mm, Al polep + samolep, Izolace výfukového potrubí (EHA) od výfuku po ventilátor	m2	0,500	773,00	386,50	
	PP		tl 10 mm, Al polep + samolep, Izolace výfukového potrubí (EHA) od výfuku po ventilátor					
	D	D13	<b>MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</b>				180,00	
102	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	4,000	45,00	180,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
	D	D51	<b>Zařízení 10</b>				8 703,00	
	D	D27	<b>VĚTRÁNÍ WC ŽENY</b>				8 703,00	
	D	D21	<b>DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44</b>				3 203,00	
103	K	Pol326	D 125 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=160 m3/hod, p=60Pa	ks	1,000	3 203,00	3 203,00	
	PP		D 125 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=160 m3/hod, p=60Pa					
	D	D31	<b>ŽALUZIOVÁ Klapka PLASTOVÁ</b>				119,00	
104	K	Pol321	D125 žaluz.klapka	ks	1,000	119,00	119,00	
	PP		D125 žaluz.klapka					
	D	D23	<b>TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK</b>				228,00	
	D	D24	<b>PLASTOVÝ</b>				228,00	
105	K	Pol327	Talířový ventil odvodní D=100 V= 50 až 60 m3/hod	ks	3,000	76,00	228,00	
	PP		Talířový ventil odvodní D=100 V= 50 až 60 m3/hod					
	D	D25	<b>OHĚBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm</b>				654,00	
106	K	Pol288	Hliníková s minerální izolací D=125, 10 m	m	4,000	75,00	300,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=125, 10 m					
107	K	Pol289	Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m	m	6,000	59,00	354,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m					
	D	D11	<b>KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO</b>				3 276,00	
108	K	Pol290	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek	bm	7,000	468,00	3 276,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek					
	D	D12	<b>TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL</b>				773,00	
109	K	Pol291	tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny	m2	1,000	773,00	773,00	
	PP		tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny					
	D	D13	<b>MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</b>				450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	10,000	45,00	450,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
	D	D52	Zařízení 11				9 140,00	
	D	D20	VĚTRÁNÍ WC MUŽI				9 140,00	
	D	D21	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44				3 023,00	
111	K	Pol285	D 125 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=190 m3/hod, p=60Pa	ks	1,000	3 023,00	3 023,00	
	PP		D 125 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=190 m3/hod, p=60Pa					
	D	D31	ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLASTOVÁ				119,00	
112	K	Pol321	D125 žaluz.klapka	ks	1,000	119,00	119,00	
	PP		D125 žaluz.klapka					
	D	D23	TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK				304,00	
	D	D24	PLASTOVÝ				304,00	
113	K	Pol287	Talířový ventil odvodní D=100 V= 40 až 60 m3/hod	ks	4,000	76,00	304,00	
	PP		Talířový ventil odvodní D=100 V= 40 až 60 m3/hod					
	D	D25	OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm				890,00	
114	K	Pol288	Hliníková s minerální izolací D=125, 10 m	m	4,000	75,00	300,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=125, 10 m					
115	K	Pol289	Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m	m	10,000	59,00	590,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m					
	D	D11	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				2 808,00	
116	K	Pol290	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek	bm	6,000	468,00	2 808,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek					
	D	D12	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL				1 546,00	
117	K	Pol291	tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny	m2	2,000	773,00	1 546,00	
	PP		tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny					
	D	D13	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				450,00	
118	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	10,000	45,00	450,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
	D	D53	Zařízení 12				21 333,00	
	D	D54	VĚTRÁNÍ SPISOVNY				21 333,00	
	D	D21	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44				3 023,00	
119	K	Pol320	D 125 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=200 m3/hod, p=60Pa	ks	1,000	3 023,00	3 023,00	
	PP		D 125 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=200 m3/hod, p=60Pa					
	D	D22	PŘETLAKOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ - Motýlek				119,00	
120	K	Pol286	D 125 zpětná klapka těsná s těsněním	ks	1,000	119,00	119,00	
	PP		D 125 zpětná klapka těsná s těsněním					
	D	D23	TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK				267,00	
	D	D24	PLASTOVÝ				267,00	
121	K	Pol328	Talířový ventil odvodní D=125 V= 60 až 70 m3/hod	ks	3,000	89,00	267,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Talířový ventil odvodní D=125 V= 60 až 70 m3/hod					
	D	D25	OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm				450,00	
122	K	Pol288	Hliníková s minerální izolací D=125, 10 m	m	6,000	75,00	450,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=125, 10 m					
	D	D55	POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚŘ				11 686,00	
123	K	Pol329	PSU 300x300 Teplotní a ruční ovládání	ks	1,000	11 686,00	11 686,00	
	PP		PSU 300x300 Teplotní a ruční ovládání					
	D	D56	KRYCÍ MŘÍŽKA				648,00	
124	K	Pol330	KM 300x300, Tahokov, bílá	ks	2,000	324,00	648,00	
	PP		KM 300x300, Tahokov, bílá					
	D	D11	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				4 690,00	
125	K	Pol322	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek	bm	10,000	469,00	4 690,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek					
	D	D57	MONTÁŽNÍ MATERIÁL				450,00	
126	K	Pol331	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	kg	10,000	45,00	450,00	
	PP		MONTÁŽNÍ MATERIÁL					
	D	D58	Zařízení 13				7 278,00	
	D	D59	VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI TISKU				7 278,00	
	D	D21	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44				2 709,00	
127	K	Pol292	D 100 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=100 m3/hod, p=60Pa	ks	1,000	2 709,00	2 709,00	
	PP		D 100 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=100 m3/hod, p=60Pa					
	D	D22	PŘETLAKOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ - Motýlek				243,00	
128	K	Pol293	D 100 zpětná klapka těsná s těsněním	ks	1,000	243,00	243,00	
	PP		D 100 zpětná klapka těsná s těsněním					
	D	D23	TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK				152,00	
	D	D24	PLASTOVÝ				152,00	
129	K	Pol294	Talířový ventil odvodní D=100 V= 50 m3/hod	ks	2,000	76,00	152,00	
	PP		Talířový ventil odvodní D=100 V= 50 m3/hod					
	D	D25	OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm				354,00	
130	K	Pol289	Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m	m	6,000	59,00	354,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m					
	D	D11	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				2 597,00	
131	K	Pol298	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru100 20% tvarovek	bm	3,000	263,00	789,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru100 20% tvarovek					
132	K	Pol332	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru200 40% tvarovek	bm	4,000	452,00	1 808,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru200 40% tvarovek					
	D	D12	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL				773,00	
133	K	Pol291	tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny	m2	1,000	773,00	773,00	
	PP		tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny					
	D	D13	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
134	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	10,000	45,00	450,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
	D	D60	Zařízení 14				17 514,50	
	D	D61	VĚTRÁNÍ WC				17 514,50	
	D	D21	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44				3 023,00	
135	K	Pol333	D 125 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=130 m3/hod, p=60Pa	ks	1,000	3 023,00	3 023,00	
	PP		D 125 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=130 m3/hod, p=60Pa					
	D	D22	PŘETLAKOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ - Motýlek				119,00	
136	K	Pol286	D 125 zpětná klapka těsná s těsněním	ks	1,000	119,00	119,00	
	PP		D 125 zpětná klapka těsná s těsněním					
	D	D23	TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK				228,00	
	D	D24	PLASTOVÝ				228,00	
137	K	Pol334	Talířový ventil odvodní D=100 V= 30 až 50 m3/hod	ks	3,000	76,00	228,00	
	PP		Talířový ventil odvodní D=100 V= 30 až 50 m3/hod					
	D	D25	OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm				477,00	
138	K	Pol288	Hliníková s minerální izolací D=125, 10 m	m	4,000	75,00	300,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=125, 10 m					
139	K	Pol289	Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m	m	3,000	59,00	177,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m					
	D	D11	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				4 831,00	
140	K	Pol335	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru100 30% tvarovek	bm	5,000	311,00	1 555,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru100 30% tvarovek					
141	K	Pol290	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek	bm	7,000	468,00	3 276,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek					
	D	D12	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL				8 116,50	
142	K	Pol336	tl 25 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí po zpětnou klapku včetně	m2	0,500	773,00	386,50	
	PP		tl 25 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí po zpětnou klapku včetně					
143	K	Pol337	tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny a pod střechou	m2	10,000	773,00	7 730,00	
	PP		tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny a pod střechou					
	D	D13	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				720,00	
144	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	16,000	45,00	720,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
	D	D62	Zařízení 15				11 383,50	
	D	D63	VĚTRÁNÍ SKLADU				11 383,50	
	D	D21	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44				2 709,00	
145	K	Pol292	D 100 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=100 m3/hod, p=60Pa	ks	1,000	2 709,00	2 709,00	
	PP		D 100 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=100 m3/hod, p=60Pa					
	D	D22	PŘETLAKOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ - Motýlek				243,00	
146	K	Pol293	D 100 zpětná klapka těsná s těsněním	ks	1,000	243,00	243,00	
	PP		D 100 zpětná klapka těsná s těsněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	D23	TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK				152,00	
	D	D24	PLASTOVÝ				152,00	
147	K	Pol294	Talířový ventil odvodní D=100 V= 50 m3/hod	ks	2,000	76,00	152,00	
	PP		Talířový ventil odvodní D=100 V= 50 m3/hod					
	D	D25	OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm				295,00	
148	K	Pol289	Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m	m	5,000	59,00	295,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=100, 10 m					
	D	D11	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				3 283,00	
149	K	Pol338	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru100 20% tvarovek	bm	7,000	469,00	3 283,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru100 20% tvarovek					
	D	D12	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL				4 251,50	
150	K	Pol336	tl 25 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí po zpětnou klapku včetně	m2	0,500	773,00	386,50	
	PP		tl 25 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí po zpětnou klapku včetně					
151	K	Pol337	tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny a pod střechem	m2	5,000	773,00	3 865,00	
	PP		tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny a pod střechem					
	D	D13	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				450,00	
152	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	10,000	45,00	450,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
	D	D64	Zařízení 15a				6 608,50	
	D	D63	VĚTRÁNÍ SKLADU				6 608,50	
	D	D44	MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR				2 158,00	
153	K	Pol339	malý radiální nástěnný ventilátor d=100 Odvod: V=70 m3/hod, p=50Pa, bílá barva, nástěnné provedení vč. zpětné klapky, bez doběhu	ks	1,000	2 158,00	2 158,00	
	PP		malý radiální nástěnný ventilátor d=100 Odvod: V=70 m3/hod, p=50Pa, bílá barva, nástěnné provedení vč. zpětné klapky, bez doběhu					
	D	D22	PŘETLAKOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ - Motýlek				243,00	
154	K	Pol293	D 100 zpětná klapka těsná s těsněním	ks	1,000	243,00	243,00	
	PP		D 100 zpětná klapka těsná s těsněním					
	D	D11	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				1 052,00	
155	K	Pol298	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru100 20% tvarovek	bm	4,000	263,00	1 052,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru100 20% tvarovek					
	D	D12	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL				2 705,50	
156	K	Pol336	tl 25 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí po zpětnou klapku včetně	m2	0,500	773,00	386,50	
	PP		tl 25 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí po zpětnou klapku včetně					
157	K	Pol337	tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny a pod střechem	m2	3,000	773,00	2 319,00	
	PP		tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny a pod střechem					
	D	D13	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				450,00	
158	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	10,000	45,00	450,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
	D	D65	Zařízení 16				12 700,50	
	D	D66	VĚTRÁNÍ KUCHYŇSKÉHO KOUTU				12 700,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	D21	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44				3 023,00	
159	K	Pol340	D 125 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=150 m3/hod, p=60Pa	ks	1,000	3 023,00	3 023,00	
	PP		D 125 IP44 dvouotáčkový ventilátor V=150 m3/hod, p=60Pa					
	D	D22	PŘETLAKOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ - Motýlek				119,00	
160	K	Pol286	D 125 zpětná klapka těsná s těsněním	ks	1,000	119,00	119,00	
	PP		D 125 zpětná klapka těsná s těsněním					
	D	D23	TALÍŘOVÝ VENTIL + ZDĚŘ + KROUŽEK				178,00	
	D	D24	PLASTOVÝ				178,00	
161	K	Pol341	Talířový ventil odvodní D=125 V= 75 m3/hod	ks	2,000	89,00	178,00	
	PP		Talířový ventil odvodní D=125 V= 75 m3/hod					
	D	D25	OHEBNÁ HADICE ZVUKTLUMICÍ tl. izolace 25mm				450,00	
162	K	Pol288	Hliníková s minerální izolací D=125, 10 m	m	6,000	75,00	450,00	
	PP		Hliníková s minerální izolací D=125, 10 m					
	D	D11	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				3 276,00	
163	K	Pol290	S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek	bm	7,000	468,00	3 276,00	
	PP		S DVOJITÝM BŘITOVÝM TĚSNĚNÍM do průměru140 30% tvarovek					
	D	D12	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL				5 024,50	
164	K	Pol336	tl 25 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí po zpětnou klapku včetně	m2	0,500	773,00	386,50	
	PP		tl 25 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí po zpětnou klapku včetně					
165	K	Pol337	tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny a pod střechou	m2	6,000	773,00	4 638,00	
	PP		tl 10 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí přes stěny a pod střechou					
	D	D13	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				630,00	
166	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	14,000	45,00	630,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
	D	D67	Zařízení 17				5 190,00	
	D	D68	PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ VÝTAHU				5 190,00	
	D	D69	KRYCÍ MŘÍŽKA /kruhová/				149,00	
167	K	Pol342	KM-K-D=225 (sítu)	ks	1,000	149,00	149,00	
	PP		KM-K-D=225 (sítu)					
	D	D56	KRYCÍ MŘÍŽKA				149,00	
168	K	Pol343	KM-K D=225, Tahokov, bílá	ks	1,000	149,00	149,00	
	PP		KM-K D=225, Tahokov, bílá					
	D	D11	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				1 418,00	
169	K	Pol344	do průměru280 30% tvarovek	bm	2,000	709,00	1 418,00	
	PP		do průměru280 30% tvarovek					
	D	D12	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ 1x POLEP AL FOL				2 319,00	
170	K	Pol336	tl 25 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí po zpětnou klapku včetně	m2	3,000	773,00	2 319,00	
	PP		tl 25 mm, Al polep + samolep Izolace VZT potrubí po zpětnou klapku včetně					
	D	D34	KRYTÍ IZOLACE				930,00	
171	K	Pol301	Krytí izolace odolnou fólií	bm	3,000	310,00	930,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krytí izolace odolnou fólií					
	D	D13	<b>MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</b>				225,00	
172	K	Pol277	Montážní a spojovací materiál	kg	5,000	45,00	225,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
	D	D70	<b>Zařízení 21</b>				65 205,00	
	D	D71	<b>CHLAZENÍ SERVERU</b>				65 205,00	
	D	D72	<b>VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA R32</b>				17 250,00	
173	K	Pol345	Kondenzační jednotka 5,0kW, Chladicí výkon 5,0 kW, Napětí 230V, Pro celoroční provoz, chlazení až do -15°C pro trvalý chodp, automatický restart	ks	1,000	17 250,00	17 250,00	
	PP		Kondenzační jednotka 5,0kW, Chladicí výkon 5,0 kW, Napětí 230V, Pro celoroční provoz, chlazení až do -15°C pro trvalý chodp, automatický restart					
	D	D73	<b>VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA R32</b>				7 560,00	
174	K	Pol346	Jednotka nástěnná chladicí výkon 5,0 kW vč. ovládání IR	ks	1,000	7 560,00	7 560,00	
	PP		Jednotka nástěnná chladicí výkon 5,0 kW vč. ovládání IR					
	D	D5	<b>KOMUNIKACE</b>				10 810,00	
175	K	Pol387	Komunikační modul Modbus vnitřní jednotky	ks	1,000	10 810,00	10 810,00	
	PP		Komunikační modul Modbus vnitřní jednotky					
	D	D4	<b>KABELÁŽE</b>				8 500,00	
176	K	Pol388	Prokabelování komunikačního modulu s VRF	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Prokabelování komunikačního modulu s VRF					
	D	D18	<b>PROPOJENÍ Cu POTRUBÍM</b>				7 785,00	
177	K	Pol347	Cu propojení 6/12 mm, vč. komunikace, izolace, lišty	bm	9,000	865,00	7 785,00	
	PP		Cu propojení 6/12 mm, vč. komunikace, izolace, lišty					
	D	D34	<b>KRYTÍ IZOLACE</b>				930,00	
178	K	Pol301	Krytí izolace odolnou fólií	bm	3,000	310,00	930,00	
	PP		Krytí izolace odolnou fólií					
	D	D57	<b>MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>				11 845,00	
179	K	Pol348	MONTÁŽNÍ MATERIÁL vč. vyvýšené konstrukce na monobloky	kg	20,000	115,00	2 300,00	
	PP		MONTÁŽNÍ MATERIÁL vč. vyvýšené konstrukce na monobloky					
180	K	Pol349	Přezový monoblok 1000mm	ks	2,000	3 215,00	6 430,00	
	PP		Přezový monoblok 1000mm					
181	K	Pol284	Samoregulační topný kabel na odvod kondenzátu	ks	1,000	3 115,00	3 115,00	
	PP		Samoregulační topný kabel na odvod kondenzátu					
	D	D74	<b>Chladiva, oleje</b>				525,00	
182	K	Pol350	CHO Chladivo R32	kg	0,250	2 100,00	525,00	
	PP		CHO Chladivo R32					
	D	D75	<b>Zařízení 22</b>				185 615,00	
	D	D76	<b>CHLAZENÍ ZASEDACÍ MÍSTNOSTI</b>				185 615,00	
	D	D72	<b>VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA R32</b>				51 615,00	
183	K	Pol351	Kondenzační jednotka MultiSPLIT 8,0kW, Chladicí výkon 8,0 kW, Topný výkon 9,0 kW s funkcí tepelného čerpadla, Celoroční provoz, Chladivo R32, inverter, Příkon 1,9kW, 230V, Energetická třída A++, Rozměry 900x320x890 mm (š x h x v), Propojení Cu 6/10, 6/12	ks	1,000	51 615,00	51 615,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Kondenzační jednotka MultiSPLIT 8,0kW, Chladicí výkon 8,0 kW, Topný výkon 9,0 kW s funkcí tepelného čerpadla, Celoroční provoz, Chladivo R32, inverter, Příkon 1,9kW, 230V, Energetická třída A++, Rozměry 900x320x890 mm (š x h x v), Propojení Cu 6/10, 6/12, Max. délka Cu - 70m, max. převýšení max. 15m, akustický tlak v 3m 52dB(A)					
	D	D73	<b>VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA R32</b>				24 960,00	
184	K	Pol352	Jednotka nástěnná Chladicí výkon 4,5 kW vč. ovládání IR, bez WiFi, akustický tlak v 3m max. 44dB(A)	ks	2,000	12 480,00	24 960,00	
	PP		Jednotka nástěnná Chladicí výkon 4,5 kW vč. ovládání IR, bez WiFi, akustický tlak v 3m max. 44dB(A)					
	D	D5	<b>KOMUNIKACE</b>				23 620,00	
185	K	Pol397	Komunikační modul Modbus vnitřní jednotky	ks	2,000	11 810,00	23 620,00	
	PP		Komunikační modul Modbus vnitřní jednotky					
	D	D4	<b>KABELÁŽE</b>				27 000,00	
186	K	Pol398	Prokabelování komunikačního modulu s VRF	ks	2,000	13 500,00	27 000,00	
	PP		Prokabelování komunikačního modulu s VRF					
	D	D18	<b>PROPOJENÍ Cu POTRUBÍM</b>				42 385,00	
187	K	Pol347	Cu propojení 6/12 mm, vč. komunikace, izolace, lišty	bm	49,000	865,00	42 385,00	
	PP		Cu propojení 6/12 mm, vč. komunikace, izolace, lišty					
	D	D34	<b>KRYTÍ IZOLACE</b>				1 240,00	
188	K	Pol301	Krytí izolace odolnou fólií	bm	4,000	310,00	1 240,00	
	PP		Krytí izolace odolnou fólií					
	D	D13	<b>MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</b>				14 795,00	
189	K	Pol282	Montážní a spojovací materiál vč. vyvýšené konstrukce na monobloky	kg	40,000	105,00	4 200,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál vč. vyvýšené konstrukce na monobloky					
190	K	Pol349	Přizový monoblok 1000mm	ks	2,000	3 215,00	6 430,00	
	PP		Přizový monoblok 1000mm					
191	K	Pol284	Samoregulační topný kabel na odvod kondenzátu	ks	1,000	3 115,00	3 115,00	
	PP		Samoregulační topný kabel na odvod kondenzátu					
192	K	Pol350	CHO Chladivo R32	kg	0,500	2 100,00	1 050,00	
	PP		CHO Chladivo R32					
	D	D77	<b>Zařízení 23</b>				230 130,00	
	D	D78	<b>CHLAZENÍ KANCELÁŘÍ 1</b>				230 130,00	
	D	D72	<b>VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA R32</b>				46 215,00	
193	K	Pol353	Kondenzační jednotka MultiSPLIT 7,0kW, Chladicí výkon 7,0 kW, Topný výkon 8,5 kW s funkcí tepelného čerpadla, Celoroční provoz, Chladivo R32, inverter, Příkon 1,8kW, 230V, Energetická třída A+++, Rozměry 900x320x890 mm (š x h x v), Propojení Cu 6/10, 6/12	ks	1,000	46 215,00	46 215,00	
	PP		Kondenzační jednotka MultiSPLIT 7,0kW, Chladicí výkon 7,0 kW, Topný výkon 8,5 kW s funkcí tepelného čerpadla, Celoroční provoz, Chladivo R32, inverter, Příkon 1,8kW, 230V, Energetická třída A+++, Rozměry 900x320x890 mm (š x h x v), Propojení Cu 6/10, 6/12, Max. délka Cu - 70m, max. převýšení max. 15m, akustický tlak v 3m 52dB(A)					
	D	D73	<b>VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA R32</b>				9 985,00	
194	K	Pol354	Jednotka nástěnná Chladicí výkon 3,5 kW vč. ovládání IR, bez WiFi, akustický tlak v 3m max. 44dB(A)	ks	1,000	9 985,00	9 985,00	
	PP		Jednotka nástěnná Chladicí výkon 3,5 kW vč. ovládání IR, bez WiFi, akustický tlak v 3m max. 44dB(A)					
	D	D73	<b>VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA R32</b>				9 615,00	
195	K	Pol355	Jednotka nástěnná Chladicí výkon 2,5 kW vč. ovládání IR, bez WiFi, akustický tlak v 3m max. 44dB(A)	ks	1,000	9 615,00	9 615,00	
	PP		Jednotka nástěnná Chladicí výkon 2,5 kW vč. ovládání IR, bez WiFi, akustický tlak v 3m max. 44dB(A)					
	D	D73	<b>VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA R32</b>				9 615,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
196	K	Pol356	Jednotka nástěnná, Chladicí výkon 2,0 kW vč. ovládání IR, bez WiFi, akustický tlak v 3m max. 44dB(A)	ks	1,000	9 615,00	9 615,00	
	PP		Jednotka nástěnná, Chladicí výkon 2,0 kW vč. ovládání IR, bez WiFi, akustický tlak v 3m max. 44dB(A)					
	D	D5	KOMUNIKACE				35 445,00	
197	K	Pol405	Komunikační modul Modbus vnitřní jednotky	ks	3,000	11 815,00	35 445,00	
	PP		Komunikační modul Modbus vnitřní jednotky					
	D	D4	KABELÁŽE				55 950,00	
198	K	Pol406	Prokabelování komunikačního modulu s VRF	ks	3,000	18 650,00	55 950,00	
	PP		Prokabelování komunikačního modulu s VRF					
	D	D18	PROPOJENÍ Cu POTRUBÍM				47 270,00	
199	K	Pol357	Cu propojení 6/10 mm, vč. komunikace, izolace, lišty	bm	58,000	815,00	47 270,00	
	PP		Cu propojení 6/10 mm, vč. komunikace, izolace, lišty					
	D	D34	KRYTÍ IZOLACE				1 240,00	
200	K	Pol301	Krytí izolace odolnou fólií	bm	4,000	310,00	1 240,00	
	PP		Krytí izolace odolnou fólií					
	D	D13	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				14 795,00	
201	K	Pol282	Montážní a spojovací materiál vč. vyvýšené konstrukce na monobloky	kg	40,000	105,00	4 200,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál vč. vyvýšené konstrukce na monobloky					
202	K	Pol349	Pryžový monoblok 1000mm	ks	2,000	3 215,00	6 430,00	
	PP		Pryžový monoblok 1000mm					
203	K	Pol284	Samoregulační topný kabel na odvod kondenzátu	ks	1,000	3 115,00	3 115,00	
	PP		Samoregulační topný kabel na odvod kondenzátu					
204	K	Pol350	CHO Chladivo R32	kg	0,500	2 100,00	1 050,00	
	PP		CHO Chladivo R32					
	D	D79	Zařízení 24				771 065,00	
	D	D80	CHLAZENÍ KANCELÁŘÍ 2				771 065,00	
	D	D81	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA R410a				175 610,00	
205	K	Pol358	Kondenzační jednotka, Inverter, VRF systém (mini SMMSe), Chladicí výkon 22,4 kW, Napětí 400V, Topný výkon 22,4 kW, Napětí 400V, Chladivo R410a, inverter, Příkon max. 6,7 kW, Rozměry 990x390x1740 mm (š x h x v), Propojení Cu 10/22, Akustický tlak (1m) max.	ks	1,000	175 610,00	175 610,00	
	PP		Kondenzační jednotka, Inverter, VRF systém (mini SMMSe), Chladicí výkon 22,4 kW, Napětí 400V, Topný výkon 22,4 kW, Napětí 400V, Chladivo R410a, inverter, Příkon max. 6,7 kW, Rozměry 990x390x1740 mm (š x h x v), Propojení Cu 10/22, Akustický tlak (1m) max. 58 dB(A), Max. délka Cu - 300m, max. převýšení max. 30m, až 13 vnitřních jednotek					
	D	D82	VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA R410a				38 230,00	
206	K	Pol359	Výparnicková jednotka nástěnná VRF, Výkonový velikost 12, Chladicí výkon 3,6 kW, topný výkon 4,0 kW, Rozměry 800x230x300 mm (š x h x v), Propojení Cu 6/10	ks	2,000	19 115,00	38 230,00	
	PP		Výparnicková jednotka nástěnná VRF, Výkonový velikost 12, Chladicí výkon 3,6 kW, topný výkon 4,0 kW, Rozměry 800x230x300 mm (š x h x v), Propojení Cu 6/10					
	D	D82	VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA R410a				55 545,00	
207	K	Pol360	Výparnicková jednotka nástěnná VRF, Výkonový velikost 09, Chladicí výkon 2,8 kW, topný výkon 3,2 kW, Rozměry 800x230x300 mm (š x h x v), Propojení Cu 6/10	ks	3,000	18 515,00	55 545,00	
	PP		Výparnicková jednotka nástěnná VRF, Výkonový velikost 09, Chladicí výkon 2,8 kW, topný výkon 3,2 kW, Rozměry 800x230x300 mm (š x h x v), Propojení Cu 6/10					
	D	D82	VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA R410a				81 400,00	
208	K	Pol361	Výparnicková jednotka nástěnná VRF, Výkonový velikost 07, Chladicí výkon 2,2 kW, topný výkon 2,5 kW, Rozměry 800x230x300 mm (š x h x v), Propojení Cu 6/10	ks	5,000	16 280,00	81 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výparníková jednotka nástěnná VRF, Výkonový velikost 07, Chladicí výkon 2,2 kW, topný výkon 2,5 kW, Rozměry 800x230x300 mm (š x h x v), Propojení Cu 6/10					
	D	D83	<b>ROZBOČOVAČ CHLADIVA</b>				33 190,00	
209	K	Pol362	Rozbočovač Y pro 18 až 56 kW, pro 2-trubkový systém	ks	2,000	3 715,00	7 430,00	
	PP		Rozbočovač Y pro 18 až 56 kW, pro 2-trubkový systém					
210	K	Pol363	Rozbočovač Y pro max. 18 kW, pro 2-trubkový systém	ks	7,000	3 680,00	25 760,00	
	PP		Rozbočovač Y pro max. 18 kW, pro 2-trubkový systém					
	D	D84	<b>OVLADAČ</b>				73 035,00	
211	K	Pol364	Zjednodušený kabelový ovladač s LCD displejem tzv. hotelový ovladač, pro jednoduché ovládání, Přesné umístění určit při realizaci	ks	9,000	8 115,00	73 035,00	
	PP		Zjednodušený kabelový ovladač s LCD displejem tzv. hotelový ovladač, pro jednoduché ovládání, Přesné umístění určit při realizaci					
	D	D5	<b>KOMUNIKACE</b>				89 850,00	
212	K	Pol417	Komunikační modul Modbus VRF centrální společný pro všechny vnitřní výparníkové jednotky	ks	1,000	89 850,00	89 850,00	
	PP		Komunikační modul Modbus VRF centrální					
	D	D4	<b>KABELÁŽE</b>				63 270,00	
213	K	Pol365	Kabeláže MaR	ks	9,000	3 515,00	31 635,00	
	PP		Kabeláže MaR					
214	K	Pol418	Prokabelování komunikačního modulu s VRF	ks	9,000	3 515,00	31 635,00	
	PP		Prokabelování komunikačního modulu s VRF					
	D	D18	<b>PROPOJENÍ Cu POTRUBÍM</b>				106 790,00	
215	K	Pol366	Cu propojení 10/22 mm, vč. komunikace, izolace, případné lišty	bm	24,000	995,00	23 880,00	
	PP		Cu propojení 10/22 mm, vč. komunikace, izolace, případné lišty					
216	K	Pol281	Cu propojení 10/16 mm, vč. komunikace, izolace, případné lišty	bm	11,000	915,00	10 065,00	
	PP		Cu propojení 10/16 mm, vč. komunikace, izolace, případné lišty					
217	K	Pol367	Cu propojení 10/12 mm, vč. komunikace, izolace, případné lišty	bm	17,000	865,00	14 705,00	
	PP		Cu propojení 10/12 mm, vč. komunikace, izolace, případné lišty					
218	K	Pol368	Cu propojení 6/10 mm, vč. komunikace, izolace, případné lišty	bm	76,000	765,00	58 140,00	
	PP		Cu propojení 6/10 mm, vč. komunikace, izolace, případné lišty					
	D	D13	<b>MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</b>				23 345,00	
219	K	Pol369	Montážní a spojovací materiál vč. vyvýšené konstrukce na monobloky vč. dusíku, Ag pájky, apod.	kg	120,000	115,00	13 800,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál vč. vyvýšené konstrukce na monobloky vč. dusíku, Ag pájky, apod.					
220	K	Pol349	Pryžový monoblok 1000mm	ks	2,000	3 215,00	6 430,00	
	PP		Pryžový monoblok 1000mm					
221	K	Pol284	Samoregulační topný kabel na odvod kondenzátu	ks	1,000	3 115,00	3 115,00	
	PP		Samoregulační topný kabel na odvod kondenzátu					
	D	D74	<b>Chladiva, oleje</b>				30 800,00	
222	K	Pol370	CHO Chladivo R410a	kg	11,000	2 800,00	30 800,00	
	PP		CHO Chladivo R410a					
	D	D85	<b>Ostatní náklady</b>				123 361,90	
223	K	Pol371	Zvedací mechanismy	sa	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Zvedací mechanismy					
224	K	Pol372	Lešení	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Lešení					
225	K	Pol373	Doprava	ks	1,000	48 500,00	48 500,00	
	PP		Doprava					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	Pol374	Vnitrostaveništní přesuny	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Vnitrostaveništní přesuny					
227	K	Pol376	Proškolení obsluhy	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		Proškolení obsluhy					
228	K	Pol377	Zednické výpomoci (vysekání drážek, prostupů apod.), vč. hrubého zapravení	ks	1,000	4 761,90	4 761,90	
	PP		Zednické výpomoci (vysekání drážek, prostupů apod.), vč. hrubého zapravení					
229	K	Pol378	Komplexní zkoušky, zaregulování	ks	1,000	21 500,00	21 500,00	
	PP		Komplexní zkoušky, zaregulování					
230	K	Pol381	Předávací dokumentace (návod, fotodokumentace apod.)	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	
	PP		Předávací dokumentace (návod, fotodokumentace apod.)					
231	K	Pol384	Revize	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Revize					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				20 250,00	
D	751		Vzduchotechnika				20 250,00	
232	K	751581312	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,01 do 0,03 m2	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,01 do 0,03 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751581312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751581312</a>					
233	K	751581313	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	kus	9,000	1 850,00	16 650,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,03 do 0,07 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751581313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751581313</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Transformace Domova Kamélie Křižanov V.  
Objekt:  
SO.01 - Administrativní budova  
Soupis:  
**D.1.4.4 - Slaboproudé rozvody**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Kraj Vysočina  
  
Účastník:  
Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov  
  
Projektant:  
LAPLAN a.s.-  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 13.11.2025  
  
IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749  
  
IČ: 26916096  
DIČ: CZ26916096  
  
IČ: 29201691  
DIČ: CZ29201691  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>810 119,10</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		810 119,10	21,00%	170 125,01
snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>980 244,11</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: **D.1.4.4 - Slaboproudé rozvody**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**810 119,10**

D1 - Strukturovaná kabeláž	383 375,21
D2 - PZTS	126 132,16
D3 - Interkomy	112 284,00
D4 - CCTV	72 780,00
D5 - NKT - Nosné kabelové trasy	29 177,40
D6 - Nouzová signalizace WC	32 370,33
D7 - Ostatní náklady	54 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: **D.1.4.4 - Slaboproudé rozvody**

Místo:

Datum: 13.11.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: LAPLAN a.s.-

Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**810 119,10**

D	D1	Strukturovaná kabeláž							383 375,21
1	K	Pol1	19" stojanový rozvaděč 42U 800x800 dvojitě skleněné dveře 1000kg	ks	1,000	17 835,51	17 835,51		
	PP		19" stojanový rozvaděč 42U 800x800 dvojitě skleněné dveře 1000kg						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> EVO42U8080						
2	K	Pol2	19" Patch panel CAT6 UTP 24xRJ45 1U s vyvazovací lištou	ks	4,000	3 143,56	12 574,24		
	PP		19" Patch panel CAT6 UTP 24xRJ45 1U s vyvazovací lištou						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WPP-6-U-24-1-BL						
3	K	Pol3	Vyvazovací panel	ks	4,000	271,05	1 084,20		
	PP		Vyvazovací panel						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> EHPM1UM						
4	K	Pol4	Montážní sada šroubku, matek M6	ks	16,000	44,14	706,24		
	PP		Montážní sada šroubku, matek M6						
5	K	Pol5	ventilační jednotka horní montáž 4 ventilátory + termostat	ks	1,000	3 935,42	3 935,42		
	PP		ventilační jednotka horní montáž 4 ventilátory + termostat						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> EC4V						
6	K	Pol6	Napájecí panel 1U ACAR 5x230V	ks	1,000	789,70	789,70		
	PP		Napájecí panel 1U ACAR 5x230V						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PDU_8_19						
7	K	Pol7	Police 19" 1U 350mm pevná úchyt na přední i zadní lišty	ks	1,000	589,69	589,69		
	PP		Police 19" 1U 350mm pevná úchyt na přední i zadní lišty						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WPO-350-1C						
8	K	Pol8	Patch kabel CAT6 UTP LSOH snag-proof 2m	ks	85,000	83,11	7 064,35		
	PP		Patch kabel CAT6 UTP LSOH snag-proof 2m						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WPC-6-U-LS-2-GY						
9	K	Pol9	Switch PoE - do racku, smart, 24x RJ-45 PoE, 4x SFP, 24x 10/100Base-T	ks	1,000	13 863,41	13 863,41		
	PP		Switch PoE - do racku, smart, 24x RJ-45 PoE, 4x SFP, 24x 10/100Base-T						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TP-Link TL-SL2428P						
10	K	Pol10	Instalační kabel CAT6 U/UTP LSOH / DCA	m	3 636,300	30,00	109 089,00		
	PP		Instalační kabel CAT6 U/UTP LSOH / DCA						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: WIC-6-U-LD-30-VI</i>					
11	K	Pol11	Keystone cat6 UTP RJ45	ks	85,000	127,59	10 845,15	
	PP		Keystone cat6 UTP RJ45					
	P		<i>Poznámka k položce: WKE-6-U-T-BL</i>					
12	K	Pol12	Datová zásuvka 1xRJ45 cat6 UTP včetně rámečku, design dle NN	ks	15,000	420,00	6 300,00	
	PP		Datová zásuvka 1xRJ45 cat6 UTP včetně rámečku, design dle NN					
13	K	Pol13	Datová zásuvka 2xRJ45 cat6 UTP včetně rámečku, design dle NN	ks	35,000	480,00	16 800,00	
	PP		Datová zásuvka 2xRJ45 cat6 UTP včetně rámečku, design dle NN					
14	K	Pol14	Instalační krabice	ks	50,000	87,19	4 359,50	
	PP		Instalační krabice					
	P		<i>Poznámka k položce: KU68</i>					
15	K	Pol15	Ohebná trubka 25mm	m	400,000	36,79	14 716,00	
	PP		Ohebná trubka 25mm					
16	K	Pol16	Svazková přichytka včetně šroubu	ks	15,000	80,00	1 200,00	
	PP		Svazková přichytka včetně šroubu					
17	K	Pol17	Drážkování	m	200,000	80,00	16 000,00	
	PP		Drážkování					
18	K	Pol18	Měřicí protokol metalika	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Měřicí protokol metalika					
19	K	Pol19	AV receiver výkon 175 W/kanál, minimální impedance 4 Ohm, 7 × reproduktorový výstup, 2 × výstup pro aktivní subwoofer, HDMI 6 × vstup a 2 × výstup, RCA/Cinch 4 × vstup, 1 × optický vstup, 1 × gramofonový vstup, 1 × anténní vstup, 1 × vstup LAN, 1 × vstup	ks	1,000	19 990,00	19 990,00	
	PP		AV receiver výkon 175 W/kanál, minimální impedance 4 Ohm, 7 × reproduktorový výstup, 2 × výstup pro aktivní subwoofer, HDMI 6 × vstup a 2 × výstup, RCA/Cinch 4 × vstup, 1 × optický vstup, 1 × gramofonový vstup, 1 × anténní vstup, 1 × vstup LAN, 1 × vstup koaxiální audio, 2 × vstup USB, 1 × sluchátkový výstup, USB, Wi-Fi, Bluetooth a AirPlay 2, podpora Dolby Atmos, Dolby Surround, DTS: X, DTS Neural: X a DTS Virtual X, ARC (Zpětný zvukový kanál), DAB tuner, FM tuner					
	P		<i>Poznámka k položce: ONKYO TX-NR6100</i>					
20	K	Pol20	Vestavný reproduktor stropní 4Ohm 35W	ks	4,000	1 423,00	5 692,00	
	PP		Vestavný reproduktor stropní 4Ohm 35W					
	P		<i>Poznámka k položce: JBL B 61C</i>					
21	K	Pol21	HDMI propojovací kabel 10m	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		HDMI propojovací kabel 10m					
22	K	Pol22	Zásuvka HDMI předzapojená včetně krytky, instalační krabice	ks	2,000	941,00	1 882,00	
	PP		Zásuvka HDMI předzapojená včetně krytky, instalační krabice					
23	K	Pol23	Trubka instalační ohebná 50 včetně spojek, příchytok	m	90,000	47,82	4 303,80	
	PP		Trubka instalační ohebná 50 včetně spojek, příchytok					
24	K	Pol24	Chráníčka optického kabelu HDPE 40/33mm	m	60,000	74,25	4 455,00	
	PP		Chráníčka optického kabelu HDPE 40/33mm					
	P		<i>Poznámka k položce: HDPE40</i>					
25	K	Pol25	Utěsnění proti chráničky proti vlhkosti	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Utěsnění proti chráničky proti vlhkosti					
26	K	Pol26	Docházkový terminál - biometrická čtečka s dotykovou obrazovkou, integrovaný snímač otisku prstu i čtečky čipů. Kompatibilní s provozovaným docházkovým systémem CYGNUS	ks	1,000	59 800,00	59 800,00	
	PP		Docházkový terminál - biometrická čtečka s dotykovou obrazovkou, integrovaný snímač otisku prstu i čtečky čipů. Kompatibilní s provozovaným docházkovým systémem CYGNUS					
27	K	Pol27	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	Pol28	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)					
	D	D2	PZTS				126 132,16	
29	K	Pol29	Ústředna s LAN, rádiovým modulem a 4G LTE GSM modulem, až 120 bezdrátových a až 230 sběrných periferií, až 600 uživatelů, až 15 sekcí	ks	1,000	12 032,00	12 032,00	
	PP		Ústředna s LAN, rádiovým modulem a 4G LTE GSM modulem, až 120 bezdrátových a až 230 sběrných periferií, až 600 uživatelů, až 15 sekcí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JA-107KR-4G					
30	K	Pol30	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	928,00	928,00	
	PP		Akumulátor 12V/17Ah					
31	K	Pol31	Sběrná čtyřsegmentová klávesnice s displejem	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		Sběrná čtyřsegmentová klávesnice s displejem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JA-115E					
32	K	Pol32	Sběrný designový PIR detektor pohybu, dosah 12 m / 90°	ks	6,000	988,00	5 928,00	
	PP		Sběrný designový PIR detektor pohybu, dosah 12 m / 90°					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JA-112P					
33	K	Pol33	Sběrný kombinovaný detektor kouře a teplot	ks	12,000	1 499,00	17 988,00	
	PP		Sběrný kombinovaný detektor kouře a teplot					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JA-111ST-A					
34	K	Pol34	MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný	ks	4,000	794,00	3 176,00	
	PP		MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> MAS303					
35	K	Pol35	Sběrný modul připojení drátového detektoru	ks	2,000	578,00	1 156,00	
	PP		Sběrný modul připojení drátového detektoru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JA-111H TRB					
36	K	Pol36	Sběrný expandér – 16 vstupů	ks	1,000	3 467,00	3 467,00	
	PP		Sběrný expandér – 16 vstupů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JA-116H					
37	K	Pol37	Sběrná vnitřní piezo siréna	ks	1,000	781,00	781,00	
	PP		Sběrná vnitřní piezo siréna					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JA-110A					
38	K	Pol38	Venkovní sběrná siréna s bílým krytem, červený maják, s baterií	ks	1,000	1 977,00	1 977,00	
	PP		Venkovní sběrná siréna s bílým krytem, červený maják, s baterií					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JA-115A					
39	K	Pol39	Adresný rozbočovač sběrnice v krabici	ks	2,000	728,00	1 456,00	
	PP		Adresný rozbočovač sběrnice v krabici					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JA-110Z					
40	K	Pol40	Zálohovaný posilovač sběrnice včetně krytu	ks	1,000	4 786,00	4 786,00	
	PP		Zálohovaný posilovač sběrnice včetně krytu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JA-120Z					
41	K	Pol30	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	928,00	928,00	
	PP		Akumulátor 12V/17Ah					
42	K	Pol41	Zálohovaný zdroj pro napájení zámek v krytu s tech.výstupy 13,8Vss/5,5A	ks	1,000	5 553,00	5 553,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zálohovaný zdroj pro napájení zámku v krytu s tech.výstupy 13,8Vss/5,5A					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> UNIPOWER 2000/K40T					
43	K	Pol30	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	928,00	928,00	
	PP		Akumulátor 12V/17Ah					
44	K	Pol42	Napojení dveří/ zámku	ks	1,000	600,00	600,00	
	PP		Napojení dveří/ zámku					
45	K	Pol43	Kabel sběrnice LSOH	m	350,000	30,00	10 500,00	
	PP		Kabel sběrnice LSOH					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CC-11					
46	K	Pol44	Kabel CXKHE-R 2x1,5	m	80,000	52,47	4 197,60	
	PP		Kabel CXKHE-R 2x1,5					
47	K	Pol45	Trubka instalační ohebná 20 včetně spojek, příchyttek	m	344,000	34,74	11 950,56	
	PP		Trubka instalační ohebná 20 včetně spojek, příchyttek					
48	K	Pol46	Drážkování	m	80,000	70,00	5 600,00	
	PP		Drážkování					
49	K	Pol47	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)					
50	K	Pol48	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)					
	D	<b>D3</b>	<b>Interkomy</b>				<b>112 284,00</b>	
51	K	Pol49	Hlavní jednotka s kamerou + modul s 5 tlačítky	ks	1,000	24 111,00	24 111,00	
	PP		Hlavní jednotka s kamerou + modul s 5 tlačítky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9155211C + 9155035					
52	K	Pol50	Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	1,000	2 142,00	2 142,00	
	PP		Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9155012					
53	K	Pol51	Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	1,000	822,00	822,00	
	PP		Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9155015					
54	K	Pol52	IP bílá handsfree jednotka, 4,3" obrazovka	ks	1,000	11 454,00	11 454,00	
	PP		IP bílá handsfree jednotka, 4,3" obrazovka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 91378501WH					
55	K	Pol53	Stojan pro vnitřní odpovídací jednotku	ks	1,000	1 245,00	1 245,00	
	PP		Stojan pro vnitřní odpovídací jednotku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 91378802					
56	K	Pol54	IP telefon stolní	ks	10,000	6 951,00	69 510,00	
	PP		IP telefon stolní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1120101W					
57	K	Pol55	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
58	K	Pol56	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)					
	D	D4	CCTV				72 780,00	
59	K	Pol57	NVR pro 8 IP kamer, až 32MP, HDMI, bez HDD, podpora RAID. Rekordér podporuje VA kamery (rozpoznání tváře, perimetrické funkce, motion detection 2.0, ANPR, počítání osob, klasifikace objektů, aj.). Rekordér také poskytuje VA pro neanalytické kamery (Motion)	ks	1,000	12 250,00	12 250,00	
	PP		NVR pro 8 IP kamer, až 32MP, HDMI, bez HDD, podpora RAID. Rekordér podporuje VA kamery (rozpoznání tváře, perimetrické funkce, motion detection 2.0, ANPR, počítání osob, klasifikace objektů, aj.). Rekordér také poskytuje VA pro neanalytické kamery (Motion Detection 2.0 na všech vstupech, Perimetrické funkce na 4 vstupech)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DS-7608NXL-12/S€					
60	K	Pol58	přídavný HDD k rekordérům, 4TB, SATA, CMR, 256MB	ks	2,000	2 620,00	5 240,00	
	PP		přídavný HDD k rekordérům, 4TB, SATA, CMR, 256MB					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WD43PURZ					
61	K	Pol59	IP bullet kamera, 4MP, MZVF, 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 60m, VA, IP67	ks	3,000	6 130,00	18 390,00	
	PP		IP bullet kamera, 4MP, MZVF, 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 60m, VA, IP67					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DS-2CD2643G2-IZS(2.8-12mm)					
62	K	Pol60	Instalační krabice pro kamery	ks	3,000	830,00	2 490,00	
	PP		Instalační krabice pro kamery					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DS-1280ZJ-S					
63	K	Pol61	IP minidome kamera, 4MP, 2.8mm, WDR 120dB, IR 30m, VCA, audio	ks	1,000	4 350,00	4 350,00	
	PP		IP minidome kamera, 4MP, 2.8mm, WDR 120dB, IR 30m, VCA, audio					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DS-2CD2546G2-IS(2.8mm)					
64	K	Pol62	Instalační krabice pro kamery	ks	1,000	830,00	830,00	
	PP		Instalační krabice pro kamery					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DS-1280ZJ-DM46					
65	K	Pol63	1ch přepětová ochrana 1, podpora PoE	ks	3,000	1 410,00	4 230,00	
	PP		1ch přepětová ochrana 1, podpora PoE					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PTF-51-ECO/PoE/Micro					
66	K	Pol64	Plošiny, lešení, pomocné konstrukce	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Plošiny, lešení, pomocné konstrukce					
67	K	Pol65	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)					
68	K	Pol66	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)					
	D	D5	NKT - Nosné kabelové trasy				29 177,40	
69	K	Pol67	Kabelový žlab drátěný 150/50 včetně příslušenství, kotvícího materiálu, uchycení ke stropu	m	65,000	411,96	26 777,40	
	PP		Kabelový žlab drátěný 150/50 včetně příslušenství, kotvícího materiálu, uchycení ke stropu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Arkys M2 150/50					
70	K	Pol68	Stojna pro stoupačkovou montáž včetně kotvení	ks	10,000	60,00	600,00	
	PP		Stojna pro stoupačkovou montáž včetně kotvení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> STNM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	Pol69	Příchytka sonap pro stoupačkovou montáž	ks	30,000	60,00	1 800,00	
	PP		Příchytka sonap pro stoupačkovou montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sonap					
	D	D6	<b>Nouzová signalizace WC</b>				<b>32 370,33</b>	
72	K	Pol70	Sada pro nouzovou signalizaci - kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor ,rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).	sada	3,000	9 351,91	28 055,73	
	PP		Sada pro nouzovou signalizaci - kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor ,rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3280B-C10001 B					
73	K	Pol71	JHSTH 2x2x0,8	m	30,000	40,66	1 219,80	
	PP		JHSTH 2x2x0,8					
74	K	Pol45	Trubka instalační ohebná 20 včetně spojek, příchytok	m	20,000	34,74	694,80	
	PP		Trubka instalační ohebná 20 včetně spojek, příchytok					
75	K	Pol46	Drážkování	m	20,000	70,00	1 400,00	
	PP		Drážkování					
76	K	Pol72	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)					
77	K	Pol73	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)					
	D	D7	<b>Ostatní náklady</b>				<b>54 000,00</b>	
78	K	Pol74	Drobný instalační materiál	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Drobný instalační materiál					
79	K	Pol75	Konfigurace/programování	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Konfigurace/programování					
80	K	Pol78	Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky					
81	K	Pol79	Zaškolení uživatele	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Zaškolení uživatele					
82	K	Pol80	Protipožární ucpávky o velikosti do 0,01m2	m2	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Protipožární ucpávky o velikosti do 0,01m2					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Transformace Domova Kamélie Křížanov V.  
Objekt:  
SO.01 - Administrativní budova  
Soupis:  
**D.1.4.5 - Elektroinstalace**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Kraj Vysočina

Účastník:  
Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Projektant:  
LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13.11.2025  
  
IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749  
  
IČ: 26916096  
DIČ: CZ26916096  
  
IČ: 29201691  
DIČ: CZ29201691  
  
IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 824 340,66</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 824 340,66	21,00%	383 111,54
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 207 452,20</b>
-------------------	--------------	---------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: **D.1.4.5 - Elektroinstalace**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 824 340,66**

D1 - Kabely a vodiče	475 895,42
D2 - Instalační materiál I.	269 313,51
D3 - Instalační materiál II.	46 570,75
D4 - Trubky a žlaby	76 559,54
D5 - Osvětlení	651 383,84
D7 - Uzemnění	34 923,00
D8 - Část hromosvod - aktiv	149 417,10
D9 - Ostatní položky	120 277,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: **D.1.4.5 - Elektroinstalace**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 824 340,66**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<b>D1</b>	<b>Kabely a vodiče</b>				<b>475 895,42</b>	
1	K	Pol81 Vodíc CYY (54) 6	m	840,000	42,27	35 506,80	
	PP	Vodíc CYY (54) 6					
2	K	Pol82 Vodíc CYY (54) 16	m	233,000	75,74	17 647,42	
	PP	Vodíc CYY (54) 16					
3	K	Pol83 Kabel CYKY-O 3x1,5	m	330,000	44,21	14 589,30	
	PP	Kabel CYKY-O 3x1,5					
4	K	Pol84 Kabel CHKE-V/O 3x1,5	m	38,000	64,77	2 461,26	
	PP	Kabel CHKE-V/O 3x1,5					
5	K	Pol85 Kabel CYKY-J 3x1,5	m	2 895,000	46,43	134 414,85	
	PP	Kabel CYKY-J 3x1,5					
6	K	Pol86 Kabel CYKY-J 5x1,5	m	240,000	56,28	13 507,20	
	PP	Kabel CYKY-J 5x1,5					
7	K	Pol86 Kabel CYKY-J 5x1,5	m	180,000	56,28	10 130,40	
	PP	Kabel CYKY-J 5x1,5					
8	K	Pol87 Kabel CYKY-J 3x2,5	m	3 315,000	56,23	186 402,45	
	PP	Kabel CYKY-J 3x2,5					
9	K	Pol88 Kabel CYKY-J 5x2,5	m	105,000	72,26	7 587,30	
	PP	Kabel CYKY-J 5x2,5					
10	K	Pol89 Kabel CYKY-J 5x4	m	45,000	97,48	4 386,60	
	PP	Kabel CYKY-J 5x4					
11	K	Pol90 Kabel CYKY-J 5x6	m	165,000	128,91	21 270,15	
	PP	Kabel CYKY-J 5x6					
12	K	Pol91 Kabel CYKY-J 5x10	m	68,000	180,43	12 269,24	
	PP	Kabel CYKY-J 5x10					
13	K	Pol92 Kabel CYKY-J 5x16	m	53,000	296,65	15 722,45	
	PP	Kabel CYKY-J 5x16					
	<b>D2</b>	<b>Instalační materiál I.</b>				<b>269 313,51</b>	
14	K	Pol93 Zásuvka do stěny jednoduchá, 16A/3p, IP20	ks	5,000	284,55	1 422,75	
	PP	Zásuvka do stěny jednoduchá, 16A/3p, IP20					
15	K	Pol94 Zásuvka na stěnu stěny jednoduchá, 16A/3p, IP44	ks	3,000	347,55	1 042,65	
	PP	Zásuvka na stěnu stěny jednoduchá, 16A/3p, IP44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol95	Zásuvka do stěny dvojitá, 16A/3p, IP20	ks	104,000	345,25	35 906,00	
	PP		Zásuvka do stěny dvojitá, 16A/3p, IP20					
17	K	Pol96	Zásuvka do stěny dvojitá, 16A/3p, IP44	ks	4,000	445,63	1 782,52	
	PP		Zásuvka do stěny dvojitá, 16A/3p, IP44					
18	K	Pol97	2x Zásuvka jednoduchá, 2xrámeček, 16A/3p, IP20	sada	7,000	569,10	3 983,70	
	PP		2x Zásuvka jednoduchá, 2xrámeček, 16A/3p, IP20					
19	K	Pol98	3x Zásuvka jednoduchá, 3xrámeček, 16A/3p, IP20	sada	18,000	853,65	15 365,70	
	PP		3x Zásuvka jednoduchá, 3xrámeček, 16A/3p, IP20					
20	K	Pol99	4x Zásuvka jednoduchá, 4xrámeček, 16A/3p, IP20	sada	3,000	1 138,20	3 414,60	
	PP		4x Zásuvka jednoduchá, 4xrámeček, 16A/3p, IP20					
21	K	Pol100	Zásuvka 16A/5p, nástěnná	ks	1,000	442,48	442,48	
	PP		Zásuvka 16A/5p, nástěnná					
22	K	Pol101	Žaluziový spínač	ks	14,000	576,45	8 070,30	
	PP		Žaluziový spínač					
23	K	Pol102	Doběhový člen pro ventilátor	ks	16,000	731,85	11 709,60	
	PP		Doběhový člen pro ventilátor					
24	K	Pol103	Stropní senzor pro spuštění VZT	ks	5,000	1 271,55	6 357,75	
	PP		Stropní senzor pro spuštění VZT					
25	K	Pol104	Nástěnný termostat	ks	2,000	3 136,35	6 272,70	
	PP		Nástěnný termostat					
26	K	Pol105	Nástěnný hygromat	ks	1,000	3 697,05	3 697,05	
	PP		Nástěnný hygromat					
27	K	Pol106	Vypínač stěnový , řazení 1, IP20	ks	25,000	306,60	7 665,00	
	PP		Vypínač stěnový , řazení 1, IP20					
28	K	Pol107	Vypínač stěnový , řazení 5, IP20	ks	15,000	406,35	6 095,25	
	PP		Vypínač stěnový , řazení 5, IP20					
29	K	Pol108	Vypínač stěnový , řazení 6, IP20	ks	5,000	306,60	1 533,00	
	PP		Vypínač stěnový , řazení 6, IP20					
30	K	Pol109	Vypínač stěnový , řazení 6+6, IP20	ks	2,000	406,35	812,70	
	PP		Vypínač stěnový , řazení 6+6, IP20					
31	K	Pol110	Pohybový senzor stropní. 360 st., l=12m	ks	19,000	1 271,55	24 159,45	
	PP		Pohybový senzor stropní. 360 st., l=12m					
32	K	Pol111	Vývod pro zařízení	ks	36,000	315,00	11 340,00	
	PP		Vývod pro zařízení					
33	K	Pol112	Bezpečnostní tlačítko se sklíčkem, 2x kontakt TS	ks	1,000	964,79	964,79	
	PP		Bezpečnostní tlačítko se sklíčkem, 2x kontakt TS					
34	K	Pol113	Podlahová krabice, h=65mm, 16 modulů, 3x zásuvka M45 16A/3p	ks	10,000	6 285,30	62 853,00	
	PP		Podlahová krabice, h=65mm, 16 modulů, 3x zásuvka M45 16A/3p					
35	K	Pol114	Topný samoregulační kabel 15W/bm, l=6m pro ohřev odvodu kondenzu	ks	6,000	3 087,00	18 522,00	
	PP		Topný samoregulační kabel 15W/bm, l=6m pro ohřev odvodu kondenzu					
36	K	Pol115	Spínací modul pro topné kabely do 1500W, venkovní	ks	1,000	2 531,55	2 531,55	
	PP		Spínací modul pro topné kabely do 1500W, venkovní					
37	K	Pol116	LED pásek pod kuchyňskou linku., 15W/m, l=3m. Lišta, difuzor, trafo v lince	ks	3,000	1 303,48	3 910,44	
	PP		LED pásek pod kuchyňskou linku., 15W/m, l=3m. Lišta, difuzor, trafo v lince					
38	K	Pol117	Sada INVALIDA, 2x tlačítko, kvitování před WC, signalizace nade dveřmi	sada	3,000	9 819,51	29 458,53	
	PP		Sada INVALIDA, 2x tlačítko, kvitování před WC, signalizace nade dveřmi					
D	D3		<b>Instalační materiál II.</b>				<b>46 570,75</b>	
39	K	Pol118	Svorka 3x2,5mm2	ks	1 250,000	8,40	10 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svorka 3x2,5mm2					
40	K	Pol119	Bernard svorka - připojení kotle, vody, ...	ks	48,000	63,00	3 024,00	
	PP		Bernard svorka - připojení kotle, vody, ...					
41	K	Pol120	Rozbočovací krabice 80/80mm, IP55	ks	280,000	97,03	27 168,40	
	PP		Rozbočovací krabice 80/80mm, IP55					
42	K	Pol121	Rozbočovací krabice 100/100mm, IP55	ks	45,000	130,63	5 878,35	
	PP		Rozbočovací krabice 100/100mm, IP55					
	D	<b>D4</b>	<b>Trubky a žlaby</b>				<b>76 559,54</b>	
43	K	Pol122	Trubka DN 40 do podlahy pro přívod k podžním krabicím	m	120,000	47,03	5 643,60	
	PP		Trubka DN 40 do podlahy pro přívod k podžním krabicím					
44	K	Pol123	Žlab 125/100 na dlažbě na střeše s ochranou	m	22,000	628,78	13 833,16	
	PP		Žlab 125/100 na dlažbě na střeše s ochranou					
45	K	Pol124	Žlab 125/100 na konzolách	m	25,000	425,16	10 629,00	
	PP		Žlab 125/100 na konzolách					
46	K	Pol125	Žlab 250/100 na konzolách	m	65,000	607,04	39 457,60	
	PP		Žlab 250/100 na konzolách					
47	K	Pol126	Plastový žlab pro přechod kabelů k nástěnným rozvaděčům, min 165/70mm, UV	m	6,000	746,03	4 476,18	
	PP		Plastový žlab pro přechod kabelů k nástěnným rozvaděčům, min 165/70mm, UV					
48	K	Pol127	Funkční trasa pro max 2 kabely	m	20,000	126,00	2 520,00	
	PP		Funkční trasa pro max 2 kabely					
	D	<b>D5</b>	<b>Osvětlení</b>				<b>651 383,84</b>	
49	K	Pol128	Baris 52 diffuser PLX length of 6500mm (6.5m)	ks	1,000	20 790,00	20 790,00	
	PP		Baris 52 diffuser PLX length of 6500mm (6.5m)					
50	K	Pol129	Baris 52 - linear coupler	ks	2,000	6 730,50	13 461,00	
	PP		Baris 52 - linear coupler					
51	K	Pol130	Baris 52 DIFFUSER PLX długość 12500mm (12,5m)	ks	1,000	40 950,00	40 950,00	
	PP		Baris 52 DIFFUSER PLX długość 12500mm (12,5m)					
52	K	Pol131	Baris 52 DIFFUSER PLX długość 7500mm (7,5m)	ks	1,000	26 670,00	26 670,00	
	PP		Baris 52 DIFFUSER PLX długość 7500mm (7,5m)					
53	K	Pol132	Baris 52 diffuser PLX length of 23500mm (23.5m)	ks	1,000	94 920,00	94 920,00	
	PP		Baris 52 diffuser PLX length of 23500mm (23.5m)					
54	K	Pol133	Baris 52 diffuser PLX length of 4500mm (4.5m)	ks	2,000	19 320,00	38 640,00	
	PP		Baris 52 diffuser PLX length of 4500mm (4.5m)					
55	K	Pol134	BARIS 52 LED N 1143MM 1900LM 840 IP44 I CL. PLX WHITE 18W SINGLE	ks	3,000	3 822,00	11 466,00	
	PP		BARIS 52 LED N 1143MM 1900LM 840 IP44 I CL. PLX WHITE 18W SINGLE					
56	K	Pol135	BARIS 52 LED N 1143mm 1900lm 840 IP44 Ikl. PLX ANODA (16W) white	ks	4,000	3 087,00	12 348,00	
	PP		BARIS 52 LED N 1143mm 1900lm 840 IP44 Ikl. PLX ANODA (16W) white					
57	K	Pol136	BARIS 52 LED N 1423MM 2400LM 840 IP44 I CL. PLX WHITE 22W SINGLE	ks	5,000	3 087,00	15 435,00	
	PP		BARIS 52 LED N 1423MM 2400LM 840 IP44 I CL. PLX WHITE 22W SINGLE					
58	K	Pol137	BARIS 52 LED N 2263mm 3800lm 840 IP44 I cl PLX WHITE 32W SINGLE	ks	17,000	2 782,50	47 302,50	
	PP		BARIS 52 LED N 2263mm 3800lm 840 IP44 I cl PLX WHITE 32W SINGLE					
59	K	Pol138	BARIS 52 LED N 2263mm 3800lm 840 IP44 I kl. DALI PLX BIAŁY 32W SINGLE	ks	9,000	3 087,00	27 783,00	
	PP		BARIS 52 LED N 2263mm 3800lm 840 IP44 I kl. DALI PLX BIAŁY 32W SINGLE					
60	K	Pol139	BARIS 52 LED N 2263mm 3800lm 840 IP44 I kl. DALI PRM CZARNY 32W BEZ KLOSZA white + PLX	ks	8,000	3 108,00	24 864,00	
	PP		BARIS 52 LED N 2263mm 3800lm 840 IP44 I kl. DALI PRM CZARNY 32W BEZ KLOSZA white + PLX					
61	K	Pol140	BARIS 52 LED N 2263mm 6000lm 840 IP44 I cl. DALI PLX Anoda CO 56W SINGLE white	ks	8,000	4 420,50	35 364,00	
	PP		BARIS 52 LED N 2263mm 6000lm 840 IP44 I cl. DALI PLX Anoda CO 56W SINGLE white					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	Pol141	BARIS 52 LED N 4083mm 7000lm 840 IP44 I kl. PLX WHITE 61W WITHOUT SHADE	ks	5,000	7 329,00	36 645,00	
	PP		BARIS 52 LED N 4083mm 7000lm 840 IP44 I kl. PLX WHITE 61W WITHOUT SHADE					
63	K	Pol142	BARIS 52 LED N 583MM 900LM 840 IP44 I CL. PLX WHITE 9W SINGLE	ks	12,000	6 237,00	74 844,00	
	PP		BARIS 52 LED N 583MM 900LM 840 IP44 I CL. PLX WHITE 9W SINGLE					
64	K	Pol143	BARIS 52 LED N/Z ŁAÇZNIK L 2100LM PLX DALI I KL. IP20 840 BIAŁY (17W)	ks	3,000	3 822,00	11 466,00	
	PP		BARIS 52 LED N/Z ŁAÇZNIK L 2100LM PLX DALI I KL. IP20 840 BIAŁY (17W)					
65	K	Pol144	BARIS 52 LED N/Z linear connector X 2100lm PLX DALI I cl IP20 840 WHITE (17W)	ks	1,000	3 874,50	3 874,50	
	PP		BARIS 52 LED N/Z linear connector X 2100lm PLX DALI I cl IP20 840 WHITE (17W)					
66	K	Pol145	BARIS 52 LED N-Z KONEKTOR X 2100lm PLX I KL. IP20 840 BILY (17W)	ks	2,000	3 697,05	7 394,10	
	PP		BARIS 52 LED N-Z KONEKTOR X 2100lm PLX I KL. IP20 840 BILY (17W)					
67	K	Pol145	BARIS 52 LED N-Z KONEKTOR X 2100lm PLX I KL. IP20 840 BILY (17W)	ks	1,000	3 697,05	3 697,05	
	PP		BARIS 52 LED N-Z KONEKTOR X 2100lm PLX I KL. IP20 840 BILY (17W)					
68	K	Pol146	BARIS LED KINKIET 1400lm PLX I kl. IP44 579 mm 840 BIAŁY 16W	ks	7,000	3 852,45	26 967,15	
	PP		BARIS LED KINKIET 1400lm PLX I kl. IP44 579 mm 840 BIAŁY 16W					
69	K	Pol147	NECTRA LITE 20W 2000lm IP44	ks	39,000	829,50	32 350,50	
	PP		NECTRA LITE 20W 2000lm IP44					
70	K	Pol148	17W LED Wall Light Sensor Black Body Square 4000K IP65	ks	7,000	2 299,50	16 096,50	
	PP		17W LED Wall Light Sensor Black Body Square 4000K IP65					
71	K	Pol149	ESCAPO-W 20LED 230-240V TP EM3h IP20	ks	8,000	2 002,88	16 023,04	
	PP		ESCAPO-W 20LED 230-240V TP EM3h IP20					
72	K	Pol150	ESCAPO-2 16LED 230-240V TP EM4h IP20	ks	5,000	2 406,50	12 032,50	
	PP		ESCAPO-2 16LED 230-240V TP EM4h IP20					
D	<b>D7</b>	<b>Uzemnění</b>					<b>34 923,00</b>	
73	K	Pol151	Pásek FeZn 30/4	m	195,000	105,00	20 475,00	
	PP		Pásek FeZn 30/4					
74	K	Pol152	Drát FeZn D=10mm	m	12,000	84,00	1 008,00	
	PP		Drát FeZn D=10mm					
75	K	Pol153	Svorka křížová zemní	ks	20,000	84,00	1 680,00	
	PP		Svorka křížová zemní					
76	K	Pol154	Vyvedení zemniče	ks	4,000	315,00	1 260,00	
	PP		Vyvedení zemniče					
77	K	Pol155	Montáž systému	soubor	1,000	5 250,00	5 250,00	
	PP		Montáž systému					
78	K	Pol156	Doprava, příprava materiálu	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Doprava, příprava materiálu					
79	K	Pol157	Revize	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PP		Revize					
D	<b>D8</b>	<b>Část hromosvod - aktiv</b>					<b>149 417,10</b>	
80	K	Pol158	Aktivní jímač typ 15	soubor	1,000	73 185,00	73 185,00	
	PP		Aktivní jímač typ 15					
81	K	Pol159	Stožár kotvený do krovu, přesah hřebene 3m	ks	1,000	6 237,00	6 237,00	
	PP		Stožár kotvený do krovu, přesah hřebene 3m					
82	K	Pol160	Vodič AlMgSi D=8mm	m	55,000	84,00	4 620,00	
	PP		Vodič AlMgSi D=8mm					
83	K	Pol161	Svorka okapová	ks	2,000	84,00	168,00	
	PP		Svorka okapová					
84	K	Pol162	Svorka spojovací	ks	4,000	84,00	336,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svorka spojovací					
85	K	Pol163	Svorka na kovové části	ks	2,000	84,00	168,00	
	PP		Svorka na kovové části					
86	K	Pol164	Svorka zkušební	ks	2,000	105,00	210,00	
	PP		Svorka zkušební					
87	K	Pol165	Označovací štítek	soubor	2,000	31,50	63,00	
	PP		Označovací štítek					
88	K	Pol166	Podpěra hřebenová	ks	24,000	172,20	4 132,80	
	PP		Podpěra hřebenová					
89	K	Pol167	Podpěra pro šikmé střechy	ks	18,000	165,90	2 986,20	
	PP		Podpěra pro šikmé střechy					
90	K	Pol168	Podpěra stěnová	ks	24,000	163,80	3 931,20	
	PP		Podpěra stěnová					
91	K	Pol169	Ochranná trubka s držáky	ks	2,000	833,70	1 667,40	
	PP		Ochranná trubka s držáky					
92	K	Pol170	Montáž nového systému	soubor	1,000	15 750,00	15 750,00	
	PP		Montáž nového systému					
93	K	Pol171	Vodotěsná prostupka střechou	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
	PP		Vodotěsná prostupka střechou					
94	K	Pol172	Likvidace odpadu	t	0,150	5 250,00	787,50	
	PP		Likvidace odpadu					
95	K	Pol173	Doprava, příprava materiálu	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PP		Doprava, příprava materiálu					
96	K	Pol174	Kontrola dle metodiky TIČR	set	1,000	19 950,00	19 950,00	
	PP		Kontrola dle metodiky TIČR					
97	K	Pol175	Revize	soubor	1,000	5 250,00	5 250,00	
	PP		Revize					
98	K	Pol176	Dokumentace pro předání	sada	1,000	5 250,00	5 250,00	
	PP		Dokumentace pro předání					
<b>D</b>	<b>D9</b>		<b>Ostatní položky</b>				<b>120 277,50</b>	
99	K	Pol177	Trasy ve stěnách - drážkování se zapravením	m	245,000	157,50	38 587,50	
	PP		Trasy ve stěnách - drážkování se zapravením					
100	K	Pol179	Požární ucpávky EI90 (45)	m2	0,600	8 400,00	5 040,00	
	PP		Požární ucpávky EI90 (45)					
101	K	Pol180	Plošiny (předpoklad 1 x, částka na plošinu do 14m - na betonovou plochu)	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00	
	PP		Plošiny (předpoklad 1 x, částka na plošinu do 14m - na betonovou plochu)					
102	K	Pol181	Likvidace odpadu	t	4,600	5 250,00	24 150,00	
	PP		Likvidace odpadu					
103	K	Pol182	Revize	soubor	1,000	15 750,00	15 750,00	
	PP		Revize					
104	K	Pol183	Dokumentace pro předání	sada	1,000	15 750,00	15 750,00	
	PP		Dokumentace pro předání					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt:  
SO.01 - Administrativní budova

Soupis:  
D.1.4.5 - Elektroinstalace

Úroveň 3:  
**D.1.4.5.1 - Rozvaděč RH-R1**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

Účastník:  
Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Projektant:  
LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13.11.2025

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

IČ: 26916096  
DIČ: CZ26916096

IČ: 29201691  
DIČ: CZ29201691

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>91 730,78</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 730,78	21,00%	19 263,46
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>110 994,24</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: D.1.4.5 - Elektroinstalace

Úroveň 3:  
**D.1.4.5.1 - Rozvaděč RH-R1**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**91 730,78**

D1 - Rozvaděč RH-R1

91 730,78

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: D.1.4.5 - Elektroinstalace

Úroveň 3:  
**D.1.4.5.1 - Rozvaděč RH-R1**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**91 730,78**

D	D1	Rozvaděč RH-R1		91 730,78				
1	K	Pol184	Nástěnná plastová modulová rozvodnice 1200/600/250, IP32/20, dveře	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Nástěnná plastová modulová rozvodnice 1200/600/250, IP32/20, dveře					
2	K	Pol185.	Vypínač 63A/3p	soubor	1,000	1 143,72	1 143,72	
	PP		Vypínač 63A/3p					
3	K	Pol186	Jistič 6A/1/B	ks	1,000	396,71	396,71	
	PP		Jistič 6A/1/B					
4	K	Pol188	Jistič 10A/1/B	ks	6,000	348,88	2 093,28	
	PP		Jistič 10A/1/B					
5	K	Pol189	Jistič 10A/1/C	ks	2,000	431,30	862,60	
	PP		Jistič 10A/1/C					
6	K	Pol190	Jistič 16A/1/C	ks	2,000	431,30	862,60	
	PP		Jistič 16A/1/C					
7	K	Pol191	Jistič 16A/1/B	ks	11,000	328,47	3 613,17	
	PP		Jistič 16A/1/B					
8	K	Pol192	Jistič 16A/3/C	ks	1,000	1 055,97	1 055,97	
	PP		Jistič 16A/3/C					
9	K	Pol193	Jistič 20A/3/C	ks	1,000	1 055,97	1 055,97	
	PP		Jistič 20A/3/C					
10	K	Pol194	Jistič 25A/3/B	ks	3,000	942,39	2 827,17	
	PP		Jistič 25A/3/B					
11	K	Pol385	Jistič 25A/3/C	ks	1,000	942,39	942,39	
	PP		Jistič 25A/3/C					
12	K	Pol195	Jistič 32A/3/B	ks	3,000	1 143,72	3 431,16	
	PP		Jistič 32A/3/B					
13	K	Pol197	Jistič 40A/3/B	ks	1,000	1 377,72	1 377,72	
	PP		Jistič 40A/3/B					
14	K	Pol198	Proudový chránič s nadproudovou spouští, 10A/2/C 30mA "A"	ks	7,000	2 004,03	14 028,21	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou spouští, 10A/2/C 30mA "A"					
15	K	Pol199	Proudový chránič s nadproudovou spouští, 16A/2/B 30mA "A"	ks	8,000	2 004,03	16 032,24	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou spouští, 16A/2/B 30mA "A"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol200	Proudový chránič 25A/4p/30mA "A"	ks	3,000	1 904,33	5 712,99	
	PP		Proudový chránič 25A/4p/30mA "A"					
17	K	Pol201	Přepětová ochrana T1+T2	ks	4,000	3 573,72	14 294,88	
	PP		Přepětová ochrana T1+T2					
18	K	Pol202	Montáž	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Montáž					
19	K	Pol203.	Revize, dokumentace	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Revize, dokumentace					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt:  
SO.01 - Administrativní budova

Soupis:  
D.1.4.5 - Elektroinstalace

Úroveň 3:  
**D.1.4.5.2 - Rozvaděč R2**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

Účastník:  
Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Projektant:  
LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13.11.2025

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

IČ: 26916096  
DIČ: CZ26916096

IČ: 29201691  
DIČ: CZ29201691

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>98 380,79</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 380,79	21,00%	20 659,97
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>119 040,76</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: D.1.4.5 - Elektroinstalace

Úroveň 3:  
**D.1.4.5.2 - Rozvaděč R2**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**98 380,79**

D1 - Rozvaděč R2

98 380,79

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: D.1.4.5 - Elektroinstalace

Úroveň 3:  
**D.1.4.5.2 - Rozvaděč R2**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**98 380,79**

D	D1	Rozvaděč R2						
1	K	Pol184	Nástěnná plastová modulová rozvodnice 1200/600/250, IP32/20, dveře	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Nástěnná plastová modulová rozvodnice 1200/600/250, IP32/20, dveře					
2	K	Pol185.1	Vypínač 63A/3p	soubor	1,000	1 143,72	1 143,72	
	PP		Vypínač 63A/3p					
3	K	Pol188	Jistič 10A/1/B	ks	5,000	348,88	1 744,40	
	PP		Jistič 10A/1/B					
4	K	Pol189	Jistič 10A/1/C	ks	3,000	431,30	1 293,90	
	PP		Jistič 10A/1/C					
5	K	Pol191	Jistič 16A/1/B	ks	16,000	328,47	5 255,52	
	PP		Jistič 16A/1/B					
6	K	Pol194	Jistič 25A/3/B	ks	1,000	942,39	942,39	
	PP		Jistič 25A/3/B					
7	K	Pol198	Proudový chránič s nadproudovou spouští, 10A/2/C 30mA "A"	ks	5,000	2 004,03	10 020,15	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou spouští, 10A/2/C 30mA "A"					
8	K	Pol199	Proudový chránič s nadproudovou spouští, 16A/2/B 30mA "A"	ks	17,000	2 004,03	34 068,51	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou spouští, 16A/2/B 30mA "A"					
9	K	Pol204	Proudový chránič 40A/4p/30mA "A"	ks	4,000	1 904,33	7 617,32	
	PP		Proudový chránič 40A/4p/30mA "A"					
10	K	Pol201	Přepětová ochrana T1+T2	ks	4,000	3 573,72	14 294,88	
	PP		Přepětová ochrana T1+T2					
11	K	Pol202.1	Montáž	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Montáž					
12	K	Pol203.1	Revize, dokumentace	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Revize, dokumentace					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt:  
SO.01 - Administrativní budova

Soupis:  
D.1.4.5 - Elektroinstalace

Úroveň 3:  
**D.1.4.5.3 - Rozvaděč RVZT**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

Účastník:  
Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Projektant:  
LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13.11.2025

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

IČ: 26916096  
DIČ: CZ26916096

IČ: 29201691  
DIČ: CZ29201691

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>29 510,05</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 510,05	21,00%	6 197,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>35 707,16</b>
-------------------	--------------	------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: D.1.4.5 - Elektroinstalace

Úroveň 3:  
**D.1.4.5.3 - Rozvaděč RVZT**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**29 510,05**

D1 - Rozvaděč RVZT

29 510,05

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: D.1.4.5 - Elektroinstalace

Úroveň 3:  
**D.1.4.5.3 - Rozvaděč RVZT**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**29 510,05**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol386	Nástěnná plastová UV odolná rozvodnice 400/300/200, IP54/20, dveře	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP	Nástěnná plastová UV odolná rozvodnice 400/300/200, IP54/20, dveře					
2	K	Pol185.2	Vypínač 63A/3p	soubor	1,000	1 143,72	1 143,72
	PP	Vypínač 63A/3p					
3	K	Pol188	Jistič 10A/1/B	ks	2,000	348,88	697,76
	PP	Jistič 10A/1/B					
4	K	Pol190	Jistič 16A/1/C	ks	1,000	431,30	431,30
	PP	Jistič 16A/1/C					
5	K	Pol390	Jistič 20A/3/B	ks	1,000	942,39	942,39
	PP	Jistič 20A/3/B					
6	K	Pol201	Přepětová ochrana T1+T2	ks	4,000	3 573,72	14 294,88
	PP	Přepětová ochrana T1+T2					
7	K	Pol202	Montáž	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP	Montáž					
8	K	Pol207.2	Revize, dokumentace	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP	Revize, dokumentace					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Transformace Domova Kamélie Křižanov V.  
Objekt:  
SO.01 - Administrativní budova  
Soupis:  
**D.1.4.6 - FVE**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

Účastník:  
Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Projektant:  
LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13.11.2025

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

IČ: 26916096  
DIČ: CZ26916096

IČ: 29201691  
DIČ: CZ29201691

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>381 441,20</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	381 441,20	21,00%	80 102,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>461 543,85</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: **D.1.4.6 - FVE**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**381 441,20**

D1 - FVE	381 441,20
D2 - Propojení konstrukce a pospojení	2 774,00
D3 - Rozvaděče RDC/RAC	51 165,60
D4 - RDC1	20 690,00
D5 - RAC01	30 475,60
D6 - Ostatní	47 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: **D.1.4.6 - FVE**

Místo:   
 Zadavatel: Kraj Vysočina   
 Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Datum: 13.11.2025   
 Projektant: LAPLAN a.s.-   
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**381 441,20**

D	D1	FVE	381 441,20					
1	K	Pol208	Panel 450Wp, 2050x1039x35mm, monokrystal	ks	37,000	3 411,00	126 207,00	
	PP		Panel 450Wp, 2050x1039x35mm, monokrystal					
2	K	Pol209	Střídač 15kWp, IP66, kotvení na stěnu	ks	1,000	39 444,00	39 444,00	
	PP		Střídač 15kWp, IP66, kotvení na stěnu					
3	K	Pol210	Nosná Al konstrukce pod panely s příslušenstvím výška 50mm nad šikmou střecho, úchyt na závěsy pro montovaný typ panelu	m	118,000	400,00	47 200,00	
	PP		Nosná Al konstrukce pod panely s příslušenstvím výška 50mm nad šikmou střecho, úchyt na závěsy pro montovaný typ panelu					
4	K	Pol211	Vodič SOLAR FLEX 1x6mm2 DC	m	460,000	50,63	23 289,80	
	PP		Vodič SOLAR FLEX 1x6mm2 DC					
5	K	Pol212	Vodič CYA 16(54)	m	5,000	83,46	417,30	
	PP		Vodič CYA 16(54)					
6	K	Pol91	Kabel CYKY-J 5x10	m	5,000	180,43	902,15	
	PP		Kabel CYKY-J 5x10					
7	K	Pol83	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	35,000	44,21	1 547,35	
	PP		Kabel CYKY-O 3x1,5					
8	K	Pol213	Trubka DN32 instalační, černá, UV, s příchty	m	65,000	74,00	4 810,00	
	PP		Trubka DN32 instalační, černá, UV, s příchty					
9	K	Pol214	Svorka na kovové části	ks	18,000	80,00	1 440,00	
	PP		Svorka na kovové části					
10	K	Pol215	Kabelový zakrytovaný žlab 100/50mm s podpěrami na střechu	m	30,000	594,00	17 820,00	
	PP		Kabelový zakrytovaný žlab 100/50mm s podpěrami na střechu					
11	K	Pol216	Prostupka stěnou, plastová s koleny, DN 100, UV odolná	ks	2,000	600,00	1 200,00	
	PP		Prostupka stěnou, plastová s koleny, DN 100, UV odolná					
12	K	Pol217	Podružný montážní a spojovací materiál	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Podružný montážní a spojovací materiál					
13	K	Pol218	Bezpečnostní tlačítko se sklíčkem, 2x kontakt STOP FVE	ks	1,000	974,00	974,00	
	PP		Bezpečnostní tlačítko se sklíčkem, 2x kontakt STOP FVE					
D	D2	Propojení konstrukce a pospojení	2 774,00					
14	K	Pol219	Vodič AlMgSi D=8mm	m	10,000	80,00	800,00	
	PP		Vodič AlMgSi D=8mm					
15	K	Pol220	Svorka křížová	ks	4,000	80,00	320,00	
	PP		Svorka křížová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	Pol221	Svorka univerzální	ks	8,000	80,00	640,00	
	PP		Svorka univerzální					
17	K	Pol222	Podpěra pro ploché střechy	ks	6,000	169,00	1 014,00	
	PP		Podpěra pro ploché střechy					
D	D3		Rozvaděče RDC/RAC				51 165,60	
D	D4		RDC1				20 690,00	
18	K	Pol223	Plastový, UV odolný rozvaděč IP 54 na stěnu 1600/900/250mm - sloučeno s RAC	ks	1,000	9 740,00	9 740,00	
	PP		Plastový, UV odolný rozvaděč IP 54 na stěnu 1600/900/250mm - sloučeno s RAC					
19	K	Pol224	Prostupky pro kabeláže	sada	1,000	500,00	500,00	
	PP		Prostupky pro kabeláže					
20	K	Pol225	Pojistkový opínač pro DC stranu, dvojpólový	ks	4,000	697,00	2 788,00	
	PP		Pojistkový opínač pro DC stranu, dvojpólový					
21	K	Pol226	Pojistková patrona 16A DC	ks	8,000	30,00	240,00	
	PP		Pojistková patrona 16A DC					
22	K	Pol227	Přepětová DC ochrana dvojitá	ks	2,000	3 211,00	6 422,00	
	PP		Přepětová DC ochrana dvojitá					
23	K	Pol228	Montáž, doprava	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Montáž, doprava					
D	D5		RAC01				30 475,60	
24	K	Pol229	Prostupky pro kabeláže	sada	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		Prostupky pro kabeláže					
25	K	Pol230	Zapojení ovládání od STOP tlačítka	sada	1,000	200,00	200,00	
	PP		Zapojení ovládání od STOP tlačítka					
26	K	Pol195	Jistič 32A/3/B	ks	1,000	1 143,72	1 143,72	
	PP		Jistič 32A/3/B					
27	K	Pol231	Vypínač 40A/3p s vyrážecí cívkou, Uc=230V	ks	1,000	977,00	977,00	
	PP		Vypínač 40A/3p s vyrážecí cívkou, Uc=230V					
28	K	Pol232	Přepětové ochrany T1+T2	ks	4,000	3 573,72	14 294,88	
	PP		Přepětové ochrany T1+T2					
29	K	Pol233	Pojistkový odpínač 000/3p	ks	2,000	1 191,00	2 382,00	
	PP		Pojistkový odpínač 000/3p					
30	K	Pol234	Pojistková patrona 2A gG	ks	6,000	49,00	294,00	
	PP		Pojistková patrona 2A gG					
31	K	Pol235	Řídící relé PLA33RX	ks	1,000	6 944,00	6 944,00	
	PP		Řídící relé PLA33RX					
32	K	Pol236	Stykač V40.3, Uc=230V	ks	1,000	940,00	940,00	
	PP		Stykač V40.3, Uc=230V					
33	K	Pol237	Zapojení, doprava, montáž	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zapojení, doprava, montáž					
D	D6		Ostatní				47 250,00	
34	K	Pol238	Trasy na střeše	m	15,000	100,00	1 500,00	
	PP		Trasy na střeše					
35	K	Pol239	Podružný materiál	%	1,000	5 750,00	5 750,00	
	PP		Podružný materiál					
36	K	Pol240	Montážní práce	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Montážní práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
37	K	Pol157	Revize	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Revize					
38	K	Pol241	Dokumentace, uvedení do provozu	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dokumentace, uvedení do provozu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Transformace Domova Kamélie Křížanov V.  
Objekt:  
SO.01 - Administrativní budova  
Soupis:  
**D.1.4.7 - Měření a Regulace**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Kraj Vysočina

Účastník:  
Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Projektant:  
LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13.11.2025  
  
IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749  
  
IČ: 26916096  
DIČ: CZ26916096  
  
IČ: 29201691  
DIČ: CZ29201691  
  
IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>827 038,60</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	827 038,60	21,00%	173 678,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 000 716,71</b>
-------------------	--------------	---------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: **D.1.4.7 - Měření a Regulace**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**827 038,60**

D1 - I. Kabeláže elektroinstalací a sběrnice, boxy	142 565,50
D2 - II. Trubkování a žlaby	42 578,00
D3 - III. Rozvaděč R_MaR_1	199 946,00
D4 - IV. Periferie - MaR/KNX objekt	284 253,50
D5 - V. Programátorské a parametrizační činnosti	123 070,60
D6 - VI. Ostatní rozpočtové náklady	34 625,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.01 - Administrativní budova

Soupis: **D.1.4.7 - Měření a Regulace**

Místo: Datum: 13.11.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: LAPLAN a.s.-

Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**827 038,60**

D	D1	I. Kabeláže elektroinstalací a sběrnice, boxy		142 565,50				
1	K	Pol391	Kabel silový s CU jádrem CYKY-J 5x4	m	40,000	106,40	4 256,00	
	PP		Kabel silový s CU jádrem CYKY-J 5x4					
2	K	Pol392	Kabel silový s CU jádrem CYKY-J 3x2,5	m	40,000	57,00	2 280,00	
	PP		Kabel silový s CU jádrem CYKY-J 3x2,5					
3	K	Pol393	Kabel silový s CU jádrem CYKY-J 3x1,5	m	230,000	46,90	10 787,00	
	PP		Kabel silový s CU jádrem CYKY-J 3x1,5					
4	K	Pol394	Kabel silový s CU jádrem CYKY-O 2x1,5	m	260,000	42,60	11 076,00	
	PP		Kabel silový s CU jádrem CYKY-O 2x1,5					
5	K	Pol395	Kabel silový s CU jádrem JYTY-J 14x1	m	180,000	91,50	16 470,00	
	PP		Kabel silový s CU jádrem JYTY-J 14x1					
6	K	Pol396	Kabel silový s CU jádrem JYTY-O 4x1	m	40,000	46,90	1 876,00	
	PP		Kabel silový s CU jádrem JYTY-O 4x1					
7	K	Pol399	Kabel silový s CU jádrem JYTY-O 2x1	m	150,000	41,50	6 225,00	
	PP		Kabel silový s CU jádrem JYTY-O 2x1					
8	K	Pol400	Kabel síťový FTP Cat 6	m	150,000	48,90	7 335,00	
	PP		Kabel síťový FTP Cat 6					
9	K	Pol401	Kabel síťový FTP Cat 5e	m	260,000	41,50	10 790,00	
	PP		Kabel síťový FTP Cat 5e					
10	K	Pol402	Kabel sdělovací JY(st)Y 2x2x0,8 (šedá)	m	450,000	40,70	18 315,00	
	PP		Kabel sdělovací JY(st)Y 2x2x0,8 (šedá)					
11	K	Pol403	Kabel sdělovací JY(st)Y 2x2x0,8 (červená)	m	400,000	40,70	16 280,00	
	PP		Kabel sdělovací JY(st)Y 2x2x0,8 (červená)					
12	K	Pol404	Kabel silový s CU jádrem H07RN-F 5G2,5	m	100,000	90,70	9 070,00	
	PP		Kabel silový s CU jádrem H07RN-F 5G2,5					
13	K	Pol407	Kabel silový s CU jádrem H07RN-F 3G2,5	m	130,000	66,90	8 697,00	
	PP		Kabel silový s CU jádrem H07RN-F 3G2,5					
14	K	Pol408	Krabice přístrojová podomítková instalační KPR 68	ks	45,000	66,30	2 983,50	
	PP		Krabice přístrojová podomítková instalační KPR 68					
15	K	Pol409	Drobný nespecifikovaný materiál	set	1,000	6 875,00	6 875,00	
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál					
16	K	Pol410	Ukončení kabeláže dle PD	set	1,000	6 250,00	6 250,00	
	PP		Ukončení kabeláže dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol411	Popis/označení kabelů (oba konce, popisovací štítky na kabel)	set	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Popis/označení kabelů (oba konce, popisovací štítky na kabel)					
D D2			<b>II. Trubkování a žlaby</b>				<b>42 578,00</b>	
18	K	Pol412	Chránička UV D40	m	60,000	112,50	6 750,00	
	PP		Chránička UV D40					
19	K	Pol413	Trubka elektroinstalační ohebná D23, montáž - uložení pod omítku	m	35,000	206,30	7 220,50	
	PP		Trubka elektroinstalační ohebná D23, montáž - uložení pod omítku					
20	K	Pol414	Trubka elektroinstalační ohebná D40, montáž - uložení pod omítku	m	50,000	206,30	10 315,00	
	PP		Trubka elektroinstalační ohebná D40, montáž - uložení pod omítku					
21	K	Pol415	Trubka elektroinstalační ohebná D40, montáž - uložení v rámci skladby podlahy	m	125,000	81,30	10 162,50	
	PP		Trubka elektroinstalační ohebná D40, montáž - uložení v rámci skladby podlahy					
22	K	Pol416	Trubka elektroinstalační ohebná D50, montáž - uložení v rámci skladby podlahy	m	100,000	81,30	8 130,00	
	PP		Trubka elektroinstalační ohebná D50, montáž - uložení v rámci skladby podlahy					
D D3			<b>III. Rozvaděč R_MaR_1</b>				<b>199 946,00</b>	
23	K	Pol419	Rozvaděčová skříň 1885x590x300 včetně DIN, montážního plechu, sokl...	set	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Rozvaděčová skříň 1885x590x300 včetně DIN, montážního plechu, sokl...					
24	K	Pol420	Procesorová stanice BMS hlavní	ks	1,000	11 754,30	11 754,30	
	PP		Procesorová stanice BMS hlavní					
25	K	Pol421	Napájecí zdroj 24 VAC/VDC pro systém BMS	ks	1,000	5 427,50	5 427,50	
	PP		Napájecí zdroj 24 VAC/VDC pro systém BMS					
26	K	Pol422	Systémový výstupní modul 12násobný	ks	1,000	8 392,80	8 392,80	
	PP		Systémový výstupní modul 12násobný					
27	K	Pol423	Systémový vstupní modul 16násobný univerzální	ks	5,000	11 142,00	55 710,00	
	PP		Systémový vstupní modul 16násobný univerzální					
28	K	Pol424	Svorkovnice pro procesorovou stanici	ks	1,000	1 399,50	1 399,50	
	PP		Svorkovnice pro procesorovou stanici					
29	K	Pol425	Svorkovnice pro vstupně/výstupní moduly	ks	6,000	1 848,90	11 093,40	
	PP		Svorkovnice pro vstupně/výstupní moduly					
30	K	Pol426	Svorkovnice pro napájecí zdroj systému BMS	ks	1,000	1 624,40	1 624,40	
	PP		Svorkovnice pro napájecí zdroj systému BMS					
31	K	Pol427	Systémový propojovací kabel BMS	ks	1,000	3 350,10	3 350,10	
	PP		Systémový propojovací kabel BMS					
32	K	Pol428	Hlavní odpínač 63A/3	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Hlavní odpínač 63A/3					
33	K	Pol429	Třípólový jistič (FA) 20C/3	ks	1,000	625,00	625,00	
	PP		Třípólový jistič (FA) 20C/3					
34	K	Pol430	Třípólový jistič (FA) 16C/3	ks	2,000	562,50	1 125,00	
	PP		Třípólový jistič (FA) 16C/3					
35	K	Pol431	Jednopolový jistič (FA) 16C/1	ks	4,000	100,00	400,00	
	PP		Jednopolový jistič (FA) 16C/1					
36	K	Pol432	Jednopolový jistič (FA) 10B/1	ks	6,000	100,00	600,00	
	PP		Jednopolový jistič (FA) 10B/1					
37	K	Pol432	Jednopolový jistič (FA) 10B/1	ks	1,000	100,00	100,00	
	PP		Jednopolový jistič (FA) 10B/1					
38	K	Pol433	Jednopolový jistič (FA) 6B/1	ks	2,000	100,00	200,00	
	PP		Jednopolový jistič (FA) 6B/1					
39	K	Pol434	Jednopolový jistič (FA) 4B/1	ks	1,000	100,00	100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Jednopolový jistič (FA) 4B/1					
40	K	Pol435	Jednopolový jistič (FA) 2B/1	ks	13,000	100,00	1 300,00	
	PP		Jednopolový jistič (FA) 2B/1					
41	K	Pol436	Kombinovaný chránič s jističem 10B/30A	ks	1,000	3 125,00	3 125,00	
	PP		Kombinovaný chránič s jističem 10B/30A					
42	K	Pol437	Zdroj DC 12VDC, 2 A	ks	1,000	1 125,00	1 125,00	
	PP		Zdroj DC 12VDC, 2 A					
43	K	Pol438	Zdroj DC 24VDC, 2,5 A	ks	1,000	11 250,00	11 250,00	
	PP		Zdroj DC 24VDC, 2,5 A					
44	K	Pol439	Transformátor 230VAC/24VAC, 24VAC/40VA	ks	1,000	975,00	975,00	
	PP		Transformátor 230VAC/24VAC, 24VAC/40VA					
45	K	Pol440	Relé 230 VAC, 230VAC/15A	ks	7,000	325,00	2 275,00	
	PP		Relé 230 VAC, 230VAC/15A					
46	K	Pol441	Držák pro relé se sponou	ks	7,000	312,50	2 187,50	
	PP		Držák pro relé se sponou					
47	K	Pol442	Pojistkový držák s pojistkou na DIN 4A/T	ks	1,000	112,50	112,50	
	PP		Pojistkový držák s pojistkou na DIN 4A/T					
48	K	Pol443	Držák keystone na DIN	ks	1,000	375,00	375,00	
	PP		Držák keystone na DIN					
49	K	Pol444	Keystone Cat 6	ks	1,000	137,50	137,50	
	PP		Keystone Cat 6					
50	K	Pol445	8port switch průmyslový	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
	PP		8port switch průmyslový					
51	K	Pol446	Přepětová ochrana LAN na DIN cat 6	ks	1,000	1 125,00	1 125,00	
	PP		Přepětová ochrana LAN na DIN cat 6					
52	K	Pol447	Zásuvka na DIN lištu 16A/230VAC	ks	1,000	150,00	150,00	
	PP		Zásuvka na DIN lištu 16A/230VAC					
53	K	Pol448	Přepětová ochrana typ 2	ks	1,000	3 125,00	3 125,00	
	PP		Přepětová ochrana typ 2					
54	K	Pol449	Přepětová ochrana typ 2+3	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
	PP		Přepětová ochrana typ 2+3					
55	K	Pol450	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,000	400,00	400,00	
	PP		Ekvipotenciální svorkovnice					
56	K	Pol451	Řadové svorky + příslušenství	soubor	1,000	1,30	1,30	
	PP		Řadové svorky + příslušenství					
57	K	Pol452	Vyvazovací systém	soubor	1,000	1,30	1,30	
	PP		Vyvazovací systém					
58	K	Pol453	Propojovací kabeláž (CYA, patch,...)	soubor	1,000	1,30	1,30	
	PP		Propojovací kabeláž (CYA, patch,...)					
59	K	Pol454	Drobný instalační materiál	soubor	1,000	1,30	1,30	
	PP		Drobný instalační materiál					
60	K	Pol455	Příhrádka na dokumentaci, popis jističů, včetně dokumentace	ks	1,000	1,30	1,30	
	PP		Příhrádka na dokumentaci, popis jističů, včetně dokumentace					
61	K	Pol456	Sestavení rozvaděče	ks	1,000	6 250,00	6 250,00	
	PP		Sestavení rozvaděče					
62	K	Pol457	Doprava rozvaděče na místo stavby	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Doprava rozvaděče na místo stavby					
63	K	Pol458	Instalace roz.skříně včetně dopojení	set	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Instalace roz.skříně včetně dopojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D4</b>			<b>IV. Periferie - MaR/KNX objekt</b>					<b>284 253,50</b>
64	K	Pol459	Čidlo teploty a vlhkosti Modbus	ks	2,000	3 106,40	6 212,80	
	PP		Čidlo teploty a vlhkosti Modbus					
65	K	Pol460	Čidlo teploty Modbus	ks	17,000	2 223,30	37 796,10	
	PP		Čidlo teploty Modbus					
66	K	Pol461	Termostat BMS - BACnet, senzor CO2, senzor vlhkosti, senzor VOC, senzor teploty	ks	15,000	10 754,80	161 322,00	
	PP		Termostat BMS - BACnet, senzor CO2, senzor vlhkosti, senzor VOC, senzor teploty					
67	K	Pol462	Venkovní teplotní čidlo PT1000	ks	1,000	1 584,90	1 584,90	
	PP		Venkovní teplotní čidlo PT1000					
68	K	Pol463	Čidlo záplavy	ks	1,000	1 625,00	1 625,00	
	PP		Čidlo záplavy					
69	K	Pol464	Termoelektrický pohon ventilu pro rozdělovač podlah. topení 230VAC/NO	ks	49,000	1 349,80	66 140,20	
	PP		Termoelektrický pohon ventilu pro rozdělovač podlah. topení 230VAC/NO					
70	K	Pol465	Termoelektrický pohon ventilu pro topná tělesa 24VAC/NO	ks	5,000	1 314,50	6 572,50	
	PP		Termoelektrický pohon ventilu pro topná tělesa 24VAC/NO					
71	K	Pol466	Dopojování zařízení třetích stran (VZT jednotky, rekuperace, zařízení regulace...)	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Dopojování zařízení třetích stran (VZT jednotky, rekuperace, zařízení regulace...)					
<b>D D5</b>			<b>V. Programátorské a parametrizační činnosti</b>					<b>123 070,60</b>
72	K	Pol467	Parametrizace prvků MaR objekt	soubor	1,000	39 375,00	39 375,00	
	PP		Parametrizace prvků MaR objekt					
73	K	Pol468	Programové nastavení MaR objekt	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Programové nastavení MaR objekt					
74	K	Pol469	Příprava správcovské vizualizace MaR	soubor	1,000	28 750,00	28 750,00	
	PP		Příprava správcovské vizualizace MaR					
75	K	Pol470	Licence pro systém MaR	soubor	1,000	20 570,60	20 570,60	
	PP		Licence pro systém MaR					
76	K	Pol471	Testování systému	soubor	1,000	4 375,00	4 375,00	
	PP		Testování systému					
<b>D D6</b>			<b>VI. Ostatní rozpočtové náklady</b>					<b>34 625,00</b>
77	K	Pol473	Ostatní konstrukce, práce a bourání (stavební přípomoc), vč. hrubého zapravení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Ostatní konstrukce, práce a bourání (stavební přípomoc), vč. hrubého zapravení					
78	K	Pol474	Zpřístupnění pracovních prostorů (dočasné lešení a lávky pro montáže prováděné při realizaci)	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zpřístupnění pracovních prostorů (dočasné lešení a lávky pro montáže prováděné při realizaci)					
79	K	Pol475	Instalační vnitrostavební přesuny materiálů a hmot	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Instalační vnitrostavební přesuny materiálů a hmot					
80	K	Pol476	Instalační mimostavební doprava	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Instalační mimostavební doprava					
81	K	Pol477	Drobný nespecifikovaný materiál	soubor	1,000	6 250,00	6 250,00	
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál					
82	K	Pol478	Revize a zkoušky	soubor	1,000	4 375,00	4 375,00	
	PP		Revize a zkoušky					
83	K	Pol479	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
84	K	Pol483	Zkušební provoz	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zkušební provoz					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt:

**SO.02 - Zpevněné plochy a terénní úpravy**

KSO:

Místo: Masarykovo náměstí č.p. 136, 594 51 Křížanov

CC-CZ:

Datum: 13.11.2025

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Účastník:

Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

IČ:

26916096

DIČ:

CZ26916096

Projektant:

LAPLAN a.s.-

IČ:

29201691

DIČ:

CZ29201691

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**826 448,25**

DPH základní  
snížená

Základ daně

826 448,25

Sazba daně

21,00%

Výše daně

173 554,13

0,00

12,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 000 002,38**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt: **SO.02 - Zpevněné plochy a terénní úpravy**

Místo: Masarykovo náměstí č.p. 136, 594 51 Křížanov

Zadavatel: Kraj Vysočina

Účastník: Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**826 448,25**

HSV - Práce a dodávky HSV	812 455,27
1 - Zemní práce	136 345,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	166 216,96
4 - Vodorovné konstrukce	50 140,20
5 - Komunikace pozemní	395 266,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 523,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	54 802,04
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	1 349,38
998 - Přesun hmot	4 811,64
PSV - Práce a dodávky PSV	13 992,98
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 982,98
766 - Konstrukce truhlářské	10 010,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt: **SO.02 - Zpevněné plochy a terénní úpravy**

Místo: Masarykovo náměstí č.p. 136, 594 51 Křížanov

Datum: 13.11.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: LAPLAN a.s.-

Účastník: Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**826 448,25**

D HSV Práce a dodávky HSV

812 455,27

D 1 Zemní práce

136 345,66

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	151,560	195,00	29 554,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251103</a>					
	VV		"Odkopávky pro provedení kufru po sejmutí ornice"					
	VV		"Sejmutí ornice v rámci SO.01"					
	VV		"SV15" 58,0*(0,77-0,2)		33,060			
	VV		"SV16" 80,0*(0,77-0,2)		45,600			
	VV		"SV17" 90,0*(0,25-0,2)		4,500			
	VV		"sanace" 228*0,3		68,400			
	VV		Součet		151,560			
2	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm strojně	m	4,900	110,00	539,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vrtání jamek strojně průměru přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131151343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131151343</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_03+05"					
	VV		0,7*7		4,900			
	VV		Součet		4,900			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,355	1 120,00	7 117,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251101</a>					
	VV		"Rýha pro provedení opěrných stěn"					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01+05"					
	VV		"PP03" 4,0*0,6*0,6/3		0,480			
	VV		"PP04" 30*0,165*0,6*0,8/3		0,792			
	VV		"PP05" 33*0,165*0,6*1,0/3		1,089			
	VV		"PP06" (0,6+2,87+2,44+3,43+2,955+14,74-(30+33)*0,165)*0,6*1,2/3		3,994			
	VV		Mezisoučet		6,355			
	VV		Součet		6,355			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	158,261	60,40	9 558,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117</a>					
	VV		"Odvoz přebytečného výkopku"					
	VV		151,56		151,560			
	VV		3,14*0,15*0,15*4,9		0,346			
	VV		6,355		6,355			
	VV		Součet		158,261			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 373,915	9,00	21 365,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>					
	VV		158,261*15		2 373,915			
	VV		Součet		2 373,915			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	284,870	100,00	28 487,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>					
	VV		158,261*1,8		284,870			
	VV		Součet		284,870			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	158,261	4,42	699,51	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>					
8	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	255,000	36,80	9 384,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181111111</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01"					
	VV		255,0		255,000			
	VV		Součet		255,000			
9	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	255,000	60,90	15 529,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103</a>					
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	255,000	25,70	6 553,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131</a>					
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,100	110,00	561,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		255*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,100			
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	228,000	26,20	5 973,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112</a>					
	VV		"SV15" 58,0		58,000			
	VV		"SV16" 80,0		80,000			
	VV		"SV17" 90,0		90,000			
	VV		Součet		228,000			
13	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	255,000	4,01	1 022,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511</a>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				166 216,96	
14	K	326215212	Zdivo LTM z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	1,356	18 700,00	25 357,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zdivo hradících konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování z pravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/326215212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/326215212</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_4"					
	VV		"Dozdění studny" (3,14*1,1*1,1*0,6)-(3,14*0,7*0,7*0,6)		1,356			
	VV		Součet		1,356			
15	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	7,000	440,00	3 080,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/338171123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/338171123</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_03+05"					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
16	M	370077R	Sloupek JEKL 60x40x2600 ozn. Z01	kus	7,000	405,30	2 837,10	
	PP		Sloupek JEKL 60x40x2600 ozn. Z01					
17	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	14,395	849,00	12 221,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/339921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/339921132</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01+05"					
	VV		"PP03" 4,0			4,000		
	VV		"PP04" 30*0,165			4,950		
	VV		"PP05" 33*0,165			5,445		
	VV		Součet			14,395		
18	M	32020400R	Palisáda prefabrikovaná (Hladká Přírodní) 120x165x600mm	kus	24,000	208,95	5 014,80	
	PP		Palisáda prefabrikovaná (Hladká Přírodní) 120x165x600mm					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01+05"					
	VV		"PP03" 24			24,000		
	VV		Součet			24,000		
19	M	32020200R	Palisáda prefabrikovaná (Hladká Přírodní) 120x165x800mm	kus	30,000	295,05	8 851,50	
	PP		Palisáda prefabrikovaná (Hladká Přírodní) 120x165x800mm					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01+05"					
	VV		"PP04" 30			30,000		
	VV		Součet			30,000		
20	M	32020300R	Palisáda prefabrikovaná (Hladká Přírodní) 120x165x1000mm	kus	33,000	357,00	11 781,00	
	PP		Palisáda prefabrikovaná (Hladká Přírodní) 120x165x1000mm					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01+05"					
	VV		"PP05" 33			33,000		
	VV		Součet			33,000		
21	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	16,640	1 070,00	17 804,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/339921133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/339921133</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01+05"					
	VV		(0,6+2,87+2,44+3,43+2,955+14,74-(30+33)*0,165)			16,640		
	VV		Součet			16,640		
22	M	32020500R	Palisáda prefabrikovaná (Hladká Přírodní) 120x165x1200mm	kus	99,000	428,40	42 411,60	
	PP		Palisáda prefabrikovaná (Hladká Přírodní) 120x165x1200mm					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01+05"					
	VV		"PP06" 99			99,000		
	VV		Součet			99,000		
23	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	1,000	351,00	351,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348101210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348101210</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_03+05"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
24	M	55342334R	branka plotová jednokřídlá 940x1800mm ozn. Z03	kus	1,000	7 810,00	7 810,00	
	PP		branka plotová jednokřídlá 940x1800mm ozn. Z03					
25	K	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	7,000	604,00	4 228,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348121221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348121221</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_03+05"					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	M	56220200R	Betonová podhrabová deska (Hladká Přírodní) 2450x50x300mm	kus	7,000	613,20	4 292,40	
	PP		Betonová podhrabová deska (Hladká Přírodní) 2450x50x300mm					
27	K	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,5 do 2,0 m	m	15,500	320,00	4 960,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348171146">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348171146</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_03+05"		15,500			
	VV		(1,4+2,52*5+1,5)		15,500			
	VV		Součet					
28	M	55342412R	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m ozn. Z02	kus	7,000	1 840,00	12 880,00	
	PP		plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m ozn. Z02					
	VV		17,5*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		7,000			
29	K	348401356R	Rozvinutí, montáž a napnutí krycí tkaniny na oplocení	m	15,500	80,00	1 240,00	
	PP		Montáž oplocení z pletiva doplňujících konstrukcí rozvinutí, uchycení a napnutí krycí tkaniny					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_03+05"					
	VV		(1,4+2,52*5+1,5)		15,500			
	VV		Součet		15,500			
30	M	600053R	Tkanina HDPE, batva antracit RAL 7016	m	18,000	60,90	1 096,20	
	PP		Tkanina HDPE, batva antracit RAL 7016					
	VV		"viz výkres ozn. S0.02_05"					
	VV		"V02" 18,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				50 140,20	
31	K	434313115.x	D+M Schody z vibrolisovaných prefabrikátů do betonového lože	m	21,300	2 354,00	50 140,20	
	PP		D+M Schody z vibrolisovaných prefabrikátů do betonového lože, s vyspárováním, se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 20/25, pohledovost betonu PB2					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_03+05"					
	VV		"ozn. PP01+PP02" 12*1,65+2*0,75		21,300			
	VV		Součet		21,300			
	D	5	Komunikace pozemní				395 266,31	
32	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	90,000	159,00	14 310,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564251111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564251111</a>					
	VV		SV17		90,000			
	VV		Součet		90,000			
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	276,000	208,00	57 408,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111</a>					
	VV		SV15*2		116,000			
	VV		SV16*2		160,000			
	VV		Součet		276,000			
34	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	138,000	272,00	37 536,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111</a>					
	VV		SV15+SV16		138,000			
	VV		Součet		138,000			
35	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	456,000	145,00	66 120,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564951313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564951313</a>					
	VV		"sanace" 228*2		456,000			
36	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	138,000	461,00	63 618,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567122114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567122114</a>					
	VV		SV15+SV16		138,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	90,000	372,00	33 480,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211111</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01"					
	VV		"IM5" 90,0		90,000			
	VV	SV17	Součet		90,000			
38	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	92,700	241,50	22 387,05	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
	VV		90*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		92,700			
39	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	58,000	405,00	23 490,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211211</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01"					
	VV		"IM6" 58		58,000			
	VV	SV15	Součet		58,000			
40	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	59,740	297,15	17 751,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
	VV		58*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		59,740			
41	K	596412113	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl 80 mm pl přes 50 do 100 m2	m2	80,000	387,00	30 960,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596412113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596412113</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01"					
	VV		"im26" 80,0		80,000			
	VV	SV16	Součet		80,000			
42	M	59245038	dlažba plošná vegetační betonová 300x160mm tl 80mm přírodní	m2	82,400	342,30	28 205,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba plošná vegetační betonová 300x160mm tl 80mm přírodní					
	VV		80*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		82,400			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 523,08	
43	K	622451252	Vnější omítka stěn torkretová dvouvrstvá tl 10+10 mm	m2	6,908	510,00	3 523,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vnější omítka torkretová stěn zhutněná, tlakovým nástřikem cementové malty, s ponecháním vzhledu přirozené struktury, s předchozím řádným provlhčením popř. omytím podkladu dvouvrstvá (tl.10 + 10 mm)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622451252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622451252</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_4"					
	VV		"Pozn. 3" 2*3,14*1,1*1,0		6,908			
	VV		Součet		6,908			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 802,04	
44	K	914111111	Montáž visulé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	284,00	852,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž visulé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
45	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	807,00	807,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
46	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	657,00	657,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
47	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
48	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	378,00	378,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511111</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	894,00	894,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
50	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	14,025	11,70	164,09	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111111</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01"					
	VV		(2,75+0,1+3,525)		6,375			
	VV		(2,75+4,9)		7,650			
	VV		Součet		14,025			
51	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915131111</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01"					
	VV		"Invalida" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	62,045	403,00	25 004,14	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01"					
	VV		5,875+6,65		12,525			
	VV		5,93+2,75+5,25+5,0+3,345		22,275			
	VV		5,93+11,65-(1,5+3,4)+0,1+4,9+6,335+3,23		27,245			
	VV		Součet		62,045			
53	M	59217073	obrubník silniční betonový 1000x100x200mm	m	63,286	99,75	6 312,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x100x200mm					
	VV		62,045*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		63,286			
54	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,861	4 370,00	8 132,57	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121</a>					
	VV		62,045*0,3*0,1		1,861			
	VV		Součet		1,861			
55	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	6,650	278,00	1 848,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935112111</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01+05"					
	VV		"PP08" 6,65		6,650			
	VV		Součet		6,650			
56	M	31020100R	Betonová prefabrikovaná žlabovka (Hladká Přírodní) 295x330x100mm	kus	24,000	70,35	1 688,40	
	PP		Betonová prefabrikovaná žlabovka (Hladká Přírodní) 295x330x100mm					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_01+05"					
	VV		"PP08" 24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
57	K	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t	kus	1,000	860,00	860,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,5 t					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/963015141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/963015141</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_4"					
	VV		"Pozn. 2" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				1,000	
58	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	8,000	394,00	3 152,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071711</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_2"					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
59	K	966072824	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti přes 50 do 70 kg	m	33,320	97,70	3 255,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání oplocení z dílců plechových vlnitých nebo profilovaných, hmotnosti 1 m oplocení přes 50 do 70 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966072824">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966072824</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_2"					
	VV		16,66*2,0		33,320			
	VV		Součet		33,320			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				1 349,38	
60	K	997231111	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	4,016	20,00	80,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997231111</a>					
61	K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot	t	96,384	9,00	867,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997231119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997231119</a>					
	VV		4,016*24 *Přepočtené koeficientem množství		96,384			
62	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	4,016	100,00	401,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631</a>					
	D	998	Přesun hmot				4 811,64	
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	481,164	10,00	4 811,64	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				13 992,98	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 982,98	
64	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	6,908	443,00	3 060,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711192202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711192202</a>					
	VV		"viz výkres ozn. SO.02_4"					
	VV		"Pozn. 3" 2*3,14*1,1*1,0		6,908			
	VV		Součet		6,908			
65	M	58581002	stěrka cementová rychletuhnoucí pro izolace stěn ve styku se zeminou	kg	6,908	133,00	918,76	CS ÚRS 2025 01
	PP		stěrka cementová rychletuhnoucí pro izolace stěn ve styku se zeminou					
66	K	998711311	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m	%	39,790	0,10	3,98	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711311</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				10 010,00	
67	K	766.V01	D+M dřevěného poklopu na studnu ozn. V01	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		D+M dřevěného poklopu na studnu ozn. V01					
68	K	998766311	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	%	100,000	0,10	10,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766311</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt:

SO.03 - Nakládání a likvidace dešťových vod a splaškové kanalizace

Soupis:

**SO.03 - Nakládání a likvidace dešťových vod a splaškové kanalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Účastník:

Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Projektant:

LAPLAN a.s. -

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.11.2025

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 26916096

DIČ: CZ26916096

IČ: 29201691

DIČ: CZ29201691

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 193 719,95**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 193 719,95  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
250 681,19  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 444 401,14**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt:

SO.03 - Nakládání a likvidace dešťových vod a splaškové kanalizace

Soupis:

**SO.03 - Nakládání a likvidace dešťových vod a splaškové kanalizace**

Místo:

Datum: 13.11.2025

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: LAPLAN a.s.-

Účastník:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 193 719,95**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 181 274,95

1 - Zemní práce

738 929,94

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 414,80

4 - Vodorovné konstrukce

94 137,66

8 - Trubní vedení

122 860,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

54 090,85

RN - Vsakovací objekt

97 679,66

AN - Akumulační nádrž

61 521,65

998 - Přesun hmot

6 640,28

### PSV - Práce a dodávky PSV

12 445,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

12 445,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt:

SO.03 - Nakládání a likvidace dešťových vod a splaškové kanalizace

Soupis:

**SO.03 - Nakládání a likvidace dešťových vod a splaškové kanalizace**

Místo:

Datum: 13.11.2025

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: LAPLAN a.s.-

Účastník:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 193 719,95**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 181 274,95

D 1

Zemní práce

738 929,94

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí DN do 200 mm	m	3,000	322,00	966,00	
	PP		Dočasné zajištění potrubí DN do 200 mm					
	VV		3*1,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	310,00	310,00	
	PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
	VV		1*1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	150,162	228,00	34 236,94	
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně					
	VV		Vsakovací objekt:					
	VV		$10,9*7,2*3,0+(12,31*9,34*2,62-(9,71*6,74*2,62))*0,5$		300,324			
	VV		Součet		300,324			
	VV		horniny tř. těžitelnosti I, skup. 3 = 50%:					
	VV		$300,324*0,5$		150,162			
	VV		Součet		150,162			
4	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	150,162	324,00	48 652,49	
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně					
	VV		horniny tř. těžitelnosti II, skup. 4 = 50%:					
	VV		$300,324*0,5$		150,162			
	VV		Součet		150,162			
5	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	45,319	928,00	42 056,03	
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3					
	VV		Stoka D:					
	VV		DN 100:					
	VV		11,18*1,0*0,43		4,807			
	VV		DN 200:					
	VV		39,46*1,15*1,13		51,278			
	VV		Stoka D1:					
	VV		DN 150:					
	VV		4,88*1,1*1,16		6,227			
	VV		Připojky na stoce D:					
	VV		DN 100:					
	VV		2,16*1,0*1,0		2,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		DN 150:					
	VV		14,88*1,1*1,0		16,368			
	VV		Přípojky na stoce D1:					
	VV		DN 150:					
	VV		2,63*1,1*1,04		3,009			
	VV		Napojení na stávající splaškovou kanalizaci:					
	VV		2,5*1,15*1,5		4,313			
	VV		liniový žlab:					
	VV		11,0*0,5*0,45		2,475			
	VV		Součet		90,637			
	VV		horniny tř. těžitelnosti I, skup. 3 = 50%:					
	VV		90,637*0,5		45,319			
	VV		Součet		45,319			
6	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	45,319	1 250,00	56 648,75	
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3					
	VV		horniny tř. těžitelnosti II, skup. 4 = 50%:					
	VV		90,637*0,5		45,319			
	VV		Součet		45,319			
7	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	30,513	1 360,00	41 497,68	
	PP		Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3					
	VV		Výkop pro šachtu ŠD.01:					
	VV		2,9*2,9*3,27		27,501			
	VV		Výkop pro retenční šachtu:					
	VV		3,4*3,4*2,9		33,524			
	VV		Součet		61,025			
	VV		horniny tř. těžitelnosti I, skup. 3 = 50%:					
	VV		61,025*0,5		30,513			
	VV		Součet		30,513			
8	K	133354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	30,513	1 890,00	57 669,57	
	PP		Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3					
	VV		horniny tř. těžitelnosti II, skup. 4 = 50%:					
	VV		61,025*0,5		30,513			
	VV		Součet		30,513			
9	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,720	599,00	1 030,28	
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
	VV		4*1,0*1,0*0,43		1,720			
	VV		Součet		1,720			
10	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	7,500	255,00	1 912,50	
	PP		Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m					
	VV		Napojení na stávající splaškovou kanalizaci:					
	VV		2,5*2*1,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
11	K	151811133	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	77,372	312,00	24 140,06	
	PP		Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m					
	VV		výkop pro ŠD.01:					
	VV		4*2,9*3,27		37,932			
	VV		výkop pro retenční šachtu:					
	VV		4*3,4*2,9		39,440			
	VV		Součet		77,372			
12	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	7,500	141,00	1 057,50	
	PP		Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m					
13	K	151811233	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	77,372	159,00	12 302,15	
	PP		Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m					
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	225,993	60,40	13 649,98	
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		90,637+61,025+300,324		451,986			
	VV		Součet		451,986			
	VV		horniny tř. těžitelnosti I: 50%:					
	VV		451,986*0,5		225,993			
	VV		Součet		225,993			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	225,993	120,00	27 119,16	
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5					
16	K	16275201	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	m3	6 779,790	9,00	61 018,11	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
	VV		451,986		451,986			
	VV		451,986*15 'Přepočtené koeficientem množství		6 779,790			
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	813,575	100,00	81 357,50	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
	VV		451,986*1,8		813,575			
	VV		Součet		813,575			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	451,986	4,42	1 997,78	
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	284,999	159,00	45 314,84	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		výkop rýh+výkop šachet+výkop jam-lože-obsyp vč. potrubí-podkl.bet.-obj.šachet-ŠP 16/32-zásyp vsaku-obj. vsaku:					
	VV		90,637+61,025+300,324-13,679-37,889-1,175-(10,29+0,97)-53,231-26,955-21,797-1,001		284,999			
	VV		Součet		284,999			
20	M	58344171	Vhodný zásypový materiál	t	512,998	250,00	128 249,50	
	PP		Vhodný zásypový materiál					
	VV		284,999*1,8		512,998			
	VV		Součet		512,998			
21	K	174151101b	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,955	159,00	4 285,85	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		zásyp vsakovacího objektu:					
	VV		5,99*9,0*0,5		26,955			
	VV		Součet		26,955			
22	M	58337310b	nesoudržný stlačitelný materiál	t	53,910	200,00	10 782,00	
	PP		nesoudržný stlačitelný materiál					
	VV		26,955*2,0		53,910			
	VV		Součet		53,910			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	37,699	238,00	8 972,36	
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		Stoka D:					
	VV		DN 100:					
	VV		$(11,18-0,425*0,5)*1,0*0,41-((3,14159*0,11^2)/4)*(11,18-0,425*0,5)$		4,392			
	VV		DN 200:					
	VV		$(39,46-4*0,425-0,425*0,5)*1,15*0,5-((3,14159*0,2^2)/4)*(39,46-4*0,425-0,425*0,5)$		20,410			
	VV		Stoka D1:					
	VV		DN 150:					
	VV		$(4,88-2*0,425*0,5)*1,1*0,46-((3,14159*0,16^2)/4)*(4,88-2*0,425*0,5)$		2,165			
	VV		Přípojky na stoce D:					
	VV		DN 100:					
	VV		$2,16*1,0*0,41-((3,14159*0,11^2)/4)*2,16$		0,865			
	VV		DN 150:					
	VV		$14,88*1,1*0,46-((3,14159*0,16^2)/4)*14,88$		7,230			
	VV		Přípojky na stoce D1:					
	VV		DN 150:					
	VV		$2,63*1,1*0,46-((3,14159*0,16^2)/4)*2,63$		1,278			
	VV		Napojení na stávající splaškovou kanalizaci:					
	VV		$2,5*1,15*0,5-((3,14159*0,2^2)/4)*2,5$		1,359			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			37,699		
24	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	75,398	447,00	33 702,91	
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		37,699*2,0			75,398		
	VV		Součet			75,398		
	D	2	Zakládání				0,00	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 414,80	
25	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	55,520	52,50	2 914,80	
	PP		Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci					
	VV		Stoka D:					
	VV		DN 100:					
	VV		11,18		11,180			
	VV		DN 200:					
	VV		39,46		39,460			
	VV		Stoka D1:					
	VV		DN 150:					
	VV		4,88			4,880		
	VV		Součet			55,520		
26	K	35900122	Čištění stávající studny	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Čištění stávající studny					
	D	4	Vodorovné konstrukce				94 137,66	
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	14,213	1 290,00	18 334,77	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
	VV		Stoka D:					
	VV		DN 100:					
	VV		11,18*1,0*0,15		1,677			
	VV		DN 200:					
	VV		39,46*1,15*0,15		6,807			
	VV		Stoka D1:					
	VV		DN 150:					
	VV		4,88*1,1*0,15		0,805			
	VV		Přípojky na stoce D:					
	VV		DN 100:					
	VV		2,16*1,0*0,15		0,324			
	VV		DN 150:					
	VV		14,88*1,1*0,15		2,455			
	VV		Přípojky na stoce D1:					
	VV		DN 150:					
	VV		2,63*1,1*0,15		0,434			
	VV		Napojení na stávající splaškovou kanalizaci:					
	VV		2,5*1,15*0,15		0,431			
	VV		pod ŠD.01:					
	VV		1,8*1,8*0,15		0,486			
	VV		pod RŠ:					
	VV		2,3*2,3*0,15		0,794			
	VV		Součet		14,213			
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	53,231	1 290,00	68 667,99	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
	VV		ŠP 16/32:					
	VV		lože vsakovacího objektu:					
	VV		5,3*8,31*0,7		30,830			
	VV		obsyp vsakovacího objektu:					
	VV		22,401		22,401			
	VV		Součet		53,231			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,175	4 250,00	4 993,75	
	PP		Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop					
	VV		pod revizní šachty:					
	VV		ŠD.01:					
	VV		1,5*1,5*0,1		0,225			
	VV		retenční šachta:					
	VV		2,0*2,0*0,1		0,400			
	VV		pod liniový žlab:					
	VV		0,55		0,550			
	VV		Součet		1,175			
30	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,400	600,00	840,00	
	PP		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop					
	VV		ŠD.01:					
	VV		4*1,5*0,1		0,600			
	VV		retenční šachta:					
	VV		4*2,0*0,1		0,800			
	VV		Součet		1,400			
31	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	220,50	441,00	
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
32	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	1,000	647,00	647,00	
	PP		Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm					
33	M	PFB.1120101OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/6	kus	1,000	213,15	213,15	
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/6					
	D	8	Trubní vedení				122 860,11	
34	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 110	m	13,340	171,00	2 281,14	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 110					
	VV		Stoka D:					
	VV		11,18		11,180			
	VV		přípojky na stoce D:					
	VV		2,16		2,160			
	VV		Součet		13,340			
35	M	28611118	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN8	m	13,740	131,25	1 803,38	
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN8					
	VV		13,34*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		13,740			
	VV		Součet		13,740			
36	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	22,390	182,00	4 074,98	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160					
	VV		Stoka D1:					
	VV		4,88		4,880			
	VV		Přípojky na stoce D:					
	VV		14,88		14,880			
	VV		Přípojky na stoce D1:					
	VV		2,63		2,630			
	VV		Součet		22,390			
37	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	23,062	273,00	6 295,93	
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8					
	VV		22,39*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		23,062			
	VV		Součet		23,062			
38	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	41,960	192,00	8 056,32	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200					
	VV		Stoka D:					
	VV		39,46		39,460			
	VV		Napojení na stávající splaškovou kanalizaci:					
	VV		2,5		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		41,960			
39	M	28611211	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x6000mm SN8	m	43,219	358,05	15 474,56	
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x6000mm SN8					
	VV		41,96*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		43,219			
	VV		Součet		43,219			
40	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	6,000	257,00	1 542,00	
	PP		Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100					
41	M	28611350	koleno kanalizační PVC KG 110x30°	kus	1,000	23,10	23,10	
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x30°					
42	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	5,000	24,15	120,75	
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
43	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	20,000	305,00	6 100,00	
	PP		Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150					
44	M	28611360	koleno kanalizační PVC KG 160x30°	kus	7,000	52,50	367,50	
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x30°					
45	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	13,000	55,65	723,45	
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
46	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	2,000	551,00	1 102,00	
	PP		Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200					
47	M	28611918	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/160/45°	kus	2,000	273,00	546,00	
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/160/45°					
48	K	892312121R	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 100 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	838,00	838,00	
	PP		Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 100 těsnícím vakem ucpávkovým					
49	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	838,00	838,00	
	PP		Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým					
50	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	7,000	917,00	6 419,00	
	PP		Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým					
51	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1400 mm	kus	1,000	4 370,00	4 370,00	
	PP		Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1400 mm					
52	M	PFB.1135107	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/1425 KOM	kus	1,000	6 195,00	6 195,00	
	PP		Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/1425 KOM					
53	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	1,000	3 390,00	3 390,00	
	PP		Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm					
54	M	PFB.1122123	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	1,000	2 121,00	2 121,00	
	PP		Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS					
55	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	
	PP		Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)					
56	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	1,000	1 638,00	1 638,00	
	PP		Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS					
57	K	894812206	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425	kus	4,000	4 490,00	17 960,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní dodávka a montáž, viz. PD D.1.4.4, výkres č. 06 a 10 - litinový poklop					
58	K	894812206R	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425	kus	2,000	10 520,00	21 040,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní dodávka a montáž, viz. PD D.1.4.4, výkres č. 06 a 10 - litinová mříž					
59	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	3 740,00	3 740,00	
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
60	M	28661770	<b>poklop šachtový litinový, betonový rám DN 400 pro třídu zatížení B125</b>	kus	1,000	2 520,00	2 520,00	
	PP		poklop šachtový litinový, betonový rám DN 400 pro třídu zatížení B125					
61	K	871R	<b>Napojení na stávající splaškovou kanalizaci</b>	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Napojení na stávající splaškovou kanalizaci					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Upravnění způsobu napojení bude provedeno po obnažení dotčeného místa</i>					
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				54 090,85	
62	K	935113212	<b>Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm</b>	m	11,000	1 130,00	12 430,00	
	PP		Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm					
63	M	59227110	<b>žlab odvodňovací z vibrolisovaného betonu</b>	m	11,000	3 787,35	41 660,85	
	PP		žlab odvodňovací z vibrolisovaného betonu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz. PD, výkres č. 09 - vč. mříže na zatížení A15 - vč. 2 ks odtoku s kalovým košem</i>					
	D	RN	<b>Vsakovací objekt</b>				97 679,66	
64	K	RN1	<b>Montáž vsakovacího objektu</b>	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Montáž vsakovacího objektu					
65	M	RN2	<b>Vsakovací objekt</b>	soubor	1,000	86 339,40	86 339,40	
	PP		Vsakovací objekt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - plastový systém tunelového tvaru s akumulačním prostorem - Zsakovací objekt je sestaven z 9 elementů o rozměru 2,25 x 1,38 m. Výška elementu je 0,78 m. - vč. odvětrávacího potrubí DN 100 chráněného obrubníky 250/120 - viz. PD D.1.4.4, výkres č. 04</i>					
66	K	213141111	<b>Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m</b>	m2	129,000	25,40	3 276,60	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - opláštění vsakovacích tunelů z geotextilie</i>					
67	M	69311081	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2</b>	m2	152,801	20,05	3 063,66	
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		129*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		152,801			
	VV		Součet		152,801			
	D	AN	<b>Akumulační nádrž</b>				61 521,65	
68	K	894410124	<b>Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1500 šachtové dno výšky 1840 mm</b>	kus	1,000	9 040,00	9 040,00	
	PP		Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1500 šachtové dno výšky 1840 mm					
69	M	PFB.1126006	<b>Dno jednolitě šachtové - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 150/184</b>	kus	1,000	29 925,00	29 925,00	
	PP		Dno jednolitě šachtové - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 150/184					
70	K	894410312	<b>Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1500 deska přechodová</b>	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
	PP		Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1500 deska přechodová					
71	M	PFB.1121561	<b>Deska přechodová TZK-Q.1 150-100/25 typ Q.1</b>	kus	1,000	8 347,50	8 347,50	
	PP		Deska přechodová TZK-Q.1 150-100/25 typ Q.1					
72	K	894410232b	<b>Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)</b>	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	
	PP		Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)					
73	M	PFB.1121104b	<b>Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS</b>	kus	1,000	1 638,00	1 638,00	
	PP		Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS					
74	K	452386111b	<b>Vyrovňovací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm</b>	kus	1,000	647,00	647,00	
	PP		Vyrovňovací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm					
75	M	PFB.1120101OZ b	<b>Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/6</b>	kus	1,000	213,15	213,15	
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/6					
76	M	59224348b	<b>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000</b>	kus	1,000	220,50	220,50	
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	59224342	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500	kus	1,000	850,50	850,50	
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500					
78	K	899103112b	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	3 740,00	3 740,00	
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
79	M	28661770b	poklop šachtový litinový, betonový rám DN 400 pro třídu zatížení B125	kus	1,000	2 520,00	2 520,00	
	PP		poklop šachtový litinový, betonový rám DN 400 pro třídu zatížení B125					
	D	998	Přesun hmot				6 640,28	
80	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	664,028	10,00	6 640,28	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 445,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 445,00	
81	K	721249116	Montáž lapače střešních splavenin z PP DN 125 ostatní typ	kus	10,000	415,00	4 150,00	
	PP		Montáž lapače střešních splavenin z PP DN 125 ostatní typ					
82	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	10,000	829,50	8 295,00	
	PP		lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Transformace Domova Kamélie Křížanov V.  
Objekt:  
SO.04 - Přeložka vodoměrné šachty  
Soupis:  
**SO.04 - Přeložka vodoměrné šachty**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Účastník:  
Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

CC-CZ:  
Datum: 13.11.2025

IČ:  
DIČ:

IČ: 26916096  
DIČ: CZ26916096

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>143 605,27</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 605,27	21,00%	30 157,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>173 762,38</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt: SO.04 - Přeložka vodoměrné šachty

Soupis: **SO.04 - Přeložka vodoměrné šachty**

Místo:

Datum: 13.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**143 605,27**

HSV - Práce a dodávky HSV

132 605,27

1 - Zemní práce

24 960,43

4 - Vodorovné konstrukce

2 442,57

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

105 067,69

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

31,25

998 - Přesun hmot

103,33

ON - Ostatní náklady

11 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.04 - Přeložka vodoměrné šachty

Soupis: **SO.04 - Přeložka vodoměrné šachty**

Místo: Datum: 13.11.2025

Zadavatel: Projektant:  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**143 605,27**

D HSV Práce a dodávky HSV 132 605,27

D 1 Zemní práce 24 960,43

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405</a>	m	0,800	322,00	257,60	CS ÚRS 2025 01
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421</a>	m	0,800	310,00	248,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	129001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101</a> 0,8*0,9*1	m3	0,720	526,00	378,72	CS ÚRS 2025 01
4	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251201</a> "vodoměrná šachta" 8,53	m3	8,530	1 030,00	8 785,90	CS ÚRS 2025 01
5	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100</a> "řad" 1	m3	1,000	634,00	634,00	CS ÚRS 2025 01
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251101</a> 3,166*0,8*0,9	m3	2,280	1 120,00	2 553,60	CS ÚRS 2025 01
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101201</a> 2,2*2,04*2+1,9*2,04*2	m2	16,728	119,00	1 990,63	CS ÚRS 2025 01
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	16,728	41,20	689,19	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101211</a>					
9	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	11,810	142,00	1 677,02	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/161151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/161151103</a>					
	VV		1		1,000			
	VV		8,53		8,530			
	VV		2,28		2,280			
	VV		Součet		11,810			
10	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,810	42,70	504,29	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251101</a>					
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,087	60,40	367,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117</a>					
	VV		16,728-10,641		6,087			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	91,305	9,00	821,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>					
	VV		6,087*15		91,305			
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	12,783	100,00	1 278,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221</a>					
	VV		(6,087*2100)/1000		12,783			
	VV		Součet		12,783			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,087	4,42	26,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a>					
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,641	159,00	1 691,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</a>					
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,641	169,00	1 798,33	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101</a>					
	VV		16,73-(0,4*0,8*3,166)-1-(2,2*1,9*0,2)-(1,5*1,2*1,8)		10,641			
	VV		Součet		10,641			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,010	608,00	614,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101</a>					
18	M	175 - 01.x	písek obsypový 0-4 mm	t	1,800	194,25	349,65	
	PP		písek obsypový 0-4 mm					
19	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	1,010	290,00	292,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109</a>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 442,57	
20	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	0,627	1 410,00	884,07	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm (pod šachtu)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451541111</a>					
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,250	1 290,00	322,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111</a>					
22	K	452312121	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,300	4 120,00	1 236,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 8/10 (pod šachtu)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452312121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452312121</a>					
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				105 067,69	
23	K	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	1,000	66,40	66,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722219191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722219191</a>					
24	M	42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	kus	1,000	1 197,00	1 197,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m					
25	K	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4"	soubor	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 5/4"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722270103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722270103</a>					
26	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 40 x 3,7 mm	m	4,680	80,80	378,14	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 40 x 3,7 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871171141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871171141</a>					
27	M	28613111	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	4,680	39,90	186,73	CS ÚRS 2025 01
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 40x3,7mm					
	VV		4,61083743842365*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		4,680			
28	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D do 50 mm	m	9,500	41,00	389,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871211811</a>					
29	K	722211813	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN do 80	kus	1,000	218,00	218,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami (vč. šoupátek se zemní soupravou) do DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722211813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722211813</a>					
30	K	722260801	Demontáž vodoměrů přírubových do DN 50	kus	1,000	208,00	208,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž vodoměrů přírubových do DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722260801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722260801</a>					
31	K	722220852	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G přes 3/4 do 5/4	kus	1,000	28,70	28,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 3/4 do G 5/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220852">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220852</a>					
32	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,000	662,00	662,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32 (napojeno na stávající šoupě)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/879171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/879171111</a>					
33	K	893420101	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojižděné pl do 2,5 m2 šachtové dno	kus	1,000	4 280,00	4 280,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojižděné plochy do 2,5 m2 šachtové dno					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/893420101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/893420101</a>					
34	M	59224454	dno vodoměrné šachty 144x114x201cm pojižděné D400	kus	1,000	26 250,00	26 250,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dno vodoměrné šachty 144x114x201cm pojižděné D400					
35	K	893420103	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojižděné pl do 2,5 m2 zákrytová deska	kus	4,000	2 170,00	8 680,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojižděné plochy do 2,5 m2 zákrytová deska					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/893420103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/893420103</a>					
36	M	59224457	deska zákrytová vodoměrné šachty s otvorem DN600 144x114x20cm pojižděné D400	kus	4,000	8 295,00	33 180,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska zákrytová vodoměrné šachty s otvorem DN600 144x114x20cm pojižděné D400					
37	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 830,00	3 830,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112</a>					
38	M	28661935	<b>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400</b>	kus	1,000	2 732,10	2 732,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
39	K	28661984.x	<b>montáž žebříku</b>	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		montáž žebříku					
40	M	28661983	<b>žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 2,83m</b>	kus	1,000	9 820,00	9 820,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 2,83m					
41	K	28655107.x	<b>montáž chráničky pro vstup vodotěsné šachty, včetně manžety</b>	soubor	4,000	656,25	2 625,00	
	PP		montáž chráničky pro vstup vodotěsné šachty, včetně manžety					
42	M	28655106	<b>manžeta chráničky vč. upínací pásky 63x90mm DN 50x80</b>	kus	4,000	96,60	386,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		manžeta chráničky vč. upínací pásky 63x90mm DN 50x80					
43	M	28613962	<b>trubka ochranná PEHD D 63mm</b>	m	2,000	85,50	171,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka ochranná PEHD D 63mm					
44	K	899121102	<b>Osazení poklopů uličních plastových šoupátkových</b>	kus	1,000	413,00	413,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem plastových šoupátkových					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899121102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899121102</a>					
45	M	56230632	<b>poklop uliční plastový PA šoupátový</b>	kus	1,000	748,65	748,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop uliční plastový PA šoupátový					
46	K	899721111	<b>Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí</b>	m	4,680	55,80	261,14	CS ÚRS 2025 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111</a>					
47	K	899722113	<b>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm</b>	m	4,680	18,10	84,71	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113</a>					
48	K	722290234	<b>Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80</b>	m	4,680	56,22	263,11	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290234</a>					
49	K	892241111	<b>Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80</b>	m	4,680	23,10	108,11	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892241111</a>					
	D	997	<b>Doprava sutí a vybouraných hmot</b>				31,25	
50	K	997013501	<b>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením</b>	t	0,048	20,00	0,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>					
51	K	997013509	<b>Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km</b>	t	1,152	9,00	10,37	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					
	VV		0,048*24 *Přepočtené koeficientem množství		1,152			
52	K	997013631	<b>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04</b>	t	0,041	100,00	4,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631</a>					
53	K	997013813	<b>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03</b>	t	0,007	2 260,00	15,82	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013813</a>					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				103,33	
54	K	998276101	<b>Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop</b>	t	10,333	10,00	103,33	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>							
D	ON	<b>Ostatní náklady</b>					<b>11 000,00</b>		
55	K	004111010R.x	Průzkumné práce	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
	PP	Průzkumné práce							
56	K	005122R.x	Krácený laboratorní rozbor vody	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00		
	PP	Krácený laboratorní rozbor vody							
57	K	005123R.x	Mimostaveništní doprava	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
	PP	Mimostaveništní doprava							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Transformace Domova Kamélie Křížanov V.  
Objekt:  
SO.05 - Přeložka hlavního uzávěru plynu  
Soupis:  
**SO.05 - Přeložka hlavního uzávěru plynu**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Účastník:  
Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13.11.2025

IČ:  
DIČ:

IČ: 26916096  
DIČ: CZ26916096

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>113 377,50</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 377,50	21,00%	23 809,28
snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>137 186,78</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt: SO.05 - Přeložka hlavního uzávěru plynu

Soupis: **SO.05 - Přeložka hlavního uzávěru plynu**

Místo:

Datum: 13.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**113 377,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

52 674,73

1 - Zemní práce

7 992,92

4 - Vodorovné konstrukce

44 657,27

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

44 223,83

998 - Přesun hmot

24,54

### PSV - Práce a dodávky PSV

26 461,19

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

26 461,19

### M - Práce a dodávky M

4 241,58

23-M - Montáže potrubí

4 147,38

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

25,90

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

94,20

### ON - Ostatní náklady

30 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.05 - Přeložka hlavního uzávěru plynu

Soupis: **SO.05 - Přeložka hlavního uzávěru plynu**

Místo: Datum: 13.11.2025

Zadavatel: Projektant:

Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**113 377,50**

D HSV Práce a dodávky HSV 52 674,73

D 1 Zemní práce 7 992,92

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,840	634,00	532,56	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100</a>					
VV			"řad" 1,4*0,6*1 0,840					
2	K	132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	5,376	541,00	2 908,42	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132151251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132151251</a>					
VV			0,8*1,6*4,2 5,376					
3	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	6,216	142,00	882,67	CS ÚRS 2025 01
PP			Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/161151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/161151103</a>					
VV			0,84+5,376 6,216					
4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,216	42,70	265,42	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251101</a>					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,346	60,40	81,30	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117</a>					
VV			1,01+0,336 1,346					
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	20,190	9,00	181,71	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>					
VV			1,346*15 20,190					
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,827	100,00	282,70	CS ÚRS 2024 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221</a>					
VV			(1,346*2100)/1000 2,827					
VV			Součet 2,827					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	171251201	<b>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</b>	m3	1,346	4,42	5,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a>					
9	K	174151101	<b>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</b>	m3	4,870	159,00	774,33	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</a>					
	VV		6,216-1,01-0,336		4,870			
10	K	167151101	<b>Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3</b>	m3	4,870	169,00	823,03	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101</a>					
11	K	175111101	<b>Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m</b>	m3	1,008	608,00	612,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101</a>					
	VV		0,8*4,2*0,3		1,008			
12	M	175 - 01.x	<b>písek obsypový 0-4 mm</b>	t	1,800	194,25	349,65	
	PP		písek obsypový 0-4 mm					
13	K	175111109	<b>Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m</b>	m3	1,008	290,00	292,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109</a>					
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				44 657,27	
14	K	451573111	<b>Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku</b>	m3	0,336	1 290,00	433,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111</a>					
	VV		0,8*4,2*0,1		0,336			
	D	8	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				44 223,83	
15	K	28655107.x	<b>montáž chráničky</b>	m	4,000	250,00	1 000,00	
	PP		montáž chráničky					
16	M	28613961	<b>trubka ochranná PEHD D 50mm</b>	m	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka ochranná PEHD D 50mm					
17	K	81101.x	<b>D+M Napojení na STL plynovod + propojení</b>	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		D+M Napojení na STL plynovod + propojení					
18	K	871211811	<b>Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D do 50 mm</b>	m	4,800	41,00	196,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871211811</a>					
19	K	87701.x	<b>Montáž navrtávacích T-kusů</b>	soubor	1,000	3 550,00	3 550,00	
	PP		Montáž navrtávacích T-kusů					
20	M	28614050	<b>tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 110-32mm</b>	kus	1,000	6 480,00	6 480,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 110-32mm					
21	K	877161112	<b>Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 32</b>	kus	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877161112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877161112</a>					
22	M	28653052	<b>elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm</b>	kus	2,000	349,00	698,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm					
23	K	891161321	<b>Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 1"</b>	kus	1,000	577,00	577,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 1"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891161321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891161321</a>					
24	M	42221432	<b>šoupátko přípojkové přímé vnitřní/vnější závit PN16, 1"x5/4"</b>	kus	1,000	4 520,00	4 520,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		šoupátko přípojkové přímé vnitřní/vnější závit PN16, 1"x5/4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	899121102	Osazení poklopů uličních plastových šoupátkových	kus	1,000	413,00	413,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem plastových šoupátkových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899121102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899121102</a>					
26	M	56230632	<b>poklop uliční plastový PA šoupátový</b>	kus	1,000	748,65	748,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop uliční plastový PA šoupátový					
27	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	4,200	55,80	234,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111</a>					
28	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	4,200	18,10	76,02	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113</a>					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				24,54	
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,454	10,00	24,54	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				26 461,19	
	D	723	<b>Zdravotnicka - vnitřní plynovod</b>				26 461,19	
30	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	1,500	622,00	933,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/723111204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/723111204</a>					
31	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1"	soubor	1,000	2 310,00	2 310,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 1"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/723160204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/723160204</a>					
32	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1"	soubor	1,000	575,00	575,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přípojky k plynoměrům rozpěrky přípojek G 1"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/723160334">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/723160334</a>					
33	K	723201.x	Demontáž skříně HUP	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Demontáž skříně HUP					
34	K	723230801	Demontáž regulátoru plynu středotlakého řada jednoduchá	soubor	1,000	266,00	266,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž středotlakých regulátorů tlaku plynu regulační řada jednoduchá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/723230801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/723230801</a>					
35	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřutokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	828,00	1 656,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 650°C plnopřutokové vnitřní závit těžká řada G 1"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/723231164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/723231164</a>					
36	K	723234311	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Armatury se dvěma závitů středotlaké regulátory tlaku plynu jednostupňové pro zemní plyn, výkon do 6 m3/hod					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/723234311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/723234311</a>					
37	K	723260801	Demontáž plynoměrů G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m3/hod.	kus	1,000	323,00	323,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž plynoměrů maximální průtok Q (m3/hod) do 16 m3/h					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/723260801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/723260801</a>					
38	K	723261.x	D+M Přechodka PE/ocel	soubor	1,000	1 750,00	1 750,00	
	PP		D+M Přechodka PE/ocel DN25					
39	K	723261913	Montáž plynoměrů G-10 maximální průtok 16 m3/hod.	kus	1,000	278,00	278,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž plynoměrů při rekonstrukci plynoinstalací s odzdušněním a odzkoušením maximální průtok Q (m3/h) 16 m3/h					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/723261913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/723261913</a>					
40	M	38822272	<b>plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 10m3/h, PN 0,05MPa, rozteč 250</b>	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 10m3/h, PN 0,05MPa, rozteč 250					
41	K	55343514.x	montáž dvířek pro HUP, včetně zhotovení betonového základu	soubor	1,000	5 800,00	5 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		montáž dvířek pro HUP, včetně zhotovení betonového základu					
42	M	55343513	<b>dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm</b>	kus	1,000	4 240,00	4 240,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm					
43	K	998723101	<b>Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m</b>	t	0,019	10,00	0,19	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998723101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998723101</a>					
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				4 241,58	
D	23-M		<b>Montáže potrubí</b>				4 147,38	
44	K	230205025	<b>Montáž plynovodního potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm</b>	m	7,530	126,00	948,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž plynovodního potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 32, tl. stěny 3,0 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230205025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230205025</a>					
45	M	28613911	<b>potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm</b>	m	9,000	44,60	401,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm					
	VV		9 "ztratné"		9,000			
46	K	230220001	<b>Montáž zemní plynovodní soupravy pro šoupátka ON 13 6580</b>	kus	1,000	640,00	640,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž příslušenství plynovodů zemní soupravy pro šoupátka					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230220001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230220001</a>					
47	M	230221.x	<b>Zemní souprava Rd 1,1-1,7 m, pro plynovodní přípojky DN 25-50</b>	ks	1,000	1 990,00	1 990,00	
	PP		Zemní souprava Rd 1,1-1,7 m, pro plynovodní přípojky DN 25-50					
48	K	230230016	<b>Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50</b>	m	9,000	15,70	141,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230230016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230230016</a>					
D	997		<b>Doprava sutí a vybouraných hmot</b>				25,90	
49	K	997013501	<b>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením</b>	t	0,059	20,00	1,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>					
50	K	997013509	<b>Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km</b>	t	1,416	9,00	12,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					
	VV		0,059*24 "Přepočtené koeficientem množství"		1,416			
51	K	997013631	<b>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04</b>	t	0,052	100,00	5,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631</a>					
52	K	997013813	<b>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03</b>	t	0,003	2 260,00	6,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013813</a>					
D	58-M		<b>Revize vyhrazených technických zařízení</b>				94,20	
53	K	580506220	<b>Kontrola napojení přípojky na hlavní uzávěr středotlakých plynovodů</b>	kus	1,000	94,20	94,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Středotlaké plynovody kontrola napojení přípojky na hlavní uzávěr					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/580506220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/580506220</a>					
D	ON		<b>Ostatní náklady</b>				30 000,00	
54	K	004111010R.x	<b>Průzkumné práce</b>	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Průzkumné práce					
55	K	005123R.x	<b>Mimostaveništní doprava</b>	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mimostaveništní doprava					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Transformace Domova Kamélie Křižanov V.  
Objekt:  
SO.06 - Přípojka NN  
Soupis:  
**SO06 - Přípojka NN**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

Účastník:  
Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Projektant:  
LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13.11.2025

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

IČ: 26916096  
DIČ: CZ26916096

IČ: 29201691  
DIČ: CZ29201691

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>189 137,33</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 137,33	21,00%	39 718,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>228 856,17</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt: SO.06 - Přípojka NN

Soupis: **SO06 - Přípojka NN**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**189 137,33**

D1 - Část stavba

139 121,42

D2 - Kabely

50 015,91

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Objekt: SO.06 - Přípojka NN

Soupis: **SO06 - Přípojka NN**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Účastník: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**189 137,33**

D	D1	Část stavba						
1	K	Pol242	Výkop 50/120	m	22,000	150,00	3 300,00	
	PP		Výkop 50/120					
	P		<i>Poznámka k položce: III.kategorie, Výkopy včetně písku, hutnění a zásypu</i>					
2	K	Pol243	Výstražná fólie š=30 cm	m	26,000	10,50	273,00	
	PP		Výstražná fólie š=30 cm					
3	K	Pol244	Chránička HDPE	m	22,000	77,96	1 715,12	
	PP		Chránička HDPE					
	P		<i>Poznámka k položce: rezerva nabíjení</i>					
4	K	Pol245	Chránička DN 63	m	25,000	56,18	1 404,50	
	PP		Chránička DN 63					
	P		<i>Poznámka k položce: nabíjení</i>					
5	K	Pol246	Chránička DN 90	m	8,000	70,69	565,52	
	PP		Chránička DN 90					
	P		<i>Poznámka k položce: RE - PRIS</i>					
6	K	Pol247	Vodič FeZn D=10mm	m	8,000	84,00	672,00	
	PP		Vodič FeZn D=10mm					
7	K	Pol248	Pasovina FeZn 30/4	m	18,000	105,00	1 890,00	
	PP		Pasovina FeZn 30/4					
8	K	Pol249	Svorka univerzální	ks	8,000	72,66	581,28	
	PP		Svorka univerzální					
9	K	Pol250	Teréní úpravy	m2	6,000	150,00	900,00	
	PP		Teréní úpravy					
10	K	Pol251	Geodetické zaměření, zanesení do katastru	m	25,000	5 000,00	125 000,00	
	PP		Geodetické zaměření, zanesení do katastru					
11	K	Pol252	Vytýčení sítí	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Vytýčení sítí					
12	K	Pol253	Ručně kopané sondy	sady	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Ručně kopané sondy					
13	K	Pol254	Ruční výkop 0,7/0,3m zemina III., zához, úprava terénu	m	2,000	160,00	320,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ruční výkop 0,7/0,3m zemina III., zához, úprava terénu					
P			<i>Poznámka k položce: Výkopy včetně písku, hutnění a zásypu</i>					
D	D2		<b>Kabely</b>				<b>50 015,91</b>	
14	M	Pol255	Kabel 1-AYKY-J 4x50	m	10,000	133,38	1 333,80	
PP			Kabel 1-AYKY-J 4x50					
15	M	Pol256	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	30,000	14,93	447,90	
PP			Kabel CYKY-O 3x1,5					
16	M	Pol257	Rozvaděč RE, typ ER 222, 50A/3/B-VC a 25A/3/B-VC, dvojtarif	sada	1,000	14 570,89	14 570,89	
PP			Rozvaděč RE, typ ER 222, 50A/3/B-VC a 25A/3/B-VC, dvojtarif					
17	M	Pol258	Rozvaděč RE, typ ER 212, reterva pro 40A/3/B, dvojtarif	sada	1,000	9 513,32	9 513,32	
PP			Rozvaděč RE, typ ER 212, reterva pro 40A/3/B, dvojtarif					
18	M	Pol259	Usazení, propojení rozvaděčů	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
PP			Usazení, propojení rozvaděčů					
19	M	Pol260	Podružný materiál	%	1,000	2 100,00	2 100,00	
PP			Podružný materiál					
20	K	Pol157	Revize	soubor	1,000	8 400,00	8 400,00	
PP			Revize					
21	K	Pol202	Montáž	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00	
PP			Montáž					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt:  
**VRN - Vedlejší a rozpočtové náklady**

KSO:  
Místo: Masarykovo náměstí č.p. 136, 594 51 Křížanov

CC-CZ:  
Datum: 13.11.2025

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

Účastník:  
Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

IČ: 26916096  
DIČ: CZ26916096

Projektant:  
LAPLAN a.s.-

IČ: 29201691  
DIČ: CZ29201691

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>370 050,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	370 050,00	21,00%	77 710,50
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>447 760,50</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt: **VRN - Vedlejší a rozpočtové náklady**

Místo: Masarykovo náměstí č.p. 136, 594 51 Křížanov

Zadavatel: Kraj Vysočina

Účastník: Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Datum: 13.11.2025

Projektant: LAPLAN a.s.-

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**370 050,00**

ON - Ostatní náklady

310 050,00

VN - Vedlejší náklady

60 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov V.

Objekt: VRN - Vedlejší a rozpočtové náklady

Místo: Masarykovo náměstí č.p. 136, 594 51 Křížanov

Datum: 13.11.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: LAPLAN a.s.-

Účastník: Stylstav s.r.o., Křížanov 256, 594 51 Křížanov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**370 050,00**

D	ON	Ostatní náklady					310 050,00	
1	K	ON 001	Provozní vlivy	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Provozní vlivy					
2	K	ON 002	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné a polohopisné	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné a polohopisné, bude předloženo ke kontrole AD - zaměření všech stavebních objektů					
3	K	ON 003	Geometrický plán skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Geometrický plán skutečného provedení stavby, včetně stvrzení příslušným katastrálním úřadem					
4	K	ON 004	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí					
5	K	ON 005	Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby na veřejných prostranstvích	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zajištění zvláštního užívání komunikací, včetně projednání ODSH a s Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dočasného dopravního značení včetně případné světelné signalizace, dodání dopravních značek a jejich rozmístování a přemístování a údržba v průběhu výstavby. Zajištění objízdné trasy vč. rozhodnutí, vyznačení uzavřených částí komunikace i veřejného prostranství po celou dobu stavby včetně udržování přechodného dopravního značení, včetně veškerého dočasného dopravního značení					
6	K	ON 006	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou					
7	K	ON 007	Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací					
8	K	ON 008	Poplatek za zábor veřejného prostranství po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Poplatek za zábor veřejného prostranství po dobu nutnou k provedení díla					
9	K	ON 009	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření, v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření, v případě, že před realizací pozbyly platnosti					
10	K	ON 010	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby					
11	K	ON 011	Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě					
12	K	ON 012	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu na celou stavbu včetně dílčích částí, bude předloženo ke kontrole AD a TDI	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zajištění kontrolního a zkušebního plánu na celou stavbu včetně dílčích částí, bude předloženo ke kontrole AD a TDI					
13	K	ON 013	Stavební a funkční zkoušky stanovené SoD nebo právními předpisy	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Stavební a funkční zkoušky stanovené SoD nebo právními předpisy					
14	K	ON 014	Individuální funkční zkoušky, které jsou pro provedení díla nezbytné, a které nejsou obsaženy v seznamu prací nebo právních předpisech	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Individuální funkční zkoušky, které jsou pro provedení díla nezbytné, a které nejsou obsaženy v seznamu prací nebo právních předpisech					
15	K	ON 015	<b>Zkušební provoz všech zařízení</b> Zkušební provoz všech zařízení - po dobu stanovenou ve SoD, včetně nákladů zhotovitele na účast na zkušebním provozu a včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení. Součástí jsou veškeré náklady na ustanoveného "vedoucího provozu" po dobu zkušebního provozu, v položce je zahrnuto školení personálu Objednatele a další požadavky dle SoD.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP							
16	K	ON 016	<b>Řádné a funkční seřízení</b> Řádné a funkční seřízení jednotlivých stavebních, provozních souborů a inženýrských objektů v rámci zkušebního provozu na provozní parametry. Včetně zaškolení obsluhy.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP							
17	K	ON 017	<b>Vypracování požárních řádů</b> Vypracování požárních řádů stavebních a inženýrských objektů, provozních objektů, řád ohlašovy požáru. Vypracování schémat veškerých rozvodů (elektrických rozvodů, vzduchotechnických rozvodů, vodovodních a kanalizačních rozvodů, plynových rozvodů) včetně popisů systémových celků zařízení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP							
18	K	ON 018	<b>Fotodokumentace před zahájením stavby a během celého průběhu výstavby, pořízení časosběrného videa</b> Fotodokumentace před zahájením stavby a během celého průběhu výstavby, pořízení časosběrného videa, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP							
19	K	ON 019	<b>Bezpečnostní opatření na ochranu majetku</b> Bezpečnostní opatření na ochranu a majetku v rozsahu platné legislativy a dle SoD, zejména zařízení nacházejících se v prostoru staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP							
20	K	ON 020	<b>Zajištění průzkumů, zkoušek, měření, atestů, sond a revizí apod.</b> Zajištění průzkumů, zkoušek, měření, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích, právních předpisech a v PD, nezbytně nutných k provedení díla a funkčnímu užívání stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP							
21	K	ON 021	<b>Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu</b> Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu, (obnova zpevněných ploch dotčených stavbou, porostů a travin)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP							
22	K	ON 022	<b>Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy</b> Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména navazujících objektů a stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, zejména fotodokumentace před zahájením i v průběhu stavby a pasport stavebně-technického stavu těsně před započítáním stavebních prací	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP							
23	K	ON 023	<b>Náklady na provedení vzorků</b> Náklady na provedení vzorků, např. barevnost fasády, klempířských prvků, obkladů atd., k předložení AD, viz technická zpráva D.1.1	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP							
24	K	ON 024	<b>Dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, včetně návodu na obsluhu a údržbu v českém jazyce stvrzeném uživatelem</b> Dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, včetně návodu na obsluhu a údržbu v českém jazyce stvrzeném uživatelem. Zhotovení DSPS dle podmínek investora, DSPS v digitální formě včetně tištěné formy v počtu dle SoD, DSPS celé PD i jejich dílčích částí. Není možné provádět přepisy a opravy do papírové podoby PD.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP							
25	K	ON 025	<b>Díleňská a výrobní (realizační) dokumentace na všechny stavební objekty a jejich části, nutná k provedení díla, k předložení AD</b> Díleňská a výrobní (realizační) dokumentace na všechny stavební objekty a jejich části, nutná k provedení díla, k předložení AD. Pro dopravní stavby bude postupováno podle "Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací" Ministerstva dopravy	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP							
26	K	ON 026	<b>Zřízení a zajištění přístupové cesty</b> Zřízení a zajištění přístupové cesty, včetně zbudování dočasné staveništní komunikace pro staveništní techniku	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP							
27	K	ON 027	<b>Pomocné práce při zřízení přístupové cesty</b> Pomocné práce při zřízení přístupové cesty, přechody přes překopy, zajištění staveništních jam, oplocení, zábrany	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP							
28	K	ON 028	<b>Pomocné práce zajištění nebo zřízení ochrany inženýrských sítí</b> Pomocné práce zajištění nebo zřízení ochrany inženýrských sítí	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP							
29	K	ON 029	<b>Pronájem věžového samostavěcího jeřábu po dobu nutnou k provedení díla</b> Pronájem věžového samostavěcího jeřábu po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP							
30	K	ON 031	<b>Ručně kopané sondy pro ověření polohy inženýrských sítí (předpoklad 10 ks)</b> Ručně kopané sondy pro ověření polohy inženýrských sítí (předpoklad 10 ks)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP							
31	K	ON 032	<b>Provedení zkoušek a měření únosnosti konstrukčních vrstev, akredit. zkušebnou zhotovitele v souladu s TP</b> Provedení zkoušek a měření únosnosti konstrukčních vrstev, akredit. zkušebnou zhotovitele v souladu s TP	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP							
32	K	ON 033	<b>Předání všech dokladů v počtu dle SoD</b>	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Předání všech dokladů v počtu dle SoD					
33	K	ON 035	Sondy pro ověření inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Sondy pro ověření inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu					
34	K	ON 036	Zajištění vstupu do objektů dřevěnými lávkami s pevným zábradlím, a výškovou úpravou dle požadavku koordinátora BOZP	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zajištění vstupu do objektů dřevěnými lávkami s pevným zábradlím, a výškovou úpravou dle požadavku koordinátora BOZP					
35	K	ON 039	Dokumentace všech přilehlých objektů před zahájením prací + znalecký posudek	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dokumentace všech přilehlých objektů před zahájením prací + znalecký posudek					
36	K	ON 040	Zajištění ochrany inženýrských sítí pro přejezd stavební techniky ocelovými plechy či panely	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Zajištění ochrany inženýrských sítí pro přejezd stavební techniky ocelovými plechy či panely					
37	K	ON 041	Poplatek za zábor komunikace ve správě SÚS apod.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Poplatek za zábor komunikace ve správě SÚS apod.					
38	K	ON 042	Kamerový průzkum kanalizace po dokončení díla	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Kamerový průzkum kanalizace po dokončení díla, vč. ověření výšek a sklonů kanalizace, bude sloužit jako podklad k předání díla					
39	K	ON 043	Vypracování technologických postupů	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Vypracování technologických postupů					
40	K	ON 044	Zatěžovací zkoušky na zemní pláni	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Zatěžovací zkoušky na zemní pláni					
41	K	ON 045	Předání rizik zhotovitele a subdodavatelů koordinátorovi BOZP pro zpracování plánu BOZP	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Předání rizik zhotovitele a subdodavatelů koordinátorovi BOZP pro zpracování plánu BOZP					
42	K	ON 046	Vypracování plánu BOZP, k předložení AD, TDI a koordinátorovi BOZP	soubor	1,000	550,00	550,00	
	PP		Vypracování plánu BOZP, k předložení AD, TDI a koordinátorovi BOZP					
43	K	ON 047	Čerpání vody z výkopu, po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Čerpání vody z výkopu, po dobu nutnou k provedení díla					
44	K	ON 048	Pronájem montážních plošin po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Pronájem montážních plošin po dobu nutnou k provedení díla					
45	K	ON 049	Plán organizace výstavby, textově i graficky	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Plán organizace výstavby, textově i graficky					
46	K	ON 052	Kropení stavby po dobu provádění HTÚ a zemních prací pro eliminaci prašnosti	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Kropení stavby po dobu provádění HTÚ a zemních prací pro eliminaci prašnosti					
47	K	ON 054	Sadbový a pěstební plán – pro keře a stromy	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Sadbový a pěstební plán – pro keře a stromy					
48	K	ON 084	Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby					
49	K	ON 085	Blower door test	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Blower door test					
	D	VN	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>60 000,00</b>	
50	K	VN001	Geodetické vytyčení stavby polohopisné a výškopisné	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Vytyčení inženýrských objektů a provozních souborů díla oprávněným geodetem-projektantem, geodetické zaměření rohů stavby, vytyčení, stabilizace a udržování bodů vytyčovací sítě; vytyčení a sestavení lavíček, vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTK) a výškovými (Bpv) hodnotami					
51	K	VN002	Vybudování zařízení staveniště a úprava prostoru pro deponie	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Vybudování zařízení staveniště a úprava prostoru pro deponie - Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, zajištění zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby. Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby, zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření.					
52	K	VN003	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provoz zařízení staveniště - Vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.					
53	K	VN004	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Odstranění zařízení staveniště - Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby					
54	K	VN005	Zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 zákona č. 183/2006 Sb.					
55	K	VN006	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž					
56	K	VN007	Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
57	K	VN008	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Předání a převzetí staveniště					
58	K	VN009	Dočasná ochrana stávajících zpevněných ploch v rámci zařízení staveniště	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Dočasná ochrana stávajících zpevněných ploch v rámci zařízení staveniště					
59	K	VN010	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 28-2306  
Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov V.

Datum: 13.11.2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

### SO.01 Administrativní budova

<b>SV01</b>	<b>Skladba podlah ozn. SV01</b>	<b>m2</b>	<b>195,370</b>
-------------	---------------------------------	-----------	----------------

#### Použití figury:

776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	575,670
632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 45 do 50 mm	m2	621,320
632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl	m2	1 277,320
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	248,440
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	575,670
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	575,670
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	575,670
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	575,670

<b>SV02</b>	<b>Skaldba podlah ozn. SV02</b>	<b>m2</b>	<b>36,320</b>
-------------	---------------------------------	-----------	---------------

"Skladba ozn. SV02"	0,000
"viz výkres ozn. 02"	0,000
"iM11"	0,000
"m.č. 1.07" 7,4	7,400
"m.č. 1.15" 5,27	5,270
"m.č. 1.16" 1,9	1,900
"m.č. 1.17" 4,22	4,220
"m.č. 1.18" 6,5	6,500
"m.č. 1.19" 4,22	4,220
"m.č. 1.20" 2,97	2,970
"iM13"	0,000
"m.č. 1.13" 3,84	3,840

SV02	Mezisoučet		36,320
------	------------	--	--------

#### Použití figury:

771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	87,420
632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 45 do 50 mm	m2	621,320

Kód	Popis	MJ	Výměra
632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl	m2	1 277,320
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	248,440
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	87,420
771121022	Broušení betonového podkladu před pokládkou dlažby	m2	87,420
<b>SV03</b>	<b>Skladba podlah ozn. SV03</b>	<b>m2</b>	<b>16,750</b>
	"Skladba ozn. SV03"		0,000
	"iM11"		0,000
	"m.č. 1.06" 3,5		3,500
	"iM13"		0,000
	"m.č. 1.14" 13,25		13,250
SV03	Mezisoučet		16,750
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	87,420
632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 45 do 50 mm	m2	621,320
632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl	m2	1 277,320
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	248,440
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	87,420
771121022	Broušení betonového podkladu před pokládkou dlažby	m2	87,420
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	51,100
<b>SV04</b>	<b>Skaldba podlah ozn. SV04</b>	<b>m2</b>	<b>20,720</b>
	"Skladba ozn. SV04"		0,000
	"viz výkres ozn. 02"		0,000
	"m.č. 1.11" 7,83		7,830
	"viz výkres ozn. 03"		0,000
	"m.č. 2.01" 12,89		12,890
SV04	Mezisoučet		20,720
<b>Použití figury:</b>			
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	575,670
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	575,670
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	575,670
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	575,670
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	575,670
<b>SV05</b>	<b>Skladba podlah ozn. SV05</b>	<b>m2</b>	<b>3,750</b>
	"Skladba ozn. SV05"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"viz výkres ozn. 02"		0,000
	"m.č. 1.10" 3,75		3,750
SV05	Součet		3,750
<b>Použití figury:</b>			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	3,750
783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	3,750
783937153	Krycí jednonásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	3,750
<b>SV06</b>	<b>Skladba podlah ozn. SV06</b>	<b>m2</b>	<b>338,530</b>
	"Skladba ozn. SV06"		0,000
	"viz výkres ozn. 03"		0,000
	"m.č. 2.02a" 9,97		9,970
	"m.č. 2.02b" 14,77		14,770
	"m.č. 2.03" 26,72		26,720
	"m.č. 2.04" 17,36		17,360
	"m.č. 2.05" 21,95		21,950
	"m.č. 2.06" 15,66		15,660
	"m.č. 2.07" 14,72		14,720
	"m.č. 2.08" 25,61		25,610
	"m.č. 2.09" 4,54		4,540
	"m.č. 2.10" 4,62		4,620
	"m.č. 2.11" 27,06		27,060
	"m.č. 2.17" 24,69		24,690
	"m.č. 2.18" 20,82		20,820
	"m.č. 2.20" 7,04		7,040
	"viz výkres ozn. 04"		0,000
	"m.č. 3.01a" 22,18		22,180
	"m.č. 3.01b" 13,28		13,280
	"m.č. 3.02" 23,63		23,630
	"m.č. 3.03" 11,8		11,800
	"m.č. 3.07" 10,97		10,970
	"m.č. 3.08" 6,61		6,610
	"m.č. 3.09" 14,53		14,530
SV06	Mezisoučet		338,530
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	575,670
631342212	Cementová litá pěna tl přes 50 do 80 mm objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	14,915
632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 45 do 50 mm	m2	621,320
632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl	m2	1 277,320
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	414,980
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	575,670
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	575,670
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	575,670
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	575,670
63231202	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm	m2	413,627
<b>SV08</b>	<b>Skladba podlah ozn. SV08</b>	<b>m2</b>	<b>34,350</b>
	"Skladba ozn. SV08"		0,000
	"viz výkres ozn. 03"		0,000
	"iM11"		0,000
	"m.č. 2.12" 4,91		4,910
	"m.č. 2.13" 4,55		4,550
	"m.č. 2.14" 1,75		1,750
	"m.č. 2.15" 6,9		6,900
	"m.č. 2.16" 3,0		3,000
	"iM13"		0,000
	"m.č. 2.19" 4,95		4,950
	"viz výkres ozn. 04"		0,000
	"iM11"		0,000
	"m.č. 3.04" 4,22		4,220
	"m.č. 3.05" 1,75		1,750
	"iM13"		0,000
	"m.č. 3.06" 2,32		2,320
SV08	Mezisoučet		34,350
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	87,420
631342212	Cementová litá pěna tl přes 50 do 80 mm objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	14,915
632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 45 do 50 mm	m2	621,320
632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl	m2	1 277,320
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	414,980

Kód	Popis	MJ	Výměra
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	87,420
771121022	Broušení betonového podkladu před pokládkou dlažby	m2	87,420
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	51,100
63231202	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm	m2	413,627
<b>SV09</b>	<b>Skladba podlah ozn. SV09</b>	<b>m2</b>	<b>21,050</b>
	"Skladba ozn. SV09"		0,000
	"m.č. 3.10" 21,05		21,050
SV09	Mezisosoučet		21,050
<b>Použití figury:</b>			
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	575,670
632441219	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 40 do 45 mm	m2	21,050
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	21,050
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	414,980
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	575,670
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	575,670
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	575,670
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	575,670
28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	22,103
63231202	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm	m2	413,627
<b>SV10</b>	<b>Skladba podlah ozn. SV10</b>	<b>m2</b>	<b>49,920</b>
	"viz výkres ozn. 05+07"		0,000
	"Skladba ozn SV10"		0,000
	4,16*12,0		49,920
SV10	Součet		49,920
<b>Použití figury:</b>			
762511294	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	49,920
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	49,920
<b>SV11</b>	<b>Skladba střechy ozn. SV11</b>	<b>m2</b>	<b>207,036</b>
	"viz výkres ozn. 06-10"		0,000
	"Skladba ozn. SV11"		0,000
	8,675*0,75*2+8,25*3,2		39,413
	9,75*3,845-0,75*1,985		36,000
	3,25*7,475+5,085*3,0+3,335*2,03+1,51*3,0		50,849
	13,2*7,475-6,15*2,91		80,774

Kód	Popis	MJ	Výměra
SV11	Součet		207,036
<b>Použití figury:</b>			
765113012	Krytina keramická drážková velkoformátová (do 12 ks/m2) engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	207,036
713151162	Montáž izolace tepelné střeš šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 60 do 100 mm	m2	308,691
713151166	Montáž izolace tepelné střeš šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 160 do 180 mm	m2	308,691
713191115	Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střeš překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	628,934
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	31,627
762341260	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	410,346
762342214	Montáž laťování na střešách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	207,036
765113911	Příplatek ke krytině keramické drážkové za sklon přes 30° do 40°	m2	207,036
61191180R	palubky obkladové smrk profil klasický 19x146mm jakost A/B	m2	339,560
62855000	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 1,8mm	m2	373,083
62856001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 2,2mm	m2	359,779
<b>SV12</b>	<b>Skladba střešy ozn. SV12</b>	<b>m2</b>	<b>101,655</b>
	"viz výkres ozn. 06"		0,000
	"Skladba ozn. SV12"		0,000
	4,645*8,25		38,321
	4,275*5,085+3,575*3,335+1,55*3,335+4,375*1,51		45,437
	2,91*6,15		17,897
SV12	Mezisoučet		101,655
<b>Použití figury:</b>			
764111643	Krytina střešy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	113,207
713151162	Montáž izolace tepelné střeš šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 60 do 100 mm	m2	308,691
713151166	Montáž izolace tepelné střeš šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 160 do 180 mm	m2	308,691
713191115	Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střeš překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	628,934
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	31,627
762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	113,207
762341260	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	410,346
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv rš	m2	113,207
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,740
61191180R	palubky obkladové smrk profil klasický 19x146mm jakost A/B	m2	339,560
61191181R	palubky obkladové smrk profil klasický 20x146mm jakost A/B	m2	111,821
62855000	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 1,8mm	m2	373,083

Kód	Popis	MJ	Výměra
62856001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilíí se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu tl 2,2mm	m2	359,779
<b>SV13a</b>	<b>Skladba střechy ozn. SV13a</b>	<b>m2</b>	<b>36,959</b>
	"viz výkres ozn. 06"		0,000
	"Skladba ozn. SV13a"		0,000
	$((5,99+2,0+2,125)+(1,0-0,4+4,64+4,6+0,61))/2*(5,65-0,4-1,5)$		38,559
	-(0,8*2,0)		-1,600
SV13a	Součet		36,959
<b>Použití figury:</b>			
712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	36,959
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	75,268
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	75,268
712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilíí nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	127,432
712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilíí sklon do 5°	m2	100,675
712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z popových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	36,959
712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	36,959
713141138	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	75,268
713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	75,268
10321230	substrát vegetačních střech extenzivní s vyšším obsahem organické složky	m3	3,253
28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	66,902
28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	66,902
28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	6,356
62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu tl 3,0mm	m2	38,807
62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu tl 5,3mm	m2	66,902
69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	40,655
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	63,716
<b>SV13b</b>	<b>Skladba střechy ozn. SV13b</b>	<b>m2</b>	<b>26,757</b>
	"viz výkres ozn. 06"		0,000
	"Skladba ozn. SV13b"		0,000
	$(7,45+3,4)*0,4$		4,340
	$(5,65-0,4-1,5)*0,4$		1,500
	$7,08*1,5+4,75*1,51$		17,793
	$3,81*0,4$		1,524
	$2,0*0,8$		1,600
SV13b	Součet		26,757

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
712391382	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	26,757
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	75,268
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	75,268
712391482	Příplatek k povlakové krytině střeš do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	200,678
712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střešy sklon do 5°	m2	127,432
712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilií sklon do 5°	m2	100,675
713141138	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	75,268
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	75,268
28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	66,902
28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	66,902
28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	6,356
62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm	m2	28,095
62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,3mm	m2	66,902
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	63,716
<b>SV14</b>	<b>Skladba střešy ozn. SV14</b>	<b>m2</b>	<b>11,552</b>
	"Skladba ozn. SV14"		0,000
	7,65*1,51		11,552
SV14	Mezisoučet		11,552
<b>Použití figury:</b>			
764111643	Krytina střešy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	113,207
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	75,268
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	75,268
713141138	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	75,268
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	75,268
713191115	Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střeš překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	628,934
762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	113,207
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv rš	m2	113,207
28376115R	klín izolační z PIR desek	m3	1,092
28376530	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro podlahy $\lambda=0,022$ tl 60mm	m2	12,130
28376532	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střešy $\lambda=0,022$ tl 100mm	m2	12,130
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,740
62855000	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 1,8mm	m2	373,083

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO.02</b>	<b>Zpevněné plochy a terénní úpravy</b>		
<b>SV15</b>	<b>Skladba komunikací ozn. SV15</b>	<b>m2</b>	<b>58,000</b>
	"viz výkres ozn. SO.02_01"		0,000
	"IM6" 58		58,000
SV15	Součet		58,000
<b>Použití figury:</b>			
596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	58,000
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	276,000
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	138,000
567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	138,000
<b>SV16</b>	<b>Skladba komunikací ozn. SV16</b>	<b>m2</b>	<b>80,000</b>
	"viz výkres ozn. SO.02_01"		0,000
	"im26" 80,0		80,000
SV16	Součet		80,000
<b>Použití figury:</b>			
596412113	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl 80 mm pl přes 50 do 100 m2	m2	80,000
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	276,000
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	138,000
567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	138,000
<b>SV17</b>	<b>Skladba komunikací ozn. SV17</b>	<b>m2</b>	<b>90,000</b>
	"viz výkres ozn. SO.02_01"		0,000
	"IM5" 90,0		90,000
SV17	Součet		90,000
<b>Použití figury:</b>			
596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	90,000
564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	90,000

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST