

## Smlouva o dílo

ID: 166700

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

**„Základní škola Pelhřimov, Komenského 1326 – Oprava podhledů“**

### Článek 1 – Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Josef Kadlec, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 564602362; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
<b>Zhotovitel:</b>	<b>ESTING GROUP s.r.o.</b>
se sídlem:	Třebíč, Okrajová 1335/3, PSČ 674 01
zastoupený:	Jiří Svoboda, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Jiří Svoboda, jednatel společnosti
zástupce pro věci technické:	Jiří Svoboda, jednatel společnosti
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Michal Šula
tel.:	776741342
IČO:	29232864
DIČ:	CZ29232864
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	43-7519790207/0100
zápis v obchodním rejstříku:	KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

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 plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

**p r o h l a š u j e,**

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není 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 dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátcе, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

## Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Základní škola Pelhřimov, Komenského 1326 – Oprava podhledů**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., pod názvem „Základní škola Pelhřimov, Komenského 1326 – Oprava podhledů“. Projektová dokumentace v listinné 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 ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle platného prováděcího předpisu k zákonu č. 283/2021 Sb., stavební zákon (případně alespoň v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění k 31. 12. 2023), a 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.

2.2.2. 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.

- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i geodetický podklad pro potřeby vedení Digitální technické mapy Kraje Vysočina, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), ve znění pozdějších předpisů, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Součástí obsahu vyhotoveného JVF DTM bude i rozlišení nemovitého majetku kraje dle krajského identifikátoru. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti 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 autorským dozorem, 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 autorským dozorem, 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. Méněpráce), 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: Základní škola Pelhřimov, Komenského 1326

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **duben 2024**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **7 měsíců ode dne předání staveniště**.

**Práce budou probíhat za provozu školy.**

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

- 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 poddávatele,
- 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 rekonstruovány nedotčené. Případně 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 objednatel,em,
  - 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 studentů a pracovníků domova,
  - 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. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky 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 díla celkem bez DPH činí: 7 849 382,15 Kč

DPH 21 %: 1 648 370,25 Kč

**Cena díla celkem s DPH činí: 9 497 752,40 Kč**

slovy: devět milionů čtyři sta devadesát sedm tisíc sedm set padesát dva korun českých a 40 haléřů.

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 objednatelům 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:

5.5.1. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu určenou pro doručování

5.5.2. osobním podáním na podatelnu krajského úřadu

5.5.3. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: 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 „Základní škola Pelhřimov, Komenského 1326 – Oprava podhledů“. 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 č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 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 častějších 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 a autorského dozoru 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 přejímky 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 třikrát v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

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.

## **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 nařídit 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 autorského 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 nezavazuje 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 objednatel 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.

## **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 pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 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 dohodly 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 8 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 zahrnuté 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 nezahájí 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 ji 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 pojícími 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. 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.

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

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

14.7. 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.

14.8. 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.

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

14.10. Ve smyslu ustanovení § 59 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 23. 1. 2024 usnesením č. 0111/03/2024/RK o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

Za zhotovitele

Za objednatele

.....  
Jiří Svoboda  
jednatel

.....  
Mgr. Karel Janoušek  
člen rady kraje

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-026  
Stavba: ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

KSO:  
Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

CC-CZ:  
Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:  
ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864  
DIČ: CZ29232864

Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V rámci nabídkových cen nutno zohlednit max. možné odstávky technologií viz. průvodní zpráva. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.

**Cena bez DPH** **7 849 382,15**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>7 849 382,15</b>	<b>1 648 370,25</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 9 497 752,40**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-026

**Stavba:** ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM  
NOVA s.r.o.

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**7 849 382,15**

**9 497 752,40**

<b>VRN</b>	<b>Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	183 750,00	222 337,50
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	183 750,00	222 337,50
<b>SO-01</b>	<b>Základní škola</b>	7 665 632,15	9 275 414,90
<b>01_00</b>	<b>Bourání</b>	1 069 753,03	1 294 401,17
<b>01_01</b>	<b>Architektonicko stavební řešení</b>	5 517 249,97	6 675 872,46
<b>014B</b>	<b>Zařízení vzduchotechniky</b>	136 658,95	165 357,33
<b>014C</b>	<b>Zařízení zdravotnětechnických instalací</b>	35 978,59	43 534,09
<b>014D</b>	<b>Zařízení silnoproudé elektrotechniky</b>	729 539,63	882 742,95
<b>014D_1</b>	<b>Zařízení slaboproudé elektrotechniky</b>	176 451,98	213 506,90

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

CC-CZ:

Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tento soupis prací řeší vedlejší a ostatní náklady dle vyhl. 169/2016Sb. §9 a 10 v tomto jediném společném soupisu pro všechny uváděné stavební, provozní a inženýrské objekty v zakázce, rovněž i pro všechny etapy výstavby. - Vzhledem k výše uvedenému nelze stanovit jednotné JKSO pro tento objekt, zakázka obsahuje tyto objekty dle JKSO : 828 8914, 827 2913, 801 8523, 822 5211, 823 2919, 827 5929, 828 7314, 822 5274

**Cena bez DPH**

**183 750,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 750,00	21,00%	38 587,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**222 337,50**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**183 750,00**

OST - Ostatní

183 750,00

---

002 - Vedlejší a ostatní náklady

183 750,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**183 750,00**

D	OST		Ostatní				183 750,00	
D	O02		Vedlejší a ostatní náklady				183 750,00	
1	K	0100	Zařízení staveniště	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	
	PP		<p>Veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště v rozsahu vyžadujícím řádné provedení díla. Stavební zařízení pro sklad, hygienické zázemí a administrativní činnost stavby (stavební buňky dle potřeby stavby). Zajištění připojení staveniště na elektrickou energii, vodu, odpad a odvodnění staveniště. Provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Pravidelné čištění a úklid příjezdových a přístupových komunikací. Oplotení staveniště (trvalé a dočasné). Ostraha staveniště. Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu před realizací záměru.</p>					
2	K	0101	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		<p>Veškeré prvky zajišťující bezpečnost a ochranu zdraví při práci - dodávka, montáž, údržba, obnova a demontáž. (trvalé oplotení, mobilní oplotení, výstražné značení, přechody výkopů, atd. ) Povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů. Opatření k zajištění bezpečného provozu objektu.</p>					
3	K	0103	Publicita akce a propagace zadavatele	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		<p>Náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji : 1) Logo Kraje Vysočina 2) Prohlášení: „STAVÍME PRO VÁS“ 3) Název akce 4) Investor: „Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava“ 5) Generální dodavatel 6) Projektant 7) Stavbyvedoucí 8) Technický dozor 10) Koordinátor BOZP 11) Termín realizace stavby o rozměrech 5,1 x 2,40 m včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby. Informační panel (grafický potisk na plachtu s oky) bude osazen na dočasnou ocelovou kci, kotvenou do země sloupky.</p>					
4	K	0105	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		<p>Veškeré náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání vytýčení inženýrských sítí, komunikace se správci in. sítí a DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část, .....) vč. příslušných administrativních úkonů.  O veškerých úkonech zhotovitele směrem k DOSS a správců inženýrských sítí, bude zhotovitelem informován TDI, TDS a investor.</p>					
5	K	0401	Projektová dokumentace skutečného provedení po dokončení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		<p>Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěná a 1x elektronicky na CD</p>					
6	K	0502	Měření intenzity umělého osvětlení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		<p>Náklady spojené s ověřením navržených parametrů intenzity umělého osvětlení po dokončení stavby.</p>					
7	K	0505	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí díla	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		<p>Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěné a 1x na CD nosiči</p>					
8	K	0601	Zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy.	kpl	1,000	1 550,00	1 550,00	
	PP		<p>Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací a plnění před podpisem smlouvy vč. průběžné aktualizace harmonogramu během výstavby.</p>					
9	K	0603	Náklady spojené prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu za provozu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Náklady spojené s prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu za stávajícího provozu objektu vč. technologií. Omezení vlivu stavby - zakrytí konstrukcí a technologií (prach, hluk, vibrace), zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Náklady na pravidelný úklid objektu, omezení manipulačních a stavebních ploch, další související omezující vlivy. Koordinační postup výstavby s nepřetržitým celodenním provozem objektu.					
10	K	0608	Zkoušky toxicity jednotlivých druhů odpadů vzniklých na stavbě - výluhem	soubor	1,000	100,00	100,00	
11	K	0611	Uplný katalogový soupis provedených protipožárních konstrukcí, zařízení, ucpávek, atd. po dokončení stavby	kpl	1,000	100,00	100,00	
12	K	1102	Kontrolní měření doby dozvuku	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Kontrolní měření doby dozvuku : "Po dokončení úprav a před uvedením stavby do provozu bude KHS předložen vyhovující zhodnocený výsledek měření doby dozvuku v učebnách, v případě nevyhovujícího výsledku měření doby dozvuku si KHS vyhrazuje právo na požadavek dalších akustických úprav". Bude provedeno měření v učebnách vč. výstupního protokolu.					
13	K	1103	Vystěhování a zpětné nastěhování vnitřního vybavení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Vystěhování stávajícího vybavení (nábytek) do prostor školy určený uživatelem při realizaci. Vzdálenost dopravy max. 50 m, převýšení 1 podlaží. Včetně zpětného nastěhování.					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**01\_00 - Bourání**

KSO:

Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

CC-CZ:

Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V rámci nabídkových cen nutno zohlednit max. možné odstávky technologií viz. průvodní zpráva. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA 1.1.02 PŮDORYS 1.NP "A" + 1.PP "B" - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ 1.1.03 ŘEZ – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ 1.1.04 PŮDORYS 1.NP "A" + 1.PP "B" – NÁVRH 1.1.05 ŘEZ – NÁVRH 1.1.06 PŮDORYS 1.NP "B" +

**Cena bez DPH**

**1 069 753,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 069 753,03	21,00%	224 648,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 294 401,17**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**01\_00 - Bourání**

Místo:

Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

Datum:

28. 11. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 069 753,03**

HSV - Práce a dodávky HSV	863 770,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	25 667,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	329 647,52
997 - Přesun sutě	507 331,94
998 - Přesun hmot	1 123,04
PSV - Práce a dodávky PSV	205 982,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 638,33
713 - Izolace tepelné	17 311,15
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	184,49
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 801,79
762 - Konstrukce tesařské	16 207,68
763 - Konstrukce suché výstavby	3 229,35
766 - Konstrukce truhlářské	66 856,26
775 - Podlahy skládané	2 710,76
776 - Podlahy povlakové	23 752,57
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 256,53
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	40 033,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

01\_00 - Bourání

Místo:

Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

Datum:

28. 11. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 069 753,03**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**863 770,45**

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**25 667,95**

50	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou páskou	m2	140,640	38,50	5 414,64	CS ÚRS 2023 02
		PP	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011</a>					
		VV	1,5*2,1*(18+16)		107,100			
		VV	4*3*2		24,000			
		VV	2,4*2,1		5,040			
		VV	1,5*3		4,500			
		VV	Součet		140,640			

51	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	360,700	56,15	20 253,31	CS ÚRS 2023 02
		PP	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619996145</a>					
		VV	1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání		227,980			
		VV	7,09+7,98+147,74+51,62+13,55		106,010			
		VV	3,83+11,13+2,47+3,79+9,83+1,52+2,05+25,19+24,5+21,7		26,710			
		VV	2,23+24,48		360,700			
		VV	Součet					

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

**329 647,52**

1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	588,990	50,53	29 761,66	CS ÚRS 2023 02
		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_2023_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111</a>					
		VV	1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání		456,270			
		VV	7,09+7,98+147,74+51,62+50,27+24,51+50,27+51,62+51,62+13,55		106,010			
		VV	3,83+11,13+2,47+3,79+9,83+1,52+2,05+25,19+24,5+21,7		26,710			
		VV	2,23+24,48		588,990			
		VV	Součet					

2	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,380	3 605,52	1 370,10	CS ÚRS 2023 02
		PP	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042131</a>					
		VV	1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání		0,380			
		VV	B3					
		VV	č010					
		VV	1,9*1*(0,1+0,1)		0,380			
		VV	Součet		0,380			

3	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	45,658	2 892,71	132 075,35	CS ÚRS 2023 02
		PP	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141</a>					
		VV	1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
		VV	B1					
		VV	č004					
		VV	51,62*(0,1+0,1)		10,324			
		VV	č005					
		VV	50,27*(0,1+0,1)		10,054			
		VV	č006					
		VV	24,51*(0,1+0,1)		4,902			
		VV	č007					
		VV	50,27*(0,1+0,1)		10,054			
		VV	č009					
		VV	51,62*(0,1+0,1)		10,324			
		VV	Součet		45,658			

4	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	46,038	7,80	359,10	CS ÚRS 2023 02
		PP	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049111</a>					
		VV	0,380		0,380			
		VV	45,658		45,658			
		VV	Součet		46,038			

5	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	7,300	67,54	493,04	CS ÚRS 2023 02
		PP	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213</a>					
		VV	1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
		VV	B1					
		VV	č004					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,5*0,9		1,350			
			VV č005					
			VV 1,5*0,9		1,350			
			VV č007					
			VV 1,5*0,9		1,350			
			VV č009					
			VV 1,5*0,9		1,350			
			VV Mezisoučet		5,400			
			VV B3					
			VV č010					
			VV 1,9*1		1,900			
			VV Mezisoučet		1,900			
			VV Součet		7,300			
6	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	83,150	33,37	2 774,72	CS ÚRS 2023 02
			PP Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081611</a>					
			VV 1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
			VV č003					
			VV (40,9+3+6)*2		99,800			
			VV -0,6*2		-1,200			
			VV -0,8*6		-4,800			
			VV -0,9*8		-7,200			
			VV -1,25+0,5*2		-0,250			
			VV -3,2		-3,200			
			VV Součet		83,150			
7	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	8,670	144,16	1 249,87	CS ÚRS 2023 02
			PP Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967031132</a>					
			VV 1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
			VV č018					
			VV (1,1+2,1*2)*0,25		1,325			
			VV č024					
			VV (1,45+2,1*2)*(0,45+0,25)		3,955			
			VV 2np					
			VV (1,45+2,1*2)*0,15*4		3,390			
			VV Součet		8,670			
8	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	322,12	579,82	CS ÚRS 2023 02
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455</a>					
			VV 1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
			VV č018					
			VV 0,9*2		1,800			
			VV Součet		1,800			
9	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	15,000	242,12	3 631,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456</a>					
			VV 1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
			VV č024					
			VV 1,25*2*2		5,000			
			VV 2np					
			VV 1,25*2*4		10,000			
			VV Součet		15,000			
10	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	12,000	329,15	3 949,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031335</a>					
			VV č.1.2.01 - Schéma pohledu					
			VV kapsy pro OP01					
			VV 6+3		9,000			
			VV kapsy pro OP3					
			VV 2+1		3,000			
			VV Součet		12,000			
11	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	4,800	232,75	1 117,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312112</a>					
			VV 1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
			VV č010 - B3					
			VV (1,9+0,5)*2		4,800			
			VV Součet		4,800			
12	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	34,690	34,22	1 187,09	CS ÚRS 2023 02
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011141</a>					
			VV 1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
			VV č002					
			VV 7,98		7,980			
			VV č021+022					
			VV 2,23+24,48		26,710			
			VV Součet		34,690			
13	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 115,090	27,26	30 397,35	CS ÚRS 2023 02
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013141</a>					
			VV 1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
			VV č002					
			VV (4+2)*2*3,4		40,800			
			VV -2,4*2,1+(2,4+2,1*2)*0,15		-4,050			
			VV -0,9*2,05+(0,9+2,05*2)*0,15		-1,095			
			VV -3,2*2+(3,2+2*2)*0,15		-5,320			
			VV č003					
			VV (40,9+3+6)*2*3,4		339,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,6*2*2			-2,400		
VV			-0,8*2*6			-9,600		
VV			-0,9*2*8			-14,400		
VV			-1,25*2+(0,5*2)*2,1			-0,400		
VV			-3,2*2+(3+2*2)*0,15			-5,350		
VV			č004-008					
VV			(9+8,75+4,25+8,75+9+0,2*4)*2*3,4		275,740			
VV			-1,5*2,1*18+(1,5+2,1*2)*0,15*18			-41,310		
VV			-0,8*2+(1+2,1*2)*0,15			-0,820		
VV			-0,9*2*4+(1,1+2,1*2)*0,15*4			-4,020		
VV			č009					
VV			(9+5,25+0,2)*2*3,4		98,260			
VV			-1,5*2,1*4+(1,5+2,1*2)*0,15*4			-9,180		
VV			-0,9*2+(1,1+2,1*2)*0,15			-1,005		
VV			č010					
VV			(5,25+2,6+0,5)*2*3,4		56,780			
VV			-1,5*2,1+(1,5+2,1*2)*0,15			-2,295		
VV			-0,8*2			-1,600		
VV			č011					
VV			(2,1+1,8)*2*(3,4-1,5)		14,820			
VV			č012					
VV			(4+2,85+1,4*2+1,1*2)*2*(3,4-2)		33,180			
VV			č013					
VV			(1,4*2+1,1*2)*2*(3,4-2)		14,000			
VV			č014					
VV			(2,6+1,45)*2*(3,4-2)		11,340			
VV			č015+016					
VV			(3,6+1,45+1,6*4+1,1*4)*2*(3,4-2)		44,380			
VV			č017					
VV			(1,6+1,5)*2*(3,4-2)		8,680			
VV			č018-020					
VV			(5,75*3+4,4+4,25+3,75)*2*3,4		201,620			
VV			-1,5*2,1*6+(1,5+2,1*2)*0,15*6			-13,770		
VV			-0,8*2+(1+2,1*2)*0,15			-0,820		
VV			-0,9*2*2+(1,1+2,1*2)*0,15*2			-2,010		
VV			č021					
VV			(1,5+1,5)*2*3,4		20,400			
VV			-0,6*2+(0,8+2,1*2)*0,15			-0,450		
VV			č022					
VV			(5+5,75+1,2)*2*3,4		81,260			
VV			-1,5*2,1*2+(1,5+2,1*2)*0,15*2			-4,590		
VV			-0,9*2+(1,1+2,1*2)*0,15			-1,005		
VV			Součet		1 115,090			
14	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	30,750	87,32	2 685,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191</a>					
	VV		viz TZ část b.17					
	VV		(9+8,75+4,25+8,75)*1		30,750			
	VV		Součet		30,750			
15	K	978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 149,780	99,32	114 196,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978035117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978035117</a>					
	VV		34,69		34,690			
	VV		1115,09		1 115,090			
	VV		Součet		1 149,780			
16	K	978059541	Osekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 otlučení podkladní omítky až na zdivo	m2	37,500	101,85	3 819,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541</a>					
	VV		1.1.02 - přízemí - slávající stav - bourání					
	VV		č004					
	VV		(1,5+0,9)*1,5		3,600			
	VV		č005					
	VV		(1,5+0,9)*1,5		3,600			
	VV		č007					
	VV		(1,5+0,9)*1,5		3,600			
	VV		č008					
	VV		(1,5+0,9)*1,5		3,600			
	VV		č009					
	VV		(1,5+0,9)*1,5		3,600			
	VV		č010					
	VV		(0,5+1,9+1)*1,5		5,100			
	VV		č017					
	VV		(1,6+1,5)*2*2		12,400			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		č020					
	VV		(1,5+0,9)*1,5		3,600			
	VV		Součet		37,500			
D	997		Přesun sutě				507 331,94	
17	K	997006003	Pytlování stavebního odpadu (trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou)	t	32,833	78,68	2 583,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava stavebního odpadu pytlování závadného odpadu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006003</a>					
	VV		lignát					
	VV		32,833		32,833			
	VV		Součet		32,833			
18	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	167,346	788,71	131 987,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211</a>					
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	167,346	227,96	38 148,19	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 332,250	9,73	42 152,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>					
	VV		166,625*26		4 332,250			
	VV		Součet		4 332,250			
21	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	122,744	1 420,52	174 360,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013609</a>					
	VV		166,625		166,625			
	VV		-8,331		-8,331			
	VV		-0,980		-0,980			
	VV		-1,737		-1,737			
	VV		-32,833		-32,833			
	VV		Součet		122,744			
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	8,331	1 481,62	12 343,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631</a>					
	VV		5%					
	VV		166,625*0,05		8,331			
	VV		Součet		8,331			
23	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	0,980	3 107,77	3 045,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013812</a>					
	VV		od.763					
	VV		0,980		0,980			
	VV		Součet		0,980			
24	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolační kód odpadu 17 06 04	t	1,737	3 534,56	6 139,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013814</a>					
	VV		od.711					
	VV		0,921		0,921			
	VV		od.713					
	VV		0,816		0,816			
	VV		Součet		1,737			
25	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	32,833	2 941,29	96 571,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013821</a>					
D	998		Přesun hmot				1 123,04	
26	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,813	1 381,35	1 123,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				205 982,58	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 638,33	
27	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	230,190	20,15	4 638,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811</a>					
D	713		Izolace tepelné				17 311,15	
28	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm včetně papírových lepenek	m2	547,210	29,85	16 334,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110811</a>					
	VV		1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
	VV		B2					
	VV		č003-009					
	VV		147,74+51,62+50,27+24,51+50,27+51,62*2		427,650			
	VV		č010					
	VV		13,55		13,550			
	VV		č018-020					
	VV		25,19+24,5+21,7		71,390			
	VV		Mezisoučet		512,590			
	VV		B4					
	VV		č011-017					
	VV		3,83+11,13+2,47+3,79+9,83+1,52+2,05		34,620			
	VV		Mezisoučet		34,620			
	VV		Součet		547,210			
29	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	28,750	33,98	976,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110813</a>					
	VV		1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
	VV		č022					
	VV		5,75*5		28,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		28,750			
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				184,49	
30	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových	kus	1,000	184,49	184,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721210813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721210813</a>					
	VV		č010 - pozn.4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				1 801,79	
31	K	725110811	Demontáž klozetů	soubor	1,000	197,44	197,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110811</a>					
32	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	1,000	169,96	169,96	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž klozetu kombi					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110814</a>					
33	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	135,30	811,80	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821</a>					
34	K	725210826	Demontáž umyvátek bez výtokových armatur	soubor	1,000	67,14	67,14	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvátek					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210826">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210826</a>					
35	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	7,000	79,35	555,45	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820801</a>					
D		762	Konstrukce tesařské				16 207,68	
36	K	762511847	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz šroubovaných	m2	230,190	70,41	16 207,68	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511847">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511847</a>					
	VV		1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
	VV		B1					
	VV		č004					
	VV		51,62		51,620			
	VV		č005					
	VV		50,27		50,270			
	VV		č006					
	VV		24,51		24,510			
	VV		č007					
	VV		50,27		50,270			
	VV		č009					
	VV		51,62		51,620			
	VV		B3					
	VV		č010					
	VV		1,9*1		1,900			
	VV		Součet		230,190			
D		763	Konstrukce suché výstavby				3 229,35	
37	K	763131822	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojité	m2	34,620	93,28	3 229,35	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131822</a>					
	VV		B4					
	VV		č011-017					
	VV		3,83+11,13+2,47+3,79+9,83+1,52+2,05		34,620			
	VV		Součet		34,620			
D		766	Konstrukce truhlářské				66 856,26	
38	K	766421812A	Demontáž obložení podhledů z lignátových desek	m2	547,210	119,78	65 544,81	
		VV	1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
		VV	B2					
		VV	č003-009					
		VV	147,74+51,62+50,27+24,51+50,27+51,62*2		427,650			
		VV	č010					
		VV	13,55		13,550			
		VV	č018-020					
		VV	25,19+24,5+21,7		71,390			
		VV	Mezisoučet		512,590			
		VV	B4					
		VV	č011-017					
		VV	3,83+11,13+2,47+3,79+9,83+1,52+2,05		34,620			
		VV	Mezisoučet		34,620			
		VV	Součet		547,210			
39	K	766681811	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy do 2 m2	m2	1,800	103,36	186,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766681811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766681811</a>					
	VV		1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
	VV		pozn.2					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		1,800			
40	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	16,000	28,20	451,20	CS ÚRS 2023 02
		PP	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914</a>					
	VV		1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
	VV		pozn.1					
	VV		11		11,000			
	VV		pozn.2					
	VV		1		1,000			
	VV		pozn.5					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		16,000			
41	K	766825821	Demontáž umyvadlové skříňky + uložení pro další použití	kus	4,000	168,55	674,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766825821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766825821</a>					
	VV		1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
	VV		pozn.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4		4,000			
VV			Součet		4,000			
D	775		Podlahy skládané				2 710,76	
42	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m	29,500	29,93	882,94	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti připevňovaných vruty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775411820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775411820</a>					
VV			1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
VV			č009					
VV			(9+5,75)*2		29,500			
VV			Součet		29,500			
43	K	775541811	Demontáž podlah plovoucích lepených do suti	m2	50,270	36,36	1 827,82	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775541811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775541811</a>					
VV			1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
VV			č009					
VV			51,62		51,620			
VV			-1,5*0,9		-1,350			
VV			Součet		50,270			
D	776		Podlahy povlakové				23 752,57	
44	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	172,620	129,71	22 390,54	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812</a>					
VV			1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
VV			B1					
VV			č004					
VV			51,62		51,620			
VV			-1,5*0,9		-1,350			
VV			č005					
VV			50,27		50,270			
VV			-1,5*0,9		-1,350			
VV			č006					
VV			24,51		24,510			
VV			č007					
VV			50,27		50,270			
VV			-1,5*0,9		-1,350			
VV			Součet		172,620			
45	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	107,500	12,67	1 362,03	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811</a>					
VV			1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
VV			B1					
VV			č004					
VV			(9+5,75)*2		29,500			
VV			č005					
VV			(8,75+5,75)*2		29,000			
VV			č006					
VV			(5,75+4,25)*2		20,000			
VV			č007					
VV			(8,75+5,75)*2		29,000			
VV			Součet		107,500			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				29 256,53	
46	K	783001	M+D zpevňujícího nátěru pro lignátové (azbestové) panely	m2	547,210	19,77	10 818,34	
47	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	25,951	144,91	3 760,56	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783306805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783306805</a>					
VV			1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
VV			pozn.1+2					
VV			(0,8+2*2)*(0,15+0,05*2)*5		6,000			
VV			(0,6+2*2)*(0,15+0,05*2)*2		2,300			
VV			(0,9+2*2)*(0,15+0,05*2)*1		1,225			
VV			(0,9+2*2)*(0,15+0,05*2)*6		7,350			
VV			(0,8+2*2)*(0,15+0,05*2)*1		1,200			
VV			(1,25+2*2)*(0,15+0,05*2)*5		6,563			
VV			(1,25+2*2)*(0,15+0,05*2)*1		1,313			
VV			Součet		25,951			
48	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	168,225	87,25	14 677,63	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783806811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783806811</a>					
VV			1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
VV			č003					
VV			(40,9+3+6)*2*1,5		149,700			
VV			-0,6*1,5*2		-1,800			
VV			-0,8*1,5*6		-7,200			
VV			-0,9*1,5*8		-10,800			
VV			-1,25*1,5+(0,5*2)*1,5		-0,375			
VV			-3,2*1,5		-4,800			
VV			č008					
VV			(9+5,75+0,2)*2*1,5		44,850			
VV			-0,9*1,5		-1,350			
VV			Součet		168,225			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				40 033,67	
49	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 260,550	30,49	38 434,17	CS ÚRS 2023 02
PP			Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001</a>					
VV			1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
VV			č002					
VV			7,98		7,980			
VV			(4+2)*2*3,4		40,800			
VV			-2,4*2,1+(2,4+2,1*2)*0,15		-4,050			
VV			-3,2*2+(3,2+2*2)*0,15		-5,320			
VV			č003					
VV			(40,9+3+6)*2*3,4		339,320			
VV			-3,2*2+(3+2*2)*0,15		-5,350			
VV			č004-008					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(9+8,75+4,25+8,75+9+0,2*4)*2*3,4		275,740			
VV			č009					
VV			(9+5,25+0,2)*2*3,4		98,260			
VV			č010					
VV			(5,25+2,6+0,5)*2*3,4		56,780			
VV			č011					
VV			(2,1+1,8)*2*(3,4-1,5)		14,820			
VV			č012					
VV			(4+2,85+1,4*2+1,1*2)*2*(3,4-2)		33,180			
VV			č013					
VV			(1,4*2+1,1*2)*2*(3,4-2)		14,000			
VV			č014					
VV			(2,6+1,45)*2*(3,4-2)		11,340			
VV			č015+016					
VV			(3,6+1,45+1,6*4+1,1*4)*2*(3,4-2)		44,380			
VV			č017					
VV			(1,6+1,5)*2*(3,4-2)		8,680			
VV			č018-020					
VV			(5,75*3+4,4+4,25+3,75)*2*3,4		201,620			
VV			č021					
VV			2,23		2,230			
VV			(1,5+1,5)*2*3,4		20,400			
VV			č022					
VV			24,48		24,480			
VV			(5+5,75+1,2)*2*3,4		81,260			
VV			Součet		1 260,550			
52	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	200,000	6,58	1 316,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111</a>					
53	M	28323157	fólie pro malířské potřeby zakrývací	m2	210,000	1,35	283,50	CS ÚRS 2023 02
			PP fólie pro malířské potřeby zakrývací					
			VV 200*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		210,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**01\_01 - Architektonicko stavební řešení**

KSO: 8013713

Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

CC-CZ:

Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V rámci nabídkových cen nutno zohlednit max. možné odstávky technologií viz. průvodní zpráva. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA 1.1.02 PŮDORYS 1.NP "A" + 1.PP "B" - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ 1.1.03 ŘEZ – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ 1.1.04 PŮDORYS 1.NP "A" + 1.PP "B" – NÁVRH 1.1.05 ŘEZ – NÁVRH 1.1.06 PŮDORYS 1.NP "B" + 2.NP "B" – NÁVRH 1.1.07 VÝPIS PRVKŮ PSV

**Cena bez DPH**

**5 517 249,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 517 249,97	21,00%	1 158 622,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 675 872,46**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**01\_01 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**5 517 249,97**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 418 524,29
1 - Zemní práce	135 268,80
2 - Zakládání	155 230,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	72 565,79
4 - Vodorovné konstrukce	151 635,71
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	537 275,03
61 - Úprava povrchů vnitřních	431 809,01
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	102 128,75
64 - Osazování výplní otvorů	3 337,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	131 417,80
998 - Přesun hmot	235 131,09
PSV - Práce a dodávky PSV	4 098 725,68
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	146 347,00
712 - Povlakové krytiny	7 771,98
713 - Izolace tepelné	83 709,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	1 210 049,76
762 - Konstrukce tesařské	1 083 524,46
763 - Konstrukce suché výstavby	700 941,43
766 - Konstrukce truhlářské	301 065,56
771 - Podlahy z dlaždic	73 697,15
776 - Podlahy povlakové	251 233,09
781 - Dokončovací práce - obklady	69 335,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	71 564,39
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	99 486,17

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**01\_01 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 517 249,97**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 418 524,29

D 1 Zemní práce 135 268,80

1	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	38,809	1 898,94	73 695,96	CS ÚRS 2023 02
PP Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139711111</a> VV 1.1.02 - přizemí - stávající stav - bourání VV B1 VV č004 VV 51,62*0,17 8,775 VV č005 VV 50,27*0,17 8,546 VV č006 VV 24,51*0,17 4,167 VV č007 VV 50,27*0,17 8,546 VV č009 VV 51,62*0,17 8,775 VV Součet 38,809								
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	38,809	111,51	4 327,59	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311</a>								
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	77,618	99,83	7 748,60	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319</a> VV 38,809*2 77,618 VV Součet 77,618								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	38,809	220,37	8 552,34	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>								
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	659,753	17,09	11 275,18	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a> VV 38,809*17 659,753 VV Součet 659,753								
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	81,499	248,72	20 270,43	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a> VV 38,809*2,1 81,499 VV Součet 81,499								
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	228,290	41,17	9 398,70	CS ÚRS 2023 02
PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112</a> VV č.1.1.04 - Přizemí návrh VV F1 VV č004 VV 51,62 51,620								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		č005						
VV		50,27			50,270			
VV		č006						
VV		24,51			24,510			
VV		č007						
VV		50,27			50,270			
VV		č009						
VV		51,62			51,620			
VV		Součet			228,290			
D 2			Zakládání				155 230,07	
8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	22,829	1 744,74	39 830,67	CS ÚRS 2023 02
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212</a>					
VV		č.1.1.04 - Přízemí návrh						
VV		F1						
VV		č004						
VV		51,62*0,1			5,162			
VV		č005						
VV		50,27*0,1			5,027			
VV		č006						
VV		24,51*0,1			2,451			
VV		č007						
VV		50,27*0,1			5,027			
VV		č009						
VV		51,62*0,1			5,162			
VV		Součet			22,829			
9	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	22,829	3 392,50	77 447,38	CS ÚRS 2023 02
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411</a>					
10	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,165	32 576,84	37 952,02	CS ÚRS 2023 02
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021</a>					
VV		č.1.1.04 - Přízemí návrh						
VV		F1						
VV		č004						
VV		51,62*0,00444			0,229			
VV		č005						
VV		50,27*0,00444			0,223			
VV		č006						
VV		24,51*0,00444			0,109			
VV		č007						
VV		50,27*0,00444			0,223			
VV		č009						
VV		51,62*0,00444			0,229			
VV		Mezisoučet			1,013			
VV		1,013*0,15			0,152			
VV		Součet			1,165			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				72 565,79	
11	K	319202112	Dodatečná izolace zdiva tl přes 150 do 300 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí (viz TZ část b.17)	m	31,250	1 452,92	45 403,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319202112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319202112</a>					
VV		č.1.1.04 - Přízemí návrh						
VV		9+0,25+8,75+0,25+4,25+8,75			31,250			
VV		Součet			31,250			
12	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	1,650	900,39	1 485,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272256">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272256</a>					
VV		č017						
VV		1,1*1,5			1,650			
VV		Součet			1,650			
13	K	349231811	Přizdívka ostění z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	5,085	1 238,66	6 298,59	CS ÚRS 2023 02
PP			Přizdívka z cihel ostění vybouraných otvorch, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/349231811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/349231811</a>					
VV		D01						
VV		č.1.1.04 - Přízemí návrh						
VV		(1,45+2,1*2)*0,15*2			1,695			
VV		2np						
VV		(1,45+2,1*2)*0,15*4			3,390			
VV		Součet			5,085			
14	K	389941021	Montáž kovových doplňkových konstrukcí do 1 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	135,000	112,26	15 155,10	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu do 1 kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/389941021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/389941021</a>					
VV		č.1.2.01 - Schéma podhledů						
VV		ocelové patky						
VV		135			135,000			
VV		Součet			135,000			
15	M	13611228	plech ocelový hladký	t	0,149	28 340,33	4 222,71	CS ÚRS 2023 02
VV		135*0,001*1,1			0,149			
VV		Součet			0,149			
D 4			Vodorovné konstrukce				151 635,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	413232211	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	3,000	129,53	388,59	CS ÚRS 2023 02
		PP	Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413232211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413232211</a>					
		VV	č.1.2.01 - Schéma podhledů					
		VV	OP3					
		VV	2+1		3,000			
		VV	Součet		3,000			
17	K	413232221	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	9,000	244,62	2 201,58	CS ÚRS 2023 02
		PP	Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413232221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413232221</a>					
		VV	č.1.2.01 - Schéma podhledů					
		VV	OP1					
		VV	6+3		9,000			
		VV	Součet		9,000			
18	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,119	9 672,88	1 151,07	CS ÚRS 2023 02
		PP	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941121</a>					
		VV	č.1.2.01 - Schéma podhledů					
		VV	OP3					
		VV	0,119		0,119			
		VV	Součet		0,119			
19	M	13010514	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x60x6mm	t	0,129	31 531,62	4 067,58	CS ÚRS 2023 02
		PP	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x60x6mm					
		VV	0,119*1,08		0,129			
		VV	Součet		0,129			
20	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	1,539	8 494,69	13 073,33	CS ÚRS 2023 02
		PP	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941123</a>					
		VV	č.1.2.01 - Schéma podhledů					
		VV	OP1+OP2					
		VV	(1426,59+112,66)*0,001		1,539			
		VV	Součet		1,539			
21	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t	1,662	30 639,41	50 922,70	CS ÚRS 2023 02
		PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220					
		VV	1,539*1,08		1,662			
		VV	Součet		1,662			
22	K	413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 120 do do 220 mm	t	0,524	8 282,34	4 339,95	CS ÚRS 2023 02
		PP	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích HE-A nebo HE-B, výšky přes 120 do 220 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941133</a>					
23	M	13010982	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220	t	0,566	31 176,44	17 645,87	CS ÚRS 2023 02
		PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220					
		VV	0,524*1,08		0,566			
		VV	Součet		0,566			
24	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,224	3 525,52	18 417,32	CS ÚRS 2023 02
		PP	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321414</a>					
		VV	č.1.2.01 - Schéma podhledů					
		VV	40,9*2*0,25*0,15		3,068			
		VV	5,75*(4+6)*0,25*0,15		2,156			
		VV	Součet		5,224			
25	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	41,790	424,05	17 721,05	CS ÚRS 2023 02
		PP	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115</a>					
		VV	č.1.2.01 - Schéma podhledů					
		VV	40,9*2*(0,15+0,15)		24,540			
		VV	5,75*(4+6)*(0,15+0,15)		17,250			
		VV	Součet		41,790			
26	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	41,790	87,62	3 661,64	CS ÚRS 2023 02
		PP	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116</a>					
27	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,418	43 169,94	18 045,03	CS ÚRS 2023 02
		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_2023_02/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821</a>					
		VV	3kg/lbm					
		VV	40,9*2*0,003		0,245			
		VV	5,75*(4+6)*0,003		0,173			
		VV	Součet		0,418			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				537 275,03	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				431 809,01	
28	K	611325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	34,690	375,53	13 027,14	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štku 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325417</a> viz otlučení z 30% 34,69 Součet		34,690		34,690	
29	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	30,750	94,86	2 916,95	CS ÚRS 2023 02
			Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131151</a> viz otlučení omítek ze 100% 30,75 Součet		30,750		30,750	
30	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně tloušťky do 15 mm	m2	30,750	395,59	12 164,39	CS ÚRS 2023 02
			Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325131</a>					
31	K	612325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	92,250	96,35	8 888,29	CS ÚRS 2023 02
			Omítka sanační vnitřních ploch jádrová Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325191</a> 30,75*3 Součet		92,250		92,250	
32	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	38,030	769,84	29 277,02	CS ÚRS 2023 02
			Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325302</a> viz přízdívka ostění 5,085*2 bednění věnců 27,86 Součet		10,170		27,860	
33	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	1 115,090	323,10	360 285,58	CS ÚRS 2023 02
			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štku 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325417</a> viz otlučení z 30% 1115,09 Součet		1 115,090		1 115,090	
34	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	30,750	170,72	5 249,64	CS ÚRS 2023 02
			Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612328131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612328131</a>					
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				102 128,75	
35	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,190	3 684,56	700,07	CS ÚRS 2023 02
			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123</a> F2 č010 1,9*1*0,1 Součet		0,190		0,190	
36	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,750	644,73	483,55	CS ÚRS 2023 02
			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450124</a> č.1.2.01 - Schéma podhledů 0,25*0,25*(9+3) Součet		0,750		0,750	
37	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	1,900	281,81	535,44	CS ÚRS 2023 02
			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450131</a> F2 č010 1,9*1 Součet		1,900		1,900	
38	K	632451214	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl přes 45 do 50 mm	m2	228,290	348,87	79 643,53	CS ÚRS 2023 02
			Potěr cementový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451214</a> č.1.1.04 - Přízemí návrh F1 č004 51,62 č005 50,27 č006 24,51 č007 50,27 č009 51,62		51,620		50,270	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			228,290		
39	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	228,290	15,68	3 579,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213</a>					
40	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	228,290	60,99	13 923,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Povrchová úprava betonových podlah broušením nerovností do 2 mm (stržení šlemy)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633811111</a>					
41	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	142,000	22,98	3 263,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112112</a>					
	VV		č.1.1.04 - Přizemí návrh					
	VV		F1					
	VV		č004					
	VV		(9+5,75+0,2)*2		29,900			
	VV		č005					
	VV		(8,75+5,75+0,2)*2		29,400			
	VV		č006					
	VV		(4,25+5,75)*2		20,000			
	VV		č007					
	VV		(8,75+5,75+0,2)*2		29,400			
	VV		č009					
	VV		(9+5,75+0,2)*2		29,900			
	VV		F2					
	VV		č010					
	VV		1+1,9+0,5		3,400			
	VV		Součet		142,000			
	D	64	Osazování výplní otvorů				3 337,27	
42	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	671,51	671,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642944121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642944121</a>					
43	M	55331761	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	1,000	2 665,76	2 665,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm					
	VV		D01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				131 417,80	
44	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	588,990	52,91	31 163,46	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111</a>					
	VV		1.1.02 - přizemí - stávající stav - bourání					
	VV		7,09+7,98+147,74+51,62+50,27+24,51+50,27+51,62+51,62+13,55		456,270			
	VV		3,83+11,13+2,47+3,79+9,83+1,52+2,05+25,19+24,5+21,7		106,010			
	VV		2,23+24,48		26,710			
	VV		Součet		588,990			
45	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	641,700	117,51	75 406,17	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111</a>					
	VV		41,4*15,5		641,700			
	VV		Součet		641,700			
46	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků včetně kotevniho materiálu	kus	33,000	101,12	3 336,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953942121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953942121</a>					
47	M	28342040A	profil ochranný rohový 50x50	m	36,300	385,27	13 985,30	
	VV		33*1,1		36,300			
	VV		Součet		36,300			
48	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	50,000	42,85	2 142,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953993311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953993311</a>					
49	M	73534561	tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční samolepicí	kus	50,000	44,97	2 248,50	CS ÚRS 2023 02
50	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	3,000	156,61	469,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211</a>					
51	M	44932114	přístroj hasicí ruční 21A/1133B	kus	3,000	888,36	2 665,08	CS ÚRS 2023 02
	D	998	Přesun hmot				235 131,09	
52	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	177,625	1 323,75	235 131,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 098 725,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					<b>146 347,00</b>
53	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	230,190	9,59	2 207,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001</a>					
	VV		č.1.1.04 - Přízemí návrh					
	VV		F1					
	VV		č004					
	VV		51,62	51,620				
	VV		č005					
	VV		50,27	50,270				
	VV		č006					
	VV		24,51	24,510				
	VV		č007					
	VV		50,27	50,270				
	VV		č009					
	VV		51,62	51,620				
	VV		F2					
	VV		č010					
	VV		1,9*1	1,900				
	VV		Součet	230,190				
54	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,069	64 875,27	4 476,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		230,19*0,0003	0,069				
	VV		Součet	0,069				
55	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	460,380	99,38	45 752,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559</a>					
	VV		230,19*2	460,380				
	VV		Součet	460,380				
56	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	264,719	171,46	45 388,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		230,19*1,15	264,719				
	VV		Součet	264,719				
57	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	264,719	172,96	45 785,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
58	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,927	934,75	2 736,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101</a>					
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>					<b>7 771,98</b>
59	K	712001	M+D vytvoření prostupu v střešním plášti (prkenné bednění + asfaltové pásy) vč.opracování prostupu pro VZT	kus	2,000	3 885,99	7 771,98	
	PP		M+D vytvoření prostupu v střešním plášti (prkenné bednění + asfaltové pásy) vč.opracování prostupu pro VZT					
D 713			<b>Izolace tepelné</b>					<b>83 709,00</b>
60	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	230,190	61,96	14 262,57	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121</a>					
	VV		č.1.1.04 - Přízemí návrh					
	VV		F1					
	VV		č004					
	VV		51,62	51,620				
	VV		č005					
	VV		50,27	50,270				
	VV		č006					
	VV		24,51	24,510				
	VV		č007					
	VV		50,27	50,270				
	VV		č009					
	VV		51,62	51,620				
	VV		F2					
	VV		č010					
	VV		1,9*1	1,900				
	VV		Součet	230,190				
61	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	483,399	105,20	50 853,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm					
	VV		230,19*2*1,05	483,399				
	VV		Součet	483,399				
62	K	713121211A	Montáž izolace tepelné stropů pásy včetně nařezání pásů	m	429,600	38,43	16 509,53	
	VV		č.1.1.04 - Přízemí návrh					
	VV		č003					
	VV		(40,9+3+0,25+5,75)*2	99,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		č004						
VV		(9+5,75+0,2)*2			29,900			
VV		č005						
VV		(8,75+5,75+0,2)*2			29,400			
VV		č006						
VV		(4,25+5,75)*2			20,000			
VV		č007						
VV		(8,75+5,75+0,2)*2			29,400			
VV		č008						
VV		(9+5,75)*2			29,500			
VV		č009						
VV		(9+5,75+0,2)*2			29,900			
VV		č010						
VV		(5,75+2,6)*2			16,700			
VV		č011						
VV		(2,1+1,9)*2			8,000			
VV		č012						
VV		(4+2,85+0,3)*2			14,300			
VV		(1,4+1)*2*2			9,600			
VV		č013						
VV		(1,4+1)*2*2			9,600			
VV		č014						
VV		(2,5+1,45)*2			7,900			
VV		č015						
VV		(3,2+1,45)*2			9,300			
VV		(1,6+1)*2*3			15,600			
VV		č016						
VV		(1,6+1)*2			5,200			
VV		č017						
VV		(1,6+1,5)*2			6,200			
VV		č018						
VV		(5,75+4,4)*2			20,300			
VV		č019						
VV		(5,75+4,25)*2			20,000			
VV		č020						
VV		(5,75+3,75)*2			19,000			
VV		Součet			429,600			
63	M	63148103	deska tepelně izolační minerální tl 80mm objemová hmotnost min.30kg/m3	m2	12,888	107,81	1 389,46	CS ÚRS 2023 02
VV			429,6*0,03		12,888			
VV			Součet		12,888			
64	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,761	911,79	693,87	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101</a>					
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				1 210 049,76	
65	K	714121012	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na polozapuštěný rošt včetně dodávky roštu	m2	255,400	545,72	139 376,89	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714121012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714121012</a>					
VV			P1					
VV			(51,62+50,27+50,27+51,62+51,62)		255,400			
VV			Součet		255,400			
66	M	63126338-P1	panel akustický 600x600m s polozapuštěnou hranou tl 20mm - specifikace viz podhled P1	m2	268,170	1 447,74	388 240,44	
VV			255,4*1,05		268,170			
VV			Součet		268,170			
67	K	714121012	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na polozapuštěný rošt včetně dodávky roštu	m2	48,170	547,67	26 381,26	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714121012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714121012</a>					
VV			P2					
VV			(13,55+3,83+11,13+2,47+3,79+9,83+1,52+2,05)		48,170			
VV			Součet		48,170			
68	M	63126362-P2	panel akustický hygienick tl 15mm - specifikace viz podhled P3	m2	50,579	576,88	29 178,01	
VV			48,17*1,05		50,579			
VV			Součet		50,579			
69	K	714121012	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na polozapuštěný rošt včetně dodávky roštu	m2	147,740	532,35	78 649,39	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714121012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714121012</a>					
VV			P3					
VV			(147,74)		147,740			
VV			Součet		147,740			
70	M	63126338-P3	panel akustický 600x600m s polozapuštěnou hranou tl 20mm - specifikace viz podhled P3	m2	155,127	1 435,48	222 681,71	
VV			147,74*1,05		155,127			
VV			Součet		155,127			
71	K	714121012	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na polozapuštěný rošt včetně dodávky roštu	m2	95,900	540,71	51 854,09	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714121012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714121012</a>					
VV			P4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(24,51+25,19+24,5+21,7)		95,900			
	VV		Součet		95,900			
72	M	63126338-P4	panel akustický 600x600m s polozapuštěnou hranou tl 20mm - specifikace viz pohled P4	m2	100,695	1 454,31	146 441,75	
	VV		95,9*1,05		100,695			
	VV		Součet		100,695			
73	K	714121013	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených	m2	48,170	719,49	34 657,83	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/714121013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714121013</a>					
	VV		P2					
	VV		(13,55+3,83+11,13+2,47+3,79+9,83+1,52+2,05)		48,170			
	VV		Součet		48,170			
74	K	714141101	Montáž zvukotěsných dveří jednokřídlových 800x1970 a 900x1970 mm	kus	7,000	903,40	6 323,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž doplňků akustických opatření dveří nebo oken zvukotěsných dveří zvukotěsných se speciální zárubní jednokřídlových, velikosti 800 x 1970 a 900 x 1970 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714141101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714141101</a>					
75	M	MSN.0027536-A1	dveře interiérové jednokřídlé plně, DTD, HPL laminát, plně, 80x197cm zvukově izolační	kus	1,000	6 214,33	6 214,33	
	VV		D06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
76	M	MSN.0027537-A1	dveře interiérové jednokřídlé plně, DTD, HPL laminát, plně, 90x197cm zvukově izolační	kus	6,000	6 466,39	38 798,34	
	VV		D05					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
77	K	714181001	Montáž akustických protiprašných vložek do lamel nebo kazet volně 1 vrstva	m2	88,860	47,65	4 234,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž pohltivých a konstrukčních součástí protiprašných vložek do lamel nebo kazet volně v jedné vrstvě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714181001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714181001</a>					
	VV		P1					
	VV		č004					
	VV		(9+5,75+0,2)*2*0,60		17,940			
	VV		č005					
	VV		(8,75+5,75+0,2)*2*0,60		17,640			
	VV		č007					
	VV		(8,75+5,75+0,2)*2*0,60		17,640			
	VV		č008					
	VV		(9+5,75)*2*0,60		17,700			
	VV		č009					
	VV		(9+5,75+0,2)*2*0,60		17,940			
	VV		Součet		88,860			
78	M	63126335	absorber nízkofrekvenční nad podhledovou konstrukcí tl 50mm	m2	93,303	370,68	34 585,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		absorber nízkofrekvenční nad podhledovou konstrukcí tl 50mm					
	VV		88,86*1,05		93,303			
	VV		Součet		93,303			
79	K	998714101	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	t	2,136	1 138,66	2 432,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998714101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998714101</a>					
D	762		Konstrukce tesařské				1 083 524,46	
80	K	762420011	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných včetně dodávky desek	m2	1 094,420	497,51	544 484,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762420011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762420011</a>					
	VV		P1					
	VV		(51,62+50,27+50,27+51,62+51,62)*2		510,800			
	VV		P2					
	VV		(13,55+3,83+11,13+2,47+3,79+9,83+1,52+2,05)*2		96,340			
	VV		P3					
	VV		(147,74)*2		295,480			
	VV		P4					
	VV		(24,51+25,19+24,5+21,7)*2		191,800			
	VV		Součet		1 094,420			
81	K	762420011A	M+D tmelení spár protipožárním tmelem	m2	1 094,420	40,37	44 181,74	
82	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	1 498,313	72,77	109 032,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762429001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762429001</a>					
	VV		P1					
	VV		(51,62+50,27+50,27+51,62+51,62)/0,42*1,15		699,310			
	VV		P2					
	VV		(13,55+3,83+11,13+2,47+3,79+9,83+1,52+2,05)/0,42*1,15		131,894			
	VV		P3					
	VV		(147,74/0,42)*1,15		404,526			
	VV		P4					
	VV		(24,51+25,19+24,5+21,7)/0,42*1,15		262,583			
	VV		Součet		1 498,313			
83	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3,956	7 784,56	30 795,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		1498,313*0,04*0,06		3,596			
	VV		3,596*0,10		0,360			
	VV		Součet		3,956			
84	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	1 641,630	33,29	54 649,86	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spojovací prostředky olišování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762495000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762495000</a>					
	VV		P1					
	VV		(51,62+50,27+50,27+51,62+51,62)*3		766,200			
	VV		P2					
	VV		(13,55+3,83+11,13+2,47+3,79+9,83+1,52+2,05)*3		144,510			
	VV		P3					
	VV		(147,74)*3		443,220			
	VV		P4					
	VV		(24,51+25,19+24,5+21,7)*3		287,700			
	VV		Součet		1 641,630			
85	K	762824120	Montáž stropního trámu z lepeného hranolu průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami	m	637,330	88,11	56 155,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž stropních trámů z lepených hranolů s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762824120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762824120</a>					
	VV		č.1.2.01 - Schéma podhledů					
	VV		4,3*14+3,85*28+4,7*28+4,25*14		359,100			
	VV		(3,98+4+4,36+3,75+3,45)*7		136,780			
	VV		3,45*41		141,450			
	VV		Součet		637,330			
86	M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený	m3	12,339	13 514,86	166 759,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		hranol konstrukční BSH vrstvený lepený					
	VV		637,33*0,08*0,22		11,217			
	VV		11,217*0,1		1,122			
	VV		Součet		12,339			
87	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	11,217	162,81	1 826,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762895000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762895000</a>					
88	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	48,966	1 544,72	75 638,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				700 941,43	
89	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	613,500	45,24	27 754,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751</a>					
90	M	28329027	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	705,525	37,12	26 189,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2					
	VV		613,5*1,15		705,525			
	VV		Součet		705,525			
91	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	1 227,000	40,49	49 681,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111</a>					
	VV		č.1.1.04 - Přizemí návrh					
	VV		(41,4-0,25*2)*(15,5-0,25*2)		613,500			
	VV		(41,4-0,25*2)*(15,5-0,25*2)		613,500			
	VV		Součet		1 227,000			
92	M	63152100	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 120mm	m2	644,175	323,10	208 132,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 120mm					
	VV		613,5*1,05		644,175			
	VV		Součet		644,175			
93	M	63152110	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 220mm	m2	644,175	594,37	382 878,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 220mm					
94	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	6,683	943,46	6 305,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				301 065,56	
95	K	766211211	Montáž dveřních madel	kus	1,000	110,45	110,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž schodiškových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766211211</a>					
96	M	05217100	madlo dveřní pro ZTP	kus	1,000	929,73	929,73	CS ÚRS 2023 02
97	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	691,10	4 837,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001</a>					
98	M	MSN.0027534.U RS	dveře interiérové jednokřídlé plně, DTD, HPL laminát, plně, 60x197cm	kus	2,000	8 098,28	16 196,56	
	VV		D03					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
99	M	MSN.0027536.U RS	dveře interiérové jednokřídlé plně, DTD, HPL laminát, plně, 80x197cm	kus	5,000	7 931,66	39 658,30	
	VV		D02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
100	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	729,36	729,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660002</a>					
101	M	MSN.0027537.U RS	dveře interiérové jednokřídlé plně, DTD, HPL laminát, plně, 90x197cm	kus	1,000	7 704,38	7 704,38	
	VV		D04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	789,32	789,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660011</a>					
103	M	MSN.0027540.U RS	dveře interiérové dvoukřídlé plně, DTD, HPL laminát, plně, 125x197cm	kus	1,000	12 134,34	12 134,34	
	VV		D08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	6,000	1 417,04	8 502,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660031</a>					
105	M	MSN.0027552.U RS	dveře interiérové dvoukřídlé plně, HPL laminát, plně, 125x197cm EI	kus	6,000	12 074,91	72 449,46	
	VV		D01					
	VV		1		1,000			
	VV		D07					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		6,000			
106	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	7,000	230,16	1 611,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660717</a>					
107	M	54917250A	samozavírač dveří s hřebenovou technologií	kus	7,000	11 530,52	80 713,64	
	VV		D01					
	VV		1		1,000			
	VV		D07					
	VV		5		5,000			
	VV		D08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
108	K	766660718	Montáž stavěče dveřního křídla	kus	22,000	74,26	1 633,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních doplňků stavěče křídla					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660718">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660718</a>					
	VV		1+5+2+1+6+1+5+1		22,000			
	VV		Součet		22,000			
109	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří	kus	22,000	792,15	17 427,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		kování dveřní stavěč dveří					
110	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	7,000	120,06	840,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660720">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660720</a>					
	VV		5+2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
111	M	553414A1	větrací mřížka AL š.500mm oboustranná vč.spojovacího materiálu	kus	5,000	1 213,93	6 069,65	
	VV		D02					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
112	M	553414A2	větrací mřížka AL š.300mm oboustranná vč.spojovacího materiálu	kus	2,000	1 189,79	2 379,58	
	VV		D03					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
113	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	22,000	99,32	2 185,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660728</a>					
114	M	54924003	zámek	kus	22,000	161,59	3 554,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		zámek					
115	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítka s klikou	kus	22,000	155,73	3 426,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítka s klikou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660729</a>					
116	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	22,000	554,19	12 192,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		kování rozetové klika/klika					
117	K	766825821A	Zpětná montáž umyvadlové skříňky	kus	4,000	1 153,34	4 613,36	
	VV		1.1.02 - přízemí - stávající stav - bourání					
	VV		pozn.6					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
118	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,458	822,43	376,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			<b>Podlahy z dlaždic</b>	73 697,15				
119	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	10,000	13,16	131,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011</a>					
VV			č004+005+007+008					
VV			1,5*0,9*4	5,400				
VV			č009+020					
VV			1,5*0,9*2	2,700				
VV			F2					
VV			č010					
VV			1,9*1	1,900				
VV			Součet	10,000				
120	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	10,000	50,66	506,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011</a>					
121	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s PVC apod.)	m	14,400	39,08	562,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771161021</a>					
VV			č004+005+007+008					
VV			(1,5+0,9)*4	9,600				
VV			č009+020					
VV			(1,5+0,9)*2	4,800				
VV			Součet	14,400				
122	M	59054100	profil přechodový	m	15,840	305,63	4 841,18	CS ÚRS 2023 02
VV			14,4*1,1	15,840				
VV			Součet	15,840				
123	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	83,150	104,36	8 677,53	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112</a>					
VV			viz odsekání					
VV			83,15	83,150				
VV			Součet	83,150				
124	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	91,465	402,91	36 852,16	CS ÚRS 2023 02
PP			sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm					
VV			83,15*1,1	91,465				
VV			Součet	91,465				
125	K	771574436	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	10,000	561,81	5 618,10	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574436">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574436</a>					
126	M	59761132	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10 povrch reliéfní tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	11,000	766,84	8 435,24	CS ÚRS 2023 02
VV			10*1,1	11,000				
VV			Součet	11,000				
127	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	10,000	72,88	728,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577211</a>					
128	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1,900	343,73	653,09	CS ÚRS 2023 02
PP			Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112</a>					
VV			F2					
VV			č010					
VV			1,9*1	1,900				
VV			Součet	1,900				
129	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	83,150	36,47	3 032,48	CS ÚRS 2023 02
PP			Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115</a>					
130	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	83,150	37,62	3 128,10	CS ÚRS 2023 02
PP			Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591117</a>					
131	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	10,000	22,61	226,10	CS ÚRS 2023 02
PP			Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771592011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771592011</a>					
132	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,537	565,02	303,42	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101</a>					
D 776			<b>Podlahy povlakové</b>	251 233,09				
133	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	228,290	12,95	2 956,36	CS ÚRS 2023 02
PP			Příprava podkladu vysátí podlah					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311</a>					
VV			č.1.1.04 - Přízemí návrh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		F1					
	VV		č004					
	VV		51,62		51,620			
	VV		č005					
	VV		50,27		50,270			
	VV		č006					
	VV		24,51		24,510			
	VV		č007					
	VV		50,27		50,270			
	VV		č009					
	VV		51,62		51,620			
	VV		Součet		228,290			
134	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	228,290	34,40	7 853,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112</a>					
135	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	228,290	147,56	33 686,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111</a>					
136	M	28411014A	PVC protiskluzná tl 4,00mm	m2	276,231	591,69	163 443,12	
	VV		228,29*1,1		251,119			
	VV		Součet		251,119			
	VV		251,119*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		276,231			
137	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla včetně frézování	m	136,974	57,79	7 915,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776223111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776223111</a>					
	VV		(228,29/2)*1,2		136,974			
	VV		Součet		136,974			
138	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	138,600	62,02	8 595,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411111</a>					
	VV		č.1.1.04 - Přizemí návrh					
	VV		F1					
	VV		č004					
	VV		(9+5,75+0,2)*2		29,900			
	VV		č005					
	VV		(8,75+5,75+0,2)*2		29,400			
	VV		č006					
	VV		(4,25+5,75)*2		20,000			
	VV		č007					
	VV		(8,75+5,75+0,2)*2		29,400			
	VV		č009					
	VV		(9+5,75+0,2)*2		29,900			
	VV		Součet		138,600			
139	M	28411009	lišta soklová PVC včetně rohů a spojek	m	141,372	62,15	8 786,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		lišta soklová PVC					
	VV		138,6*1,02		141,372			
	VV		Součet		141,372			
140	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	21,050	137,46	2 893,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421312</a>					
	VV		D01-D08					
	VV		1,25*1		1,250			
	VV		0,8*5		4,000			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		0,9*1		0,900			
	VV		0,9*6		5,400			
	VV		0,8*1		0,800			
	VV		1,25*5		6,250			
	VV		1,25*1		1,250			
	VV		Součet		21,050			
141	M	55343118A	profil přechodový nerez	m	23,155	278,35	6 445,19	
	VV		21,05*1,1		23,155			
	VV		Součet		23,155			
142	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	228,290	36,10	8 241,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776991121</a>					
143	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,893	465,84	416,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776101</a>					
D	781		Dokončovací práce - obklady				69 335,69	
144	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	39,880	48,71	1 942,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011</a>					
	VV		č.1.1.04 - Přizemí návrh					
	VV		č004					
	VV		(1,5+0,9)*1,5		3,600			
	VV		č005					
	VV		(1,5+0,9)*1,5		3,600			
	VV		č007					
	VV		(1,5+0,9)*1,5		3,600			
	VV		č008					
	VV		(1,5+0,9)*1,5		3,600			
	VV		č009					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,5+0,9)*1,5		3,600			
	VV		č010					
	VV		(0,5+1,9+1)*2,2		7,480			
	VV		č017					
	VV		(1,6+1,5)*2*2		12,400			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		č020					
	VV		(1,5+0,9)*1,5		3,600			
	VV		Součet		39,880			
145	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	2,000	177,41	354,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131241</a>					
146	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy	m	4,400	163,85	720,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131264</a>					
	VV		č010					
	VV		2,2*2		4,400			
	VV		Součet		4,400			
147	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	39,880	404,28	16 122,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112</a>					
148	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	39,880	521,28	20 788,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474112</a>					
149	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	43,868	333,10	14 612,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		39,88*1,1		43,868			
	VV		Součet		43,868			
150	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	48,700	90,09	4 387,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251</a>					
	VV		č.1.1.04 - Přízemí návrh					
	VV		č004					
	VV		1,5+0,9+1,5*2		5,400			
	VV		č005					
	VV		1,5+0,9+1,5*2		5,400			
	VV		č007					
	VV		1,5+0,9+1,5*2		5,400			
	VV		č008					
	VV		1,5+0,9+1,5*2		5,400			
	VV		č009					
	VV		1,5+0,9+1,5*2		5,400			
	VV		č010					
	VV		0,5+1,9+1+2,2*2		7,800			
	VV		č017					
	VV		(1,6+1,5)*2		6,200			
	VV		-0,8+1,1+2		2,300			
	VV		č020					
	VV		1,5+0,9+1,5*2		5,400			
	VV		Součet		48,700			
151	M	19416012	lišta ukončovací nerezová	m	51,135	127,26	6 507,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		lišta ukončovací nerezová					
	VV		48,7*1,05		51,135			
	VV		Součet		51,135			
152	K	781495115	Špárování vnitřních obkladů silikonem	m	23,200	40,80	946,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce špárování silikonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115</a>					
	VV		č.1.1.04 - Přízemí návrh					
	VV		č004					
	VV		(1,5+0,9)		2,400			
	VV		č005					
	VV		(1,5+0,9)		2,400			
	VV		č007					
	VV		(1,5+0,9)		2,400			
	VV		č008					
	VV		(1,5+0,9)		2,400			
	VV		č009					
	VV		(1,5+0,9)		2,400			
	VV		č010					
	VV		(0,5+1,9+1)		3,400			
	VV		č017					
	VV		(1,6+1,5)*2		6,200			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		č020					
	VV		(1,5+0,9)		2,400			
	VV		Součet		23,200			
153	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	20,000	54,19	1 083,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495141</a>					
154	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	10,000	42,20	422,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495142</a>					
155	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	1,000	76,97	76,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					

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_2023_02/781495143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495143</a>					
156	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	39,880	21,84	870,98	CS ÚRS 2023 02
PP			Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211</a>					
157	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,858	580,98	498,48	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101</a>					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				71 564,39	
158	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	162,470	115,82	18 817,28	CS ÚRS 2023 02
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314201</a>					
VV			č.1.2.01 - Schéma podhledů					
VV			5,38*0,314*3*2		10,136			
VV			6,05*0,848*9*2		92,347			
VV			4,3*0,848*1*2		7,293			
VV			7,33*(0,22*2+0,22*4)*2		19,351			
VV			0,22*(0,12+0,02)*2*120*2		7,392			
VV			viz odstranění nátěrů					
VV			25,951		25,951			
VV			Součet		162,470			
159	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	54,525	103,65	5 651,52	CS ÚRS 2023 02
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101</a>					
VV			tab.PSV D01-D08					
VV			(1,25+2*2)*(0,15+0,05*2)*1*2		2,625			
VV			(0,8+2*2)*(0,15+0,05*2)*5*2		12,000			
VV			(0,6+2*2)*(0,15+0,05*2)*2*2		4,600			
VV			(0,9+2*2)*(0,15+0,05*2)*1*2		2,450			
VV			(0,9+2*2)*(0,15+0,05*2)*6*2		14,700			
VV			(0,8+2*2)*(0,15+0,05*2)*1*2		2,400			
VV			(1,25+2*2)*(0,15+0,05*2)*5*2		13,125			
VV			(1,25+2*2)*(0,15+0,05*2)*1*2		2,625			
VV			Součet		54,525			
160	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	207,900	65,41	13 598,74	CS ÚRS 2023 02
PP			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783813131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783813131</a>					
VV			č.1.1.04 - Přizemí návrh					
VV			č004					
VV			(9+5,75+0,2)*2*1,5		44,850			
VV			č005					
VV			(8,75+5,75+0,2)*2*1,5		44,100			
VV			č006					
VV			(4,25+5,75)*2*1,5		30,000			
VV			č007					
VV			(8,75+5,75+0,2)*2*1,5		44,100			
VV			č009					
VV			(9+5,75+0,2)*2*1,5		44,850			
VV			Součet		207,900			
161	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	207,900	161,12	33 496,85	CS ÚRS 2023 02
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783817421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783817421</a>					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				99 486,17	
162	K	784321001	Jednonásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	1 073,090	31,58	33 888,18	CS ÚRS 2023 02
PP			Malby silikátové jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784321001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784321001</a>					
VV			č.1.1.04 - Přizemí návrh					
VV			č002					
VV			7,98		7,980			
VV			(4+1,7)*2*3,5		39,900			
VV			č003					
VV			(40,9+3+0,25+5,75)*2*(3,3-1,5)		179,640			
VV			č004					
VV			(9+5,75+0,2)*2*(3,3-1,5)		53,820			
VV			č005					
VV			(8,75+5,75+0,2)*2*(3,3-1,5)		52,920			
VV			č006					
VV			(4,25+5,75)*2*3,3		66,000			
VV			č007					
VV			(8,75+5,75+0,2)*2*(3,3-1,5)		52,920			
VV			č008					
VV			(9+5,75)*2*3,3		97,350			
VV			č009					
VV			(9+5,75+0,2)*2*(3,3-1,5)		53,820			
VV			č010					
VV			(5,75+2,6)*2*3,1		51,770			
VV			č011					
VV			(2,1+1,9)*2*(3,1-2)		8,800			
VV			č012					
VV			(4+2,85+0,3)*2*(3,1-2)		15,730			
VV			(1,4+1)*2*2*(3,1-2)		10,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	č013						
	VV	(1,4+1)*2*2*(3,1-2)			10,560			
	VV	č014						
	VV	(2,5+1,45)*2*(3,1-2)			8,690			
	VV	č015						
	VV	(3,2+1,45)*2*(3,1-2)			10,230			
	VV	(1,6+1)*2*3*(3,1-2)			17,160			
	VV	č016						
	VV	(1,6+1)*2*(3,1-2)			5,720			
	VV	č017						
	VV	(1,6+1,5)*2*(3,1-2)			6,820			
	VV	č018						
	VV	(5,75+4,4)*2*3,3			66,990			
	VV	č019						
	VV	(5,75+4,25)*2*3,3			66,000			
	VV	č020						
	VV	(5,75+3,75)*2*3,3			62,700			
	VV	č021						
	VV	2,23			2,230			
	VV	(1,5+1,5)*2*3,4			20,400			
	VV	č022						
	VV	24,48			24,480			
	VV	(5+5,75+1)*2*3,4			79,900			
	VV	Součet			1 073,090			
163	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	1 073,090	61,13	65 597,99	CS ÚRS 2023 02

PP Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/784321031](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784321031)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**014B - Zařízení vzduchotechniky**

KSO: 8013713

Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

CC-CZ:

Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V rámci nabídkových cen nutno zohlednit max. možné odstávky technologií viz. průvodní zpráva. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 1.4B.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA – VZT, ZTI 1.4B.2 PŮDORYS 1.NP "A" - VZT, ZTI

**Cena bez DPH**

**136 658,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 658,95	21,00%	28 698,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**165 357,33**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**014B - Zařízení vzduchotechniky**

Místo:

Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

Datum:

28. 11. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**136 658,95**

PSV - Práce a dodávky PSV

136 658,95

---

751-1 - Zařízení VZT 1

126 214,21

---

OST - Ostatní

10 444,74

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**014B - Zařízení vzduchotechniky**

Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**136 658,95**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				136 658,95	
D	751-1		Zařízení VZT 1				126 214,21	
1	K	751611111	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné s výměnou vzduchu přes 300 do 500 m3/h	kus	1,000	5 051,70	5 051,70	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální nástěnné s výměnou vzduchu přes 300 do 500 m3/h Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751611111</a>					
2	M	1.01	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA 350m3/h (150Pa)	kus	1,000	68 295,90	68 295,90	
			PP VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA 350m3/h (150Pa) 230V,145W, 0,98A nástěnné provedení Jednofázové EC motory 230 V / 50 Hz. Plastový protiproudý výměník s teplotní účinností až 94 % Jednotka je určena pro přímé napojení sítovou zástrčkou do zásuvky. Jednotka je vybavena plně automatickým řídicím systémem. Designový drátový ovladač. Montáž na stěnu (součástí dodávky jsou držáky pro upevnění na stěnu).					
3	M	1.01.02	stěnová mont. konzole	kus	1,000	1 228,00	1 228,00	
			PP stěnová mont. konzole					
4	M	1.01.03	suchý sifon s podtl. uzávěrem	kus	1,000	607,67	607,67	
			PP suchý sifon s podtl. uzávěrem					
5	K	751613140	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu	kus	1,000	119,50	119,50	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu sifonu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751613140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751613140</a>					
6	M	kond_1	set odvodu kondenzátu	kus	1,000	472,98	472,98	
			PP set odvodu kondenzátu					
7	K	751613141	Montáž hadice pro odvod kondenzátu	kus	1,000	113,08	113,08	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu hadice Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751613141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751613141</a>					
8	M	48481004	hadice pro odvod kondenzátu	m	2,000	90,90	181,80	CS ÚRS 2021 02
			PP hadice pro odvod kondenzátu					
9	K	751344112	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	157,34	314,68	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751344112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751344112</a>					
10	M	42976203	tlumič hluku kruhový Pz, D 150mm, l=500mm	kus	2,000	840,41	1 680,82	CS ÚRS 2023 02
			PP tlumič hluku kruhový Pz, D 150mm, l=500mm					
11	K	751322011	Montáž talířového ventilátoru D do 100 mm	kus	12,000	148,89	1 786,68	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751322011</a>					
12	M	42972212	talířový ventil pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	8,000	194,83	1 558,64	CS ÚRS 2021 02
			PP talířový ventil pro odvod vzduchu kovový D 100mm					
13	M	42972206	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 100mm	kus	4,000	191,95	767,80	CS ÚRS 2023 02
			PP ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 100mm					
14	K	751322012	Montáž talířového ventilátoru D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	161,56	323,12	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751322012</a>					
15	M	42972207	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 125mm	kus	1,000	209,07	209,07	CS ÚRS 2023 02
			PP ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 125mm					
16	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	1,000	205,04	205,04	CS ÚRS 2023 02
			PP ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm					
17	K	751398023	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,100 do 0,150 m2	kus	12,000	203,07	2 436,84	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2 včetně vybourání a zapravení otvoru Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398023</a>					
18	M	x42972306	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 400x200mm	kus	12,000	788,75	9 465,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 400x200mm včetně vybourání a zapravení otvoru					
19	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	201,83	403,66	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514776">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514776</a>					
20	M	42974004	stříška protidešťová s lemem Pz D 150mm	kus	2,000	701,19	1 402,38	CS ÚRS 2023 02
			PP stříška protidešťová s lemem Pz D 150mm					
21	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	14,000	95,84	1 341,76	CS ÚRS 2022 02
			PP Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751691111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751691111</a>					
22	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vlnutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	35,100	238,00	8 353,80	CS ÚRS 2021 02
			PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vlnutá bez příruby, průměru do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751510041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751510041</a> VV 1,3*(1*12+4*7+4)		35,100			
23	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vlnuté D do 200 mm	m	39,000	353,81	13 798,59	CS ÚRS 2021 02
			PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vlnutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm cca 30% potrubí - barevné úprava lakováním dle požadavku architekta (např. RAL 7016) Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751510042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751510042</a> VV 1,3*(3+3+3+2+1+2+2+2+5+4+3)		39,000			
24	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	2,827	150,82	426,37	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevňnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713411141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713411141</a>					
25	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	2,827	299,01	845,30	CS ÚRS 2023 02
			PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm VV (Pi*(0,15+2*0,015+2*0)*5)		2,827			
26	K	x75158121	Obklad kruhového potrubí protipožární izolací EI 30	m2	3,393	745,90	2 530,84	
			PP Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí dodatečný obklad potrubí kruhového, požární odolnost EI 30 VV (Pi*(0,15+2*0,015+2*0)*6)		3,393			
27	K	751615131	Montáž tvarovky odtoku kondenzátu průměru DN do 250 mm	kus	2,000	113,03	226,06	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž zemního výměníku vzduchového odvodu kondenzátu tvarovky odtoku kondenzátu PP průměru DN do 250 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751615131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751615131</a>					
28	M	28654729	odtok kondenzátu s revizním otvorem DN 150/40	kus	2,000	355,16	710,32	CS ÚRS 2023 02
			PP odtok kondenzátu s revizním otvorem PP, antibakteriální, DN 200/40					
29	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,500	2 713,62	1 356,81	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998751101</a>					
	D	OST	Ostatní				10 444,74	
30	K	x_ost001	Stavební přípomocce	hod	12,000	230,05	2 760,60	
			PP Stavební výpomocce vybourání otvorů pro stěnové mřížky a zapravení po osazení vybourání prostupu stropem 2x prům. 200mm a zapravení po osazení + požární utěsnění vybourání prostupu stávající střechou 2x prům. 200mm a zapravení po osazení (systémový vstup, šikmá střecha sklon cca 10°, krytina asfaltový pás)					
31	K	x_ost003	Zaregulování zařízení vzduchotechniky	hod	4,000	280,43	1 121,72	
			PP Zaregulování zařízení vzduchotechniky					
32	K	x_ost004	Protokol o jakosti, kompletnosti a komplexním vyzkoušení smontované VZT jednotky	kus	1,000	391,78	391,78	
			PP Protokol o jakosti, kompletnosti a komplexním vyzkoušení smontované VZT jednotky					
33	K	x_ost005	Protokol o měření hlučnosti z provozu VZT zařízení	kus	1,000	1 185,30	1 185,30	
			PP Protokol o měření hlučnosti z provozu VZT zařízení					
34	K	x_ost006	Vypracování provozních předpisů pro VZT zařízení	kus	2,000	224,43	448,86	
			PP Vypracování provozních předpisů pro VZT zařízení					
35	K	x_ost007	Kotvící, spojovací, těsnící a závěsný materiál	soubor	1,000	1 198,98	1 198,98	
			PP Kotvící, spojovací, těsnící a závěsný materiál					
36	M	x_ost009	požární utěsnění prostupů prům. 200mm	kus	2,000	411,82	823,64	
			PP požární utěsnění prostupů prům. 200mm					
37	K	x_ost010m	Montáž prostupu střechou DN150	kus	2,000	320,48	640,96	
			PP Montáž prostupu střechou DN150					
38	M	x_ost010.1	systémový vstup stávající střechou pro spiro potrubí DN 150, šikmá střecha sklon cca 10°, krytina asfaltový pás	kus	2,000	936,45	1 872,90	
			PP systémový vstup stávající střechou pro spiro potrubí DN 150, šikmá střecha sklon cca 10°, krytina asfaltový pás					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**014C - Zařízení zdravotnětechnických instalací**

KSO: 8013713

Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

CC-CZ:

Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V rámci nabídkových cen nutno zohlednit max. možné odstávky technologií viz. průvodní zpráva. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 1.4B.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA – VZT, ZTI 1.4B.2 PŮDORYS 1.NP "A" - VZT, ZTI

**Cena bez DPH**

**35 978,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 978,59	21,00%	7 555,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**43 534,09**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**014C - Zařízení zdravotnětechnických instalací**

Místo:

Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

Datum:

28. 11. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**35 978,59**

PSV - Práce a dodávky PSV

35 978,59

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

19 954,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 762,78

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

10 261,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**014C - Zařízení zdravotnětechnických instalací**

Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**35 978,59**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 978,59	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				19 954,00	
1	K	721170972	Potrubí z PVC krácení trub DN 50	kus	1,000	8,81	8,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721170972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721170972</a>					
2	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000	242,54	242,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171913</a>					
3	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	6,000	415,91	2 495,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174041</a>					
	VV		3+3		6,000			
4	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	10,000	392,62	3 926,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042</a>					
	VV		7+2+1		10,000			
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	1,000	452,79	452,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043</a>					
6	K	72121912R	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 2050 mm	kus	1,000	780,26	780,26	
	PP		Odtokové sprchové žlabu montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 2050 mm					
7	M	HLE.HL50F0150	Liniový odtokový žlab do sprchových koutů z nerezové oceli k zabudování do plochy dlažby včetně odtoku DN50, montážních potřeb a stavební ochranné zátky, včetně krytu žlábků. Stavební délka 1500mm	kus	1,000	6 302,47	6 302,47	
8	K	721229111	Montáž zápachové uzávěrky pro pračku a myčku do DN 50 ostatní typ	kus	2,000	79,92	159,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávek ostatních typů do DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721229111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721229111</a>					
9	M	HLE.HL136N	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přidavnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	kus	1,000	803,69	803,69	
	PP		Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přidavnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku					
10	M	HLE.HL138H	Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem, pro klimatizační jednotky DN32 - 100x100mm	kus	1,000	807,23	807,23	
	PP		Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem, pro klimatizační jednotky DN32 - 100x100mm					
11	K	7212210R	Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,000	3 960,11	3 960,11	
	PP		Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní kanalizaci - vyfrézování drážek do zdi a podlahy, provedení průrazů vstupů ve stropních konstrukcích a zdech - hrubé zapravení drážek a vstupů po provedení instalace potrubí					
12	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,013	626,24	8,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101</a>					
13	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,013	497,23	6,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181</a>					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 762,78	
14	K	722171912	Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 16 do 20 mm	kus	2,000	6,89	13,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 16 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722171912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722171912</a>					
15	K	722173912	Potrubí plastové spoje svar polyfuzie D přes 16 do 20 mm	kus	2,000	42,49	84,98	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzí D přes 16 do 20 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173912</a>					
16	K	722175002	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	1,500	335,09	502,64	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175002</a>					
17	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,500	329,63	494,45	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Příplatek k ceně rozvodu vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722179191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722179191</a>					
18	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	1,500	59,51	89,27	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221</a>					
19	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	77,93	155,86	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190901</a>					
20	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	1,000	431,89	431,89	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220121</a>					
21	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	1,500	42,31	63,47	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234</a>					
22	K	722303R	Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní vodovod	kpl	1,000	3 925,41	3 925,41	
			PP Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní vodovod - vysekání (vyfrézování) drážek do zdi a podlahy, provedení průrazů vstupů ve stropních konstrukcích a zdech - hrubé zapravení drážek a vstupů po provedení instalace potrubí					
23	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,001	563,09	0,56	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722101</a>					
24	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	469,60	0,47	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722181</a>					
	D	725	Zdravotnicka - zařízení předměty				10 261,81	
25	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	1,000	3 530,12	3 530,12	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy Sprchové sklopné sedátko 440/450 mm z nerez. <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291642</a>					
26	K	725849413	Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické	kus	1,000	412,19	412,19	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Baterie sprchové montáž nástěnných baterií termostatických <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725849413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725849413</a>					
27	M	6000006532	Sprchová termostatická baterie s ruční sprchovou hlavici s hadicí dl. 1,50 m a pevným držákem sprchy, chrom	kus	1,000	6 312,54	6 312,54	
28	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,006	650,03	3,90	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725101</a>					
29	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006	510,41	3,06	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**014D - Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

KSO: 8013713

Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

CC-CZ:

Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V rámci nabídkových cen nutno zohlednit max. možné odstávky technologií viz. průvodní zpráva. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 1.4D.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA EI Příloha č. 1 VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ Příloha č. 2 PROTOKOL VV 1.4D.02 PŮDORYS 1.NP – EI 1.4D.03 SCHÉMA

**Cena bez DPH**

**729 539,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	729 539,63	21,00%	153 203,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**882 742,95**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**014D - Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo:

Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

Datum:

28. 11. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**729 539,63**

PSV - Práce a dodávky PSV

665 776,72

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

665 776,72

---

M - Práce a dodávky M

63 762,91

---

21-M - Elektromontáže

4 047,70

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**014D - Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**729 539,63**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				665 776,72	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				665 776,72	
1	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	375,000	29,30	10 987,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110061</a>					
2	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	315,000	14,26	4 491,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320					
	VV		90*3,5		315,000			
3	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	60,000	40,77	2 446,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350					
	VV		4*15		60,000			
4	K	741110514	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky přes 180 do 250 mm s víčkem	m	20,000	127,95	2 559,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž listů a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 180 do 250 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110514">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110514</a>					
5	M	1000222908	Parapetní kanál PVC 160X65 KANÁL PARAPETNÍ DUTÝ, BÍLÍ S PŘEPÁŽKOU BEZHALOGENOVÝ MATERIÁL	m	20,000	290,71	5 814,20	
	VV		15+5		20,000			
6	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	20,000	122,02	2 440,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112022</a>					
7	M	x34571459	krabice na omítku PVC odbočná čtvercová 100x100mm s víčkem, materiál B2ca s1d1	kus	20,000	58,34	1 166,80	
8	K	741112023	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 250x250 mm	kus	4,000	101,27	405,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112023</a>					
9	M	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem	kus	4,000	120,84	483,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem					
10	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	93,000	34,44	3 202,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112061</a>					
11	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	60,000	10,69	641,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm					
12	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	5,000	25,72	128,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká					
13	M	34571454	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm čtyřnásobná	kus	4,000	82,20	328,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm čtyřnásobná					
14	M	34571452	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm dvojnásobná	kus	14,000	12,24	171,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm dvojnásobná					
	VV		8+4+2		14,000			
15	M	34571453	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm trojnásobná	kus	10,000	66,98	669,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm trojnásobná					
	VV		4+6		10,000			
16	K	741120401	Montáž vodičů Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 0,35-6 mm <sup>2</sup> v rozváděči (např. CY)	m	100,000	66,94	6 694,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm <sup>2</sup>					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120401</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	34141025	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm2	m	100,000	7,12	712,00	CS ÚRS 2023 02
			PP vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm2					
18	K	741120403	Montáž vodičů Cu izolovaných drátovací plný a laněný žíla 10-16 mm2 v rozváděči (např. CY)	m	22,000	69,15	1 521,30	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120403</a>					
19	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	20,000	27,77	555,40	CS ÚRS 2023 02
			PP vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2					
20	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	2,000	40,07	80,14	CS ÚRS 2023 02
			PP vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2					
21	K	741122011	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	30,000	28,30	849,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122011</a>					
22	M	34111116	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm2	m	30,000	19,87	596,10	CS ÚRS 2023 02
			PP kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm2					
23	K	741122015	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 250,000	33,29	41 612,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122015</a>					
24	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	m	1 250,000	24,70	30 875,00	CS ÚRS 2023 02
			PP kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2					
			VV 500		500,000			
			VV 750		750,000			
			VV Součet		1 250,000			
25	K	741122016	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	1 450,000	34,20	49 590,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122016</a>					
26	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2	m	1 450,000	31,61	45 834,50	CS ÚRS 2023 02
			PP kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2					
			VV 400+750+300		1 450,000			
125	K	741122021	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	25,000	44,31	1 107,75	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122021</a>					
126	M	34111569	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 4x1,5mm2	m	25,000	53,54	1 338,50	CS ÚRS 2023 02
			PP kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 4x1,5mm2					
127	M	34571743	příchytka kovová jednostranná s dírou, požárně odolná, průměr vodiče 10mm	kus	100,000	39,41	3 941,00	CS ÚRS 2023 02
			PP příchytka kovová jednostranná s dírou, požárně odolná, průměr vodiče 10mm					
			VV 100		100,000			
27	K	741122031	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122031</a>					
28	M	34111163	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x2,5mm2	m	2,000	50,78	101,56	CS ÚRS 2023 02
			PP kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x2,5mm2					
29	K	741123224	Montáž kabelů Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 mm2 uložený volně (např. AYKY)	m	20,000	24,93	498,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741123224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741123224</a>					
30	M	34112316	kabel instalační jádro Al plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (AYKY) 4x16mm2	m	20,000	56,64	1 132,80	CS ÚRS 2023 02
			PP kabel instalační jádro Al plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (AYKY) 4x16mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	741125841	Demontáž vodič Al izolovaný plný a laněný žíla 16 až 35 mm2 uložený pevně	m	2 000,000	18,97	37 940,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž vodičů izolovaných hliníkových uložených pevně plných a laněných průřezu žíly 16 až 35 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741125841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741125841</a>					
32	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	290,000	77,96	22 608,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132103</a> VV 149+93+23+25		290,000			
128	K	741132128	Ukončení kabelů 4x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	120,05	240,10	CS ÚRS 2023 02
			PP Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132128</a>					
33	K	741132132	Ukončení kabelů 4x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	123,60	247,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132132</a>					
34	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	140,40	280,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132145</a>					
35	K	741132147	Ukončení kabelů 5x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	178,13	712,52	CS ÚRS 2023 02
			PP Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x10 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132147">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132147</a>					
36	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	242,92	242,92	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210001</a>					
129	M	X35711020	ocelovoplechová rozvodnice, zapuštěná, 1055x586x110mm, plně dveře, IP41, 7x21 modulárních jednotek, včetně příslušenství	kus	1,000	4 148,70	4 148,70	
38	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m2	kus	3,000	236,20	708,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741211813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741211813</a>					
39	K	741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	10,000	112,60	1 126,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310001</a>					
40	M	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	10,000	96,50	965,00	CS ÚRS 2023 02
			PP přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky					
41	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	9,000	126,11	1 134,99	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310021</a>					
42	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	9,000	120,66	1 085,94	CS ÚRS 2023 02
			PP přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky					
43	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů	kus	12,000	118,83	1 425,96	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310022</a>					
44	M	34539013	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky	kus	12,000	95,76	1 149,12	CS ÚRS 2023 02
			PP přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky					
45	K	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	1,000	128,71	128,71	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310025</a>					
46	M	34539014	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky	kus	1,000	137,42	137,42	CS ÚRS 2023 02
			PP přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky					
47	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	5,000	50,86	254,30	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311003</a>					
48	M	X40461058	čidlo pohybové a přítomnosti stropní 360°	kus	5,000	821,12	4 105,60	
49	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	116,000	92,56	10 736,96	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P+PE Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313001</a>					
50	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	71,000	102,23	7 258,33	CS ÚRS 2023 02
			PP přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky VV 13+7+13+13+13+12		71,000			
51	M	X34555241.1	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky, modul 45x45	kus	45,000	163,93	7 376,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15*3		45,000			
52	K	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	17,000	180,86	3 074,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313006</a>					
53	M	34555246	zásuvka zápusťná dvojnásobná šikmá s optickou přepětovou ochranou, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	2,000	633,95	1 267,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		zásuvka zápusťná dvojnásobná šikmá s optickou přepětovou ochranou, s clonkami, bezšroubové svorky					
54	M	X34555241.2	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky, modul 45x45, s přepětovou ochranou	kus	15,000	803,17	12 047,55	
	VV		15		15,000			
55	K	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	189,47	189,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313052</a>					
56	M	35811477	zásuvka nástěnná do rozvaděče 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	1,000	120,44	120,44	CS ÚRS 2023 02
57	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	65,000	18,99	1 234,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		rámeček jednonásobný					
58	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	14,000	34,26	479,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		rámeček dvojnásobný					
59	M	34539061	rámeček trojnásobný	kus	10,000	54,03	540,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		rámeček trojnásobný					
60	M	34539062	rámeček čtyřnásobný	kus	4,000	73,82	295,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		rámeček čtyřnásobný					
130	K	741320021	Montáž pojistka - spodek do 500 V, 25 A se zapojením vodičů	kus	1,000	399,84	399,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí spodků do 500 V 25 A					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320021</a>					
131	M	X1000299983	pojistkový odpínač, 1p	kus	1,000	408,07	408,07	
132	M	X1000135878	Válcová pojistka gG 690V AC 6A	kus	1,000	391,04	391,04	
61	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	24,000	144,81	3 475,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320105</a>					
62	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	129,75	389,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	VV		R1					
	VV		3		3,000			
63	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	20,000	85,17	1 703,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	VV		R1					
	VV		11+3		14,000			
	VV		R4					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		20,000			
133	M	35822635	spoušť podpětová, AC/DC 24, 48V	kus	1,000	1 178,30	1 178,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		spoušť podpětová, AC/DC 24, 48V					
64	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	4,000	264,17	1 056,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříně					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320165</a>					
65	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	380,16	380,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	VV		R1					
	VV		1		1,000			
66	M	35822403	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	419,91	839,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
67	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	368,58	368,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříně					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320175</a>					
68	M	35822186	jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	1 504,23	1 504,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
69	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	10,000	185,24	1 852,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříně					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741321003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741321003</a>					
70	M	RMAT0015	Proudový chránič s jističem 10/1N/B/003-A 10A 30mA A 10kA		10,000	912,92	9 129,20	
	VV		R1					
	VV		6		6,000			
	VV		R4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
71	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	5,000	283,41	1 417,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741321043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741321043</a>					
72	M	RMAT0017	proudový chránič čtyřpólový 25/4/003 A 40A, 30mA, 10kA		2,000	963,44	1 926,88	
	VV		R1					
	VV		2		2,000			
73	M	RMAT0017.1	proudový chránič čtyřpólový 40/4/003 A 40A, 30mA, 10kA		3,000	1 021,95	3 065,85	
	VV		R1					
	VV		2		2,000			
	VV		R4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
74	K	741322012	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 100 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	335,01	335,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž přepěťových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 100 kA					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741322012</a>					
75	M	X35826003	relé instalační 24V AC/DC 20-11	kus	1,000	395,61	395,61	
76	M	X1168555	SVODIC PREPETI 12,5 V/4 T1+T2, TN-C-S	kus	1,000	387,84	387,84	
77	K	741330001	Montáž stykač stejnosměrný vestavný jednopólový do 40 A se zapojením vodičů	kus	1,000	236,02	236,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž stykačů nn se zapojením vodičů stejnosměrných vestavných jednopólových do 40 A					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330001</a>					
134	K	741330311	Montáž ovladač tlačítkový vestavný komplet 1 tlačítkový	kus	1,000	199,33	199,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ovladačů tlačítkových vestavných s průhlednou deskou bez zhotovení otvoru kompletů 1 tlačítkových					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330311</a>					
135	M	34535106	vypínač nouzový v pouzdře 230V/AC 6A 1spínací 1 rozpínací kontakt IP44	kus	1,000	1 245,59	1 245,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		vypínač nouzový v pouzdře 230V/AC 6A 1spínací 1 rozpínací kontakt IP44 včetně označení tabulkou hlavní vypínač					
78	K	741350011	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 2x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	2,000	190,12	380,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů vestavných 1x primár - 2x sekundár do 200 VA					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741350011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741350011</a>					
79	M	X10.867.834.2	jednofázový bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC /24V DC, 1.5A, 36W	kus	2,000	4 463,33	8 926,66	
80	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	90,000	140,72	12 664,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741371821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741371821</a>					
	VV		90		90,000			
81	K	741374821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm se zachováním funkčnosti	kus	10,000	128,17	1 281,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti interiérových modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741374821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741374821</a>					
82	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,669	4 011,37	2 683,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741102</a>					
83	K	X741320105	Montáž signálky se zapojením vodičů	kus	2,000	121,62	243,24	
136	M	X1040029558	signálka LED 24V AC/DC zelená		1,000	530,13	530,13	
	PP		pro umístění do tlačítka, Hlavní vypínač el. energie - signalizace stavu.					
84	M	34535092	signálka 115-230V~ ,červená/zelená	kus	1,000	535,68	535,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		signálka 115-230V~ ,červená/zelená					
85	K	X741320115.1	Montáž řídicí jednotky kouře	kus	1,000	1 961,39	1 961,39	
86	M	X35822917.4	řídící jednotka pro kouřové detektory	kus	1,000	9 768,67	9 768,67	
	PP		referenční výrobek ABV24-300/D výrobce Regin					
87	K	X741320115.2	Montáž detektoru kouře do VZT potrubí	kus	1,000	1 935,52	1 935,52	
88	M	X35822917.5	detektor kouře pro VZT potrubí	kus	1,000	2 002,11	2 002,11	
	PP		referenční výrobek SDD - S60 - R výrobce Regin					
89	K	741370021	Montáž svítidlo LED bytové stropní vestavné 1 zdroj	kus	149,000	181,91	27 104,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741370021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741370021</a>					
90	M	RMAT0001.0	LED svítidlo 1 vestavné 600x600 35W, 4500lm, 4000K, UGR 19, IP 20/40	kus	78,000	1 358,45	105 959,10	
	VV		12*5+(6+12)		78,000			
91	M	RMAT0002	LED svítidlo 2 vestavné kruhové pr. 210mm, 19W 1950lm, 4000K, IP 54	kus	22,000	499,83	10 996,26	
	VV		18+4		22,000			
92	M	RMAT00021.4	LED svítidlo 3 vestavné kruhové pr. 210mm, 13W 1450lm, 4000K, IP 54	kus	15,000	504,43	7 566,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		15			15,000			
93	M	RMAT0001	LED svítidlo 4 přisazené kruhév svítidlo pr. 300 18w, 2300lm, 4000K, IP 65	kus	2,000	1 227,30	2 454,60	
94	M	RMAT0001.1	LED svítidlo 5 přisazené liniové, 600mm, 13W, 2000lm, 4000K, IP 40	kus	1,000	1 220,98	1 220,98	
95	M	RMAT0001.2	LED svítidlo 6, zvvěšené/vestavné 16W, 2000lm, 4000K, IP 20/40,	kus	10,000	792,05	7 920,50	
96	M	RMAT0004	svítidlo NP nouzové s piktogramem, LED 3W, s nouzovým zdrojem 60 min.	kus	1,000	75,84	75,84	
97	M	RMAT0004.1	nouzové LED svítidlo N1, vestavné protipanické osvětelní 2W, 380lm, optka únikové cesty, bateriový zdroj 60 min.	kus	5,000	1 223,67	6 118,35	
VV		5			5,000			
98	M	RMAT0004.2	nouzové LED svítidlo N2, vestavné protipanické osvětelní 1W, 250lm, optka otevřený prostor, bateriový zdroj 60 min.	kus	10,000	1 154,17	11 541,70	
VV		10			10,000			
99	M	RMAT0004.3	nouzové LED svítidlo N3, vestavné protipanické osvětelní 2W, 380lm, optka asimetrická, bateriový zdroj 60 min.	kus	3,000	1 175,40	3 526,20	
VV		3			3,000			
100	M	RMAT0004.4	nouzové LED svítidlo N4, nástěné venkovní osvětelní 3W, 360lm, do nízkých teplot (s ohřevem), bateriový zdroj 60 min.	kus	1,000	1 884,37	1 884,37	
VV		1			1,000			
101	K	X741321003.1	Montáž přivolávací sady pro invalidí WC	kus	1,000	1 561,40	1 561,40	
102	M	RMAT0004.66	přivolávací sada pro invalidní WC, napájecí zdroj, kontrolní modul se sirénou a majáčkem, reset tlačítko, tahové tlačítko, světelné tlačítko	kus	1,000	8 033,61	8 033,61	
VV		1			1,000			
103	K	X741910413	Montáž žlab kovový šířky do 150 mm	m	80,000	196,00	15 680,00	
104	M	X34575600.1	žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 150/50mm	m	80,000	196,62	15 729,60	
105	M	1302096	PREPAZKA 50 - (1,0 mm) GZ - M2, VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY	m	80,000	38,20	3 056,00	
106	M	34575383	spojka kabelového žlabu drátěného galvanicky zinkovaná šroubová	sada	40,000	39,36	1 574,40	CS ÚRS 2023 02
PP		spojka kabelového žlabu drátěného galvanicky zinkovaná šroubová						
VV		80/2			40,000			
107	M	34575388	nosník kabelového žlabu drátěného galvanicky zinkovaný 150mm	kus	70,000	78,53	5 497,10	CS ÚRS 2023 02
PP		nosník kabelového žlabu drátěného galvanicky zinkovaný 150mm						
VV		80/1,2			66,667			
VV		3,333			3,333			
VV		Součet			70,000			
108	K	X7419203412	Ucpávka prostupu kabelového svazku manžetou otvor zaplnění prostupu kabely z 85% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000	1 953,62	1 953,62	
137	K	X742210041	Montáž akumulátoru 1x12 V	kus	2,000	199,43	398,86	
PP		Montáž akumulátoru 1 x 12 V pro ústřednu EPS						
138	M	34621001	akumulátor VRLA, 12 V, pól F2, kapacita 7 Ah	kus	2,000	2 022,12	4 044,24	CS ÚRS 2023 02
109	K	X74362930R8	Montáž ekvipotencionální svorkovnice	kus	1,000	192,28	192,28	
110	M	X354421102	uzemňovací ekvipotencionální svorkovnice nastěná	kus	1,000	195,89	195,89	
D		M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>63 762,91</b>	
111	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	791,72	791,72	CS ÚRS 2023 02
PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810003</a>						
112	K	X.1016	Zednické práce, frézování drážek, prostupy, zapravení, začistění drážek a prostupů apod.	hod	100,000	191,60	19 160,00	
VV		100			100,000			
113	K	X014	Prohlídka stávajících rozvodů	hod	24,000	234,12	5 618,88	
114	K	X018	Drobný materiál el. materiál pro uchycení kab. tras	kpl	1,000	1 200,45	1 200,45	
PP		objímky, přichytky, kabelové držáky, sádra atd.						
115	M	X30.1	Demontáž a ekologická likvidace stávajících elektrozařízení	kpl	1,000	7 681,26	7 681,26	
116	M	X3.1.1	Ostatní drobný el. montážní materiál	kpl	1,000	1 165,31	1 165,31	
PP		wago svorky, vázací pásy, upevňovací materiál, izolační pásy, atd.						
117	K	X018.123	Drobný materiál k zapravení, začistění drážek, prostupů apod.	kpl	1,000	1 186,05	1 186,05	
118	M	PR3	Ostatní drobný el. montážní materiál pro rozvaděče R1, R4	kpl	1,000	1 234,19	1 234,19	
PP		wago svorky, vázací pásy, upevňovací materiál, izolační pásy, atd.						
119	K	X018.123.2	Práce v rozvaděči R1	hod	48,000	239,49	11 495,52	
120	K	X018.1231	Práce v rozvaděči R4	hod	32,000	243,01	7 776,32	
121	K	X018.1231.3	Napojení stávající plošiny pro invalidy	kpl	1,000	1 224,39	1 224,39	
122	K	X018.1231.4	Demontáž a zapravení stávající pojistkové skříně SP100	kpl	1,000	1 181,12	1 181,12	

D 21-M

Elektromontáže

4 047,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	210101233	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žily do 4x10 až 16 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	2 000,89	2 000,89	CS ÚRS 2023 02
PP			Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací [typ SVCZ 1 až 5] kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm <sup>2</sup>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210101233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210101233</a>					
124	M	10.048.943	Spojka SVCZC 16 AL kabelová smršťovací do 1kV s lisovacími spojkami	kus	1,000	2 046,81	2 046,81	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**014D\_1 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

KSO: 801 37 13

Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

CC-CZ:

Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V rámci nabídkových cen nutno zohlednit max. možné odstavky technologií viz. průvodní zpráva. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 1.4D.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA EI Příloha č. 1 VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ Příloha č. 2 PROTOKOL VV 1.4D.02 PŮDORYS 1.NP – EI 1.4D.03 SCHÉMA

**Cena bez DPH**

**176 451,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	176 451,98	21,00%	37 054,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**213 506,90**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**014D\_1 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Místo:

Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

Datum:

28. 11. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**176 451,98**

PSV - Práce a dodávky PSV

158 315,70

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

75 314,41

742-1 - Elektroinstalace - slaboproud CCTV

2 286,84

742-2 - Elektroinstalace - slaboproud jednotný čas

80 714,45

M - Práce a dodávky M

18 136,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pelhřimov, Komenského 1326 – oprava podlah, podhledů a elektroinstalace

Objekt:

SO-01 - Základní škola

Soupis:

**014D\_1 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Místo: Pelhřimov, ul. Komenského, č. p. 1326

Datum: 28. 11. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**176 451,98**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				158 315,70	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				75 314,41	
1	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	20,000	37,84	756,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110504</a>					
2	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	20,000	7,86	157,20	CS ÚRS 2023 02
			PP krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm					
3	K	742110003	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených volně na příchytky	m	100,000	18,63	1 863,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110003</a>					
4	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	50,000	16,00	800,00	CS ÚRS 2023 02
			PP trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320					
			VV 5*10		50,000			
5	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	10,000	15,47	154,70	CS ÚRS 2023 02
			PP trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325					
6	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	40,000	15,73	629,20	CS ÚRS 2023 02
			PP trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350					
7	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	60,000	18,40	1 104,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001</a>					
8	M	X34111117	reproduktový kabl 2x2,5mm2, lanko	m	60,000	19,13	1 147,80	
			VV 4*15		60,000			
9	K	X742121001.1	Montáž kabelů HDMI, USB	kus	8,000	242,36	1 938,88	
10	M	ADI.0061097.URS	HDMI propojovací kabel, HDMI 2.0, High Speed, podpora Ethernetu a 4K, 10m s koncovkami	kus	4,000	302,99	1 211,96	
11	M	ADI.0066731.URS	USB propojovací kebel, USB 2.0, 10m s koncovkami	kus	4,000	1 213,44	4 853,76	
12	K	742124001	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty	m	765,000	23,75	18 168,75	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124001</a>					
13	M	34121276	kabel datový bezhalogenový se stíněnými páry Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/FTP) kategorie 6a	m	65,000	15,21	988,65	CS ÚRS 2023 02
			PP kabel datový bezhalogenový se stíněnými páry Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/FTP) kategorie 6a					
			VV 40+25		65,000			
14	M	X34121315	kabel datový bezhalogenový celkově stíněný Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (FTP) kategorie 6	m	840,000	14,92	12 532,80	
			PP kabel datový bezhalogenový celkově stíněný Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (FTP) kategorie 6					
			VV 350+350		700,000			
			VV 700*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		840,000			
15	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	1,000	155,28	155,28	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330023</a>					
16	M	37451145	panel vyvazovací 5x plastové oko s průchody 1U 19"	kus	1,000	318,97	318,97	CS ÚRS 2023 02
			PP panel vyvazovací 5x plastové oko s průchody 1U 19"					
17	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů	kus	1,000	1 205,07	1 205,07	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330024</a>					
18	M	37451110	patch panel Cat6 PCB 1U 24 portů 19" UTP	kus	1,000	1 154,34	1 154,34	CS ÚRS 2023 02
			PP patch panel Cat6 PCB 1U 24 portů 19" UTP					
19	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	28,000	244,79	6 854,12	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic					

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_2023_02/742330044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330044</a>					
20	M	37451183	modul zásuvkový 1xRJ45 osazený 22,5x45mm se záclonkou úhlový UTP Cat6	kus	28,000	151,73	4 248,44	CS ÚRS 2023 02
PP			modul zásuvkový 1xRJ45 osazený 22,5x45mm se záclonkou úhlový UTP Cat6					
VV			14*2					
21	K	742330045	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic přisazené na omítku	kus	8,000	194,53	1 556,24	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových přisazené na omítku 1 až 6 pozic					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330045</a>					
22	M	RMAT0002	datová zásuvka 2RJ45 cat. 6	kus	5,000	327,75	1 638,75	
23	M	RMAT0002.1	datová zásuvka RJ45 cat. 6a	kus	3,000	190,99	572,97	
24	K	X742330045	Montáž multi zásuvky	kus	4,000	199,70	798,80	
25	M	RMAT0002.2	AV link zásuvka nástěnná HDMI/USB/ Jack 3,5	kus	4,000	631,57	2 526,28	
26	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	41,000	20,03	821,23	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330051</a>					
27	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	41,000	15,79	647,39	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330052</a>					
VV			10+3+28					
28	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	41,000	37,45	1 535,45	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330101</a>					
29	K	998742102	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,190	8,00	1,52	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998742102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998742102</a>					
30	K	X742330045.1	Demontáž STA zásvek, včetně části rozvodu	kus	6,000	40,63	243,78	
31	K	X018.2	Drobný materiál el. materiál pro uchycení datových rozvodů	kpl	1,000	1 203,42	1 203,42	
PP			objímky, příchytky, kabelové držáky, sádra atd.					
32	K	X742330045.2	Demontáž a zpětná montáž wifi, včetně bezprašného uskladnění.	kus	3,000	373,56	1 120,68	
33	K	X742330045.3	Mechnický a prachotěsný odolný zakrytí dvou datových rozvaděčů po dobu stavby	kpl	1,000	1 190,79	1 190,79	
34	K	X742330045.4	Mechnický a prachotěsný odolný zakrytí el. zařízení po dobu stavby (interkovm, napájecí zdroje atd.)	kpl	1,000	1 213,39	1 213,39	
D 742-1 Elektroinstalace - slaboproud CCTV							2 286,84	
35	K	742110003	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených volně na příchytky	m	60,000	20,56	1 233,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110003</a>					
36	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	60,000	15,17	910,20	CS ÚRS 2023 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325					
37	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	3,000	40,05	120,15	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110504</a>					
38	M	x34571459	krabice na omítku PVC odbočná čtvercová 100x100mm s víčkem, materiál B2ca s1d1	kus	3,000	7,63	22,89	
D 742-2 Elektroinstalace - slaboproud jednotný čas							80 714,45	
39	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	300,000	19,64	5 892,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001</a>					
40	M	34121146	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SHKFH-R) 2x2x0,8mm2	m	150,000	24,67	3 700,50	CS ÚRS 2023 02
PP			kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SHKFH-R) 2x2x0,8mm2					
41	M	34111116	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm2	m	150,000	31,47	4 720,50	CS ÚRS 2023 02
PP			kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm2					
42	K	742410063	Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	kus	12,000	229,20	2 750,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž rozhlasu reproduktoru nástěnného					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410063</a>					
43	M	38447016	reproduktor nástěnný dvoupásmový certifikovaný 10W/100V plast bílý 210x330mm	kus	12,000	1 445,41	17 344,92	CS ÚRS 2023 02
PP			reproduktor nástěnný dvoupásmový certifikovaný dle EN54-24 10W/100V plast bílý 210x330mm					
44	K	742340001	Montáž závěsných hodin	kus	1,000	384,33	384,33	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž jednotného času hodin závěsných					

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_2023_02/742340001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742340001</a>						
45	M	X39444010	hodiny podružné kruhové ručičkové analogové oboustranná průměr 400mm s čísli	kus	1,000	7 952,97	7 952,97		
46	M	X39444010.1	stropní závěs	kus	1,000	205,51	205,51		
47	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	8,000	236,83	1 894,64	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž jednotného času hodin nástěnných						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742340002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742340002</a>						
48	M	39444009	hodiny podružné kruhové ručičkové analogové jednostranné průměr 300mm s čísli	kus	8,000	2 616,84	20 934,72	CS ÚRS 2023 02	
49	K	742340003	Montáž hlavních hodin jednotného času	kus	1,000	957,97	957,97	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž jednotného času hodin hlavních jednotného času						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742340003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742340003</a>						
50	M	39442003	hodiny hlavní pro řízení analogových i digitálních hodin ML i SK automatická změna LZJ čas provoz i bez DCF 250 paměť vestavěný zdroj	kus	1,000	7 720,55	7 720,55	CS ÚRS 2023 02	
PP			hodiny hlavní pro řízení analogových i digitálních hodin ML i SK automatická změna LZJ čas provoz i bez DCF 250 paměť vestavěný zdroj						
PP			např. referenční výrobek SAH72						
51	K	742340011	Montáž přijímače synchronizovaného signálu	kus	1,000	215,10	215,10	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž jednotného času přijímače synchronizovaného signálu						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742340011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742340011</a>						
52	M	39491031	přijímač rádiového časového signálu DCF včetně kabelu 3m	kus	1,000	1 890,01	1 890,01	CS ÚRS 2023 02	
PP			přijímač rádiového časového signálu DCF včetně kabelu 3m						
53	K	742340021	Montáž školního zvonku	kus	1,000	239,83	239,83	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž jednotného času školního zvonku						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742340021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742340021</a>						
54	M	39491036	zvonek 75V/0,04A~ dvojitý čtyřl ozvučnice bílý	kus	1,000	1 117,75	1 117,75	CS ÚRS 2023 02	
PP			zvonek 75V/0,04A~ dvojitý čtyřl ozvučnice bílý						
55	K	X742340003	Demontáž řídicích hodin jednotného času	kpl	1,000	782,11	782,11		
56	K	X742340003.1	Demontáž závěsných hodin jednotného času a zvonku	kus	1,000	808,83	808,83		
57	K	X018	Drobný materiál el. materiál pro uchycení tras jednotného času	kpl	1,000	1 201,81	1 201,81		
PP			objímky,přichytky, kabelové držáky, sádra atd.						
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>18 136,28</b>		
58	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	3 987,80	3 987,80	CS ÚRS 2023 02	
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810002</a>						
59	K	X014	Prohlídka stávajících rozvodů	hod	24,000	392,57	9 421,68		
60	K	X018.3	Drobný materiál el. materiál pro uchycení tras kabelových tras	kpl	1,000	1 213,75	1 213,75		
PP			objímky,přichytky, kabelové držáky, sádra atd.						
61	M	X30.1	Demontáž a ekologická likvidace stávajících elektrozařízení	kpl	1,000	1 187,23	1 187,23		
62	M	X3.1.1	Ostatní drobný el. montážní materiál	kpl	1,000	1 191,07	1 191,07		
PP			wago svorky, vázací pásy, upevňovací materiál, izolační pásy, atd.						
63	K	X7419203412	Ucpávka prostupu kabelového svazku manžetou otvor zaplnění prostupu kabely z 85% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000	1 134,75	1 134,75		