

Smlouva o dílo

ID 164624
uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

„Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – Rekonstrukce učebny hudebny a oken v kotelně“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
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. Hana Kašíková, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420564602225, +420564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	ESTING GROUP s.r.o.
se sídlem:	Okrajová 1335/3, Horka-Domky, 674 01 Třebíč
zastoupený:	Jiřím Svobodou, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Jiří Svoboda
zástupce pro věci technické:	Jiří Svoboda
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Michal Šula
tel./e-mail:	+420 776 741 342
IČO:	29232864
DIČ:	CZ29232864
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	43-7519790207/0100
zápis v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu 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,

prohlašuje,

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, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o DPH“), není objednatel 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 DPH. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, 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 „Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – Rekonstrukce učebny hudebny a oken v kotelně“ (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 Ing. Arch. Michalem Zlatušskou, Žerotínova 357, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou, IČO 64336824 pod názvem „Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice, rekonstrukce učebny hudebny a oken v kotelně“.

„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 díla 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 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, 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.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek

stavebního úřadu zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

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.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- 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,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

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 výběrového 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 odst. 2.2. 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 realizaci 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 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 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. V případě změn předmětu 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. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle čl. 2 odst. 2.7. smlouvy.

2.9. 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 realizaci 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 s výkazem 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.

2.10. 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.

2.11. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém 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 kvalifikací alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.12. 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.

2.13. 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. 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: Tyršova 365, 676 02 Moravské Budějovice

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: září 2023

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 4 měsíců od předání staveniště

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

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

3.6. Staveniště

- 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. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku vedeného dle platných právních předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
- zhotovitel vybuduje v chodbách pomocné dělicí stěny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD proti šíření prachu a hluku v objektu, dle pokynů objednatele,
- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilií, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,

- 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.

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 ust. § 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: 1 898 658,44 Kč

DPH 21 %: 398 718,27 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 2 297 376,71 Kč

slovy: dva miliony dvě stě devadesát sedm tisíc tři sta sedmdesát šest korun českých a 71 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 díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

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. 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 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 řádném 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.

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele (uvedený v čl. 1), který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

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

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – Rekonstrukce učebny hudebny a oken v kotelně“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur 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 včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. 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. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

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

6.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.4. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.5. 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 převjímky a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad

- seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporthy, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,
- 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 sutí v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech. 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 objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

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 stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.

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. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

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 podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO) dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci 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 vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

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

8.3. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě v souladu s odsouhlaseným harmonogramem prací.

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 nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. 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 práce, 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 objednavatele. 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. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. 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.

8.14. 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.

8.15. 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.

8.16. 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.

8.17. 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 výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednavatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.18. 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.

8.19. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních

opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. 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).

8.21. 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 Objednatelem 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 nedoručí 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 činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 3 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. 2.11. 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 dle čl. 9 odst. 9.5. 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 oproti stanovenému termínu.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.13. 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. Toto s nevztahuje na ustanovení čl. 5 odst. 5.4. této smlouvy.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

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

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

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

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

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

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

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

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.11. 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. 20. této smlouvy.

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

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

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

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

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

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

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

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

Článek 13 – Ostatní ujednání

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

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

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

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

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

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

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

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

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

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

14.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

14.5. 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.

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

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

14.8. 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.

14.9. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to se zaručenými 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.

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

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Jiří Svoboda
jednatel

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce učebny hudebny a oken v kotelně

KSO:

Místo: Tyršova 365, Moravské Budějovice 67602

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

Projektant:

Ing. Michal Zlatuška, Žerotínova 357, 675 51 Jaroměřice n. Rok.

Náklady z rozpočtů 1 898 658,44

Cena bez DPH 1 898 658,44

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 898 658,44	398 718,27
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 297 376,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce učebny hudebny a oken v kotelně

Místo: Tyršova 365, Moravské Budějovice 67602

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

Ing. Michal Zlatuška,
Žerotínova 357, 675 51

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 898 658,44	2 297 376,71
	Stavební práce	1 898 658,44	2 297 376,71
	Celkové náklady za stavbu	1 898 658,44	2 297 376,71

Zakázka:

Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce učebny hudebny a oken v kotelně

Popis	Cena
S: Stavba	1 898 658,44
SO 01: Kotelna	721 101,68
001.: Zemní práce	23 961,55
0034: Stěny a příčky	2 583,79
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	5 713,91
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	20 786,92
0061: Úprava povrchů vnitřní	13 716,33
0062: Úprava povrchů vnější	117 005,83
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	1 354,80
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	10 530,76
0094: Lešení a stavební výtahy	30 690,61
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	11 868,49
0096: Bourání konstrukcí	13 158,55
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	28 446,75
0098: Demolice a sanace	3 196,07
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	34 243,74
0998: Přesun hmot	35 495,25
711.: Izolace proti vodě a vlhkosti	25 665,01
764.: Konstrukce klempířské	8 053,82
766.: Konstrukce truhlářské	119 238,77
767.: Konstrukce zámečnické	136 410,65
783.: Nátěry	56 982,15
784.: Malby	2 295,48
921.: Silnoproud	19 702,45
SO 02: Učebna hudební výchovy	1 141 456,76
001.: Zemní práce	58 123,83
0017: Konstrukce ze zemin	3 279,28
0018: Povrchové úpravy terénu	442,46
0021: Úprava podloží a základové spáry	3 717,00
0027: Základy	6 146,31
0031: Zdi pozemních staveb	54 665,20
0034: Stěny a příčky	3 300,00
0045: Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě vozovek a železničních svršků	3 190,40
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	3 094,19
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	10 236,58
0061: Úprava povrchů vnitřní	20 981,47
0062: Úprava povrchů vnější	152 864,80
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	671,33
0089: Ostatní konstrukce	5 826,01
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	6 077,51
0094: Lešení a stavební výtahy	15 791,35
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	8 122,82
0096: Bourání konstrukcí	22 867,38
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	8 582,88
0098: Demolice a sanace	3 995,33
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	64 029,19
0998: Přesun hmot	46 025,09
711.: Izolace proti vodě a vlhkosti	37 602,42
712.: Povlakové krytiny	110 120,20
713.: Izolace tepelné	82 213,95
762.: Konstrukce tesařské	97 845,49
764.: Konstrukce klempířské	21 423,68
765.: Krytiny skládané	3 365,31

766.: Konstrukce truhlářské	225 794,70
767.: Konstrukce zámečnické	30 223,09
784.: Malby	22 642,70
921.: Silnoproud	8 194,83
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	36 100,00
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce	26 000,00
V03.: Zařízení staveniště	6 000,00
V04.: Inženýrská činnost	4 000,00
V07.: Provozní vlivy	100,00
Celkem (bez DPH)	1 898 658,44
DPH 21%	398 718,27
Celkem (včetně DPH)	2 297 376,72

Zakázka:

Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce učebny hudebny a oken v kotelně

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
S: Stavba							1 898 658,44
SO 01: Kotelna							721 101,68
001.: Zemní práce							23 961,55
1.	SP	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	11,295	720,14	8 133,98
Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3							
Výkaz výměr: Okapový chodník (7,05+0,6+7,8+0,6+15,3+0,6+0,6+5,1)*0,6*0,5 11,295							
2.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	11,295	133,66	1 509,69
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3							
3.	SP	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,295	239,01	2 699,62
Plný popis: Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I							
4.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	22,59	261,67	5 911,13
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
Výkaz výměr: 11,295*2 22,59							
5.	SP	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	11,295	505,28	5 707,14
Plný popis: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny							
0034: Stěny a příčky							2 583,79
6.	SP	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	1,26	2 050,63	2 583,79
Plný popis: Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání přes 150 do 300 mm							
Výkaz výměr: Ostění dveří 2,1*6*0,1 1,26							
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							5 713,91
7.	SP	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	22,59	252,94	5 713,91
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm							
Výkaz výměr: Okapový chodník (7,05+0,6+7,8+0,6+15,3+0,6+0,6+5,1)*0,6 22,59							
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné 20 786,92							
8.	SP	596811321	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl přes 50 do 100 mm velikosti přes 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	24,15	489,91	11 831,33
Plný popis: Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytek							
Výkaz výměr: Okapový chodník (7,05+0,6+7,8+0,6+15,3+0,6+0,6+5,1)*0,6 22,59 Pozn. 2 1,1*0,4*2 0,88 1,7*0,4 0,68							
9.	H	59246004.1	dlažba plošná betonová hladká 600x600x62mm	m2	26,565	337,12	8 955,59
Plný popis: dlažba plošná betonová terasová hladká 60x60x6cm							
Výkaz výměr: 24,15*1,1 26,565							
0061: Úprava povrchů vnitřní							13 716,33
10.	SP	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	94,63	20,01	1 893,55
Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou							
Výkaz výměr: Podlaha kotelna 73,69+2,25+4,69+1,5+7,48+5,02 94,63							
11.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	17,94	60,24	1 080,71
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn							
Výkaz výměr: Ostění 5,94 5,94 Zapravení dveří 3*4 12,0							
12.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,94	844,89	5 018,65
Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková							
Výkaz výměr: Okna, ostění (2,4+2,1+2,1)*0,3*3 5,94							
13.	SP	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	3,0	1 907,81	5 723,43
Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2							
Výkaz výměr: Zapravení dveří 3 3,0							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
							117 005,83
14.	SP	629991011	0062: Úprava povrchů vnější Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	23,31	34,25	798,37
<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním vč. četně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i>							
Výkaz výměr:					4,62		
1,1*2,1*2					3,57		
1,7*2,1					15,12		
2,4*2,1*3					-		
15.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	141,954	63,84	9 062,34
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>							
Výkaz výměr:					-		
Fasáda					141,954		
122,552+6,12+13,282					-		
16.	SP	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	155,237	47,40	7 358,21
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn</i>							
Výkaz výměr:					-		
F02					26,565		
(7,05+7,8+15,3+7,8)*0,35*2					-		
F04					6,12		
15,3*0,4					-		
Stávající otlučená omítka F03					95,357		
(7,05+7,8+7,8)*(4,56-0,35)					48,195		
15,3*3,15					-2,31		
-1,1*2,1					-3,57		
-1,7*2,1					-15,12		
-2,4*2,1*3							
17.	SP	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	16,5	258,12	4 258,98
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm</i>							
Výkaz výměr:					-		
Ostění dveře					16,5		
(2,1+2,1+1,1+2,1+2,1+1,1+1,1+1,7+2,1+2,1)					-		
18.	SP	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	27,0	190,46	5 142,42
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm</i>							
Výkaz výměr:					-		
Ostění okna					19,8		
(2,4+2,1+2,1)*3					7,2		
2,4*3							
19.	H	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	0,079	5 504,89	435,99
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr:					-		
Ostění okna, parapet					0,079		
2,4*3*0,1*0,1*1,1							
20.	H	28376470	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm	m2	9,009	67,20	605,40
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr:					-		
Ostění dveře					6,93		
(2,1+2,1+1,1+2,1+2,1+1,1+1,1+1,7+2,1+2,1)*0,4*1,05					-		
Ostění okna					2,079		
(2,4+2,1+2,1)*3*0,1*1,05					-		
21.	SP	622325252	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 1 v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	122,552	480,86	58 930,11
<i>Plný popis: Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 1, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i>							
Výkaz výměr:					-		
Stávající otlučená omítka F03					95,357		
(7,05+7,8+7,8)*(4,56-0,35)					48,195		
15,3*3,15					-2,31		
-1,1*2,1					-3,57		
-1,7*2,1					-15,12		
-2,4*2,1*3							
22.	SP	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	6,12	282,98	1 731,84
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn</i>							
Výkaz výměr:					-		
F04					6,12		
15,3*0,4							
23.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	13,283	217,41	2 887,75
<i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn</i>							
Výkaz výměr:					-		
F02					13,283		
(7,05+7,8+15,3+7,8)*0,35							
24.	SP	622135000.	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vodotěsnou, tl do 30 mm	m2	13,283	848,62	11 271,80
<i>Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenou stěn</i>							
Výkaz výměr:					-		
F02					13,283		
(7,05+7,8+15,3+7,8)*0,35							
25.	SP	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	21,863	141,05	3 083,71
<i>Plný popis: Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn</i>							
Výkaz výměr:					-		
F02					13,283		
(7,05+7,8+15,3+7,8)*0,35					-		
Ostění okna					-		
(2,4+2,1+2,1)*3*0,1					1,98		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			Ostění dveře (2,1+2,1+1,1+2,1+2,1+1,1+1,7+2,1+2,1)*0,4		- 6,6		
26.	SP	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn	m2	13,283	427,33	5 676,01
			Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn				
			Výkaz výměr: F02 (7,05+7,8+15,3+7,8)*0,35		- 13,283		
27.	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	25,2	44,52	1 121,90
			Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou				
			Výkaz výměr: Okna (2,1+2,1)*3 Dveře (2,1+2,1)*2 2,1+2,1		- 12,6 - 8,4 4,2		
28.	H	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	26,46	9,62	254,55
			Plný popis: lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou				
			Výkaz výměr: 25,2*1,05		26,46		
29.	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	36,3	38,08	1 382,30
			Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření díla				
			Výkaz výměr: Okna (2,4+2,1+2,1)*3 Dveře (1,1+2,1+2,1)*2 1,7+2,1+2,1		- 19,8 - 10,6 5,9		
30.	H	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	38,115	31,16	1 187,66
			Plný popis:				
			Výkaz výměr: 36,3*1,05		38,115		
31.	SP	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	18,3	57,24	1 047,49
			Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu				
			Výkaz výměr: Okna (2,4)*3 Dveře (1,1)*2 1,7 Okna 2,4*3		- 7,2 - 2,2 1,7 - 7,2		
32.	H	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	11,655	35,63	415,27
			Plný popis: profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m				
			Výkaz výměr: 11,1*1,05		11,655		
33.	H	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	7,56	46,79	353,73
			Plný popis: profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m				
			Výkaz výměr: 2,4*3*1,05		7,56		
			0063: Podlahy a podlahové konstrukce				1 354,80
34.	SP	632451022	Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	2,16	232,29	501,75
			Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm				
			Výkaz výměr: Vnitřní parapety 2,4*0,3*3		- 2,16		
35.	SP	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,156	3 954,68	616,93
			Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15				
			Výkaz výměr: Pozn. 2 1,1*0,4*0,1*2 1,7*0,4*0,1		- 0,088 0,068		
36.	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,156	541,22	84,43
			Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm				
37.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,156	162,27	25,31
			Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm				
38.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,004	33 854,13	126,38
			Plný popis:				
			Výkaz výměr: Pozn. 2 1,1*0,4*0,00303*1,1 1,7*0,4*0,00303*1,1		- 0,001 0,002		

0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

10 530,76

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
39.	SP	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m ²	m ²	22,59	60,30	1 362,18
Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²							
Výkaz výměr: Okapový chodník (7,05+0,6+7,8+0,6+15,3+0,6+0,6+5,1)*0,6							
					-		
					22,59		
					-		
40.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	37,65	172,93	6 510,81
Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15							
Výkaz výměr: Okapový chodník (7,05+0,6+7,8+0,6+15,3+0,6+0,6+5,1)							
					-		
					37,65		
					-		
41.	H	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	39,533	67,23	2 657,77
Plný popis: obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm							
Výkaz výměr: 37,65*1,05							
					39,533		
					-		
0094: Lešení a stavební výtahy							30 690,61
42.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	11,1	54,54	605,39
Plný popis:							
Výkaz výměr: 2,4*3							
					7,2		
1,1*2							
					2,2		
1,7							
					1,7		
					-		
43.	SP	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	176,847	49,69	8 787,53
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m							
Výkaz výměr: Lešení (7,05+7,8+15,3+7,8)*4,66							
					-		
					176,847		
44.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	5 305,41	1,58	8 382,55
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -11:							
Výkaz výměr: 176,847*30							
					5 305,41		
45.	SP	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	176,847	30,39	5 374,38
Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m							
46.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	176,847	19,93	3 524,56
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken							
47.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	5 305,41	0,32	1 697,73
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111							
48.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	176,847	13,11	2 318,46
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken							
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							11 868,49
49.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	94,63	125,42	11 868,49
Plný popis:							
Výkaz výměr: Podlaha kotelna 73,69+2,25+4,69+1,5+7,48+5,02							
					-		
					94,63		
0096: Bourání konstrukcí							13 158,55
50.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	2,415	3 100,28	7 487,18
Plný popis:							
Výkaz výměr: Okapový chodník (7,05+0,6+7,8+0,6+15,3+0,6+0,6+5,1)*0,6*0,1							
					-		
					2,259		
Pozn. 2							
					-		
1,1*0,4*2*0,1							
					0,088		
1,7*0,4*0,1							
					0,068		
					-		
51.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m ²	5,94	155,61	924,32
Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementov							
Výkaz výměr: Okna, ostění vnitřní (2,4+2,1+2,1)*0,3*3							
					-		
					5,94		
52.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	3,6	338,63	1 219,07
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²							
Výkaz výměr: 0,9*2*2							
					3,6		
					-		
53.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m ²	m ²	3,2	259,13	829,22
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²							
Výkaz výměr: 1,6*2							
					3,2		
					-		
54.	SP	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m ²	m ²	15,12	178,49	2 698,77
Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m ²							
Výkaz výměr: 2,4*2,1*3							
					15,12		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
							28 446,75
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							
55.	SP	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	12,495	184,25	2 302,20
Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm							
Výkaz výměr: Okapový chodník					-		
((7,05+0,6+7,8+0,6+15,3+0,6+0,6+5,1)/2)*0,6					11,295		
Pozn. 2					-		
0,4*3					1,2		
56.	SP	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	5,94	167,51	995,01
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %							
Výkaz výměr: Okna, ostění					-		
(2,4+2,1+2,1)*0,3*3					5,94		
57.	SP	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	122,552	21,32	2 612,80
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %							
Výkaz výměr: Stávající omítka, 30%					-		
(7,05+7,8+7,8)*(4,56-0,35)					95,357		
15,3*3,15					48,195		
-1,1*2,1					-2,31		
-1,7*2,1					-3,57		
-2,4*2,1*3					-15,12		
58.	SP	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	13,283	76,30	1 013,45
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %							
Výkaz výměr: Ozn. B					-		
(7,05+7,8+15,3+7,8)*0,35					13,283		
59.	SP	978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	122,552	104,91	12 856,88
Plný popis: Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuk tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%							
Výkaz výměr: Stávající omítka, 70%					-		
(7,05+7,8+7,8)*(4,56-0,35)					95,357		
15,3*3,15					48,195		
-1,1*2,1					-2,31		
-1,7*2,1					-3,57		
-2,4*2,1*3					-15,12		
60.	SP	978059641.1	Šetrné osekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 - uloženo k druhotnému využití	m2	13,283	408,74	5 429,09
Plný popis: Osekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2							
Výkaz výměr: Ozn. B					-		
(7,05+7,8+15,3+7,8)*0,35					13,283		
61.	SP	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	12,6	256,93	3 237,32
Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl do 150 mm							
Výkaz výměr: Ostění dveří					-		
2,1*6					12,6		
							3 196,07
0098: Demolice a sanace							
62.	SP	985111211	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm	m2	3,765	848,89	3 196,07
Plný popis: Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm							
Výkaz výměr: V místě okapového chodníku, předpoklad 20% plochy					-		
(7,05+0,6+7,8+0,6+15,3+0,6+0,6+5,1)*0,5*0,2					3,765		
							34 243,74
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot							
63.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	12,31	819,72	10 091,07
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m							
64.	SP	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	12,31	102,06	1 256,40
Plný popis:							
65.	SP	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	12,31	99,11	1 220,08
Plný popis:							
66.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	172,34	10,89	1 876,78
Plný popis:							
Výkaz výměr: 12,31*14					172,34		
67.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	12,31	1 608,40	19 799,40
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04							
							35 495,25
0998: Přesun hmot							
68.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	23,998	1 479,08	35 495,25
Plný popis: 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							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
711.: Izolace proti vodě a vlhkosti							25 665,01
69.	SP	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslá těsnící stěrka jednosložkovou na bázi cementu	m2	13,283	586,32	7 787,80
Plný popis:							
Výkaz výměr: F02							
					-		
					13,283		
70.	SP	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svíslá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	18,825	105,23	1 980,95
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé 50 vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopek 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm							
Výkaz výměr: V místě okapového chodníku							
					-		
					18,825		
71.	SP	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	37,65	422,01	15 888,68
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou provětrávací							
Výkaz výměr: V místě okapového chodníku							
					-		
					37,65		
72.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	2,49	7,58
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
764.: Konstrukce klempířské							8 053,82
73.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	7,38	89,07	657,34
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti							
Výkaz výměr: 2,46*3							
					7,38		
					-		
74.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	7,4	68,66	508,08
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti							
Výkaz výměr: 3,7*2							
					7,4		
					-		
75.	SP	764216643.1	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 265 mm	m	4,92	419,34	2 063,15
Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm							
Výkaz výměr: K01							
					-		
					4,92		
					-		
76.	SP	764518622	Swody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	7,4	651,80	4 823,32
Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm							
Výkaz výměr: K02							
					-		
					7,4		
					-		
77.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	1,27	1,92
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
766.: Konstrukce truhlářské							119 238,77
78.	SP	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	3,0	56,17	168,51
Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm							
79.	SP	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	6,12	139,87	856,00
Plný popis: Demontáž obložení stěn palubkami							
Výkaz výměr: Ozn. E							
					-		
					6,12		
80.	SP	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	6,12	37,18	227,54
Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů							
Výkaz výměr: Ozn. E							
					-		
					6,12		
81.	B	X26	VP/O01 - vnitřní parapet 250/17 dl. 2400 mm, provedení dle PD	kus	3,0	2 143,99	6 431,97
Plný popis:							
82.	B	X28	O01 - plastové okno 2400x2100, provedení dle PD	kus	3,0	33 817,26	101 451,78
Plný popis:							
83.	B	X32	OV03 - informační a bezpečnostní tabulky, značky, provedení dle PD	kus	7,0	410,43	2 873,01
Plný popis:							
84.	SP	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska	m	42,9	168,52	7 229,51
Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska							
Výkaz výměr: Okna							
					-		
					27,0		
Dveře							
					-		
					12,6		
1,1*3							
					3,3		
85.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	0,61	0,45
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
767.: Konstrukce zámečnické							136 410,65
86.	SP	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	4,0	31,85	127,40
Plný popis: Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2							
87.	SP	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	8,0	23,87	190,96
Plný popis: Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových							
Výkaz výměr: Ozn. H					-		
8					8,0		
88.	B	X14	Demontáž a zpětná montáž kovové krytky, ozn. I	kus	1,0	414,74	414,74
Plný popis:							
89.	B	X19	Demontáž informační popisky, uložení a zpětná montáž, ozn. N	kus	1,0	423,72	423,72
Plný popis:							
90.	B	X20	Demontáž informační popisky, ozn. O	kus	2,0	417,41	834,82
Plný popis:							
91.	B	X23	Dmtž plynověměrové skříně, odstranění nátěru včetně informačních tabulek, nový nátěr - montáž nových informačních tabulek a zpětná montáž skříně, ozn. R	kus	1,0	4 104,74	4 104,74
Plný popis:							
92.	B	X24	Demontáž kovové větrací lamely nebo mřížky, uložení, zpětná montáž, ozn. S	kus	2,0	851,50	1 703,00
Plný popis:							
93.	B	X25	L/D02 - protipožární ocelové dveře 1100x2100, provedení dle PD	kus	1,0	42 005,28	42 005,28
Plný popis:							
94.	B	X27	L/D03 - ocelové dveře 1100x2100, provedení dle PD	kus	1,0	37 961,59	37 961,59
Plný popis:							
95.	B	X29	P/D01 - protipožární ocelové dveře 1700x2100, provedení dle PD	kus	1,0	42 341,86	42 341,86
Plný popis:							
96.	B	X30	OV01 - kovová větrací mřížka 550x550, provedení dle PD	kus	1,0	1 245,72	1 245,72
Plný popis:							
97.	B	X33	OV04 - kovová větrací mřížka 200x350, provedení dle PD	kus	1,0	1 269,15	1 269,15
Plný popis:							
98.	B	X34	OV05 - kovová větrací mřížka 200x200, provedení dle PD	kus	1,0	1 288,27	1 288,27
Plný popis:							
99.	B	X35	OV06 - kovová větrací mřížka 250x250, provedení dle PD	kus	1,0	1 221,40	1 221,40
Plný popis:							
100.	B	X36	OV07 - kovová větrací mřížka 450x250, provedení dle PD	kus	1,0	1 276,49	1 276,49
Plný popis:							
101.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	1,12	1,51
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
783.: Nátěry							56 982,15
102.	B	X15	Odstranění stávajícího nátěru, provedení nového nátěru potrubí přísávání, ozn. J	kus	1,0	2 113,38	2 113,38
Plný popis:							
103.	B	X16	Odstranění stávajícího nátěru, provedení nového nátěru servisní žebřík, ozn. J1	kus	1,0	20 488,37	20 488,37
Plný popis:							
104.	B	X17	Dmtž, odstranění nátěru, provedení nového nátěru, mtž rozvodné krabice a lišty, ozn. K	kus	1,0	1 279,55	1 279,55
Plný popis:							
105.	SP	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	137,252	46,54	6 387,68
Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový							
Výkaz výměr: F04					-		
15,3*0,4					6,12		
Ostění okna					-		
(2,4+2,1+2,1)*3*0,1					1,98		
Ostění dveře					-		
(2,1+2,1+1,1+2,1+2,1+1,1+1,1+7+2,1+2,1)*0,4					6,6		
Stávající otlučená omítka F03					-		
(7,05+7,8+7,8)*(4,56-0,35)					95,357		
15,3*3,15					48,195		
-1,1*2,1					-2,31		
-1,7*2,1					-3,57		
-2,4*2,1*3					-15,12		
					-		
106.	SP	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	137,251	194,63	26 713,16
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový							
784.: Malby							2 295,48
107.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	28,2	5,28	148,90
Plný popis:							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			Výkaz výměr: Okna, ostění (2,4+2,1+2,1+2,4)*0,6*3		-		
			Zapravení dveří 3*4		16,2		
					-		
					12,0		
108.	SP	784181121	Hlubková jedonosobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	28,2	21,47	605,45
			Plný popis:				
109.	SP	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	28,2	54,65	1 541,13
			Plný popis:				
			921.: Silnoproud				19 702,45
110.	B	X31	OV02 - venkovní plastový vypínač, provedení dle PD	kus	1,0	405,85	405,85
			Plný popis:				
111.	B	X18	Demontáž vypínače, výměna, zpětná montáž, ozn. M	kus	1,0	408,87	408,87
			Plný popis:				
112.	B	X21	Demontáž zvukového hlásiče, uložení, zpětná montáž, ozn. P	kus	1,0	420,31	420,31
			Plný popis:				
113.	B	X22	Demontáž pohybového čidla, uložení, zpětná montáž, ozn. Q	kus	1,0	423,25	423,25
			Plný popis:				
114.	B	X10	Demontáž venkovního osvětlení, uložení, zpětná montáž včetně revize ozn. D	kus	4,0	407,69	1 630,76
			Plný popis:				
115.	B	X13	Dmž hromosvodu včetně ochranného prvku, odstranění stávajícího barevného nátěru - nový nátěr, zpětná montáž, revize, ozn. G	kpl	1,0	16 413,41	16 413,41
			Plný popis:				
			SO 02: Učebna hudební výchovy				1 141 456,76
			001.: Zemní práce				58 123,83
116.	SP	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,825	714,48	26 310,73
			Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
			Výkaz výměr: Odkopání objektu		-		
			6,5*1,5*1,5		14,625		
			14*0,8*1,5		16,8		
			Opěrná stěna		-		
			4,5*1*1,2		5,4		
					-		
117.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	11,715	139,49	1 634,13
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
			Výkaz výměr: Odvoz přebytečného výkopku		-		
			36,825-25,11		11,715		
					-		
118.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,715	234,99	2 752,91
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I				
119.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	23,43	258,69	6 061,11
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
			Výkaz výměr: 11,715*2		23,43		
					-		
120.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,11	133,64	3 355,70
			Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
			Výkaz výměr: Zpětný zásyp		-		
			36,825-2,625		34,2		
			-12,3*0,3		-3,69		
			-5,4		-5,4		
					-		
121.	SP	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	36,825	489,05	18 009,27
			Plný popis: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
			0017: Konstrukce ze zemín				3 279,28
122.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,625	196,13	514,84
			Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jak				
			Výkaz výměr: Drenážní potrubí		-		
			(6,5+4*2)*0,6*0,35		2,625		
123.	H	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	5,25	526,56	2 764,44
			Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 16-32				
			Výkaz výměr: 2,625*2		5,25		
					-		
			0018: Povrchové úpravy terénu				442,46
124.	SP	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	6,75	65,55	442,46

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojním potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>							
Výkaz výměr: Opěrná stěna 4,5*1,5					-	6,75	-
0021: Úprava podloží a základové spáry							3 717,00
125.	SP	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	12,5	297,36	3 717,00
<i>Plný popis: Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu</i>							
Výkaz výměr: Drenážní potrubí 6,5+4+2					-	12,5	-
0027: Základy							6 146,31
126.	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,762	3 488,26	6 146,31
<i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25</i>							
Výkaz výměr: Opěrná stěna 4,405*0,8*0,5					-	1,762	-
0031: Zdi pozemních staveb							54 665,20
127.	SP	319202113	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	20,5	2 103,42	43 120,11
<i>Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm</i>							
Výkaz výměr: Dle detailu 14+6,5					-	20,5	-
128.	SP	311113143	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	6,0	1 374,00	8 244,00
<i>Plný popis: Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm</i>							
Výkaz výměr: Opěrná stěna 4*1,5					-	6,0	-
129.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,075	43 781,07	3 301,09
<i>Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>							
Výkaz výměr: Opěrná stěna 0,0754					-	0,075	-
0034: Stěny a příčky							3 300,00
130.	SP	348272515.1	Plotová stříška 300x500x55 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních	m	4,0	825,00	3 300,00
<i>Plný popis: Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm</i>							
Výkaz výměr: Opěrná stěna 4					-	4,0	-
0045: Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě vozovek a železničních svršků							3 190,40
131.	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,938	3 403,09	3 190,40
<i>Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15</i>							
Výkaz výměr: Drenážní potrubí (6,5+4+2)*0,5*0,15					-	0,938	-
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							3 094,19
132.	SP	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	12,3	251,56	3 094,19
<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm</i>							
Výkaz výměr: ZP1 (14+6,5)*0,6					-	12,3	-
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné							10 236,58
133.	SP	596811321	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl přes 50 do 100 mm velikosti přes 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	12,3	471,75	5 802,53
<i>Plný popis: Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytek</i>							
Výkaz výměr: ZP1 (14+6,5)*0,6					-	12,3	-
134.	H	59246004.1	dlažba plošná betonová hladká 600x600x62mm	m2	13,53	327,72	4 434,05
<i>Plný popis: dlažba plošná betonová terasová hladká 60x60x6cm</i>							
Výkaz výměr: 12,3*1,1					-	13,53	-
0061: Úprava povrchů vnitřní							20 981,47
135.	SP	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	67,6	20,86	1 410,14
<i>Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou</i>							
Výkaz výměr: 60,8+6,8					-	67,6	-
136.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	44,47	58,43	2 598,38

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch - penetrace disperzní - nanášená ručně - stěn							
Výkaz výměr: IO3							
						-	
(10,05+2,75+2,4+1+1+0,3)*3,1					54,25		
-2,1*2,4*4					-20,16		
-1,2*2,4					-2,88		
IO02					-		
5,25					5,25		
Ostění					-		
8,01					8,01		
137.	SP	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	8,01	740,10	5 928,20
Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží - hladká							
Výkaz výměr: Ostění							
(2,1+2,4+2,4)*0,3*3					6,21		
(1,2+2,4+2,4)*0,3					1,8		
138.	SP	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	5,25	104,38	548,00
Plný popis: Sanační postřik vnitřních ploch - vápenocementový - nanášený ručně - celoplošně - stěn							
Výkaz výměr: IO2							
(10,05+2,75+2,4+1+1+0,3)*0,3					5,25		
139.	SP	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,25	269,44	1 414,56
Plný popis: Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) - tloušťky do 10 mm - nanášená ručně - svislých konstrukcí - stěn							
Výkaz výměr: IO2							
(10,05+2,75+2,4+1+1+0,3)*0,3					5,25		
140.	SP	612324191	Příplatek k sanační podkladní omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 10 mm ručně	m2	10,5	101,40	1 064,70
Plný popis: Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) - Příplatek k cenám podkladní sanační omítky nanášené ručně - za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky pi							
Výkaz výměr: 5,25*2					10,5		
141.	SP	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	44,47	180,29	8 017,50
Plný popis: Potažení vnitřních ploch sanačním štukem - tloušťky do 3 mm - svislých konstrukcí - stěn							
Výkaz výměr: IO3							
(10,05+2,75+2,4+1+1+0,3)*3,1					54,25		
-2,1*2,4*4					-20,16		
-1,2*2,4					-2,88		
IO02					-		
5,25					5,25		
Ostění					-		
8,01					8,01		
0062: Úprava povrchů vnější							152 864,80
142.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	23,04	35,44	816,54
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním - včetně pozdějšího odkrytí - výplní otvorů a svislých ploch - fólií přilepenou lepicí páskou							
Výkaz výměr: 2,1*2,4*4					20,16		
1,2*2,4					2,88		
143.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	78,16	62,46	4 881,87
Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - omytím							
Výkaz výměr: F02							
14*0,3					4,2		
6,5*0,3					1,95		
F01					-		
14*0,9					12,6		
6,5*1,5					9,75		
F03					-		
6,5*3					19,5		
14*3,8					53,2		
-23,04					-23,04		
144.	SP	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	55,81	47,50	2 650,98
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch - penetrace - nanášená ručně - stěn							
Výkaz výměr: F02							
14*0,3					4,2		
6,5*0,3					1,95		
F03					-		
6,5*3					19,5		
14*3,8					53,2		
-23,04					-23,04		
145.	SP	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	9,6	259,10	2 487,36
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením - z polystyrenových desek - hloubky špalet - přes 200 do 400 mm, tloušťky desek - do 40 mm							
Výkaz výměr: Parapet							
(2,1)*4					8,4		
1,2					1,2		
146.	H	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	0,141	5 587,78	788,55
Plný popis:							
Výkaz výměr: 9,6*0,14*0,1*1,05					0,141		
147.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	6,15	802,19	4 933,47
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením - z polystyrenových desek - na vnější stěny, na podklad - betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramické							
Výkaz výměr: F02							
					-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			14*0,3 6,5*0,3		4,2 1,95		
148.	SP	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	6,15	44,83	275,70
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polyst				
			Výkaz výměr: F02 14*0,3 6,5*0,3		- 4,2 1,95		
149.	H	28376445	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	6,458	477,07	3 080,68
			Plný popis:				
			Výkaz výměr: 6,15*1,05		6,458		
150.	SP	622135000.	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vodotěsnou, tl do 30 mm	m2	28,5	841,97	23 996,15
			Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn				
			Výkaz výměr: F01 14*0,9 6,5*1,5 F02 14*0,3 6,5*0,3		- 12,6 9,75 - 4,2 1,95		
151.	SP	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn	m2	6,15	434,90	2 674,64
			Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn				
			Výkaz výměr: F02 14*0,3 6,5*0,3		- 4,2 1,95		
152.	SP	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	49,66	850,21	42 221,43
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad beto				
			Výkaz výměr: F03 6,5*3 14*3,8 -23,04		- 19,5 53,2 -23,04		
153.	H	63141470	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,037 tl 140mm	m2	52,143	663,87	34 616,17
			Plný popis:				
			Výkaz výměr: 49,66*1,05		52,143		
154.	SP	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	49,66	55,46	2 754,14
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z miner				
155.	SP	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	54,364	387,72	21 078,01
			Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn				
			Výkaz výměr: F03 6,5*3 14*3,8 -23,04 Ostění 33,6*0,14		- 19,5 53,2 -23,04 - 4,704		
156.	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	24,0	44,22	1 061,28
			Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou				
			Výkaz výměr: (2,4+2,4)*4 2,4+2,4		19,2 4,8		
157.	H	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	25,2	9,69	244,19
			Plný popis: lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou				
			Výkaz výměr: 24*1,05		25,2		
158.	SP	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	33,6	39,17	1 316,11
			Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření díla				
			Výkaz výměr: (2,1+2,4+2,4)*4 1,2+2,4+2,4		27,6 6,0		
159.	H	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	35,28	30,16	1 064,04
			Plný popis:				
			Výkaz výměr: 33,6*1,05		35,28		
160.	SP	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	19,2	56,04	1 075,97
			Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu				
			Výkaz výměr: Okapnice (2,1)*4 1,2 Parapetní lišta 9,6		- 8,4 1,2 - 9,6		
161.	H	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	10,08	35,58	358,65
			Plný popis: profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m				
			Výkaz výměr: 9,6*1,05		10,08		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
162.	H	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výtuzňnou tkaninou pro parapet ETICS	m	10,08	48,50	488,88
Plný popis: profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m							
Výkaz výměr: 9,6*1,05					10,08	-	-
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							671,33
163.	SP	632451022	Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	2,88	233,10	671,33
Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm							
Výkaz výměr: Pod parapety (2,1+1,2+2,1+2,1+2,1)*0,3					2,88	-	-
0089: Ostatní konstrukce							5 826,01
164.	SP	894811113	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,0	5 826,01	5 826,01
Plný popis: Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm							
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							6 077,51
165.	SP	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	12,3	59,43	730,99
Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2							
Výkaz výměr: ZP1 (14+6,5)*0,6					12,3	-	-
166.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	21,7	175,54	3 809,22
Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15							
Výkaz výměr: 0,6+6,5+14+0,6					21,7	-	-
167.	H	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	22,785	67,47	1 537,30
Plný popis: obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm							
Výkaz výměr: 21,7*1,05					22,785	-	-
0094: Lešení a stavební výtahy							15 791,35
168.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	12,8	55,33	708,22
Plný popis:							
Výkaz výměr: 2,75+10,05					12,8	-	-
169.	SP	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	87,08	50,86	4 428,89
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m							
Výkaz výměr: F03 6,5*3,36 14*4,66					21,84 65,24	-	-
170.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	2 612,4	1,61	4 205,96
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -11:							
Výkaz výměr: 87,08*30					2 612,4	-	-
171.	SP	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	87,08	31,62	2 753,47
Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m							
172.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	87,08	19,41	1 690,22
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken							
173.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	2 612,4	0,32	835,97
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111							
174.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	87,08	13,42	1 168,61
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken							
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							8 122,82
175.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	67,6	120,16	8 122,82
Plný popis:							
Výkaz výměr: 6,8+60,8					67,6	-	-
0096: Bourání konstrukcí							22 867,38
176.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,46	2 478,73	6 097,68
Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2							
Výkaz výměr: Pozn. 1 (6,5+14)*0,6*0,2					2,46	-	-
177.	SP	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	8,01	154,18	1 234,98

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených/rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu/ vápennou nebo vápenocementov							
Výkaz výměr: Ostění					-		
(2,1+2,4+2,4)*0,3*3					6,21		
(1,2+2,4+2,4)*0,3					1,8		
178.	SP	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,88	231,92	667,93
Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat/rámu oken s křídly, plochy/ přes 2 do 4 m2							
Výkaz výměr: 1,2*2,4					2,88		
179.	SP	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 4 m2	m2	15,12	182,76	2 763,33
Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat/rámu oken s křídly, plochy/ přes 4 m2							
Výkaz výměr: 2,1*2,4*3					15,12		
180.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,6	3 309,31	5 294,90
Plný popis: Bourání základů z betonu/prostého							
Výkaz výměr: Opěrná stěna					-		
4*0,8*0,5					1,6		
181.	SP	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	2,7	2 521,69	6 808,56
Plný popis: Bourání zdiva z betonu prostého/nadzákladového objemu/ přes 1 m3							
Výkaz výměr: Opěrná stěna					-		
3*1,5*0,6					2,7		
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							8 582,88
182.	SP	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	6,15	178,89	1 100,17
Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin/bez vyztužení hloubky/ přes 50 do 100 mm							
Výkaz výměr: Pozn. 1					-		
((6,5+14)/2)*0,6					6,15		
183.	SP	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	55,81	79,15	4 417,36
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch/s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva/ stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu/ přes 80 do 100 %							
Výkaz výměr: F02					-		
14*0,3					4,2		
6,5*0,3					1,95		
F03					-		
6,5*3					19,5		
14*3,8					53,2		
-23,04					-23,04		
184.	SP	978059641.1	Šetrné odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 - uloženo k druhotnému využití	m2	6,15	417,81	2 569,53
Plný popis: Odsekání obkladů/stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo/ z obkládaček/ vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy/ přes 1 m2							
Výkaz výměr: F02					-		
14*0,3					4,2		
6,5*0,3					1,95		
185.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	5,25	94,44	495,81
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch/stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu/ přes 50 do 100 %							
Výkaz výměr: IO2					-		
(10,05+2,75+2,4+1+1+0,3)*0,3					5,25		
0098: Demolice a sanace							3 995,33
186.	SP	985111211	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm	m2	4,47	893,81	3 995,33
Plný popis: Odsekání vrstev betonu/stěn, tloušťka odsekané vrstvy/ do 80 mm							
Výkaz výměr: Předpoklad osekání 20%					-		
F01					-		
14*0,9*0,2					2,52		
6,5*1,5*0,2					1,95		
0997: Doprava suti a vybouraných hmot							64 029,19
187.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	23,266	851,87	19 819,42
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot/vodorovně do 50 m/ svle se ručně/ pro budovy a haly výšky/ do 6 m							
188.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	23,266	103,24	2 401,96
Plný popis:							
189.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	23,266	98,36	2 288,42
Plný popis:							
190.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	325,724	10,73	3 495,02
Plný popis:							
Výkaz výměr: 23,266*14					325,724		
191.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	23,266	1 548,37	36 024,38
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)/směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
0998: Přesun hmot							46 025,09
192.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	31,522	1 460,09	46 025,09
<i>Plný popis: 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</i>							
711.: Izolace proti vodě a vlhkosti							37 602,42
193.	SP	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	6,15	577,13	3 549,35
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: F02							
					-		
14*0,3					4,2		
6,5*0,3					1,95		
194.	SP	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	22,35	107,14	2 394,58
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm</i>							
Výkaz výměr: F01							
					-		
14*0,9					12,6		
6,5*1,5					9,75		
195.	SP	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	20,5	430,06	8 816,23
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou provětrávací</i>							
Výkaz výměr: F01							
					-		
14					14,0		
6,5					6,5		
196.	SP	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	28,5	345,53	9 847,61
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu</i>							
Výkaz výměr: F01							
					-		
14*0,9					12,6		
6,5*1,5					9,75		
F02							
					-		
14*0,3					4,2		
6,5*0,3					1,95		
197.	H	11163002	stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková plněná pryžovým granulátem do spodní stavby	kg	156,75	82,85	12 986,74
<i>Plný popis: stěrka izolační živičná jednosložková plněná pryžovým granulátem</i>							
Výkaz výměr: F01							
					-		
14*0,9*2,5*2*1,1					69,3		
6,5*1,5*2,5*2*1,1					53,625		
F02							
					-		
14*0,3*2,5*2*1,1					23,1		
6,5*0,3*2,5*2*1,1					10,725		
198.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	2,60	7,92
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>							
712.: Povlakové krytiny							110 120,20
199.	SP	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	98,372	121,73	11 974,82
<i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé</i>							
Výkaz výměr: T01							
					-		
13,2*6,75					89,1		
Vytažení na atiku, stěnu							
					-		
(6,64+6,64)*0,4					5,312		
13,2*0,3					3,96		
200.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	98,372	50,47	4 964,83
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás</i>							
Výkaz výměr: T01							
					-		
13,2*6,75					89,1		
Vytažení na atiku, stěnu							
					-		
(6,64+6,64)*0,4					5,312		
13,2*0,3					3,96		
201.	H	62852011	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s složkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	108,209	206,74	22 371,17
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 98,372*1,1							
					108,209		
202.	SP	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	89,1	244,90	21 820,59
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy</i>							
Výkaz výměr: T01							
					-		
13,2*6,75					89,1		
203.	SP	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	9,272	347,52	3 222,21
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy</i>							
Výkaz výměr: Vytažení na atiku, stěnu							
					-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			(6,64+6,64)*0,4 13,2*0,3		5,312 3,96		
204.	H	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá <i>Plný popis: fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 2 mm š 1200 mm šedá</i>	m2	108,209	332,08	35 934,11
			Výkaz výměr: 98,372*1,1		108,209		
205.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce-provedení vrstvy textilní podkladní</i>	m2	98,372	44,99	4 425,76
			Výkaz výměr: T01 13,2*6,75 Vytažení na atiku, stěnu (6,64+6,64)*0,4 13,2*0,3		- 89,1 - 5,312 3,96		
206.	H	69311059	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2 <i>Plný popis: geotextilie netkaná PP 150g/m2</i>	m2	108,209	17,53	1 896,91
			Výkaz výměr: 98,372*1,1		108,209		
207.	SP	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm <i>Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 200 mm</i>	m	14,0	250,25	3 503,50
208.	SP	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	2,71	2,32	6,30
			713.: Izolace tepelné				82 213,95
209.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně</i>	m2	27,662	195,49	5 407,64
			Výkaz výměr: T01 Vytažení na atiku, stěnu (6,64+6,64)*0,4 F01 14*0,9 6,5*1,5		- - 5,312 - 12,6 9,75		
210.	H	28376445	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm <i>Plný popis:</i>	m2	23,468	463,67	10 881,18
			Výkaz výměr: F01 14*0,9*1,05 6,5*1,5*1,05		- 13,23 10,238 -		
211.	H	28375933	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 50mm <i>Plný popis: deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 50mm</i>	m2	5,578	77,61	432,88
			Výkaz výměr: T01 Vytažení na atiku, stěnu (6,64+6,64)*0,4*1,05		- - 5,578 -		
212.	SP	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá</i>	m2	89,1	72,00	6 415,20
			Výkaz výměr: T01 13,2*6,75		- 89,1		
213.	H	63153712	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,036-0,037 tl 150mm <i>Plný popis: deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,036-0,037 tl 150mm</i>	m2	187,11	315,72	59 074,37
			Výkaz výměr: T01 13,2*6,75*2*1,05		- 187,11 -		
214.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,77	1,51	2,68
			762.: Konstrukce tesařské				97 845,49
215.	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken <i>Plný popis: Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm</i>	m2	89,1	35,92	3 200,47
			Výkaz výměr: T01 13,2*6,75		- 89,1		
216.	SP	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku <i>Plný popis: Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na pero a drážku</i>	m2	89,1	129,19	11 510,83
			Výkaz výměr: T01 13,2*6,75		- 89,1		
217.	H	60621149	překlička vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm <i>Plný popis:</i>	m2	93,555	782,51	73 207,72
			Výkaz výměr: 89,1*1,05		93,555		
218.	SP	762431013	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm na sraz přibíjených <i>Plný popis: Obložení stěn dřevostěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 15 mm</i>	m2	22,35	309,85	6 925,15
			Výkaz výměr: F01 14*0,9		- 12,6		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			6,5*1,5		9,75		
219.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,965	1 516,14	2 978,69
			<i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>				
			Výkaz výměr: 93,555*0,021		1,965		
220.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	4,41	22,63
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>				
			764.: Konstrukce klempířské				21 423,68
221.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	9,9	89,23	883,38
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>				
			Výkaz výměr: 2,16*4		8,64		
			1,26		1,26		
222.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	14,0	88,34	1 236,76
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabů podokapního do suti</i>				
223.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	7,05	198,26	1 397,73
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>				
			Výkaz výměr: 6,8+0,25		7,05		
224.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	4,0	68,04	272,16
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i>				
225.	SP	764216643.1	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 265 mm	m	9,9	408,14	4 040,59
			<i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel rš 250 mm</i>				
			Výkaz výměr: K01, 02		-		
			2,16*4		8,64		
			1,26		1,26		
226.	SP	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	14,0	457,26	6 401,64
			<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm</i>				
			Výkaz výměr: K04		-		
			14		14,0		
227.	SP	764511621	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	kus	2,0	577,68	1 155,36
			<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabů půlkruhového do rš 280 mm</i>				
228.	SP	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	1,0	475,25	475,25
			<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm</i>				
229.	SP	764214606.1	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 560 mm	m	6,8	414,36	2 817,65
			<i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm</i>				
			Výkaz výměr: K03		-		
			6,8		6,8		
230.	SP	764214604.1	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 285 mm	m	0,25	412,44	103,11
			<i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm</i>				
			Výkaz výměr: K06		-		
			0,25		0,25		
231.	SP	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	4,0	659,53	2 638,12
			<i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm</i>				
			Výkaz výměr: K04		-		
			4		4,0		
232.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	1,28	1,94
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>				
			765.: Krytiny skládané				3 365,31
233.	SP	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	89,1	37,77	3 365,31
			<i>Plný popis: Nouzové zakrytí střechy plachtou</i>				
			Výkaz výměr: T01		-		
			13,2*6,75		89,1		
			766.: Konstrukce truhlářské				225 794,70
234.	SP	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	1,0	50,97	50,97
			<i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm</i>				
235.	SP	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	4,0	56,27	225,08
			<i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm</i>				
236.	B	X37	O01 - hliníková prosklená vnější výplň 2100x2400, provedení dle PD	kus	4,0	43 543,12	174 172,48

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis:							
237.	B	X38	O02 - hliníková prosklená vnější výplň 1200x2400, provedení dle PD	kus	1,0	37 611,01	37 611,01
Plný popis:							
238.	B	X44	VP/O01 - vnitřní parapet, 400/17 délky 2100 mm, provedení dle PD	kus	4,0	1 269,59	5 078,36
Plný popis:							
239.	B	X45	VP/O02 - vnitřní parapet, 400/17 délky 1200 mm, provedení dle PD	kus	1,0	1 039,52	1 039,52
Plný popis:							
240.	SP	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	44,112	172,67	7 616,82
Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska							
Výkaz výměr: (2,1+2,1+2,4+2,4)*4					36,0		
1,2*2,4*2,4+1,2					8,112		
					-		
241.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	0,62	0,46
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
767.: Konstrukce zámečnické							30 223,09
242.	B	X23.1	Dmtž plynověměrové skříně, odstranění nátěru včetně informačních tabulek, nový nátěr - montáž nových informačních tabulek a zpětná montáž skříně, ozn. J	kus	1,0	4 090,20	4 090,20
Plný popis:							
243.	SP	767161813	Demontáž zábradlí rovinného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	3,9	266,87	1 040,79
Plný popis: Demontáž zábradlí do suti rovinného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg							
244.	SP	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	10,0	23,25	232,50
Plný popis: Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových							
245.	B	X39	Z01 - venkovní ocelové zábradlí, dl. 3 900 mm, provedení dle PD	m	3,9	2 081,70	8 118,63
Plný popis:							
246.	B	X46	Z02 - úprava stávající branky, provedení dle PD	kus	1,0	4 123,93	4 123,93
Plný popis:							
247.	B	X41	OV01 - kovová větrací mřížka DN 125, provedení dle PD	kus	9,0	850,90	7 658,10
Plný popis:							
248.	B	X42	OV02 - kovová větrací mřížka 550x550, provedení dle PD	kus	1,0	1 274,87	1 274,87
Plný popis:							
249.	B	X43	OV03 - revizní dvoukřídlá dvířka s rámem, 1200x800, provedení dle PD	kus	1,0	3 682,56	3 682,56
Plný popis:							
250.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	1,11	1,50
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
784.: Malby							22 642,70
251.	SP	784112013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	168,39	12,58	2 118,35
Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m							
Výkaz výměr: IO3					-		
(10,05+2,75+2,4+1+1+0,3)*3,1					54,25		
-2,1*2,4*4					- 20,16		
-1,2*2,4					- 2,88		
IO04					-		
(10,05+6,05+6,05+6,05+2,75+2,75+2,75+1,5+1,5)*3,4					143,48		
-1*2,1*3					- 6,3		
					-		
252.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	168,39	31,94	5 378,38
Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m							
253.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	181,65	5,30	962,75
Plný popis:							
Výkaz výměr: Štuk					-		
44,47					44,47		
IO04					-		
(10,05+6,05+6,05+6,05+2,75+2,75+2,75+1,5+1,5)*3,4					143,48		
-1*2,1*3					- 6,3		
					-		
254.	SP	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	181,65	21,37	3 881,86
Plný popis:							
255.	SP	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	181,65	56,71	10 301,37
Plný popis:							
921.: Silnoproud							8 194,83
256.	B	X13.1	Dmtž hromosvodu včetně ochranného prvku, odstranění stávajícího barevného nátěru - nový nátěr, zpětná montáž, revize, ozn. G	kpl	1,0	8 194,83	8 194,83
Plný popis:							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							36 100,00
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce							26 000,00
257.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	1,0	1 000,00	1 000,00
<i>Plný popis:</i>							
258.	B	X231.v	Vytyčení sítí TI, včetně ověření polohy ručně kopanými sondami	kpl	1,0	1 500,00	1 500,00
<i>Plný popis:</i>							
259.	ON	013254000.1	Zpracování technologického a pracovního postupu prací v ochranných pásmech zařízení TI	kpl	1,0	1 500,00	1 500,00
<i>Plný popis:</i>							
260.	B	X47	Zpracování technologického postupu bouracích prací	kpl	1,0	1 500,00	1 500,00
<i>Plný popis:</i>							
261.	B	X48	Před zahájením prací zhotovitel provede detekci podzemních vedení - v celém rozsahu předpokládané realizace zemních prací, ke zjištění	kpl	1,0	1 500,00	1 500,00
<i>Plný popis:</i>							
262.	B	X49	Provedení sondy ke zjištění skutečné skladby střešního pláště	kpl	1,0	2 500,00	2 500,00
<i>Plný popis:</i>							
263.	B	X50	Posudek zdravotního stavu dřevěných prvků krovu	kpl	1,0	5 000,00	5 000,00
<i>Plný popis:</i>							
264.	B	X51	Statický posudek nosných prvků krovu	kpl	1,0	10 000,00	10 000,00
<i>Plný popis:</i>							
265.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	1 500,00	1 500,00
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce=projektové práce+ dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>							
V03.: Zařízení staveniště							6 000,00
266.	ON	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,0	1 500,00	1 500,00
<i>Plný popis:</i>							
267.	ON	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,0	1 500,00	1 500,00
<i>Plný popis:</i>							
268.	ON	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,0	1 500,00	1 500,00
<i>Plný popis:</i>							
269.	SP	031103000.R2	Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z technické zprávy PBŘ	kpl	1,0	1 500,00	1 500,00
<i>Plný popis:</i>							
V04.: Inženýrská činnost							4 000,00
270.	ON	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,0	1 000,00	1 000,00
<i>Plný popis:</i>							
271.	B	X284.v	Dokladová část k předání díla	kpl	1,0	1 000,00	1 000,00
<i>Plný popis:</i>							
272.	ON	041403000.1	Splnění požadavků BOZP na staveništi	kpl	1,0	1 000,00	1 000,00
<i>Plný popis:</i>							
273.	ON	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,0	1 000,00	1 000,00
<i>Plný popis:</i>							
V07.: Provozní vlivy							100,00
274.	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,0	100,00	100,00
<i>Plný popis:</i>							