



394/21

Smlouva o dílo

ID: 147081

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

„VOŠ a SŠV, zem. a zdrav. Třebíč - PBŘ areálu“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem kraje,
zástupce pro smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu pověřen	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Josef Pelikán, Ing. Zdeněk Berka, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564 602 204, +420 564 602 205
IČO:	708 90 749
bankovní spojení :	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	VSM, spol. s r.o.
se sídlem:	Znojemska 5333/82a, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Pavlem Vimrem, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Pavel Vimr
zástupce pro věci technické:	Ing. Michal Hrdý
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Jaroslav Dvořák
tel./fax:	739 594 624
IČO:	155 26 194
DIČ:	CZ15526194
bankovní spojení:	OBERBANK AG
číslo účtu:	2271104599/8040
zápis v obchodním rejstříku:	KS v Brně, oddíl C, vložka 510

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinná 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 působnosti 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 plátc, 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 „**VOŠ a SŠV, zem. a zdrav. Třebíč - PBR areálu**“ (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. František Žák, Dukovanská 990/2, 674 01 Třebíč, IČO: 449 53 356 pod názvem „VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBR areálu“. 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 jednou 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 (dále jen „VDS“), a následujících zásad:
- 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.
- 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 sutí 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 a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, 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 (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 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 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 dodávku předmětu díla. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost projektové dokumentace. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.11. 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.

2.12. 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 nespĺňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. 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.

2.14. 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: Žižkova 505, 674 01 Třebíč

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: červenec 2021

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

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

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

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, 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, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších 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 sutí 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 pomocně 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. 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:	1 659 425,60 Kč
DPH 21 %	348 479,38 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	2 007 904,98 Kč

slovy: dva miliony sedm tisíc devět set čtyři korun českých a devadesát osm haléře

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, objednatelem 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 objednatelem 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 objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 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 min. 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, 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, 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. Objednatelem 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 „VOŠ a SŠV, zem. a zdrav. Třebíč - PBR areálu“. 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 nesplatné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (§ 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.

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 předmětu díla

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

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované 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 pasporty, 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.

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

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

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 ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu 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 sepiší 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 přejímacího 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 úřední kolaudace. 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 objednavatele 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 objednavatel 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 objednavateli nebo třetím osobám škoda, hraď jí zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednavatele 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 objednavatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednavatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednavatel 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 objednavatele 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 objednavatele 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 objednavateli 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 připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, 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.

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 objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. 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 Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

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

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

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

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

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

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

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

Článek 10 – Pojištění díla

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 2 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 jsou stanoveny v odst. 3.3. dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli při prodlení smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny části díla odpovídající dílčímu plnění.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. 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 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 odst. 2.14. 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.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

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

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,

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. 2.12 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. 21. této smlouvy.

12.2. 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.

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

12.3.1. 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.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílní konečnou fakturu“

12.3.3. 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.

12.4. 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.

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

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými 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 poddodavatelem.

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.

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 a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli.

14.9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.

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

V Jihlavě dne 30. 06. 2021

V Jihlavě dne 30. 06. 2021


Za zhotovitele

Za objednatele

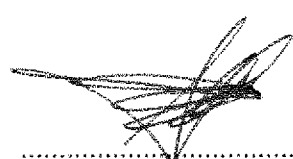


ISKA
Zdroemská 5323 12a
550 01 Jihlava
Tel: 565 630 911
Fax: 565 630 932
IČ: 16526184 DIČ: C215526194

Pavel Vímř
jednatel



Kraj Vysočina
Žitkovy 57, 587 33 Jihlava



Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

47

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00
Stavba: VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBR areálu



KSO:
Místo: Žižkova 505, 674 23 Třebíč

CC-CZ:
Datum: 18. 5. 2021

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. František Žák

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			1 659 425,60
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 659 425,60	348 479,38
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 007 904,98

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00

Stavba: VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBŘ areálu

Místo: Žižkova 505, 674 23 Třebíč

Datum: 18. 5. 2021

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Projektant: Ing. František Žák

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 659 425,60	2 007 904,98	
1	SO02, SO03 Stavební část + VRN	1 020 875,40	1 235 259,23	STA
2	SO02 723 Pol	23 915,01	28 937,16	STA
3	SO03 723 Pol	32 307,10	39 091,59	STA
4	D.1.4.2 ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ EL	240 020,77	290 425,13	STA
5	D.1.4.3 POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŤOVÝ SYSTÉM	342 307,32	414 191,86	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBR areálu

Objekt:

1 - SO02, SO03 Stavební část + VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. František Žák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 020 875,40

DPH základní
snížená

Základ daně
1 020 875,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
214 383,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 235 259,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBR areálu

Objekt:

1 - SO02, SO03 Stavební část + VRN

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 5. 2021

Projektant: Ing. František Žák

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 020 875,40

SO 02 - Domov mládeže - chlapci	475 832,68
0031 - Zdi pozemních staveb	5 064,90
0061 - Úprava povrchů vnitřní	31 041,78
0063 - Podlahy a podlahové konstrukce	65,87
0094 - Lešení a stavební výtahy	598,00
0095 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	41 263,88
0096 - Bourání konstrukcí	13 091,79
0097 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	4 012,52
0997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	9 588,79
0998 - Přesun hmot	3 810,76
713. - Izolace tepelné	475,04
7134 - Izolace tepelné - potrubí	11 535,70
763. - Konstrukce montované	124 800,55
766. - Konstrukce truhlářské	147 128,52
767. - Konstrukce zámečnické	5 884,27
776. - Podlahy povlakové	17 631,71
784. - Malby	59 838,60
SO 03 - Domov mládeže - dívky	480 042,72
0031 - Zdi pozemních staveb	4 841,33
0061 - Úprava povrchů vnitřní	31 683,90
0063 - Podlahy a podlahové konstrukce	424,32
0094 - Lešení a stavební výtahy	1 014,21
0095 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	36 802,30
0096 - Bourání konstrukcí	16 122,03

0997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	21 912,85
0998 - Přesun hmot	4 219,66
713. - Izolace tepelné	15 917,11
763. - Konstrukce montované	91 495,60
766. - Konstrukce truhlářské	149 959,20
767. - Konstrukce zámečnické	2 957,00
776. - Podlahy povlakové	43 507,70
784. - Malby	59 185,51
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	65 000,00
V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 000,00
V03. - Zařízení staveniště	27 000,00
V04. - Inženýrská činnost	2 000,00
V07. - Provozní vlivy	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBŘ areálu

Objekt:

1 - SO02, SO03 Stavební část + VRN

Místo:

Datum: 18. 5. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Projektant: Ing. František Žák

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 020 875,40	
D		SO 02	Domov mládeže - chlapci				475 832,68	
D		0031	Zdi pozemních staveb				5 064,90	
1	K	310236251	Zazdivka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	3,000	223,57	670,71 *	
	vv		D.1.1.1b.01					
	vv		pozn. 1					
	vv		2		2,000			
	vv		D.1.1.1b.02					
	vv		pozn. 1					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
2	K	317144134	Překlad z lehkého betonu střední š 115 v 240 dl 1490 mm	kus	3,000	952,78	2 858,34 *	
	vv		D.1.1.1b.06					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
3	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	0,300	5 119,51	1 535,85 *	
	vv		D.1.1.1b.06					
	vv		0,3		0,300			
	vv		Součet		0,300			
D		0061	Úprava povrchů vnitřní				31 041,78	
4	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropěch	kus	3,000	507,54	1 522,62 *	
	vv		D.1.1.1b.03					
	vv		pozn. f					
	vv		1		1,000			
	vv		D.1.1.1b.04					
	vv		pozn. f					
	vv		1		1,000			
	vv		D.1.1.1b.05					
	vv		pozn. f					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
5	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	6,000	221,69	1 330,14 *	
	vv		D.1.1.1b.01					
	vv		pozn. 1					
	vv		4		4,000			
	vv		D.1.1.1b.02					
	vv		pozn. 1					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
6	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	16,000	441,85	7 069,60*	
	VV		D.1.1.1b.01					
	VV		zapravení po bourání průrazů					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. g					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. g					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. g					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. h					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. h					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. h					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.06					
	VV		pozn. h					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		16,000			
7	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	4,000	1 556,85	6 227,40*	
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. f					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. f					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. f					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	611181001.1	Systémová stěrka montovaných konstrukcí podhledu vnitřních tl.do 3 mm - včetně penetrace	m2	12,500	173,50	2 168,75*	
	VV		m.č. 0.01					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
9	K	612181001.1	Systémová stěrka montovaných konstrukcí stěn vnitřních tl.do 3 mm - včetně penetrace	m2	91,004	139,81	12 723,27 *	
	VV		m.č. 0.01					
	VV		(5,225+0,25+1,1+0,85)*2,85*2		42,323			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		D.1.1.1b.02					
	VV		6*(0,25+0,55)		4,800			
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		2,1*2,85*2		11,970			
	VV		-1,6*1,97*2		-6,304			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		2,1*2,85*2		11,970			
	VV		-1,6*1,97*2		-6,304			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		2,1*2,85*2		11,970			
	VV		-1,6*1,97*2		-6,304			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		1,2*2,85		3,420			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		1,2*2,85		3,420			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		1,2*2,85		3,420			
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		17,5*(0,75+0,2)		16,625			
	VV		2,1*(0,4+0,35)*2		3,150			
	VV		Součet		91,004			
	D	0063	Podlahy a podlahové konstrukce				65,87	
10	K	632452519	Cementový rychleutuhloucí potěr ze suchých směsí tl do 50 mm	m2	0,050	1 317,49	65,87	*
	VV		D.1.1.1b.01					
	VV		pozn.3					
	VV		1*0,05		0,050			
	VV		Součet		0,050			
	D	0094	Lešení a stavební výtahy				598,00	
11	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	12,500	47,84	598,00	*
	VV		m.č. 0.01					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
	D	0095	Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				41 263,88	
12	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	219,100	97,69	21 403,88	*
	VV		m.č. 0,01, 0,01a, 0,17					
	VV		12,5+13+20,2		45,700			
	VV		m.č. 1.02, 1.2					
	VV		14,6+20,8		35,400			
	VV		m.č. 2.02, 2.02a, 2.21					
	VV		14,6+6,6+20,8		42,000			
	VV		m.č. 3.02, 3.02a, 3.20					
	VV		14,6+6,6+20,8		42,000			
	VV		m.č. 4.02, 4.02a, 4.20					
	VV		14,6+6,6+20,8		41,400			
	VV		m.č. 5.01					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		219,100			
13	K	X358	Evakuační plán	kus	34,000	200,00	6 800,00	*
14	K	X359	Hasicí přístroj PHP 34A183B	kus	10,000	750,00	7 500,00	*
15	K	X360	Bezpečnostní luminiscenční tabulky	kus	8,000	70,00	560,00	*
16	K	X365	Provedení utěsnění protipožárních prostupů, dle PBR	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	*
	D	0096	Bourání konstrukcí				13 091,79	
17	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,501	294,13	1 912,14	*
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. g					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. g					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. g					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		D.1.1.1b.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sa
	VV		pozn. i					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		Součet		6,501			
18	K	967031142	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	1,200	184,81	221,77 *	
	VV		D.1.1.1b.06					
	VV		pozn. j		1,200			
	VV		2*0,6		1,200			
	VV		Součet					
19	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,300	1 258,08	377,42 *	
	VV		D.1.1.1b.06					
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		0,300			
20	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,134	4 331,77	580,46 *	
	VV		D.1.1.1b.06					
	VV		pozn. j		0,134			
	VV		1,49*0,45*0,2		0,134			
	VV		Součet					
21	K	X364	Statické zajištění konstrukci před započítím bouracích prací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00 *	
	D	0097	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				4 012,52	
22	K	971052361	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	2,000	1 856,26	3 712,52 *	
	VV		D.1.1.1b.01					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	977343212	Frézování drážek v podlahách z betonu do 50x50 mm	m	1,000	300,00	300,00 *	
	VV		D.1.1.1b.01					
	VV		pozn.3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	0997	Doprava sutí a vybouraných hmot				9 588,79	
24	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3,744	651,39	2 438,80 *	
25	K	997211111	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	3,744	312,93	1 171,61 *	
26	K	997211119	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy sutí	t	11,232	23,67	265,86 *	
	VV		3,744*3		11,232			
	VV		Součet		11,232			
27	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	3,744	104,95	392,93 *	
28	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	3,744	103,17	386,27 *	
29	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	52,416	12,69	665,16 *	
	VV		3,744*14		52,416			
	VV		Součet		52,416			
30	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,744	1 140,00	4 268,16 *	
	D	0998	Přesun hmot				3 810,76	
31	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	2,740	1 390,79	3 810,76 *	
	D	713	Izolace tepelné				475,04	
32	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,432	1 099,62	475,04 *	
	D	7134	Izolace tepelné - potrubí				11 535,70	
33	K	713410863	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými AL páskou tl přes 50 mm	m	43,200	73,03	3 154,90 *	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.1b.01					
	VV		pozn. b					
	VV		8*5,4		43,200			
	VV		Součet		43,200			
34	K	X344	Pozn.7 - izolace potrubí d 22 - 60 mm, návleková izolace PAROC SC ALU tl. 60 mm	m	43,200	194,00	8 380,80	*
	VV		D.1.1.1b.01					
	VV		pozn. 2					
	VV		8*5,4		43,200			
	VV		Součet		43,200			
	D	763.	Konstrukce montované				124 800,55	
35	K	763164822	Demontáž SDK obkladu kovových kcí opláštění dvojité	m2	16,025	102,24	1 638,40	*
	VV		D.1.1.1b.02					
	VV		pozn. d					
	VV		6*(0,25+0,55)		4,800			
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		8,5*(0,75+0,2)		8,075			
	VV		2,1*(0,4+0,35)*2		3,150			
	VV		Součet		16,025			
36	K	763131441.1	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD EI30DP1	m2	12,500	837,26	10 465,75	*
	VV		m.č. 0.01					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
37	K	X347	1O - revizní dvířka do SDK stropu protipožární RFS 400x400x12 5/15 mm GKF US EI30	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	*
38	K	X347.1	3O - revizní dvířka do SDK stropu protipožární RFS 300x300x12.5/15 mm GKF US EI30	kus	10,000	2 100,00	21 000,00	*
39	K	X347.2	2O - požární větrací mřížka 250/250 EI30 do SDK	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	*
40	K	763164557	SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDF 12,5	m2	21,425	921,94	19 752,56	*
	VV		D.1.1.1b.02					
	VV		6*(0,25+0,55)		4,800			
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		17,5*(0,75+0,2)		16,625			
	VV		Součet		21,425			
41	K	763164637	SDK obklad kcí tvaru U š do 1,2 m desky 2xDF 12,5	m	4,200	972,15	4 083,03	*
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
42	K	763211235.1	Sádrovláknitá příčka tl 150 mm nosný profil 125x06, desky 1x15 s izolací tl. 60 mm - EI 60DP1	m2	28,084	1 536,32	43 146,01	*
	VV		m.č. 0.01					
	VV		(5,225+0,25+1,1+0,85)*2,85		21,161			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		2,1*2,85		5,985			
	VV		-1,6*1,97		-3,152			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		2,1*2,85		5,985			
	VV		-1,6*1,97		-3,152			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		2,1*2,85		5,985			
	VV		-1,6*1,97		-3,152			
	VV		Součet		28,084			
43	K	763221243.1	Sádrovláknitá stěna přesazená tl 125 mm, profil 100/6 mm, desky 2x12,4 s izolací EI 60 Rw	m2	10,260	1 072,94	11 008,36	*
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		1,2*2,85		3,420			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		1,2*2,85		3,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		1,2*2,85					
	VV		Součet				3,420	
44	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě	m2			10,260	
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. f					
	VV		(2,1*2,85)-(1,6*1,97)				2,833	
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. f					
	VV		(2,1*2,85)-(1,6*1,97)				2,833	
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. f					
	VV		(2,1*2,85)-(1,6*1,97)				2,833	
	VV		Součet				8,499	
45	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t			3,366	1 072,16
	D	766	Konstrukce truhlářské					3 608,89 *
46	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2			3,600	100,71
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. h					
	VV		0,75*0,6*2				0,900	
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. h					
	VV		0,75*0,6*2				0,900	
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. h					
	VV		0,75*0,6*2				0,900	
	VV		D.1.1.1b.06					
	VV		pozn. 5					
	VV		0,75*0,6*2				0,900	
	VV		Součet				3,600	
47	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2			3,600	34,07
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. h					
	VV		0,75*0,6*2				0,900	
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. h					
	VV		0,75*0,6*2				0,900	
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. h					
	VV		0,75*0,6*2				0,900	
	VV		D.1.1.1b.06					
	VV		pozn. 5					
	VV		0,75*0,6*2				0,900	
	VV		Součet				3,600	
48	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus			14,000	26,08
	VV		D.1.1.1b.01					
	VV		pozn. a					
	VV		1				1,000	
	VV		pozn. c					
	VV		2				2,000	
	VV		D.1.1.1b.02					
	VV		pozn. c					
	VV		2				2,000	
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. e					
	VV		2				2,000	
	VV		D.1.1.1b.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pozn. e					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. e					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. g					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. g					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. g					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
49	K	766681811.1	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy do 2 m2 do suti	m2	4,728	103,33	488,54	*
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. g					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. g					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. g					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		Součet		4,728			
50	K	766681812	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy přes 2 m2 k opětovnému použití	m2	9,456	125,24	1 184,27	*
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. e					
	VV		1,6*1,97		3,152			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. e					
	VV		1,6*1,97		3,152			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. e					
	VV		1,6*1,97		3,152			
	VV		Součet		9,456			
51	K	X361	1t - jednokřídlé dveře plné EI-C 30DP3 800/1970 - dveře plné HPL šedé se samozavíračem	kus	2,000	8 633,90	17 267,80	*
52	K	X362	2t - dvoukřídlé dveře stávající EI-C30DP3 1600/1970 - doplnění KZS, samozavírače, výměna kování - nový panikový zámek	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	*
53	K	X363	3t - dvoukřídlé dveře 1600/1970 prosklené 2/3 EI-C30DP3 900/1970 PZ - KSZ, HPL laminát, dezén dle navazujících výplní	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	*
54	K	X349	4t - jednokřídlé dveře plné EI-C 30DP3 800/1970 - HPL laminát, dezén dle navazujících stávajících výplní, včetně obložkové zárubně	kus	3,000	16 773,90	50 321,70	*
55	K	X350	5t - dvoukřídlé dveře stávající EI-C 30DP3 1600/1970 - demontáž a zpětná montáž	kus	3,000	2 640,00	7 920,00	*
56	K	X351	6t - jednokřídlé dveře plné EI-C 30DP3 900/1970 - HPL laminát - dezén dle navazujících stávajících výplní	kus	1,000	8 633,90	8 633,90	*
57	K	X353	9t - obložková zárubeň pro požární dvoukřídlé dveře EI 30DP3 1600/1970 do SDK tl.150mm - HPL laminát - dezén dle navazujících stávajících	kus	3,000	7 590,00	22 770,00	*
58	K	X355	4O - dřevěný dubový práh 150/20/800, včetně kotevní techniky, hmoždin a vrutů	kus	4,000	836,00	3 344,00	*
59	K	X356	5O - dřevěný dubový práh 150/20/900, včetně kotevní techniky, hmoždin a vrutů	kus	1,000	924,00	924,00	*
60	K	X357	6O - dřevěný dubový práh 150/20/1600, včetně kotevní techniky, hmoždin a vrutů	kus	4,000	1 606,00	6 424,00	*
61	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,570	1 052,59	599,98	*
D		767.	Konstrukce zámečnické				5 884,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
62	K	X354.1	1Z - ocelová zárubeň do zdíva 900/1970, pro požární dveře EI 30, včetně šedého nátěru	kus	1,000	2 900,00	2 900,00 *	
63	K	X354	2Z - ocelová zárubeň do zdíva 900/1970, pro požární dveře EI 30, včetně šedého nátěru	kus	1,000	2 900,00	2 900,00 *	
64	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	1,000	29,73	29,73 *	
	VV		D.1.1.1b.06					
	VV		pozn. i					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,040	1 363,59	54,54 *	
	D	776.	Podlahy povlakové				17 631,71	
66	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	14,100	12,78	180,20 *	
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. ch					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		1,5		1,500			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. ch					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		1,5		1,500			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. ch					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		14,100			
67	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	10,500	50,86	534,03 *	
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		10,500			
68	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	10,500	54,59	573,20 *	
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		10,500			
69	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	10,500	12,44	130,62 *	
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,500			
70	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	10,500	36,40	382,20	*
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		10,500			
71	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	10,500	237,01	2 488,61	*
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		10,500			
72	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	10,500	135,55	1 423,28	*
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. ch					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		10,500			
73	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	4,800	55,99	268,75	*
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. ch					
	VV		1,6		1,600			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. ch					
	VV		1,6		1,600			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. ch					
	VV		1,6		1,600			
	VV		Součet		4,800			
74	M	28411101	PVC vinyl homogenní tl 2mm, hm 2850g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43 do zdravotnictví	m2	11,550	627,00	7 241,85	*
	VV		10,5*1,1		11,550			
	VV		Součet		11,550			
75	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	14,100	30,00	423,00	*
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. ch					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		1,5		1,500			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. ch					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		1,5		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová s
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. ch					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		14,100			
76	M	28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	15,510	27,50	426,53	*
	VV		14,1*1,1		15,510			
	VV		Součet		15,510			
77	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	12,600	127,89	1 611,41	*
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. ch					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. ch					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. ch					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		Součet		12,600			
78	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	13,860	137,50	1 905,75	*
	VV		12,6*1,1		13,860			
	VV		Součet		13,860			
79	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,087	485,94	42,28	*
	D	784	Malby				59 838,60	
80	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	388,930	32,27	12 550,77	*
	VV		Schodiště					
	VV		(4,7+4,7+0,45+0,45+2,1+2,1+6+6)*(11,75+3,55)		405,450			
	VV		-4*2*3		-24,000			
	VV		-1,6*1,97*10		-31,520			
	VV		7,8*5		39,000			
	VV		Součet		388,930			
81	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	388,930	5,24	2 037,99	*
	VV		Schodiště					
	VV		(4,7+4,7+0,45+0,45+2,1+2,1+6+6)*(11,75+3,55)		405,450			
	VV		-4*2*3		-24,000			
	VV		-1,6*1,97*10		-31,520			
	VV		7,8*5		39,000			
	VV		Součet		388,930			
82	K	784181127	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	388,930	23,57	9 167,08	*
	VV		Schodiště					
	VV		(4,7+4,7+0,45+0,45+2,1+2,1+6+6)*(11,75+3,55)		405,450			
	VV		-4*2*3		-24,000			
	VV		-1,6*1,97*10		-31,520			
	VV		7,8*5		39,000			
	VV		Součet		388,930			
83	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	388,930	66,80	25 980,52	*
	VV		Schodiště					
	VV		(4,7+4,7+0,45+0,45+2,1+2,1+6+6)*(11,75+3,55)		405,450			
	VV		-4*2*3		-24,000			
	VV		-1,6*1,97*10		-31,520			
	VV		7,8*5		39,000			
	VV		Součet		388,930			
84	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	219,100	4,83	1 058,25	*
	VV		m.č. 0,01, 0,01a, 0,17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,5+13+20,2		45,700			
	VV		m.č. 1.02, 1.2					
	VV		14,6+20,8		35,400			
	VV		m.č. 2.02, .2.02a, 2.21					
	VV		14,6+6,6+20,8		42,000			
	VV		m.č. 3.02, 3.02a, 3.20					
	VV		14,6+6,6+20,8		42,000			
	VV		m.č. 4.02, 4.02a, 4.20					
	VV		14,+6,6+20,8		41,400			
	VV		m.č. 5.01					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		219,100			
85	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakryvací tl 25μ 4x5m	m2	241,010	3,92	944,76	*
	VV		219,1*1,1		241,010			
	VV		Součet		241,010			
86	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	140,004	4,83	676,22	*
	VV		Provedení malby mimo schodiště, stavební úpravy					
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. f					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. f					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. f					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.01					
	VV		pozn. 1					
	VV		4*0,25		1,000			
	VV		D.1.1.1b.02					
	VV		pozn. 1					
	VV		2*0,25		0,500			
	VV		D.1.1.1b.01					
	VV		zapravení po bourání průrazů					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. g					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. g					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. g					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. h					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		pozn. h					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		pozn. h					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.06					
	VV		pozn. h					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		pozn. f					
	VV		1*4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souv.
VV			D.1.1.1b.04					
VV			pozn. f					
VV			1*4		4,000			
VV			D.1.1.1b.05					
VV			pozn. f					
VV			1*4		4,000			
VV			D.1.1.1b.06					
VV			1*4		4,000			
VV			m.č. 0.01					
VV			12,5		12,500			
VV			m.č. 0.01					
VV			(5,225+0,25+1,1+0,85)*2,85*2		42,323			
VV			-0,8*1,97*2		-3,152			
VV			D.1.1.1b.02					
VV			6*(0,25+0,55)		4,800			
VV			D.1.1.1b.03					
VV			2,1*2,85*2		11,970			
VV			-1,6*1,97*2		-6,304			
VV			D.1.1.1b.04					
VV			2,1*2,85*2		11,970			
VV			-1,6*1,97*2		-6,304			
VV			D.1.1.1b.05					
VV			2,1*2,85*2		11,970			
VV			-1,6*1,97*2		-6,304			
VV			D.1.1.1b.03					
VV			1,2*2,85		3,420			
VV			D.1.1.1b.04					
VV			1,2*2,85		3,420			
VV			D.1.1.1b.05					
VV			1,2*2,85		3,420			
VV			D.1.1.1b.03					
VV			17,5*(0,75+0,2)		16,625			
VV			2,1*(0,4+0,35)*2		3,150			
VV			Součet		140,004			
87	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	140,004	22,36	3 130,49:*	
VV			Provedení malby mimo schodiště, stavební úpravy					
VV			D.1.1.1b.03					
VV			pozn. f					
VV			1		1,000			
VV			D.1.1.1b.04					
VV			pozn. f					
VV			1		1,000			
VV			D.1.1.1b.05					
VV			pozn. f					
VV			1		1,000			
VV			D.1.1.1b.01					
VV			pozn. 1					
VV			4*0,25		1,000			
VV			D.1.1.1b.02					
VV			pozn. 1					
VV			2*0,25		0,500			
VV			D.1.1.1b.01					
VV			zapravení po bourání průrazů					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.03					
VV			pozn. g					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.04					
VV			pozn. g					
VV			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			D.1.1.1b.05					
VV			pozn. g					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.03					
VV			pozn. h					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.04					
VV			pozn. h					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.05					
VV			pozn. h					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.06					
VV			pozn. h					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.03					
VV			pozn. f					
VV			1*4		4,000			
VV			D.1.1.1b.04					
VV			pozn. f					
VV			1*4		4,000			
VV			D.1.1.1b.05					
VV			pozn. f					
VV			1*4		4,000			
VV			D.1.1.1b.06					
VV			1*4		4,000			
VV			m.č. 0 01					
VV			12,5		12,500			
VV			m.č. 0.01					
VV			(5,225+0,25+1,1+0,85)*2,85*2		42,323			
VV			-0,8*1,97*2		-3,152			
VV			D.1.1.1b.02					
VV			6*(0,25+0,55)		4,800			
VV			D.1.1.1b.03					
VV			2,1*2,85*2		11,970			
VV			-1,6*1,97*2		-6,304			
VV			D.1.1.1b.04					
VV			2,1*2,85*2		11,970			
VV			-1,6*1,97*2		-6,304			
VV			D.1.1.1b.05					
VV			2,1*2,85*2		11,970			
VV			-1,6*1,97*2		-6,304			
VV			D.1.1.1b.03					
VV			1,2*2,85		3,420			
VV			D.1.1.1b.04					
VV			1,2*2,85		3,420			
VV			D.1.1.1b.05					
VV			1,2*2,85		3,420			
VV			D.1.1.1b.03					
VV			17,5*(0,75+0,2)		16,625			
VV			2,1*(0,4+0,35)*2		3,150			
VV			Součet		140,004			
88	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	140,004	30,66	4 292,52 *	
VV			Provedení malby mimo schodiště, stavební úrpavy					
VV			D.1.1.1b.03					
VV			pozn. f					
VV			1		1,000			
VV			D.1.1.1b.04					
VV			pozn. f					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sou
VV		D.1.1.1b.05						
VV		pozn. f						
VV		1			1,000			
VV		D.1.1.1b.01						
VV		pozn. 1						
VV		4*0,25			1,000			
VV		D.1.1.1b.02						
VV		pozn. 1						
VV		2*0,25			0,500			
VV		D.1.1.1b.01						
VV		zapravení po bourání průrazů						
VV		2			2,000			
VV		D.1.1.1b.03						
VV		pozn. g						
VV		2			2,000			
VV		D.1.1.1b.04						
VV		pozn. g						
VV		2			2,000			
VV		D.1.1.1b.05						
VV		pozn. g						
VV		2			2,000			
VV		D.1.1.1b.03						
VV		pozn. h						
VV		2			2,000			
VV		D.1.1.1b.04						
VV		pozn. h						
VV		2			2,000			
VV		D.1.1.1b.05						
VV		pozn. h						
VV		2			2,000			
VV		D.1.1.1b.06						
VV		pozn. h						
VV		2			2,000			
VV		D.1.1.1b.03						
VV		pozn. f						
VV		1*4			4,000			
VV		D.1.1.1b.04						
VV		pozn. f						
VV		1*4			4,000			
VV		D.1.1.1b.05						
VV		pozn. f						
VV		1*4			4,000			
VV		D.1.1.1b.06						
VV		1*4			4,000			
VV		m.č. 0.01						
VV		12,5			12,500			
VV		m.č. 0.01						
VV		(5,225+0,25+1,1+0,85)*2,85*2			42,323			
VV		-0,8*1,97*2			-3,152			
VV		D.1.1.1b.02						
VV		6*(0,25+0,55)			4,800			
VV		D.1.1.1b.03						
VV		2,1*2,85*2			11,970			
VV		-1,6*1,97*2			-6,304			
VV		D.1.1.1b.04						
VV		2,1*2,85*2			11,970			
VV		-1,6*1,97*2			-6,304			
VV		D.1.1.1b.05						
VV		2,1*2,85*2			11,970			
VV		-1,6*1,97*2			-6,304			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		1,2*2,85		3,420			
	VV		D.1.1.1b.04					
	VV		1,2*2,85		3,420			
	VV		D.1.1.1b.05					
	VV		1,2*2,85		3,420			
	VV		D.1.1.1b.03					
	VV		17,5*(0,75+0,2)		16,625			
	VV		2,1*(0,4+0,35)*2		3,150			
	VV		Součet		140,004			
D	SO 03		Domov mládeže - dívky				480 042,72	
D	0031		Zdi pozemních staveb				4 841,33	
1	K	310236251	Zazdívká otvorů pi do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	223,57	447,14*	
	VV		D.1.1.b.08					
	VV		pozn. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	317144134	Překlad z lehkého betonu střední š 115 v 240 dl 1490 mm	kus	3,000	952,78	2 858,34*	
	VV		D.1.1.1b.13					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
3	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	0,300	5 119,51	1 535,85*	
	VV		D.1.1.1b.13					
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		0,300			
D	0061		Úprava povrchů vnitřní				31 683,90	
4	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na střepech	kus	4,000	507,54	2 030,16*	
	VV		D.1.1.1b.09					
	VV		pozn. n					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		pozn. n					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		pozn. n					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		pozn. n					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
5	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	4,000	221,69	886,76*	
	VV		D.1.1.b.08					
	VV		Zapravení zazdívek, dle pozn. 1					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
6	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	16,000	441,85	7 069,60*	
	VV		D.1.1.1b.09					
	VV		pozn. g					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		pozn. g					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		pozn. 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souč.
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		pozn. g					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		pozn. g					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		pozn. 5					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		pozn. 5					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.13					
	VV		pozn. 5					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		16,000			
7	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	5,000	1 556,85	7 784,25 *	
	VV		D.1.1.1b.09					
	VV		pozn. n, 4					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		pozn. n, 4					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		pozn. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		pozn. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.13					
	VV		pozn. 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
8	K	611181001.1	Systémová stěrka montovaných konstrukcí podhledu vnitřních tl.do 3 mm - včetně penetrace	m2	21,200	173,50	3 678,20 *	
	VV		m.č. 0.01					
	VV		21.2		21,200			
	VV		Součet		21,200			
9	K	612181001.1	Systémová stěrka montovaných konstrukcí stěn vnitřních tl.do 3 mm - včetně penetrace	m2	73,206	139,81	10 234,93 *	
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		12*(0,2+0,75)		11,400			
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		2,1*2*(0,4+0,35)*3		9,450			
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		1,2*2,85		3,420			
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		1,2*2,85		3,420			
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		12*(0,2+0,75)		11,400			
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		12*(0,2+0,75)		11,400			
	VV		m.č. 1.02a					
	VV		2,1*2,9*2		12,180			
	VV		-1,65*1,97*2		-6,501			
	VV		m.č. 2.02a					
	VV		2,1*2,9*2		12,180			
	VV		-1,65*1,97*2		-6,501			
	VV		m.č. 3.02a					
	VV		2,1*2,9*2		12,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,65*1,97*2				-6,501	
	VV		m.č. 4.02a					
	VV		2,1*2,9*2				12,180	
	VV		-1,65*1,97*2				-6,501	
	VV		Součet				73,206	
	D	0063	Podlahy a podlahové konstrukce					424,32
10	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,101	4 201,16	424,32 *	
	D	0094	Lešení a stavební výtahy					1 014,21
11	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	21,200	47,84	1 014,21 *	
	VV		m.č. 0.01					
	VV		21.2				21,200	
	VV		Součet				21,200	
	D	0095	Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					36 802,30
12	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	237,100	97,69	23 162,30 *	
	VV		m.č. 0.01, 0.27					
	VV		21,2+11,5+20,2				52,900	
	VV		m.č. 1.02, 1.02a, 1.21					
	VV		14,6+7,5+20,8				42,900	
	VV		m.č. 2.02, 2.02a, 2.21					
	VV		14,6+7,5+20,8				42,900	
	VV		m.č. 3.02, 3.02a, 3.20					
	VV		14,6+7,5+20,8				42,900	
	VV		m.č. 4.02, 4.02a, 4.21					
	VV		14,6+7,5+20,8				42,900	
	VV		m.č. 5.01					
	VV		12,6				12,600	
	VV		Součet				237,100	
13	K	X358	Evakuační plán	kus	38,000	200,00	7 600,00 *	
14	K	X359	Hasicí přístroj PHP 34A183B	kus	6,000	750,00	4 500,00 *	
15	K	X360	Bezpečnostní luminiscenční tabulky	kus	22,000	70,00	1 540,00 *	
	D	0096	Bourání konstrukcí					16 122,03
16	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,077	294,13	2 375,69 *	
	VV		D.1.1.1b.09					
	VV		pozn. g					
	VV		0,8*1,97				1,576	
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		pozn. g					
	VV		0,8*1,97				1,576	
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		pozn. g					
	VV		0,8*1,97				1,576	
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		pozn. g					
	VV		0,8*1,97				1,576	
	VV		D.1.1.1b.13					
	VV		pozn. i					
	VV		0,9*1,97				1,773	
	VV		Součet				8,077	
17	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	22,823	114,08	2 603,65 *	
18	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	1,000	184,81	184,81 *	
	VV		D.1.1.1b.13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souv.
	VV		pozn. j					
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pátených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,300	1 258,08	377,42 *	
	VV		D.1.1.1b.13					
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		0,300			
20	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dílů do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,134	4 331,77	580,46 *	
	VV		D.1.1.1b.13					
	VV		pozn. j					
	VV		1,49*0,45*0,2		0,134			
	VV		Součet		0,134			
21	K	X364	Statické zajištění konstrukcí před započítáním bouracích prací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00 *	
	D	0997	Doprava sutí a vybouraných hmot				21 912,85	
22	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	8,556	651,39	5 573,29 *	
23	K	997211111	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	8,556	312,93	2 677,43 *	
24	K	997211119	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy sutí	t	25,668	23,67	607,56 *	
	VV		8,556*3		25,668			
	VV		Součet		25,668			
25	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	8,556	104,95	897,95 *	
26	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	8,556	103,17	882,72 *	
27	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	119,784	12,69	1 520,06 *	
	VV		8,556*14		119,784			
	VV		Součet		119,784			
28	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	8,556	1 140,00	9 753,84 *	
	D	0998	Přesun hmot				4 219,66	
29	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	3,034	1 390,79	4 219,66 *	
	D	713	Izolace tepelné				15 917,11	
30	K	713410863	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými AL páskou tl přes 50 mm	m	26,000	73,03	1 898,78 *	
	VV		D.1.1.b.08					
	VV		pozn. j					
	VV		5,2*5		26,000			
	VV		Součet		26,000			
31	K	X344	Pozn.7 - izolace potrubí d 22 - 60 mm, návleková izolace PAROC SC ALU tl. 60 mm	m	28,500	194,00	5 529,00 *	
	VV		D.1.1.b.08					
	VV		pozn. 7					
	VV		5,7*5		28,500			
	VV		Součet		28,500			
32	K	X346	Pozn.8 - stávající potrubí v místě prostupu požárně dělicími konstrukcemi opatrně odstrojit - demontovat návlekové izolace, dotěsnit dle požadavku PBR a opětně obalit izolací	kus	16,000	500,00	8 000,00 *	
	VV		D.1.1.b.08					
	VV		pozn. 8					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
33	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,445	1 099,62	489,33 *	
	D	763	Konstrukce montované				91 495,60	
34	K	763164822	Demontáž SDK obkladu kovových kci opláštění dvojité	m2	6,400	102,24	654,34 *	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		pozn. d					
	VV		8*(0,25+0,55)		6,400			
	VV		Součet		6,400			
35	K	763131441.1	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD EI30DP1	m2	21,200	837,26	17 749,91	*
	VV		m.č. 0.01					
	VV		21.2		21,200			
	VV		Součet		21,200			
36	K	X347	1O - revizní dvířka do SDK stropu protipožární RFS 400x400x12.5/15 mm GKF US EI30	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	*
37	K	X347.1	3O - revizní dvířka do SDK stropu protipožární RFS 300x300x12.5/15 mm GKF US EI30	kus	7,000	2 100,00	14 700,00	*
38	K	763164557	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDF 12,5	m2	11,400	921,94	10 510,12	*
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		12*(0,2+0,75)		11,400			
	VV		Součet		11,400			
39	K	763164637	SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 2xDF 12,5	m	12,600	972,15	12 249,09	*
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		2,1*2*3		12,600			
	VV		Součet		12,600			
40	K	763211235.1	Sádrovláknitá příčka tl 150 mm nosný profil 125x06, desky 1x15 s izolací tl. 60 mm - EI 60DP1	m2	11,358	1 536,32	17 449,52	*
41	K	763221243.1	Sádrovláknitá stěna přesazená tl 125 mm, profil 100/6 mm, desky 2x12,4 s izolací EI 60 Rw	m2	10,260	1 072,94	11 008,36	*
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		1,2*2,85		3,420			
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		1,2*2,85		3,420			
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		1,2*2,85		3,420			
	VV		Součet		10,260			
42	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,401	1 072,16	2 574,26	*
D	766.		Konstrukce truhlářské				149 959,20	
43	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	3,600	100,71	362,56	*
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		pozn. h					
	VV		0,75*0,6*2		0,900			
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		pozn. h					
	VV		0,75*0,6*2		0,900			
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		pozn. h					
	VV		0,75*0,6*2		0,900			
	VV		D.1.1.1b.13					
	VV		pozn. 5					
	VV		0,75*0,6*2		0,900			
	VV		Součet		3,600			
44	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	3,600	34,07	122,65	*
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		pozn. h					
	VV		0,75*0,6*2		0,900			
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		pozn. h					
	VV		0,75*0,6*2		0,900			
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		pozn. h					
	VV		0,75*0,6*2		0,900			
	VV		D.1.1.1b.13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sou
	VV		pozn. 5					
	VV		0,75*0,6*2		0,900			
	VV		Součet		3,600			
45	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	8,000	26,08	208,64	*
	VV		D.1.1.1b.09					
	VV		pozn. e					
	VV		2		2,000			
	VV		pozn. g					
	VV		1		1,000			
	VV		pozn. m					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		pozn. g					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		pozn. m					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		pozn. g					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		pozn. g					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
46	K	766681811.1	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy do 2 m2 do suti	m2	6,304	103,33	651,39	*
	VV		D.1.1.1b.09					
	VV		pozn. g					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		pozn. g					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		pozn. g					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		pozn. g					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		Součet		6,304			
47	K	766681812	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy přes 2 m2 k opětovnému použití	m2	13,002	125,24	1 628,37	*
48	K	X349	4t - jednokřídlé dveře plně EI-C 30DP3 800/1970 - HPL laminát, dezén dle navazujících stávajících výplní, včetně obložkové zárubně	kus	4,000	16 773,90	67 095,60	*
49	K	X350	5t - dvoukřídlé dveře stávající EI-C 30DP3 1600/1970 - demontáž a zpětná montáž	kus	4,000	2 640,00	10 560,00	*
50	K	X351	6t - jednokřídlé dveře plně EI-C 30DP3 900/1970 - HPL laminát - dezén dle navazujících stávajících výplní	kus	1,000	8 633,90	8 633,90	*
51	K	X348	7t - jednokřídlé dveře stávající EI-C, 30DP3 900/1970 - výměna kování, nový panikový zámek, zárubeň stávající	kus	3,000	550,00	1 650,00	*
52	K	X352	8t - jednokřídlé dveře plně EI-C 30DP3 800/1970 - dveře plně HPL šedé se samozavíračem, zárubeň stávající	kus	2,000	8 633,90	17 267,80	*
53	K	X353	9t - obložková zárubeň pro požární dvoukřídlé dveře EI 30DP3 1600/1970 do SDK tl.150mm - HPL laminát - dezén dle navazujících stávajících	kus	4,000	7 590,00	30 360,00	*
54	K	X355	40 - dřevěný dubový práh 150/20/800, včetně kotevní techniky, hmoždin a vrutů	kus	4,000	836,00	3 344,00	*
55	K	X356	50 - dřevěný dubový práh 150/20/900, včetně kotevní techniky, hmoždin a vrutů	kus	1,000	924,00	924,00	*
56	K	X357	60 - dřevěný dubový práh 150/20/1600, včetně kotevní techniky, hmoždin a vrutů	kus	4,000	1 606,00	6 424,00	*
57	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,690	1 052,59	726,29	*
D	767.		Konstrukce zámečnické				2 957,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	X354	ZZ - ocelová zárubeň do zdíva 900/1970, pro požární dveře EI 30, včetně šedého natěru	kus	1,000	2 900,00	2 900,00 *	
59	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	1,000	29,73	29,73 *	
	VV		D.1.1.1b.13					
	VV		pozn. i					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,020	1 363,59	27,27 *	
	D	776.	Podlahy povlakové				43 507,70	
61	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	28,960	12,78	370,11 *	
	VV		m.č. 1.02a					
	VV		2,1+2,1+3,17+3,17-1,65-1,65		7,240			
	VV		m.č. 2.02a					
	VV		2,1+2,1+3,17+3,17-1,65-1,65		7,240			
	VV		m.č. 3.02a					
	VV		2,1+2,1+3,17+3,17-1,65-1,65		7,240			
	VV		m.č. 4.02a					
	VV		2,1+2,1+3,17+3,17-1,65-1,65		7,240			
	VV		Součet		28,960			
62	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	30,000	50,86	1 525,80 *	
	VV		m.č. 1.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 2.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 3.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 4.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		30,000			
63	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	30,000	54,59	1 637,70 *	
	VV		m.č. 1.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 2.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 3.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 4.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		30,000			
64	K	776111311	Vysáti podkladu povlakových podlah	m2	30,000	12,44	373,20 *	
	VV		m.č. 1.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 2.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 3.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 4.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		30,000			
65	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	30,000	36,40	1 092,00 *	
	VV		m.č. 1.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 2.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 3.02a					
	VV		7,5		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souv.
	VV		m.č. 4.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		30,000			
66	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	30,000	237,01	7 110,30	*
	VV		m.č. 1.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 2.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 3.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 4.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		30,000			
67	K	776223111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	30,000	135,55	4 066,50	*
	VV		m.č. 1.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 2.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 3.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m.č. 4.02a					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		30,000			
68	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	12,680	55,99	709,95	*
	VV		m.č. 1.02a					
	VV		3,17		3,170			
	VV		m.č. 2.02a					
	VV		3,17		3,170			
	VV		m.č. 3.02a					
	VV		3,17		3,170			
	VV		m.č. 4.02a					
	VV		3,17		3,170			
	VV		Součet		12,680			
69	M	28411101	PVC vinyl homogenní tl 2mm, hm 2850g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43 do zdravotnictví	m2	33,000	627,00	20 691,00	*
	VV		30*1,1		33,000			
	VV		Součet		33,000			
70	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	28,960	33,00	955,68	*
	VV		m.č. 1.02a					
	VV		3,17+3,17+2,1+2,1-1,65-1,65		7,240			
	VV		m.č. 2.02a					
	VV		3,17+3,17+2,1+2,1-1,65-1,65		7,240			
	VV		m.č. 3.02a					
	VV		2,1+2,1+3,17+3,17-1,65-1,65		7,240			
	VV		m.č. 4.02a					
	VV		2,1+2,1+3,17+3,17-1,65-1,65		7,240			
	VV		Součet		28,960			
71	M	28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	31,856	27,50	876,04	*
	VV		28,96*1,1		31,856			
	VV		Součet		31,856			
72	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	15,000	127,89	1 918,35	*
	VV		m.č. 1.02a					
	VV		2,1+1,65		3,750			
	VV		m.č. 2.02a					
	VV		2,1+1,65		3,750			
	VV		m.č. 3.02a					
	VV		2,1+1,65		3,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 4.02a					
	VV		2,1+1,65		3,750			
	VV		Součet		15,000			
73	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	16,500	125,00	2 062,50	*
	VV		15*1,1		16,500			
	VV		Součet		16,500			
74	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy poviakové v objektech v do 24 m	t	0,244	485,94	118,57	*
	D	784.	Malby				59 185,51	
75	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	384,616	32,27	12 411,56	*
	VV		Schodiště					
	VV		(4,7+4,7+0,45+0,45+2,1+2,1+5,653+5,653)*(11,75+3,55)		394,832			
	VV		-4*2*3		-24,000			
	VV		-1,6*1,97*8		-25,216			
	VV		7,8*5		39,000			
	VV		Součet		384,616			
76	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	384,616	5,24	2 015,39	*
	VV		Schodiště					
	VV		(4,7+4,7+0,45+0,45+2,1+2,1+5,653+5,653)*(11,75+3,55)		394,832			
	VV		-4*2*3		-24,000			
	VV		-1,6*1,97*8		-25,216			
	VV		7,8*5		39,000			
	VV		Součet		384,616			
77	K	784181127	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	384,616	23,57	9 065,40	*
	VV		Schodiště					
	VV		(4,7+4,7+0,45+0,45+2,1+2,1+5,653+5,653)*(11,75+3,55)		394,832			
	VV		-4*2*3		-24,000			
	VV		-1,6*1,97*8		-25,216			
	VV		7,8*5		39,000			
	VV		Součet		384,616			
78	K	784211107	Dvónásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	384,616	66,80	25 692,35	*
	VV		Schodiště					
	VV		(4,7+4,7+0,45+0,45+2,1+2,1+5,653+5,653)*(11,75+3,55)		394,832			
	VV		-4*2*3		-24,000			
	VV		-1,6*1,97*8		-25,216			
	VV		7,8*5		39,000			
	VV		Součet		384,616			
79	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	237,100	4,83	1 145,19	*
	VV		m.č. 0.01, 0.27					
	VV		21,2+11,5+20,2		52,900			
	VV		m.č. 1.02, 1.02a, 1.21					
	VV		14,6+7,5+20,8		42,900			
	VV		m.č. 2.02, 2.02a, 2.21					
	VV		14,6+7,5+20,8		42,900			
	VV		m.č. 3.02, 3.02a, 3.20					
	VV		14,6+7,5+20,8		42,900			
	VV		m.č. 4.02, 4.02a, 4.21					
	VV		14,6+7,5+20,8		42,900			
	VV		m.č. 5.01					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		237,100			
80	M	58124844	folie pro maliřské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	260,810	3,92	1 022,38	*
	VV		237,1*1,1		260,810			
	VV		Součet		260,810			
81	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	135,406	4,83	654,01	*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.
VV			Provedení malby mimo schodiště, stavební úpravy					
VV			D.1.1.1b.09					
VV			pozn. n					
VV			1		1,000			
VV			D.1.1.1b.10					
VV			pozn. n					
VV			1		1,000			
VV			D.1.1.1b.11					
VV			pozn. n					
VV			1		1,000			
VV			D.1.1.1b.12					
VV			pozn. n					
VV			1		1,000			
VV			D.1.1.b.08					
VV			Zapravení zazdívek, dle pozn. 1					
VV			4*0,25		1,000			
VV			D.1.1.1b.09					
VV			pozn. g					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.10					
VV			pozn. g					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.10					
VV			pozn. 5					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.11					
VV			pozn. g					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.12					
VV			pozn. g					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.11					
VV			pozn. 5					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.12					
VV			pozn. 5					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.13					
VV			pozn. 5					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.09					
VV			pozn. n, 4					
VV			1*4		4,000			
VV			D.1.1.1b.10					
VV			pozn. n, 4					
VV			1*4		4,000			
VV			D.1.1.1b.11					
VV			pozn. 4					
VV			1*4		4,000			
VV			D.1.1.1b.12					
VV			pozn. 4					
VV			1*4		4,000			
VV			D.1.1.1b.13					
VV			pozn. 6					
VV			1*4		4,000			
VV			m.č. 0.01					
VV			21.2		21,200			
VV			D.1.1.1b.10					
VV			12*(0,2+0,75)		11,400			
VV			D.1.1.1b.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,1*2*(0,4+0,35)*3		9,450			
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		1,2*2,85		3,420			
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		1,2*2,85		3,420			
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		12*(0,2+0,75)		11,400			
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		12*(0,2+0,75)		11,400			
	VV		m.č. 1.02a					
	VV		2,1*2,9*2		12,180			
	VV		-1,65*1,97*2		-6,501			
	VV		m.č. 2.02a					
	VV		2,1*2,9*2		12,180			
	VV		-1,65*1,97*2		-6,501			
	VV		m.č. 3.02a					
	VV		2,1*2,9*2		12,180			
	VV		-1,65*1,97*2		-6,501			
	VV		m.č. 4.02a					
	VV		2,1*2,9*2		12,180			
	VV		-1,65*1,97*2		-6,501			
	VV		Scučet		135,406			
82	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	135,406	22,36	3 027,68 *	
	VV		Provedení malby mimo schodiště, stavební úpravy					
	VV		D.1.1.1b.09					
	VV		pozn. n					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		pozn. n					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		pozn. n					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		pozn. n					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.1.b.08					
	VV		Zapravení zazdívek, dle pozn. 1					
	VV		4*0,25		1,000			
	VV		D.1.1.1b.09					
	VV		pozn. g					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		pozn. g					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.10					
	VV		pozn. 5					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		pozn. g					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		pozn. g					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.11					
	VV		pozn. 5					
	VV		2		2,000			
	VV		D.1.1.1b.12					
	VV		pozn. 5					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.
VV			D.1.1.1b.13					
VV			pozn. 5					
VV			2			2,000		
VV			D.1.1.1b.09					
VV			pozn. n, 4					
VV			1*4			4,000		
VV			D.1.1.1b.10					
VV			pozn. n, 4					
VV			1*4			4,000		
VV			D.1.1.1b.11					
VV			pozn. 4					
VV			1*4			4,000		
VV			D.1.1.1b.12					
VV			pozn. 4					
VV			1*4			4,000		
VV			D.1.1.1b.13					
VV			pozn. 6					
VV			1*4			4,000		
VV			m.č. 0.01					
VV			21.2			21,200		
VV			D.1.1.1b.10					
VV			12*(0,2+0,75)			11,400		
VV			D.1.1.1b.10					
VV			2,1*2*(0,4+0,35)*3			9,450		
VV			D.1.1.1b.11					
VV			1,2*2,85			3,420		
VV			D.1.1.1b.12					
VV			1,2*2,85			3,420		
VV			D.1.1.1b.11					
VV			12*(0,2+0,75)			11,400		
VV			D.1.1.1b.12					
VV			12*(0,2+0,75)			11,400		
VV			m.č. 1.02a					
VV			2,1*2,9*2			12,180		
VV			-1,65*1,97*2			-6,501		
VV			m.č. 2.02a					
VV			2,1*2,9*2			12,180		
VV			-1,65*1,97*2			-6,501		
VV			m.č. 3.02a					
VV			2,1*2,9*2			12,180		
VV			-1,65*1,97*2			-6,501		
VV			m.č. 4.02a					
VV			2,1*2,9*2			12,180		
VV			-1,65*1,97*2			-6,501		
VV			Součet			135,406		
83	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	135,406	30,66	4 151,55	*
VV			Provedení malby mimo schodiště, stavební úpravy					
VV			D.1.1.1b.09					
VV			pozn. n					
VV			1			1,000		
VV			D.1.1.1b.10					
VV			pozn. n					
VV			1			1,000		
VV			D.1.1.1b.11					
VV			pozn. n					
VV			1			1,000		
VV			D.1.1.1b.12					
VV			pozn. n					
VV			1			1,000		
VV			D.1.1.b.08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Zapravení zazdívek, dle pozn. 1					
VV			4*0,25		1,000			
VV			D.1.1.1b.09					
VV			pozn. g					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.10					
VV			pozn. g					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.10					
VV			pozn. 5					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.11					
VV			pozn. g					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.12					
VV			pozn. g					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.11					
VV			pozn. 5					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.12					
VV			pozn. 5					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.13					
VV			pozn. 5					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.1b.09					
VV			pozn. n, 4					
VV			1*4		4,000			
VV			D.1.1.1b.10					
VV			pozn. n, 4					
VV			1*4		4,000			
VV			D.1.1.1b.11					
VV			pozn. 4					
VV			1*4		4,000			
VV			D.1.1.1b.12					
VV			pozn. 4					
VV			1*4		4,000			
VV			D.1.1.1b.13					
VV			pozn. 6					
VV			1*4		4,000			
VV			m.č. 0.0†					
VV			21.2		21,200			
VV			D.1.1.1b.10					
VV			12*(0,2+0,75)		11,400			
VV			D.1.1.1b.10					
VV			2,1*2*(0,4+0,35)*3		9,450			
VV			D.1.1.1b.11					
VV			1,2*2,85		3,420			
VV			D.1.1.1b.12					
VV			1,2*2,85		3,420			
VV			D.1.1.1b.11					
VV			12*(0,2+0,75)		11,400			
VV			D.1.1.1b.12					
VV			12*(0,2+0,75)		11,400			
VV			m.č. 1.02a					
VV			2,1*2,9*2		12,180			
VV			-1,65*1,97*2		-6,501			
VV			m.č. 2.02a					
VV			2,1*2,9*2		12,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.
	VV		-1,65*1,97*2				-6,501	
	VV		m.č. 3.02a					
	VV		2,1*2,9*2			12,180		
	VV		-1,65*1,97*2				-6,501	
	VV		m.č. 4.02a					
	VV		2,1*2,9*2			12,180		
	VV		-1,65*1,97*2				-6,501	
	VV		Součet				135,406	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				65 000,00	
D	V01.		Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 000,00	
1	K	011002000.1	Průzkumné práce, provedení sond před započítím bouracích prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00 *	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00 *	
3	K	013274000	Pasportizace dotčených ploch a konstrukcí, fotodokumentace před započítím prací	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00 *	
D	V03.		Zařízení staveniště				27 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00 *	
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00 *	
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00 *	
D	V04.		Inženýrská činnost				2 000,00	
7	K	042603000.1	Zpracování technologického postupu provádění prací	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00 *	
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00 *	
D	V07.		Provozní vlivy				25 000,00	
9	K	071002000.1	Zajištění náhradních zdrojů energie po dobu jejich odpojení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00 *	
10	K	071002000.2	Oddělení prostor dotčených stavebními pracemi od zbytku budovy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00 *	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOS a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBR areálu

Objekt:

2 - SO02 723 PoI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. František Žák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

23 915,01

DPH základní
snížená

Základ daně

23 915,01

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

5 022,15

0,00

Cena s DPH

v CZK

28 937,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBŘ areálu

Objekt:

2 - SO02 723 Pol

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 5. 2021

Projektant: Ing. František Žák

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

23 915,01

HSV - Práce a dodávky HSV

6 802,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 888,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 256,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 486,92

998 - Přesun hmot

1 170,99

PSV - Práce a dodávky PSV

17 112,05

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

13 195,74

731 - Ústřední vytápění - kotelny

3 688,85

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

227,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBR areálu

Objekt:

2 - SO02 723 Pol

Místo:

Datum: 18. 5. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Projektant: Ing. František Žák

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							23 915,01	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				6 802,96	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				2 888,30	
1	K	310235241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	83,98	83,98	CS ÚRS 2021 01
2	K	310237241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	361,72	361,72	CS ÚRS 2021 01
3	K	310237251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	3,000	527,51	1 582,53	CS ÚRS 2021 01
4	K	310237271	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 600 do 750 mm	kus	1,000	860,07	860,07	CS ÚRS 2021 01
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 256,75	
5	K	612345211	Sádrová nebo vápenosádrová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	11,000	114,25	1 256,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Vnitřní" 10		10,000			
	VV		"Vnější" 1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 486,92	
6	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	15,000	47,84	717,60	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením, tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí					
7	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm - chráničky	kus	4,000	192,33	769,32	CS ÚRS 2021 01
D		998	Přesun hmot				1 170,99	
8	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,027	1 140,20	1 170,99	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019 -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				17 112,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				13 195,74	
9	K	722130916	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 40 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.	kus	3,000	48,30	144,90	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
10	K	722220863	Demontáž armatur s dvěma závitů	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	723120805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50	m	77,000	96,00	7 392,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	723120809	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 50 do DN 80	m	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpusťou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupačního potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
14	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odzdušnění a napuštění potrubí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpusťou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupačního potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.	m	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
15	K	723190909	Zkouška tlaková plynového potrubí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpusťou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupačního potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.	kus	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
16	K	733193820	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z uhlíků L <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3810 a -3820, -4810 až -4830 je započtena demontáž konzol, podpěr a výložníků zakotvených do zdíva jednostranné. Je-li nosná konstrukce vtknuta do zdíva oboustranné, určuje se počet rozřezání dvojnásobným množstvím.	kus	20,000	24,00	480,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
17	K	733191918	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 50	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2021 01
18	K	723290821	Vnitrostaveništní přemítání vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,431	1 800,00	775,80	CS ÚRS 2021 01
19	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,032	720,00	23,04	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				3 688,85	
20	K	731200825	Demontáž kotle ocel., kapal./plyn	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
21	K	1	Demontáž odkouření kotle	soubor	1,000	600,00	600,00	
22	K	731391811	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů do 5 m ²	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňuje: a) vypouštění otopných soustav nízkotlakých parních, b) vypouštění otopných soustav teplovodních v úseku od kotle po rozdělovač a sběrač včetně, popř. po protipřiruby potrubí připojeného na kotel.					
23	K	731890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotelen vodorovně do 100 m umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny -0801 nebo -0802 je rozhodující výška (hloubka) úrovně podlaží, ve kterém je kotelna umístěna. Výška objektu není pro volbu ceny rozhodující.	t	0,306	4 996,25	1 528,85	CS ÚRS 2021 01
							227,46	
24	K	784211101	Dokončovací práce - malby a tapety Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3,000	75,82	227,46	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBR areálu

Objekt:

3 - SO03 723 PoI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. František Žák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

32 307,10

DPH základní
snížená

Základ daně
32 307,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 784,49
0,00

Cena s DPH

v CZK

39 091,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBR areálu

Objekt: **3 - SO03 723 Pol**

Místo:
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 5. 2021
Projektant: Ing. František Žák
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	32 307,10
HSV - Práce a dodávky HSV	8 926,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 331,83
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 256,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 969,96
998 - Přesun hmot	1 368,24
PSV - Práce a dodávky PSV	23 380,32
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	19 524,06
731 - Ústřední vytápění - kotelny	3 628,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	227,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBR areálu

Objekt:

3 - SO03 723 Pol

Místo:

Datum: 18. 5. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Projektant: Ing. František Žák

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							32 307,10	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 926,78	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 331,83	
1	K	310237241	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	361,72	361,72	CS ÚRS 2021 01
2	K	310237251	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	4,000	527,51	2 110,04	CS ÚRS 2021 01
3	K	310237271	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 600 do 750 mm	kus	1,000	860,07	860,07	CS ÚRS 2021 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 256,75	
4	K	612345211	Sádrová nebo vápenosádrová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	11,000	114,25	1 256,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Vnitřní" 10		10,000			
	VV		"Vnější" 1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 969,96	
5	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	46,000	47,84	2 200,64	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opořežení a demontáž lešení 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením, tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
6	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm - chráničky	kus	4,000	192,33	769,32	CS ÚRS 2021 01
D	998		Přesun hmot				1 368,24	
7	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,200	1 140,20	1 368,24	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 380,32	
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				19 524,06	
8	K	722130916	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 40 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.	kus	3,000	48,30	144,90	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
9	K	722131935	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 40 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.	kus	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
10	K	722220863	Demontáž armatur s dvěma závitů	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	723120805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50	m	77,000	96,00	7 392,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	723120809	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 50 do DN 80	m	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	723150312	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3,2	m	0,500	720,00	360,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěru před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
15	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvědušnění a napuštění potrubí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěru před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.	m	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
16	K	723190909	Zkouška tlaková plynového potrubí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěru před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.	kus	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
17	K	723230102/R	Kohout kulový vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK G51 DN 40 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nejze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
18	K	723230103/R	Kohout kulový vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK G51 DN 50 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nejze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
19	K	733191918	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 50	kus	1,000	264,00	264,00	CS ÚRS 2021 01
20	K	733193820	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z uhlíků L <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3810 a -3820, -4810 až -4830 je započtena demontáž konzol, podpěr a výložníků zakotvených do zdva jednostranně. Je-li nosná konstrukce velknuta do zdva oboustranně, určuje se počet rozřezání dvojnásobným množstvím.	kus	20,000	18,00	360,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav.
21	K	733191928	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 50	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
22	K	723290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,431	1 800,00	775,80	CS ÚRS 2021 01
23	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,038	720,00	27,36	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D 731			Ústřední vytápění - kotelny					
							3 628,80	
24	K	1	Demontáž odkouření kotle	soubor	1,000	600,00	600,00	
25	K	731200825	Demontáž kotle ocel., kapal./plyn	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
26	K	731391811	Vypouštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů do 5 m2	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňuje: a) vypouštění otopných soustav nízkotlakých parních, b) vypouštění otopných soustav teplovodních v úseku od kotle po rozdělovací a sběrač včetně, popř. po protipřiruby potrubí připojeného na kotel.					
PSC								
27	K	731890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotelen vodorovně do 100 m umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m	t	0,306	4 800,00	1 468,80	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny -0801 nebo -0802 je rozhodující výška (hloubka) úrovně podlaží, ve kterém je kotelna umístěna. Výška objektu není pro volbu ceny rozhodující.					
PSC								
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
28	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3,000	75,82	227,46	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBR areálu

Objekt:

4 - D.1.4.2 ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ EL

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. František Žák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

240 020,77

DPH základní
snížená

Základ daně

240 020,77

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

50 404,36

0,00

Cena s DPH

v CZK

290 425,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBR areálu

Objekt: 4 - D.1.4.2 ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ EL

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 5. 2021

Projektant: Ing. František Žák

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	220 021,81
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
7412 - Ostatní	36 568,70
7413 - Rozvaděče NN a příslušenství	109 175,00
7417 - Elektroinstalační materiál	3 470,54
7419 - Kabelové rozvody	23 369,57
7421 - Svítidla	47 438,00
M - Práce a dodávky M	19 998,96
46-M - Stavební práce při extr.mont.pracích	19 998,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBR areálu

Objekt:

4 - D.1.4.2 ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ EL

Místo:

Datum: 18. 5. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Projektant: Ing. František Žák

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							240 020,77	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				220 021,81	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
D	7412		Ostatní				36 568,70	
1	K	21-M-06.R01	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	5 816,00	5 816,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - výrobky, spojky vodičové průřezu do 16 mm², spojníky - sponky, příchytky, hmoždinky PVC - drobné výrobky z plastů a pryže - drát vázací a svařovací - elektrody - cín - výrobky pro svařování a pájení - plyny na svařování a pájení - odmašťovače - izolační hmoty - lepidla a tmely - kyseliny a odrezovače - kabelová oka a spojky průřezu do 16 mm² - materiál označovací, např. štítky, vyjma předepsaných projektem - spojovací materiál, např. nůty, vruty, - hřebíky, šrouby a matice - sádra a ostatní.</i>					
2	K	46.R001	Zednické výpomoci - práce a úkony nezbytné a bezprostředně nutné k zahájení, průběhu nebo dokončení montáží. Zpravidla nejsou zakresleny v projektech.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Jsou to zejména tyto práce: a) vysekání nebo vynechání rýh, kapes a prostupů pro rozvody a upevňovací prvky (špalíky, latě, objímky, závěsy, kotvící šrouby vodiček apod.), b) vysekání, vyvrtání nebo vynechání kapes pro konzoly, podpěry, závěsy, pevné body a konstrukce (manipulační plošiny apod.), c) vysekání nebo vynechání nik pro rozvaděče, stoupační, průchozí a jiné manipulační skříňe, d) zaplnění, zazdění nebo zabetonování rýh, kapes a prostupů ve stěnách a stropěch, e) osazení, zazdění nebo zabetonování konzol, podpěr, objímek, závěsů, pevných bodů a konstrukcí, f) osazení, zazdění nebo zabetonování stoupačích, průchozích a jiných manipul. skříní, g) podezdění nebo podbetonová ní armatur, h) zalití kotevnic šroubů, podlání strojů a zařízení betonem, i) zabetonování kotvicích rámu do betonových bloků, i) nastřelování upevňovacích prvků.</i>					
3	K	7412.R3	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
4	K	7412.R5	Měření umělého osvětlení v referenčních prostorách po ukončení montáží	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Po ukončení realizace zhotovitel doloží protokol měření umělého osvětlení dle ČSN 36 0011-1 a ČSN EN 12464-1. Měření umělého osvětlení v referenčních prostorách musí splnit požadované parametry pro daný typ prostoru. V případě, že měření prokáže neshodu mezi skutečností a požadovanými hodnotami, provede zhotovitel na své náklady nápravu k dosažení požadovaných parametrů. Navržené řešení k nápravě musí odsouhlasit projektant.</i>					
5	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	11 300,00	11 300,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů</i>					
6	K	998741104	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,677	5 100,00	3 452,70	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačné stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přesuny při montážích</i>					
D	7413		Rozvaděče NN a příslušenství				109 175,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	741130115	Ukončení šnúř se zapojením počtu a průřezu žit 3x0,35 až 4 mm2	kus	22,000	97,50	2 145,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Kabely nouzového osvětlení:					
	VV		"Levý internát:" 1 + 0 + 2 + 2 + 2 + 3		10,000			
	VV		"Pravý internát:" 1 + 0 + 2 + 2 + 2 + 3		10,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		"Kabely osvětlení					
	VV		"Levý internát:" 1 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0		1,000			
	VV		"Pravý internát:" 1 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		22,000			
8	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	10,000	145,00	1 450,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Doplnění jističochrániče B10/1/30mA pro NO do stáv.rozvaděče					
	VV		"Levý internát:" 1 + 0 + 1 + 1 + 1 + 0		4,000			
	VV		"Pravý internát:" 1 + 0 + 1 + 2 + 2 + 0		6,000			
	VV		Součet		10,000			
9	M	35822109.R001	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC; 1 + N, 10kA, typ A	kus	10,000	3 368,00	33 680,00	
10	K	7413.R002	Demontáž a likvidace dveří stávajících rozvaděčů	kus	12,000	750,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Instalované stávající rozvaděče NN, jenž jsou instalovány na chráněných a nechráněných únikových cestách, ne lze dovybavit dveřmi s požární odolností. Cena položky obsahuje komplet demontáž a likvidaci stáv dveří rozvaděče.</i>					
	VV		"Levý internát - 1.NP - Rám pro stáv.rozvaděč osvětlení (š.350 x 510mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 1.NP - Rám pro stáv.rozvaděč osvětlení (š.370 x 530mm)" 1		1,000			
	VV		"Levý internát - 2.NP - Rám pro stáv.rozvaděč CHUC levý (š.588 x 770mm)" 1		1,000			
	VV		"Levý internát - 3.NP - Rám pro stáv.rozvaděč CHUC levý (š.588 x 770mm)" 1		1,000			
	VV		"Levý internát - 4.NP - Rám pro stáv.rozvaděč CHUC levý (š.588 x 770mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 1.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba pravá (š.580 x 850mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 2.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba pravá (š.580 x 850mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 3.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba pravá (š.580 x 850mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 4.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba pravá (š.580 x 850mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 2.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba levá (š.361 x 706mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 3.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba levá (š.361 x 706mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 4.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba levá (š.361 x 706mm)" 1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
11	K	741210003.R01	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg - komplet montáž doplňujícího rámu rozvaděče s protipožární úpravou dle požadavku PBR	kus	12,000	750,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozvaděče překryt větší rámem s požadovanou protipožární úpravou. Cena položky obsahuje instalaci většího překryvného rámu, představeného před rozvaděč (nástěnná montáž)</i>					
	VV		"Rám typ EI 1:					
	VV		"Levý internát - 1.NP - Rám pro stáv.rozvaděč osvětlení (š.350 x 510mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 1.NP - Rám pro stáv.rozvaděč osvětlení (š.370 x 530mm)" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"Rám typ EI 2:					
	VV		"Levý internát - 2.NP - Rám pro stáv.rozvaděč CHUC levý (š.588 x 770mm)" 1		1,000			
	VV		"Levý internát - 3.NP - Rám pro stáv.rozvaděč CHUC levý (š.588 x 770mm)" 1		1,000			
	VV		"Levý internát - 4.NP - Rám pro stáv.rozvaděč CHUC levý (š.588 x 770mm)" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"Rám typ EW 1:					
	VV		"Pravý internát - 1.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba pravá (š.580 x 850mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 2.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba pravá (š.580 x 850mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 3.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba pravá (š.580 x 850mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 4.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba pravá (š.580 x 850mm)" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"Rám typ EW 2:					
	VV		"Pravý internát - 2.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba levá (š.361 x 706mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 3.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba levá (š.361 x 706mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 4.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba levá (š.361 x 706mm)" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav.
12	M	CSEIK2U12E	Zapuštěný rám s dveřmi EKO 2U12E s úpravou EI30, provedení EKO, EI3, š. 590 x v 640 x hl. 89mm	kus	2,000	5 600,00	11 200,00	
13	M	CSEIK3U18E	Zapuštěný rám s dveřmi EKO 3U18E s úpravou EI30, provedení EKO, EI3, š. 810 x v 915 x hl. 89mm	kus	3,000	3 800,00	11 400,00	
14	M	IL308321-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 3U21; š. 810 x v 1055 x hl. 89mm	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
15	M	IL308218-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 3U18; š. 590 x v 915 x hl. 89mm	kus	3,000	3 300,00	9 900,00	
16	M	CSEW1D1Z--	Sada protipožární EW 1D1Z (1 dveře/1 zámek) do vel 24	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	
17	K	7413.R001	Koordinace se stavbou - zakrytí rámu rozvaděče NN	kus	12,000	250,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: V rámci stavby bude v místě rozvaděče instalován od podlahy ke stropu protipožární SDK kastlík o sířce a hloubce, potřebné k ukotvení nových rámu rozvaděčů - nutná koordinace se stavbou.					
	VV		"Levý internát - 1.NP - Rám pro stáv.rozvaděč osvětlení (š.350 x 510mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 1.NP - Rám pro stáv.rozvaděč osvětlení (š.370 x 530mm)" 1		1,000			
	VV		"Levý internát - 2.NP - Rám pro stáv.rozvaděč CHUC levý (š.588 x 770mm)" 1		1,000			
	VV		"Levý internát - 3.NP - Rám pro stáv.rozvaděč CHUC levý (š.588 x 770mm)" 1		1,000			
	VV		"Levý internát - 4.NP - Rám pro stáv.rozvaděč CHUC levý (š.588 x 770mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 1.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba pravá (š.580 x 850mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 2.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba pravá (š.580 x 850mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 3.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba pravá (š.580 x 850mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 4.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba pravá (š.580 x 850mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 2.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba levá (š.361 x 706mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 3.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba levá (š.361 x 706mm)" 1		1,000			
	VV		"Pravý internát - 4.NP - Rám pro stáv.rozvaděč chodba levá (š.361 x 706mm)" 1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	7417	Elektroinstalační materiál				3 470,54	
18	K	210021071	Montáž příchytke pro kabely plastových jednoduchých, průměru 16 až 25 mm	kus	60,000	23,00	1 380,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Uložení kabelů na samostatných příchýtkách pod sropem nebo na zdi v protipožárním SDK záklopu:					
	VV		"Levý internát:" 20 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0		20,000			
	VV		"Pravý internát:" 40 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0		40,000			
	VV		Součet		60,000			
19	M	1218249.R001	Příchytka pro stahovací pásek 42mm	kus	60,000	1,50	90,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Příchytka s hmoždinkou pro uchycení kabelů pomocí stahovacího pásku.					
20	M	34572308	páska stahovací kabelová 3,6x200mm	100 kus	0,600	50,40	30,24	CS ÚRS 2021 01
21	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	19,000	75,70	1 438,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
22	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	19,000	28,00	532,00	CS ÚRS 2021 01
	D	7419	Kabelové rozvody				23 369,57	
23	K	741122005	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plochých nebo bezhalogenových (např. CYKYLo) počtu a průřezu žil 3x1 až 2,5 mm2	m	518,000	31,20	16 161,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Kabely NO:					
	VV		"Levý internát:" 30 + 0 + 76 + 76 + 76 + 21		279,000			
	VV		"Pravý internát:" 38 + 0 + 26 + 54 + 54 + 21		193,000			
	VV		Mezisoučet		472,000			
	VV		"Kabely osvětlení:					
	VV		"Levý internát:" 16 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0		16,000			
	VV		"Pravý internát:" 30 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0		30,000			
	VV		Mezisoučet		46,000			
	VV		Součet		518,000			
24	M	34111030	kabel instalační jádro Cu piné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	595,700	12,10	7 207,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		KAB_J3x1_5					
	VV		518*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		595,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				595,700	
	D	7421	Svitidla				47 438,00	
25	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	5,000	152,00	760,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Svitidlo A:					
	VV		"Levý internát:" 2 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0				2,000	
	VV		"Pravý internát:" 3 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0				3,000	
	VV		Součet				5,000	
26	M	7421.R001	Svitidlo A - Nástěnné LED svitidlo, 1300lm, 3000K, IP41, životnost min 30000hod, Ø300mm	ks	5,000	1 200,00	6 000,00	
27	K	741370001	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj bez skla	kus	30,000	139,00	4 170,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Svitidlo N1:					
	VV		"Levý internát:" 0 + 0 + 4 + 4 + 4 + 0				12,000	
	VV		"Pravý internát:" 0 + 0 + 2 + 4 + 4 + 0				10,000	
	VV		Mezisoučet				22,000	
	VV		"Svitidlo N2:					
	VV		"Levý internát:" 2 + 1 + 0 + 0 + 0 + 1				4,000	
	VV		"Pravý internát:" 2 + 1 + 0 + 0 + 0 + 1				4,000	
	VV		Mezisoučet				8,000	
	VV		Součet				30,000	
28	M	7421.R002	Svitidlo N1 - Nouz. svitidlo přisaz., optika chodby, 1W LED 120lm IP41 1h, svítící při výp., bílé	ks	22,000	1 200,00	26 400,00	
29	M	7421.R003	Svitidlo N2 - Nouz. svitidlo přisaz., optika univerz., 1W LED 130lm IP41 1h, svítící při výp., bílé	ks	8,000	1 200,00	9 600,00	
30	K	7421.R004	Napojení kabelu na stáv.okruh osvětlení v rozvaděči nebo přímo ve svitidle	kus	4,000	127,00	508,00	
	VV		"Levý internát:" 1 + 1 + 0 + 0 + 0 + 0				2,000	
	VV		"Pravý internát:" 1 + 1 + 0 + 0 + 0 + 0				2,000	
	VV		Součet				4,000	
	D	M	Práce a dodávky M				19 998,96	
	D	46-M	Stavební práce při extr.mont.pracích				19 998,96	
31	K	468091311	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti 7x7x5 cm	kus	19,000	28,00	532,00	CS ÚRS 2021 01
32	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	138,000	58,12	8 020,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Levý internát:" 7 + 0 + 17 + 17 + 17 + 14				72,000	
	VV		"Pravý internát:" 10 + 0 + 14 + 14 + 14 + 14				66,000	
	VV		Součet				138,000	
33	K	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	35,000	87,50	3 062,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Levý internát:" 7 + 0 + 7 + 7 + 7 + 0				28,000	
	VV		"Pravý internát:" 7 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0				7,000	
	VV		Součet				35,000	
34	K	468101211	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropech z betonu hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	76,000	45,00	3 420,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Levý internát:" 5 + 6 + 7 + 7 + 7 + 5				37,000	
	VV		"Pravý internát:" 5 + 6 + 5 + 9 + 9 + 5				39,000	
	VV		Součet				76,000	
35	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,777	102,00	79,25	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sílon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.</i>					
36	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11,655	12,00	139,86	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.) 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat suť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.</i>					
	VV		0,777*15 "Přepočtené koeficientem množství		11,655			
	VV		Součet		11,655			
37	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,777	105,00	81,59	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.</i>					
38	K	997013831.R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	0,777	1 200,00	932,40	
39	K	460941212	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	138,000	12,50	1 725,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Levý internát:" 7 + 0 + 17 + 17 + 17 + 14		72,000			
	VV		"Pravý internát:" 10 + 0 + 14 + 14 + 14 + 14		66,000			
	VV		Součet		138,000			
40	K	460941222	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	35,000	17,00	595,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Levý internát:" 7 + 0 + 7 + 7 + 7 + 0		28,000			
	VV		"Pravý internát:" 7 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0		7,000			
	VV		Součet		35,000			
41	K	460941111	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	76,000	14,00	1 064,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Levý internát:" 5 + 6 + 7 + 7 + 7 + 5		37,000			
	VV		"Pravý internát:" 5 + 6 + 5 + 9 + 9 + 5		39,000			
	VV		Součet		76,000			
42	K	998741104	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,068	5 100,00	346,80	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přesuny při montážích</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBR areálu

Objekt:

5 - D.1.4.3 POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. František Žák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

342 307,32

DPH základní
snižená

Základ daně

342 307,32

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

71 884,54

0,00

Cena s DPH

v CZK

414 191,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBR areálu

Objekt:

5 - D.1.4.3 POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

Místo:

Datum: 18. 5. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Projektant: Ing. František Žák

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

342 307,32

PSV - Práce a dodávky PSV

305 158,91

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

7418 - Ocelové konstrukce a materiál kabelových tras

19 916,16

74201 - Přípravné práce, demontáže

7 209,60

74202 - Ostatní

24 785,52

74204 - Poplachový zabezpečovací a tíšňový systém

151 042,80

74211 - Kabelely

63 119,52

74212 - Elektroinstalační materiál

39 085,31

M - Práce a dodávky M

37 148,41

46-M - Stavební práce při extr.mont.pracích

37 148,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBR areálu

Objekt:

5 - D.1.4.3 POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

Místo:

Datum: 18. 5. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Projektant: Ing. František Žák

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							342 307,32	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				305 158,91	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
D	7418		Ocelové konstrukce a materiál kabelových tras				19 916,16	
1	K	742111001.1	Montáž přichytek pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky	kus	451,000	5,76	2 597,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Nehořlavé přichytky EP:					
	VV		"Levý internát:" 57 + 10 + 67 + 0 + 0 + 0		134,000			
	VV		"Pravý internát:" 250 + 0 + 67 + 0 + 0 + 0		317,000			
	VV		Součet		451,000			
2	M	7418.R30011	Distanční přichytka pro kabely a trubky s přípojovacím závitem pro přichycení kabelu s požární odolností	kus	451,000	23,16	10 445,16	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: přichytka pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru P60-R					
3	M	10.652.890	Kotva pro přichytku požárně odolné trasy komplet	kus	451,000	10,20	4 600,20	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: funkční integrita kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru P60-R					
4	M	11.058.592.R3	Šroub pro distanční přichytku	kus	451,000	5,04	2 273,04	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Šroub, určený pro systémy se zachováním funkčnosti při požáru					
D	74201		Přípravné práce, demontáže				7 209,60	
5	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkládacích	m	48,000	18,00	864,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Demontáž stáv. elektroinstalačních lišt slaboproudu na CHÚC					
	VV		"Levý internát:" 0 + 4 + 8 + 6 + 6 + 0		24,000			
	VV		"Pravý internát:" 0 + 4 + 8 + 6 + 6 + 0		24,000			
	VV		Součet		48,000			
6	K	742330024.R1	Odpojení stávajících kabelů hodin jednotného času dotčených prostor, ukončení stáv.kabelu v lištové krabici na stropu	kus	8,000	120,00	960,00	
	VV		"Levý internát:" 0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 0		4,000			
	VV		"Pravý internát:" 0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 0		4,000			
	VV		Součet		8,000			
7	K	742340801	Demontáž jednotného času hodin závěsných oboustranných nebo nástěnných	kus	8,000	673,20	5 385,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Levý internát:" 0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 0		4,000			
	VV		"Pravý internát:" 0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 0		4,000			
	VV		Součet		8,000			
D	74202		Ostatní				24 785,52	
8	K	21-M-06.R01	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	15 075,60	15 075,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vývodky, spojky vodičové průřezu do 16 mm², spojníky - sponky, příchytky, tmoždinky PVC - drobné výrobky z plastů a pryže - drát vázací a svařovací - elektrody - cín - výrobky pro svařování a pájení - plyny na svařování a pájení - odmašťovače - izolační hmoty - lepidla a tmely - kyseliny a odrezovače - kabelová oka a spojky průřezu do 16 mm² - materiál označovací, např. štítky, výjma předepsaných projektem - spojovací materiál, např. nýtů, vrutů, - nřebíky, šrouby a matice - sádra a ošatni.</i>					
9	K	46.R001	Zednické výpomoci - práce a úkony nezbytné a bezprostředně nutné k zahájení, průběhu nebo dokončení montáží. Zpravidla nejsou zakresleny v projektech.	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jsou to zejména tyto práce. a) vysekání nebo vynechání rýh, kapes a prostupů pro rozvody a upevňovací prvky (špalíky, latě, objímky, závěsy, kotvící šrouby vodítek apod.), b) vysekání, vyvrtání nebo vynechání kapes pro konzoly, podpěry, závěsy, pevné body a konstrukce (manipulační plošiny apod.), c) vysekání nebo vynechání nik pro rozvaděče, stoupači, průchozí a jiné manipulační skříně, d) zaplnění, zazdění nebo zabetonování rýh, kapes a prostupů ve stěnách a stropích, e) osazení, zazdění nebo zabetonování konzol, podpěr, objímek, závěsů, pevných bodů a konstrukcí, f) osazení, zazdění nebo zabetonování stoupačích, průchozích a jiných manipul. skříní, g) podezdění nebo pod betonová ní amatur, h) zalití kotvevých šroubů, podliti strojů a zařízení betonem, i) zabetonování kotvících rámu do betonových bloků, ii) nastřelování upevňovacích prvků.</i>					
10	K	7412.R3	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
11	K	998741104	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,116	6 120,00	709,92	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přesuny při montážích</i>					
	D	74204	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém				151 042,80	
12	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	2,000	91,20	182,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Bezdrát.detektor PARADOX:					
	VV		"Levý internát:" 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 1		1,000			
	VV		"Pravý internát:" 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	2,000	514,80	1 029,60	CS ÚRS 2021 01
14	M	SD360-868	Bezdrátový požární opticko-kouřový detektor se zabudovanou sirénou. Pro napájení detektoru slouží jedna 3 V batere (součást dodávky).	kus	2,000	2 938,80	5 877,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bezdrátový opticko-kouřový pro rozšíření stávajícího systému PZTS PARADOX DIPGIPLEX EVO, možnost integrace do bezdrátové nadstavby systému.</i>					
15	K	742210151	Montáž hlásiče tlačítkového se skličkem	kus	12,000	514,80	6 177,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Tlačítkový hlásič:					
	VV		"Levý internát:" 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1		6,000			
	VV		"Pravý internát:" 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1		6,000			
	VV		Součet		12,000			
16	M	ADI.0035627.UR S	Červené tlačítko, NC/NO výstup, zápustná montáž, prolam. plast, symbol EN54-11	kus	12,000	384,00	4 608,00	
17	K	742210261	Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	12,000	692,40	8 308,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Sirény:					
	VV		"Levý internát:" 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1		6,000			
	VV		"Pravý internát:" 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1		6,000			
	VV		Součet		12,000			
18	M	ADI.0035760.UR S	EN54-3 siréna červená, 32 tónů, 2 úrovně hlasitosti, nízká patice	kus	12,000	786,00	9 432,00	
19	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu pro PZTS	kus	12,000	907,20	10 886,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Expander 1-zónový (2x zóna ATZ):					
	VV		"Levý internát:" 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1		6,000			
	VV		"Pravý internát:" 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1		6,000			
	VV		Součet		12,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	ZX1 (0702-204)	Drátový expandér zón připojený na BUS sběrnice ústředny DIGI PLEX EVO Expandér obsahuje 1 vstup s možností zapojení 2 adresných zón (zapojení s ATZ)	kus	12,000	812,40	9 748,80	
21	K	742220041	Montáž přijímače pro bezdrátové prvky v krytu	kus	7,000	907,20	6 350,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Bezdrát.expandér:					
	VV		"Levý internát:" 0 + 0 + 1 + 1 + 1 + 0		3,000			
	VV		"Pravý internát:" 0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 0		4,000			
	VV		Součet		7,000			
22	M	RTX3 868/433	Modul radiové bezdrátové nadstavby pro ústředny DIXI PLEX EVO využívající obousměrnou komunikaci s možností připojit celý sortiment bezdrátových prvků. Volba frekvence modulu se provádí pomocí jumperů. V balení anténa pro frekvenci 868 MHz.	kus	7,000	2 878,80	20 151,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Programovatelný výstup PGM - 2x OC, 150 mA max. - 1x relé, 5 A / 28 Vdc					
23	K	742220511.R001	Koordinace a spolupráce se správcem stávajícího systému PZTS	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Správce PZTS: RVC NET s.r.o., Vrchlického 5283/54, 586 01 Jihlava, info@rvcnet.cz, +420 564 109 966					
24	K	742330003	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče optického nástěnného	kus	3,000	2 436,00	7 308,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Opt rozvaděč pro 1x kabel SM 9/125um, 4 vlákna (kuchyňky).					
	VV		"Levý internát:" 0 + 0 + 1 + 0 + 0 + 0		1,000			
	VV		"Pravý internát:" 0 + 0 + 1 + 0 + 0 + 0		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"Opt rozvaděč pro 2x kabel SM 9/125um, 4 vlákna (ústředna PZTS):					
	VV		"Budova školy:" 0 + 1 + 0 + 0 + 0 + 0		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		3,000			
25	M	74204.R0101	Optický rozvaděč pro 1x kabel SM 9/125um, 4 vlákna, kompletní vč.konektorů, pigtailů a příslušenství	kus	2,000	3 900,00	7 800,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: konektory SC					
26	M	74204.R0102	Optický rozvaděč pro 2x kabel SM 9/125um, 2x 4 vlákna, kompletní vč.konektorů, pigtailů a příslušenství	kus	1,000	4 752,00	4 752,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: konektory SC					
27	K	742330028	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům konektorů MM/SM	kus	16,000	1 212,00	19 392,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Levý internát:" 0 + 0 + 4 + 0 + 0 + 0		4,000			
	VV		"Pravý internát:" 0 + 0 + 4 + 0 + 0 + 0		4,000			
	VV		"Budova školy:" 0 + 8 + 0 + 0 + 0 + 0		8,000			
	VV		Součet		16,000			
28	K	742330031	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům teplem smrtitelná ochrana sváru	kus	16,000	19,20	307,20	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně sváru SM					
	VV		"Levý internát:" 0 + 0 + 4 + 0 + 0 + 0		4,000			
	VV		"Pravý internát:" 0 + 0 + 4 + 0 + 0 + 0		4,000			
	VV		"Budova školy:" 0 + 8 + 0 + 0 + 0 + 0		8,000			
	VV		Součet		16,000			
29	K	742330102	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu optického, měření útlumu, 2 okna	kus	8,000	673,20	5 385,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Levý internát:" 0 + 0 + 4 + 0 + 0 + 0		4,000			
	VV		"Pravý internát:" 0 + 0 + 4 + 0 + 0 + 0		4,000			
	VV		Součet		8,000			
30	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	2,000	145,20	290,40	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: AKU stávající					
	VV		"Levý internát:" 0 + 0 + 1 + 0 + 0 + 0		1,000			
	VV		"Pravý internát:" 0 + 0 + 1 + 0 + 0 + 0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	742220201	Montáž převodníku RS485/Ethernet se zdrojem	kus	4,000	280,80	1 123,20	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Optopřevodníky METEL FIERE-S-PDS předá zhotoviteli provozovatel před zahájením montáží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Levý internát:" 0 + 0 + 1 + 0 + 0 + 0		1,000			
	VV		"Pravý internát:" 0 + 0 + 1 + 0 + 0 + 0		1,000			
	VV		"Budova školy:" 0 + 2 + 0 + 0 + 0 + 0		2,000			
	VV		Součet		4,000			
32	M	74204.R103	patch kabel, SC-SC, duplex, SM, 9/125, 2 m	kus	3,000	66,00	198,00	
	VV		"Levý internát:" 0 + 0 + 1 + 0 + 0 + 0		1,000			
	VV		"Pravý internát:" 0 + 0 + 1 + 0 + 0 + 0		1,000			
	VV		"Budova školy:" 0 + 1 + 0 + 0 + 0 + 0		1,000			
	VV		Součet		3,000			
33	K	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	2,000	804,00	1 608,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Nezapojený zdroj s boxem stávající, provést jeho zapojení</i>					
	VV		"Levý internát:" 0 + 0 + 1 + 0 + 0 + 0		1,000			
	VV		"Pravý internát:" 0 + 0 + 1 + 0 + 0 + 0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	742220401	Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny	kus	1,000	794,40	794,40	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přeprogramování ústředny PZTS, nastavení a naprogramování rozšiřujících modulů, opětovné uvedení systému do provozu</i>					
35	K	742220402	Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor	kus	129,000	38,40	4 953,60	CS ÚRS 2021 01
36	K	742220411	Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor	kus	129,000	46,80	6 037,20	CS ÚRS 2021 01
37	K	742220511	Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS	kus	1,000	2 340,00	2 340,00	CS ÚRS 2021 01
	D	74211	Kabely				63 119,52	
38	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	992,000	23,04	22 855,68	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů</i>					
	VV		"Napájení PZTS:					
	VV		"Levý internát:" 14 + 7 + 21 + 9 + 9 + 7		67,000			
	VV		"Pravý internát:" 14 + 27 + 21 + 28 + 28 + 7		125,000			
	VV		Mezisoučet		192,000			
	VV		"Opt kabel					
	VV		"Levý internát:" 84 + 7 + 21 + 0 + 0 + 0		112,000			
	VV		"Pravý internát:" 105 + 7 + 21 + 0 + 0 + 0		133,000			
	VV		Mezisoučet		245,000			
	VV		"Vedení k sirenám PZTS:					
	VV		"Levý internát:" 21 + 14 + 21 + 9 + 9 + 14		88,000			
	VV		"Pravý internát:" 7 + 20 + 21 + 14 + 14 + 14		90,000			
	VV		Mezisoučet		178,000			
	VV		"Vedení sběrnice PZTS:					
	VV		"Levý internát:" 14 + 7 + 21 + 9 + 9 + 7		67,000			
	VV		"Pravý internát:" 14 + 27 + 21 + 28 + 28 + 7		125,000			
	VV		Mezisoučet		192,000			
	VV		"Vedení zón PZTS:					
	VV		"Levý internát:" 17 + 12 + 7 + 14 + 14 + 21		85,000			
	VV		"Pravý internát:" 17 + 17 + 7 + 19 + 19 + 21		100,000			
	VV		Mezisoučet		185,000			
	VV		Součet		992,000			
39	M	74211.R101	Optický kabel SM 9/125um, 4 vlákna, B2ca, ohniodolnost 90min. dle ČSN IEC 60331	m	294,000	54,00	15 876,00	
	VV		KAB_optika					
	VV		245*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		294,000			
	VV		Součet		294,000			
40	M	74211.R102	Kabel pro vedení sběrnice PZTS, B2ca, ohniodolnost 90min. dle ČSN IEC 60331	m	230,400	30,00	6 912,00	
	VV		KAB_sběrnice					
	VV		192*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		230,400			
	VV		Součet		230,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	74211.R103	Kabel pro napájení PZTS 1x2x0,8, B2ca, ohniodolnost 90min. dle ČSN IEC 60331	m	230,400	21,60	4 976,64	
	VV		KAB_napájení					
	VV		192*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		230,400			
	VV		Součet		230,400			
42	M	74211.R104	Kabel pro napájení sirén PZTS 1x2x0,8, B2ca, ohniodolnost 90min. dle ČSN IEC 60331	m	213,600	21,60	4 613,76	
	VV		KAB_sirény					
	VV		178*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		213,600			
	VV		Součet		213,600			
43	M	74211.R105	Kabel pro vedení zón PZTS 2x2x0,8, B2ca	m	222,000	35,52	7 885,44	
	VV		KAB_zóny					
	VV		185*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		222,000			
	VV		Součet		222,000			
	D	74212	Elektroinstalační materiál				39 085,31	
44	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	397,000	41,40	16 435,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Trubka 23:					
	VV		"Levý internát:" 10 + 14 + 9 + 23 + 23 + 19		98,000			
	VV		"Pravý internát:" 10 + 35 + 9 + 33 + 33 + 19		139,000			
	VV		Mezisoučet		237,000			
	VV		"Trubka 40:					
	VV		"Levý internát:" 14 + 14 + 7 + 7 + 7 + 7		56,000			
	VV		"Pravý internát:" 14 + 14 + 7 + 7 + 7 + 7		56,000			
	VV		Mezisoučet		112,000			
	VV		"Trubka dělená 23:					
	VV		"Levý internát:" 0 + 4 + 8 + 6 + 6 + 0		24,000			
	VV		"Pravý internát:" 0 + 4 + 8 + 6 + 6 + 0		24,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		Součet		397,000			
45	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	248,850	20,40	5 076,54	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: OHEBNÁ TRUBKA SE STŘEDNÍ MECHANICKOU ODOLNOSTÍ Teplotní odolnost -45 - 90 °C Mechanická odolnost 750 N/5cm s protahovacím drátem					
	VV		ELM_trOhebná_25					
	VV		237*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		248,850			
	VV		Součet		248,850			
46	M	34571093.R001	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22, 1/25 mm, délka 3m, podélné dělení	m	50,400	51,60	2 600,64	
	P		Poznámka k položce: OHEBNÁ TRUBKA SE STŘEDNÍ MECHANICKOU ODOLNOSTÍ Teplotní odolnost -45 - 90 °C Mechanická odolnost 750 N/5cm s protahovacím drátem					
	VV		ELM_trOhDelena_25					
	VV		48*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		50,400			
	VV		Součet		50,400			
47	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	117,600	24,00	2 822,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		ELM_trOhebná_40					
	VV		112*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		117,600			
	VV		Součet		117,600			
48	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	48,000	90,84	4 360,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Krabice 125:					
	VV		"Levý internát:" 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 1		11,000			
	VV		"Pravý internát:" 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 1		11,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		"Krabice 68:					
	VV		"Levý internát:" 2 + 4 + 2 + 2 + 2 + 2		14,000			
	VV		"Pravý internát:" 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2		12,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		Součet		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	26,000	75,60	1 965,60	CS ÚRS 2021 01
50	M	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem	kus	22,000	148,80	3 273,60	CS ÚRS 2021 01
51	K	210021071	Montáž přichytek pro kabely plastových jednoduchých, průměru 16 až 25 mm	kus	85,000	27,60	2 346,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Uložení kabelů na samostatných přichytkách pod sropem nebo na zdi v protipožárním SDK záklopu:					
	VV		"Levý internát:" 17 + 14 + 17 + 0 + 0 + 0		48,000			
	VV		"Pravý internát:" 20 + 0 + 17 + 0 + 0 + 0		37,000			
	VV		Součet		85,000			
52	M	1218249.R001	Přichytka pro stahovací pásek 42mm	kus	85,000	1,80	153,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přichytka s hmoždinkou pro uchycení kabelů pomocí stahovacího pásku.					
53	M	34572308	páska stahovací kabelová 3,6x200mm	100 kus	0,850	60,48	51,41	CS ÚRS 2021 01
	D	M	Práce a dodávky M				37 148,41	
	D	46-M	Stavební práce při extr.mont.pracích				37 148,41	
54	K	468081512	Vybourání otvorů ve zdivu železobetonově plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	12,000	145,20	1 742,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Průraz pro stoupačku:					
	VV		"Levý internát:" 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 0		6,000			
	VV		"Pravý internát:" 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 0		6,000			
	VV		Součet		12,000			
55	K	468091311	Vysekáni kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti 7x7x5 cm	kus	26,000	31,20	811,20	CS ÚRS 2021 01
56	K	468091313	Vysekáni kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti 15x15x10 cm	kus	22,000	52,80	1 161,60	CS ÚRS 2021 01
57	K	468101412	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	128,000	69,60	8 908,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Zasekáni stáv. vedení slaboproudu pod omítku:					
	VV		"Levý internát:" 0 + 4 + 8 + 6 + 6 + 0		24,000			
	VV		"Pravý internát:" 0 + 4 + 8 + 6 + 6 + 0		24,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		"Sekání c_š 50:					
	VV		"Levý internát:" 7 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6		37,000			
	VV		"Pravý internát:" 9 + 10 + 6 + 6 + 6 + 6		43,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		Součet		128,000			
58	K	468101413	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	93,000	105,60	9 820,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Sekání c_š 70:					
	VV		"Levý internát:" 7 + 10 + 0 + 7 + 7 + 7		38,000			
	VV		"Pravý internát:" 7 + 13 + 0 + 14 + 14 + 7		55,000			
	VV		Součet		93,000			
59	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,560	122,40	190,94	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato točená doprava suti v každém úseku samostatně.					
60	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	23,400	14,02	328,07	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato točená doprava suti v každém úseku samostatně.					
	VV		1,56*15 "Přepočtené koeficientem množství		23,400			
	VV		Součet		23,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,560	126,00	196,56	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen. 1. Cena platí i pro překládání při tomené dopravě 2. Cenu netze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.</i>					
62	K	997013831.R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	1,560	1 440,00	2 246,40	
63	K	460941212	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	128,000	15,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Zasekání stáv. vedení slaboproudu pod omítku:					
	VV		"Levý internát:" 0 + 4 + 8 + 6 + 6 + 0		24,000			
	VV		"Pravý internát:" 0 + 4 + 8 + 6 + 6 + 0		24,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		"Sekání c_š 50:					
	VV		"Levý internát:" 7 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6		37,000			
	VV		"Pravý internát:" 9 + 10 + 6 + 6 + 6 + 6		43,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		Součet		128,000			
64	K	460941222	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	93,000	24,00	2 232,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Sekání c_š 70:					
	VV		"Levý internát:" 7 + 10 + 0 + 7 + 7 + 7		38,000			
	VV		"Pravý internát:" 7 + 13 + 0 + 14 + 14 + 7		55,000			
	VV		Součet		93,000			
65	K	460941111	Vypínění rýh vypínění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	76,000	17,04	1 295,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Levý internát:" 5 + 6 + 7 + 7 + 7 + 5		37,000			
	VV		"Pravý internát:" 5 + 6 + 5 + 9 + 9 + 5		39,000			
	VV		Součet		76,000			
66	K	460951112	Vyplnění otvorů zabetonování otvorů ve stropích včetně bednění a výtluže plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 10 d o 20 cm	kus	12,000	216,00	2 592,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Průraz pro stoupačku:					
	VV		"Levý internát:" 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 0		6,000			
	VV		"Pravý internát:" 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 0		6,000			
	VV		Součet		12,000			
67	K	998741104	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,605	6 120,00	3 702,60	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen. 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přesuny při montážích</i>					