

Smlouva o dílo č. KT/10609/19

na realizaci stavby

„B1617 Rekonstrukce sociálního zařízení v objektu 3.ZŠ, č.p.1589, ul. PKH v Litvínově“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění
(dále jen **Občanský zákoník, nebo „OZ“**)

I. Smluvní strany

- 1.1 Objednatel : **Město Litvínov**
Zastoupený : Mgr. Kamilou Bláhovou, starostkou města
Sídlo : Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
IČ : 002 66 027
DIČ : CZ 00266027
Bankovní spojení : KB a.s.Litvínov
č.ú. : 0000921491 / 0100
datová schránka : 8TYBQZK
(dále jen **objednatel**)
- 1.2 Zhotovitel : **JK stav – realizace staveb s.r.o.**
Sídlo : 28. října 1025/1, 430 01 Chomutov
IČ : 27328121
DIČ : CZ27328121
bankovní spojení : ČSOB a.s.
č. účtu : 284707517/0300
osoba oprávněná jednat za uchazeče: Pavel Falis
kontaktní osoba : Pavel Falis
datová schránka : -
kontaktní tel : +420 727 977 714
kontaktní e-mail : p.falis@jkstav.cz
(dále jen **zhotovitel**)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických a jednáním na stavbě za objednatele (technický dozor objednatele): Ing. Eva Rambousková, vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje, Jana Jünglingová, Iveta Dunovská, Zdeněk Porcal, Ing. Jiří Kohout, Bc. Dušan Černohorský, referenti odboru investic a regionálního rozvoje
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických za zhotovitele:
Stavbyvedoucí: Kollár Tomáš, č. autorizace ČKAIT 0402053
- 1.5 Smluvní strany se dohodly, že změnu osob, uvedených v bodu 1.3 a 1.4 této smlouvy, lze provést po zahájení stavby zápisem do stavebního deníku.

II. Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Výchozí údaje
Název díla: B1617 Rekonstrukce sociálního zařízení v objektu 3.ZŠ, č.p.1589, ul. PKH v Litvínově
Místo stavby: Litvínov, č.p.1589
Vlastník: Město Litvínov

III. Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli dodat a zajistit realizaci díla "B1617 Rekonstrukce sociálního

zařízení v objektu 3.ZŠ, č.p.1589, ul. PKH v Litvínově“ v rozsahu zadávací dokumentace zakázky, jejích příloh a čestných prohlášení, projektové dokumentace od BPO spol. s.r.o. 1239, 363 01 Ostrov, IČ: 18224920 včetně dokladové části, podmínek stavebních po obecně závazných platných právních předpisů a dle platných českých technických současných uživatelských standardů.

Rozsah díla:

Stavební úpravy řeší rekonstrukci hygienických zařízení v pavilonu 1 (modrá budova) WC a dívky v 1.NP,2.NP, 3.NP a učebně kuchyňky. Dále rekonstrukci sociálního zařízení šaten kuchyňky k vybudování šatny pro uklízečky v pavilonu 3 (tělocvična a jídelna).

Pavilon 1 (modrá budova) – WC dívek v 1.NP bude rozšířeno o hygienickou kabinu z stáv.kabinetu, v ostatních prostorách nedochází k dispozičním změnám. Dojde k bourání obkladů stěn a dlažby, demontáži zařizovacích předmětů, stáv.příček a zárubní. Nové příčky budou ze SDK desek, nové obklady z keramického obkladu, nové nášlapné vrstvy podlahy, vyrovnání nivelačnou stěrkou s hydroizolací a položení keramické dlažby. Mezi záchodovými kabinami budou sanitační příčky (montované z HPL laminátových desek). Provede se osazení dveřních výplní, nátěr zárubní osazení nových, nátěry stáv.svislé kanalizace a rozvodů vytápění. Doplní se vybavení WC. Barevné řešení obkladů, dlažeb, vybavení, nátěrů apod. bude vybráno zástupcem ZŠ.

Ve stávající cvičné kuchyňce bude nový vstup dveřmi z chodby a zrušení dveří do učebny. Dojde k úpravě kuchyňské linky, dřezu, odpadní a připojovací potrubí se upraví.

Součástí stavebních úprav jsou úpravy ZTI (rozvody vody a kanalizace), výměna zařizovacích předmětů, elektroinstalace – výměna svítidel, napojení odvětrávání. V rámci VZT bude hygienické zařízení odvětráno pomocí ventilátorů.

Pavilon 3 – tělocvična a jídelna – dotčený prostor se nachází v 1.NP pavilonu jídelny. Dojde k bourání obkladů stěn a dlažby, demontáži zařizovacích předmětů, otopných těles, dveřních křídel, stáv.příček a nepoužívané jímky. Nové příčky budou ze SDK desek, nové obklady z keramického obkladu, nové nášlapné vrstvy podlahy, vyrovnání nivelační stěrkou s hydroizolací a položení keramické dlažby, doplnění vrstvy zásyp jímky, zpětná montáž otopných těles, osazení nových výplní otvorů, nátěry zárubní a rozvodů vytápění. Úpravami dojde k vybudování šatny uklízeček vč. WC z původního skladu, která vznikne mezi šatnou kuchařek a strojovnou VZT. Dále dojde k úpravě prostoru šatny pro kuchařky. V místnostech se doplní vybavení. Součástí stavebních úprav bude ZTI, osazení otopného tělesa, úpravy elektroinstalace. Odvětrání prostor se provede pomocí ventilátorů.

- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo popsané v čl 3.1 svým jménem a na vlastní nebezpečí.
- 3.3 Zhotovitel v rámci předmětu plnění a sjednané ceny zabezpečí veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba k zahájení, provedení a dokončení předmětu smlouvy zejména:
- Označení stavby
 - Zařízení staveniště, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu
 - Skládky a zemníky pro výstavbu včetně jejich obstarání
 - Zajištění potřebných rozhodnutí – povolení záboru veřejného prostranství apod.
 - Veškeré poplatky, skládkovné a úhrady potřebných energií
 - Topné zkoušky, tlakové zkoušky, revize zařízení, proškolení obsluhy
 - měření hladiny osvětlení, hluková měření z dodaného zařízení
 - Dokumentaci skutečného provedení stavby, podle bodu 11.2. této Smlouvy apod.
- 3.4 Objednatel se zavazuje ukončený předmět Smlouvy (dílo) převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v bodě 5.1. této smlouvy, postupem dle odstavce VI. této smlouvy .

IV.

Doba plnění

- 4.1 Doba plnění díla v rozsahu článku III. :

Lhůta – termín provedení díla je 8 týdnů od zahájení běhu lhůty díla.

Zahájení běhu lhůty ke zhotovení díla se počítá od konkrétního dne, stanoveného ve výzvě k zahájení díla.

Poslední den dohodnuté lhůty ke zhotovení díla je zároveň nejzazším termínem pro předání a převzetí díla.

prostranství a další náležitosti pro zařízení stavenišť.

- 4.3 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným provedením a předáním díla objednateli (technickému dozoru objednatele). Ukončeným dílem pro účely této smlouvy se rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky bránící provozu a které bude schopné řádného provozování. Pro účely této smlouvy bude objednatel tím, kdo rozhodne o tom, zda konkrétní vady a nedodělky brání či nebrání provozu nebo dílo je či není schopné provozu. Technický dozor objednatele rovněž nepřevzme dílo, pokud by souhrnná hodnota vad a nedodělků mohla přesáhnout 10% z celkové ceny díla a to buď dle ocenění dle rozpočtu z této smlouvy nebo dle objednatelova ocenění nákladů na odstranění těchto vad a nedodělků. Volba postupu je na straně objednatele.
- 4.4 Zhotovitel se zavazuje řádně zhotovené dílo předat objednateli (technickému dozoru objednatele) do 5-ti pracovních dní od jeho provedení a objednatel (technický dozor objednatele) se zavazuje do 5-ti pracovních dní od doručení písemného oznámení zhotovitele o tom, že dílo je řádně provedeno, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít, s tím, že případné vady a nedodělky nebránící řádnému provozování budou zhotovitelem odstraněny v písemně předem dohodnutém termínu.
- 4.5 Nezahájí-li zhotovitel dílo výkonem prací na staveništi do 10-ti dnů od zahájení běhu lhůty pro provedení díla dle č. 4.1. této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.6 V případě zvýšení o více jak 10 % a snížení o více jak 10 % celkové ceny díla (prací) požadovaných objednatel nebo vyplývajících z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, bude zhotovitel oprávněn podat zdůvodněný návrh objednateli k prodloužení doby plnění vyplývající z okolností, které zhotovitel nezavinil. Objednatel si vyhrazuje tento nárok neakceptovat nebo akceptovat pouze částečně.
- 4.7 Zhotovitel je oprávněn podat zdůvodněný návrh objednateli k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění, z důvodu vyplývajících z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, nepočítají se však v to okolnosti způsobené dodavatelsko-odběratelskými podmínkami a okolnostmi na straně zhotovitele. Objednatel si vyhrazuje tento nárok neakceptovat nebo akceptovat pouze částečně.
- 4.8 Smluvní strany se dohodly, že prodlení s plněním díla zhotovitelem je podstatným porušením této smlouvy.
- 4.9 Pokud bude zhotovitel během realizace díla v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo jednostranně odstoupit.
- 4.10 Pokud bude zhotovitel během realizace díla v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn tuto smlouvu o dílo jednostranně písemně vypovědět bez náhrady vzájemného plnění.
- 4.11 Výpovědní lhůta činí 10 dnů a počíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně (zhotoviteli).
- 4.12 Před zahájením díla zhotovitel předá a projedná s technickým dozorem objednatele podrobný harmonogram díla dle požadavků a závazných lhůt uvedených v článku IV. této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.

V.

Cena

- 5.1 Celková cena předmětu díla specifikovaného v čl. III. bodě 3.1 této smlouvy se sjednává jako pevná (dle § 2620 Občanského zákoníku) a nejvýše přípustná a skládá se z **2,788.446,19 Kč Kč bez DPH** a DPH, která bude účtována dle zákonné výše a dle platných zákonných pravidel.
- 5.2 Objednatel prohlašuje, že výše uvedené dílo není používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona č.235/2004 Sb., o DPH.
- 5.3 Sjednaná cena zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla vč. nákladů na práce dle bodu 3.3. této Smlouvy. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných prací,

- 5.4 Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu díla součástí této smlouvy. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a dodávek (zjišťovací protokoly). Soupisy a dodávek (zjišťovací protokoly) budou objednateli předány po jednotlivých částech (například objektech podle pokynů objednatele a podle členění smlouvy o dílo). Při stanovení nákladů díla bude postupováno takto:
- Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady jsou vyjádřeny pevnou cenou z nabídky za celou částku, cena je pevně stanovena a zhotovitel do ní zahrnul všechny související náklady stavby, které jsou zahrnuty do cen položkového rozpočtu. Tyto budou placeny v této pevné částce bez ohledu na množství práce zhotovitelem odvedené.
 - Tam kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočítána použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedených prací a dodávek pro danou položku.
 - Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací (zjišťovací protokoly) poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.10. této smlouvy.
 - Platby za skládkovné a doprava na skládku mohou být fakturovány pouze po předání kopií vážních listků objednateli.
- 5.5 Práce, dodávky nebo služby nad rámec této smlouvy (neobsažené v položkovém rozpočtu, případně v zadávací dokumentaci nebo projektové dokumentaci) budou posuzovány jako dodatečné práce, dodávky nebo služby. Práce, dodávky nebo služby obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.6 Veškeré dodatečné práce, dodávky nebo služby, změny nebo doplňky nad rámec zadávací dokumentace, projektové dokumentace nebo položkového rozpočtu musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem a to zápisem, zaslaným do datové schránky dodavatele, nebo zápisem do deníku díla (do stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě) nebo odsouhlaseny dodatkem ke smlouvě o dílo. O způsobu rozhodne objednatel.
- 5.7 Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné práce, dodávky nebo služby provést, objednatel dodatečné práce, dodávky a služby uhradí.
- 5.8 Případné dodatečné práce, dodávky nebo služby vyžádané objednatelem budou oceněny dále uvedeným způsobem prací a to takto: Jednotková cena z ceníku ÚRS bude vynásobena podílem ceny dle bodu 5.1 této smlouvy bez DPH k ceně z rozpočtu projektové dokumentace bez DPH a bez vedlejších a ostatních rozpočtových nákladů, uvedené v zadávací dokumentaci (předpokládaná cena).
- a) Dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky jsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny beze změn v jejich výši.
- b) Dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny takto:
- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků ÚRS Praha, a.s. (dále ÚRS) (katalog popisů a směrných cen stavebních prací), platných v době provádění dodatečných stavebních prací.
 - Specifikace a materiály budou oceněny dle aktualizovaných ceníků ÚRS, platných v době provádění dodatečných stavebních prací. Na vyžádání objednatele budou specifikace a materiály oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
 - Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS.
 - Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS.
 - Pro nestandardní (atypické) stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích může objednatel po zhotoviteli požadovat předložení cenové nabídky dvou a více v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
 - V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ÚRS, ocení se tyto práce hodinovou základní sazbou (HZS) bez DPH.

| | |
|----------------------|---------------|
| - stavební práce | 230,- Kč/hod. |
| - pro montážní práce | 300,- Kč/hod. |

*Poznámka: Při změně ceníků ÚRS se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.

K cenám dodatečných prací, dodávek nebo služeb již nebudou rozpočtovány žádné Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady.

- 5.9 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést ocenění požadovaných dodatečných prací, dodávek nebo služeb (víceprací) před jejich realizací formou Změnového listu (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Toto ocenění bude dále schváleno dle bodu 5.6 této smlouvy. O takto oceněné vícepráce bude zvýšena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy a to dodatkem ke smlouvě.
- 5.10 Na práce, dodávky nebo služby obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek bude zhotovitelem zpracován „Změnový list“ (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Méněpráce budou oceněny podle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy a to dodatkem ke smlouvě.

VI.

Platební podmínky

- 6.1. Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě po ukončení každého ukončeného kalendářního měsíce soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb (zjišťovací protokol) k odsouhlasení. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací, dodávek a služeb (zjišťovacího protokolu), jej schválit, případně písemnou formou vrátit s řádným zdůvodněním vrácení.
- 6.2. Podkladem pro placení je faktura. Provedené práce budou fakturovány měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací, dodávek a služeb (zjišťovacího protokolu), který bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu, potvrzeného technickým dozorem objednatele, nebude faktura proplacena. Zjišťovací protokol musí být předložen takovou formou, aby z něho bylo zřejmé i čerpání na jednotlivých položkách dle všech předchozích zjišťovacích protokolů.
- 6.3. Splatnost faktury bude do **21** dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele.
- 6.4. Faktura (dílčí) bude mít tyto náležitosti:
- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČ
 - označení díla
 - číslo smlouvy objednatele
 - číslo faktury
 - den odeslání a den splatnosti
 - celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH v zákonné výši a cenu celkem s DPH
 - vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku poníženou o pozastávku)
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
 - razítko a podpis oprávněné osoby
- Nedílnou součástí dílčí faktury bude zjišťovací protokol.
- 6.5. Objednatel uhradí měsíční fakturace provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky (i dílčích SO) do výše 90 % fakturace vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny vč. DPH si objednatel ponechá jako pozastávku a uhradí až na základě úspěšného předání a převzetí díla (i dílčích provedených SO) bez vad a nedodělků nebo na základě zápisu o odstranění vad a nedodělků potvrzeného objednatelem.
- 6.6. Konečná faktura může být objednateli zaslána až po řádném předání a převzetí díla dle této smlouvy. Protokol o předání a převzetí díla a konečný zjišťovací protokol (soupis všech zjišťovacích protokolů) bude nedílnou součástí faktury. Faktura musí obsahovat náležitosti uvedené v bodě 6.4. a dále:
- výslovný název „konečná faktura“
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH, sazbu i částku hrazené DPH a cenu celkem s DPH
 - soupis a výši všech uhrazených faktur
 - částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH v zákonné výši a s DPH

poniženou o pozastávku)

- kopii protokolu o předání a převzetí díla

Zhotovitel je srozuměn s tím, že bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebudou proplacena.

- 6.7 Objednatel je oprávněn dále pozastavit úhradu konečné faktury až do výše 10 % vč. DPH z v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoliv nedostatky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy z objednatel písenně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení na základě zhotovitele.
- 6.8 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout od svého počátku dnem doručení opravené faktury objednateli.
- 6.9 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy (dílo) je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě. Na předaný předmět smlouvy poskytuje zhotovitel objednateli záruku na jakost díla. Záruční doba ve smyslu ustanovení § 2619 Občanského zákoníku v platném znění se stanovuje v délce **60 měsíců** a běh lhůty záruční doby je stanoven od předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
- 7.2 Zhotovitel odpovídá za vady vzniklé v záruční době a je povinen tyto vady odstranit na vlastní náklady bez zbytečného odkladu, a to ve lhůtě odpovídající charakteru a rozsahu vady, nejdéle však do 30 pracovních dnů od oznámení vady. V případě vzniku nebo zjištění vady, kterou objednatel označí za vadu bránící provozu, je zhotovitel povinen zajistit účinné zahájení odstraňování vady v místě objednatele do 24 hodin od prokazatelného ohlášení objednatelem, pokud mu objednatel neurčí jinou dobu. Pokud vada představuje podstatné porušení této smlouvy, zejména pokud vylučuje nebo omezuje použitelnost díla, a nebyla-li zhotovitelem v dodatečně lhůtě stanovené objednatelem odstraněna, má objednatel právo rovněž odstoupit od smlouvy. V případě neodstranitelné vady bránící provozu je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 7.3 Objednatel je povinen písenně oznámit vadu bez zbytečného odkladu zhotoviteli, jakmile ji zjistí, nejpozději do konce smlouvené záruční doby. Oznámení o vadě musí obsahovat : popis vady, nebo jakým způsobem se vada projevuje, místo kde se vada projevuje a termín, kdy je možné vadu odstranit a to písenně a na e-mail. Zhotovitel je povinen odstranit vadu v co nejkratším možném dohodnutém termínu s objednatelem. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost k odstranění vady v přiměřené lhůtě poskytnuté objednatelem, má objednatel, po písenném oznámení zaslaném zhotoviteli, právo odstranit vady sám, nebo prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele.
- 7.4 Drobné vady a nedodělký, nebránící provozu, budou sepsány v zápise o předání a převzetí díla a bude technickým dozorem objednatele stanoven přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, je zhotovitel povinen zaplatit příslušné smluvní pokuty dle článku IX. této smlouvy.
- 7.5 Strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.6 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

VIII. Dodací a kvalitativní podmínky

- 8.1 Po zahájení běhu lhůty díla předá technický dozor objednatele zhotoviteli místo díla (staveniště) určené k uskutečnění díla. Zároveň technický dozor objednatele předá a zhotovitel převezme 2 paré příslušné projektové dokumentace díla.
- 8.2 Zhotovitel má povinnost zjistit před započítím provádění díla případné překážky, které by mohly znemožnit provedení díla dle záměru objednatele (vyjádřeného příslušnou zadávací dokumentací - projektem). Po obdržení projektové dokumentace je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu prověřit, zda projektová dokumentace nemá zřejmé nedostatky. Zjistí-li zhotovitel vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele včas upozornit.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje minimálně 1x týdně konzultovat s technickým dozorem objednatele postup prací. Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a schváleného projektu. Pokud by zhotovitel nedodržoval a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění objednatele, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.5 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatele). Jeho výlučná zodpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech poddodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena.
V případě, že podíl poddodávky přesáhne 10% z celkové ceny díla, musí být poddodavatel uveden v Seznamu poddodavatelů dle závazné přílohy této veřejné zakázky. Zhotovitel je oprávněn požádat o doplnění, případně o změnu poddodavatelů v Seznamu poddodavatelů. Porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.6 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajišťovat v místě díla občasný technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané zadávací dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na místo díla (staveniště). Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní neprodleně zápisem do deníku díla (stavebního deníku, montážního deníku) a požádá o odstranění vad a určí termín na odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svého pracovníka, pověřeného za zhotovitele jednáním v technických záležitostech, nebo stavbyvedoucího na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8 Zhotovitel je povinen vždy přizvat technický dozor objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zapsána v deníku díla (stavebním deníku, jednoduchý záznam o stavbě) a zároveň zaslána elektronicky na adresu příslušného technického dozoru objednatele nejméně tři pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.
Technický dozor objednatele je povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast technického dozoru objednatele, při splnění sjednaných podmínek, nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v realizaci díla.
- 8.9 Tam kde smlouva zahrnuje bourací (demoliční) práce, budou materiály a předměty z nich, pokud právní řád ČR nestanoví jinak, majetkem zhotovitele kromě předmětů a materiálů, které si objednatel hodlá ponechat ve svém vlastnictví. Tyto předměty a materiály označí technický dozor objednatele zhotoviteli před zahájením díla (stavby), v případě většího rozsahu díla (stavby) budou tyto předměty a materiály označovány postupně podle průběhu bouracích prací. S těmito materiály naloží zhotovitel v souladu s požadavky jejich provozovatelů nebo vlastníků. Jedná se především o stožáry a svítidla VO, asfaltový recyklát, dlažby, obrubníky, podkladní vrstvy komunikací, prvky PSV objektů atd.

- 8.10 Likvidaci a úklid místa díla (staveniště) ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů od řádně provedeného díla a protokolárně je předá technickému dozoru objednatele.
- 8.11 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí díla a komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.12 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případně zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo je uhradit po dohodě s poškozeným.
- 8.13 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dle této smlouvy dodržovat platné obecně závazné předpisy upravující bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.
- 8.14 Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek v místě díla (na staveništi). Zhotovitel odstraní na náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů v průběhu provádění díla.
- 8.15 Stavba bude řízena stavbyvedoucím, uvedeným v bodě 1.4. Smlouvy a vykonávajícím svou činnost v souladu s §153 zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu. Objednatel požádá po zhotoviteli, aby osoba stavbyvedoucího přímo řídila stavební práce, kontrolovala stav a zajišťovala staveniště včetně bezpečnosti práce včetně bezpečnosti práce ve vztahu ke třetím osobám, pokud k tomuto nemá zhotovitel zřízený zvláštní útvar, aby se jím jmenovaná odpovědná osoba (stavbyvedoucí) účastnila pravidelných kontrolních dnů stavby stanovených objednatelem, na vyzvání objednatele s ním koordinovala a konzultovala stavební práce při mimořádných kontrolních dnech stavby, účastnila se předávání zakrývaných konstrukcí, vedla stavební deník, účastnila se předávání stavby a případně na vyzvání se účastnila kontrolních prohlídek stavby, prováděných stavebním úřadem. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.

IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody v jednání, které nejsou upravena v tomto článku, a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Smluvní pokuta za prodlení oproti dohodnutému termínu z přejímacího řízení na odstranění případných vad a nedodělků činí 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním.
- 9.3 Smluvní pokuta za každou reklamaci činí 1 000,- Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů od obdržení reklamace, případně do lhůty dohodnuté na jednání.
- 9.4 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat technický dozor objednatele ke kontrole zakrývaných prací (konstrukcí) činí 10 000,- Kč za každý případ.
- 9.5 Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení díla se sjednává ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu plnění. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.6 Pokud zaviněním zhotovitele dojde k nemožnosti dokončit stavbu ve lhůtě pro provedení díla za vhodných klimatických podmínek a stavba bude muset být z důvodů nevhodných klimatických podmínek přerušena, počítají se tyto dny přerušeni do prodlení s termínem provedení díla a objednatel je oprávněn si za tyto dny nárokovat smluvní pokutu. Dále v tomto případě zhotovitel provede zajištění stavby na své náklady.
- 9.7 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení místa díla (staveniště) činí 1 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Za včasné nezaplacení faktury zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu platby. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení s platbou faktury.

s přihlédnutím k dalším skutečnostem, ustoupit.

- 9.10 Jestliže zhotovitel přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatelem, že dílo není řádně dokončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že stavební dílo skutečně nebylo dokončeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.
- 9.11 Pokud před zahájením stavby zhotovitel neprojedná s technickým dozorem objednatele podrobný harmonogram stavby dle bodu 4.12 této Smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč.
- 9.12 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí díla (stavby) a veřejné komunikace a nezajistí vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu zaplatí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 9.13 Jestliže zhotovitel neposkytne objednateli (technickému dozoru objednatele) aktuální informace o poddodavatelích dle bodu 8.5 této Smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každého neoznamovaného poddodavatele.
- 9.14 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ nebude-li smluvní pokuta realizována vzájemným zápočtem dle bodu 12.1 této smlouvy. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.15 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné na základě čl. IX. odečíst zhotoviteli z ceny za dílo.
- 9.16 V případě, že zhotovitel neposkytne součinnost koordinátorovi BOZP dle bodu 10.9, 10.10, 10.11, 10.12 včetně této smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 9.17 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s Kooperativou, č. smlouvy 8603100462 na hodnotu škody ve výši 10mil. Kč a tato bude doložena před podpisem smlouvy o dílo objednateli a musí být platná po celou dobu plnění Smlouvy o dílo. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.
- 9.18 Pokud objednatel (či jeho organizační složky) budou nuceny vrátit dotaci nebo grant, vázané na předmětné dílo, nebo zaplatit finanční postih z důvodů porušení smluvních povinností zhotovitelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši tohoto finančního postihu.

X.

Spolupůsobení objednatele a zhotovitele

- 10.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí místa díla (staveniště) o pracích, které provádí, deník díla (stavební deník, jednoduchý záznam o stavbě) dle přílohy č.9 vyhl. č. 499/2006 Sb., O dokumentaci staveb, v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména předání a převzetí místa díla (staveniště), dále údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
- 10.2 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn sledovat obsah deníku díla a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník díla trvale přístupný a uložený v místě díla (na staveništi). Povinnost vést deník díla končí odstraněním případných vad a nedodělků.
- 10.3 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Osoba, pověřená za objednatele technickým jednáním či jednáním na stavbě, však není oprávněna zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 10.4 Po vzájemné dohodě je objednatel (technický dozor objednatele) oprávněn dát zhotoviteli pokyn přerušit práci z důvodů administrativního řešení víceprací, méněprací, žádosti změny lhůty provádění díla apod. na straně objednatele. Technický dozor objednatele zapíše rozsah a důvod přerušeni práce na díle do deníku díla (stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě).

nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v souladu s běžně požadované. Zhotovitel provede opravu konkrétních nekvalitních částí díla na svou vlastní náklady.

- 10.6 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména :
- ustanovení zák. č. 183/ 2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
 - ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
 - ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
 - ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
 - ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, prováděcích vyhlášek a nařízení a zvláště souvisejících s bezpečností práce
 - ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
 - ustanovení nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
 - požadavků stanovených hygienickými, ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu příslušnými orgány
- 10.7 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele (technický dozor objednatele) bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.8 Zhotovitel, který nesplnil povinnost uvedenou v bodě 10.7 odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.
- 10.9 Objednatel zavazuje zhotovitele stavby (předmětu díla) dle této Smlouvy k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po celou dobu přípravy a realizace stavby dle podmínek zákona 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel zavazuje zhotovitele stavby, aby tuto povinnost dále přenesl i na jím smluvené subzhotovitele (subdodavatele) předmětu díla dle této Smlouvy.
- 10.10 Zhotovitel se zavazuje, že prokazatelně předá koordinátorovi BOZP veškeré aktualizované podklady potřebné pro plnění služby koordinátora BOZP v rozsahu stavby dle této smlouvy o dílo, v opačném případě objednatel není odpovědný za důsledky vyplývající z neposkytnutí těchto informací. Způsob předání dokladů je zpravidla osobně na MěÚ Litvínov, případně elektronicky (datová schránka).
- 10.11 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny koordinátora BOZP a neprodleně (tj. v termínu určeném koordinátorem BOZP) odstraňovat koordinátorem BOZP zjištěné závady a nedostatky. Pokud tak zhotovitel neučiní, je koordinátor BOZP oprávněn prostřednictvím objednatele (technického dozoru objednatele) zastavit stavbu a to až do odstranění zjištěných závad a nedostatků. Dny zastavení stavby z důvodů dle tohoto odstavce se započítávají do celkové lhůty pro provedení díla.
- 10.12 Zhotovitel se zavazuje vydat koordinátorovi BOZP písemné oprávnění ke vstupu na staveniště, a to i bez určeného doprovodu. Písemné oprávnění provede zhotovitel zápisem do stavebního deníku.

XI. Předání a převzetí

- 11.1 O předání a převzetí díla bude vždy sepsán písemný protokol, který pořizuje zhotovitel ve spolupráci s objednatelem (technickým dozorem objednatele).
- 11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady ve 2 vyhotovení, zejména a případně:
- a)
- protokoly o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy výchozí, revizní zprávu
 - měření osvětlení, měření dodaných zařízení VZT
 - protokoly o proškolení obsluhy, návody k obsluze
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - deníky díla (stavební deníky, jednoduchý záznam o stavbě)
 - zkušební, záruční listy a dodací listy
 - prohlášení o vlastnostech (o shodě) na použité stavební výrobky a materiály podle zák. č. 22/1997

305/2011, o stavebních výrobcích.
- doklad o uložení odpadu

b)

- 2x dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzenou oprávněnou osobou (dle vyhl. 499/2006 Sb ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb. - přílohy 7 – PD skutečného provedení stavby,
 - geodetickou část - 4x tiskem + 1x dgn (shp, dwg, dxf) a 1x PDF)
- Rozsah dokumentace bude upřesněn podle pokynů objednatele.

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel (technický dozor objednatele) povinen dílo převzít, objednatel však může zahájit přejímku díla nebo částečné převzetí díla. Do doby předání výše uvedených dokladů se dílo považuje za nepředané bez vad a nedodělků.

- 11.3 Objednatel (technický dozor objednatele) má právo vyžádat si kopie výše uvedených dokladů dle bodu 11.2.a) kdykoli v průběhu stavby. Objednatel (technický dozor objednatele) si předložením těchto dokladů může podmínit proplacení faktur.

XII.

Ostatní ujednání

- 12.1 Smluvní strany se dohodly, že lze započítat vzájemné pohledávky.
- 12.2 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na díle až do jeho řádného provedení a předání objednateli bez vad a nedodělků nese zhotovitel.
- 12.3 Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.
- 12.4 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva/dodatek byla vedena v evidenci smluv vedené městem Litvínov, která bude přístupná dle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření.
- 12.5 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě/dodatku nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
- 12.6 Tato smlouva/dodatek bude v plném rozsahu uveřejněna v informačním systému registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 12.7 Tato smlouva /dodatek nabývá účinnosti dnem, kdy město Litvínov uveřejní smlouvu/dodatek v informačním systému registru smluv.
- 12.8 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu dle § 152 odst.3(b,c) zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu, případně dle požadavků objednatele, tj. na viditelném místě umístit tabuli s údaji ze štítku o povolení stavby a dále s uvedením:
- označení stavby a stavebníka
 - způsob provádění stavby
 - kdo stavbu provádí
 - který orgán a kdy stavbu povolil
 - termín zahájení a dokončení stavby
- a dále vhodně spolupracovat s objednatel na plnění dalších povinností, uvedených v odstavci 3 § 152 zák. 183/2006 Sb.
- 12.9 Objednatel je dále případně povinen označit staveniště v souladu s § 15, odst. b) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, s uvedením potřebných údajů.

XIII.

Závěrečná ujednání

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně poruší své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením jeho důvodu.
- 13.3 Odstoupení od smlouvy je platné a účinné doručením oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé

lhůty pro uložení, přičemž úložní lhůta, dle dohody obou smluvních stran, činí 3 dny po

- 13.4 Pro účely doručování dle této smlouvy, vyjma doručení oznámení o odstoupení od rozumí, že doručení nastalo dnem uložení.
- 13.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které buď
jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 13.6 Smlouva je vyhotovena v 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 13.7 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že
uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně
nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

V Litvínově dne 14.6.2019

V Litvínově dne 10.6.2019

Za objednatele :

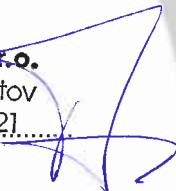


Mgr. Kamila Bláhová
starostka města



Za zhotovitele :

JK stav - realizace staveb s.r.o.
28. října 1025/1, 430 01 Chomutov
IČO: 27328121, DIČ: CZ27328121
tel: 727 977 714
Pavel Falis, jednatel



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16h064
Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

KSO: 801 32 13
Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

CC-CZ:
Datum: 27.03.2019

Zadavatel:
Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ: 27328121
DIČ: CZ27328121

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH **2 239 652,19**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 2 239 652,19 | 470 326,96 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **2 709 979,15**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16h064

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidice

Uchazeč: JK stav - realizace staveb s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|
| Náklady stavby celkem | | 2 239 652,19 | 2 709 979,15 |
| 7-92650a | 1.pavilon - Modrá budova WC chlapci | 522 788,04 | 632 573,53 |
| 7-92650b | 1.pavilon - Modrá budova WC dívky | 751 466,83 | 909 274,86 |
| 7-92650c | 1.pavilon - Modrá budova - kuchyňka v 1.np | 28 799,94 | 34 847,93 |
| 7-92651 | ZTI - Modrá budova | 617 726,39 | 747 448,93 |
| 7-92652 | Elektroinstalace - Modrá budova | 104 949,99 | 126 989,49 |
| 7-92653 | VZT - Modrá budova | 199 421,00 | 241 299,41 |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 14 500,00 | 17 545,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92650a - 1.pavilon - Modrá budova WC chlapci

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

CC-CZ:

Datum: 27.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 27328121

DIČ: CZ27328121

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

522 788,04

DPH základní
snížená

Základ daně
522 788,04
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
109 785,49
0,00

Cena s DPH

v CZK

632 573,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92650a - 1.pavilon - Modrá budova WC chlapi

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Litvínov

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

522 788,04

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 105 865,69 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 28 560,99 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 10 179,58 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřní | 1 212,80 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 6 984,58 |
| 64 - Osazování výplní otvorů | 1 982,20 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 30 948,34 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 1 850,85 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 3 865,32 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 25 232,17 |
| 997 - Přesun sutě | 29 864,05 |
| 998 - Přesun hmot | 6 312,73 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 416 922,35 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 17 135,16 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 16 269,23 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 452,51 |
| 751 - Vzduchotechnika | 1 555,95 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 13 222,91 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 93 888,40 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 102 421,87 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady keramické | 131 603,11 |
| 783 - Dokončovací práce | 14 181,36 |
| 784 - Dokončovací práce | 26 191,85 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92650a - 1.pavilon - Modrá budova WC chlapci

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 C

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|---------|-----------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 522 788,04 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 105 865,69 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 28 560,99 | |
| 1 | K | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC | m3 | 0,016 | 4 649,50 | 74,39 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (trovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého pletování přírub) a výšky nosníku. 3. Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické. | | | | | |
| | VV | | "překlady nad novými dveřními otvory ve zděných přičkách 2x L50/5 " | | | | | |
| | VV | | "2.np" 1,0*0,15*0,05 | | 0,008 | | | |
| | VV | | "3.np" 1,0*0,15*0,05 | | 0,008 | | | |
| 2 | K | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,030 | 35 870,00 | 1 076,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překlád nad otvory. | | | | | |
| | VV | | "překlady nad novými dveřními otvory ve zděných přičkách 2x L50/5 " | | | | | |
| | VV | | "2.np" 1,0*2*3,77*2*0,001 | | 0,015 | | | |
| | VV | | "3.np" 1,0*2*3,77*2*0,001 | | 0,015 | | | |
| 3 | K | 319201321 | Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou | m2 | 116,919 | 226,95 | 26 534,77 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "po otlučení keram. obkladu" | | | | | |
| | VV | | "1.np" ((0,87+0,8+2*1,39+1,9+3,7)*2+0,35+2,9+0,8)*1,8-0,8*1,8-0,6*1,8*4-1,1*0,15*3+(1,1+2*0,15)*0,3*3 | | 38,475 | | | |
| | VV | | "2.np" ((0,87+0,8+3*1,39+1,9+3,7)*2+0,3+2,9+0,8)*1,8-0,8*1,8*1-0,6*1,8*8-1,1*0,15*3+(1,1+2*0,15)*0,3*3 | | 39,069 | | | |
| | VV | | "3.np" ((0,89+0,84+3*1,4+1,83+3,7)*2+0,43+2,9+0,8)*1,8-0,8*1,8*1-0,6*1,8*8-1,1*0,15*3+(1,1+2*0,15)*0,3*3 | | 39,375 | | | |
| 4 | K | 346481111 | Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem | m2 | 1,500 | 281,35 | 422,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdivo apod.), kde není nutná tvarování ocelové podkladní kastry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné výplně pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku. | | | | | |
| | VV | | "překlady nad novými dveřními otvory ve zděných přičkách 2x L50/5 " | | | | | |
| | VV | | "2.np" (1,0*2+0,5)*3*0,1 | | 0,750 | | | |
| | VV | | "3.np" (1,0*2+0,5)*3*0,1 | | 0,750 | | | |
| 5 | K | 340236211 | Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 v přičkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm | kus | 1,000 | 90,10 | 90,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zazdívka otvorů v přičkách nebo stěnách plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm | | | | | |
| | VV | | "přízemí" 1 | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 340238233 | Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v přičkách nebo stěnách z přičkovek tl 100 mm | m2 | 1,212 | 300,00 | 363,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zazdívka otvorů v přičkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přičkovekami hladkými objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. přičky 100 mm | | | | | |
| | VV | | "posunutí dveří v přičce " | | | | | |
| | VV | | "2.np a 3.np" 0,3*2,02*2 | | 1,212 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 10 179,58 | |
| D | 61 | | Úprava povrchů vnitřní | | | | 1 212,80 | |
| 7 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 3,924 | 191,00 | 749,48 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "překlady nad novými dveřními otvory ve zděných přičkách 2x L50/5 " | | | | | |
| | VV | | "2.np" (1,0*2+0,5)*3*0,1 | | 0,750 | | | |
| | VV | | "3.np" (1,0*2+0,5)*3*0,1 | | 0,750 | | | |
| | VV | | "posunutí dveří v přičce " | | | | | |
| | VV | | "2.np a 3.np" 0,3*2,02*2 | | 2,424 | | | |
| 8 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 1,500 | 214,02 | 321,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V případě dvou a vícevrstev omítek se spodní jádrová omítky oceňuje cenou pro hrubou zatřenou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu. | | | | | |
| | VV | | "překlady nad novými dveřními otvory ve zděných přičkách 2x L50/5 " | | | | | |
| | VV | | "2.np" (1,0*2+0,5)*3*0,1 | | 0,750 | | | |
| | VV | | "3.np" (1,0*2+0,5)*3*0,1 | | 0,750 | | | |
| 9 | K | 619991011 | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 4,488 | 31,71 | 142,29 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.np" 1,1*1,36*3 | | 4,488 | | | |

| PČ | TY | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "2.np" 1,1*1,36*3 | | 4,488 | | |
| | VV | | "3.np" 1,1*1,36*3 | | 4,488 | | |
| | D | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 6 984,00 |
| 10 | K | 631312141 | Doplnění ryh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 0,020 | 3 604,00 | 72,08 |
| | VV | | "doplnění podlahy po vybourání zděných příček" | | | | |
| | VV | | "3.np" (1,39+0,92+0,85-0,6*2)*0,1*0,1 | | 0,020 | | |
| 11 | K | 632451031 | Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše | m2 | 47,543 | 110,50 | 5 253,50 |
| | VV | | "1.np" 5,0*7,03+2,27 | | 14,300 | | |
| | VV | | "2.np" 4,906+7,03+4,657 | | 16,593 | | |
| | VV | | "3.np" 5,23+6,77+4,65 | | 16,650 | | |
| 12 | K | 634661111 | Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem | m | 24,800 | 66,90 | 1 659,00 |
| | VV | | "1.np" 9,5+11,2+8,9-0,8*3-0,6*4 | | 24,800 | | |
| | VV | | "2.np" 9,4+13,72+8,9-0,8*1-0,7*2-0,6*4 | | 27,420 | | |
| | VV | | "3.np" 9,4+13,72+8,9-0,8-0,7*2-0,6*4 | | 27,420 | | |
| | D | 64 | Osazování výplní otvorů | | | | 1 982,20 |
| 13 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 2,000 | 225,25 | 450,50 |
| | VV | | "do zdíva" | | | | |
| | VV | | "2.np" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "3.np" 1 | | 1,000 | | |
| 14 | M | 553311150 | zárubní ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P | kus | 2,000 | 765,85 | 1 531,70 |
| | PP | | zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 700 L/P | | | | |
| | VV | | "do zdíva" | | | | |
| | VV | | "2.np a 3.np" 2 | | 2,000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 30 948,34 |
| | D | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 1 850,85 |
| 15 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 47,543 | 38,93 | 1 850,85 |
| | VV | | "1.np" 5,0*7,03+2,27 | | 14,300 | | |
| | VV | | "2.np" 4,906+7,03+4,657 | | 16,593 | | |
| | VV | | "3.np" 5,23+6,77+4,65 | | 16,650 | | |
| | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 3 865,32 |
| 16 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 47,379 | 79,05 | 3 745,31 |
| | VV | | "1.np" 4,998+7,03+2,271 | | 14,299 | | |
| | VV | | "2.np" 4,906+9,336+2,298 | | 16,540 | | |
| | VV | | "3.np" 4,906+9,336+2,298 | | 16,540 | | |
| 17 | K | 952902121 | Čištění budov zametení drsných podlah | m2 | 47,379 | 2,53 | 120,01 |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 25 232,17 |
| 18 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 8,000 | 238,00 | 1 904,00 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové přičky. | | | | |
| | VV | | "2.np" 0,8*2,0+0,6*2,0*2 | | 4,000 | | |
| | VV | | "3.np" 0,8*2,0+0,6*2,0*2 | | 4,000 | | |
| 19 | K | 971033631 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | m2 | 9,501 | 108,80 | 1 033,71 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm | | | | |
| | VV | | "vybourání obezdívek stoupaček" | | | | |
| | VV | | "1.np" (0,5+0,35)*3,05 | | 2,593 | | |
| | VV | | "2.np" (0,37+0,37)*3,05 | | 2,257 | | |
| | VV | | "3.np" (0,3+0,43)*3,05 | | 2,227 | | |
| | VV | | "posunutí dveří" | | | | |
| | VV | | "2.np" 0,6*2,02 | | 1,212 | | |
| | VV | | "3.np" 0,6*2,02 | | 1,212 | | |
| 20 | K | 978059541 | Osekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 116,919 | 75,99 | 8 884,67 |
| | VV | | "otlučení keram. obkladů" | | | | |
| | VV | | "1.np" ((0,87+0,8+2*1,39+1,9+3,7)*2+0,35+2,9+0,8)*1,8-0,8*1,8-0,6*1,8*4-1,1*0,15*3+(1,1+2*0,15)*0,3*3 | | 38,475 | | |
| | VV | | "2.np" ((0,87+0,8+3*1,39+1,9+3,7)*2+0,3+2,9+0,8)*1,8-0,8*1,8-0,6*1,8*8-1,1*0,15*3+(1,1+2*0,15)*0,3*3 | | 39,069 | | |
| | VV | | "3.np" ((0,89+0,84+3*1,4+1,83+3,7)*2+0,43+2,9+0,8)*1,8-0,8*1,8-0,6*1,8*8-1,1*0,15*3+(1,1+2*0,15)*0,3*3 | | 39,375 | | |
| 21 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 47,379 | 128,35 | 6 081,09 |
| | VV | | "po vybourání keram. dlažby" | | | | |
| | VV | | "1.np" 4,998+7,03+2,271 | | 14,299 | | |
| | VV | | "2.np" 4,906+9,336+2,298 | | 16,540 | | |
| | VV | | "3.np" 4,906+9,336+2,298 | | 16,540 | | |
| 22 | K | 974031664 | Vysekání ryh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm | m | 4,000 | 181,05 | 724,20 |
| | PP | | Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | | | | |
| | VV | | "pro překlady nad novými otvory" | | | | |
| | VV | | "2.np" 2*1,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | "3.np" 2*1,0 | | 2,000 | | |
| 23 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů | m | 1,500 | 4 403,00 | 6 604,50 |
| | PP | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu. | | | | |
| | VV | | "pro vyústění VZT do fasády" 3*0,5 | | 1,500 | | |

Cenová soustava

01

| ř. | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | 29 864,05 | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | | |
| 24 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace | t | 16,232 | 538,05 | 8 733,63 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezískladku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i> | | | | | |
| 25 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku do 1 km se složením | t | 16,232 | 201,45 | 3 269,94 | CS ÚRS 2016 01 |
| 26 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 243,480 | 8,76 | 2 131,67 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | 16,232*15 Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 27 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 16,232 | 969,00 | 15 728,81 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | | | | | 6 312,73 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | | |
| 28 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m | t | 6,038 | 1 045,50 | 6 312,73 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení 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.</i> | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | | 416 922,35 |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 17 135,16 |
| 29 | K | 711193121 | Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší 2K | m2 | 47,379 | 301,75 | 14 296,61 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší 2K na ploše vodorovné V | | | | | |
| | vv | | "1.np" 4,998+7,03+2,271 | 14,299 | | | | |
| | vv | | "2.np" 4,906+9,336+2,298 | 16,540 | | | | |
| | vv | | "3.np" 4,906+9,336+2,298 | 16,540 | | | | |
| 30 | K | 711193131 | Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší 2K | m2 | 7,964 | 325,55 | 2 592,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší 2K na ploše svislé S | | | | | |
| | vv | | "sokly uvnitř soc.zařízení" | | | | | |
| | vv | | "1.np" (9,5+11,2+8,9-0,8*3-0,6*4)*0,1 | 2,480 | | | | |
| | vv | | "2.np" (9,4+13,72+8,9-0,8*1-0,7*2-0,6*4)*0,1 | 2,742 | | | | |
| | vv | | "3.np" (9,4+13,72+8,9-0,8-0,7*2-0,6*4)*0,1 | 2,742 | | | | |
| 31 | K | 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m. | t | 0,194 | 858,50 | 166,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | PSC | | <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 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | | |
| 32 | K | 998711181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,194 | 408,80 | 79,32 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| | PSC | | <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 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | | |
| D | 725 | | Zdravotnická - zařizovací předměty | | | | | 16 269,23 |
| 33 | K | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | soubor | 10,000 | 395,60 | 3 956,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | "1.np" 2 | 2,000 | | | | |
| | vv | | "2.np" 4 | 4,000 | | | | |
| | vv | | "3.np" 4 | 4,000 | | | | |
| 34 | K | 725291511R1 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové WC šetky vč. držáků | soubor | 6,000 | 284,05 | 1 704,30 | |
| | vv | | "1.np" 2 | 2,000 | | | | |
| | vv | | "2.np" 2 | 2,000 | | | | |
| | vv | | "3.np" 2 | 2,000 | | | | |
| 35 | K | 725291511R2 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové odpadkové koše do 20 l | soubor | 10,000 | 234,60 | 2 346,00 | |
| | vv | | "1.np" 2 | 2,000 | | | | |
| | vv | | "2.np" 4 | 4,000 | | | | |
| | vv | | "3.np" 4 | 4,000 | | | | |
| 36 | K | 725291521 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů | soubor | 6,000 | 479,86 | 2 879,16 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | "1.np" 2 | 2,000 | | | | |
| | vv | | "2.np" 2 | 2,000 | | | | |

Ju

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem |
|----|------|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------|
| 37 | K | 725291531 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků | soubor | 2,000 | | |
| | VV | | "3.np" 2 | | | | |
| | VV | | "1.np" 2 | | 10,000 | 536,28 | |
| | VV | | "2.np" 4 | | 2,000 | | |
| | VV | | "3.np" 4 | | 4,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--|
| 38 | K | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | t | 0,022 | 577,15 | |
| PP | | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | |

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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|-------------|
| 39 | K | 998725181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,022 | 375,70 | 8,27 CS ÚRS |
| PP | | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |

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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

| D | K | Kód | Ústřední vytápění - otopná tělesa | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem |
|----|----|-----------|---|----|----------|--------|-----------------------|
| 40 | K | 735121810 | Demontáž otopného tělesa ocelového článkového | m2 | 7,650 | 27,20 | 452,51 |
| | VV | | "1 radiátor - 10 článků 500/160" | | | | |
| | VV | | "1.np" 10*0,255 | | | | 208,08 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "2.np" 10*0,255 | | 2,550 | | |
| | VV | | "3.np" 10*0,255 | | 2,550 | | |

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|----------------------------|-----|-------|-------|----------------------|
| 41 | K | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 3,000 | 20,57 | 61,71 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.np" 1 | | | | |
| | VV | | "2.np" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "3.np" 1 | | 1,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|-----------------------|
| 42 | K | 735191910 | Napuštění vody do otopných těles | m2 | 7,650 | 10,29 | 78,68 CS ÚRS 2016 01 |
| 43 | K | 735192912 | Zpětná montáž otopných těles článkových ocelových | m2 | 7,650 | 13,60 | 104,04 CS ÚRS 2016 01 |
| 44 | K | 998735102 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m | t | 0,000 | 918,00 | 0,00 CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | |

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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|---------------------|
| 45 | K | 998735181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,000 | 418,20 | 0,00 CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |

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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

| D | K | Kód | Vzduchotechnika | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem |
|----|---|------------|--|-----|----------|----------|-----------------------|
| 46 | K | 751398012 | Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm | kus | 3,000 | 254,15 | 1 555,95 |
| PP | | | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm | | | | 762,45 CS ÚRS 2016 01 |
| 47 | M | 562456400R | mřížka větrací plast VM 200 B bílá se síťovinou | kus | 3,000 | 264,50 | 793,50 |
| PP | | | stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] kruhové VM 160 B bílá se síťovinou | | | | |
| 48 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,000 | 3 034,50 | 0,00 CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | | | | |

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 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.

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|---------------------|
| 49 | K | 998751181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,000 | 453,90 | 0,00 CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|---------------------|

Cenová soustava 2016 01

| PC | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Přesun hmot pro vřzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| PSC | | | 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 přesunovaného materiálu, 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. | | | | | |
| D | | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 13 222,91 | |
| 50 | K | 763111811 | Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché | m2 | 9,690 | 59,59 | 577,38 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých opláštění jednoduché | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky. | | | | | |
| VV | | | "mezistěny WC kabin" | | | | | |
| VV | | | "2.np" (1,39+0,89+0,1+0,84)*2,25-0,6*2,0*2 | | | 4,845 | | |
| VV | | | "3.np" (1,39+0,89+0,1+0,84)*2,25-0,6*2,0*2 | | | 4,845 | | |
| 51 | K | 763121811 | Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché | m2 | 7,168 | 48,11 | 344,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž předsazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. | | | | | |
| VV | | | "zakrytí instalací" | | | | | |
| VV | | | "1.np" 0,25*2*3,05 | | | 1,525 | | |
| VV | | | "2.np" (0,23+0,15+0,25+0,3)*3,05 | | | 2,837 | | |
| VV | | | "3.np" (0,23+0,15+0,24+0,3)*3,05 | | | 2,806 | | |
| 52 | K | 763111712 | SDK příčka kluzné napojení ke stropu | m | 6,420 | 285,60 | 1 833,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vřztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| VV | | | " instalační 2.np" 1,83 | | | 1,830 | | |
| VV | | | " instalační 3.np" 1,83 | | | 1,830 | | |
| VV | | | " předsazených stěn zakrytí instalací" | | | | | |
| VV | | | "1.np" (0,23+0,15+0,24+0,3) | | | 0,920 | | |
| VV | | | "2.np" (0,23+0,15+0,24+0,3) | | | 0,920 | | |
| VV | | | "3.np" (0,23+0,15+0,24+0,3) | | | 0,920 | | |
| 53 | K | 763121451R | SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm | m2 | 8,418 | 490,00 | 4 124,82 | |
| PP | | | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, stěna tl. 75 mm, profil 50 | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vřztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočádky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: - včetně tizerverz a nosičů pro upevnění zařizovacích předmětů, revizních dvířek, atd. | | | | | |
| VV | | | " zakrytí instalací" | | | | | |
| VV | | | "1.np" (0,23+0,15+0,24+0,3)*3,05 | | | 2,806 | | |
| VV | | | "2.np" (0,23+0,15+0,24+0,3)*3,05 | | | 2,806 | | |
| VV | | | "3.np" (0,23+0,15+0,24+0,3)*3,05 | | | 2,806 | | |
| 54 | K | 763122521R | SDK stěna šachtová tl 75 mm profil UW+2xCW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm 45 kg/m3 | m2 | 11,164 | 490,00 | 5 470,36 | |
| PP | | | Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW 50 TI tl. 50 mm obj. hmotnosti 45 kg/m3 dvojitě opláštěná deskami voděodolných H2 tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 75 mm, | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vřztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny -2611 a -2612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy šachtové stěny. 4. V cenách -2611 a -2612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2611, b) 3,8 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2612. 5. V cenách -2621 až -2624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u šachtových stěn se oceňují cenami 763 12-17 pro předsazené stěny ze sádrokartonových desek nebo 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: - včetně tizerverz a nosičů pro upevnění zařizovacích předmětů, revizních dvířek, atd. | | | | | |

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celke |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|------------|
| | VV | | "2.np" 1,83*3,05 | | 5,582 | | |
| | VV | | "3.np" 1,83*3,05 | | 5,582 | | |
| 55 | K | 998763101 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m | t | 0,553 | 1 105,00 | |
| | PP | | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p> | | | | |
| 56 | K | 998763181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace | t | 0,553 | 471,75 | 260,88 |
| | PP | | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p> | | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 93 888,40 |
| 57 | K | 76660001 | Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 12,000 | 558,45 | 6 701,40 |
| | VV | | "1.np" 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | "2.np" 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | "3.np" 4 | | 4,000 | | |
| 58 | M | 611629320R | dveře vnitřní hladké HPL laminované světlý dub plně 1křídle 70x197 cm | kus | 2,000 | 6 083,50 | 12 167,00 |
| | PP | | dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované HPL (vysokotlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 70 x 197 cm | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>- HPL laminát s velkou odolností proti poškrábání a mechanickému poškození</p> <p>- kování - štitové, klika/klika, do chodby zámek vložkový v systému centrálního klíče, povrch eloxovaný</p> <p>- ve spodní větrací mřížka 500x60mm</p> | | | | |
| | VV | | "2.np" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "3.np" 1 | | 1,000 | | |
| 59 | M | 611629330R | dveře vnitřní hladké HPL laminované světlý dub plně 1křídle 60x197 cm | kus | 6,000 | 5 508,50 | 33 051,00 |
| | PP | | dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované HPL (vysokotlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 60 x 197 cm | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>- HPL laminát s velkou odolností proti poškrábání a mechanickému poškození</p> <p>- kování - štitové, klika/klika, do chodby zámek vložkový v systému centrálního klíče, povrch eloxovaný</p> | | | | |
| | VV | | "1.np" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "2.np" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "3.np" 2 | | 2,000 | | |
| 60 | M | 611629340R | dveře vnitřní hladké HPL laminované světlý dub plně 1křídle 80x197 cm | kus | 4,000 | 6 083,50 | 24 334,00 |
| | PP | | dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované HPL (vysokotlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 80 x 197 cm | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>- HPL laminát s velkou odolností proti poškrábání a mechanickému poškození</p> <p>- kování - štitové, klika/klika, do chodby zámek vložkový v systému centrálního klíče, povrch eloxovaný</p> <p>- ve spodní větrací mřížka 500x60mm</p> | | | | |
| | VV | | "1.np" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "2.np" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "3.np" 1 | | 1,000 | | |
| 61 | K | 76660722 | Montáž dveřního kování - zámků | kus | 12,000 | 112,00 | 1 344,00 |
| 62 | M | 549146200R1 | klika včetně rozet a montážního materiálu nerez klika/klika, WC zámek | kus | 6,000 | 1 127,00 | 6 762,00 |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>- cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.</p> | | | | |
| 63 | M | 549146200R2 | klika včetně rozet a montážního materiálu nerez klika/klika, vložkový zámek | kus | 6,000 | 1 506,50 | 9 039,00 |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>- cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.</p> | | | | |
| 64 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 | kus | 10,000 | 21,51 | 215,05 |
| | VV | | "1.np do stávající zárubně" 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | "2.np do stávající zárubně" 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | "3.np do stávající zárubně" 3 | | 3,000 | | |
| 65 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | t | 0,211 | 867,00 | 182,94 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | |

| PČ | TY | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| 66 | K | 998766181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,211 | 436,05 | 92,01 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| | | | <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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 102 421,87 | |
| 67 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 47,543 | 110,50 | 5 253,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "keram. dlažba | | | | | |
| | VV | | "1.np" 5,0+7,03+2,27 | | 14,300 | | | |
| | VV | | "2.np" 4,906+7,03+4,657 | | 16,593 | | | |
| | VV | | "3.np" 5,23+6,77+4,65 | | 16,650 | | | |
| 68 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 47,379 | 27,00 | 1 279,23 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.np" 4,998+7,03+2,271 | | 14,299 | | | |
| | VV | | "2.np" 4,906+9,336+2,298 | | 16,540 | | | |
| | VV | | "3.np" 4,906+9,336+2,298 | | 16,540 | | | |
| 69 | K | 771990112 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa | m2 | 47,379 | 275,00 | 13 029,23 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky. | | | | | |
| | VV | | "1.np" 4,998+7,03+2,271 | | 14,299 | | | |
| | VV | | "2.np" 4,906+9,336+2,298 | | 16,540 | | | |
| | VV | | "3.np" 4,906+9,336+2,298 | | 16,540 | | | |
| 70 | K | 771474142 | Montáž soklíků z dlaždic keramických s pozábkem flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 79,640 | 79,00 | 6 291,56 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "sokly uvnitř soc.zařízení" | | | | | |
| | VV | | "1.np" 9,5+11,2+8,9-0,8*3-0,6*4 | | 24,800 | | | |
| | VV | | "2.np" 9,4+13,72+8,9-0,8*1-0,7*2-0,6*4 | | 27,420 | | | |
| | VV | | "3.np" 9,4+13,72+8,9-0,8-0,7*2-0,6*4 | | 27,420 | | | |
| 71 | M | 597614170R | dlaždice keramické - sokl s pozábkem do v. 100 mm - dle výběru investora | m | 87,604 | 298,54 | 26 153,30 | |
| | VV | | 79,64*1,1 Přečtené koeficientem množství | | 87,604 | | | |
| 72 | K | 771574131 | Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 47,379 | 470,00 | 22 268,13 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - součinitel sykového tření min. 0,5 - dilatace podél stěn, v ploše 3 x 3 m | | | | | |
| | VV | | "keram. dlažba " | | | | | |
| | VV | | "1.np" 4,998+7,03+2,271 | | 14,299 | | | |
| | VV | | "2.np" 4,906+9,336+2,298 | | 16,540 | | | |
| | VV | | "3.np" 4,906+9,336+2,298 | | 16,540 | | | |
| 73 | M | 597611350R | dlaždice keramické protiskluzné, otěruvzdorné, matné - dle výběru investora | m2 | 52,117 | 350,00 | 18 240,95 | |
| | VV | | "keram. dlažba | | | | | |
| | VV | | "1.np" 4,998+7,03+2,271 | | 14,299 | | | |
| | VV | | "2.np" 4,906+9,336+2,298 | | 16,540 | | | |
| | VV | | "3.np" 4,906+9,336+2,298 | | 16,540 | | | |
| | VV | | 47,379*1,1 Přečtené koeficientem množství | | 52,117 | | | |
| 74 | K | 771591161 | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby | m | 8,200 | 20,83 | 170,77 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby bez izolace | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. | | | | | |
| | VV | | "ve dvojném otvoru" | | | | | |
| | VV | | "1.np" 0,8*2+0,6*2 | | 2,800 | | | |
| | VV | | "2.np" 0,8+0,7+0,6*2 | | 2,700 | | | |
| | VV | | "3.np" 0,8+0,7+0,6*2 | | 2,700 | | | |
| 75 | M | 553431140 | hliníkový přechodový profil 30 bronz | m | 9,020 | 215,00 | 1 939,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - délka 2,7 m 30 mm dekor bronz | | | | | |
| | VV | | 8,2*1,1 Přečtené koeficientem množství | | 9,020 | | | |
| 76 | K | 771591162 | Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb | m | 79,640 | 23,21 | 1 848,05 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou) bez izolace | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. | | | | | |
| | VV | | "sokly uvnitř soc.zařízení" | | | | | |
| | VV | | "1.np" 9,5+11,2+8,9-0,8*3-0,6*4 | | 24,800 | | | |
| | VV | | "2.np" 9,4+13,72+8,9-0,8*1-0,7*2-0,6*4 | | 27,420 | | | |
| | VV | | "3.np" 9,4+13,72+8,9-0,8-0,7*2-0,6*4 | | 27,420 | | | |
| 77 | M | 283552000 | páska těsnící - ASO- 2000D 120 mm x 10 m | m | 87,604 | 52,87 | 4 631,62 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | pásky a pásy z plastů pásy těsnící těsnící páska ASO- 2000D 120 mm x 10 m | | | | | |
| | VV | | 79,64*1,1 Přečtené koeficientem množství | | 87,604 | | | |

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena | Cena celk. |
|----|----|-----------|---|----|----------|--------|------------|
| 78 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | t | 1,603 | 478,55 | |

PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

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.

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|
| 79 | K | 998771181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace | t | 1,603 | 342,55 | 549,11 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|

PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

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.

| D 781 | | Dokončovací práce - obklady keramické | | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|----|---------|-------|------------|
| 80 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 160,630 | 27,00 | 131 603,11 |

PP Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu

Poznámka k souboru cen:
 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusy obkladu

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 81 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 160,630 | 422,45 | 67 858,14 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

PSC "uvnitř soc.zařízení"
 "1.np" (9,5+11,2+8,9-0,8*3-0,6*4)*2,0-1,1*0,36*3+(1,1+2*0,36)*0,3*3
 "2.np" (9,4+13,72+8,9-0,8*1-0,7*2-0,6*4)*2,0-1,1*0,36*3+(1,1+2*0,36)*0,3*3
 "3.np" (9,4+13,72+8,9-0,8*1-0,7*2-0,6*4)*2,0-1,1*0,36*3+(1,1+2*0,36)*0,3*3

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|--|--|--------|--|
| 82 | M | 597610450R | obkladačky keramické pro koupelny - dle výběru investora | | | | |
| | | | | | | 50,050 | |
| | | | | | | 55,290 | |
| | | | | | | 55,290 | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 83 | K | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m2 | 173,480 | 300,00 | 52 044,00 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

PP "1.np" 1,1*3+0,36*6+2,0*3
 "2.np" 1,1*3+0,36*6+2,0*4
 "2.np" 1,1*3+0,36*6+2,0*4

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|
| 84 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 75,140 | 45,00 | 3 381,30 |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|

PSC "nad obkladem uvnitř soc.zařízení"
 "1.np" (9,5+11,2+8,9-0,8*3-0,6*4)-1,1*3+2*0,3*3
 "2.np" (9,4+13,72+8,9-0,8*1-0,7*2-0,6*4)-1,1*3+2*0,3*3
 "3.np" (9,4+13,72+8,9-0,8*1-0,7*2-0,6*4)-1,1*3+2*0,3*3

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| 85 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | t | 2,747 | 478,55 | 1 314,58 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|

PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

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.

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|
| 86 | K | 998781181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace | t | 2,747 | 342,55 | 940,98 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|

PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

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.

| D 783 | | Dokončovací práce | | | | | |
|-------|---|-------------------|--|----|-------|--------|-----------|
| 87 | K | 783325141 | Nátěry syntetické článkových radiátorů barva dražší matný povrch 1x antikorozní a 1x email | m2 | 7,650 | 340,00 | 14 181,36 |

PP Nátěry otopných těles syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa,) ocelových radiátorů článkových matný povrch jedonosobně antikorozní a 1x email

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 88 | K | 783902811 | Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím stávající zárubně | m2 | 9,640 | 103,00 | 992,92 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|

Handwritten signature or initials.

Cenová soustava 15.2016.01

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | "1.np" (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,9)*2+(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,7)*2 | | | 3,872 | | |
| | vv | | "2.np" (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,9)*1+(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,7)*2 | | | 2,884 | | |
| | vv | | "3.np" (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,9)*1+(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,7)*2 | | | 2,884 | | |
| 89 | K | 783225400 | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email a tmelení | m2 | 9,640 | 778,00 | 7 499,92 | CS ÚRS 2015 02 |
| | vv | | "stávající zárubně" | | | | | |
| | vv | | "1.np" (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,9)*2+(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,7)*2 | | | 3,872 | | |
| | vv | | "2.np" (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,9)*1+(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,7)*2 | | | 2,884 | | |
| | vv | | "3.np" (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,9)*1+(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,7)*2 | | | 2,884 | | |
| 90 | K | 783225600 | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email | m2 | 1,936 | 820,00 | 1 587,52 | CS ÚRS 2015 02 |
| | vv | | "nová zárubně" | | | | | |
| | vv | | "70/197" (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,8)*2 | | | 1,936 | | |
| 91 | K | 783960001R | Oprava syntetického nátěru potrubí TZB | soubor | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Očištění a oprava syntetických nátěrů 2 x email | | | | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce | | | | 26 191,85 | |
| 92 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 144,980 | 24,65 | 3 573,76 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | "1.np" 4,998+7,03+2,271 | | | 14,299 | | |
| | vv | | "2.np" 4,906+9,336+2,298 | | | 16,540 | | |
| | vv | | "3.np" 4,906+9,336+2,298 | | | 16,540 | | |
| | vv | | "nad otlučením keram. obkladu" | | | | | |
| | vv | | "1.np" ((0,87+0,8+2*1,39+1,9+3,7)*2+0,35+2,9+0,8)*(3,05-1,8) | | | 30,188 | | |
| | vv | | "2.np" ((0,87+0,8+3*1,39+1,9+3,7)*2+0,3+2,9+0,8)*(3,05-1,8) | | | 33,600 | | |
| | vv | | "3.np" ((0,89+0,84+3*1,4+1,83+3,7)*2+0,43+2,9+0,8)*(3,05-1,8) | | | 33,813 | | |
| 93 | K | 784161511 | Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 144,980 | 97,75 | 14 171,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| 94 | K | 784181121 | Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 145,701 | 18,70 | 2 724,61 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | "stropy" | | | | | |
| | vv | | "1.np" 4,998+7,03+2,271 | | | 14,299 | | |
| | vv | | "2.np" 4,906+9,336+2,298 | | | 16,540 | | |
| | vv | | "3.np" 4,906+9,336+2,298 | | | 16,540 | | |
| | vv | | "stěny uvnitř soc.zařízení nad obkladem" | | | | | |
| | vv | | "1.np" (9,5+11,2+8,9)*(3,05-2,0) | | | 31,080 | | |
| | vv | | "2.np" (9,4+13,72+8,9)*(3,05-2,0) | | | 33,621 | | |
| | vv | | "3.np" (9,4+13,72+8,9)*(3,05-2,0) | | | 33,621 | | |
| 95 | K | 784221101 | Dvojnásobně bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 145,701 | 31,45 | 4 582,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| 96 | K | 784221153 | Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém | m2 | 145,701 | 7,82 | 1 139,38 | CS ÚRS 2016 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92650b - 1.pavilon - Modrá budova WC dívky

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

CC-CZ:

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ: 27328121

DIČ: CZ27328121

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH**751 466,83**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 751 466,83 | 21,00% | 157 808,03 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****909 274,86**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92650b - 1.pavilon - Modrá budova WC dívky

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Datum: 27.03.2019

Projektant: BPO spol. s r.o., Litvínov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 751 466,83 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 129 402,05 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 32 907,98 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřní | 18 738,61 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 3 984,75 |
| 64 - Osazování výplní otvorů | 7 136,16 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 7 617,70 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 34 164,65 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 1 904,84 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 4 080,30 |
| 997 - Přesun sutě | 28 179,51 |
| 998 - Přesun hmot | 35 926,25 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 7 664,56 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 622 064,78 |
| 725 - Zdravotechnika - zařízení a předměty | 18 663,79 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 27 059,77 |
| 751 - Vzduchotechnika | 1 748,33 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 1 555,95 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 36 705,66 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 162 054,81 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 17 172,40 |
| 776 - Podlahy povlakové | 117 760,58 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady keramické | 622,89 |
| 783 - Dokončovací práce | 168 650,59 |
| 784 - Dokončovací práce | 24 503,86 |
| | 45 566,15 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92650b - 1.pavilon - Modrá budova WC dívky

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 C

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|---------|-----------|---|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 751 466,83 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 129 402,05 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 32 907,98 | |
| 1 | K | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC | m3 | 0,030 | 4 649,50 | 139,49 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a halý-zděné a monolitické.</i> | | | | | |
| | VV | | "překlady nad novými dveřními otvory ve zděných příčkách 2x L50/5 " | | | | | |
| | VV | | "1.np" 1,1*0,15*0,05+1,1*0,1*0,05 | | 0,014 | | | |
| | VV | | "2.np" 1,1*0,15*0,05 | | 0,008 | | | |
| | VV | | "3.np" 1,1*0,15*0,05 | | 0,008 | | | |
| 2 | K | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,033 | 35 870,00 | 1 183,71 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zasedení hlav do č. 12 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</i> | | | | | |
| | VV | | "překlady nad novými dveřními otvory ve zděných příčkách 2x L50/5 " | | | | | |
| | VV | | "1.np" 1,1*2*3,77*0,001*2 | | 0,017 | | | |
| | VV | | "2.np" 1,1*2*3,77*0,001 | | 0,008 | | | |
| | VV | | "3.np" 1,1*2*3,77*0,001 | | 0,008 | | | |
| 3 | K | 346481111 | Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem | m2 | 1,129 | 281,35 | 317,64 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdivo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.</i> | | | | | |
| | VV | | "překlady nad novými dveřními otvory ve zděných příčkách 2x L50/5 " | | | | | |
| | VV | | "1.np" 1,1*(0,175+2*0,05)+1,1*(0,10+2*0,05) | | 0,523 | | | |
| | VV | | "2.np" 1,1*(0,175+2*0,05) | | 0,303 | | | |
| | VV | | "3.np" 1,1*(0,175+2*0,05) | | 0,303 | | | |
| 4 | K | 319201321 | Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou | m2 | 111,201 | 226,95 | 25 237,07 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "po otlučení keram. obkladu" | | | | | |
| | VV | | "1.np" (1,23+1,4+1,0*2+1,83+1,46+0,86+0,87+1,47*2)*2*1,8-0,8*1,8-0,6*1,8*7-1,1*0,15*3+(1,1+2*0,15)*0,3*3 | | 37,089 | | | |
| | VV | | "2.np" (0,98*2+1,1+1,6+3,72+1,56+1,37)*2*1,8-0,8*1,8*1-0,6*1,8*3-1,1*0,15*4+(1,1+2*0,15)*0,3*4 | | 37,056 | | | |
| | VV | | "3.np" (0,98*2+1,1+1,6+3,72+1,56+1,37)*2*1,8-0,8*1,8*1-0,6*1,8*3-1,1*0,15*4+(1,1+2*0,15)*0,3*4 | | 37,056 | | | |
| 5 | K | 340238233 | Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek tl 100 mm | m2 | 0,808 | 300,00 | 242,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými objemově hmotností 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm | | | | | |
| | VV | | "posunutí dveří v přičce " | | | | | |
| | VV | | "2.np a 3.np" 0,2*2,02*2 | | 0,808 | | | |
| 6 | K | 310279842 | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovem z nepálených tvárníc tl do 300 mm | m3 | 1,229 | 4 326,50 | 5 317,27 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovem nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm | | | | | |
| | VV | | "1.np - stávajících dveří do kabinetu ve zdivu" 0,9*2,1*0,3 | | 0,567 | | | |
| | VV | | "2.np - stávajících dveří do chodby dívky ve zdivu" 0,9*2,1*0,175 | | 0,331 | | | |
| | VV | | "3.np - stávajících dveří do chodby dívky ve zdivu" 0,9*2,1*0,175 | | 0,331 | | | |
| 7 | K | 340239233 | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek tl 100 mm | m2 | 1,680 | 280,00 | 470,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými objemově hmotností 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm | | | | | |
| | VV | | "1.np - stávajících dveří do kabinetu v přičce" 0,8*2,1 | | 1,680 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 18 738,61 | |
| D | 61 | | Úprava povrchů vnitřní | | | | 3 984,75 | |
| 8 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 12,249 | 191,00 | 2 339,56 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "překlady nad novými dveřními otvory ve zděných příčkách 2x L50/5 " | | | | | |
| | VV | | "1.np" 1,1*(0,175+2*0,05) | | 0,303 | | | |
| | VV | | "2.np" 1,1*(0,175+2*0,05) | | 0,303 | | | |
| | VV | | "3.np" 1,1*(0,175+2*0,05) | | 0,303 | | | |
| | VV | | "na zazdívky" | | | | | |
| | VV | | "1.np - stávajících dveří do kabinetu ve zdivu" 0,9*2,1*2 | | 3,780 | | | |
| | VV | | "2.np - stávajících dveří do chodby dívky ve zdivu" 0,9*2,1*2 | | 3,780 | | | |
| | VV | | "3.np - stávajících dveří do chodby dívky ve zdivu" 0,9*2,1*2 | | 3,780 | | | |
| 9 | K | 612321141 | Vápenocementová omítková štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 6,579 | 214,02 | 1 408,04 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena cel. |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------------|
| PP | | | Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm šluková svislých konstrukcí stěn | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | |
| | | | 1. V případě dvou a vícevrstevních omítek se spodní jádrová omitka oceňuje cenou pro hrubou zatřenou omitku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omitky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu. | | | | |
| PSC | | | "překlady nad novými dveřními otvory ve zděných příčkách 2x L50/5 " | | | | |
| | VV | | "1.np" 1,1*(0,175+2*0,05) | | | | |
| | VV | | "2.np" 1,1*(0,175+2*0,05) | | | 0,303 | |
| | VV | | "3.np" 1,1*(0,175+2*0,05) | | | 0,303 | |
| | VV | | "na zazdívký" | | | 0,303 | |
| | VV | | "1.np - stávajících dveří do kabinetu ve zdivu" 0,9*2,1 | | | | |
| | VV | | "2.np - stávajících dveří do chodby dívky ve zdivu" 0,9*2,1 | | | 1,890 | |
| | VV | | "3.np - stávajících dveří do chodby dívky ve zdivu" 0,9*2,1 | | | 1,890 | |
| | VV | | | | | 1,890 | |
| 10 | K | 619991011 | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou | | | | |
| | VV | | "1.np" 1,1*1,36*5 | m2 | 7,480 | 31,71 | 237,15 |
| | VV | | "2.np" 1,1*1,36*5 | | 7,480 | | |
| | VV | | "3.np" 1,1*1,36*5 | | 7,480 | | |
| | VV | | | | 7,480 | | |
| D | 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| 11 | K | 632451031 | Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše | | | | 7 136,16 |
| | VV | | "1.np" 3,64+2,67+2,42+1,23 | m2 | 43,650 | 110,50 | 4 823,33 CS ÚRS |
| | VV | | "2.np" 3,64+5,8+4,53+2,64 | | 9,960 | | |
| | VV | | "3.np" 3,78+5,88+4,61+2,81 | | 16,610 | | |
| | VV | | | | 17,080 | | |
| 12 | K | 634661111 | Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem | | | | |
| | VV | | "1.np" 15,04+9,164+9,11+9,26-0,8*3-0,7*2-0,6*7 | m | 34,574 | 66,90 | 2 312,83 CS ÚRS |
| | VV | | "2.np" 13,5+12,9+8,46+9,31-0,6*3-0,7*9-1,3*2 | | 34,574 | | |
| | VV | | "3.np" 13,5+12,9+8,46+9,31-0,6*3-0,7*9-1,3*2 | | 33,470 | | |
| | VV | | | | 33,470 | | |
| D | 64 | | Osazování výplní otvorů | | | | |
| 13 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | | | | 7 617,70 |
| | VV | | "do zdiva" | kus | 6,000 | 225,25 | 1 351,50 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.np" 2 | | | | |
| | VV | | "2.np" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "3.np" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | | | 2,000 | | |
| 14 | M | 553311150 | zárubeň ocelová pro běžné zděni H 110 700 L/P | | | | |
| | PP | | zárubeň kovové zárubeň ocelové pro zděni H 110 700 L/P | kus | 2,000 | 765,85 | 1 531,70 CS ÚRS 2016 01 |
| 15 | M | 553311170 | zárubeň ocelová pro běžné zděni H 110 800 L/P | | | | |
| | PP | | zárubeň kovové zárubeň ocelové pro zděni H 110 800 L/P | kus | 1,000 | 782,00 | 782,00 CS ÚRS 2016 01 |
| 16 | M | 553311750 | zárubeň ocelová pro běžné zděni H 190 700 L/P | | | | |
| | PP | | zárubeň kovové zárubeň ocelové pro zděni H 190 700 L/P | kus | 3,000 | 1 317,50 | 3 952,50 CS ÚRS 2016 01 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | |
| 17 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | | | | 34 164,65 |
| | VV | | "1.np" 3,64+2,67+2,42+1,23+5,28 | m2 | 48,930 | 38,93 | 1 904,84 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "2.np" 3,64+5,8+4,53+2,64 | | 15,240 | | |
| | VV | | "3.np" 3,78+5,88+4,61+2,81 | | 16,610 | | |
| | VV | | | | 17,080 | | |
| D | 95 | | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | |
| 18 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | | | | 4 080,30 |
| | VV | | "1.np" 6,308+2,474+4,854+2,63 | m2 | 50,014 | 79,05 | 3 953,61 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "2.np" 7,335+3,262+3,636+2,641 | | 16,266 | | |
| | VV | | "3.np" 7,335+3,262+3,636+2,641 | | 16,874 | | |
| | VV | | | | 16,874 | | |
| 19 | K | 952902121 | Čištění budov zametení drsných podlah | | | | |
| | VV | | | m2 | 50,014 | 2,53 | 126,69 CS ÚRS 2016 01 |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | |
| 20 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | | | | 28 179,51 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 22,800 | 238,00 | 5 426,40 CS ÚRS 2016 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | |
| | | | 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvřešení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. | | | | |
| | VV | | "1.np" 0,8*2,0*2+0,6*2,0*3 | | | 6,800 | |
| | VV | | "2.np" 0,8*2,0*2+0,6*2,0*4 | | | 8,000 | |
| | VV | | "3.np" 0,8*2,0*2+0,6*2,0*4 | | | 8,000 | |
| 21 | K | 971033521 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm | | | | |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm | m2 | 0,808 | 149,60 | 120,88 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "posunutí dveří v příčce " | | | | |
| | VV | | "2.np a 3.np" 0,2*2,02*2 | | | | |
| 22 | K | 971033621 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm | | | | |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm | m2 | 1,818 | 83,56 | 151,90 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "změna dveří" | | | | |
| | VV | | "1.np" 0,9*2,02 | | | 1,818 | |
| 23 | K | 971033641 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | | | | |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm | m3 | 0,849 | 809,20 | 687,01 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "změna dveřních otvorů" | | | | |
| | VV | | "1.np" 0,8*2,02*0,175 | | | 0,283 | |
| | VV | | "2.np" 0,8*2,02*0,175 | | | 0,283 | |
| | VV | | "3.np" 0,8*2,02*0,175 | | | 0,283 | |
| 24 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | | | | |
| | VV | | otlučení keram. obkladu" | m2 | 111,201 | 75,99 | 8 450,16 CS ÚRS 2016 01 |

Cenová
soustava

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----------|---|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | VV | | "1.np" (1,23+1,4+1,0*2+1,83+1,46+0,86+0,87+1,47*2)*2*1,8-0,8*1,8-0,6*1,8*7-1,1*0,15*3+(1,1+2*0,15)*0,3*3 | | 37,089 | | | |
| | VV | | "2.np" (0,98*2+1,1+1,6+3,72+1,56+1,37)*2*1,8-0,8*1,8*1-0,6*1,8*3-1,1*0,15*4+(1,1+2*0,15)*0,3*4 | | 37,056 | | | |
| | VV | | "3.np" (0,98*2+1,1+1,6+3,72+1,56+1,37)*2*1,8-0,8*1,8*1-0,6*1,8*3-1,1*0,15*4+(1,1+2*0,15)*0,3*4 | | 37,056 | | | |
| 25 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 48,930 | 128,35 | 6 280,17 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "po vybourání keram. dlažby" | | 15,240 | | | |
| | VV | | "1.np" 3,64+2,67+2,42+1,23+5,28 | | 16,610 | | | |
| | VV | | "2.np" 3,64+5,8+4,53+2,64 | | 17,080 | | | |
| | VV | | "3.np" 3,78+5,88+4,61+2,81 | | | | | |
| 26 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm | m | 8,800 | 181,05 | 1 593,24 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | | | | | |
| | VV | | "pro překlady nad novými dveřními otvory ve vstupní přičce" | | 4,400 | | | |
| | VV | | "1.np" 1,1*2*2 | | 2,200 | | | |
| | VV | | "2.np" 1,1*2 | | 2,200 | | | |
| | VV | | "3.np" 1,1*2 | | | | | |
| 27 | K | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů | m | 1,500 | 3 646,50 | 5 469,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. | | 1,500 | | | |
| | VV | | "pro vyústění VZT do fasády" 3*0,5 | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 35 926,25 | |
| 28 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace | t | 19,527 | 538,05 | 10 506,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 shoz suti. | | | | | |
| 29 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 19,527 | 201,45 | 3 933,71 | CS ÚRS 2016 01 |
| 30 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 292,905 | 8,76 | 2 564,38 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 19,527*15 Přepočtené koeficientem množství | | 292,905 | | | |
| 31 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 19,527 | 969,00 | 18 921,66 | CS ÚRS 2016 01 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 7 664,56 | |
| 32 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m | t | 7,331 | 1 045,50 | 7 664,56 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení 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 | | | | 622 064,78 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 18 663,79 | |
| 33 | K | 711193121 | Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší 2K | m2 | 50,014 | 301,75 | 15 091,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší 2K na ploše vodorovné V | | 16,266 | | | |
| | VV | | "1.np" 6,308+2,474+4,854+2,63 | | 16,874 | | | |
| | VV | | "2.np" 7,335+3,262+3,636+2,641 | | 16,874 | | | |
| | VV | | "3.np" 7,335+3,262+3,636+2,641 | | | | | |
| 34 | K | 711193131 | Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší 2K | m2 | 10,151 | 325,55 | 3 304,66 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší 2K na ploše svislé S | | | | | |
| | VV | | "sokly uvnitř soc.zařízení" | | 3,457 | | | |
| | VV | | "1.np" (15,04+9,164+9,11+9,26-0,8*3-0,7*2-0,6*7)*0,1 | | 3,347 | | | |
| | VV | | "2.np" (13,5+12,9+8,46+9,31-0,6*3-0,7*9-1,3*2)*0,1 | | 3,347 | | | |
| | VV | | "3.np" (13,5+12,9+8,46+9,31-0,6*3-0,7*9-1,3*2)*0,1 | | | | | |
| 35 | K | 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m | t | 0,211 | 858,50 | 181,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | PSC | | 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. | | | | | |
| 36 | K | 998711181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,211 | 408,85 | 86,27 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem |
|---|--|-------------|--|-----------|----------|--------------|-------------------------|
| <p><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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | | | |
| D 725 | | | Zdravotnicka - zařizovací předměty | 27 059,71 | | | |
| 37 | K | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | soubor | 14,000 | 395,60 | 5 538,40 |
| | VV | | 1.np* 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | 2.np* 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | 3.np* 5 | | 5,000 | | |
| 38 | K | 725291511R1 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové WC štětky vč. držáků | soubor | 14,000 | 284,05 | 3 976,70 |
| | VV | | 1.np* 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | 2.np* 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | 3.np* 5 | | 5,000 | | |
| 39 | K | 725291511R2 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové odpadkové koše do 20 l | soubor | 14,000 | 234,60 | 3 284,40 |
| | VV | | 1.np* 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | 2.np* 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | 3.np* 5 | | 5,000 | | |
| 40 | K | 725291521 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů | soubor | 14,000 | 479,86 | 6 718,04 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1.np* 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | 2.np* 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | 3.np* 5 | | 5,000 | | |
| 41 | K | 725291531 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků | soubor | 14,000 | 536,28 | 7 507,92 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1.np* 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | 2.np* 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | 3.np* 5 | | 5,000 | | |
| 42 | K | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | t | 0,036 | 577,15 | 20,78 CS ÚRS 2016 01 |
| pp | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | | |
| <p><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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | | | |
| 43 | K | 998725181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,036 | 375,70 | 13,53 CS ÚRS 2016 01 |
| pp | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | | |
| <p><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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | | | |
| D 735 | | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | 1 748,33 | | | |
| 44 | K | 735121810 | Demontáž otopného tělesa ocelového článkového | m2 | 30,600 | 27,20 | 832,32 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1 radiátor - 10 článků 500/160 | | | | |
| | VV | | 1.np " (10+15*2)*0,255 | | 10,200 | | |
| | VV | | 2.np" (15*2+10)*0,255 | | 10,200 | | |
| | VV | | 3.np" (15*2+10)*0,255 | | 10,200 | | |
| 45 | K | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 9,000 | 20,57 | 185,13 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1.np " 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | 2.np" 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | 3.np" 3 | | 3,000 | | |
| 46 | K | 735191910 | Napuštění vody do otopných těles | m2 | 30,600 | 10,29 | 314,72 CS ÚRS 2016 01 |
| 47 | K | 735192912 | Zpětná montáž otopných těles článkových ocelových | m2 | 30,600 | 13,60 | 416,16 CS ÚRS 2016 01 |
| 48 | K | 998735102 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m | t | 0,000 | 918,00 | 0,00 CS ÚRS 2016 01 |
| pp | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | | |
| <p><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 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | | | |
| 49 | K | 998735181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,000 | 418,20 | 0,00 CS ÚRS 2016 01 |
| pp | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | | |

Cenová soustava

| PC | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | | D 751 | Vzduchotechnika | | | | 1 555,95 | |
| | K | 751398012 | Mříž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm | kus | 3,000 | 254,15 | 762,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm | | | | | |
| | M | 562456400R | mřížka větrací plast VM 200 B bílá se síťovinou | kus | 3,000 | 264,50 | 793,50 | |
| | PP | | stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] kruhové VM 160 B bílá se síťovinou | | | | | |
| | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,000 | 3 034,50 | 0,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | K | 998751181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,000 | 453,90 | 0,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| | | | <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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | | D 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 36 705,66 | |
| | K | 763111811 | Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché | m2 | 24,852 | 59,59 | 1 480,81 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých opláštění jednoduché | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky. | | | | | |
| | VV | | "mezistěny WC kabin" | | | | | |
| | VV | | "2.np" (3,72+1,37*3)*2,2-0,6*2,0*4 | | | 12,426 | | |
| | VV | | "2.np" (3,72+1,37*3)*2,2-0,6*2,0*4 | | | 12,426 | | |
| | K | 763121811 | Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché | m2 | 10,877 | 48,11 | 523,29 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž předsazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. | | | | | |
| | VV | | "zakrytí instalací" | | | | | |
| | VV | | "1.np" 0,25*2*3,05 | | | 1,525 | | |
| | VV | | "2.np" (0,2*2+0,3)*3,34*2 | | | 4,676 | | |
| | VV | | "3.np" (0,2*2+0,3)*3,34*2 | | | 4,676 | | |
| | K | 763111411 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB | m2 | 14,170 | 909,50 | 12 887,62 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.np - doplnění stávající příčky ke stropu" 1,83*0,4 | | | 0,732 | | |
| | VV | | "2.np dělicí" (1,3*2+0,95+1,95)*3,34-0,7*2,0*3 | | | 14,170 | | |
| | VV | | "3.np dělicí" (1,3*2+0,95+1,95)*3,34-0,7*2,0*3 | | | 14,170 | | |
| | K | 763121451R | SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm | m2 | 8,016 | 490,00 | 3 927,84 | |
| | PP | | Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, stěna tl. 75 mm, profil 50 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desek. | | | | | |
| | VV | | "zakrytí instalací" | | | | | |
| | VV | | "2.np" 3*0,2*3,34*2 | | | 4,008 | | |
| | VV | | "3.np" 3*0,2*3,34*2 | | | 4,008 | | |
| | K | 763122521R | SDK stěna šachtová tl 75 mm profil UW+2xCW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm 45 kg/m3 | m2 | 5,185 | 490,00 | 2 540,65 | |

| pČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celá |
|----|------|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------------|
| | PP | | Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW 50 Tl tl. 50 mm obj. hmotnosti 45 kg/m ³ dvojitě opláštěná deskami voděodolných H2 tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 75 mm, | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny -2611 a -2612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m ² plochy šachtové stěny. 4. V cenách -2611 a -2612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2611, b) 3,8 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2612. 5. V cenách -2621 až -2624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u šachtových stěn se oceňují cenami 763 12-17 pro předřazené stěny ze sádrokartonových desek nebo 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - včetně traverz a nosičů pro upevnění zařízení předmetů, revizních dvířek, atd. | | | | |
| | VV | | "1.np" 1,7*3,05 | | 5,185 | | |
| 59 | K | 763111712 | SDK příčka kluzné napojení ke stropu | m | 16,930 | 285,60 | 4 835,21 CS ÚRS |
| | PP | | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m ³ . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | |
| | VV | | "1.np šachtová vyztužená předstěna" 1,7 | | 1,700 | | |
| | VV | | "1.np - doplnění stávající příčky ke stropu" 1,83 | | 1,830 | | |
| | VV | | "2.np dělicí" (1,3*2+0,95+1,95) | | 5,500 | | |
| | VV | | "3.np dělicí" (1,3*2+0,95+1,95) | | 5,500 | | |
| | VV | | "zakrytí instalací" | | | | |
| | VV | | "2.np" 3*0,2*2 | | 1,200 | | |
| | VV | | "3.np" 3*0,2*2 | | 1,200 | | |
| 60 | K | 763181311 | Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka | kus | 6,000 | 602,65 | 3 615,90 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské - montáž. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek. | | | | |
| | VV | | "2.np" 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | "3.np" 3 | | 3,000 | | |
| 61 | M | 553315210 | Zárubeň ocelová pro sádrokarton S 100 700 L/P | kus | 6,000 | 850,00 | 5 100,00 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | zárubně kovové ocelové pro sádrokarton S 100 700 L/P | | | | |
| 62 | K | 998763101 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m | t | 1,138 | 1 105,00 | 1 257,49 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. | | | | |
| 63 | K | 998763181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace | t | 1,138 | 471,75 | 536,85 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 162 054,81 |
| 64 | K | 766621011 | Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m ² pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdva | m ² | 0,810 | 493,85 | 400,02 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m ² jednodušších pevných do zdva, výšky do 1,5 m | | | | |

Cenová soustava

| Číslo | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 - . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. 4. Montáže oken do 1 m² se oceňují cenami souboru cen 766 62-16 Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m² tohoto katalogu. 5. Montáž oken jednoduchých otevíracích je možné ocenit položkami - 1201 až -1223 a -1621 až -1623 tohoto souboru cen.</p> | | | | | | | | |
| | VV | | "1.np - prosklení příčky do WC 1800/450mm" 1,8*0,45 | | | 0,810 | | |
| 65 | M | 611400040R | okno plastové pevné zasklení 180 x 45 cm | kus | 1,000 | 3 638,60 | 3 638,60 | |
| | PP | | okna a dveře balkonové z plastů okna plastová pevné zasklení sklo 4-16-4 U=1,1 180 x 45 cm s bezpečnostní neprůhlednou folií P2A | | | | | |
| 66 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 21,000 | 558,45 | 11 727,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.np" 7 | | | 7,000 | | |
| | VV | | "2.np" 7 | | | 7,000 | | |
| | VV | | "3.np" 7 | | | 7,000 | | |
| 67 | M | 611629330R | dveře vnitřní hladké HPL laminované světlý dub plně 1křídle 60x197 cm | kus | 5,000 | 5 508,50 | 27 542,50 | |
| | PP | | dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované HPL (vysokotlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 60 x 197 cm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - HPL laminát s velkou odolností proti poškrábání a mechanickému poškození - kování - štitové, klika/klika, do chodby zámek vložkový v systému centrálního klíče, povrch eloxovaný | | | | | |
| | VV | | "1.np" 3 | | | 3,000 | | |
| | VV | | "2.np" 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | "3.np" 1 | | | 1,000 | | |
| 68 | M | 611629330R.1 | dveře vnitřní hladké HPL laminované světlý dub plně 1křídle 60x197 cm | kus | 3,000 | 6 083,50 | 18 250,50 | |
| | PP | | dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované HPL (vysokotlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 60 x 197 cm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - HPL laminát s velkou odolností proti poškrábání a mechanickému poškození - kování - štitové, klika/klika, do chodby zámek vložkový v systému centrálního klíče, povrch eloxovaný - ve spodní větrací mřížka 500x60mm | | | | | |
| | VV | | "1.np" 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | "2.np" 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | "3.np" 1 | | | 1,000 | | |
| 69 | M | 611629320R | dveře vnitřní hladké HPL laminované světlý dub plně 1křídle 70x197 cm | kus | 6,000 | 5 508,50 | 33 051,00 | |
| | PP | | dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované HPL (vysokotlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 70 x 197 cm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - HPL laminát s velkou odolností proti poškrábání a mechanickému poškození - kování - štitové, klika/klika, do chodby zámek vložkový v systému centrálního klíče, povrch eloxovaný | | | | | |
| | VV | | "2.np" 3 | | | 3,000 | | |
| | VV | | "3.np" 3 | | | 3,000 | | |
| 70 | M | 611629320R.1 | dveře vnitřní hladké HPL laminované světlý dub plně 1křídle 70x197 cm | kus | 5,000 | 6 083,50 | 30 417,50 | |
| | PP | | dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované HPL (vysokotlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 70 x 197 cm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - HPL laminát s velkou odolností proti poškrábání a mechanickému poškození - kování - štitové, klika/klika, do chodby zámek vložkový v systému centrálního klíče, povrch eloxovaný - ve spodní větrací mřížka 500x60mm | | | | | |
| | VV | | "1.np" 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | "2.np" 2 | | | 2,000 | | |
| | VV | | "3.np" 2 | | | 2,000 | | |
| 71 | M | 611629340R | dveře vnitřní hladké HPL laminované světlý dub plně 1křídle 80x197 cm | kus | 1,000 | 6 083,50 | 6 083,50 | |
| | PP | | dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované HPL (vysokotlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 80 x 197 cm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - HPL laminát s velkou odolností proti poškrábání a mechanickému poškození - kování - štitové, klika/klika, do chodby zámek vložkový v systému centrálního klíče, povrch eloxovaný - ve spodní větrací mřížka 500x60mm | | | | | |
| | VV | | "1.np" 1 | | | 1,000 | | |
| 72 | M | 611629340R.1 | dveře vnitřní hladké HPL laminované světlý dub plně 1křídle 80x197 cm | kus | 1,000 | 5 508,50 | 5 508,50 | |
| | PP | | dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované HPL (vysokotlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 80 x 197 cm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - HPL laminát s velkou odolností proti poškrábání a mechanickému poškození - kování - štitové, klika/klika, do chodby zámek vložkový v systému centrálního klíče, povrch eloxovaný | | | | | |
| | VV | | "1.np" 1 | | | 1,000 | | |
| 73 | K | 766660722 | Montáž dveřního kování - zámků | kus | 21,000 | 112,00 | 2 352,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 74 | M | 549146200R1 | klika včetně rozet a montážního materiálu nerez klika/klika, WC zámek | kus | 14,000 | 957,95 | 13 411,30 | |

[Handwritten signature]

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celk. |
|----|------|-----------------------|---|-----|----------|--------------|--------------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: - cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.</i> | | | | |
| 75 | M | 549146200R2 | klíka včetně rozet a montážního materiálu nerez klíka/klíka, vložkový zámeček | kus | 7,000 | 1 280,53 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: - cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.</i> | | | | |
| 76 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří pl do 2 m2 | kus | 9,000 | 21,51 | |
| | VV | | "1.np do stávající zárubně " 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | " 2.np do stávající zárubně " 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | " 2.np do stávající zárubně " 2 | | 2,000 | | |
| 77 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | t | 0,395 | 867,00 | 342,41 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | |
| | PSC | | <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 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | |
| 78 | K | 998766181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,395 | 436,05 | 172,24 CS ÚRS 2016 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |
| | PSC | | <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 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | |
| D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | 17 172,40 |
| 79 | K | 767111110R | Sanitární příčky z HPL laminátu do hliníkových profilů | m2 | 4,940 | 3 474,00 | 17 161,56 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: - montované příčky z HPL laminátových desek - hrany z etoxovaného hliníku - výška spodní hrany 100 mm nad podlahou, horní hrana 2000 mm nad podlahou - včetně kotvení do zdíva a stojek na podlahu - včetně dveří - včetně kování dveří klíka/klíka, wc zámeček odjíatelný zvenku</i> | | | | |
| | VV | | "dělicích příček mezi WC bez dveří v.p.1,9m" | | | | |
| | VV | | "2.np" 1,3*1,9 | | 2,470 | | |
| | VV | | "3.np" 1,3*1,9 | | 2,470 | | |
| 80 | K | 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | t | 0,007 | 1 130,50 | 7,91 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | |
| | PSC | | <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 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | |
| 81 | K | 998767181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,007 | 418,20 | 2,93 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |
| | PSC | | <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 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | |
| D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | | 117 760,58 |
| 82 | K | 771551810 | Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty | m2 | 43,650 | 110,50 | 4 823,33 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty | | | | |
| | VV | | "keram. dlažba " | | | | |
| | VV | | "1.np" 3,64+2,67+2,42+1,23 | | 9,960 | | |
| | VV | | "2.np" 3,64+5,8+4,53+2,64 | | 16,610 | | |
| | VV | | "3.np" 3,78+5,88+4,61+2,81 | | 17,080 | | |
| 83 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 50,014 | 27,00 | 1 350,38 CS ÚRS 2016 01 |
| 84 | K | 771990112 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa | m2 | 50,014 | 275,00 | 13 753,85 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i> | | | | |
| | VV | | "1.np" 6,308+2,474+4,854+2,63 | | 16,266 | | |
| | VV | | "2.np" 7,335+3,262+3,636+2,641 | | 16,874 | | |
| | VV | | "3.np" 7,335+3,262+3,636+2,641 | | 16,874 | | |
| 85 | K | 771474142 | Montáž soklíků z dlaždic keramických s pozábkem flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 101,514 | 79,00 | 8 019,61 CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "sokly uvnitř soc.zařízení" | | | | |

Cenová soustava
016 01

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "1.np" 15,04+9,164+9,11+9,26-0,8*3-0,7*2-0,6*7 | | 34,574 | | | |
| | VV | | "2.np" 13,5+12,9+8,46+9,31-0,6*3-0,7*9-1,3*2 | | 33,470 | | | |
| | VV | | "3.np" 13,5+12,9+8,46+9,31-0,6*3-0,7*9-1,3*2 | | 33,470 | | | |
| 86 | M | 597614170R | dláždice keramické - sokl s pozlábekem do v. 100 mm - dle výběru investora | m | 111,665 | 298,54 | 33 336,47 | |
| | VV | | 101,514*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 111,665 | | | |
| 87 | K | 771474114 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm | m | 3,000 | 79,00 | 237,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm | | | | | |
| | VV | | "doplnění keram.soklu na zardívky z chodby" | | | | | |
| | VV | | "1.np" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.np" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "3.np" 1,0 | | 1,000 | | | |
| 88 | K | 771574131 | Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 50,014 | 470,00 | 23 506,58 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: - součinitel sykového tření min. 0,5 - dilatace podél stěn, v ploše 3 x 3 m | | | | | |
| | VV | | "1.np" 6,308+2,474+4,854+2,63 | | 16,266 | | | |
| | VV | | "2.np" 7,335+3,262+3,636+2,641 | | 16,874 | | | |
| | VV | | "3.np" 7,335+3,262+3,636+2,641 | | 16,874 | | | |
| 89 | M | 597611350R | dláždice keramické protiskluzné, otěruvzdorné, matné - dle výběru investora | m2 | 55,510 | 350,00 | 19 428,50 | |
| | VV | | "sokl" 3,0*0,15 | | 0,450 | | | |
| | VV | | "1.np" 6,308+2,474+4,854+2,63 | | 16,266 | | | |
| | VV | | "2.np" 7,335+3,262+3,636+2,641 | | 16,874 | | | |
| | VV | | "3.np" 7,335+3,262+3,636+2,641 | | 16,874 | | | |
| | VV | | 50,464*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 55,510 | | | |
| 90 | K | 771591161 | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby | m | 14,100 | 20,83 | 293,63 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby bez izolace | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. "ve dveřním otvoru" | | | | | |
| | VV | | "1.np" 0,8*2+0,7*1+0,6*4 | | 4,700 | | | |
| | VV | | "2.np" 0,7*5+0,6*2 | | 4,700 | | | |
| | VV | | "3.np" 0,7*5+0,6*2 | | 4,700 | | | |
| 91 | M | 553431140 | hliníkový přechodový profil 30 bronz | m | 15,510 | 215,00 | 3 334,65 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - délka 2,7 m 30 mm dekor bronz | | | | | |
| | VV | | 14,1*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 15,510 | | | |
| 92 | K | 771591162 | Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb | m | 101,514 | 23,21 | 2 355,63 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou) bez izolace | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby, "sokly uvnitř soc.zařízení" | | | | | |
| | VV | | "1.np" 15,04+9,164+9,11+9,26-0,8*3-0,7*2-0,6*7 | | 34,574 | | | |
| | VV | | "2.np" 13,5+12,9+8,46+9,31-0,6*3-0,7*9-1,3*2 | | 33,470 | | | |
| | VV | | "3.np" 13,5+12,9+8,46+9,31-0,6*3-0,7*9-1,3*2 | | 33,470 | | | |
| 93 | M | 283552000 | páska těsnící - ASO- 2000D 120 mm x 10 m | m | 111,665 | 52,87 | 5 903,73 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | pásky a pásy z plastů páska těsnící těsnící páska ASO- 2000D 120 mm x 10 m | | | | | |
| | VV | | 101,514*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 111,665 | | | |
| 94 | K | 998771102 | Přesun hmot podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | t | 1,726 | 478,55 | 825,98 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | PSC | | 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 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. | | | | | |
| 95 | K | 998771181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace | t | 1,726 | 342,55 | 591,24 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| | PSC | | 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 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. | | | | | |
| D | 776 | | Podlahy povlakové | | | | 622,89 | |
| 96 | K | 776410811 | Odstránění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | 8,010 | 10,54 | 84,43 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | | | | | |
| | VV | | "1.np kabinet mč.124" | | | | | |
| | VV | | (1,7+0,25+2,855)*2-0,8*2 | | 8,010 | | | |
| 97 | K | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m2 | 5,279 | 102,00 | 538,46 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | | | | | |
| | VV | | "1.np kabinet mč.124" | | | | | |
| | VV | | 1,7*(0,25+2,855) | | 5,279 | | | |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady keramické | | | | 168 650,59 | |

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celk. |
|-------------------------|-----|------------|--|--------|----------------------------|--------------|------------|
| 98 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 205,353 | 27,00 | |
| | PP | | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu | | | | |
| | PSC | | "uvnitř soc.zařízení" "1.np" (15,04+9,164+9,11+9,26-0,8*3-0,7*2-0,6*7)*2,0-1,1*0,35*5+(1,1+2*0,35)*0,3*5 "2.np" (13,5+12,9+8,46+9,31-0,6*3-0,7*9-1,3*2)*2-1,1*0,35*5+(1,1+2*0,35)*0,3*5 "3.np" (13,5+12,9+8,46+9,31-0,6*3-0,7*9-1,3*2)*2,0-1,1*0,35*5+(1,1+2*0,35)*0,3*5 | | 69,923 67,715 67,715 | | |
| 99 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 205,353 | 422,45 | 86 751,00 |
| | PP | | "uvnitř soc.zařízení" "1.np" (15,04+9,164+9,11+9,26-0,8*3-0,7*2-0,6*7)*2,0-1,1*0,35*5+(1,1+2*0,35)*0,3*5 "2.np" (13,5+12,9+8,46+9,31-0,6*3-0,7*9-1,3*2)*2-1,1*0,35*5+(1,1+2*0,35)*0,3*5 "3.np" (13,5+12,9+8,46+9,31-0,6*3-0,7*9-1,3*2)*2,0-1,1*0,35*5+(1,1+2*0,35)*0,3*5 | | 69,923 67,715 67,715 | | |
| 100 | M | 597610450R | obkládačky keramické pro koupelny - dle výběru investora | m2 | 221,781 | 300,00 | 66 534,30 |
| | PP | | 205,353*1,08 Přepočtené koeficientem množství | | 221,781 | | |
| 101 | K | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 60,080 | 45,00 | 2 703,60 |
| | PP | | "1.np" 1,1*5+0,35*2*5+1,0+2,02*4+1,0*2 "2.np" 1,1*5+0,35*2*5+1,0+2,0*5 "3.np" 1,1*5+0,35*2*5+1,0+2,0*5 | | 20,080 20,000 20,000 | | |
| 102 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem nad obkladem uvnitř soc.zařízení | m | 94,014 | 45,00 | 4 230,63 |
| | PP | | "1.np" 15,04+9,164+9,11+9,26-0,8*3-0,7*2-0,6*7-1,1*5+0,3*2*5 "2.np" 13,5+12,9+8,46+9,31-0,6*3-0,7*9-1,3*2-1,1*5+0,3*2*5 "3.np" 13,5+12,9+8,46+9,31-0,6*3-0,7*9-1,3*2-1,1*5+0,3*2*5 | | 32,074 30,970 30,970 | | |
| 103 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | t | 3,515 | 478,55 | 1 682,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravení vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | |
| | PSC | | <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 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. | | | | |
| 104 | K | 998781181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace | t | 3,515 | 342,55 | 1 204,06 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |
| | PSC | | <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 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. | | | | |
| D 783 Dokončovací práce | | | | | | | |
| 105 | K | 78325141 | Nátěry syntetické článkových radiátorů barva dražší matný povrch 1x antikoroziní a 1x email | m2 | 30,600 | 340,00 | 10 404,00 |
| | PP | | Nátěry otopných těles syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa,) ocelových radiátorů článkových matný povrch jednonásobně antikoroziní a 1x email | | | | |
| | PP | | "1 radiátor - 10 článků 500/160" | | | | |
| | PP | | "1.np" (10+15*2)*0,255 | | 10,200 | | |
| | PP | | "2.np" (15*2+10)*0,255 | | 10,200 | | |
| | PP | | "3.np" (15*2+10)*0,255 | | 10,200 | | |
| 106 | K | 783902811 | Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím | m2 | 2,172 | 103,00 | 223,72 |
| | PP | | "stávající zárubně" | | | | |
| | PP | | "1.np" (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,9)+(2*0,05+0,1)*(2*0,02+0,7)*4 | | 1,580 | | |
| | PP | | "2.np" (2*0,05+0,1)*(2*0,02+0,7)*2 | | 0,296 | | |
| | PP | | "3.np" (2*0,05+0,1)*(2*0,02+0,7)*2 | | 0,296 | | |
| 107 | K | 783225400 | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email a tmelení | m2 | 2,172 | 778,00 | 1 689,82 |
| | PP | | "stávající zárubně" | | | | |
| | PP | | "1.np" (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,9)+(2*0,05+0,1)*(2*0,02+0,7)*4 | | 1,580 | | |
| | PP | | "2.np" (2*0,05+0,1)*(2*0,02+0,7)*2 | | 0,296 | | |
| | PP | | "3.np" (2*0,05+0,1)*(2*0,02+0,7)*2 | | 0,296 | | |
| 108 | K | 783225600 | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email | m2 | 11,636 | 820,00 | 9 541,52 |
| | PP | | "nová zárubně" | | | | |
| | PP | | "80/197" (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,9)*1 | | 0,988 | | |
| | PP | | "70/197" (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,8)*11 | | 10,648 | | |
| 109 | K | 783821122 | Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva dražší matný povrch 1x základní a 2x email | m2 | 4,320 | 265,00 | 1 144,80 |
| | PP | | "na novou zeď mezi novými dveřmi z chodby dle stávajícího" | | | | |
| | PP | | "1.np" 0,9*1,6 | | 1,440 | | |
| | PP | | "2.np" 0,9*1,6 | | 1,440 | | |
| | PP | | "3.np" 0,9*1,6 | | 1,440 | | |
| 110 | K | 783960001R | Oprava syntetického nátěru potrubí TZB | soubor | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Očištění a oprava syntetických nátěrů 2 x email | | | | |
| D 784 Dokončovací práce | | | | | | | |
| 111 | K | 784121001 | Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 263,124 | 24,65 | 6 486,01 |

Cena soustava
14,33 CS ÚRS 2016 01

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | "stropů" | | | | | |
| | vv | | "1.np" 6,308+2,474+4,854+2,63 | | 16,266 | | | |
| | vv | | "2.np" 7,335+3,262+3,636+2,641 | | 16,874 | | | |
| | vv | | "3.np" 7,335+3,262+3,636+2,641 | | 16,874 | | | |
| | vv | | "stěn nad keram. obkladem" | | | | | |
| | vv | | "1.np" (1,23+1,4+1,0*2+1,83+1,46+0,86+0,87+1,47*2)*2*(3,05-1,8)+(1,7+2,855+0,25+1,2+3,03)*2*3,05 | | 86,589 | | | |
| | vv | | "2.np" (0,98*2+1,1+1,6+3,72+1,56+1,37)*2*(3,34-1,8)+(1,2+3,03)*2*3,34 | | 63,091 | | | |
| | vv | | "3.np" (0,98*2+1,1+1,6+3,72+1,56+1,37)*2*(3,34-1,8)+(1,2+3,03)*2*3,38 | | 63,430 | | | |
| 112 | K | 784161511 | Celoplošné vyrovnaní podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 263,124 | 97,75 | 25 720,37 | CS ÚRS 2016 01 |
| 113 | K | 784181121 | Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 230,460 | 18,70 | 4 309,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | "stropy" | | | | | |
| | vv | | "1.np" 6,308+2,474+4,854+2,63 | | 16,266 | | | |
| | vv | | "2.np" 7,335+3,262+3,636+2,641 | | 16,874 | | | |
| | vv | | "3.np" 7,335+3,262+3,636+2,641 | | 16,874 | | | |
| | vv | | "uvnitř soc. zařízení nad obkladem" | | | | | |
| | vv | | "1.np" (15,04+9,164+9,11+9,26)*(3,05-2,0) | | 44,703 | | | |
| | vv | | "2.np" (13,5+12,9+8,46+9,31)*(3,34-2,0) | | 59,188 | | | |
| | vv | | "3.np" (13,5+12,9+8,46+9,31)*(3,38-2,0) | | 60,955 | | | |
| | vv | | "na novou zeď z chodby na zazdívkou nad olej nátěrem" | | | | | |
| | vv | | "1.np" 1,2*1,0 | | 1,200 | | | |
| | vv | | "2.np" 1,2*1,0 | | 1,200 | | | |
| | vv | | "3.np" 1,2*1,0 | | 1,200 | | | |
| | vv | | "1.np - stěny z učebny" 4,0*3,0 | | 12,000 | | | |
| 114 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 230,460 | 31,45 | 7 247,97 | CS ÚRS 2016 01 |
| 115 | K | 784221153 | Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém | m2 | 230,460 | 7,82 | 1 802,20 | CS ÚRS 2016 01 |

[Handwritten signature]

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92650c - 1.pavilon - Modrá budova - kuchyňka v 1.np

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

CC-CZ:

Datum: 27.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | 28 799,94 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 28 799,94 | 21,00% | 6 047,99 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 34 847,93 |
| | | | v CZK |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92650c - 1.pavilon - Modrá budova - kuchyňka v 1.np

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Datum: 27.03.2019

Projektant: BPO spol. s r.o., L

Kód dílu - Popis

Cena celkem [C]

Náklady soupisu celkem

| | |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 28 799,94 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 15 475,83 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 2 915,78 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřní | 3 433,36 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 2 304,56 |
| 64 - Osazování výplní otvorů | 55,25 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 1 007,25 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 6 489,33 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 350,37 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 4 268,70 |
| 997 - Přesun sutě | 1 870,26 |
| 998 - Přesun hmot | 1 994,38 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 642,98 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 13 324,11 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 8 286,51 |
| 783 - Dokončovací práce | 1 053,17 |
| 784 - Dokončovací práce | 768,66 |
| | 3 215,77 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92650c - 1.pavilon - Modrá budova - kuchyňka v 1.np

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 C

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

28 799,94

D HSV

Práce a dodávky HSV

15 475,83

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

2 915,78

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|-------|-----------|----------|----------------|
| 1 | K | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC | m3 | 0,065 | 4 649,50 | 302,22 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou | | | | | |
| | VV | | "překlady nad novým dveřním otvorem ve zdivu 4x 1100 " | | | | | |
| | VV | | 1,3*0,10*0,5 | | 0,065 | | | |
| 2 | K | 317944321 | Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,043 | 35 870,00 | 1 542,41 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hitav do č. 12 | | | | | |
| | VV | | "překlady nad novým dveřním otvorem ve zdivu 4x 1100 " | | | | | |
| | VV | | 1,3*4*8,34*0,001 | | 0,043 | | | |
| 3 | K | 340238233 | Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových tl 100 mm | m2 | 0,500 | 300,00 | 150,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými | | | | | |
| | VV | | objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm | | | | | |
| | VV | | "změna dveří v přičce " | | | | | |
| | VV | | 1,0*2,1-0,8*2,0 | | 0,500 | | | |
| 4 | K | 340239233 | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových tl 100 mm | m2 | 1,890 | 280,00 | 529,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými | | | | | |
| | VV | | objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm | | | | | |
| | VV | | "změna dveří v přičce " | | | | | |
| | VV | | 0,9*2,1 | | 1,890 | | | |
| 5 | K | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 0,260 | 522,75 | 135,92 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm | | | | | |
| | VV | | "překlady nad novým dveřním otvorem ve zdivu 4x 1100 " | | | | | |
| | VV | | 1,3*0,10*2 | | 0,260 | | | |
| 6 | K | 346481111 | Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem | m2 | 0,910 | 281,35 | 256,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve | | | | | |
| | VV | | stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem | | | | | |
| | VV | | "překlady nad novým dveřním otvorem ve zdivu 4x 1100 " | | | | | |
| | VV | | 1,3*(0,10*2+0,5) | | 0,910 | | | |

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 433,36

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|-------|--------|-------|----------------|
| 7 | K | 632451024 | Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu | m2 | 0,300 | 221,00 | 66,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. | | | | | |
| | VV | | "pod hlavy překladů" 0,5*0,3*2 | | 0,300 | | | |

D 61

Úprava povrchů vnitřní

2 304,56

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|
| 8 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 5,690 | 191,00 | 1 086,79 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | | | | | |
| | VV | | "překlady nad novým dveřním otvorem ve zdivu 4x 1100 " | | | | | |
| | VV | | 1,3*(0,10*2+0,5) | | 0,910 | | | |
| | VV | | "změna dveří v přičce " | | | | | |
| | VV | | 0,9*2,1*2+(1,0*2,1-0,8*2,0)*2 | | 4,780 | | | |
| 9 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 5,690 | 214,02 | 1 217,77 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do | | | | | |
| | VV | | 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn | | | | | |
| | VV | | "překlady nad novým dveřním otvorem ve zdivu 4x 1100 " | | | | | |
| | VV | | 1,3*(0,10*2+0,5) | | 0,910 | | | |
| | VV | | "změna dveří v přičce " | | | | | |
| | VV | | 0,9*2,1*2+(1,0*2,1-0,8*2,0)*2 | | 4,780 | | | |

D 63

Podlahy a podlahové konstrukce

55,25

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|-------|--------|-------|----------------|
| 10 | K | 632451031 | Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše | m2 | 0,500 | 110,50 | 55,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše | | | | | |
| | VV | | "doplnění podlahy u nového dveřního otvoru" 1,0*0,5 | | 0,500 | | | |

D 64

Osazování výplní otvorů

1 007,25

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 11 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 1,000 | 225,25 | 225,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | | | | | |
| | VV | | "do zdiva" 1 | | 1,000 | | | |
| 12 | M | 553311170 | zárubně ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P | kus | 1,000 | 782,00 | 782,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 800 L/P | | | | | |

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

6 489,33

D 94

Lešení a stavební výtahy

350,37

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena |
|----|------|--------------|--|----------------|----------|--------------|----------------|
| 13 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ² | m ² | 9,000 | 38,93 | |
| | PP | | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ² | | | | |
| | VV | | 2,5*1,2*3 | | | | |
| | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | 9,000 | | |
| 14 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m ² | 54,000 | 79,05 | |
| | PP | | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | | | | |
| | VV | | 6,0*3,0*3 | | | | |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | 54,000 | | |
| 15 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ² | m ² | 1,600 | 238,00 | 1 870,40 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ² | | | | 380,80 |
| | VV | | 80/197 0,8*2,0 | | | | |
| 16 | K | 971033631 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm | m ² | 2,100 | 108,80 | 228,48 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm | | | | |
| | VV | | část příčky pro nové dveře z kuchyňky 1,0*2,1 | | | | |
| 17 | K | 962081141 | Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm | m ² | 2,100 | 152,15 | 319,52 |
| | PP | | Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm | | | | |
| | VV | | část příčky pro nové dveře z chodby 1,0*2,1 | | | | |
| 18 | K | 974031664 | Vysekání ryh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm | m | 5,200 | 181,05 | 941,46 |
| | PP | | Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | | | | |
| | VV | | průhledy nad novým dveřním otvorem ve zdivu 4x 1100 | | | | |
| | VV | | 1,3*4 | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | 5,200 | | |
| 19 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace | t | 1,084 | 538,05 | 1 994,38 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | | | | 583,25 |
| | VV | | | | | | CS ÚRS 2016 01 |
| 20 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 1,084 | 201,45 | 218,37 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | | | | |
| | VV | | | | | | CS ÚRS 2016 01 |
| 21 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 16,260 | 8,76 | 142,36 |
| | PP | | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 1,084*15 Přepočtené koeficientem množství | | | | |
| 22 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 1,084 | 969,00 | 1 050,40 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | |
| 23 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m | t | 0,615 | 1 045,50 | 642,98 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | | | | 642,98 |
| | VV | | | | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 13 324,11 |
| 24 | K | 766660001 | Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 558,45 | 8 286,51 |
| | PP | | Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | | | | |
| | VV | | "1.np kuchyňka" 1 | | | | 558,45 |
| | VV | | | | | | CS ÚRS 2016 01 |
| 25 | M | 611629340R.1 | dveře vnitřní hladké HPL laminované světlý dub plně 1křídlo 80x197 cm | kus | 1,000 | 6 083,50 | 6 083,50 |
| | PP | | dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované HPL (vysokotlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 80 x 197 cm | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - HPL laminát s velkou odolností proti poškrábání a mechanickému poškození - kování - štitové, klika/klika, do chodby zámek vložkový v systému centrálního klíče, povrch eloxovaný | | | | |
| | VV | | "1.np" 1 | | | | |
| 26 | K | 766660722 | Montáž dveřního kování - zámku | kus | 1,000 | 112,00 | 112,00 |
| | PP | | Montáž dveřního kování - zámku | | | | |
| | VV | | klika včetně rozet a montážního materiálu nerez klika/klika, vložkový zámek | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu. | | | | |
| 27 | M | 549146200R2 | klika včetně rozet a montážního materiálu nerez klika/klika, vložkový zámek | kus | 1,000 | 1 506,50 | 1 506,50 |
| | PP | | klika včetně rozet a montážního materiálu nerez klika/klika, vložkový zámek | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu. | | | | |
| 28 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | t | 0,020 | 867,00 | 17,34 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | |
| | VV | | | | | | CS ÚRS 2016 01 |
| 29 | K | 998766181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,020 | 436,05 | 8,72 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |
| | VV | | | | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | |
| 30 | K | 771474114 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm | m | 0,800 | 79,00 | 1 053,17 |
| | PP | | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm | | | | 63,20 |
| | VV | | "doplnění keram.soklu ke dveřím z chodby" 0,4*2 | | | | |
| | VV | | | | | | CS ÚRS 2016 01 |

0,800

[CZK]
 330,37 CS ÚRS 2016 01
 Cenová soustava
 CS ÚRS 2016 01

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31 | K | 771574131 | Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 0,400 | 470,00 | 188,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - součinitel sykového tření min. 0,5 - dilatace podél stěn, v ploše 3 x 3 m | | | | | |
| | VV | | "doplnění podlahy u nového dveřního otvoru" 1,0*0,4 | | 0,400 | | | |
| 32 | M | 597611350R | dlaždice keramické protiskluzné, otěruvzdorné, matné - dle výběru investora | m2 | 0,572 | 350,00 | 200,20 | |
| | PP | | dlaždice keramické protiskluzné, otěruvzdorné, matné - dle výběru investora | | | | | |
| | VV | | "sokl" 0,8*0,15 | | 0,120 | | | |
| | VV | | "dlažba" 1,0*0,4 | | 0,400 | | | |
| | VV | | 0,52*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 0,572 | | | |
| 33 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 0,572 | 27,00 | 15,44 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podlahy penetrace podkladu | | | | | |
| 34 | K | 771591161 | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby | m | 1,800 | 20,83 | 37,49 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby bez izolace | | | | | |
| | VV | | "ve dveřním otvoru" 0,8*1,0 | | | | | |
| 35 | M | 553431140 | hliníkový přechodový profil 30 bronz | m | 1,980 | 215,00 | 425,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - délka 2,7 m 30 mm dekor bronz | | | | | |
| | VV | | 1,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 1,980 | | | |
| 36 | K | 771990112 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa | m2 | 0,400 | 275,00 | 110,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevností 30 MPa | | | | | |
| | VV | | "doplnění podlahy u nového dveřního otvoru" 1,0*0,4 | | 0,400 | | | |
| 37 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | t | 0,016 | 478,55 | 7,66 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| 38 | K | 998771181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,016 | 342,55 | 5,48 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce | | | | | |
| 39 | K | 783225600 | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email | m2 | 0,988 | 778,00 | 768,66 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email | | | | | |
| | VV | | "nová zárubeň" | | | | | |
| | VV | | " 80/197" (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,9) | | 0,988 | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce | | | | | |
| 40 | K | 784121001 | Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 16,000 | 24,65 | 394,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | "kolem obou otvorů dveří" (2*3,0+2,0)*1,0*2 | | 16,000 | | | |
| 41 | K | 784161511 | Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 16,000 | 97,75 | 1 564,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| 42 | K | 784181121 | Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 21,690 | 18,70 | 405,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | "kolem obou otvorů dveří" (2*3,0+2,0)*1,0*2 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "překlady nad novým dveřním otvorem ve zdivu 4x 1100 " | | 0,910 | | | |
| | VV | | 1,3*(0,10*2+0,5) | | | | | |
| | VV | | "změna dveří v příčce " | | | | | |
| | VV | | 0,9*2,1*2+(1,0*2,1-0,8*2,0)*2 | | 4,780 | | | |
| 43 | K | 784221101 | Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 21,690 | 31,45 | 682,15 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | | | | | |
| 44 | K | 784221153 | Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém | m2 | 21,690 | 7,82 | 169,62 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém | | | | | |

Ru

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92652 - Elektroinstalace - Modrá budova

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

CC-CZ:

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

104 949,99

DPH základní
snižená

Základ daně

104 949,99

Sazba daně

21,00%

Výše daně

22 039,50

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

126 989,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92652 - Elektroinstalace - Modrá budova

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Datum: 27.03.2019

Projektant: BPO spol. s r.o., Litvínov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|-----------------------|------------|
| M - Práce a dodávky M | 104 949,99 |
| 21-M - Elektromontáže | 104 949,99 |
| | 104 949,99 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92652 - Elektroinstalace - Modrá budova

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Datum: 27.03.2019

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 C

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|------------|--------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 104 949,99 | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 104 949,99 | |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 104 949,99 | |
| 1 | K | 210960001R | Silnoproud dle samostatného rozpočtu | ks | 1,000 | 104 949,99 | 104 949,99 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92651 - ZTI - Modrá budova

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

CC-CZ:

Datum: 27.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

617 726,39

DPH základní
snižena

Základ daně

617 726,39

Sazba daně

21,00%

Výše daně

129 722,54

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

747 448,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92651 - ZTI - Modrá budova

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidská

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

617 726,39

| | |
|---------------------------|------------|
| 97 - BOURANI | 41 119,76 |
| 713 - IZOLACE TEPELNE | 13 364,97 |
| 721 - VNITRNI KANALIZACE | 114 764,08 |
| 722 - VNITRNI VODOVOD | 76 266,00 |
| 725 - ZARIZOVACI PREDMETY | 369 811,58 |
| 900 - RŮZNÉ | 2 400,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92651 - ZTI - Modrá budova

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 C

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|---------|------------------------|--|--------|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 617 726,39 | |
| D | 97 | BOURANI | | | | | 41 119,76 | |
| 1 | K | 721140802 | Demontáž potrubí litinové do DN 100 | m | 130,000 | 124,10 | 16 133,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž potrubí lit -DN 100 | | | | | |
| | VV | | 90*30*10 | | 130,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 130,000 | | | |
| 2 | K | 721171803 | Demontáž potrubí z PVC do D 75 | m | 23,000 | 9,35 | 215,05 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž potrubí PVC-D 75 | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | úprava kuchyňky | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,000 | | | |
| 3 | K | 721210813 | Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100 | kus | 3,000 | 152,15 | 456,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž vpustí kam DN 100 | | | | | |
| 4 | K | 721290822 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m | t | 2,050 | 1 487,50 | 3 049,38 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž kanaliz přesun hmot -12m | | | | | |
| 5 | K | 722170801 | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 | m | 143,000 | 15,64 | 2 236,52 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž potrubí PH -D25 | | | | | |
| | VV | | 50*90 | | 140,000 | | | |
| | VV | | úprava kuchyňky | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 143,000 | | | |
| 6 | K | 722181812 | Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 | m | 143,000 | 21,68 | 3 099,53 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž izolace z trub -D50 | | | | | |
| 7 | K | 722290822 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m | t | 0,110 | 1 487,50 | 163,63 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž vodovod přesun výška -12m | | | | | |
| 8 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | soubor | 23,000 | 164,90 | 3 792,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž klozet splach | | | | | |
| 9 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 15,000 | 108,80 | 1 632,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž umyvadlo dit, ocel, lit | | | | | |
| 10 | K | 725122813 | Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem | soubor | 12,000 | 121,55 | 1 458,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž pisoár nádrž + 1 mušle | | | | | |
| 11 | K | 72596001R | Demont. skupin senzor. pro pisoáry | kpl | 3,000 | 216,00 | 648,00 | |
| | PP | | Demont. skupin senzor. pro pisoáry | | | | | |
| 12 | K | 725310823 | Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur | soubor | 1,000 | 140,25 | 140,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž dřez jdn v kuch sestavách | | | | | |
| | VV | | úprava kuchyňky | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 13 | K | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | soubor | 15,000 | 65,28 | 979,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž baterie nástěn | | | | | |
| 14 | K | 725820802 | Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru | soubor | 1,000 | 66,73 | 66,73 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž baterie stoján otvor | | | | | |
| | VV | | úprava kuchyňky | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 15 | K | 725590812 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m | t | 0,960 | 1 351,50 | 1 297,44 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž zařiz předmět přesun vyska-12m | | | | | |
| 16 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy do 12 m s použitím mechanizace | t | 3,126 | 538,05 | 1 681,94 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | | | | | |
| 17 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 3,126 | 201,45 | 629,73 | |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | | | | | |
| 18 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 46,890 | 8,76 | 410,52 | |
| | PP | | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 3,126*15 Přepočtené koeficientem množství | | 46,890 | | | |
| 19 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 3,126 | 969,00 | 3 029,09 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | | | | | |
| D | 713 | IZOLACE TEPELNE | | | | | 13 364,97 | |
| 20 | K | 713463121 | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami | m | 267,000 | 34,17 | 9 123,39 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena |
|----|----|-----------|--|----|----------|--------------|--------|
| | PP | | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá | | | | |
| | VV | | 33+190+40+1+3 | | 267,000 | | |
| 21 | M | 28695069 | Izolace potrubí pouzdro 22 tl.13mm | m | 33,000 | 12,33 | |
| | PP | | Izolace potrubí pouzdro 22 tl.13mm | | | | |
| 22 | M | 28695071 | Izolace potrubí pouzdro 28 tl.13mm | m | 190,000 | 13,95 | |
| | PP | | Izolace potrubí pouzdro 28 tl.13mm | | | | |
| 23 | M | 28695072 | Izolace potrubí pouzdro 35 tl.13mm | m | 40,000 | 17,48 | |
| | PP | | Izolace potrubí pouzdro 35 tl.13mm | | | | |
| 24 | M | 28695073 | Izolace potrubí pouzdro 42 tl.13mm | m | 1,000 | 21,38 | |
| | PP | | Izolace potrubí pouzdro 42 tl.13mm | | | | |
| 25 | M | 28695077 | Izolace potrubí pouzdro 54 tl.13mm | m | 3,000 | 26,42 | |
| | PP | | Izolace potrubí pouzdro 54 tl.13mm | | | | |
| 26 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | t | 0,460 | 835,55 | 384,35 |
| | PP | | Přesun hm izol. tepel.výška 12m | | | | |

D 721

VNITRNI KANALIZACE

114 764,08

| | | | | | | | |
|----|----|------------|--|-----|---------|--------|----------------|
| 27 | K | 721140916 | Potrubí litinové propojení potrubí DN 125 | kus | 15,000 | 656,20 | 9 843,00 |
| | PP | | Potrubí lit odpadní propojení DN125 | | | | CS ÚRS |
| 28 | M | 55241544 | Přechodka litina/PPS HTUG DN 125 | ks | 15,000 | 106,46 | 1 596,90 |
| | PP | | Přechodka litina/PPS HTUG DN 125 | | | | |
| 29 | K | 721174024 | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 | m | 30,000 | 395,25 | 11 857,50 |
| | PP | | Potrubí z PP HT Systém | | | | CS ÚRS 2016 |
| | P | | Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 70 | | | | |
| 30 | K | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 | m | 125,000 | 489,60 | 61 200,00 |
| | PP | | Potrubí z PP HT Systém | | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 100 | | | | |
| | VV | | 100+25 | | 125,000 | | |
| | VV | | Součet | | 125,000 | | |
| 31 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 | m | 10,000 | 293,25 | 2 932,50 |
| | PP | | Potrubí z PP HT Systém | | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: přípojovací hrdlové DN 40 | | | | |
| 32 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | m | 20,000 | 325,55 | 6 511,00 |
| | PP | | Potrubí z PP HT Systém | | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: přípojovací hrdlové DN 50 | | | | |
| 33 | K | 721194104 | Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 24,000 | 59,16 | 1 419,84 |
| | PP | | Vývedení kanal výpustek D 40 | | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 21+3 | | 24,000 | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | |
| 34 | K | 721194105 | Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 16,000 | 65,62 | 1 049,92 |
| | PP | | Vývedení kanal výpustek D 50 | | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 3+12+1 | | 16,000 | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | |
| 35 | K | 721194109 | Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 23,000 | 97,75 | 2 248,25 |
| | PP | | Vývedení kanal výpustek D 110 | | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 3+20 | | 23,000 | | |
| | VV | | Součet | | 23,000 | | |
| 36 | K | R721212305 | Mž vstupí podlah DN 50-100mm | kus | 3,000 | 610,00 | 1 830,00 |
| | PP | | Mž vstupí podlah DN 50-100mm | | | | |
| 37 | M | 28770152 | Vpust podl.HL 310NPr DN 50/70/100mm | ks | 3,000 | 971,00 | 2 913,00 |
| | PP | | Vpust podl.HL 310NPr DN 50/70/100mm | | | | |
| 38 | K | R721273145 | Mont.hlavice ventiláč púd.PVC HL 900 | kus | 5,000 | 510,00 | 2 550,00 |
| | PP | | Mont.hlavice ventiláč púd.PVC HL 900 | | | | |
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 39 | M | 28696990 | Hlav.vent.púdová HL 900N DN50/70/100 | ks | 5,000 | 840,00 | 4 200,00 |
| | PP | | Hlav.vent.púdová HL 900N DN50/70/100 | | | | |
| 40 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 185,000 | 18,62 | 3 443,78 |
| | PP | | Zkouška těs kanal vodou -DN 125 | | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 125+30+20+10 | | 185,000 | | |
| | VV | | Součet | | 185,000 | | |
| 41 | K | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | t | 2,118 | 551,65 | 1 168,39 |
| | PP | | Přesun hm kanalizace výška 12m | | | | CS ÚRS 2016 01 |

D 722

VNITRNI VODOVOD

76 266,00

| | | | | | | | |
|----|----|------------|--------------------------------|---|---------|-------|----------|
| 42 | K | R722171221 | Potrubí plastik D 20/2,8 PN 16 | m | 33,000 | 12,42 | 409,81 |
| | PP | | Potrubí plastik D 20/2,8 PN 16 | | | | |
| | VV | | 30+3 | | 33,000 | | |
| | VV | | Součet | | 33,000 | | |
| 43 | K | R722171222 | Potrubí plastik D 25/3,5 PN 16 | m | 190,000 | 19,98 | 3 796,87 |
| | PP | | Potrubí plastik D 25/3,5 PN 16 | | | | |
| 44 | K | R722171223 | Potrubí plastik D 32/4,5 PN 16 | m | 40,000 | 24,23 | 969,34 |
| | PP | | Potrubí plastik D 32/4,5 PN 16 | | | | |
| 45 | K | R722171224 | Potrubí plastik D 40/5,6 PN16 | m | 1,000 | 49,12 | 49,12 |

Cenová soustava

| C | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------------|----|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Potrubi plastik D 40/5,6 PN16 | | | | | |
| 46 | K | R722171225 | Potrubi plastik D 50/6,9 PN 16 | m | 3,000 | 73,37 | 220,12 | |
| | PP | | Potrubi plastik D 50/6,9 PN 16 | | | | | |
| 47 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 88,000 | 159,80 | 14 062,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Upev vypust DN 15 | | | | | |
| | VV | | (21+3+3+1)*2+20+12 | | 88,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 88,000 | | | |
| 48 | K | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem | kus | 32,000 | 161,50 | 5 168,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Nástěnka K 247 G 1/2 | | | | | |
| | VV | | 20+12 | | 32,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,000 | | | |
| 49 | K | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem | pár | 28,000 | 321,30 | 8 996,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Nástěnka K 247 G 1/2 | | | | | |
| | VV | | 21+3+3+1 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | | |
| 50 | K | 722239102 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4 | kus | 22,000 | 79,90 | 1 757,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Mtž vodov armatur Zzávit G 3/4 | | | | | |
| | VV | | 10+6+3+3 | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 51 | M | 55121203 | Kohouty kulové R250D 3/4" | ks | 10,000 | 1 360,00 | 13 600,00 | |
| | PP | | Kohouty kulové R250D 3/4" | | | | | |
| 52 | M | 55196130 | Kohouty kulové R250DS 3/4" | ks | 6,000 | 921,00 | 5 526,00 | |
| | PP | | Kohouty kulové R250DS 3/4" | | | | | |
| 53 | M | 42297096 | Filtr záv.R 74A G 3/4" | ks | 3,000 | 378,00 | 1 134,00 | |
| | PP | | Filtr záv.R 74A G 3/4" | | | | | |
| 54 | M | 42296137 | Ventil zpětný R60 G 3/4" | ks | 3,000 | 534,00 | 1 602,00 | |
| | PP | | Ventil zpětný R60 G 3/4" | | | | | |
| 55 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 267,000 | 36,89 | 9 849,63 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zkouška tlak potr -DN 50 | | | | | |
| | VV | | 33+190+40+1+3 | | 267,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 267,000 | | | |
| 56 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 267,000 | 33,66 | 8 987,22 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce -DN 80 | | | | | |
| 57 | K | 998722102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m | t | 0,278 | 493,85 | 137,29 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hm vodovod výška 12m | | | | | |
| D 725 ZARIZOVACI PREDMETY | | | | | | | 369 811,58 | |
| 58 | K | 725119122 | Montáž klozetových mís kombi | kus | 20,000 | 1 215,50 | 24 310,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi | | | | | |
| 59 | M | 64297116 | Klozet samostat.stojící svis.odpad | ks | 20,000 | 971,00 | 19 420,00 | |
| | PP | | Klozet samostat.stojící svis.odpad | | | | | |
| 60 | M | 64297044 | Sedátko k WC s ocel.úchyty | ks | 20,000 | 293,00 | 5 860,00 | |
| | PP | | Sedátko k WC s ocel.úchyty | | | | | |
| 61 | M | 64297029 | Plastová nádržka pro samost.stoj.WC | ks | 20,000 | 719,82 | 14 396,40 | |
| | PP | | Plastová nádržka pro samost.stoj.WC | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: splach Dual Flush 3l6l | | | | | |
| 62 | K | 725129102 | Montáž pisoáru s automatickým splachováním | kus | 12,000 | 592,45 | 7 109,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických | | | | | |
| 63 | M | 64252114 | Pisoár GOLEM Antivandal | ks | 12,000 | 13 192,00 | 158 304,00 | |
| | PP | | Pisoár GOLEM Antivandal | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vč.radar.splach. | | | | | |
| 64 | M | 64296292 | Zdroj napájecí SLZ 01/ Z 1-8 pisoárů | ks | 3,000 | 911,00 | 2 733,00 | |
| | PP | | Zdroj napájecí SLZ 01/ Z 1-8 pisoárů | | | | | |
| 65 | K | 725219102 | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva | soubor | 24,000 | 1 088,00 | 26 112,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdíva | | | | | |
| | VV | | 21+3 | | 24,000 | | | |
| 66 | M | 64296501 | Umyvadlo Plus š.50x42cm | ks | 20,000 | 625,60 | 12 512,00 | |
| | PP | | Umyvadlo Plus š.50x42cm | | | | | |
| 67 | M | 64296950 | Umyvátko PLUS 45x37cm | ks | 3,000 | 738,00 | 2 214,00 | |
| | PP | | Umyvátko stand. PLUS 45x37cm | | | | | |
| 68 | K | 725239101 | Montáž bidetů bez výtokových armatur ostatní typ | kus | 3,000 | 1 113,50 | 3 340,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Mtž bidetu dít.bez soupr | | | | | |
| 69 | M | 64296108 | Bidet stojící | ks | 3,000 | 1 645,00 | 4 935,00 | |
| | PP | | Bidet stojící | | | | | |
| 70 | K | 725319111 | Montáž dřezu ostatních typů | soubor | 1,000 | 731,85 | 731,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dřez bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů | | | | | |
| 71 | K | 725314290R | Přísluší dřez v kuchyňské sestavě | soub | 1,000 | 213,00 | 213,00 | |
| | PP | | Přísluší dřez v kuchyňské sestavě | | | | | |
| 72 | M | 53886167 | Dřez nerez.v kuchyňské lince | ks | 1,000 | 3 376,00 | 3 376,00 | |
| | PP | | Dřez nerez.v kuchyňské lince | | | | | |
| 73 | K | 725810401R | Ventil rohový -trub T 66 G 1/2 | soub | 56,000 | 181,13 | 10 143,08 | |
| | PP | | Ventil rohový -trub T 66 G 1/2 | | | | | |
| | VV | | (21+3+3+1)*2 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,000 | | | |

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena |
|----|----|------------|---|------|----------|-----------------|-----------|
| 74 | K | 725810403R | Ventil rohový +trub T 67 G 1/2 | soub | 20,000 | 184,30 | |
| | PP | | Ventil rohový +trub T 67 G 1/2 | | | | |
| 75 | K | 725829111 | Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2 | kus | 1,000 | 167,45 | |
| | PP | | Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 76 | K | 725829131 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ | kus | 24,000 | 124,10 | |
| | PP | | Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2 | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | |
| 77 | M | 55199809 | Baterie umyv.stoj.tlačná | ks | 24,000 | 1 353,00 | 32 472,00 |
| | PP | | Baterie umyv.stoj.tlačná | | | | |
| 78 | M | 55199878 | Bater.stoj.dřez.páková plus | ks | 1,000 | 1 110,90 | 1 110,90 |
| | PP | | Bater.stoj.dřez.páková plus | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: s otočným ramínkem | | | | |
| 79 | K | 725829101 | Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické | kus | 3,000 | 221,85 | 665,55 |
| | PP | | Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických | | | | |
| 80 | M | 55199879 | Bater.stoj.bidet. PLUS | ks | 3,000 | 532,00 | 1 596,00 |
| | PP | | Bater.stoj.bidet. PLUS | | | | |
| 81 | K | 725869101 | Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 | kus | 24,000 | 108,80 | 2 611,20 |
| | PP | | MEZ uzávěrka zápach -D 40 umyv | | | | |
| 82 | M | 55161491 | Sifon umyvadlový chrom DN 40 | ks | 24,000 | 1 176,00 | 28 224,00 |
| | PP | | Sifon umyvadlový chrom DN 40 | | | | |
| 83 | K | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | t | 1,022 | 577,15 | 589,85 |
| | PP | | Zařiz předm přesun hmot vyska -12m | | | | |
| | D | 900 | RŮZNÉ | | | | 2 400,00 |
| 84 | K | C0941/01 | Zednické výpomocce | kpl | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| | PP | | Zednické výpomocce | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92653 - VZT - Modrá budova

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

CC-CZ:

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

199 421,00

| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| snížená | 199 421,00 | 21,00% | 41 878,41 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

241 299,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92653 - VZT - Modrá budova

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Ustí

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

199 421,00

PSV - Práce a dodávky PSV

199 421,00

751 - Vzduchotechnika

199 421,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92653 - VZT - Modrá budova

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 C

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|-------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 199 421,00 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 199 421,00 | |
| D | 751 | | Vzduchotechnika | | | | 199 421,00 | |
| 1 | K | 751960001R | VZT dle samostatného rozpočtu | ks | 1,000 | 199 421,00 | 199 421,00 | |

Rekapitulace nákladů

VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov**

3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 1

| <i>Č. zař.</i> | <i>Název zařízení</i> | <i>Náklady</i> |
|--|--|-------------------|
| 11. | Hygienická zařízení - Chlapci - 1.N.P. (Pavilon 1) | 32 877 Kč |
| 12. | Hygienická zařízení - Dívky - 1.N.P. (Pavilon 1) | 32 934 Kč |
| 13. | Hygienická zařízení - Chlapci - 2.N.P. (Pavilon 1) | 29 350 Kč |
| 14. | Hygienická zařízení - Dívky - 2.N.P. (Pavilon 1) | 37 455 Kč |
| 15. | Hygienická zařízení - Chlapci - 3.N.P. (Pavilon 1) | 29 350 Kč |
| 16. | Hygienická zařízení - Dívky - 4.N.P. (Pavilon 1) | 37 455 Kč |
| Náklady celkem: | | 199 421 Kč |
| DPH (Daň z přidané hodnoty) - 21 % | | 41 879 Kč |
| Náklady celkem - Celkem včetně DPH: | | 241 300 Kč |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 1**

Zařízení č. : **11 - Hygienická zařízení - Chlapci - 1.N.P. (Pavilon 1)**

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Množství | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|--------|---|---------------------|--------------|-----------------|----------------------|----------------|----------------------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| 11. 1 | Ventilátor diagonální odtahový typ: TD 500 / 160 Množství vzduchu: Q = 360 m ³ /hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 175 Pa P = 0,05 KW; I = 0,22 A; U = 230 V | Ks. | 1 | 4 681 | 4 681 Kč | 1 615 | 1 615 Kč |
| 11. 1A | Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 160 | Ks. | 2 | 153 | 306 Kč | 53 | 106 Kč |
| 11. 1B | Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný) | Ks. | 1 | 719 | 719 Kč | 248 | 248 Kč |
| 11. 2 | Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 200 / 1000 (měkký) | Ks. | 1 | 1 632 | 1 632 Kč | 563 | 563 Kč |
| 11. 3 | Žaluziová klapka samotížná typ: PER 200 W | Ks. | 1 | 1 150 | 1 150 Kč | 397 | 397 Kč |
| 11. 4 | Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -200 ED | Ks. | 1 | 347 | 347 Kč | 120 | 120 Kč |
| 11. 5 | Plastový talířový ventil typ: IT 125 (včetně rámečku ITT 125) | Ks. | 3 | 245 | 735 Kč | 85 | 254 Kč |
| 11. 6 | Plastový talířový ventil typ: IT 100 (včetně rámečku ITT 100) | Ks. | 4 | 244 | 975 Kč | 84 | 336 Kč |
| 11. 7 | Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 200 Tvarovka: max. Ø 200 | Soubor m. Ks. | 1 8 14 | 397 515 | 3 174 Kč 7 213 Kč | 137 178 | 1 095 Kč 2 488 Kč |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 1
Zařízení č. : 11 - Hygienická zařízení - Chlapci - 1.N.P. (Pavilon 1)

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Množství | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|---------------------------|---|----------|----------|-----------------|------------------|----------------|----------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| Montážní materiál: | | | | | | | |
| | Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásky, těsnící materiál. | Kg. | 4 | 302 | 1 210 Kč | 91 | 364 Kč |
| Mezisoučty: | | | | | | | |
| | Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení: | | | | | | |
| | Doprava: | | | | | | |
| | Zařízení č. 11 - Dodávka / Montáž | | | | 1 656 Kč | | 1 495 Kč |
| | Zařízení č. 11 - Celkem: | | | | 23 797 Kč | | 9 080 Kč |
| | | | | | 32 877 Kč | | |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 1
Zařízení č. : 12 - Hygienická zařízení - Dívky - 1.N.P. (Pavilon 1)

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Množství | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|---------------------------|--|----------|----------|-----------------|------------------|----------------|----------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| Montážní materiál: | | | | | | | |
| | Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál. | Kg. | 4 | 302 | 1 210 Kč | 91 | 364 Kč |
| | Mezisoučty: | | | | | | |
| | Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení: | | | | | | |
| | Doprava: | | | | 1 656 Kč | | 1 495 Kč |
| | Zařízení č. 12 - Dodávka / Montáž | | | | 23 840 Kč | | 9 095 Kč |
| | Zařízení č. 12 - Celkem: | | | | 32 934 Kč | | |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušňohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 1**
 Zařízení č. : **13 - Hygienická zařízení - Chlapci - 2.N.P. (Pavilon 1)**

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Množství | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|--------|---|---------------------|--------------|-----------------|----------|----------------|----------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| 13. 1 | Ventilátor diagonální odtahový typ: TD 500 / 160 | | | | | | |
| | Množství vzduchu: Q = 390 m ³ /hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 170 Pa P = 0,05 KW; I = 0,22 A; U = 230 V | | | | | | |
| 13. 1A | Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 160 | Ks. | 1 | 4 681 | 4 681 Kč | 1 615 | 1 615 Kč |
| 13. 1B | Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru zn. Elektrodesign typ: DT 3 (nastavitelný) | Ks. | 2 | 153 | 306 Kč | 53 | 106 Kč |
| 13. 2 | Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 200 / 1000 (měkký) | Ks. | 1 | 719 | 719 Kč | 248 | 248 Kč |
| 13. 3 | Žaluziová klapka samotížná typ: PER 200 W | Ks. | 1 | 1 632 | 1 632 Kč | 563 | 563 Kč |
| 13. 4 | Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -200 ED | Ks. | 1 | 1 150 | 1 150 Kč | 397 | 397 Kč |
| 13. 5 | Plastový talířový ventil typ: IT 150 (včetně rámečku ITT 150) | Ks. | 1 | 347 | 347 Kč | 120 | 120 Kč |
| 13. 6 | Plastový talířový ventil typ: IT 125 (včetně rámečku ITT 125) | Ks. | 1 | 289 | 289 Kč | 100 | 100 Kč |
| 13. 7 | Plastový talířový ventil typ: IT 100 (včetně rámečku ITT 100) | Ks. | 2 | 245 | 490 Kč | 85 | 169 Kč |
| 13. 8 | Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 200 Tvarovka: max. Ø 200 | Soubor m. Ks. | 1 6 12 | 244 | 731 Kč | 84 | 252 Kč |
| | | | | 397 | 2 381 Kč | 137 | 821 Kč |
| | | | | 515 | 6 182 Kč | 178 | 2 133 Kč |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkráňohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 1
Zařízení č. : 13 - Hygienická zařízení - Chlapci - 2.N.P. (Pavilon 1)

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Množství | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|---------------------------|--|----------|----------|-----------------|-----------|----------------|----------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| Montážní materiál: | | | | | | | |
| | Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, | | | | | | |
| | ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál. | Kg. | 3 | 302 | 907 Kč | 91 | 272 Kč |
| Mezisoučty: | | | | | | | |
| | Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení: | | | | | | |
| | Doprava: | | | | 1 440 Kč | | 1 300 Kč |
| | Zařízení č. 13 - Dodávka / Montáž | | | | 21 255 Kč | | 8 095 Kč |
| | Zařízení č. 13 - Celkem: | | | | 29 350 Kč | | |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 1

Zařízení č. : 14 - Hygienická zařízení - Dívky - 2.N.P. (Pavilon 1)

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Množství | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|--------|---|---------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| 14. 1 | Ventilátor diagonální odtahový typ: TD 500 / 160 | | | | | | |
| | Množství vzduchu: Q = 420 m ³ /hod.; Při externí tlakové ziráť: p = 170 Pa P = 0,05 KW; I = 0,22 A; U = 230 V | | | | | | |
| 14. 1A | Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 160 | Ks. | 1 | 4 681 | 4 681 Kč | 1 615 | 1 615 Kč |
| 14. 1B | Časové relé - dobohový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný) | Ks. | 2 | 153 | 306 Kč | 53 | 106 Kč |
| 14. 2 | Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 200 / 1000 (měkký) | Ks. | 1 | 719 | 719 Kč | 248 | 248 Kč |
| 14. 3 | Žaluziová klapka samotížná typ: PER 200 W | Ks. | 1 | 1 632 | 1 632 Kč | 563 | 563 Kč |
| 14. 4 | Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -200 ED | Ks. | 1 | 1 150 | 1 150 Kč | 397 | 397 Kč |
| 14. 5 | Plastový talířový ventil typ: IT 150 (včetně rámečku ITT 150) | Ks. | 1 | 347 | 347 Kč | 120 | 120 Kč |
| 14. 6 | Plastový talířový ventil typ: IT 100 (včetně rámečku ITT 100) | Ks. | 1 | 289 | 289 Kč | 100 | 100 Kč |
| 14. 7 | Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 200 Tvarovka: max. Ø 200 | Soubor m. Ks. | 1 12 17 | 244 397 515 | 1 707 Kč 4 761 Kč 8 758 Kč | 84 137 178 | 589 Kč 1 643 Kč 3 022 Kč |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 1
Zařízení č. : 14 - Hygienická zařízení - Dívky - 2.N.P. (Pavilon 1)

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Množství | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|---------------------------|--|----------|----------|-----------------|------------------|----------------|-----------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| Montážní materiál: | | | | | | | |
| | Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál. | Kg. | 5 | 302 | 1 512 Kč | 91 | 454 Kč |
| Mezisoučty: | | | | | | | |
| | Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení: | | | | | | |
| | Doprava: | | | | 1 440 Kč | | 1 300 Kč |
| | Zařízení č. 14 - Dodávka / Montáž | | | | 27 301 Kč | | 10 154 Kč |
| | Zařízení č. 14 - Celkem: | | | | 37 455 Kč | | |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 1

Zařízení č. : 15 - Hygienická zařízení - Chlapci - 3.N.P. (Pavilon 1)

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Množství | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|--------|---|---------------------|--------------|-----------------|----------|----------------|----------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| 15. 1 | Ventilátor diagonální odtaňový typ: TD 500 / 160 Množství vzduchu: Q = 390 m ³ /hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 170 Pa P = 0,05 KW; I = 0,22 A; U = 230 V | | | | | | |
| 15. 1A | Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 160 | Ks. | 1 | 4 681 | 4 681 Kč | 1 615 | 1 615 Kč |
| 15. 1B | Časové relé - doběňový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný) | Ks. | 2 | 153 | 306 Kč | 53 | 106 Kč |
| 15. 2 | Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 200 / 1000 (měkký) | Ks. | 1 | 719 | 719 Kč | 248 | 248 Kč |
| 15. 3 | Žaluziová klapka samotížná typ: PER 200 W | Ks. | 1 | 1 632 | 1 632 Kč | 563 | 563 Kč |
| 15. 4 | Zpěňná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -200 ED | Ks. | 1 | 1 150 | 1 150 Kč | 397 | 397 Kč |
| 15. 5 | Plastový talířový ventil typ: IT 150 (včetně rámečku ITT 150) | Ks. | 1 | 347 | 347 Kč | 120 | 120 Kč |
| 15. 6 | Plastový talířový ventil typ: IT 125 (včetně rámečku ITT 125) | Ks. | 2 | 289 | 289 Kč | 100 | 100 Kč |
| 15. 7 | Plastový talířový ventil typ: IT 100 (včetně rámečku ITT 100) | Ks. | 3 | 244 | 731 Kč | 84 | 252 Kč |
| 15. 8 | Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovně potrubí: max. Ø 200 Tvarovka: max. Ø 200 | Soubor m. Ks. | 1 6 12 | | | | |
| | | | | 397 | 2 381 Kč | 137 | 821 Kč |
| | | | | 515 | 6 182 Kč | 178 | 2 133 Kč |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 1
Zařízení č. : 15 - Hygienická zařízení - Chlapci - 3.N.P. (Pavilon 1)

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Množství | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|---------------------------|--|----------|----------|-----------------|-----------|----------------|----------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| Montážní materiál: | | | | | | | |
| | Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál. | Kg. | 3 | 302 | 907 Kč | 91 | 272 Kč |
| | Mezisoučty: | | | | | | |
| | Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení: | | | | | | |
| | Doprava: | | | | 1 440 Kč | | 1 300 Kč |
| | Zařízení č. 15 - Dodávka / Montáž | | | | 21 255 Kč | | 8 095 Kč |
| | Zařízení č. 15 - Celkem: | | | | 29 350 Kč | | |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 1

Zařízení č. : 16 - Hygienická zařízení - Dívky - 3.N.P. (Pavilon 1)

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Množství | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|--------|---|---------------------|---------------|-----------------|----------|----------------|----------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| 16. 1 | Ventilátor diagonální odtahový typ: TD 500 / 160 Množství vzduchu: Q = 420 m ³ /hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 170 Pa P = 0,05 KW; I = 0,22 A; U = 230 V | Ks. | 1 | 4 681 | 4 681 Kč | 1 615 | 1 615 Kč |
| 16. 1A | Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 160 | Ks. | 2 | 153 | 306 Kč | 53 | 106 Kč |
| 16. 1B | Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný) | Ks. | 1 | 719 | 719 Kč | 248 | 248 Kč |
| 16. 2 | Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 200 / 1000 (měkký) | Ks. | 1 | 1 632 | 1 632 Kč | 563 | 563 Kč |
| 16. 3 | Žaluziová klapka samotížná typ: PER 200 W | Ks. | 1 | 1 150 | 1 150 Kč | 397 | 397 Kč |
| 16. 4 | Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -200 ED | Ks. | 1 | 347 | 347 Kč | 120 | 120 Kč |
| 16. 5 | Plastový talířový ventil typ: IT 150 (včetně rámečku ITT 150) | Ks. | 1 | 289 | 289 Kč | 100 | 100 Kč |
| 16. 6 | Plastový talířový ventil typ: IT 100 (včetně rámečku ITT 100) | Ks. | 7 | 244 | 1 707 Kč | 84 | 589 Kč |
| 16. 7 | Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 200 Tvarovka: max. Ø 200 | Soubor m. Ks. | 1 12 17 | | | | |
| | | | | 397 | 4 761 Kč | 137 | 1 643 Kč |
| | | | | 515 | 8 758 Kč | 178 | 3 022 Kč |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 1
 Zařízení č. : 16 - Hygienická zařízení - Dívky - 3.N.P. (Pavilon 1)

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Množství | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|---------------------------|--|----------|----------|-----------------|------------------|----------------|-----------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| Montážní materiál: | | | | | | | |
| | Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál. | Kg. | 5 | 302 | 1 512 Kč | 91 | 454 Kč |
| Mezisoučty: | | | | | | | |
| | Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení: | | | | | | |
| | Doprava: | | | | 1 440 Kč | | 1 300 Kč |
| | Zařízení č. 16 - Dodávka / Montáž | | | | 27 301 Kč | | 10 154 Kč |
| | Zařízení č. 16 - Celkem: | | | | 37 455 Kč | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

CC-CZ:

Datum: 27.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 27328121

DIČ: CZ27328121

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

14 500,00

Cena bez DPH

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|-------------|--------------|------------------|
| | 14 500,00 | 21,00% | 3 045,00 |
| DPH základní snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| | | v CZK | 17 545,00 |

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

14 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

14 500,00

| | |
|---|----------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 2 500,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 6 500,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 3 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 2 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 C

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|---------|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 14 500,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 14 500,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 2 500,00 | |
| 1 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 6 500,00 | |
| 2 | K | 032203000 | Pronájem ploch staveniště | Kč | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zařízení staveniště vybavení staveniště pronájem ploch staveniště | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Zařízení staveniště cca 2,9%</i> | | | | | |
| 3 | K | 032603000 | Ostatní náklady | Kč | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasiči přístroje, výstražné tabulky)</i> | | | | | |
| 4 | K | 032603001 | Ostatní náklady | Kč | 1,000 | 800,00 | 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště a vstupu na staveniště, bezpečnostní a informační tabulky se zákazem vstupu pro veřejnost)</i> | | | | | |
| 5 | K | 034103000 | Energie pro zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Provozní náklady související s realizací stavby (spotřeba. el. energie, vody, atd.)</i> | | | | | |
| 6 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | Kč | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Informační tabule s údaji o stavbě a provozním režimu na stavbě</i> | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 3 000,00 | |
| 7 | K | 045203000 | Kompletační činnost | Kč | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Pro elektro a VZT</i> | | | | | |
| D | VRN7 | | Provozní vlivy | | | | 2 500,00 | |
| 8 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob | Kč | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Provozní vlivy cca 0,8%</i> | | | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16h066
Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

KSO: 801 32 13
Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

CC-CZ:
Datum: 27.03.2019

Zadavatel:
Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ: 27328121
DIČ: CZ27328121

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH 548 794,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 548 794,00 | 115 246,74 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 664 040,74

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16h066

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239

Uchazeč: JK stav - realizace staveb s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|--------------------|-------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 548 794,00 | 664 040,74 | |
| 7-92662a | Šatna - uklízečky | 215 196,27 | 260 387,49 | STA |
| 7-92662b | Šatna - kuchařky | 113 751,29 | 137 639,06 | STA |
| 7-92663(4) | ZTI - Tělocvična a jídelna | 124 519,03 | 150 668,03 | STA |
| 7-92665 | Elektroinstalace - Tělocvična a jídelna | 43 901,41 | 53 120,71 | STA |
| 7-92666 | VZT - Tělocvična a jídelna | 43 576,00 | 52 726,96 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 7 850,00 | 9 498,50 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92662a - Šatna - uklízečky

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

CC-CZ:

Datum: 27.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 27328121

DIČ: CZ27328121

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 215 196,27 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 215 196,27 | 21,00% | 45 191,22 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 260 387,49 |
| v CZK | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92662a - Šatna - uklízečky

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

215 196,27

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 66 907,45 |
| 1 - Zemní práce | 2 928,31 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 747,58 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 12 478,97 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřní | 3 636,30 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 8 842,67 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 32 104,11 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 666,48 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 24 167,92 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 5 446,46 |
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 1 823,25 |
| 997 - Přesun sutě | 6 154,46 |
| 998 - Přesun hmot | 12 494,02 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 148 288,82 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 10 284,88 |
| 725 - Zdravotechnika - zařízení a předměty | 2 999,89 |
| 733 - Ústřední vytápění - potrubí | 5 554,34 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 394,00 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 8 725,14 |
| 751 - Vzduchotechnika | 309,95 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 17 208,53 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 29 455,84 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 30 766,99 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady keramické | 21 688,06 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 3 702,50 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 17 198,70 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92662a - Šatna - uklízečky

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 O

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|---------|------------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 215 196,27 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 66 907,45 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 2 928,31 | |
| 1 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 4,000 | 277,95 | 1 111,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu | | | | | |
| 2 | M | 583312000 | šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál | t | 8,818 | 206,00 | 1 816,51 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný | | | | | |
| VV | | | 4,0*1,67*1,1*1,2 | | 8,818 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 747,58 | |
| 3 | K | 346244352 | Obezdívka koupelňových van ploch rovných tl 50 mm z párobetonových přesných příčkových hladkých | m2 | 1,080 | 692,20 | 747,58 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Obezdívka koupelňových van ploch rovných z přesných párobetonových tvárníc na tenké maltové lože tl. 50 mm | | | | | |
| VV | | | "podezdívka sprch. koutu" | | | | | |
| VV | | | 0,3*4*0,9 | | 1,080 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 12 478,97 | |
| D | 61 | | Úprava povrchů vnitřní | | | | 3 636,30 | |
| 4 | K | 612325411 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | m2 | 55,200 | 65,88 | 3 636,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | | |
| VV | | | 3,0*2*(3,0+6,2) | | 55,200 | | | |
| D | 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 8 842,67 | |
| 5 | K | 631312131 | Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm | m3 | 0,788 | 3 220,00 | 2 537,36 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Doplnění dosavadních mazanin betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm | | | | | |
| VV | | | "doplnění podlahy v místě jímký" | | | | | |
| VV | | | (0,15+0,2)*1,5*1,5 | | 0,788 | | | |
| 6 | K | 632451031 | Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše | m2 | 17,600 | 241,00 | 4 241,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm | | | | | |
| 7 | K | 634661111 | Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem | m | 30,850 | 66,90 | 2 063,71 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Výplň dilatačních spar mazanin tmelem silikonovým, šířka spáry do 5 mm | | | | | |
| VV | | | 2*(3,0+4,1)+2*(1,725+0,95)+2*(1,725+1,0)+2*(0,9+2,025) | | 30,850 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 32 104,11 | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 666,48 | |
| 8 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 17,120 | 38,93 | 666,48 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m | | | | | |
| D | 95 | | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 24 167,92 | |
| 9 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 17,120 | 79,05 | 1 353,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m | | | | | |
| 10 | K | 952902121 | Čištění budov zametení drsných podlah | m2 | 17,600 | 2,53 | 44,58 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením | | | | | |
| 11 | K | 952960001R | Kovové šatní skříňky 180 x 50 x 40 cm | kus | 6,000 | 3 795,00 | 22 770,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Jednodveřová šatní skříňka se svařovanou konstrukcí a moderním designem ventilačního systému. Výška 1800 x šířka 400 x hloubka 500 mm. Standardní vybavení skříňky: vnitřní přepážka pro oddělení čistého a špinavého prádla, tyč s dvěma háčky, háček na ručník, zrcadlo, police nad tyčí, samolepicí štítek na jméno. Cylindrický zámek nebo uzávěr na visací zámek.</i> | | | | | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 5 446,46 | |
| 12 | K | 961055111 | Bourání základů ze ŽB | m3 | 0,750 | 4 250,00 | 3 187,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bourání základů z betonu železového | | | | | |
| VV | | | "ubourání jímký v. 0,5 m" | | | | | |
| VV | | | 4*1,5*0,25*0,5 | | 0,750 | | | |
| 13 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 17,600 | 128,35 | 2 258,96 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | | | | | |
| D | 97 | | Proražení otvorů a ostatní bourací práce | | | | 1 823,25 | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| 14 | K | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů | m | 0,500 | 3 646,50 | 1 823,25 |
| | PP | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 6 154,46 |
| 15 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 3,361 | 538,05 | 1 808,39 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | |
| 16 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 3,361 | 201,45 | 677,07 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 17 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 47,054 | 8,76 | 412,19 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 3,361*14 Přečtené koeficientem množství | | 47,054 | | |
| 18 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 3,361 | 969,00 | 3 256,81 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 12 494,02 |
| 19 | K | 998018001 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | t | 11,956 | 1 045,00 | 12 494,02 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 148 288,82 |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 10 284,88 |
| 20 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním | m2 | 2,250 | 9,38 | 21,11 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tměly za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním | | | | |
| | VV | | "doplnění podlahy v místě jímký" | | | | |
| | VV | | 1,5*1,5 | | 2,250 | | |
| 21 | M | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg | t | 0,001 | 45 305,00 | 45,31 |
| | PP | | výrobky asfaltové izolační a závlakové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín | | | | |
| | VV | | 2,25*0,0003 Přečtené koeficientem množství | | 0,001 | | |
| 22 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP | m2 | 8,820 | 80,16 | 706,97 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V | | | | |
| | VV | | "doplnění podlahy v místě jímký - dvě vrstvy | | | | |
| | VV | | (1,5+2*0,3)*(1,5+2*0,3)*2 | | 8,820 | | |
| 23 | M | 628331580 | pás těžký asfaltovaný G 200 S 40 | m2 | 10,143 | 113,05 | 1 146,67 |
| | PP | | pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina G 200 S 40 role/7,5m2 | | | | |
| | VV | | 8,82*1,15 Přečtené koeficientem množství | | 10,143 | | |
| 24 | K | 711193121 | Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší 2K | m2 | 17,120 | 301,75 | 5 165,96 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší 2K na ploše vodorovně V | | | | |
| 25 | K | 711193131 | Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší 2K | m2 | 9,285 | 325,55 | 3 022,73 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší 2K na ploše svislé S | | | | |
| | VV | | (2*(3,0+4,1)+2*(1,725+0,95)+2*(1,725+1,0)+2*(0,9+2,025))*0,1 | | 3,085 | | |
| | VV | | "sprch. kout" | | | | |
| | VV | | 2,0*(2*1,1+0,9) | | 6,200 | | |
| 26 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,143 | 822,80 | 117,66 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| 27 | K | 998711181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,143 | 408,85 | 58,47 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |
| | D | 725 | Zdravotnická - zařízení předměty | | | | 2 999,89 |
| 28 | K | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | soubor | 1,000 | 651,10 | 651,10 |
| | PP | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | | | | |
| 29 | K | 725291511R1 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové WC šetky vč. držáků | soubor | 1,000 | 299,00 | 299,00 |
| | PP | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové | | | | |
| 30 | K | 725291511R2 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové odpadkové koše do 20 l | soubor | 1,000 | 299,00 | 299,00 |
| | PP | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové | | | | |
| 31 | K | 725291521 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů | soubor | 1,000 | 849,00 | 849,00 |
| | PP | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů | | | | |
| 32 | K | 725291531 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků | soubor | 1,000 | 899,00 | 899,00 |
| | PP | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků | | | | |
| 33 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m | t | 0,003 | 552,50 | 1,66 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| 34 | K | 998725181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,003 | 375,70 | 1,13 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |
| | D | 733 | Ústřední vytápění - potrubí | | | | 5 554,34 |
| 35 | K | 733221102 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1 | m | 17,000 | 326,00 | 5 542,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením D 15/1 | | | | |

| Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> - cena zahrnuje napojovací a přechodové kusy a příslušenství | | | | | |
| 36 | K 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,008 | 1 071,00 | 8,57 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 37 | K 998733181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,008 | 471,75 | 3,77 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| D | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 394,00 | |
| 38 | K 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 2,000 | 197,00 | 394,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK (R 470H) | | | | | |
| 39 | K 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,000 | 774,35 | 0,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 40 | K 998734181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,000 | 363,80 | 0,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 8 725,14 | |
| 41 | K 735152273 | Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/600 mm | kus | 1,000 | 3 750,00 | 3 750,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm | | | | | |
| 42 | K 735152279 | Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1200 mm | kus | 1,000 | 4 920,00 | 4 920,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm | | | | | |
| 43 | K 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 0,041 | 926,50 | 37,99 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 44 | K 998735181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,041 | 418,20 | 17,15 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 309,95 | |
| 45 | K 751398012 | MTŽ větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm | kus | 1,000 | 254,15 | 254,15 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm | | | | | |
| 46 | M 562456400 | mřížka větrací plast VM 160 B bílá se síťovinou | kus | 1,000 | 55,80 | 55,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] kruhové VM 160 B bílá se síťovinou | | | | | |
| 47 | K 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,000 | 3 034,50 | 0,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | | | | | |
| 48 | K 998751181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,000 | 453,90 | 0,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 17 208,53 | |
| 49 | K 763111311 | SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1x12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB | m2 | 7,620 | 652,80 | 4 974,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoúseň opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB | | | | | |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> - včetně traverz a nosičů pro upevnění zařízeníových předmětů, revizních dvířek, atd. | | | | | |
| VV | | 2*3,0*1,725-2*0,7*1,95 | | 7,620 | | | |
| 50 | K 763111331 | SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1x12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB | m2 | 7,621 | 731,00 | 5 570,95 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoúseň opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB | | | | | |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> - včetně traverz a nosičů pro upevnění zařízeníových předmětů, revizních dvířek, atd. | | | | | |
| VV | | 3,0*(2,025+0,975)-0,7*1,97 | | 7,621 | | | |
| 51 | K 763111712 | SDK příčka kluzné napojení ke stropu | m | 6,450 | 285,60 | 1 842,12 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu | | | | | |
| VV | | 2*1,725+2,025+0,975 | | 6,450 | | | |
| 52 | K 763181311 | Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka | kus | 3,000 | 602,65 | 1 807,95 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové | | | | | |
| 53 | M 553315100 | zárubeň ocelová pro sádrokarton S 75 600 L/P | kus | 3,000 | 782,85 | 2 348,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 75 600 L/P | | | | | |
| 54 | K 998763100 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m | t | 0,443 | 1 028,50 | 455,63 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 55 | K 998763181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace | t | 0,443 | 471,75 | 208,99 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 29 455,84 | |
| 56 | K 766660001 | Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových s do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 4,000 | 561,50 | 2 246,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Ty p. | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | |
| 57 | M | 611640030R | dveře vnitřní plně dřevěné lakované 1křídlové 70x197 cm | kus | 3,000 | 5 520,00 | 16 560,00 |
| | P | | Poznámka k položce: - kování - štitové, klika/klika, 2x WC klička, povrch eloxovaný hliník | | | | |
| 58 | M | 611603210R | dveře vnitřní plně dřevěné lakované 1křídlové 90x197 cm vč mřížky plastové | kus | 1,000 | 5 800,00 | 5 800,00 |
| | P | | Poznámka k položce: - kování - štitové, klika/klika, do chodby zámeček vložkový v systému centrálního klíče, povrch eloxovaný - ve spodní větrací mřížka | | | | |
| 59 | K | 766660722 | Montáž dveřního kování - zámku | kus | 4,000 | 135,00 | 540,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku | | | | |
| 60 | M | 549146200R1 | klika včetně rozet a montážního materiálu nerez klika/klika, WC zámeček | kus | 2,000 | 957,95 | 1 915,90 |
| | PP | | klika včetně rozet a montážního materiálu nerez klika/klika, WC zámeček | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu. | | | | |
| 61 | M | 549146200R2 | klika včetně rozet a montážního materiálu nerez klika/klika, vložkový zámeček | kus | 2,000 | 1 150,00 | 2 300,00 |
| | P | | Poznámka k položce: - cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu. | | | | |
| 62 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 1,000 | 21,51 | 21,51 |
| | PP | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | | | | |
| 63 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,065 | 678,30 | 44,09 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| 64 | K | 998766181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,065 | 436,05 | 28,34 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 30 766,99 |
| 65 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 17,600 | 110,50 | 1 944,80 |
| | PP | | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | | | | |
| 66 | K | 771474142 | Montáž soklíků z dlaždic keramických s pozlábkem flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 12,600 | 79,00 | 995,40 |
| | PP | | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s pozlábkem výšky přes 90 do 120 mm | | | | |
| | VV | | 2*(3,0+4,1)-(0,9+0,7) | | 12,600 | | |
| 67 | M | 597614170R | dlaždice keramické - sokl s pozlábkem do v. 100 mm - dle výběru investora | m | 13,860 | 298,54 | 4 137,76 |
| | VV | | 12,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 13,860 | | |
| 68 | K | 771574131 | Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 17,120 | 470,00 | 8 046,40 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/m2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - součinitel sykového tření min. 0,5 - dilatace podél stěn, v ploše 3 x 3 m | | | | |
| 69 | M | 597611350R | dlaždice keramické protiskluzné, otěruvzdorné, matné - dle výběru investora | m2 | 18,832 | 350,00 | 6 591,20 |
| | VV | | 17,12*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 18,832 | | |
| 70 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 17,120 | 27,00 | 462,24 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | | | | |
| 71 | K | 771591161 | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby | m | 3,000 | 20,83 | 62,48 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby | | | | |
| | VV | | 0,9+3*0,7 | | 3,000 | | |
| 72 | M | 553431140 | hliníkový přechodový profil 30 bronz | m | 3,300 | 215,00 | 709,50 |
| | PP | | doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - délka 2,7 m 30 mm dekor bronz | | | | |
| | VV | | 3*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 3,300 | | |
| 73 | K | 771591162 | Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb | m | 30,850 | 23,21 | 715,87 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou) | | | | |
| | VV | | 2*(3,0+4,1)+2*(1,725+0,95)+2*(1,725+1,0)+2*(0,9+2,025) | | 30,850 | | |
| 74 | M | 283552000 | páska těsnící - ASO- 2000D 120 mm x 10 m | m | 33,935 | 52,87 | 1 794,14 |
| | PP | | pásky a pásy z plastů pásky těsnící těsnící páska ASO- 2000D 120 mm x 10 m | | | | |
| | VV | | 30,85*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 33,935 | | |
| 75 | K | 771990112 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa | m2 | 17,600 | 275,00 | 4 840,00 |
| | PP | | Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa | | | | |
| 76 | K | 998771101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 0,569 | 478,55 | 272,29 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | 0 | |
| 77 | K | 998771181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,569 | 342,55 | 194,91 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady keramické | | | | 21 688,06 |
| 78 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 26,300 | 422,45 | 11 110,44 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2 | | | | |
| | VV | | 2,0*(2*(1,725+1,0)+2*(1,725+0,95)+2*(2,025+0,9)) | | 33,300 | | |
| | VV | | -(5*0,7*2,0) | | -7,000 | | |
| 79 | M | 597610450R | obkládačky keramické pro koupelny - dle výběru investora | m2 | 28,404 | 300,00 | 8 521,20 |

| Č | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 26,3*1,08 Přepočtené koeficientem množství | | | 28,404 | | |
| 80 | K | 781491021 | Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad | m2 | 0,500 | 351,05 | 175,53 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2 | | | | | |
| 81 | M | 634651220 | zrcadlo nemontované čiré tl. 3 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm | m2 | 0,550 | 376,55 | 207,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | zrcadla nemontovaná čirá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 3 mm | | | | | |
| | VV | | 0,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | | 0,550 | | |
| 82 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 13,150 | 45,00 | 591,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací | | | | | |
| | VV | | 2*(1,725+1,0)+2*(1,725+0,95)+2*(2,025+0,9) | | | 16,650 | | |
| | VV | | -5*0,7 | | | -3,500 | | |
| 83 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 26,300 | 27,00 | 710,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | | | | | |
| | VV | | 2,0*(2*(1,725+1,0)+2*(1,725+0,95)+2*(2,025+0,9)) | | | 33,300 | | |
| | VV | | -(5*0,7*2,0) | | | -7,000 | | |
| 84 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 0,453 | 478,50 | 216,76 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 85 | K | 998781181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,453 | 342,55 | 155,18 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - natěry | | | | 3 702,50 | |
| 86 | K | 783902811 | Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím | m2 | 0,988 | 103,00 | 101,76 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Ostatní práce odstranění starých nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím | | | | | |
| | VV | | "stávající zárubně" | | | | | |
| | VV | | (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,9) | | | 0,988 | | |
| 87 | K | 783225400 | Natěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email a tmelem | m2 | 0,988 | 778,00 | 768,66 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Natěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) dvojnásobně a 1x email s tmelem | | | | | |
| | VV | | "stávající zárubně" | | | | | |
| | VV | | (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,9) | | | 0,988 | | |
| 88 | K | 783225600 | Natěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email | m2 | 2,844 | 820,00 | 2 332,08 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Natěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) 2x email | | | | | |
| | VV | | "nová zárubně" | | | | | |
| | VV | | 3*(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,7) | | | 2,844 | | |
| 89 | K | 783960001R | Oprava nátěrů syntetických potrubí TZB | soub | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Oprava nátěrů syntetických potrubí TZB | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - očištění a oprava nátěrů syntetických, 2x email | | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 17 198,70 | |
| 90 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 72,800 | 24,65 | 1 794,52 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | 17,6 | | | 17,600 | | |
| | VV | | 3,0*2*(3,0+6,2) | | | 55,200 | | |
| 91 | K | 784161511 | Celoplošné vyrovnaní podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 72,800 | 97,75 | 7 116,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Celoplošné vyrovnaní podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnaním v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| 92 | K | 784181121 | Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 142,970 | 18,70 | 2 673,54 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | 17,12 | | | 17,120 | | |
| | VV | | 3,0*(2*(3,0+4,1)+2*(1,725+0,95)+2*(1,725+1,0)+2*(0,9+2,025)) | | | 92,550 | | |
| | VV | | "odečet obkladů" | | | | | |
| | VV | | 2,0*(2*(1,725+1,0)+2*(1,725+0,95)+2*(2,025+0,9)) | | | 33,300 | | |
| 93 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 142,970 | 31,45 | 4 496,41 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| 94 | K | 784221153 | Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně systém | m2 | 142,970 | 7,82 | 1 118,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně systém | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92662b - Šatna - kuchařky

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

CC-CZ:

Datum: 27.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 27328121

DIČ: CZ27328121

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 113 751,29 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 113 751,29 | 21,00% | 23 887,77 | |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 137 639,06 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92662b - Šatna - kuchařky

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Datum: 27.03.2019

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

113 751,29

| | |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 27 758,43 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 2 348,57 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřní | 6 696,54 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 4 140,44 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 2 556,10 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 8 660,87 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních stavek | 408,77 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 856,63 |
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 3 541,19 |
| 997 - Přesun sutě | 3 854,28 |
| 998 - Přesun hmot | 8 889,85 |
| | 1 162,60 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 85 992,86 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 5 895,85 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 2 999,89 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 124,78 |
| 751 - Vzduchotechnika | 518,65 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 9 118,10 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 15 062,03 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 15 565,87 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady keramické | 27 844,21 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 2 365,40 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 6 498,08 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92662b - Šatna - kuchařky

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 O.

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

113 751,29

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----------------|--------|----------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 27 758,43 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 2 348,57 | |
| 1 | K | 342272523 | Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčekové objemové hmotnosti 500 kg/m ³ | m ² | 2,160 | 741,20 | 1 600,99 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Příčky z párobetonových přesných příčekové hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: - utěsnit na přechodu konstrukcí | | | | | |
| VV | | | 3*0,8*0,9 | | 2,160 | | | |
| 2 | K | 346244352 | Obezídka koupelňových van ploch rovných tl 50 mm z párobetonových přesných příčekové hladkých | m ² | 1,080 | 692,20 | 747,58 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Obezídka koupelňových van ploch rovných z přesných párobetonových tvárnice na tenké maltové lože tl. 50 mm | | | | | |
| VV | | | "podezdívka sprch. koutů" | | | | | |
| VV | | | 0,3*4*0,9 | | 1,080 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 6 696,54 | |
| D | 61 | | Úprava povrchů vnitřní | | | | 4 140,44 | |
| 3 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m ² | 4,320 | 191,00 | 825,12 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | | | | | |
| VV | | | "dozdívka příček pod strop" | | | | | |
| VV | | | (3*0,8*0,9)*2 | | 4,320 | | | |
| 4 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m ² | 4,320 | 149,50 | 645,84 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | | | | | |
| VV | | | "dozdívka příček pod strop" | | | | | |
| VV | | | (3*0,8*0,9)*2 | | 4,320 | | | |
| 5 | K | 612325411 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | m ² | 39,224 | 65,88 | 2 583,88 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | | |
| VV | | | 3,0*2*(0,2+3*0,8+0,075+1,375+3,2) | | 43,500 | | | |
| VV | | | -(0,8*1,97+3,0*0,9) | | -4,276 | | | |
| 6 | K | 619991011 | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou | m ² | 2,700 | 31,71 | 85,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou | | | | | |
| VV | | | 3,0*0,9 | | 2,700 | | | |
| D | 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 2 556,10 | |
| 7 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m ³ | 0,030 | 3 604,00 | 108,12 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýhy v dosavadních mazaninách | | | | | |
| VV | | | 0,15*0,1*(0,95+0,1+0,95) | | 0,030 | | | |
| 8 | K | 632451031 | Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše | m ² | 10,500 | 110,50 | 1 160,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm | | | | | |
| 9 | K | 634661111 | Výplň dilatačních spár šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem | m | 19,250 | 66,90 | 1 287,73 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Výplň dilatačních spár mazanin tmelem silikonovým, šířka spáry do 5 mm | | | | | |
| VV | | | 2*(2,6+0,075+1,375+3,2)+2*(1,0+1,375) | | 19,250 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 8 660,87 | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 408,77 | |
| 10 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ² | m ² | 10,500 | 38,93 | 408,77 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m | | | | | |
| D | 95 | | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 856,63 | |
| 11 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m ² | 10,500 | 79,05 | 830,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m | | | | | |
| 12 | K | 952902121 | Čištění budov zametení drsných podlah | m ² | 10,500 | 2,53 | 26,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením | | | | | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 3 541,19 | |
| 13 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m ² | 10,125 | 78,12 | 790,91 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčekové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | | | | | |
| VV | | | 3,0*(0,95+0,1+0,95+1,375) | | 10,125 | | | |

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|----|---------|-------------|--|--------|----------|-----------------|-------------------|----------------|
| 14 | K | 965042231 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 | m3 | 0,366 | 2 295,00 | 839,97 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2 | | | | | |
| | VV | | "ubourání podlahy sprch.koutu" | | | | | |
| | VV | | 0,95*1,375*0,28 | | 0,366 | | | |
| 15 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 10,500 | 128,35 | 1 347,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | | | | | |
| 16 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 2,364 | 238,00 | 562,63 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | | | | |
| | VV | | 2*0,6*1,97 | | 2,364 | | | |
| | D | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | 3 854,28 | |
| 17 | K | 977151124 | Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů | m | 0,500 | 4 403,00 | 2 201,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm | | | | | |
| 18 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 21,750 | 75,99 | 1 652,78 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | | | | | |
| | VV | | 1,5*2*(0,2+3*0,8+0,075+1,375+3,2) | | 21,750 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 8 889,85 | |
| 19 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 4,855 | 538,05 | 2 612,23 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 6 m | | | | | |
| 20 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 4,855 | 201,45 | 978,04 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 21 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 67,970 | 8,76 | 595,08 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 4,855*14 Přepočtené koeficientem množství | | 67,970 | | | |
| 22 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 4,855 | 969,00 | 4 704,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 1 162,60 | |
| 23 | K | 998018001 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | t | 1,112 | 1 045,50 | 1 162,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 85 992,86 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 5 895,85 | |
| 24 | K | 711193121 | Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší 2K | m2 | 10,500 | 301,75 | 3 168,38 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší 2K na ploše vodorovné V | | | | | |
| 25 | K | 711193131 | Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší 2K | m2 | 8,125 | 325,55 | 2 645,09 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší 2K na ploše svislé S | | | | | |
| | VV | | (2*(2,6+0,075*1,375+3,2)+2*(1,0+1,375))*0,1 | | 1,925 | | | |
| | VV | | "sprch. kout" | | | | | |
| | VV | | 2,0*(2*1,1+0,9) | | 6,200 | | | |
| 26 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,065 | 858,50 | 55,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 27 | K | 998711181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,065 | 408,85 | 26,58 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| | D | 725 | Zdravotnická - zařízení předměty | | | | 2 999,89 | |
| 28 | K | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | soubor | 1,000 | 651,10 | 651,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | | | | | |
| 29 | K | 725291511R1 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové WC šetky vč. držáků | soubor | 1,000 | 299,00 | 299,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové | | | | | |
| 30 | K | 725291511R2 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové odpadkové koše do 20 l | soubor | 1,000 | 299,00 | 299,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové | | | | | |
| 31 | K | 725291521 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů | soubor | 1,000 | 849,00 | 849,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů | | | | | |
| 32 | K | 725291531 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků | soubor | 1,000 | 899,00 | 899,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků | | | | | |
| 33 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m | t | 0,003 | 552,50 | 1,66 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 34 | K | 998725181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,003 | 375,70 | 1,13 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 124,78 | |
| 35 | K | 735121810 | Demontáž otopného tělesa ocelového článkového | m2 | 2,040 | 27,20 | 55,49 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž otopných těles ocelových článkových | | | | | |
| | VV | | "plocha 1 článku 0,255" | | | | | |
| | VV | | 8*0,255 | | 2,040 | | | |

| Č | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | K | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 1,000 | 20,57 | 20,57 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa | | | | | |
| 37 | K | 735191910 | Napuštění vody do otopných těles | m2 | 2,040 | 10,29 | 20,98 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles | | | | | |
| | VV | | "plocha 1 článku 0,255" | | | | | |
| | VV | | 8*0,255 | | 2,040 | | | |
| 38 | K | 735192912 | Zpětná montáž otopných těles článkových ocelových | m2 | 2,040 | 13,60 | 27,74 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových ocelových | | | | | |
| | VV | | "plocha 1 článku 0,255" | | | | | |
| | VV | | 8*0,255 | | 2,040 | | | |
| 39 | K | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 0,000 | 918,00 | 0,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 40 | K | 998735181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,000 | 418,20 | 0,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 518,65 | |
| 41 | K | 751398012 | Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm | kus | 1,000 | 254,15 | 254,15 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm | | | | | |
| 42 | M | 562456400 | mřížka větrací plast VM 160 B bílá se síťovinou | kus | 1,000 | 264,50 | 264,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] kruhové VM 160 B bílá se síťovinou | | | | | |
| 43 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,000 | 3 034,50 | 0,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | | | | | |
| 44 | K | 998751181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,000 | 453,90 | 0,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 9 118,10 | |
| 45 | K | 763111331 | SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB | m2 | 1,635 | 652,80 | 1 067,33 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - včetně traverz a nosičů pro upevnění zařízeníových předmětů, revizních dvířek, atd. | | | | | |
| | VV | | 3,0*1,0-0,7*1,95 | | 1,635 | | | |
| 46 | K | 763111331 | SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB | m2 | 7,275 | 731,00 | 5 318,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - včetně traverz a nosičů pro upevnění zařízeníových předmětů, revizních dvířek, atd. | | | | | |
| | VV | | 3,0*(1,375+0,075+0,975) | | 7,275 | | | |
| 47 | K | 763111712 | SDK příčka kluzné napojení ke stropu | m | 3,425 | 285,60 | 978,18 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přícháčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu | | | | | |
| | VV | | 1,375+0,075+0,975+1,0 | | 3,425 | | | |
| 48 | K | 763181311 | Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka | kus | 1,000 | 602,65 | 602,65 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové | | | | | |
| 49 | M | 553315100 | zárubeň ocelová pro sádrokarton S 75 600 L/P | kus | 1,000 | 782,85 | 782,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 75 600 L/P | | | | | |
| 50 | K | 998763100 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m | t | 0,246 | 1 028,50 | 253,01 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 51 | K | 998763181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace | t | 0,246 | 471,75 | 116,05 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 15 062,03 | |
| 52 | K | 766112820 | Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených | m2 | 5,198 | 36,13 | 187,78 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž dřevěných stěn zasklených | | | | | |
| | VV | | 0,9*(3*0,8+0,95+0,1+0,95+1,375) | | 5,198 | | | |
| 53 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 2,000 | 558,45 | 1 116,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | | |
| 54 | M | 611640030R | dveře vnitřní plně dřevěné lakované 1křídlové 70x197 cm | kus | 1,000 | 5 520,00 | 5 520,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: - kování - štitové, klika/klika, 2x WC klička, povrch eloxovaný hliník | | | | | |
| 55 | M | 611603210R | dveře vnitřní plně dřevěné lakované 1křídlové 80x197 cm vč mřížky plastové | kus | 1,000 | 5 800,00 | 5 800,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: - kování - štitové, klika/klika, do chodby zámek vložkový v systému centrálního klíče, povrch eloxovaný - ve spodní větrací mřížka | | | | | |
| 56 | K | 766660722 | Montáž dveřního kování - zámku | kus | 2,000 | 135,00 | 270,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku | | | | | |
| 57 | M | 549146200R1 | klika včetně rozet a montážního materiálu nerez klika/klika, WC zámek | kus | 1,000 | 957,95 | 957,95 | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | klíka včetně rozet a montážního materiálu nerez klíka/klíka, WC zámek | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu. | | | | |
| 58 | M | 549146200R2 | klíka včetně rozet a montážního materiálu nerez klíka/klíka, vložkový zámek | kus | 1,000 | 1 150,00 | 1 150,00 |
| | P | | Poznámka k položce: - cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu. | | | | |
| 59 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 | kus | 1,000 | 21,51 | 21,51 |
| | PP | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | | | | |
| 60 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,034 | 678,30 | 23,06 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| 61 | K | 998766181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,034 | 436,05 | 14,83 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |
| D 771 Podlahy z dlaždic | | | | | | | 15 565,87 |
| 62 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 10,500 | 110,50 | 1 160,25 |
| | PP | | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | | | | |
| 63 | K | 771574131 | Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 10,500 | 470,00 | 4 935,00 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - součinitel sýkavého tření min. 0,5 - dilatace podél stěn, v ploše 3 x 3 m | | | | |
| 64 | M | 597611350R | dlaždice keramické protiskluzné, otěruvzdorné, matné - dle výběru investora | m2 | 11,550 | 350,00 | 4 042,50 |
| | VV | | 10,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 11,550 | | |
| 65 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 10,500 | 27,00 | 283,50 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | | | | |
| 66 | K | 771591161 | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby | m | 1,600 | 20,83 | 33,32 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby | | | | |
| | VV | | 0,9+0,7 | | 1,600 | | |
| 67 | M | 553431140 | hliníkový přechodový profil 30 bronz | m | 1,760 | 215,00 | 378,40 |
| | PP | | doplnky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - délka 2,7 m 30 mm dekor bronz | | | | |
| | VV | | 1,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 1,760 | | |
| 68 | K | 771591162 | Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb | m | 19,250 | 23,21 | 446,70 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou) | | | | |
| | VV | | 2*(2,6+0,075+1,375+3,2)+2*(1,0+1,375) | | 19,250 | | |
| 69 | M | 283552000 | páska těsnící - ASO- 2000D 120 mm x 10 m | m | 21,175 | 52,87 | 1 119,52 |
| | PP | | páska a pásy z plastů pásy těsnící těsnící páska ASO- 2000D 120 mm x 10 m | | | | |
| | VV | | 19,25*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 21,175 | | |
| 70 | K | 771990112 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa | m2 | 10,500 | 275,00 | 2 887,50 |
| | PP | | Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa | | | | |
| 71 | K | 998771101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 0,340 | 478,55 | 162,71 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| 72 | K | 998771181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,340 | 342,55 | 116,47 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |
| D 781 Dokončovací práce - obklady keramické | | | | | | | 27 844,21 |
| 73 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 33,900 | 422,45 | 14 321,06 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2 | | | | |
| | VV | | 2,0*(2*(2,6+0,075+1,375+3,2)+2*(1,0+1,375)) | | 38,500 | | |
| | VV | | -(2*0,7*2,0+0,9*2,0) | | -4,600 | | |
| 74 | M | 597610450R | obkládačky keramické pro koupelny - dle výběru investora | m2 | 36,612 | 300,00 | 10 983,60 |
| | VV | | 33,9*1,08 Přepočtené koeficientem množství | | 36,612 | | |
| 75 | K | 781491021 | Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad | m2 | 0,500 | 351,05 | 175,53 |
| | PP | | Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2 | | | | |
| 76 | M | 634651220 | zrcadlo nemontované číre tl. 3 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm | m2 | 0,550 | 376,55 | 207,10 |
| | PP | | zrcadla nemontovaná číra, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 3 mm | | | | |
| | VV | | 0,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 0,550 | | |
| 77 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 16,950 | 45,00 | 762,75 |
| | PP | | Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací | | | | |
| | VV | | (2*(2,6+0,075+1,375+3,2)+2*(1,0+1,375)) | | 19,250 | | |
| | VV | | -(2*0,7+0,9) | | -2,300 | | |
| 78 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 33,900 | 27,00 | 915,30 |
| | PP | | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | | | | |
| | VV | | 2,0*(2*(2,6+0,075+1,375+3,2)+2*(1,0+1,375)) | | 38,500 | | |
| | VV | | -(2*0,7*2,0+0,9*2,0) | | -4,600 | | |
| 79 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 0,582 | 480,25 | 279,51 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| 80 | K | 998781181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,582 | 342,55 | 199,36 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |

| Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|--------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 2 365,40 | |
| 81 | K 783902811 | Odstanění nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím | m2 | 1,235 | 103,00 | 127,21 | CS ÚRS 2015 02 |
| PP | | Ostatní práce odstranění starých nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím | | | | | |
| VV | | "stávající zárubně" | | | | | |
| VV | | (2*0,05+0,15)*(2*2,02+0,9) | | 1,235 | | | |
| 82 | K 783225400 | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email a tmelení | m2 | 1,235 | 778,00 | 960,83 | CS ÚRS 2015 02 |
| PP | | Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) dvojnásobné a 1x email s tmelením | | | | | |
| VV | | "stávající zárubně" | | | | | |
| VV | | (2*0,05+0,15)*(2*2,02+0,9) | | 1,235 | | | |
| 83 | K 783225600 | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email | m2 | 0,948 | 820,00 | 777,36 | CS ÚRS 2015 02 |
| PP | | Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) 2x email | | | | | |
| VV | | "nová zárubeň" | | | | | |
| VV | | (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,7) | | 0,948 | | | |
| 84 | K 783960001R | Oprava nátěrů syntetických potrubí TZB | soub | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| PP | | Oprava nátěrů syntetických potrubí TZB | | | | | |
| P | | Poznámka k položce: - očištění a oprava nátěrů syntetických, 2x email | | | | | |
| D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 6 498,08 | |
| 85 | K 784121001 | Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 32,250 | 24,65 | 794,96 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| VV | | 10,5 | | 10,500 | | | |
| VV | | 3,0*2*((0,2+3*0,8+0,075+1,375+3,2) | | 43,500 | | | |
| VV | | "odečet stáv. obkladů" -21,75 | | -21,750 | | | |
| 86 | K 784161511 | Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 32,250 | 97,75 | 3 152,44 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| 87 | K 784181121 | Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 44,000 | 18,70 | 822,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| VV | | 10,5 | | 10,500 | | | |
| VV | | 3,0*2*((2,6+0,075+1,375+3,2)-2*(1,0+1,375)) | | 72,000 | | | |
| VV | | "odečet obkladů" | | | | | |
| VV | | -2,0*(2*(2,6+0,075+1,375+3,2)+2*(1,0+1,375)) | | -38,500 | | | |
| 88 | K 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 44,000 | 31,45 | 1 383,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| 89 | K 784221153 | Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém | m2 | 44,000 | 7,82 | 344,08 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92663(4) - ZTI - Tělocvična a jídelna

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

CC-CZ:

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

124 519,03

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 124 519,03 | 21,00% | 26 149,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

150 668,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92663(4) - ZTI - Tělocvična a jídelna

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

124 519,03

| | |
|---------------------------|-----------|
| 1 - ZEMNI PRACE STAVEBNI | 11 812,98 |
| 6 - UPRAVY POVRCHU | 3 816,00 |
| 97 - BOURANI | 13 245,14 |
| 99 - PRESUN HMOT | 2 092,50 |
| 713 - IZOLACE TEPELNE | 3 287,19 |
| 721 - VNITRNI KANALIZACE | 16 295,01 |
| 722 - VNITRNI VODOVOD | 17 219,31 |
| 725 - ZARIZOVACI PREDMETY | 51 750,90 |
| 900 - RÚZNÉ | 5 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92663(4) - ZTI - Tělocvična a jídelna

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 O

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

124 519,03

| D 1 | | ZEMNÍ PRACE STAVEBNÍ | | | | 11 812,98 | | |
|------|----|----------------------|--|-----|--------|-----------|----------|----------------|
| 1 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 5,100 | 667,00 | 3 401,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Hlb rýh 60cm horn 3 100m3 * | | | | | |
| | VV | | (5+10)*0.4*0.85 | | 5,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,100 | | | |
| 2 | K | 132201109 | Příplatek za lepidlovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 5,100 | 189,00 | 963,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přípl za lepidlovost rýh v hor.3 * | | | | | |
| 3 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 5,100 | 88,70 | 452,37 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Svislé přemíst výkopku horn4 2.5m * | | | | | |
| 4 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3,100 | 262,00 | 812,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přem. výkopku do 10000m1-4* | | | | | |
| | VV | | lože | | | | | |
| | VV | | 15*0.4*0.1 | | 0,600 | | | |
| | VV | | obsyp | | | | | |
| | VV | | 5*0.4*0.4+10*0.4*0.425 | | 2,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,100 | | | |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 3,100 | 17,20 | 53,32 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládku * | | | | | |
| 6 | K | 90000000 | Poplatek za skládku - zemina jemnozr | t | 6,200 | 460,00 | 2 852,00 | |
| | PP | | Poplatek za skládku - zemina jemnozr | | | | | |
| | VV | | 3.1*2 | | 6,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,200 | | | |
| 7 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 2,000 | 95,00 | 190,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zásyp zhuťnění jam * | | | | | |
| | VV | | 5.1-3.1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 8 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 2,311 | 402,00 | 929,02 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | VV | | 2.5-5*3.14*0.06*0.06-10*3.14*0.065*0.065 | | 2,311 | | | |
| 9 | M | 58331183 | Kamenivo těž.drobné fr.0-4 Z | m3 | 2,593 | 632,50 | 1 640,00 | |
| | PP | | Kamenivo těž.drobné fr.0-4 Z | | | | | |
| | VV | | 2.311*1.1*1.02 | | 2,593 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,593 | | | |
| 10 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 0,600 | 864,00 | 518,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Lože výkopu ze šterkopísku * | | | | | |
| D 6 | | UPRAVY POVRCHU | | | | 3 816,00 | | |
| 11 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaních betonem prostým | m3 | 0,900 | 4 240,00 | 3 816,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Doplnění mazaniny BP rýhy | | | | | |
| | VV | | 15*0.4*0.15 | | 0,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,900 | | | |
| D 97 | | BOURANI | | | | 13 245,14 | | |
| 12 | K | 974042567 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm | m | 15,000 | 458,00 | 6 870,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Rýhy dlažba B monol hl 15cm š 30cm | | | | | |
| 13 | K | 974042559 | Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm ZKD 100 mm š rýhy | m | 15,000 | 82,28 | 1 234,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přípl zkd 10cm hl 10cm | | | | | |
| 14 | K | 721171803 | Demontáž potrubí z PVC do D 75 | m | 2,000 | 11,00 | 22,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž potrubí PVC-D 75 | | | | | |
| 15 | K | 721171808 | Demontáž potrubí z PVC do D 114 | m | 3,000 | 29,40 | 88,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž potrubí PVC - D 114 | | | | | |
| 16 | K | 721210813 | Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100 | kus | 1,000 | 179,00 | 179,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž vpusti kam DN 100 | | | | | |
| 17 | K | 721290821 | Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m | t | 0,020 | 1 460,00 | 29,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž kanaliz přesun hmot -6m | | | | | |
| 18 | K | 722170801 | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 | m | 10,000 | 18,40 | 184,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž potrubí PH -D25 | | | | | |
| 19 | K | 722290821 | Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m | t | 0,001 | 1 460,00 | 1,46 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž vodovod přesun výška -6m | | | | | |

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|---------------------------------|---------|------------|--|--------|----------|-----------------|-------------------|----------------|
| 20 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | soubor | 1,000 | 194,00 | 194,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž klozet splach | | | | | |
| 21 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 1,000 | 128,00 | 128,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž umyvadlo dit, ocel, lit | | | | | |
| 22 | K | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | soubor | 1,000 | 76,80 | 76,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž baterie nástěn | | | | | |
| 23 | K | 725840850 | Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1 | kus | 1,000 | 144,00 | 144,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž. baterie sprch. vč. rč. sprchy | | | | | |
| 24 | K | 725590811 | Přemístění vnitrostavební demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m | t | 0,020 | 1 300,00 | 26,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dmtž zařiz. předmět přesun vyska-6m | | | | | |
| 25 | K | 997013211 | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 1,900 | 620,00 | 1 178,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| 26 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 1,900 | 237,00 | 450,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 27 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 26,600 | 10,30 | 273,98 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 1,9*14 Přepočtené koeficientem množství | | 26,600 | | | |
| 28 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 1,900 | 1 140,00 | 2 166,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného | | | | | |
| D 99 PRESUN HMOT | | | | | | | 2 092,50 | |
| 29 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | 7,500 | 279,00 | 2 092,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hm budovy zd.v. 12 m * | | | | | |
| D 713 IZOLACE TEPELNE | | | | | | | 3 287,19 | |
| 30 | K | 713463121 | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami | m | 60,000 | 40,20 | 2 412,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | 1x Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá 5+55 | | | | | |
| | VV | | | | 60,000 | | | |
| 31 | M | 28695069 | Izolace potrubí pouzdry 22 tl. 13mm | m | 5,000 | 12,50 | 62,50 | |
| | PP | | Izolace potrubí pouzdry 22 tl. 13mm | | | | | |
| 32 | M | 28695071 | Izolace potrubí pouzdry 28 tl. 13mm | m | 50,000 | 14,50 | 725,00 | |
| | PP | | Izolace potrubí pouzdry 28 tl. 13mm | | | | | |
| 33 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,097 | 904,00 | 87,69 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hm izol. tepel. výška 6m * | | | | | |
| D 721 VNITRNI KANALIZACE | | | | | | | 16 295,01 | |
| 34 | K | 721140916 | Potrubí litinové propojení potrubí DN 125 | kus | 2,000 | 722,00 | 1 444,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí lit odpadní propojení DN125 | | | | | |
| 35 | M | 55241544 | Přechodka litina/PPs HTUG DN 125 | ks | 2,000 | 106,50 | 213,00 | |
| | PP | | Přechodka litina/PPs HTUG DN 125 | | | | | |
| 36 | K | 721110952 | Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 125 | kus | 1,000 | 760,00 | 760,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 125 | | | | | |
| 37 | M | 28650849 | Přechodka kanal. PVC KGUS 125 K/PVC | ks | 1,000 | 320,00 | 320,00 | |
| | PP | | Přechodka kanal. PVC KGUS 125 K/PVC | | | | | |
| 38 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 | m | 5,000 | 323,00 | 1 615,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z PVC KG Systém | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ležaté hrdlové DN 100, tl. 3,0 mm | | | | | |
| 39 | K | 721173402 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 | m | 10,000 | 381,00 | 3 810,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z PVC KG Systém | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ležaté hrdlové DN 125, tl. 3,0 mm | | | | | |
| 40 | K | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 | m | 5,000 | 576,00 | 2 880,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z PP HT Systém | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 100 | | | | | |
| 41 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 | m | 2,000 | 345,00 | 690,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z PP HT Systém | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: přípojovací hrdlové DN 40 | | | | | |
| 42 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | m | 3,000 | 383,00 | 1 149,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z PP HT Systém | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: přípojovací hrdlové DN 50 | | | | | |
| 43 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 3,000 | 69,60 | 208,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyvedení kanal výpustek D 40 | | | | | |
| 44 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 2,000 | 77,20 | 154,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyvedení kanal výpustek D 50 | | | | | |
| 45 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 2,000 | 115,00 | 230,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyvedení kanal výpustek D 110 | | | | | |
| 46 | K | R721273145 | Mont. hlavice ventiláč púd.PVC HL 900 | kus | 1,000 | 350,00 | 350,00 | |
| | PP | | Mont. hlavice ventiláč púd.PVC HL 900 | | | | | |

9 Jm

| Č | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | M | 28696990 | Hlav.vent.půdová HL 900N DN50/70/100 | ks | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |
| | PP | | Hlav.vent.půdová HL 900N DN50/70/100 | | | | | |
| 48 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 25,000 | 21,90 | 547,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zkouška těs kanal vodou -DN 125 | | | | | |
| | VV | | 10+5+5+2+3 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | |
| 49 | K | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | t | 0,190 | 649,00 | 123,31 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hm kanalizace výška 12m | | | | | |

D 722

VNITRNI VODOVOD

17 219,31

| | | | | | | | | |
|----|----|------------|---|-----|--------|----------|----------|----------------|
| 50 | K | R722171221 | Potrubí plastik D 20/2,8 PN 16 | m | 5,000 | 15,00 | 75,00 | |
| | PP | | Potrubí plastik D 20/2,8 PN 16 | | | | | |
| 51 | K | R722171222 | Potrubí plastik D 25/3,5 PN 16 | m | 50,000 | 25,00 | 1 250,00 | |
| | PP | | Potrubí plastik D 25/3,5 PN 16 | | | | | |
| 52 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 12,000 | 188,00 | 2 256,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Upev vypust DN 15 | | | | | |
| | VV | | (3-2)*2+2 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 53 | K | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem | kus | 2,000 | 190,00 | 380,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Nástěnka K 247 G 1/2 | | | | | |
| 54 | K | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem | pár | 5,000 | 378,00 | 1 890,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Nástěnka K 247 G 1/2 | | | | | |
| | VV | | 3+2 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 55 | K | 722239102 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4 | kus | 4,000 | 94,00 | 376,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | MŽ vodov armatur Zzávit G 3/4 | | | | | |
| 56 | M | 55121203 | Kohouty kulové R250D 3/4" | ks | 4,000 | 1 600,00 | 6 400,00 | |
| | PP | | Kohouty kulové R250D 3/4" | | | | | |
| 57 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 55,000 | 43,40 | 2 387,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zkouška tlak potr -DN 50 | | | | | |
| | VV | | 5+50 | | 55,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,000 | | | |
| 58 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 55,000 | 39,60 | 2 178,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce -DN 80 | | | | | |
| 59 | K | 998722102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m | t | 0,047 | 581,00 | 27,31 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hm vodovod výška 12m | | | | | |

D 725

ZARIZOVACI PREDMETY

51 750,90

| | | | | | | | | |
|----|----|------------|--|--------|--------|----------|-----------|----------------|
| 60 | K | 725119122 | Montáž klozetových mís kombi | kus | 10,000 | 720,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi | | | | | |
| | VV | | 8+2 | | 10,000 | | | |
| 61 | M | 64297116 | Klozet samostat.stojící svis.odpad | ks | 2,000 | 1 020,00 | 2 040,00 | |
| | PP | | Klozet samostat.stojící svis.odpad | | | | | |
| 62 | M | 64297044 | Sedátko k WC s ocel.úchyty | ks | 2,000 | 299,00 | 598,00 | |
| | PP | | Sedátko k WC s ocel.úchyty | | | | | |
| 63 | M | 64297029 | Plastová nádržka pro samost.stoj.WC | ks | 2,000 | 720,00 | 1 440,00 | |
| | PP | | Plastová nádržka pro samost.stoj.WC | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: splach Dual Flush 3/6l | | | | | |
| 64 | K | 725219102 | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva | soubor | 3,000 | 349,00 | 1 047,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva | | | | | |
| 65 | M | 64296501 | Umyvadlo Plus š.50x42cm | ks | 3,000 | 650,00 | 1 950,00 | |
| | PP | | Umyvadlo Plus š.50x42cm | | | | | |
| 66 | K | 725249102 | Montáž boxu sprchového | soubor | 2,000 | 2 100,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Mž mísa sprch | | | | | |
| 67 | K | 725249101 | Montáž vaničky sprchové | soubor | 2,000 | 1 250,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Mž kabina sprch | | | | | |
| 68 | M | 64296869 | Vanička sprch.ker čtver. | ks | 2,000 | 3 850,00 | 7 700,00 | |
| | PP | | Vanička sprch.ker čtver. | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: 90x90x11 212090 | | | | | |
| 69 | M | 28398916 | Sprch.dveře sklád.pure | ks | 2,000 | 8 150,00 | 16 300,00 | |
| | PP | | Sprch.dveře sklád.pure | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: sklo-dekor Arctic š.900 v.1950 mm | | | | | |
| 70 | K | 725810401R | Ventil rohový -trub T 66 G 1/2 | soub | 6,000 | 135,00 | 810,00 | |
| | PP | | Ventil rohový -trub T 66 G 1/2 | | | | | |
| | VV | | 3*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 71 | K | 725810403R | Ventil rohový +trub T 67 G 1/2 | soub | 2,000 | 135,00 | 270,00 | |
| | PP | | Ventil rohový +trub T 67 G 1/2 | | | | | |
| 72 | K | 725829131 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ | kus | 3,000 | 145,00 | 435,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2 | | | | | |
| 73 | M | 55199961 | Baterie stoj.umyv. | ks | 3,000 | 490,00 | 1 470,00 | |
| | PP | | Baterie stoj.umyv | | | | | |
| 74 | K | 725849411 | Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy | kus | 2,000 | 358,00 | 716,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| Č | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|----|-----------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|
| | D | 900 | RŮZNÉ | | | | 5 000,00 |
| 75 | M | 55199958 | Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy | ks | 2,000 | 729,00 | 1 458,00 |
| | PP | | Baterie sprchová plus+sprch.set | | | | |
| 76 | K | 725869101 | Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 | kus | 3,000 | 108,80 | 326,40 |
| | PP | | MTZ uzávěrka zápach -D 40 umyv | | | | |
| 77 | M | 55161491 | Sífon umyvadlový chrom DN 40 | ks | 3,000 | 122,90 | 368,70 |
| | PP | | Sífon umyvadlový chrom DN 40 | | | | |
| 78 | K | 725869218 | Montáž zápachových uzávěrek U-sífonů | kus | 2,000 | 113,05 | 226,10 |
| | PP | | MTZ u sífon | | | | |
| 79 | M | 55196725 | Sífon sprchový chrom DN 50mm | ks | 2,000 | 290,00 | 580,00 |
| | PP | | Sífon sprchový chrom DN 50mm | | | | |
| 80 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | t | 0,178 | 650,00 | 115,70 |
| | PP | | Zařiz předm přesun hmot výška -6m | | | | |
| 81 | K | C0941/01 | Zednické výpomocce | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | PP | | Zednické výpomocce | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92665 - Elektroinstalace - Tělocvična a jídelna

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

CC-CZ:

Datum: 27.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 27328121

DIČ: CZ27328121

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | 43 901,41 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 43 901,41 | 21,00% | 9 219,30 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 53 120,71 |
| v CZK | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92665 - Elektroinstalace - Tělocvična a jídelna

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

43 901,41

21-M - Elektromontáže

43 901,41

43 901,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92665 - Elektroinstalace - Tělocvična a jídelna

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 O:

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|------------|--------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 43 901,41 | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 43 901,41 | |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 43 901,41 | |
| 1 | K | 210960001R | Silnoproud dle samostatného rozpočtu | ks | 1,000 | 43 901,41 | 43 901,41 | |

ELEKTROMONTÁŽE

Upřesnění bude dle realizace, požadavků uživatele a skutečných dodávek zařízení

Bude proveden podrobný průzkum zařízení při bourání

datum **26.03.2019**

k ceně bude účtováno DPH dle směrníc

základní cena **43901**

| material | montáž | material | množství | material | montáž | celkem materiál | celkem montáž | součet celkem |
|------------|-----------|-------------------------------|----------|---------------------|--------|-----------------|---------------|-----------------|
| SPCM | 21-M | | ks/m | | | | | |
| | | kabely | | | | | | |
| 000-101105 | 210800103 | kabel CYKY | | 2x1,5 | 29,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 101105 | 210800103 | dfdo | | 3x1,5 | 29,90 | 1357,40 | 3289,00 | 4646,40 |
| 000-101105 | 210800103 | kabel CYKY | | 3x2,5 | 29,90 | 1621,60 | 2392,00 | 4013,60 |
| 101305 | 210800105 | dfdo | | 4x1,5 nap.vzt | 66,00 | 537,30 | 1980,00 | 2517,30 |
| 171107 | 210800006 | vodič pospojování | | CY 4 | 26,45 | 130,00 | 264,50 | 394,50 |
| 171108 | 210800006 | demontáže kabelů | | | 35,00 | 0,00 | 350,00 | 350,00 |
| | | součet | | | | | | 11921,80 |
| | | pomocný materiál | | 3% kpl | | | | 357,65 |
| | | prořez | | 5% kpl | | | | 596,09 |
| | | celkem za oddíl | | | | | | 12875,54 |
| | | | | | | | | |
| | | Přístroje koncové-IP44 | | | | | | |
| | | | | pod omítku | | | | |
| | 210110041 | přístroj spínače č.1 | | bílý | 98,90 | 828,00 | 593,40 | 1421,40 |
| | 210110045 | přístroj spínače č.5 | | | 98,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 210110055 | zásuvka 230V | | | 98,90 | 750,00 | 593,40 | 1343,40 |
| | 210110045 | pohybový senzor | | strop.čidlo 180 | 250,00 | 1640,00 | 1000,00 | 2640,00 |
| | | celkem za oddíl | | | | | | 5404,80 |
| | | | | | | | | |
| | | Instalační materiál | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 311117 | 210010321 | | krabice universální | 31,00 | 80,00 | 248,00 | 328,00 |
| | 311117 | 210010306 | | krabice přístrojová | 31,00 | 66,00 | 186,00 | 252,00 |
| | 311116 | 210010311 | | krabice rozvodná | 847,00 | 3040,00 | 1694,00 | 4734,00 |
| | | | | svorka | 3,00 | 48,00 | 24,00 | 72,00 |
| | | součet | | | | | | 5386,00 |
| | | pomocný materiál | | 5% kpl | | | | 161,58 |
| | | celkem za oddíl | | | | | | 5547,6 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92666 - VZT - Tělocvična a jídelna

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

CC-CZ:

Datum: 27.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 27328121

DIČ: CZ27328121

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

43 576,00

Cena bez DPH

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|-------------|------------|-----------|
| | 43 576,00 | 21,00% | 9 150,96 |
| DPH základní snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

v CZK

52 726,96

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92666 - VZT - Tělocvična a jídelna

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

43 576,00

PSV - Práce a dodávky PSV

43 576,00

751 - Vzduchotechnika

43 576,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92666 - VZT - Tělocvična a jídelna

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 O:

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|---------|------------|-------------------------------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 43 576,00 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 43 576,00 | |
| D | 751 | | Vzduchotechnika | | | | 43 576,00 | |
| 1 | K | 751960001R | VZT dle samostatného rozpočtu | ks | 1,000 | 43 576,00 | 43 576,00 | |

Rekapitulace nákladů

VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov**

3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pávilon 2

| <i>Č. zař.</i> | <i>Název zařízení</i> | <i>Náklady</i> |
|--|--|------------------|
| 3. | Hygienická zařízení - Kuchařky - 1.N.P. (Pávilon 3) | 19 204 Kč |
| 4. | Hygienická zařízení - Uklízečky - 1.N.P. (Pávilon 3) | 24 372 Kč |
| Náklady celkem: | | 43 576 Kč |
| DPH (Daň z přidané hodnoty) - 21 % | | 9 151 Kč |
| Náklady celkem - Celkem včetně DPH: | | 52 728 Kč |

SOUHRN PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 2**
 Zařízení č. : **4 - Hygienická zařízení - Uklízečky - 1.N.P. (Pavilon 3)**

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Množství | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|--------|--|----------|----------|-----------------|----------|----------------|----------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| 4. 1 | Ventilátor diagonální odíhací typ: TD 500 / 160 | | | | | | |
| | Množství vzduchu: Q = 350 m ³ /hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 180 Pa | Ks. | 1 | 4 681 | 4 681 Kč | 1 615 | 1 615 Kč |
| | P = 0,05 K W; I = 0,22 A; U = 230 V | Ks. | 2 | 153 | 306 Kč | 53 | 106 Kč |
| 4. 1A | Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 160 | | | | | | |
| 4. 1B | Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný) | Ks. | 1 | 719 | 719 Kč | 248 | 248 Kč |
| 4. 2 | Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 160 / 1000 (měkký) | Ks. | 1 | 1 333 | 1 333 Kč | 460 | 460 Kč |
| 4. 3 | Žaluziová klapka samotížná typ: PER 160 W | Ks. | 1 | 1 015 | 1 015 Kč | 350 | 350 Kč |
| 4. 4 | Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -160 ED | Ks. | 1 | 293 | 293 Kč | 101 | 101 Kč |
| 4. 5 | Plastový talířový ventil typ: IT 150 (včetně rámečku ITT 150) | Ks. | 1 | 289 | 289 Kč | 100 | 100 Kč |
| 4. 6 | Plastový talířový ventil typ: IT 125 (včetně rámečku ITT 125) | Ks. | 2 | 245 | 490 Kč | 85 | 169 Kč |
| 4. 7 | Plastový talířový ventil typ: IT 100 (včetně rámečku ITT 100) | Ks. | 2 | 244 | 488 Kč | 84 | 168 Kč |
| 4. 8 | Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. | Soubor | 1 | | | | |
| | Rovné potrubí: max. Ø 160 | m. | 9 | 309 | 2 784 Kč | 107 | 961 Kč |
| | Tvarovka: max. Ø 160 | Ks. | 7 | 401 | 2 809 Kč | 138 | 969 Kč |

SOUHRN PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 2

Zařízení č. : 4 - Hygienická zařízení - Uklízečky - 1.N.P. (Pavilon 3)

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Množství | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|---------------------------|--|----------|----------|-----------------|------------------|----------------|----------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| Montážní materiál: | | | | | | | |
| | Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, | | | | | | |
| | ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepicí pásky, těsnící materiál. | Kg. | 3 | 302 | 907 Kč | 91 | 272 Kč |
| Mezisoučty: | | | | | | | |
| | Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení: | | | | | | 1 300 Kč |
| | Doprava: | | | | 1 440 Kč | | |
| | Zařízení č. 4 - Dodávka / Montáž | | | | 17 554 Kč | | 6 818 Kč |
| | Zařízení č. 4 - Celkem: | | | | 24 372 Kč | | |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 2
 Zařízení č. : 3 - Hygienická zařízení - Kuchařky - 1.N.P. (Pavilon 3)

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Množství | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|---------------------------|--|------------|----------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| Montážní materiál: | | | | | | | |
| | Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál. | Kg. | 2 | 302 | 605 Kč | 91 | 181 Kč |
| Mezisoučty: | | | | | | | |
| | Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení: | | | | 1 440 Kč | | 1 300 Kč |
| | Doprava: | | | | | | |
| | Zařízení č. 3 - Dodávka / Montáž | | | | 13 701 Kč | | 5 503 Kč |
| | Zařízení č. 3 - Celkem: | | | | 19 204 Kč | | |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 2

Zařízení č. : 3 - Hygienická zařízení - Kuchařky - 1.N.P. (Pavilon 3)

| Pozice | Název, popis | Jednotka | Množství | Dodávková cena: | | Montážní cena: | |
|--------|---|---------------------|-------------|-------------------|------------------------------|------------------|----------------------------|
| | | | | jedn. | celkem | jedn. | celkem |
| 3. 1 | Ventilátor diagonální odtahový typ: TD 500 / 160 Množství vzduchu: Q = 250 m ³ /hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 200 Pa P = 0,05 KW; I = 0,22 A; U = 230 V | | | | | | |
| 3. 1A | Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 160 | Ks. | 1 | 4 681 | 4 681 Kč | 1 615 | 1 615 Kč |
| 3. 1B | Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný) | Ks. | 2 | 153 | 306 Kč | 53 | 106 Kč |
| 3. 2 | Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 160 / 1000 (měkký) | Ks. | 1 | 719 | 719 Kč | 248 | 248 Kč |
| 3. 3 | Žaluziová klapka samotížná typ: PER 160 W | Ks. | 1 | 1 333 | 1 333 Kč | 460 | 460 Kč |
| 3. 4 | Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -160 ED | Ks. | 1 | 1 015 | 1 015 Kč | 350 | 350 Kč |
| 3. 5 | Plastový talířový ventil typ: IT 150 (včetně rámečku ITT 150) | Ks. | 1 | 293 | 293 Kč | 101 | 101 Kč |
| 3. 6 | Plastový talířový ventil typ: IT 100 (včetně rámečku ITT 100) | Ks. | 1 | 289 | 289 Kč | 100 | 100 Kč |
| 3. 7 | Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 160 Tvarovka: max. Ø 160 | Soubor m. Ks. | 1 3 4 | 244 309 401 | 488 Kč 928 Kč 1 605 Kč | 84 107 138 | 168 Kč 320 Kč 554 Kč |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

CC-CZ:

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

IČ:

27328121

DIČ:

CZ27328121

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-----------------|
| Cena bez DPH | | | 7 850,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 7 850,00 | 21,00% | 1 648,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 9 498,50 |
| | | | v CZK |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---|-----------------|
| | 7 850,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 7 850,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 1 500,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 2 950,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 1 400,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 2 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 27.03.2019

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 O:

Uchazeč:

JK stav - realizace staveb s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

7 850,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 7 850,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 1 500,00

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |

D VRN3 Zařízení staveniště 2 950,00

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 2 | K | 032203000 | Pronájem ploch staveniště | Kč | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Zařízení staveniště vybavení staveniště pronájem ploch staveniště | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |

Poznámka k položce:
Zařízení staveniště cca 2,9%

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 3 | K | 032603000 | Ostatní náklady | Kč | 1,000 | 700,00 | 700,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |

Poznámka k položce:
Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasicí přístroje, výstražné tabulky)

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 4 | K | 032603001 | Ostatní náklady | Kč | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |

Poznámka k položce:
Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště a vstupu na staveniště, bezpečnostní a informační tabulky se zákazem vstupu na veřejnost)

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 5 | K | 034103000 | Energie pro zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 600,00 | 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |

Poznámka k položce:
Provozní náklady související s realizací stavby (spotřeba. el. energie, vody, atd.)

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 6 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | Kč | 1,000 | 650,00 | 650,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |

Poznámka k položce:
Informační tabule s údaji o stavbě a provozním režimu na stavbě

D VRN4 Inženýrská činnost 1 400,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|----|-------|----------|----------|----------------|
| 7 | K | 045203000 | Kompletační činnost | Kč | 1,000 | 1 400,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |

Poznámka k položce:
Pro elektro a VZT

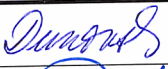

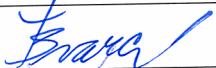
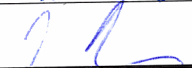

D VRN7 Provozní vlivy 2 000,00

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--------------------------------|----|-------|----------|----------|----------------|
| 8 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob | Kč | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |

Poznámka k položce:
Provozní vlivy cca 0,8%

Smlouva o dílo číslo: KT/10609/19

Smlouva o dílo: B1617 Rekonstrukce sociálního zařízení v objektu 3.ZŠ, č.p.1589, ul. PKH v Litvínově

| | Datum | Jméno | Funkce | Podpis |
|-------------------|------------|----------------------|-----------------|---|
| Zpracoval: | 15.5.2019 | Iveta Dunovská | referent OIRR |  |
| Schválil: | 15-05-2019 | Ing. Eva Rambousková | vedoucí OIRR |  |
| Správce rozpočtu: | 15-05-2019 | Ing. Romana Švarcová | ekonom OIRR |  |
| Právní oddělení: | 15-05-2019 | Mgr. Jan Buchta | právní oddělení |  |
| Schváleno - RM: | 5.6.2019 | Číslo usnesení: | R/3258/16 |  |
| ZM: | — | Číslo usnesení: | — | |
| Zveřejněno: | Od: ----- | Do: ----- | | |