

Smlouva o dílo

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku

Článek 1. – Smluvní strany

- 1) Objednatel: **Obec Dolní Město**
Sídlo: Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město
Zastoupený: Pavlem Chládem, starostou obce
IČ: 00267376
DIČ:
Telefon, fax: +420 569 487 121
E-mail: ou.dolnimesto@seznam.cz
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Pavel Chlád, starosta obce
Osoba odpovědná ve věcech technických: - starosta obce - Pavel Chlád
- stav. techn. dozor - bude určen při předání staveniště

(dále jen Objednatel)

- 2) Zhotovitel: **STAVBY KV s.r.o.**
Sídlo: Panuškova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91
Zastoupení: Lukáš Kalenský - jednatel
IČ: 28792921
DIČ: CZ28792921
Zápis v OR: C 27765 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
Číslo účtu: 4200468298/6800
Telefon, fax: 737560108
E-mail: podatelna@snadnastavba.cz
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Lukáš Kalenský
Osoba odpovědná za realizaci a předání díla: Martin Vašák

(dále jen Zhotovitel)

Článek 2. – Předmět plnění

- 1) Předmětem Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“) je zhotovení stavby „**STAVEBNÍ ÚPRAVY A NOVÉ VYBAVENÍ KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY**“. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech dodávek, služeb a

činností souvisejících s realizací stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí dodávky stavby je mimo jiné i zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, revize na plyn, elektro a technologii. Součástí dodávky technologie bude také zaškolení obsluhy. Dále je součástí kompletní dokladová část nutná k předání díla mezi objednatelem a zhotovitelem.

- 2) Místem plnění je k.ú. Dolní Město, kraj Vysočina, zejména pozemek parc. čís. st. 318/1 s číslem popisným 254.
- 3) Objednatel se zavazuje provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení dle článku 3. této smlouvy.
- 4) Stručný popis plnění veřejné zakázky:
Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce kuchyně školní jídelny. Jedná se o rekonstrukci podlah, zdravotnických, nového plynovodu, elektroinstalace a technologie stravování.

Další specifikace předmětu plnění veřejné zakázky je uvedena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí této smlouvy. Projektová dokumentace vypracována:
Projekt Efekt s.r.o., IČ 27517721 včetně výkazu výměr, ve formátu *.xls, z 1.1.2016
Elektroprojekt: Ing. Zdeněk Zrna, Nezvalova 657, 582 22 Přibyslav, z 22.04.2016
Technologie stravování: TeS, spol. s r.o., Chotěboř, z listopadu 2015

Článek 3. – Cena díla

- 1) Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran jako cena smluvní a činí:

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Cena celkem bez DPH: | 1 416 403,00 Kč |
| <u>DPH ve výši 21 %</u> | <u>297 445,00 Kč</u> |
| Cena celkem včetně DPH: | 1 713 848,00 Kč |

(Slovy: JedenmilionsedmsettřinácttisícosemsetčtyřicetosemKč včetně DPH)
- 2) Sjednaná smluvní cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek dle článku 2. této smlouvy, zejména náklady také na:
 - vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště,
 - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - opatření k ochraně životního prostředí,
 - pojištění stavby a osob,
 - organizační, koordinační a kompletační činnost,
 - poplatky spojené se záborem veřejného prostranství,
 - zajištění nezbytných dopravních opatření.
- 3) Pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k posunutí termínu dokončení díla o více jak 18 kalendářních měsíců, má Zhotovitel právo na zvýšení ceny díla ve výši inflace vyjádřené přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen zveřejněné ČSÚ.

- 2) Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s projektovou dokumentací díla a příslušnými normami ČSN a obecně závaznými právními předpisy.
- 3) Objednatel se zavazuje předat staveniště Zhotoviteli nejpozději tři dny před sjednaným datem zahájení plnění a Zhotovitel se zavazuje staveniště na základě výzvy Objednatele převzít.
- 4) Termínem dokončení se rozumí den, kdy dojde k předání a převzetí hotového díla na základě oboustranně potvrzeného Protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, které nebrání řádnému užívání díla dle podmínek Smlouvy. Objednatel připouští i dřívější předání a převzetí hotového díla.
- 5) Termín ukončení plnění lze prodloužit dohodou obou stran formou dodatku ke Smlouvě, např. v případech objektivních okolností v průběhu provádění díla, které nebylo možno předvídat.
- 6) Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku), a to nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou tyto práce zakryty. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasnou písemnou výzvu nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel požadovat dodatečné odkrytí, je zhotovitel toto povinen provést pouze na náklady objednatel. Náklady na toto odkrytí prací nese Zhotovitel pouze v případě, že se zjistí, že práce nebyly řádně provedeny.

Článek 5. – Záruka za dílo

- 1) Zhotovitel poskytuje dle této Smlouvy záruku za jakost provedeného díla specifikovaného v článku 2. smlouvy, která počíná běžet dnem úplného a bezvadného předání díla. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost veškerých stavebních prací a konstrukcí. Záruční lhůta se sjednává v délce **60 měsíců** měsíců od předání díla bez vad a nedodělků. Na vybavení kuchyně se sjednává záruka v délce 24 měsíců od předání díla bez vad a nedodělků.
- 2) Odpovědnost Zhotovitele za vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, nevzniká, jestliže tyto vady byly způsobeny po předání díla vnějšími událostmi nezávislými na vůli či konání zhotovitele a nezavinil je Zhotovitel nebo osoby, s jejichž pomocí plnil svůj závazek.
- 3) Zhotovitel odstraní reklamované vady ve lhůtě do 10 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Nebudou-li vady ve stanovené lhůtě odstraněny, může je odstranit objednatel prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

Článek 6. - Předání a převzetí díla

- 1) Zhotovitel oznámí termín řádného dokončení díla objednateli nejméně 3 dny předem, a to zápisem do stavebního deníku. Tento zápis bude odsouhlasen oběma smluvními stranami.
- 2) Objednatel je povinen zahájit řízení o předání a převzetí díla nejpozději do 5 pracovních dnů od termínu oznámeného jako termín řádného dokončení díla. Termín zahájení předání a převzetí díla oznámí objednatel zhotoviteli zápisem do stavebního deníku. Tento zápis bude odsouhlasen oběma smluvními stranami.

- 4) Zhotovitel může po Objednateli požadovat v případě prodlení s úhradou faktur úrok z prodlení. Výše úroku z prodlení se řídí nařízením vlády č. 351/2013 Sb.

Článek 8. – Platební podmínky

- 1) Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu na stavební práce. Příslušné platby se uskuteční vždy na základě daňového dokladu (faktury) vystavené Zhotovitelem na základě soupisu provedených prací v jednotlivých fakturačních obdobích, odsouhlasených odpovědným zástupcem Objednatele.
- 2) Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. První daňový doklad bude vystaven Zhotovitelem k 31.7.2016 a druhý po řádném ukončení díla do 14 kalendářních dnů po vzájemném odsouhlasení soupisu prací.
- 3) Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů ode dne doručení Objednateli.

Článek 9. - Odstoupení od smlouvy, výpověď

- 1) Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud:
 - a) by zhotovitel překročil termín realizace díla o více jak 30 dnů,
 - b) na majetek zhotovitele byl podán insolvenční návrh či zhotovitel vstoupil do likvidace.
- 2) Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud se objednatel ocitne v prodlení s úhradou faktury po dobu delší než 30 dnů ode dne splatnosti faktury.
- 3) Odstoupení od smlouvy je účinné dnem doručení tohoto odstoupení druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.

Článek 10. – Zvláštní ustanovení

- 1) Ustanovení této smlouvy, zejména článků 2., 3., 4. a 7. může být upraveno s ohledem na skutečný průběh financování výstavby. Takové úpravy budou předmětem dodatku k této smlouvě, jakmile taková skutečnost vyjde najevo, a to na základě podnětu vzešlého ze strany Objednatele.
- 2) Objednatel je oprávněn bez sankcí ze strany Zhotovitele odstoupit od Smlouvy v plném nebo částečném rozsahu, dojde-li ze strany Objednatele k úplnému nebo částečnému nezajištění financování výstavby. Zhotovitel nemá v takovém případě nárok na ušlý zisk, ale má nárok na úhradu skutečně provedených prací dle soupisu prací.
- 3) Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 4) Zhotovitel prohlašuje a souhlasí s tím, že umožní Objednateli zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
- 5) Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu realizace díla svým pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám sjednaným s limitem plnění minimálně ve výši 1 000 000 Kč (slovy: jeden milion korun českých). Zhotovitel je na písemnou výzvu objednatelů povinen mu neprodleně předložit platnou pojistnou smlouvu včetně dodkladu o zaplacení pojistného, a to ke dni výzvy objednatelů.

- 6) Zhotovitel se zavazuje min. 50 % finančního objemu předmětu plnění realizovat vlastními kapacitami a max. 50 % prostřednictvím subdodavatelů.
- 7) Zhotovitel bere na vědomí, že při zadávání víceprací musí Objednatel postupovat v souladu s ustanoveními zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
- 8) Zhotovitel je při realizaci díla povinen postupovat tak, aby nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 19:00 hodin do 7:00 hodin.

Článek 11. - Stavební deník

- 1) Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště do doby odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla stavební deník.
- 2) Zápisy do stavebního deníku činí zhotovitel formou denních záznamů. Zápisy má právo činit i objednatel (včetně technického dozoru). Zápisy do stavebního deníku jsou prováděny v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je povinen zhotovitel předat objednateli při předání a převzetí díla. První kopii obdrží Zhotovitel, druhou kopii Objednatel.
- 3) Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa. Zápisy musí být prováděny čitelně a opatřeny jménem, funkcí a podpisem osoby, která příslušný zápis učinila.
- 4) Učiní-li Objednatel zápis do stavebního deníku, je Zhotovitel povinen se k tomuto zápisu vyjádřit, nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Učiní-li zhotovitel zápis do stavebního deníku, je Objednatel povinen se k tomuto zápisu vyjádřit, nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Do stavebního deníku se zapisují veškeré důležité údaje, které jsou rozhodné z hlediska posuzování průběhu stavby a práv a povinností smluvních stran a údaje stanovené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech, zejména:
 - a) předání a převzetí staveniště a zahájení stavebních prací
 - b) nástupy a provádění a ukončení prací podzhotovitelů
 - c) proškolení pracovníků s podmínkami BOZP
 - d) přerušení prací a jejich důvody
 - e) provádění a výsledky kontrol všech druhů
 - f) souhlas se zakrýváním prací
 - g) dílčí přejímky prací
 - h) provedení a výsledky všech zkoušek a měření
 - i) způsobené škody a jejich důvody
 - j) pravidelné denní záznamy (jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi, klimatické podmínky na staveništi a jeho stav, popis a množství provedených prací, dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, nasazení mechanizačních prostředků apod.).
- 5) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, jsou ale podkladem pro vypracování dodatků ke smlouvě.

Článek 12. – Společná a závěrečná ustanovení

- 1) Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny Smlouvou, se řídí ustanovením občanského zákoníku v platném znění.
- 2) Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace:
 - ust. § 545 občanského zákoníku co se týče zvyklostí a zavedené praxe stran,
 - ust. § 558 odst. 2 občanského zákoníku ohledně obchodních zvyklostí,
 - ust. § 564 věty za středníkem týkající se sjednané právní formy právního jednání,
 - ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, tzn., že odpověď s dodatkem nebo odchylkou, která podstatným způsobem nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky,
 - ust. § 1895 až 1900 občanského zákoníku týkající se postoupení smlouvy,
 - ust. § 1949 odst. 1 věty třetí týkající se právní domněnky, dle níž je-li kvittance vydána na jistinu, má se za to, že bylo vyrovnáno také příslušenství pohledávky.
- 3) Smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- 4) Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemných číslovaných dodatků k této smlouvě podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, pokud nevyplývá ze Smlouvy jinak nebo nebude-li mezi smluvními stranami dosaženo jiné dohody.
- 5) Zhotovitel si je vědom toho, že realizace díla, která je předmětem této smlouvy, může být financována z FONDU VYSOČINY – grantový program Naše škola 2016. Zhotovitel si je vědom toho, že nebude-li dílo zhotoveno řádně a včas, může objednateli způsobit také škody spočívající ve ztrátě financování ze shora uvedených prostředků.
- 6) Tato smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 7) Tato smlouva je vyhotovena v čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě vyhotovení obdrží Objednatel a dvě Zhotovitel.
- 8) Zástupci smluvních stran prohlašují, že si tuto smlouvu přečetli, porozuměli jejímu obsahu, s jejím obsahem souhlasí a jsou jím vázáni, a na důkaz vážné a svobodné vůle připojují níže svoje podpisy.
- 9) Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1. - Projektová dokumentace

Příloha č. 2. – Krycí list rozpočtu a Podrobný položkový rozpočet

V Dolním Městě, dne 6.6.2016

Za Objednatele:

.....
Pavel Chlád, starosta obce



V Světlé nad Sázavou dne 6.6.2016

Za Zhotovitele:

.....
Lukáš Kalenský, jednatel firmy

STAVBY KV s.r.o.
Panuškova 1064, Světlá nad Sázavou, 582 91
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921
OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765

| REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ NA AKCI | | |
|--|-----------------------|---|
| "Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny" | | <i>Zatřídění objektů do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů</i> |
| Soupis prací | Základ DPH 21% | |
| D1.1, D1.2, D1.3 Stavební část | 562 111 Kč | 801.86.1.2. |
| D1.4 Zdravotechnika | 171 223 Kč | 801.86.1.2. |
| D1.5 Plynovod | 11 300 Kč | 801.86.1.2. |
| D1.6 Elektrinstalace | 150 589 Kč | 801.86.1.2. |
| D1.7 Technologie stravování | 492 680 Kč | 801.86.1.2. |
| VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady | 28 500 Kč | 801.86.1.2. |
| Základ pro DPH 21% | 1 416 403 Kč | |
| DPH 21% | 297 445 Kč | |
| CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH : | 1 713 848 Kč | |
| <i>Do žlutě označených políček nutno vepsat celkové nabídkové ceny z jednotlivých soupisů prací!</i> | | |

STAVBY KV s.r.o.
Panuškova 1084, Světla nad Sázavou, 582 91
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921
OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny

Objekt:

D1.1, D1.2, D1.3 - Stavební část

KSO: 801.86.1.2.
Místo: Dolní Město

CC-CZ:
Datum: 22.4.2016

Zadavatel:
Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

IČ: 00267376
DIČ: CZ00267376

Uchazeč:
STAVBY KV s.r.o., Panuškova1084, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČ: 28792921
DIČ: CZ28792921

Projektant:
PROJEKT efekt s.r.o.

IČ: 27517721
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 562 110,85

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 562 110,85 | 21,00% | 118 043,28 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 680 154,13

STAVBY KV s.r.o.
Panuškova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921
OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny

Objekt:

D1.1, D1.2, D1.3 - Stavební část

Místo:

Dolní Město

Datum:

22.04.2016

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Projektant:

PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč:

STAVBY KV s.r.o., Panuškova 1084, 582 91 Světlá nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 562 110,85 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 250 286,97 |
| 1 - Zemní práce | 6 430,90 |
| 2 - Zakládání | 32 017,55 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 28 106,82 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výtňn | 99 098,15 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 84 633,55 |
| 99 - Přesun hmot | 32 273,43 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 304 973,88 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 47 039,95 |
| 713 - Izolace tepelné | 16 535,92 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 65 694,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 11 084,67 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 58 294,31 |
| 776 - Podlahy povlakové | 162,27 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady keramické | 88 822,56 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 2 532,37 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 14 807,83 |
| M - Práce a dodávky M | 1 500,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 1 500,00 |
| ost - Ostatní | 5 350,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny

Objekt:

D1.1, D1.2, D1.3 - Stavební část

Místo: Dolní Město

Datum: 22.04.2016

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč: STAVBY KV s.r.o., Panuškova 1084, 582 91 Světlá nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

562 110,85

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|-----|---------|-----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 250 286,97 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 6 430,90 | |
| 1 | K | 131203102 | Hloubení jam ručním nebo pneum. nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3, výkop pod stávající základovou deskou | m3 | 7,332 | 500,00 | 3 666,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudrzných, výkop zeminy ruční-pod stávající vybouranou podlahou v tl. 200 mm | | | | | |
| 2 | K | 132212102 | Hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneum. nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3 | m3 | 1,855 | 500,00 | 927,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudrzných | | | | | |
| 3 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 9,187 | 60,00 | 551,22 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| 4 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 9,187 | 140,00 | 1 286,18 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 32 017,55 | |
| 5 | K | 213311113 | Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm | m3 | 6,884 | 1 000,00 | 6 884,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm | | | | | |
| 6 | K | 273313711 | Základové desky z betonu tř. C 20/25 | m3 | 4,786 | 2 350,00 | 11 247,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | | | | | |
| 7 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,379 | 22 500,00 | 8 527,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| 8 | K | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 1,930 | 2 350,00 | 4 535,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | | | | | |
| 9 | K | 274351215 | Zřízení bednění stěn základových pasů | m2 | 3,361 | 200,00 | 672,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | | | | | |
| 10 | K | 274351216 | Odstranění bednění stěn základových pasů | m2 | 3,361 | 45,00 | 151,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | | | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 28 106,82 | |
| 11 | K | 317168122 | Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm | kus | 3,000 | 285,00 | 855,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm | | | | | |
| 12 | K | 342241162 | Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC | m2 | 5,034 | 658,00 | 3 312,37 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo přiček pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm | | | | | |
| 14 | K | 342248342 | Příčky z cihel broušených HELUZ tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry | m2 | 39,858 | 556,00 | 22 161,05 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příčky jednoduché z cihel děrovaných HELUZ spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 140 mm | | | | | |
| 15 | K | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 27,360 | 65,00 | 1 778,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | | | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 99 098,15 | |
| 16 | K | 611142001 | Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 21,214 | 172,00 | 3 648,81 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů | | | | | |
| 17 | K | 611325421 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% | m2 | 73,010 | 86,00 | 6 278,86 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | | |
| 130 | K | 612131101 | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 190,098 | 58,00 | 11 025,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn | | | | | |
| 18 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 19,010 | 148,00 | 2 813,48 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | | | | | |
| 19 | K | 612321111 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 105,726 | 140,00 | 14 801,64 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn | | | | | |

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|---------|-----------|---|--------|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 20 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 84,372 | 185,00 | 15 608,82 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn | | | | | |
| 21 | K | 612321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 190,098 | 48,00 | 9 124,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn | | | | | |
| 22 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 5,400 | 485,00 | 2 619,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková | | | | | |
| 125 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 7,200 | 95,00 | 684,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | | | | | |
| 27 | K | 631311116 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 3,825 | 3 000,00 | 11 475,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30, včetně dilatace podlah dle platných norem pro dilataci | | | | | |
| 28 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 3,825 | 150,00 | 573,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm | | | | | |
| 29 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,559 | 23 000,00 | 12 857,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| 30 | K | 632451033 | Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v ploše | m2 | 21,214 | 150,00 | 3 182,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm | | | | | |
| 124 | K | 632451034 | Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše | m2 | 5,800 | 175,00 | 1 015,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | | | | | |
| 31 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 35,620 | 15,00 | 534,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie | | | | | |
| 32 | K | 634112126 | Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 10 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem | m | 57,630 | 27,00 | 1 556,01 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 100 mm, šířky 10 mm | | | | | |
| 33 | K | 642944121 | Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2 | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíku dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2 | | | | | |
| 126 | M | 553313840 | zárubně ocelová pro porobeton YH 150 800 L/P | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zárubně kovové zárubně ocelové pro porobeton YH 150 800 L/P | | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 84 633,55 | |
| 35 | K | 5.1 | Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN | soubor | 3,000 | 1 800,00 | 5 400,00 | |
| | PP | | Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti šterkového podlaží dle platných ČSN, položka zahrnuje veškeré nutné práce a dodávky dle ČSN 72 1006 v rozsahu požadovaném touto normou a dalšími platnými předpisy v oblasti zatěžovacích zkoušek, rozsah zkoušek musí splňovat požadavky výše uvedených předpisů | | | | | |
| 36 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 73,010 | 35,00 | 2 555,35 | 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 | | | | | |
| 37 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 106,500 | 55,00 | 5 857,50 | 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 zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m | | | | | |
| 38 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 21,467 | 68,00 | 1 459,76 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | | | | | |
| 39 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 10,500 | 85,00 | 892,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | | | | | |
| 40 | K | 962032230 | Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 | m3 | 0,180 | 915,00 | 164,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3, vybourání niky pro osazení podomítkového modulu | | | | | |
| 41 | K | 965042131 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 | m3 | 0,332 | 1 800,00 | 597,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 | | | | | |
| 42 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 1,675 | 1 800,00 | 3 015,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | | | | | |
| 43 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 8,836 | 1 500,00 | 13 254,00 | 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 přes 4 m2 | | | | | |
| 44 | K | 965081611 | Odsekání soklíků rovných | m | 5,060 | 21,00 | 106,26 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo rovných | | | | | |
| 45 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 6,400 | 215,00 | 1 376,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | | | | |
| 46 | K | 974049154 | Vysekáni ryh v betonových zdech hl do 100 mm š do 150 mm | m | 11,100 | 315,00 | 3 496,50 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|------|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Vysekáni ryh v betonových zdech do hl. 100 mm a šířky do 150 mm | | | | | |
| 47 | K | 978013191 | Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 65,660 | 57,00 | 3 742,62 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 % | | | | | |
| 48 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 51,805 | 65,00 | 3 367,33 | 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 | | | | | |
| 49 | K | 100 | Demontáž zásobníku na papírové ubrusky včetně odvozu a likvidace na skládce | kus | 2,000 | 25,00 | 50,00 | |
| | PP | | Demontáž zásobníku na papírové ubrusky včetně odvozu a likvidace na skládce | | | | | |
| 50 | K | 101 | Demontáž zásobníku na mydlo včetně odvozu a likvidace na skládce | kus | 1,000 | 25,00 | 25,00 | |
| | PP | | Demontáž zásobníku na mydlo včetně odvozu a likvidace na skládce | | | | | |
| 51 | K | 142 | Police 7 - Odstranění, odvoz a likvidace nábytku - stoly, židle, regály | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | PP | | Police 7 - Odstranění, odvoz a likvidace nábytku - stoly, židle, regály ... investor si může ponechat nábytek dle svého uvážení, zbytek investorem neponechaný bude zlikvidován dodavatelem v rámci této položky | | | | | |
| 52 | K | 143 | Police 11 - Odstranění, odvoz a likvidace vybavení kuchyně - trouby, sporáky, kotel | soubor | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | |
| | PP | | Police 11 - Odstranění, odvoz a likvidace vybavení kuchyně - trouby, sporáky, kotel ... investor si může ponechat vybavení kuchyně dle svého uvážení, zbytek investorem neponechaný bude zlikvidován dodavatelem v rámci této položky | | | | | |
| | D | 99 | Přesun hmot | | | | 32 273,43 | |
| 131 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 37,748 | 250,00 | 9 437,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| 54 | K | 997013501 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení suti | t | 37,748 | 150,00 | 5 662,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení suti | | | | | |
| 55 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 226,488 | 9,00 | 2 038,39 | 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 | | | | | |
| 56 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně) | t | 27,240 | 100,00 | 2 724,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového | | | | | |
| 57 | K | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně) | t | 9,446 | 150,00 | 1 416,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů | | | | | |
| 58 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 0,192 | 100,00 | 19,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného | | | | | |
| 60 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně) | t | 0,250 | 1 500,00 | 375,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů | | | | | |
| 61 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 0,486 | 1 000,00 | 486,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného, položka obsahuje kovové zárubně, apod. | | | | | |
| 62 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 56,193 | 180,00 | 10 114,74 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 304 973,88 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 47 039,95 | |
| 63 | K | 711111002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým | m2 | 59,000 | 9,00 | 531,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v nátěrem lakem asfaltovým | | | | | |
| 65 | M | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | t | 0,024 | 37 000,00 | 888,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | výrobky asfaltové izolační a zátlkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných 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 benzin | | | | | |
| 66 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně | m2 | 58,538 | 9,00 | 526,84 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V | | | | | |
| 67 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP | m2 | 70,800 | 75,00 | 5 310,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V | | | | | |
| 68 | M | 2 | GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2) | m2 | 70,800 | 145,00 | 10 266,00 | |
| | PP | | HRUBÁ STAVBA HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ PÁSY GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2) | | | | | |
| 71 | K | 711193121 | Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší AQUAFIN 2K | m2 | 62,390 | 315,00 | 19 652,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K na ploše vodorovně V | | | | | |
| 72 | K | 711193131 | Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší AQUAFIN 2K | m2 | 10,465 | 350,00 | 3 662,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K na ploše svislé S | | | | | |
| 73 | K | 1 | D+MTZ těsnící pás do spoje podlahaxstěna | m | 85,318 | 70,00 | 5 972,26 | |
| | PP | | D+MTZ těsnící pás do spoje podlahaxstěna, pás musí být určen pro použitou hydroizolační těsnicí kaší | | | | | |
| 74 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,307 | 750,00 | 230,25 | 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 | | | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 16 535,92 | |
| 75 | K | 713111127 | Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 21,214 | 135,00 | 2 863,89 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Ty D | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | PP | | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně | | | | | |
| 76 | M | 283759480 | deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 80 mm | m2 | 23,802 | 175,00 | 4 165,35 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 100 F stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,036 W/m K 1000 x 500 x 80 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K] | | | | | |
| | VV | | 23,335*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 23,802 | | | |
| 77 | K | 713120821 | Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm | m2 | 37,600 | 10,00 | 376,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm | | | | | |
| 78 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tl vrstvy | m2 | 35,620 | 15,00 | 534,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | | | | | |
| 79 | M | 283759120 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm | m2 | 39,182 | 215,00 | 8 424,13 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabilizované, objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mk 80 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K] | | | | | |
| 80 | K | 998713101 | Presun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,265 | 650,00 | 172,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Presun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 65 694,00 | |
| 81 | K | 110 | Dodávka a montáž vnitřních dveří D1 800/1970 mm včetně zasklení a kování (SAPELI LIPNO-model 60) | kus | 2,000 | 7 450,00 | 14 900,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž vnitřních dveří D1 800/1970 mm včetně zasklení a kování (SAPELI LIPNO-model 60), specifikace-viz v.č. D1.3.4. | | | | | |
| 82 | K | 111 | Dodávka a montáž vnitřních dveří D2 (posuvné dveře) 900/1970 mm včetně zasklení a kování (SAPELI LIPNO-model 60) | kus | 1,000 | 7 450,00 | 7 450,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž vnitřních dveří D2 (posuvné dveře) 900/1970 mm včetně zasklení a kování (SAPELI LIPNO-model 60), specifikace-viz v.č. D1.3.4. | | | | | |
| 83 | K | 112 | Dodávka a montáž vnitřních dveří D3 800/1970 mm včetně kování (SAPELI LIPNO-model 10) | kus | 1,000 | 5 200,00 | 5 200,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž vnitřních dveří D3 800/1970 mm včetně kování (SAPELI LIPNO-model 10), specifikace-viz v.č. D1.3.4. | | | | | |
| 84 | K | 113 | Dodávka a montáž vnitřních dveří D4 600/1970 mm včetně kování (SAPELI LIPNO-model 10) | kus | 1,000 | 5 200,00 | 5 200,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž vnitřních dveří D4 600/1970 mm včetně kování (SAPELI LIPNO-model 10), specifikace-viz v.č. D1.3.4. | | | | | |
| 85 | K | 114 | Dodávka a montáž vnitřních dveří D5 600/1970 mm včetně kování (SAPELI LIPNO-model 10) | kus | 1,000 | 5 300,00 | 5 300,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž vnitřních dveří D5 600/1970 mm včetně kování (SAPELI LIPNO-model 10), specifikace-viz v.č. D1.3.4. | | | | | |
| 86 | K | 115 | Dodávka a montáž vnějších vstupních prosklených dveří o celkovém rozměru stěny 1480/2120 (průchozí šířka minimálně 900 mm) | kus | 1,000 | 27 500,00 | 27 500,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž vnějších vstupních prosklených dveří o celkovém rozměru stěny 1480/2120 (průchozí šířka minimálně 900 mm), specifikace-viz v.č. D1.3.4. | | | | | |
| 87 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavešení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 8,000 | 18,00 | 144,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavešení křídel s případným uložením a opětovným zavešením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | | | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 11 084,67 | |
| 89 | K | 121 | Dodávka a montáž poklopu v podlaze - pozice 11 (v.č. D1.3.2 (včetně podkladové krytiny) | kus | 1,000 | 9 800,00 | 9 800,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž poklopu v podlaze - pozice 11 (v.č. D1.3.2 (včetně podkladové krytiny) | | | | | |
| 90 | K | 767112812 | Demontáž stěn pro zasklení svařovaných | m2 | 3,138 | 215,00 | 674,67 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných | | | | | |
| 91 | K | 767691822 | Vyvěšení nebo zavešení kovových křídel dveří do 2 m2 | kus | 2,000 | 15,00 | 30,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyvěšení nebo zavešení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavešením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2 | | | | | |
| 92 | K | 767996801 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg | kg | 20,000 | 29,00 | 580,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg | | | | | |
| D | 771 | | Podlahy z dlaždic | | | | 58 294,31 | |
| 93 | K | 120 | Dodávka-montáž lišta nerezová přechodová | m | 2,090 | 131,00 | 273,79 | |
| | PP | | Dodávka-montáž lišta nerezová přechodová | | | | | |
| 94 | K | 771413113 | Montáž soklíků pórovinnových lepených rovných v do 120 mm | m | 6,470 | 65,00 | 420,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž soklíků pórovinnových lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm | | | | | |
| 95 | K | 771574113 | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 62,390 | 279,00 | 17 406,81 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2 | | | | | |
| 96 | M | 6 | dlaždice keramické barevné protiskluzné do kuchyni | m2 | 56,815 | 310,00 | 17 612,65 | |
| | PP | | dlaždice keramické barevné protiskluzné do kuchyni, nákupní cena pro dodavatele 300,-Kč bez DPH/m2, výběr dlažby provede investor na vyzvání dodavatele do 10-ti pracovních dnů | | | | | |
| 97 | M | 7 | dlaždice keramické barevné protiskluzné | m2 | 14,182 | 310,00 | 4 396,42 | |
| | PP | | dlaždice keramické barevné protiskluzné, nákupní cena pro dodavatele 300,-Kč bez DPH/m2, výběr dlažby provede investor na vyzvání dodavatele do 10-ti pracovních dnů | | | | | |
| 98 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 63,037 | 35,00 | 2 206,30 | CS ÚRS 2016 01 |

| pČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | | | | | |
| 99 | K | 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 69,862 | 28,00 | 1 956,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce spárování silikonem | | | | | |
| 100 | K | 771990112 | Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa | m2 | 62,390 | 215,00 | 13 413,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa | | | | | |
| 101 | K | 998771101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 2,026 | 300,00 | 607,80 | 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 do 6 m | | | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 162,27 | |
| 102 | K | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 2,970 | 35,00 | 103,95 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | | | | | |
| 103 | K | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | 6,480 | 9,00 | 58,32 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady keramické | | | | 88 822,56 | |
| 104 | K | 8 | Dodávka+montáž lišta hliníková ukončovací zaoblená k obkladům | m | 53,680 | 135,00 | 7 246,80 | |
| | PP | | Dodávka+montáž lišta hliníková ukončovací zaoblená k obkladům, pro tl. obkladu 8 mm | | | | | |
| 128 | K | 781493610 | Montáž vanových plastových dvířek lepených s uchycením na magnet | kus | 1,000 | 80,00 | 80,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní prvky montáž vanových dvířek plastových lepených uchycených na magnet | | | | | |
| 129 | M | 562457240 | dvířka vanová DV 200x200 B - bílá | kus | 1,000 | 80,00 | 80,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Stavební části z ostatních plastů dvířka vanová [ASA] DV 200x200 B - bílá | | | | | |
| 105 | K | 781414111 | Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 105,726 | 330,00 | 34 889,58 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých do 22 ks/m2 | | | | | |
| 106 | M | 9 | obkladačky keramické | m2 | 123,891 | 310,00 | 38 406,21 | |
| | PP | | obkladačky keramické, nákupní cena pro dodavatele 300,-Kč bez DPH/m2, výběr obkladů provede investor na vyzvání dodavatele do 10-ti pracovních dnů | | | | | |
| 107 | K | 781419191 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2 | m2 | 105,726 | 20,00 | 2 114,52 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| 108 | K | 781419197 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem | m | 72,050 | 25,00 | 1 801,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem | | | | | |
| 109 | K | 781671112 | Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických kladených do malty | m | 33,740 | 105,00 | 3 542,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do malty, šířky parapetu přes 100 do 150 mm | | | | | |
| 110 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 2,205 | 300,00 | 661,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 2 532,37 | |
| 111 | K | 783306801 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením | m2 | 5,000 | 50,00 | 250,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením | | | | | |
| 112 | K | 783314201 | Základní antikorozní jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 6,250 | 75,00 | 468,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní | | | | | |
| 113 | K | 783315101 | Jednosobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 6,250 | 75,00 | 468,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní | | | | | |
| 114 | K | 783317101 | Krycí jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 6,250 | 75,00 | 468,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní | | | | | |
| 115 | K | 783801812 | Odstranění nátěrů z omítek stěn oskrábáním s obroušením | m2 | 73,010 | 12,00 | 876,12 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Odstranění starých nátěrů z omítek oskrábáním s obroušením stěn | | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 14 807,83 | |
| 116 | K | 784181121 | Hloubková jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 238,836 | 17,00 | 4 060,21 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Penetrace podkladu jedonosobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| 117 | K | 784211111 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 238,836 | 45,00 | 10 747,62 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 1 500,00 | |
| | D | 21-M | Elektromontáže | | | | 1 500,00 | |
| 118 | K | 102 | Demontáž, uložení a ochrana po dobu stavby a zpětná montáž akumulačních kamen | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | PP | | Demontáž, uložení a ochrana po dobu stavby a zpětná montáž akumulačních kamen | | | | | |
| | D | ost | Ostatní | | | | 5 350,00 | |
| 119 | K | 126 | Dodávka a montáž odpadkového koše TORC 20l - pozice 21 (v.č. D1.3.2) | kus | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž odpadkového koše TORC 20l - pozice 21 (v.č. D1.3.2) | | | | | |
| 120 | K | 127 | Dodávka a montáž zásobníku na mýdlo TORC mini - pozice 22 (v.č. D1.3.2) | kus | 2,000 | 600,00 | 1 200,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž zásobníku na mýdlo TORC mini - pozice 22 (v.č. D1.3.2) | | | | | |
| 121 | K | 128 | Dodávka a montáž zásobníku na papírové utěrky TORC Xpress mini - pozice 23 (v.č. D1.3.2) | kus | 2,000 | 780,00 | 1 560,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž zásobníku na papírové utěrky TORC Xpress mini - pozice 23 (v.č. D1.3.2) | | | | | |
| 122 | K | 129 | Dodávka a montáž přenosného hasičiho práškového přístroje včetně držáku | kus | 1,000 | 1 290,00 | 1 290,00 | |

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|----|-----|---|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| PP | | | Dodávka a montáž přenosného hasičiho práškového přístroje včetně držáku | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny

Objekt:

D1.4 - Zdravotechnika

KSO:

Místo: Dolní Město

CC-CZ:

Datum: 22.4.2016

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

IČ: 00267376

DIČ: CZ00267376

Uchazeč:

STAVBY KV s.r.o., Panuškova1084, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČ: 28792921

DIČ: CZ28792921

Projektant:

PROJEKT efekt s.r.o.

IČ: 27517721

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

171 222,54

DPH základní
snižená

Základ daně
171 222,54
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
35 956,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

207 179,27

STAVBY KV s.r.o.
Panuškova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921
OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny

Objekt:

D1.4 - Zdravotechnika

Místo:

Dolní Město

Datum:

22.04.2016

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Projektant:

PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč:

STAVBY KV s.r.o., Panuškova1084, 582 91 Světlá nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 171 222,54 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 7 933,74 |
| 1 - Zemní práce | 4 705,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 756,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 289,09 |
| 99 - Přesun hmot | 1 289,09 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 1 183,65 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 163 288,80 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 52 773,70 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 65 933,50 |
| 725 - Zdravotechnika - zařízení a předměty | 43 861,60 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 720,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny

Objekt:

D1.4 - Zdravotechnika

Místo: Dolní Město

Datum: 22.04.2016

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč: STAVBY KV s.r.o., Panušková 1084, 582 91 Světlá nad Sázavou

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 171 222,54 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 7 933,74 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 4 705,00 | |
| 1 | K | 132212102 | Hloubení ryh s do 600 mm ručním nebo pneum. nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 | m3 | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných | | | | | |
| 2 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 4,000 | 50,00 | 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| 3 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 4,000 | 120,00 | 480,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| 4 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 3,000 | 275,00 | 825,00 | 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny | | | | | |
| 5 | M | 583373030 | šterkopísek frakce 0-8 | t | 6,000 | 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8, včetně dopravy na místo do 3 m od okraje výkopu | | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 756,00 | |
| 6 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 1,000 | 756,00 | 756,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 289,09 | |
| D | 99 | | Přesun hmot | | | | 1 289,09 | |
| 7 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 2,126 | 250,00 | 531,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 6 m | | | | | |
| 8 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 2,126 | 200,00 | 425,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 9 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 12,756 | 7,00 | 89,29 | 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 | | | | | |
| 10 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně) | t | 1,500 | 100,00 | 150,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně) | | | | | |
| 11 | K | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně) | t | 0,394 | 150,00 | 59,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů | | | | | |
| 12 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovně) | t | 0,027 | 500,00 | 13,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot | | | | | |
| 13 | K | 1 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - litina, ocelové materiály (skládkovně) | t | 0,205 | 100,00 | 20,50 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu - litina, ocelové materiály (skládkovně) | | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 1 183,65 | |
| 14 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 7,891 | 150,00 | 1 183,65 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 163 288,80 | |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 52 773,70 | |
| 15 | K | 2 | Stavební připravenost pro vnitřní kanalizaci | soubor | 1,000 | 1 725,00 | 1 725,00 | |
| | PP | | Stavební připravenost pro vnitřní kanalizaci-položka zahrnuje sekání drážek a ryh pro veškeré rozvody vnitřní kanalizace ve stěnách, stropech a základech, vybourání otvorů jakékoliv velikosti ve stěnách, stropech a základech, utěsnění a zapravení prostupů po provedení kanalizačních rozvodů, zahazování ryh ve stěnách a stropech a odvoz suti na skládku vč. likvidace, součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení vnitřní kanalizace včetně úpravy prostupů kanalizačních stoupaček veškerými stavebními konstrukcemi | | | | | |
| 16 | K | 721140802 | Demontáž potrubí litinové do DN 100 | m | 3,500 | 95,00 | 332,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100 | | | | | |
| 17 | K | 721171803 | Demontáž potrubí z PVC do D 75 | m | 7,000 | 8,00 | 56,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75 | | | | | |

| PČ | Ty D | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----------|--|--------|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 18 | K | 721171808 | Demontáž potrubí z PVC do D 114 | m | 6,000 | 21,00 | 126,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114 | | | | | |
| 19 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 | m | 4,500 | 250,00 | 1 125,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100 | | | | | |
| 20 | K | 721173402 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 | m | 11,000 | 260,00 | 2 860,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125 | | | | | |
| 21 | K | 721173403 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 | m | 13,000 | 350,00 | 4 550,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150 | | | | | |
| 22 | K | 721174024 | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 | m | 10,500 | 330,00 | 3 465,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 70 | | | | | |
| 23 | K | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 | m | 11,000 | 435,00 | 4 785,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100 | | | | | |
| 24 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 | m | 4,500 | 265,00 | 1 192,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40 | | | | | |
| 25 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | m | 8,500 | 275,00 | 2 337,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50 | | | | | |
| 26 | K | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 | m | 2,000 | 350,00 | 700,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70 | | | | | |
| 27 | K | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 | m | 3,000 | 415,00 | 1 245,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100 | | | | | |
| 28 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 5,000 | 45,00 | 225,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | | | | | |
| 29 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 8,000 | 50,00 | 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | | | | | |
| 30 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 7,000 | 75,00 | 525,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | | | | | |
| 31 | K | 721210813 | Demontáž vpusti podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100 | kus | 2,000 | 120,00 | 240,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100 | | | | | |
| 32 | K | 721210814 | Demontáž vpusti podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125 | kus | 1,000 | 142,00 | 142,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125 | | | | | |
| 33 | K | 721211421 | Vpust podlahová se svíslým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 (pozice 15) | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podlahové vpusti se svíslým odtokem DN 50/75/110 (HL 310N) mřížka nerez 115x115 | | | | | |
| 34 | K | 3 | Dodávka a montáž nerezového žlabu délky 1500 mm šířky 150 mm včetně vpusti (pozice 25) a veškerého vyráběného příslušenství | soubor | 1,000 | 23 800,00 | 23 800,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž nerezového žlabu délky 1500 mm šířky 150 mm včetně vpusti (pozice 25) a veškerého vyráběného příslušenství | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Nerezový odtokový žlab šířky 150 mm délky 1500 mm včetně příslušenství (žlab krab. 150x1500 mm H=50-70 mm, odtok D=110-125 mm/L100 AISI304, rašit mřížkový protiskl. 148x498 - 3 ks)</i> | | | | | |
| 35 | K | 721274122 | Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75 | kus | 1,000 | 185,00 | 185,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75 | | | | | |
| 36 | K | 721274124 | Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110 | kus | 2,000 | 290,00 | 580,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110 | | | | | |
| 37 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 55,000 | 15,00 | 825,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125, včetně utěsnění konců potrubí | | | | | |
| 38 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 13,000 | 18,00 | 234,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 | | | | | |
| 39 | K | 998721101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | t | 0,091 | 200,00 | 18,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 65 933,50 | |
| 40 | K | 4 | Stavební připravenost pro vnitřní vodovod | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | PP | | Stavební připravenost pro vnitřní vodovod-položka zahrnuje sekání drážek a rýh pro veškeré rozvody vnitřního vodovodu ve stěnách a stropěch, vybourání otvorů jakékoliv velikosti ve stěnách a stropěch, utěsnění a zapravení prostupů po provedení vodovodních rozvodů, zahazování rýh ve stěnách a stropěch a odvoz sutí na skládku vč. likvidace, součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení vnitřního vodovodu | | | | | |
| 41 | K | 722130801 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 | m | 24,000 | 38,00 | 912,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25 | | | | | |
| 42 | K | 722174001 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm | m | 10,000 | 215,00 | 2 150,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenové PPRK1 svarované polyfuzí PN 16 D 16 x 2,2 mm | | | | | |
| 43 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm | m | 60,000 | 219,00 | 13 140,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenové PPRK1 svarované polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm | | | | | |
| 44 | K | 722174003 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm | m | 62,000 | 250,00 | 15 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenové PPRK1 svarované polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm | | | | | |
| 45 | K | 722174004 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm | m | 20,000 | 300,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenové PPRK1 svarované polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm | | | | | |
| 46 | K | 722181114 | Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm, ochrana kanalizačního potrubí | m | 4,500 | 37,00 | 166,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 | | | | | |
| 47 | K | 722181116 | Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65 mm, ochrana kanalizačního potrubí | m | 8,500 | 50,00 | 425,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65, ochrana kanalizačního potrubí | | | | | |
| 48 | K | 722181117 | Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 80 mm, ochrana kanalizačního potrubí | m | 12,500 | 62,00 | 775,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 80 | | | | | |

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K | 722181118 | Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 100 mm, ochrana kanalizačního potrubí | m | 14,000 | 72,00 | 1 008,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100, ochrana kanalizačního potrubí | | | | | |
| 50 | K | 722181231 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm | m | 132,000 | 50,00 | 6 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm | | | | | |
| 51 | K | 722181232 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm | m | 20,000 | 68,00 | 1 360,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm | | | | | |
| 52 | K | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem | kus | 5,000 | 150,00 | 750,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 | | | | | |
| 53 | K | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem | pár | 14,000 | 300,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2 | | | | | |
| 54 | K | 5 | Dodávka a montáž škrticích ventilů v rozsahu dle PD | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž škrticích ventilů v rozsahu dle PD, položka zahrnuje dodávku a montáž 5-ti kusů škrticích ventilů v dimenzích dle PD | | | | | |
| 55 | K | 6 | Dodávka a montáž kulového ventilu na SV a TV 1/2 s vývodem 3/8 s vnějším závitem | kus | 25,000 | 178,00 | 4 450,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž kulového ventilu na SV a TV 1/2 s vývodem 3/8 s vnějším závitem | | | | | |
| 56 | K | 7 | Dodávka a montáž kulového ventilu na SV a TV 3/4 s vývodem 3/4 s vnějším závitem+šroubení 3/4 | kus | 1,000 | 265,00 | 265,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž kulového ventilu na SV a TV 3/4 s vývodem 3/4 s vnějším závitem+šroubení 3/4 | | | | | |
| 57 | K | 8 | Dodávka a montáž výrobku k.k.-kulový kohout páka D25-1" | kus | 1,000 | 160,00 | 160,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž výrobku k.k.-kulový kohout páka D25-1" vč. veškerého montážního materiálu | | | | | |
| 58 | K | 9 | Dodávka a montáž výrobku k.k.-kulový kohout páka D32-1" | kus | 2,000 | 220,00 | 440,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž výrobku k.k.-kulový kohout páka D25-1" vč. veškerého montážního materiálu | | | | | |
| 59 | K | 10 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí | soubor | 1,000 | 300,00 | 300,00 | |
| | PP | | Tlaková zkouška vodovodního potrubí | | | | | |
| 60 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 152,000 | 25,00 | 3 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80, položka zahrnuje i tlakovou zkoušku | | | | | |
| 61 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,160 | 200,00 | 32,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | D | 725 | Zdravotnická - zařizovací předměty | | | | 43 861,60 | |
| 62 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | soubor | 1,000 | 120,00 | 120,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem | | | | | |
| 63 | K | 11 | Dodávka a montáž - klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním, odpad vodorovný, včetně sedátka s poklopem a přípojovacím ventilem | soubor | 1,000 | 8 800,00 | 8 800,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž - klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním, odpad vodorovný, včetně sedátka s poklopem, instalační předstěny a přípojovacího ventilu | | | | | |
| 64 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 4,000 | 120,00 | 480,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | | | | | |
| 65 | K | 725211621 | Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 500 mm | soubor | 4,000 | 2 600,00 | 10 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 500 mm | | | | | |
| 66 | K | 12 | Dodávka a montáž - výlevka závěsná keramická s plastovou mřížkou vč. nástěnné baterie | soubor | 2,000 | 6 350,00 | 12 700,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž - výlevka závěsná keramická s plastovou mřížkou vč. nástěnné baterie | | | | | |
| 67 | K | 725320828 | Demontáž dřez dvojtyp velkokuchyně bez výtokových armatur | soubor | 3,000 | 100,00 | 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur velkokuchyňských | | | | | |
| 68 | K | 725330820 | Demontáž výlevka diturvitová | soubor | 2,000 | 120,00 | 240,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových | | | | | |
| 69 | K | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | soubor | 8,000 | 50,00 | 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 | | | | | |
| 70 | K | 725822612 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí, dodávka a montáž včetně příslušenství | soubor | 4,000 | 2 600,00 | 10 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí, dodávka a montáž včetně příslušenství | | | | | |
| 71 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | t | 0,108 | 200,00 | 21,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 720,00 | |
| 72 | K | 13 | Dodávka a montáž krycí nerezové mřížky 200x200 mm | kus | 3,000 | 240,00 | 720,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž krycí nerezové mřížky 200x200 mm | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny

Objekt:

D1.5 - Plynovod

KSO:

Místo: Dolní Město

CC-CZ:

Datum: 22.4.2016

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

IČ: 00267376

DIČ: CZ00267376

Uchazeč:

STAVBY KV s.r.o., Panuškova1084, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČ: 28792921

DIČ: CZ28792921

Projektant:

PROJEKT efekt s.r.o.

IČ: 27517721

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 299,90

| DPH základní snižená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-------------------------|-------------|------------|-----------|
| | 11 299,90 | 21,00% | 2 372,98 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

13 672,88

STAVBY KV s.r.o.
Panuškova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921
OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny

Objekt:

D1.5 - Plynovod

Místo:

Dolní Město

Datum:

22.04.2016

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč:

STAVBY KV s.r.o., Panuškova1084, 582 91 Světlá nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 299,90

PSV - Práce a dodávky PSV

10 549,90

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

10 137,40

783 - Dokončovací práce - nátěry

412,50

OST - Ostatní

750,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny

Objekt:

D1.5 - Plynovod

Místo: Dolní Město

Datum: 22.04.2016

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč: STAVBY KV s.r.o., Panušková1084, 582 91 Světlá nad Sázavou

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 11 299,90 | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 10 549,90 | |
| D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod | | | | | | | 10 137,40 | |
| 1 | K | 1 | Vypuštění a napaštění rozvodů zemního plynu v budově včetně zabezpečení po dobu výstavby | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| PP | | | Vypuštění a napaštění rozvodů zemního plynu v budově včetně zabezpečení po dobu výstavby | | | | | |
| 2 | K | 723111202 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15 | m | 13,500 | 250,00 | 3 375,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15 | | | | | |
| 3 | K | 723111203 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20 | m | 3,000 | 280,00 | 840,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20 | | | | | |
| 4 | K | 723150368 | Chránička D 76x3,2 mm | m | 1,000 | 400,00 | 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 76/3,2, včetně utěsnění chrániček | | | | | |
| 5 | K | 723190251 | Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 15 | kus | 2,000 | 238,00 | 476,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 15 | | | | | |
| 6 | K | 2 | Dodávka a montáž kulového ventilu 1/2 s vývodem s vnějším závitem 3/4 včetně objímky s úchytem do stavební konstrukce | kus | 2,000 | 480,00 | 960,00 | |
| PP | | | Dodávka a montáž kulového ventilu 1/2 s vývodem s vnějším závitem 3/4 včetně objímky s úchytem do stavební konstrukce | | | | | |
| 7 | K | 3 | Tlaková zkouška a zkouška těsnosti veškerých rozvodů zemního plynu | soubor | 1,000 | 380,00 | 380,00 | |
| PP | | | Tlaková zkouška a zkouška těsnosti veškerých rozvodů zemního plynu, tlaková zkouška musí být zakončena kladným výsledkem s tím, že rozvod zemního plynu splňuje požadavky týkající se předpisů | | | | | |
| 8 | K | 4 | Výchozí revize plynového zařízení | soubor | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 | |
| PP | | | Výchozí revize plynového zařízení, výsledkem revize musí obsahovat ustanovení, že plynovodní rozvody jsou v pořádku a schopné provozu | | | | | |
| 9 | K | 998723101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m | t | 0,032 | 200,00 | 6,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky do 6 m | | | | | |
| D 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 412,50 | |
| 10 | K | 783425421 | Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva draží matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email | m | 16,500 | 25,00 | 412,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražími barvami (např. Dúfa, ...) potrubí do DN 50 mm polomatný povrch 1x antikorozní, 1x základní a 1x email | | | | | |
| D OST Ostatní | | | | | | | 750,00 | |
| 11 | K | 5 | Stavební a bourací práce pro D1.5 Plynovod | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 | |
| PP | | | Stavební a bourací práce pro D1.5 Plynovod-položka zahrnuje sekání drážek a rýh pro veškeré rozvody zemního plynu ve stěnách, vybourání otvorů jakékoli velikosti ve stěnách, utěsnění a zapravení prostupů po provedení rozvodů plynoinstalace, zahazování rýh ve stěnách a odvoz sutí na skládku vč. likvidace (poplatku za skládku sutí), součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení plynoinstalace | | | | | |

KRYCI LIST SOUPISU PRACI

| | | | |
|---------------|--|------------------|-------------|
| Název stavby | Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny | JKSO | 801.86.1.2. |
| Název objektu | D1.6 ELEKTROINSTALACE | EČO | |
| | | Místo | Dolní Město |
| | | IČ | DIČ |
| Objednatel | Obec Dolní Město, Dolní Město 93 | 00267376 | |
| Projektant | PROJEKT EFEKT s.r.o. | | |
| Zhotovitel | STAVBY KV s.r.o., Panušková1084, 582 91 Světlá nad Sázavou | 28792921 | CZ28792921 |
| | Rozpočet číslo | Zpracoval | Dne |
| | | Ing. Zdeněk Zrna | 24.02.2016 |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A | | Základní rozp. náklady | | B | | Doplňkové náklady | | C | | Náklady na umístění stavby | | |
|-------------------|--------------|------------------------|------------|--|------------------|-------------------|----------|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------|-------------------|
| 1 | HSV | Dodávky | 0,00 | 8 | Práce přesčas | | 0 | 13 | Zařízení staveniště | | 0,00 | |
| 2 | | Montáž | 0,00 | 9 | Bez pevné podl. | | 0 | 14 | Mimostav. doprava | | 0,00 | |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kulturní památka | | 0 | 15 | Územní vlivy | | 0,00 | |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | | 0 | 16 | Provozní vlivy | | 0,00 | |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 17 | Ostatní | | 0,00 | |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | 18 | NUS z rozpočtu | | 0,00 | |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 143 089,00 | 12 | DN (ř. 8-11) | | 0 | 19 | NUS (ř. 13-18) | | 0,00 | |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Revize | | 7 500,00 | 22 | Ostatní náklady | | 0,00 | |
| Projektant | | | | | | | | D Celkové náklady | | | | |
| Datum a podpis | | | | Razítko | | | | 23 Součet 7, 12, 19-22 | | | | 150 589,00 |
| Objednatel | | | | | | | | 24 DPH 15,00 % z 0,00 | | | | 0,00 |
| Datum a podpis | | | | Razítko | | | | 25 DPH 21,00 % z 175 585,42 | | | | 31 623,69 |
| Zhotovitel | | | | | | | | 26 Cena s DPH (ř. 23-25) | | | | 182 212,69 |
| Datum a podpis | | | | Razítko | | | | E Přípočty a odpočty | | | | |
| | | | | STAVBY KV s.r.o. Panušková 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91 IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921 OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765 | | | | 27 Dodávky objednatele | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | 28 Klouzavá doložka | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | 29 Zvýhodnění + - | | | | 0,00 |

Poznámka :

Do žlutě označených políček na listu Krycí list nutno vepsat požadované údaje či nabídkové ceny. Do žlutě označených políček na listech Elektroinstalace a Pomocné práce nutno vepsat jednotkové nabídkové ceny či jiné požadované nabídkové hodnoty.

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny

Objekt: Elektroinstalace

JKSO: 801 32

EČO:

Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93

Zpracoval: Ing. Zdeněk Zrna

Zhotovitel:

Datum: 24.2.2016

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

M Práce a dodávky M 119 849,00 0,245

21-M Elektromontáže - silnoproud 119 849,00 0,245

| | | | | | | | |
|----|------------|---|-----|--------|--------|----------|-------|
| 1 | 210010066 | Montáž trubek pancéřových kovových závitových D 29 mm uložených pevně | m | 10,000 | 41,00 | 410,00 | 0,000 |
| 2 | 345711240 | trubka elektroinstalacní ocelová lakovaná závitová 6029 D29 mm | m | 10,000 | 150,00 | 1 500,00 | 0,012 |
| 3 | 210010067 | Montáž trubek pancéřových kovových závitových D 36 mm uložených pevně | m | 20,000 | 48,00 | 960,00 | 0,000 |
| 4 | 345711260 | trubka elektroinstalacní ocelová lakovaná závitová 6036 D36 mm | m | 20,000 | 265,00 | 5 300,00 | 0,037 |
| 5 | 210010301 | Montáž krabice - přístrojové, zap. KP 68, KU 68,... | kus | 12,000 | 23,00 | 276,00 | 0,000 |
| 6 | 345715110 | krabice přístrojová KP 68/2 | kus | 8,000 | 4,00 | 32,00 | 0,000 |
| 7 | 345715190 | krabice univerzální KU 68/2-1902 | kus | 4,000 | 7,00 | 28,00 | 0,000 |
| 8 | 210010321 | Montáž krabice - rozvodné, KU 68-1903 (KR 68), KR97, ... | kus | 9,000 | 109,00 | 981,00 | 0,000 |
| 9 | 345715210 | krabice rozvodná z PH, KR 68 | kus | 8,000 | 33,00 | 264,00 | 0,001 |
| 10 | 345715630 | krabice rozvodná z PH, KR 97/5 | kus | 1,000 | 85,00 | 85,00 | 0,000 |
| 11 | 210010323 | Montáž krabice rozvodné - plastové, typ KR 125 | kus | 3,000 | 112,00 | 336,00 | 0,000 |
| 12 | 345715240 | krabice přístrojová z PH, KO 125 E | kus | 3,000 | 52,00 | 156,00 | 0,001 |
| 13 | NC 01 | svorkovnice EPS 2 s krytem | kus | 3,000 | 165,00 | 495,00 | 0,000 |
| 14 | 210010453 | Montáž krabice - rozvodné - plastové, typ 8111 | kus | 8,000 | 160,00 | 1 280,00 | 0,000 |
| 15 | 345714240S | krabice pancéřová z PH 8107, 72x72x42 mm | kus | 2,000 | 85,00 | 170,00 | 0,000 |
| 16 | 345714280 | krabice pancéřová z PH 8111 117x117x58 mm svorkovnicí S-96 | kus | 6,000 | 105,00 | 630,00 | 0,003 |
| 17 | 210110001 | Montáž vypínače řaz 1, pro prostředí základní nebo vlhké | kus | 5,000 | 88,00 | 440,00 | 0,000 |
| 18 | 345355150 | spínač kompletní, řaz 1, 10 A, Tango, bílý | kus | 5,000 | 111,00 | 555,00 | 0,000 |
| 19 | 210110003 | Montáž přepínače řaz. 5, pro prostředí základní nebo vlhké | kus | 1,000 | 88,00 | 88,00 | 0,000 |
| 20 | 345355750 | spínač kompletní, řaz. 5, 10 A, Tango, bílý | kus | 1,000 | 180,00 | 180,00 | 0,000 |
| 21 | 210110004 | Montáž přepínače řaz. 6, pro prostředí základní nebo vlhké | kus | 4,000 | 88,00 | 352,00 | 0,000 |
| 22 | 345355550 | spínač kompletní, řaz. 6, 10 A Tango, bílý | kus | 4,000 | 141,00 | 564,00 | 0,000 |
| 23 | 210110041 | Montáž vypínače, řaz. 1, polozapuštěný | kus | 3,000 | 35,00 | 105,00 | 0,000 |
| 24 | 345354000 | spínač řaz. 1, 10 A, (strojek+kryt+rameček) Tango | kus | 3,000 | 60,00 | 180,00 | 0,000 |
| 25 | 210110156 | Montáž ovladače řaz.1/0So - zapínací s orient. doutnavkou | kus | 5,000 | 43,00 | 215,00 | 0,000 |
| 26 | 345354350 | ovladač tlač., řaz. 1/0So, 10 A (strojek+rameček+kryt) Tango | kus | 5,000 | 62,00 | 310,00 | 0,000 |
| 27 | 210110513 | Montáž spínače v krytu z PH, do 63 A | kus | 6,000 | 205,00 | 1 230,00 | 0,000 |
| 28 | NC 02 | vypínač 3-polový, vačkový, v krytu z PH, 32 A | kus | 6,000 | 510,00 | 3 060,00 | 0,000 |
| 29 | 210111011 | Montáž zásuvky - (polo)zapuštěná 2P+PE | kus | 2,000 | 81,00 | 162,00 | 0,000 |
| 30 | 345511020 | zásuvka 1-fázová, 16 A, (strojek+kryt+rameček) TANGO | kus | 2,000 | 41,00 | 82,00 | 0,000 |
| 31 | 210111016 | Montáž zásuvky - (polo)zapuštěná dvojnásobná 2x (2P+PE) | kus | 2,000 | 76,00 | 152,00 | 0,000 |
| 32 | 345511100 | zásuvka 1-fázová, 16 A, 2-násobná (strojek+kryt+rameček) TANGO | kus | 2,000 | 51,00 | 102,00 | 0,000 |
| 33 | 210111021 | Montáž zásuvky 1-fázové, 2P+PE, pro prostředí základní a vlhké | kus | 12,000 | 109,00 | 1 308,00 | 0,000 |
| 34 | 345551030 | zásuvka 1-fáz., 1-násobná, 16 A, Tango | kus | 12,000 | 81,00 | 972,00 | 0,001 |
| 35 | 210111022 | Montáž zásuvky 1-fázové, dvojitě (2x 2P+PE) dvojitě zapojení, prostředí základní, vlhké | kus | 6,000 | 128,00 | 768,00 | 0,000 |
| 36 | 345551230 | zásuvka 1-fáz., 2-násobná, 16 A, Tango | kus | 6,000 | 147,00 | 882,00 | 0,000 |

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------|-------------------|--|------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 37 | 210111024 | Montáž zásuvky 3-fázové (3P+N+PE) pro prostředí základní, vlhké | kus | 1,000 | 158,00 | 158,00 | 0,000 |
| 38 | NC 03 | <i>zásuvka 3-fázová (3+PE+N), 16 A, IP 44</i> | <i>kus</i> | <i>1,000</i> | <i>162,00</i> | <i>162,00</i> | <i>0,000</i> |
| 39 | 210190002 | Montáž rozvodnice - běžné, plastové, do 50 kg | kus | 1,000 | 270,00 | 270,00 | 0,000 |
| 40 | <i>dodávka 1</i> | <i>rozsudč RP</i> | <i>kus</i> | <i>1,000</i> | <i>17 600,00</i> | <i>17 600,00</i> | <i>0,000</i> |
| 41 | 210200070 | Montáž svítidla - žárovkové, průmyslové, přisazené - 1 zdroj s košem | kus | 1,000 | 220,00 | 220,00 | 0,000 |
| 42 | <i>Osmont 01</i> | <i>svítidlo žárovkové, průmyslové, IN 52, 1x 60 W, IP 54</i> | <i>kus</i> | <i>1,000</i> | <i>260,00</i> | <i>260,00</i> | <i>0,000</i> |
| 43 | <i>347115700</i> | <i>žárovka obyčejná, čirá, 240 V, 60 W, E27</i> | <i>kus</i> | <i>1,000</i> | <i>4,00</i> | <i>4,00</i> | <i>0,000</i> |
| 44 | 210201015 | Montáž svítidla - zářivkové, bytové, přisazené - 1 zdroj s krytem | kus | 2,000 | 236,00 | 472,00 | 0,000 |
| 45 | <i>Vyrtych 01</i> | <i>svítidlo zářivkové, bytové, FOX 136 EP, 1x36 W, IP 20</i> | <i>kus</i> | <i>2,000</i> | <i>725,00</i> | <i>1 450,00</i> | <i>0,000</i> |
| 46 | <i>347510150</i> | <i>zářivka lineární 36 W, G13, teple bílá</i> | <i>kus</i> | <i>2,000</i> | <i>47,00</i> | <i>94,00</i> | <i>0,000</i> |
| 47 | 210201025 | Montáž svítidla - zářivkové, bytové, přisazené - 2 zdroje s krytem | kus | 2,000 | 238,00 | 476,00 | 0,000 |
| 48 | <i>Vyrtych 02</i> | <i>svítidlo zářivkové, bytové, FOX 218 EP, 2x18 W, IP 20</i> | <i>kus</i> | <i>2,000</i> | <i>680,00</i> | <i>1 360,00</i> | <i>0,000</i> |
| 49 | <i>347510120</i> | <i>zářivka lineární, 18 W, G13, teple bílá</i> | <i>kus</i> | <i>4,000</i> | <i>35,00</i> | <i>140,00</i> | <i>0,001</i> |
| 50 | 210201069 | Montáž svítidla - zářivkové, průmyslové, přisazené - 1 zdroj s krytem | kus | 5,000 | 219,00 | 1 095,00 | 0,000 |
| 51 | <i>Vyrtych 03</i> | <i>svítidlo zářivkové, průmyslové, VIPET-I-136, EP, 1x36 W, IP 66</i> | <i>kus</i> | <i>5,000</i> | <i>820,00</i> | <i>4 100,00</i> | <i>0,000</i> |
| 52 | <i>347510140</i> | <i>zářivka lineární, 36 W, G13, denní bílá</i> | <i>kus</i> | <i>10,000</i> | <i>48,00</i> | <i>480,00</i> | <i>0,002</i> |
| 53 | 210201073 | Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem | kus | 10,000 | 270,00 | 2 700,00 | 0,000 |
| 54 | <i>Vyrtych 04</i> | <i>svítidlo zářivkové, průmyslové, VIPET-I-236 EP, 2x36 W, IP 66</i> | <i>kus</i> | <i>10,000</i> | <i>1 100,00</i> | <i>11 000,00</i> | <i>0,000</i> |
| 55 | <i>347510140</i> | <i>zářivka lineární, 36 W, G13, denní bílá</i> | <i>kus</i> | <i>20,000</i> | <i>45,00</i> | <i>900,00</i> | <i>0,004</i> |
| 56 | 210800006 | Montáž vodiče CYY 16 mm2, ul. p.o. | m | 170,000 | 20,00 | 3 400,00 | 0,000 |
| 57 | <i>341408280</i> | <i>vodič silový CYY 16,0 mm2, zelenožlutý</i> | <i>m</i> | <i>170,000</i> | <i>40,00</i> | <i>6 800,00</i> | <i>0,031</i> |
| 58 | 210800007 | Montáž vodiče CYY 25 až 35 mm2, ul. p.o. | m | 12,000 | 20,00 | 240,00 | 0,000 |
| 59 | <i>341421600</i> | <i>vodič silový CYY 25,0 mm2, zelenožlutý</i> | <i>m</i> | <i>12,000</i> | <i>38,00</i> | <i>456,00</i> | <i>0,003</i> |
| 60 | 210800101 | Montáž kabelu CYKY 2x1,5 mm2, uloženy p.o. | m | 40,000 | 20,00 | 800,00 | 0,000 |
| 61 | <i>341110050</i> | <i>kabel silový CYKY 2x1,5 mm2</i> | <i>m</i> | <i>40,000</i> | <i>9,00</i> | <i>360,00</i> | <i>0,004</i> |
| 62 | 210800105 | Montáž kabelu CYKY 3x1,5 mm2, uloženy p.o. | m | 195,000 | 20,00 | 3 900,00 | 0,000 |
| 63 | <i>341110300</i> | <i>kabel silový CYKY 3Ax1,5 mm2</i> | <i>m</i> | <i>25,000</i> | <i>12,00</i> | <i>300,00</i> | <i>0,003</i> |
| 64 | <i>341110300</i> | <i>kabel silový CYKY 3Cx1,5 mm2</i> | <i>m</i> | <i>135,000</i> | <i>12,00</i> | <i>1 620,00</i> | <i>0,016</i> |
| 65 | <i>341110302</i> | <i>kabel silový CYKY 3Bx1,5 mm2</i> | <i>m</i> | <i>35,000</i> | <i>12,00</i> | <i>420,00</i> | <i>0,000</i> |
| 66 | 210800106 | Montáž kabelu CYKY 3x2,5 mm2, uloženy p.o. | m | 215,000 | 21,00 | 4 515,00 | 0,000 |
| 67 | <i>341110360</i> | <i>kabel silový CYKY 3Cx2,5 mm2</i> | <i>m</i> | <i>215,000</i> | <i>22,00</i> | <i>4 730,00</i> | <i>0,039</i> |
| 68 | 210800116 | Montáž kabelu CYKY 5x2,5 mm2, uloženy p.o. | m | 100,000 | 23,00 | 2 300,00 | 0,000 |
| 69 | <i>341110940</i> | <i>kabel silový CYKY 5Cx2,5 mm2</i> | <i>m</i> | <i>100,000</i> | <i>35,00</i> | <i>3 500,00</i> | <i>0,027</i> |
| 70 | 210800117 | Montáž kabelu CYKY 5x4 mm2, uloženy p.o. | m | 20,000 | 24,00 | 480,00 | 0,000 |
| 71 | <i>341110980</i> | <i>kabel silový CYKY 5x4,0 mm2</i> | <i>m</i> | <i>20,000</i> | <i>53,00</i> | <i>1 060,00</i> | <i>0,008</i> |
| 72 | 210800117 | Montáž kabelu CYKY 5x6 mm2, uloženy p.o. | m | 55,000 | 22,00 | 1 210,00 | 0,000 |
| 73 | <i>341111000</i> | <i>kabel silový CYKY 5x6,0 mm2</i> | <i>m</i> | <i>55,000</i> | <i>78,00</i> | <i>4 290,00</i> | <i>0,028</i> |
| 74 | 210100001 | Ukončení vodičů do 2,5 mm2 | kus | 81,000 | 10,00 | 810,00 | 0,000 |
| 75 | 210100013 | Ukončení vodičů do 4,0 mm2 | kus | 5,000 | 10,00 | 50,00 | 0,000 |
| 76 | 210100002 | Ukončení vodičů do 6,0 mm2 | kus | 15,000 | 12,00 | 180,00 | 0,000 |
| 77 | 210100003 | Ukončení vodičů do 16,0 mm2 | kus | 38,000 | 14,00 | 532,00 | 0,000 |
| 78 | 210100004 | Ukončení vodičů do 25,0 mm2 | kus | 2,000 | 20,00 | 40,00 | 0,000 |
| 79 | 210802451 | Montáž šňůry CGSG 3x1,50 mm2, ul. pevně | m | 6,000 | 28,00 | 168,00 | 0,000 |
| 80 | <i>341455260</i> | <i>šňůra střední CGSG (H05RN-F) 3Cx1,50 mm2</i> | <i>m</i> | <i>6,000</i> | <i>15,00</i> | <i>90,00</i> | <i>0,001</i> |
| 81 | 210802468 | Montáž šňůry CGSG 5Cx2,50 mm2, ul. pevně | m | 18,000 | 29,00 | 522,00 | 0,000 |
| 82 | <i>341455680</i> | <i>šňůra střední CGSG (H05RN-F) 5x2,50 mm2</i> | <i>m</i> | <i>18,000</i> | <i>37,00</i> | <i>666,00</i> | <i>0,006</i> |

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------|-------------|---|--------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 83 | 210802470 | Montáž šňůry CGSG 5x6 mm ² , ul. pevně | m | 25,000 | 31,00 | 775,00 | 0,000 |
| 84 | 341455720 | šňůra střední CGSG (H05RN-F) 5Cx6,0 mm ² | m | 25,000 | 78,00 | 1 950,00 | 0,017 |
| 85 | 210100204 | Ukončení šňůry do 3x4,0 mm ² | kus | 4,000 | 45,00 | 180,00 | 0,000 |
| 86 | 210100219 | Ukončení šňůry do 5x6,0 mm ² | kus | 2,000 | 55,00 | 110,00 | 0,000 |
| 87 | 210100235 | Ukončení šňůry do 5x4,0 mm ² | kus | 16,000 | 50,00 | 800,00 | 0,000 |
| 88 | 210950101 | Další štítek označovací na kabel | kus | 34,000 | 10,00 | 340,00 | 0,000 |
| 89 | 735345120 | štítek označovací, kabelový | kus | 34,000 | 6,00 | 204,00 | 0,000 |
| 90 | MD | Mimostaveništní doprava | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | 0,000 |
| 91 | PD | Přesun dodávek | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | 0,000 |
| 92 | PM | Přidružený materiál | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | 0,000 |
| 93 | PPV | Podíl přidružených výkonů | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | 0,000 |
| 94 | ZV | Zednické výpomoci | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | 0,000 |

Celkem

119 849,00

0,245

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny

Objekt: Pomocné práce k elektroinstalaci

JKSO: 801 32

EČO:

Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93

Zpracoval: Ing. Zdeněk Zrna

Zhotovitel:

Datum: 24.2.2016

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

M Práce a dodávky M 23 240,00 0,686

46-M Pomocné práce při montáži elektroinstalace 23 240,00 0,686

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 1 | 460680161 | Vybourání otvoru - zdivo cihelné - do 0,0225 m2, tl. do 15 cm | kus | 6,000 | 38,00 | 228,00 | 0,000 |
| 2 | 460680162 | Vybourání otvoru - zdivo cihelné - do 0,0225 m2, tl. do 30 cm | kus | 1,000 | 55,00 | 55,00 | 0,000 |
| 3 | 460680163 | Vybourání otvoru - zdivo cihelné, do 0,0225 m2, tl. do 45 cm | kus | 1,000 | 125,00 | 125,00 | 0,000 |
| 4 | 460680452 | Vysekání kapes pro krabice - zdivo cihelné, vel. 10x10x8 cm | kus | 20,000 | 30,00 | 600,00 | 0,000 |
| 5 | 460680453 | Vysekání kapes pro krabice - zdivo cihelné, vel.15x15x10 cm | kus | 9,000 | 60,00 | 540,00 | 0,000 |
| 6 | 460680531 | Vysekání rýhy pro kabel, ve stropech, hl. do 3 cm, š. do 3 cm | m | 35,000 | 115,00 | 4 025,00 | 0,000 |
| 7 | 460680581 | Vysekání rýhy - zdivo cihelné, hl. do 3 cm a š. do 3 cm | m | 40,000 | 40,00 | 1 600,00 | 0,000 |
| 8 | 460680582 | Vysekání rýhy - zdivo cihelné, hl. do 3 cm a š. do 5 cm | m | 5,000 | 48,00 | 240,00 | 0,000 |
| 9 | 460680583 | Vysekání rýhy - zdivo cihelné, hl. do 3 cm a š. do 7 cm | m | 20,000 | 49,00 | 980,00 | 0,000 |
| 10 | 460680585 | Vysekání rýhy - zdivo cihelné, hl. do 3 cm a š. do 15 cm | m | 15,000 | 50,00 | 750,00 | 0,000 |
| 11 | 460690031 | Osazení hmoždinky vč. vyvrtání - stěna cihelná - D do 8 mm | kus | 2,000 | 11,00 | 22,00 | 0,000 |
| 12 | 562810840 | <i>hmoždinka HL 8</i> | <i>kus</i> | <i>2,000</i> | <i>1,00</i> | <i>2,00</i> | <i>0,003</i> |
| 13 | 460690061 | Osazení hmoždinky vč. vyvrtání - strop keram. - D do 8 mm | kus | 118,000 | 15,00 | 1 770,00 | 0,000 |
| 14 | 562810840 | <i>hmoždinka HL 8</i> | <i>kus</i> | <i>118,000</i> | <i>1,00</i> | <i>118,00</i> | <i>0,189</i> |
| 15 | 460710001 | Vyplnění a omítnutí rýhy ve stropě - hl. do 3 cm a š. do 3 cm | m | 35,000 | 40,00 | 1 400,00 | 0,084 |
| 16 | 460710031 | Vyplnění a omítnutí rýhy ve stěně - hl. do 3 cm a š. do 3 cm | m | 40,000 | 25,00 | 1 000,00 | 0,096 |
| 17 | 460710032 | Vyplnění a omítnutí rýhy ve stěně - hl. do 3 cm a š. do 5 cm | m | 5,000 | 27,00 | 135,00 | 0,020 |
| 18 | 460710033 | Vyplnění a omítnutí rýhy ve stěně - hl. do 3 cm a š. do 7 cm | m | 20,000 | 29,00 | 580,00 | 0,112 |
| 19 | 460710035 | Vyplnění a omítnutí rýhy ve stěně - hl. do 3 cm a š. do 15 cm | m | 15,000 | 38,00 | 570,00 | 0,181 |
| 20 | NC 06 | Demontáž stávající instalace včetně odvozu a likvidace na skládce (zahrnuje demontáž elektroinstalace i uzemnění) | soubor | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | 0,000 |
| 21 | NC 07 | <i>ekologická likvidace demontovaného materiálu</i> | <i>kpl</i> | <i>1,000</i> | <i>2 500,00</i> | <i>2 500,00</i> | <i>0,000</i> |
| 22 | PPV | Podíl přidružených výkonů | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | 0,000 |

Celkem

23 240,00

0,686

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny

Objekt: D1.7 Technologie stravování

KSO:

Místo: Dolní Město

CC-CZ:

Datum: 22.4.2016

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město

IČ:

00267376

DIČ:

CZ00267376

Uchazeč:

STAVBY KV s.r.o., Panušková1084, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČ:

28792921

DIČ:

CZ28792921

Projektant:

PROJEKT efekt s.r.o.

IČ:

27517721

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

492 680,00

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 492 680,00 | 103 462,80 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

596 142,80

STAVBY KV s.r.o.
Panušková 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921
OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765



AKCE : Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny

OBJEKT : D1.7 Technologie stravování

| poz. | Předmět - název | Rozměry | Ks | Cena/kus bez DPH | Cena bez DPH | |
|---|-----------------|---|------------------------|------------------|--------------|--------|
| A SUCHÝ SKLAD POTRAVIN | | | | | | |
| A | 1 | Skladový regál lakovaný, bílý komaxit, 4 plné police | 1150*600*2000 | 2 | 2 450 | 4 900 |
| A | 2 | Skladový regál lakovaný, bílý komaxit, 4 plné police | 1100*400*2000 | 1 | 1 960 | 1 960 |
| B NEOBSAZENO | | | | | | |
| C HRUBÁ PŘÍPRAVNÁ ZELENINY | | | | | | |
| C | 1 | Nerezový pracovní stůl se dřezem vlevo - STÁVAJÍCÍ | 1400*700*850 | 1 | | |
| C | 2 | Nerezová kanalizační vpust s pochůzným nerezovým roštem | 350*350 | 1 | 4 550 | 4 550 |
| C | 3 | Škrabka brambor a kořenové zeleniny - STÁVAJÍCÍ | | 1 | | |
| C | 4 | Lapač slupek a škrubu nerezový | průměr 350 mm | 1 | 3 500 | 3 500 |
| C | 5 | Umyvadlo keramické včetně stojánkové baterie - DODÁVKA ZTI | dle typu, š cca 500 mm | 1 | | |
| C | 6 | Výlevka keramická, včetně baterie - DODÁVKA ZTI | dle typu, š cca 500 mm | 1 | | |
| C | 7 | Chladicí skříň 570 lt - STÁVAJÍCÍ | 775*690*1890 | 1 | | |
| C | 8 | Nerezový regál, 4 plné police - další etapa | 800*400*1850 | 1 | | |
| D PŘÍPRAVNÁ MASA A VAJEC | | | | | | |
| D | 1 | Kombinovaná chladicí/mrazicí skříň - STÁVAJÍCÍ | 600*600*1850 | 1 | | |
| D | 2 | Nerezový pracovní stůl, police, zadní lem | 900*700*850 | 1 | 5 400 | 5 400 |
| D | 3 | Nerezový pracovní stůl dřezem vpravo - STÁVAJÍCÍ | 1400*700*850 | 1 | | |
| D | 4 | Umyvadlo keramické včetně stojánkové baterie - DODÁVKA ZTI | dle typu, š cca 500 mm | 1 | | |
| D | 5 | Mrazicí truhla - STÁVAJÍCÍ | 1250*650*850 | 1 | | |
| D | 6 | Chladicí skříň - STÁVAJÍCÍ | 600*600*1500 | 1 | | |
| E PŘÍPRAVNÁ TĚSTA | | | | | | |
| E | 1 | Nerezový pracovní stůl s bukovou deskou, police, 2x zásuvka pod pracovní deskou, zadní lem | 1700*700*850 | 1 | 10 800 | 10 800 |
| E | 2 | Nerezový pracovní stůl s nerezovou deskou, police, zadní lem | 1000*700*850 | 1 | 5 650 | 5 650 |
| E | 3 | Univerzální robot - STÁVAJÍCÍ | 570*1100*1150 | 1 | | |
| E | 4 | Univerzální krouhač ("trojnožka")- STÁVAJÍCÍ | | 1 | | |
| F ČISTÁ PŘÍPRAVNÁ ZELENINY A STUDENÉ KUCHYNĚ | | | | | | |
| F | 1 | Pracovní stůl nerezový, police, zásuvka pod pracovní deskou, prostor pro chladicí skříň š 600, zadní lem 100 mm | 700*700*900 | 1 | 4 900 | 4 900 |
| F | 2 | Chladicí skříň 130 lt, regulace teploty 0 až +10°C, 2x výškově stavitelný rošt, automatické odtávání, zabudovaný zámek, nerezové opláštění, digitální termostat - další etapa | 600*600*845 | 1 | | |
| F | 3 | Nerezová nástěnná police jednopatrová | 1200*200 | 2 | 1 500 | 3 000 |
| F | 4 | Nerezový pracovní stůl e dřezem vlevo, velikost dřezu 290*400*200 mm, police, zadní lem, pravý lem, levý lem | 2000*700*850 | 1 | 9 400 | 9 400 |
| F | 5 | Krouhač zeleniny cca 50 až 150 porcí, univerzální použití s různými typy disků (za příplatek) - pro strouhání, plátkování, nudličky, kostky, vlnky apod., objem násypky 1,6 lt, 2x plnicí otvor - 1x 104 cm2 + 1x otvor průměr58 mm, 1500 ot/min., nádoba a víko ABS plast - další etapa | 345*303*590 | 1 | | |
| F | 5A | Disky : 1x plátkovač 2 mm, 1x strouhač 2 mm, 1x nudličkovač 2x4 mm - další etapa | | 1 | | |
| F | 6 | Chladicí skříň kombinovaná s mrazicí částí, 220 lt chlazení, 100 lt mrazení - další etapa | 600*600*1850 | 1 | | |
| F | 7 | Kráječ chleba, rozteč nožů 13 mm, délka bochníku 385 mm - další etapa | 600*600*630 | 1 | | |
| G VARNA | | | | | | |

AKCE : Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny
OBJEKT : D1.7 Technologie stravování

| poz. | Předmět - název | Rozměry | Ks | Cena/kus bez DPH | Cena bez DPH | |
|----------|--|---|------------------------|------------------|--------------|---------|
| G | 1 | Konvektomat elektrický, 7x GN 1/1, digitální ovládání nastavení teploty a času, volba z režimů : horký vzduch 30 až 300°C, pára 30 až 130°C, regenerace pokrmů, nízkoteplotní vaření/pečení, pečení přes noc, delta T pečení, 4-bodová teplotní sonda, integrovaná sprcha, systém rychlého zchlazení, manuální vlhčení, řízení vlhkosti, programování 1000 programů s 20 kroky, servisní a diagnostický systém, automatické mytí - výběr z mycích programů podle stupně zmečištění, mytí bez použití tekutých přípravků!!! - požadavek bezpečnosti práce | 930*818*787 | 1 | 155 000 | 155 000 |
| G | 2 | Nerezový podstavec pod konvektomat, 2 sloupce zásuvů pro gastronádoby | 800*750*750 | 1 | 7 000 | 7 000 |
| G | 3 | Nerezový pracovní stůl, police, zadní lem, pravý lem, otvor pro instalaci baterie | 500*900*850 | 1 | 4 900 | 4 900 |
| G | 4 | Napouštěcí rameno, jedna voda, výška ramene 700 mm, dosah ramene 680 mm | | 1 | 2 400 | 2 400 |
| G | 5 | Elektrický sporák s elektrickou troubou, 4x čtvercová plotna 300*300 mm - 3x 3 kW, 1x 4 kW, trouba velikosti GN 2/1 á 6 kW | 850*900*850 | 1 | 70 950 | 70 950 |
| G | 6 | Elektrický kotel dvouplášťový 80 lt - stávající zařízení | 700*775*850 | 1 | | |
| G | 7 | Nerezová kanalizační vpust s pochůzným nerezovým roštem | 700*450 | 1 | 7 000 | 7 000 |
| G | 8 | Nerezový pracovní stůl, police, 1x zásuvka pod pracovní deskou, zadní lem, pravý lem, otvor pro instalaci baterie | 1600*775*850 | 1 | 10 200 | 10 200 |
| G | 9 | Nerezová digestoř, závesné provedení - STÁVAJÍCÍ | | 1 | | |
| J | DOKONČOVÁNÍ POKRMŮ, MYTÍ RUKOU, VÝLEVKA | | | | | |
| J | 1 | Nerezový pracovní stůl, police, zadní lem 20 mm | 1650*700*850 | 1 | 7 700 | 7 700 |
| J | 2 | Nerezový pracovní stůl se dřezem vlevo, dřez 400*400*200 mm, police, zadní lem, pravý lem | 1400*700*850 | 1 | 8 300 | 8 300 |
| J | 3 | Nerezová nástěnná police jednopatrová | 800*200 | 1 | 1 150 | 1 150 |
| J | 4 | Plynový sporák s elektrickou troubou domácnostní - stávající zařízení | 600*600*850 | 1 | | |
| J | 5 | Umyvadlo keramické včetně stojánkové baterie - DODÁVKA ZTI | dle typu, š cca 500 mm | 1 | | |
| J | 6 | Výlevka keramická, včetně baterie - DODÁVKA ZTI | dle typu, š cca 500 mm | 1 | | |
| K | MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ | | | | | |
| K | 1 | Nerezový mycí dvoudřez s prolamovanou deskou, 1x dřez 800*500 mm a 1x 600*500 mm, kapotáž | 1600*700*850 | 1 | 18 000 | 18 000 |
| K | 2 | Nerezový regál, 4x plná police, 2x vnitřní police stavitelná, 2 spodní roštové, 2 horní plné | 1300*700*1850 | 1 | 10 700 | 10 700 |
| L | VÝDEJ JÍDEL | | | | | |
| L | 1 | Výdejní lázeň, kapacita 2 x GN 1/1-200, 2x výpustný kohout, oddělené vany, pojízdné provedení, ovládání na kratší straně, ochranné gumové bandáže, 4 otočná kola (2 bržděná), regulace teploty 30 až 90°C, celonerezové provedení | 840*655*850 | 1 | 14 970 | 14 970 |
| L | 2 | Nerezový vyhřívaný zásobník talířů pojízdný, 2 tubusy po 60 talířích, regulace 50 - 90°C, vedení pro talíře , automatické vysouvání talířů pomocí pružin | 960*490*850 | 1 | 13 000 | 13 000 |
| L | 3 | Nerezový manipulační vozík pro sběr použitého nádobí, 2 patra | 550*700*850 | 1 | 5 550 | 5 550 |
| M | MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ | | | | | |
| M | 1 | Nerezový mycí stůl, prolamovaná deska, dřez 450*450 mm vpravo, zadní lem, police | 1600*700*900 | 1 | 10 500 | 10 500 |

AKCE : Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny**OBJEKT : D1.7 Technologie stravování**

| poz. | Předmět - název | Rozměry | Ks | Cena/kus bez DPH | Cena bez DPH | |
|-----------------------------|-----------------|--|--------------|------------------|----------------|--------|
| M | 3 | Myčka nádobí a skla, velikost koše 500*500 mm, kapacita až 720 tal. / hod. = 40 košů/hod., automatické dávkovače oplachového i mycího prostředku , ve výbavě koš volný, koš na talíře, koš na příbory, pro talíře do průměru 380 mm, mycí cyklus 90" - 40 košů/hod., dvouplášťové provedení, spotřeba 2,4 lt vody / cyklus | 600*600*830 | 1 | 33 000 | 33 000 |
| M | 4 | Nerezový podstavec pod myčku nádobí, police | 600*600*400 | 1 | 3 000 | 3 000 |
| M | 5 | Změkčovač vody pro myčku nádobí a konvektomat, provedení automatické s časově programovatelným modulem pro regeneraci, teplota vody max. 40°C, kapacita zásobníku 20 kg, kapacita 1350 lt vody při tvrdosti do 10° německých, časové řízení, provozní tlak 1,5 až 6,0 bar, náplň 4,5 lt pryskyřice | 233*455*540 | 1 | 6 400 | 6 400 |
| M | 6 | Nerezový odkapový stůl s prolamovanou deskou a děrovanými rošty, police, zadní lem, levý lem | 1350*700*900 | 1 | 8 300 | 8 300 |
| Kontrolní mezisoučty | | | | | 456 180 | |

Cenová rekapitulace

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|----------------|
| | Cena za technologii bez DPH celkem | | | | 456 180 |
| | Cena za dopravu, montáž, montážní materiál a zaškolení | | | | 36 500 |
| | Dodávka D1.7 celkem bez DPH | | | | 492 680 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

KSO: 801.86.1.2.
Místo: Dolní Město

CC-CZ:
Datum: 22.4.2016

Zadavatel:
Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

IČ: 00267376
DIČ: CZ00267376

Uchazeč:
STAVBY KV s.r.o., Panuškova1084, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČ: 28792921
DIČ: CZ28792921

Projektant:
PROJEKT efekt s.r.o.

IČ: 27517721
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|------------------|------------------|
| Cena bez DPH | | 28 500,00 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 28 500,00 | 21,00% | 5 985,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 34 485,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo:

Dolní Město

Datum: 22.04.2016

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč:

STAVBY KV s.r.o., Panuškova1084, 582 91 Světlá nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------------|
| Náklady soupisu celkem | 28 500,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 28 500,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 10 000,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 5 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 12 500,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 500,00 |
| VRN5 - Finanční náklady | 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nové vybavení kuchyně školní jídelny

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo: Dolní Město

Datum: 22.04.2016

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč: STAVBY KV s.r.o., Panušková1084, 582 91 Světlá nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

28 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 28 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 10 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 1 | Projektové práce | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
|---|---|---|------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|

Do této položky patří :

- 1) náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, přičemž za požadovaný počet se považují 3x tiskové paré a 1xelektronické paré, za požadovanou formu se považuje 3xtisková podoba a 1xelektronická podoba ve formátu dwg+doc+xls a 1xelektronická podoba ve formátu pdf+doc+xls (zadavatel nebude poskytovat prováděcí projekt v jiné podobě než je poskytnut v rámci výběrového řízení)
- 2) Dílenské výrobní a montážní dokumentace zámečnických výrobků

D VRN2 Příprava staveniště 5 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------|-------|----------|----------|--|
| 2 | K | 2 | Zabezpečení stávajících zařízení, vybavení a staveb | soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
|---|---|---|---|--------|-------|----------|----------|--|

Zabezpečení stávajících zařízení (včetně dočasného přestěhování a opětovného nastěhování), vybavení a staveb proti mechanickému poškození, prachu, zatékání (při opravách a rekonstrukcích) - položka zahrnuje každodenní zabezpečení stávajících a ostatních ponechávaných zařízení. Součástí položky je kompletní ochrana vybavení (včetně stávající digestoře) a staveb tak, aby nebyly vybavení a stavby poškozeny. Pokud vlivem špatného zabezpečení stavby či vybavení dojde ke škodám na budově, budou tyto škody zhotovitelem odstraněny na jeho náklady neprodleně (a zároveň nejpozději před předáním stavby investorem).

3 K 3 Příprava staveniště 2 500,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------------|--------|-------|----------|----------|--|
| 3 | K | 3 | Příprava staveniště | soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
|---|---|---|---------------------|--------|-------|----------|----------|--|

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště :

- 1) Předání a převzetí staveniště
Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.
- 2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi
Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečno trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.
- 3) Dočasná dopravní opatření
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.
- 4) Užívání veřejných ploch a prostranství
Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.
- 5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi
Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád)
- 6) Příprava veškerých fází dle ZOV (fáze 01-fáze 08 - veškeré samostatně nerozpočtované práce a konstrukce uvedené v části ZOV a etapizace výstavby)
Fáze 01 (veškeré práce a dodávky zobrazené na v.č. 01 v oddíle ZOV a etapizace výstavby vyjma prací samostatně rozpočtovaných dle D1.1b Přípravné práce-zřízení provizorního vstupu)
Fáze 02 (veškeré práce a dodávky zobrazené na v.č. 02 v oddíle ZOV a etapizace výstavby vyjma

D VRN3 Zařízení staveniště 12 500,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 4 | K | 4 | Zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 | |
|---|---|---|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|

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

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. V rámci nákladů na zařízení staveniště ocení zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, a to ve fázích :

1) Vybudování zařízení staveniště

Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště

2) Provoz zařízení staveniště

Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

3) Odstranění zařízení staveniště

Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

Položka zahrnuje veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžnou likvidaci vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Součástí této položky jsou standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů, oplocení, zábradlí, atd - včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, respektive likvidace) a plnění povinností vyplývajících z plánu BOZP včetně připomínek příslušných úřadů. Součástí položky Zařízení staveniště je poskytnutí části zařízení staveniště (včetně stolu a 10-ti židlí) pro umožnění činnosti TDS, AD a SÚ za účelem konání kontrolním dnů a všech dalších svolávaných jednání (předpokládá se čistý prostor - např. stavební buňka či jiná kancelář stavby).

| | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|--|--------|-------|--------|--------|--|
| D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | | 500,00 | |
| 5 | K | 5 | Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudaci stavby | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |

Kompletace (shromáždění) dokladů o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy s výsledkem-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěné a 1x na CD nosiči v elektronické podobě

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------|------------------|--------|-------|--------|--------|--|
| D | VRN5 | Finanční náklady | | | | | 500,00 | |
| 6 | K | 6 | Finanční náklady | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části dle požadavku objednatel, je-li toto pojištění požadováno v zadavacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadávací dokumentace.