

# Smlouva o dílo č.3/2018

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](mailto: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: **Dolnokralovická stavební s.r.o.**  
Sídlo: Školní 17, 257 68 Dolní Kralovice  
Zastoupení: Jaroslav Zahálka, jednatel společnosti  
IČ: 270 64 905  
DIČ: CZ27064905  
Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 93685  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 326196349/0800  
Telefon, fax: 777 778 877  
E-mail: [zahalka@dolnokralovicka.cz](mailto:zahalka@dolnokralovicka.cz)  
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Jaroslav Zahálka  
Osoba odpovědná za realizaci a předání díla: Jaroslav Zahálka

(dále jen Zhotovitel)

## Článek 2. – Předmět plnění

- 1) Předmětem Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“) je zhotovení stavby „**STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBRojNICE V DOLNÍM MĚSTĚ**“. 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.

- 2) Místem plnění je k.ú. Dolní Město, parcela č.st. 283 zast. pl. a nádv.
- 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 plnění této smlouvy jsou stavební úpravy a rekonstrukce hasičské zbrojnice v Dolním Městě.

Další specifikace předmětu plnění veřejné zakázky je uvedena v projektové dokumentaci a oceněném soupisu prací, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Projektová dokumentace vypracována firmou PROJEKT efekt, s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 13000 Praha 3-Žižkov, Česká republika, IČ: 27517721.

### Článek 3. – Cena díla

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

Cena celkem bez DPH:	1 059 589,-Kč
<u>DPH ve výši 21 %</u>	<u>222 514,- Kč</u>
<b>Cena celkem včetně DPH:</b>	<b>1 282 103,- Kč</b>

*(Slovy: jeden milion dvě stě osmdesát dvacet tři Kč 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 zábořem 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.
- 4) Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění položkového soupisu prací ze strany zhotovitele.
- 5) Sjednaná smluvní cena je cenou pevnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek, a to:
  - pokud po podpisu Smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;

- pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem plnění dle projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
  - pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena projektovou dokumentací či soupisem prací;
  - pokud projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
  - pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla mající vliv na sjednanou cenu. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
  - pokud se v průběhu platnosti Smlouvy vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl objektivně předvídat a tyto skutečnosti nastaly nezávisle na vůli Zhotovitele, brání či zjevně ztěžují řádné splnění jeho povinností, přičemž nelze rozumně předpokládat, že by Zhotovitel tyto skutečnosti nebo jejich následky odvrátil nebo překonal, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 6) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 7) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem ve formě písemného dodatku ke smlouvě.
- 8) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou.
- 9) Změna ceny díla je možná pouze po předchozí písemné dohodě obou stran, a to formou dodatku k této Smlouvě.

#### **Článek 4. – Čas plnění**

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
- |                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Zahájení plnění:               | <b>01.03.2018</b> |
| Ukončení plnění nejpozději do: | <b>31.05 2018</b> |
- 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. 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.
- 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 pracovní 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.
- 3) K řízení o předání a převzetí díla je povinen zhotovitel připravit a objednateli následně předat zejména:
  - a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě a prohlášení o vlastnostech a certifikátů zápisy a výsledky předepsaných měření,
  - b) originál stavebního deníku.
- 4) O průběhu předávacího a převjímacího řízení bude sepsán protokol, který bude mimo údajů o objednateli, zhotoviteli a označení stavby obsahovat zejména:
  - a) seznam předaných dokladů,

- b) soupis případně zjištěných vad a nedodělků bránících a nebránících řádnému užívání včetně dohody o termínech a způsobu jejich odstranění, (nedojde-li k dohodě, termín stanoví objednatel),
  - c) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
  - d) dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
  - e) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- 5) V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 6) Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.

#### **Článek 7.– Smluvní pokuty a úroky z prodlení**

- 1) Objednatel může po Zhotoviteli požadovat níže uvedenou smluvní pokutu:
- a) v případě prodlení Zhotovitele s termínem dokončení díla dle článku 4. této smlouvy ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení s dokončením díla,
  - b) v případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v předávacím protokolu nebo vad oprávněně reklamovaných, a to v dohodnutých či stanovených termínech ve výši 3 000 Kč za vadu nebo nedodělek a každý den prodlení,
  - c) v případě porušení jiných povinností Zhotovitele sjednaných v této Smlouvě ve výši 3 000 Kč za každý takový případ,
  - d) v případě prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště a jeho předáním zpět Objednateli ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- 2) Zaplacením všech smluvních pokut není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.
- 3) Smluvní pokuty se stávají splatnými 30. den po doručení vyúčtování smluvní pokuty Zhotoviteli. Smluvní strany se výslovně dohodly, že smluvní pokuty podle tohoto odstavce může Objednatel započítat i na nedoplatek ceny díla.
- 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. Příslušná platba se uskuteční po předání díla na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného Zhotovitelem na základě soupisu provedených prací, odsouhlaseného odpovědným zástupcem Objednatele.
- 2) Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňový doklad (faktura) bude vystaven Zhotovitelem po dokončení a předání stavby bez vad a nedodělků do 14 kalendářních dnů po vzájemném odsouhlasení soupisu prací.

- 3) Splatnost faktury je 15 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,
  - c) z důvodů uvedených v ust. § 223 ZZVZ.
- 2) Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud se objednatel ocitne v prodlení s úhradou odsouhlasené 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 mohou být upravena 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 poddodavatelů.
- 7) Zhotovitel bere na vědomí, že při zadávání víceprací musí Objednatel postupovat v souladu s ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 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.
- 9) Oceňování víceprací - Na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného oběma smluvními stranami doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny včetně příslušných přírůžek. Nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy

v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat dle jednotkových cen uvedených ve Sbornících cen stavebních prací vydaných firmou URS, a.s., platných ke dni podpisu této smlouvy, snížených o dvacet procent.

- 10) V případě rozdílu mezi údaji v projektové dokumentaci a soupisem prací je platná hodnota soupisu prací.

### **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. Tato smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 5) Tato smlouva je vyhotovena v čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě vyhotovení obdrží Objednatel a dvě Zhotovitel.
- 6) 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.
- 7) Tato SOD byla schválena ZO Dolní Město, č. usnesení ..... ze dne .....  
*4/25/2018* ..... *18.1.2018*
- 8) Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1. - Projektová dokumentace

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

V Dolním Městě, dne 22.1.2018

Za Objednatele:

  
  
Pavel Chlád, starosta obce

V Dolním Městě, dne 22.1.2018

Za Zhotovitele:

  
DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ s.r.o.  
Školní 17  
257 68 Dolní Kralovice  
IČO: 270 64 905  
DIČ: CZ27064905  
tel.: 777 778 877  
e-mail: zahalka@dolnokralovicka.cz  
  
Jaroslav Zahálka, jednatel



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 408  
Stavba: Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Dolním Městě

KSO:  
Místo: Dolní Město

CC-CZ:  
Datum: 16.01.2017

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

IČ: 00267376  
DIČ: CZ00267376

Uchazeč:  
Dolnokralovická stavební s. r. o.

IČ: 27064905  
DIČ: CZ27064905

Projektant:  
PROJEKT efekt s.r.o., 130 00 Praha 3-Žižkov

IČ: 27517721  
DIČ: CZ27517721

Poznámka:

**Cena bez DPH 1 059 588,81**

	azba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 059 588,81	222 513,65
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 282 102,46**



DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ s.r.o.  
Školní 17  
257 68 Dolní Kralovice  
IČO: 270 64 905  
DIČ: CZ27064905  
tel.: 777 778 877  
e-mail: zahalka@dolnokralovicka.cz

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 408

**Stavba:** Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Dolním Městě

Místo: Dolní Město

Datum: 16.01.2017

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

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o., 130 00

Uchazeč: Dolnokralovická stavební s. r. o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 059 588,81</b>	<b>1 282 102,46</b>	
SO 01	Stavební část	954 531,39	1 154 982,98	STA
SO 02	Zdravotechnika	90 557,42	109 574,48	STA
VN a ON	Vedlejší náklady a ostatní náklady	14 500,00	17 545,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Dolním Městě

Objekt:

## SO 01 - Stavební část

KSO:

Místo: Dolní Město

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

Projektant:

PROJEKT efekt s.r.o., 130 00 Praha 3-Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2017

IČ: 00267376

DIČ: CZ00267376

IČ: 27064905

DIČ: CZ27064905

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

**Cena bez DPH**

**954 531,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH- základní	954 531,39	21,00%	200 451,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 154 982,98**



DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ s.r.o.  
Školní 17  
257 68 Dolní Kralovice  
IČO: 270 64 905  
DIČ: CZ27064905  
tel.: 777 778 877  
e-mail: zahalka@dolnokralovicka.cz

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Dolním Městě

Objekt:

**SO 01 - Stavební část**

Místo: Dolní Město

Datum: 16.01.2017

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

Projektant PROJEKT efekt

Uchazeč: Dolnokralovická stavební s. r. o.

s.r.o., 130 00 Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>954 531,39</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>495 738,08</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 782,58
5 - Komunikace pozemní	5 250,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	378 573,72
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	63 569,97
997 - Přesun sutě	15 793,11
998 - Přesun hmot	2 768,70
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>437 309,31</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 967,56
763 - Konstrukce suché výstavby	57 078,00
764 - Konstrukce klempířské	15 430,63
766 - Konstrukce truhlářské	127 537,41
767 - Konstrukce zámečnické	158 782,00
771 - Podlahy z dlaždic	16 355,25
781 - Dokončovací práce - obklady	33 072,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	14 772,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 313,87
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>4 850,00</b>
21-M - Elektromontáže	4 850,00
<b>N00 - Ostatní práce a dodávky</b>	<b>16 634,00</b>



DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ s.r.o.  
Školní 17  
257 68 Dolní Kralovice  
IČO: 270 64 905  
DIČ: CZ27064905  
tel.: 777 776 877  
e-mail: zahalka@dolnokralovicka.cz

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Dolním Městě

Objekt:

**SO 01 - Stavební část**

Místo: Dolní Město

Datum: 16.01.2017

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

Projektant PROJEKT efekt s.r.o., 130 00 Praha

Uchazeč: Dolnokralovická stavební s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**954 531,39**

D HSV Práce a dodávky HSV **495 738,08**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **29 782,58**

1	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	2,000	542,00	1 084,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm					
2	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,041	7 760,00	318,16	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
3	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,045	21 600,00	972,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,34 kg/m					
4	K	340238243	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel HELUZ tl 140 mm	m2	1,823	621,00	1 132,08	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 děrovanými cihlami [HELUZ] na pero a drážku, pevnosti P10, tl. stěny 140 mm					
5	K	340238247	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel HELUZ PLUS tl 300 mm	m2	1,823	1 160,00	2 114,68	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 děrovanými cihlami [HELUZ] na pero a drážku, pevnosti P10, tl. stěny 300 mm					
6	K	1	Dodávka a montáž sanitární příčky firmy MT Quality Service	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
	PP		Dodávka a montáž sanitární příčky firmy MT Quality Service, položka zahrnuje sanitární příčku v m.č. 1.04 délky 1660 mm výšky 2050 mm včetně dveří o rozměru 600/1970					
	P		Poznámka k položce: Dřevotřísková deska tl. DTDL 25 mm , oboustranný dekorativní melaminový potah s vysokou odolností proti mechanickému poškození. Barva lamina EGGER U 708 ST 2 šedá výška 2 000 - 2050 mm, z toho 100 - 150 mm volný prostor od podlahy - nožičky. Lišty: Al profily standard RAL 9006 - barevná úprava práškovou barvou dle výběru RAL Hrany: plastové Panty: pozinkované 3 x na dveře Kování a nožičky: eloxovaný hliník Dveře: 600 mm x výška 1970 mm, zámek volno - obsazeno					
7	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	13,002	550,00	7 151,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
8	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	13,600	99,70	1 355,92	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
9	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,270	552,00	149,04	CS ÚRS 2017 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
10	K	346272115	Přízdívky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,880	870,00	2 505,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc [YTONG] o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 150 mm					
	D	5	Komunikace pozemní				<b>5 250,00</b>	
11	K	2	Pozice 19 - Úprava zpevněných ploch a obrubníku kvůli oazovaným vratům	soubor	1,000	5 250,00	5 250,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Pozice 19 - Úprava zpevněných ploch a obrubníků kvůli oazovaným vratům, položka zahrnuje vybourání asfaltové komunikace tl. 100 mm v ploše 2 m <sup>2</sup> , vybourání obrubníků v délce 1,5 mb, dodávku a montáž nového asfaltové komunikace v ploše 2 m <sup>2</sup> (niveleta snížena oproti původnímu stavu), dodávku a montáž nové obruby 100/250 mm v délce 1,5 mb, rozebrání a zpětnou montáž zámkové dlažby v ploše 4,5 m <sup>2</sup> se snížením nivelety					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				378 573,72	
12	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m <sup>2</sup>	16,670	76,30	1 271,92	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
13	K	611131131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m <sup>2</sup>	50,230	128,00	6 429,44	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
14	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m <sup>2</sup>	16,670	245,00	4 084,15	CS ÚRS 2017 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
15	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m <sup>2</sup>	16,670	54,70	911,85	CS ÚRS 2017 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
16	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m <sup>2</sup>	93,004	66,50	6 184,77	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
17	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	35,450	179,00	6 345,55	CS ÚRS 2017 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
18	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	57,554	214,00	12 316,56	CS ÚRS 2017 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
19	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m <sup>2</sup>	57,554	51,90	2 987,05	CS ÚRS 2017 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
20	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	3,000	382,00	1 146,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup>					
21	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m <sup>2</sup>	0,662	507,00	335,63	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					
22	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m <sup>2</sup>	2,587	565,00	1 461,66	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková, omítka tl. 30 mm, včetně postřiku pod omítku					
23	K	612335223	Cementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	1,000	476,00	476,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Cementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup>					
24	K	612335225	Cementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Cementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1 do 4 m <sup>2</sup>					
25	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m <sup>2</sup>	66,900	22,70	1 518,63	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
26	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	33,600	127,00	4 267,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o opravu špalet oken ve 2.NP - vyvoláno změnou polohy nově osazených oken</i>					
27	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	13,962	184,00	2 569,01	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu podhledů					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje celoplošné přestěrkování podkladu v min.tl 4mm Mapetherm AR2 včetně vložení skelné tkaniny VERTEX 131A</i>					
28	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 80 mm	m <sup>2</sup>	11,130	580,00	6 455,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
29	M	283759480	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 80 mm	m <sup>2</sup>	11,319	190,00	2 150,61	CS ÚRS 2017 02
	PP		deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]</i>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	283763560	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 80 mm	m2	0,924	323,00	298,45	CS ÚRS 2017 02
	PP		deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 80 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
31	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	50,230	600,00	30 138,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
32	M	283759500	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	52,742	215,00	11 339,53	CS ÚRS 2017 02
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
33	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	13,962	246,00	3 434,65	CS ÚRS 2017 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
34	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	75,995	161,00	12 235,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
35	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	30,600	90,00	2 754,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačným do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových					
36	M	590516570	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	32,130	167,00	5 365,71	CS ÚRS 2017 02
	PP		lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 20 cm, 0,95/200 cm					
37	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	63,200	56,00	3 539,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačným do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou					
38	M	3	parapetní PVC profil ETICS LPE s tkaninou s těsněním proti zatékání do KZS	m	66,360	42,00	2 787,12	
	PP		parapetní PVC profil ETICS LPE s tkaninou s těsněním proti zatékání do KZS					
39	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	89,900	30,80	2 768,92	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačným do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
40	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	94,395	18,20	1 717,99	CS ÚRS 2017 02
	PP		lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
41	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zajišťovacích profilů (APU lišty)	m	93,700	26,90	2 520,53	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačným do podkladní vrstvy nebo přibitím zajišťovacích samolepicích (APU lišty)					
42	M	4	okenní a dveřní přípojovací profil ETICS - 2D	m	103,070	78,00	8 039,46	
	PP		okenní a dveřní přípojovací profil ETICS - 2D					
43	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	183,844	515,00	94 679,66	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
44	M	283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	201,595	300,00	60 478,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
45	M	283763570	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 140 mm	m2	0,634	564,00	357,58	CS ÚRS 2017 02
	PP		deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 140 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
46	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	0,840	550,00	462,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
47	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	269,553	233,00	62 805,85	CS ÚRS 2017 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
48	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zajišťovací lišty	m2	76,820	21,30	1 636,27	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zajišťovací lišty					
49	K	632453362	Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 30/37	m2	16,670	275,00	4 584,25	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 50 mm do 60 mm tř. C 30/37					
50	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	16,670	55,70	928,52	CS ÚRS 2017 02
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
51	K	633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	16,670	12,50	208,38	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 80 mm š 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	32,620	18,90	616,52	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 80 mm, šířky 5 mm					
53	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	2,000	489,00	978,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
54	M	553311130	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	2,000	639,00	1 278,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 L/P					
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>63 569,97</b>	
55	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	290,000	37,00	10 730,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
56	K	941211211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	6 090,000	1,75	10 657,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
57	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	290,000	22,40	6 496,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
58	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	16,670	40,80	680,14	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
59	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	15,400	55,10	848,54	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
60	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	170,960	77,90	13 317,78	CS ÚRS 2017 02
	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					
61	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	33,924	77,70	2 635,89	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
62	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	1,080	101,00	109,08	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
63	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,152	3 500,00	532,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m					
64	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,624	2 260,00	1 410,24	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně keramické dlažby!</i>					
65	K	966055121	Vybourání částí ŽB říms vyložených přes 500 mm	m	12,200	457,00	5 575,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených přes 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: řimsa má tl. 200 mm a je vyložena cca 900 mm před fasádu (řimsa bude ubourána v celém svém vyložení)</i>					
66	K	966071111	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,034	3 250,00	110,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t					
	P		<i>Poznámka k položce: demontáž ocelového sloupku mezi vraty</i>					
67	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	1,020	174,00	177,48	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
68	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	14,400	117,00	1 684,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
69	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,800	234,00	1 123,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,500	179,00	447,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
71	K	973031324	Wysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Wysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
72	K	973042341	Wysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	377,00	754,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Wysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm					
73	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	16,370	82,20	1 345,61	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
74	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	58,285	64,80	3 776,87	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
75	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	11,880	74,70	887,44	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
D 997			Přesun sutě				15 793,11	
76	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	14,976	349,00	5 226,62	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
77	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení suti	t	14,976	210,00	3 144,96	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení suti					
78	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	299,520	9,12	2 731,62	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
79	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,947	125,00	618,38	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
80	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,646	935,00	2 474,01	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
81	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	5,282	150,00	792,30	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
82	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	0,357	935,00	333,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					
83	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,661	500,00	330,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
84	K	5	Poplatek za skládku-klempířské prvky	t	0,176	130,00	22,88	
	PP		Poplatek za skládku-klempířské prvky					
85	K	6	Poplatek za skládku-ocelové prvky	t	0,908	130,00	118,04	
	PP		Poplatek za skládku-ocelové prvky					
D 998			Přesun hmot				2 768,70	
86	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	12,585	220,00	2 768,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje náklady na čerpací soustavu betonové směsi, jeřáb, apod. ... nutno počítat se ztižením přesunem hmot pomocí ručních mechanismů (do místa přístavby sociálního zázemí se mechanizace nedostane)</i>					
D PSV			Práce a dodávky PSV				437 309,31	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 967,56	
87	K	7	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše MAPEGUM WPS	m2	16,670	248,00	4 134,16	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti MAPEGUM WPS na ploše vodorovné V					
88	K	8	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše MAPEGUM WPS	m2	3,468	280,00	971,04	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti MAPEGUM WPS na ploše svislé S					
89	K	9	Dodávka a montáž těsnícího pásu MAPEBAND do spoje, součást hydroizolačního systému	m	30,520	91,00	2 777,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž těsnícího pásu MAPEBAND do spoje, součást hydroizolačního systému					
90	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,101	842,00	85,04	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<b>D</b>	<b>763</b>		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>57 078,00</b>	
91	K	10	Dodávka a montáž kazetového podhledu ECOPHON GEDINA 1200/600 včetně příslušenství (rošt, závěsy, apod.), specifikace - viz PD	m2	63,420	900,00	57 078,00	
	PP		Dodávka a montáž kazetového podhledu ECOPHON GEDINA 1200/600 včetně příslušenství (rošt, závěsy, apod.), specifikace - viz PD					
<b>D</b>	<b>764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>15 430,63</b>	
92	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	10,500	99,90	1 048,95	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
93	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	11,400	54,10	616,74	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
94	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	24,000	86,80	2 083,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je i demontáž objímek</i>					
95	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	22,280	350,00	7 798,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm					
96	K	764218431	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz plechu rš přes 670 mm	m2	2,000	710,00	1 420,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje i vytažení 150 mm na svislou stěnu, závětrnou lištu a oplechování okapové hrany!</i>					
97	K	764508131	Montáž kruhového svodu, včetně dodávky a montáže nových prodloužených trnů	m	24,000	98,00	2 352,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu, včetně dodávky a montáže nových prodloužených trnů					
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o zpětnou montáž původního svodu</i>					
98	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,074	1 510,00	111,74	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<b>D</b>	<b>766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>127 537,41</b>	
99	K	11	Pozice O1 - Dodávka a montáž plastového 1kř. okna 1200/1500 mm (O+OS) včetně horizontálních žaluzií	kus	8,000	6 964,00	55 712,00	
	PP		Pozice O1 - Dodávka a montáž plastového 1kř. okna 1200/1500 mm (O+OS) včetně horizontálních žaluzií, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (podkladní profily 30 mm, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)					
100	K	12	Pozice D1 - Dodávka a montáž vchodové plastové stěny do stavebního otvoru 1350x2800 mm (otevírávé křídlo s horním nadsvětlíkem)	kus	1,000	30 123,00	30 123,00	
	PP		Pozice D1 - Dodávka a montáž vchodové plastové stěny do stavebního otvoru 1350x2800 mm (otevírávé křídlo s horním nadsvětlíkem), součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (fólie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)					
101	K	13	Pozice DV1 - Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 600/1970 mm včetně příslušenství a proskleného nadsvětlíku, specifikace-viz PD	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
	PP		Pozice DV1 - Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 600/1970 mm včetně příslušenství a proskleného nadsvětlíku, specifikace-viz PD					
102	K	14	Pozice DV2 - Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 600/1970 mm včetně příslušenství a proskleného nadsvětlíku, specifikace-viz PD	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Pozice DV2 - Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 600/1970 mm včetně příslušenství a proskleného nadsvětlíku, specifikace-viz PD					
103	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	9,000	39,40	354,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
104	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	6,000	21,40	128,40	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřnic, plochy do 2 m <sup>2</sup>					
105	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	8,000	236,00	1 888,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
106	M	607941060	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,45 x 1 m	m	9,984	483,00	4 822,27	CS ÚRS 2017 02
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,45 x 1 m					
107	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	16,000	50,20	803,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výtisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
108	K	766699771	Montáž překrytí podhledových spár lištou plochou	m	59,600	47,00	2 801,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podhledů lištou plochou					
109	M	614181010	lišta dřevěná dub 8x35 mm	m	62,580	41,10	2 572,04	CS ÚRS 2017 02
	PP		lišta podlahová dřevěná dub 8x35 mm					
110	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	1,000	278,00	278,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
111	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,083	659,00	54,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>158 782,00</b>	
112	K	15	Dodávka a montáž nového nerezového držáku vlnky a včetně montážního materiálu a prostavení skrz KZS	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Dodávka a montáž nového nerezového držáku vlnky a včetně montážního materiálu a prostavení skrz KZS (nerezový dvouramenný fasádní držák na stěnu se základnou 15x10 cm a třemi otvory na navrtání do fasády)					
113	K	16	Pozice D2 - Dodávka a montáž posuvné skládacích vrat o rozměru 6080/3470 mm včetně příslušenství, specifikace-viz PD	kus	1,000	152 982,00	152 982,00	
	PP		Pozice D2 - Dodávka a montáž posuvné skládacích vrat o rozměru 6080/3470 mm včetně příslušenství (el. pohon, 5 ks dálkového ovladače, přijímač, optická závora, strážka pro montáž z exteriéru, vstupní dveře do vrat, příplatek za barvu RAL), specifikace-viz PD					
114	K	767651823	Demontáž vrat garážových otevíracích plochy do 13 m <sup>2</sup>	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž garážových a průmyslových vrat otevíracích, plochy přes 9 do 13 m <sup>2</sup> , včetně demontáže ocelové zárubně					
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>16 355,25</b>	
115	K	17	Dodávka a montáž hliníkové ukončovací lišty pro dlažbu	m	0,880	158,00	139,04	
	PP		Dodávka a montáž hliníkové ukončovací lišty pro dlažbu					
116	K	18	Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci keramická dlažba/vynilová podlahovina	m	1,375	200,00	275,00	
	PP		Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci keramická dlažba/vynilová podlahovina					
117	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v do 90 mm	m	12,500	74,60	932,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
118	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16,670	283,00	4 717,61	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m <sup>2</sup>					
119	M	19	dlaždice keramické	m <sup>2</sup>	21,719	385,00	8 361,82	
	PP		dlaždice keramické, nákupní cena pro dodavatele 350,-Kč/m <sup>2</sup> bez DPH, konkrétní dlažbu vybere stavebník v průběhu realizace v popsané cenové relaci					
120	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	17,795	39,10	695,78	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
121	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	32,620	31,10	1 014,48	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
122	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,469	467,00	219,02	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>33 072,25</b>	
123	K	20	Dodávka+montáž lišta hliníková ukončovací k obkladům	m	15,279	100,00	1 527,90	
	PP		Dodávka+montáž lišta hliníková ukončovací k obkladům, pro tl. obkladu 8 mm					
124	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m <sup>2</sup> lepených flexibilním lepidlem	m <sup>2</sup>	35,450	300,00	10 635,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých do 22 ks/m <sup>2</sup>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	M	21	obkládačky keramické	m2	43,530	385,00	16 759,05	
	PP		obkládačky keramické, nákupní cena pro dodavatele 350,-Kč/m2 bez DPH, konkrétní obklad vybere stavebník v průběhu realizace v popsané cenové relaci					
126	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	35,945	32,80	1 179,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě					
127	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m	30,940	30,30	937,48	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem					
128	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	35,945	39,10	1 405,45	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
129	K	781674112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	3,300	88,10	290,73	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
130	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,723	467,00	337,64	CS ÚRS 2017 02
	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		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>14 772,34</b>	
131	K	22	Nátěr ocelového zábradlí venkovního schodiště včetně dřevěné výplně	soubor	1,000	3 750,00	3 750,00	
	PP		Nátěr ocelového zábradlí venkovního schodiště (1x2 a 2xe) včetně dřevěné výplně (3x4zura), položka zahrnuje i odstranění stávajících nátěrů, celková plocha zábradlí z obou stran činí 24 m2					
132	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	115,362	76,80	8 859,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
133	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,840	86,50	159,16	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
134	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,840	81,30	149,59	CS ÚRS 2017 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
135	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,840	83,50	153,64	CS ÚRS 2017 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
136	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	38,120	44,60	1 700,15	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod.)					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně očištění a přípravy podkladu!!!</i>					
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>6 313,87</b>	
137	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	76,811	19,90	1 528,54	CS ÚRS 2017 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m					
138	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	76,811	62,30	4 785,33	CS ÚRS 2017 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oteruvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>4 850,00</b>	
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				<b>4 850,00</b>	
139	K	23	Pozice 04 - Demontáž svodu hromovodu a jeho opětovná montáž včetně nového montážního materiálu	soubor	2,000	800,00	1 600,00	
	PP		Pozice 04 - Demontáž svodu hromovodu a jeho opětovná montáž včetně nového montážního materiálu, 1 soubor zahrnuje 1 svod hromosvodu					
140	K	24	Pozice 07 - Demontáž zásuvek a svítidel a jejich opětovná montáž včetně nového montážního materiálu a prostavení skrz KZS	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		Pozice 07 - Demontáž zásuvek a svítidel a jejich opětovná montáž včetně nového montážního materiálu a prostavení skrz KZS, 1 soubor zahrnuje demontáž a zpětnou montáž všech svítidel a zásuvek na fasádě, vstup skrz KZS bude proveden pomocí prostavovacích komponent pro tl. KZS 140 mm, položka zahrnuje i prodloužení vedené elektro					
141	K	25	Pozice 17 - Demontáž skříňky elektro a její opětovná montáž včetně nového montážního materiálu a prodloužení přívodů elektro	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		Pozice 17 - Demontáž skříňky elektro a její opětovná montáž včetně nového montážního materiálu a prodloužení přívodů elektro					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D N00			<b>Ostatní práce a dodávky</b>					<b>16 634,00</b>
142	K	26	Úprava polohy lapače dešťových splavenin	soubor	4,000	550,00	2 200,00	
	PP		Úprava polohy lapače dešťových splavenin, položka zahrnuje rozebrání a zpětné položení okolní dlažby či jiné zpevněné plochy, demontáž a zpětnou montáž lapače, vsazení 2 kol z potrubí KG DN 100 a 500 mm dlouhou novou trubku KG DN 100					
143	K	27	Úprava-zkrácení oplocení (ocelová nosná konstrukce+dřevěná výplň) na styku s novým KZS na jižní stěně	soubor	1,000	1 750,00	1 750,00	
	PP		Úprava-zkrácení oplocení (ocelová nosná konstrukce+dřevěná výplň) na styku s novým KZS na jižní stěně					
144	K	28	Úprava-zkrácení vstupní branky v oplocení (ocelová nosná konstrukce+dřevěná výplň) na styku s novým KZS na severní stěně	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		Úprava-zkrácení vstupní branky v oplocení včetně demontáže a zpětné montáže pantové strany (ocelová nosná konstrukce+dřevěná výplň) na styku s novým KZS na severní stěně					
145	K	29	Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek	soubor	1,000	290,00	290,00	
	PP		Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek (veškeré potřebné bezpečnostní tabulky mimo samostatně rozpočtovaných - 1 kus označení hlavního vypínače el. proudu, 1 kus označení hlavního uzávěru vody, 1 ks označení únikového východu), 1 soubor zahrnuje veškeré uvedené tabulky					
146	K	30	Pozice 03 - Reprofilace a oprava schodišťových stupňů	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Pozice 03 - Reprofilace a oprava schodišťových stupňů, 1 soubor zahrnuje reprofilaci betonových povrchů v tl. 5 mm v ploše 3 m2, odstranění nátěru z ocelových U profilů v ploše 4 m2, provedení nových nátěrů ocelové konstrukce z U profilů v ploše 4 m2 (1x základní antikorozní nátěr a 2 vrchní email),					
147	K	31	Pozice 05 - Demontáž sirény a její opětovná montáž včetně nového montážního materiálu	soubor	1,000	930,00	930,00	
	PP		Pozice 05 - Demontáž sirény a její opětovná montáž včetně nového montážního materiálu a prostavovacího kusu skrz kontaktní zateplovací systém					
148	K	32	Pozice 06 - Demontáž poštovní schránky a její opětovná montáž včetně nového montážního materiálu a prostavení skrz KZS	soubor	2,000	490,00	980,00	
	PP		Pozice 06 - Demontáž poštovní schránky a její opětovná montáž včetně nového montážního materiálu (hmoždinky do KZS, apod.) a prostavení skrz KZS					
149	K	33	Pozice 06 - Demontáž čísla popisného a jeho opětovná montáž včetně nového montážního materiálu a prostavení skrz KZS	soubor	1,000	485,00	485,00	
	PP		Pozice 06 - Demontáž čísla popisného a jeho opětovná montáž včetně nového montážního materiálu (hmoždinky do KZS, apod.) a prostavení skrz KZS					
150	K	34	Pozice 08 - Demontáž krytu odkouření WAW a jeho opětovná montáž včetně nového montážního materiálu a prostavení skrz KZS	soubor	2,000	1 250,00	2 500,00	
	PP		Pozice 08 - Demontáž krytu odkouření WAW a jeho opětovná montáž včetně nového montážního materiálu a prostavení skrz KZS					
151	K	35	Pozice 08 - Demontáž krytu odkouření WAW a jeho opětovná montáž včetně nového montážního materiálu	soubor	2,000	580,00	1 160,00	
	PP		Pozice 08 - Demontáž krytu odkouření WAW a jeho opětovná montáž včetně nového montážního materiálu					
152	K	36	Pozice 09 - Demontáž konstrukce stříšky a její opětovná montáž včetně nového montážního materiálu a prostavení skrz KZS	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Pozice 09 - Demontáž konstrukce stříšky a její opětovná montáž včetně nového montážního materiálu a prostavení skrz KZS					
153	K	37	Pozice 10 - Demontáž držáku vlajky a jeho likvidace	soubor	1,000	99,00	99,00	
	PP		Pozice 10 - Demontáž držáku vlajky a jeho likvidace					
154	K	38	Pozice 11 - Demontáž antény a její opětovná montáž včetně nového montážního materiálu a prostavení skrz KZS	soubor	1,000	790,00	790,00	
	PP		Pozice 11 - Demontáž antény a její opětovná montáž včetně nového montážního materiálu, prostavení skrz KZS a prodloužení přívodu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Dolním Městě

Objekt:

## SO 02 - Zdravotechnika

KSO:

Místo: Dolní Město

CC-CZ:

Datum: 16.01.2017

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

IČ: 00267376

DIČ: CZ00267376

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

IČ: 27064905

DIČ: CZ27064905

Projektant:

PROJEKT efekt s.r.o., 130 00 Praha 3-Žižkov

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

Poznámka:

Cena bez DPH

**90 557,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 557,42	21,00%	19 017,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**109 574,48**



DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ s.r.o.  
Školní 17  
257 68 Dolní Kralovice  
IČO: 270 64 905  
DIČ: CZ27064905  
tel.: 777 776 877  
e-mail: zahacka@dolnokralovicka.cz

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Dolním Městě

Objekt:

**SO 02 - Zdravotechnika**

Místo: Dolní Město

Datum: 16.01.2017

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

Projektant PROJEKT efekt

Uchazeč: Dolnokralovická stavební s. r. o.

s.r.o., 130 00 Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**90 557,42**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>13 987,51</b>
1 - Zemní práce	2 754,02
2 - Zakládání	506,74
4 - Vodorovné konstrukce	186,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 392,57
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 234,96
997 - Přesun sutě	2 912,50
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>76 569,91</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 680,85
713 - Izolace tepelné	2 320,60
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 466,83
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	16 023,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	43 945,56
767 - Konstrukce zámečnické	973,97
781 - Dokončovací práce - obklady	2 158,50



DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ s.r.o.  
Školní 17  
257 68 Dolní Kralovice  
IČO: 270 64 905  
DIČ: CZ27064905  
tel.: 777 778 877  
e-mail: zaharka@dolnokralovicka.cz

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Dolním Městě

Objekt:

SO 02 - Zdravotechnika

Místo: Dolní Město

Datum: 16.01.2017

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

Projektant PROJEKT efekt s.r.o., 130 00 Prah

Uchazeč: Dolnokralovická stavební s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

90 557,42

D HSV Práce a dodávky HSV 13 987,51

D 1 Zemní práce 2 754,02

1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	0,960	629,00	603,84	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných

P *Poznámka k položce:  
POZOR!!! - pro veškeré zemní práce nutno použít minibagr, neboť práce budou probíhat v prostorově těsných podmínkách s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek*

2	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	1,015	719,00	729,79	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných

3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,975	81,70	161,36	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4

4	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,975	106,00	209,35	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

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 2 500 do 3 000 m

5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,975	160,00	316,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

6	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	0,720	517,00	372,24	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 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 ztuhnění bez prohození sypaniny

7	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	1,440	251,00	361,44	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

PP kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná

D 2 Zakládání 506,74

8	K	213311141	Polštáře ztuhněné pod základy ze štěrkopisku tříděného	m3	0,621	816,00	506,74	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Polštáře ztuhněné pod základy ze štěrkopisku tříděného

D 4 Vodorovné konstrukce 186,72

9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,240	778,00	186,72	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 392,57

10	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,621	3 930,00	2 440,53	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách

11	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	25 900,00	854,70	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

PP Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

12	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	5,972	16,30	97,34	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

PP Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>4 234,96</b>	
13	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,194	1 850,00	2 208,90	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje i vybourání keramické dlažby</i>					
14	K	985331113	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	2,020	943,00	1 904,86	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm					
15	M	130210130	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm	t	0,006	20 200,00	121,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,89 kg/m</i>					
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>2 912,50</b>	
16	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,755	514,00	1 416,07	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,755	210,00	578,55	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení suti					
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	55,800	9,12	508,90	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
19	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,661	125,00	332,63	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
20	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,081	150,00	12,15	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
21	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,024	935,00	22,44	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
22	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,024	1 740,00	41,76	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>76 569,91</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>1 680,85</b>	
23	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	5,972	9,85	58,82	CS ÚRS 2017 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem lakem asfaltovým					
24	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	2,389	48,70	116,34	CS ÚRS 2017 02
	PP		lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg					
25	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	5,972	10,20	60,91	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
26	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	7,167	81,00	580,53	CS ÚRS 2017 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
27	M	1	asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm	m2	7,167	120,00	860,04	
	PP		asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm					
28	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,005	842,00	4,21	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>2 320,60</b>	
29	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	5,972	17,50	104,51	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
30	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	6,570	335,00	2 200,95	CS ÚRS 2017 02
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: $\lambda = 0,035 [W / m K]$					
31	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,020	757,00	15,14	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				9 466,83	
32	K	2	Stavební připravenost pro vnitřní kanalizaci	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Stavební připravenost pro vnitřní kanalizaci vyjma zásahu do podlahové konstrukce-položka zahrnuje sekání drážek a rýh pro veškeré rozvody vnitřní kanalizace ve stěnách a stropech, vybourání otvorů jakékoli velikosti ve stěnách a stropech, utěsnění a zapravení prostupů po provedení kanalizačních rozvodů, zahazování rýh ve stěnách a stropech a odvoz sutí na skládku vč. likvidace (poplatku za skládku sutí), součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení vnitřní kanalizace					
33	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	3,000	9,06	27,18	CS ÚRS 2017 02
PP			Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75					
34	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	4,000	24,30	97,20	CS ÚRS 2017 02
PP			Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114					
35	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	4,500	294,00	1 323,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125					
36	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150					
37	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	4,000	490,00	1 960,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100					
38	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	5,000	319,00	1 595,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 50					
39	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70	m	1,000	387,00	387,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] připojovací DN 70					
40	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	2,000	473,00	946,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 100					
41	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	57,70	173,10	CS ÚRS 2017 02
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
42	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	63,90	127,80	CS ÚRS 2017 02
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
43	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	95,20	190,40	CS ÚRS 2017 02
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
44	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	16,500	18,20	300,30	CS ÚRS 2017 02
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
45	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	2,000	24,00	48,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
46	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,023	515,00	11,85	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				16 023,60	
47	K	3	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 stropech, vybourání otvorů jakékoli velikosti ve stěnách a stropech, utěsnění a zapravení prostupů po provedení vodovodních rozvodů, zahazování rýh ve stěnách a stropech a odvoz sutí na skládku vč. likvidace (poplatku za skládku sutí), součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení vnitřního vodovodu					
48	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	4,000	50,60	202,40	CS ÚRS 2017 02
PP			Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
49	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	4,000	15,20	60,80	CS ÚRS 2017 02
PP			Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm					
50	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	14,575	296,00	4 314,20	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5, studená voda					
51	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	4,400	353,00	1 553,20	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4, studená voda					
52	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	5,500	433,00	2 381,50	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
53	K	722181116	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65 mm, pro kanalizační potrubí	m	5,000	63,50	317,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65, pro kanalizační potrubí					
54	K	722181117	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 80 mm, pro kanalizační potrubí	m	1,000	76,40	76,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 80, pro kanalizační potrubí					
55	K	722181118	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 100 mm, pro kanalizační potrubí	m	6,000	88,00	528,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100, pro kanalizační potrubí					
56	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	14,575	58,20	848,27	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
57	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	9,900	75,10	743,49	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
58	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	3,000	178,00	534,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
59	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	4,000	354,00	1 416,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
60	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	713,00	713,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 1 1/4					
61	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	24,475	33,30	815,02	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
62	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,043	461,00	19,82	CS ÚRS 2017 02
	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		Zdravotechnika - zařizovací předměty				43 945,56	
63	K	4	Dodávka a montáž - Závěsný WC komplet T-05 Lyra plus včetně sedátka	soubor	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		Dodávka a montáž - Závěsný WC komplet T-05 Lyra plus včetně ssedátka Složení: • Geberit Kombifix Eco pro závěsné WC 110.302.00.5 pro zazdění nebo přezedzení • ovládací tlačítko Geberit Sigma01 115.770.11.5 bílé • Jíka Lyra plus klozet závěsný H823380000001 • sedátko Jíka Lyra plus termoplast					
64	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
65	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	1,000	7 970,00	7 970,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem					
66	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	106,00	212,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
67	K	725211701	Umyvátko keramické stěnové 400 mm	soubor	3,000	2 030,00	6 090,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Umyvadla umyvátka keramická se zápachovou uzávěrkou stěnová 400 mm					
68	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	136,00	136,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
69	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	9,000	149,00	1 341,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
70	M	551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 1/2"	kus	9,000	69,30	623,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		ventil rohový mosazný 1TE66 1/2"					
71	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	63,40	126,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
72	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	3,000	1 690,00	5 070,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
73	K	5	Dodávka a montáž zásobníkového ohříváče vody - ARISTON ANDRIS LUX ECO 10U	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Dodávka a montáž zásobníkového ohříváče vody - ARISTON ANDRIS LUX ECO 10U					
74	K	6	Dodávka a montáž - zásobník na skládané ručníky	kus	2,000	880,00	1 760,00	
	PP		Dodávka a montáž - zásobník na skládané ručníky, nákupní cena pro dodavatele 800,- Kč bez DPH/kus, výběr konkrétního výrobku v dané cenové relaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele					
75	K	7	Dodávka a montáž - odpadkový koš	kus	2,000	990,00	1 980,00	
	PP		Dodávka a montáž - odpadkový koš, nákupní cena pro dodavatele 900,-Kč bez DPH/kus, výběr konkrétního výrobku v dané cenové relaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
76	K	8	Dodávka a montáž - zásobník na mýdlo	kus	2,000	770,00	1 540,00		
	PP		Dodávka a montáž - zásobník na mýdlo, nákupní cena pro dodavatele 700,-Kč bez DPH/kus, výběr konkrétního výrobku v dané cenové rálaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele						
77	K	9	Dodávka a montáž - nástěnná WC štětka s držákem	kus	2,000	770,00	1 540,00		
	PP		Dodávka a montáž - nástěnná WC štětka s držákem, nákupní cena pro dodavatele 700,-Kč bez DPH/kus, výběr konkrétního výrobku v dané cenové rálaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele						
78	K	10	Dodávka a montáž - věšák na oděvy s háčky	kus	2,000	330,00	660,00		
	PP		Dodávka a montáž - věšák na oděvy s háčky, nákupní cena pro dodavatele 300,-Kč bez DPH/kus, výběr konkrétního výrobku v dané cenové rálaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele						
79	K	11	Dodávka a montáž - držák na toaletní papír	kus	2,000	660,00	1 320,00		
	PP		Dodávka a montáž - držák na toaletní papír, nákupní cena pro dodavatele 600,-Kč bez DPH/kus, výběr konkrétního výrobku v dané cenové rálaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele						
80	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,104	539,00	56,06	CS ÚRS 2017 02	
	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		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>973,97</b>		
81	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	2,000	154,00	308,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm						
82	M	553472030	<i>dvířka vanová nerezová NVD 200 x 200</i>	kus	1,000	271,00	271,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		dvířka vanová nerezová 200 x 200						
83	M	553472010	<i>dvířka vanová nerezová NVD 200 x 300</i>	kus	1,000	394,00	394,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		dvířka vanová nerezová 200 x 300						
84	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,001	972,00	0,97	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	781		<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>2 158,50</b>		
85	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,640	460,00	294,40	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2						
86	M	634651260	<i>zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm</i>	m2	0,736	641,00	471,78	CS ÚRS 2017 02	
	PP		zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm						
87	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1,200	413,00	495,60	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2						
88	M	634651260	<i>zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm</i>	m2	1,380	641,00	884,58	CS ÚRS 2017 02	
	PP		zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm						
89	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,026	467,00	12,14	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Dolním Městě

Objekt:

## VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

KSO:

Místo: Dolní Město

CC-CZ:

Datum: 16.01.2017

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

IČ: 00267376

DIČ: CZ00267376

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

IČ: 27064905

DIČ: CZ27064905

Projektant:

PROJEKT efekt s.r.o., 130 00 Praha 3-Žižkov

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**14 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 500,00	21,00%	3 045,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**17 545,00**



**DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ s.r.o.**

Školní 17

257 68 Dolní Kralovice

IČO: 270 64 905

DIČ: CZ27064905

tel.: 777 778 877

e-mail: zahatka@dolnokralovicka.cz

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Dolním Městě

Objekt:

**VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady**

Místo:

Dolní Město

Datum: 16.01.2017

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Projektant PROJEKT efekt

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

s.r.o., 130 00 Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**14 500,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**14 500,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

1 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

6 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 000,00



DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ s.r.o.

Školní 17

257 68 Dolní Kralovice

IČO: 270 64 905

DIČ: CZ27064905

tel.: 777 778 877

e-mail: zahalka@dolnokralovicka.cz

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Dolním Městě

Objekt:

**VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady**

Místo: Dolní Město

Datum: 16.01.2017

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

Projektant PROJEKT efekt s.r.o., 130 00 Prah

Uchazeč: Dolnokralovická stavební s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**14 500,00**

D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>14 500,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>5 000,00</b>	
1	K	1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

PP

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce. 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 2x tištěné paré a 1xelektronické paré, za požadovanou formu se považuje 2xtištěná podoba a 1xelektronická podoba ve formátu dwg+doc+xls a 1xelektronická podoba ve formátu pdf+doc+xls (zadavatel nebude poskytovat projekt v jiné podobě než je poskytnut v rámci výběrového řízení)

D	VRN2		<b>Příprava staveniště</b>				<b>1 500,00</b>	
2	K	2	Příprava staveniště	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	

PP

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 nepovolovaných 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 (provozně dopravní řád)

D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>6 000,00</b>	
3	K	3	Zařízení staveniště	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	

PČ	Typ	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 měřicích 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

PP 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 4 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 2 000,00

4	K	4	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudaci stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	---	--	--------	-------	----------	----------	--

PP

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, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - vše 2x tištěně (záruční listy 1x) a 1x na CD nosiči v elektronické podobě



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

v sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmet veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## Pokyny pro práci se soupisy prací

1) Součástí ceny jednotlivých stavebních prací je i spotřeba energií v průběhu výstavby včetně zajištění dovolení jejich odběru.

2) Tyto pokyny platí pro všechny jednotlivé soupisy prací (není-li uvedeno jinak).

3) U položek uvedených v soupisu prací s nulovou hmotností je přesun hmot součástí dodávky těchto položek a musí tak být i oceněn.

4) U všech položek soupisů prací musí být jako nabídková cena uvedena nenulová kladná hodnota.

5) Součástí dodávky jednotlivých prvků stavby (např. prvky PSV) je i výrobní dokumentace těchto jednotlivých prvků.

PROJEKT efekt s.r.o. Jednotlivé části a konstrukce popsané v soupisech prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci.

7) U položek kde není samostatnými položkami uvedena zvlášť montáž a zvlášť dodávka je dodávka a montáž součástí jedné položky a takto musí být uchazečem o zakázku oceněna. Součástí položky je i veškerý spojovací a montážní materiál nutný k montáži (lepidla, hmoždinky, šrouby, apod.)

8) Je-li uvedeno v názvu položky D+M+L, Dodávka a montáž či montáž a dodávka, jedná se o dodávku včetně montáže, součástí takové položky je kromě hlavního materiálu i pomocný materiál nutný k montáži (lepidla, hmoždinky, šrouby, apod.)

9) V případě, že uchazeč činí nabídku nebude schopen určit rozsah či věcnou náplň některé z položek soupisu prací, je povinen v rámci zadávacího řízení učinit dotaz za účelem zjištění náplně položky, pakliže tak neučiní, bere se, že je mu obsah všech položek znám a v průběhu stavby nebude brán zřetel na případná nedorozumění vzniklá nepochopením rozsahu a obsahu jednotlivých položek.

10) U veškerých položek (pokud není u položky uvedeno jinak) je množství uvedeno bez prořezu, prořez je nutné započítat do cen položek dle zvyklostí dodavatele, požadavky na vícepráce z titulu vzniku prořezu nebudou v rámci stavby uznány jako oprávněné.

11) Položky s více než čtyřmístným kódem položky jsou položky převzate z cenové soustavy URS. Rozsah těchto položek může být textem a těmito podmínkami rozšířen nad rámec specifikace cenové soustavy URS (v takovém případě platí rozsah položky dle uvedené cenové soustavy a navíc ještě se tento rozsah rozšiřuje o požadavky uvedené v těchto podmínkách nebo v popisu položky, pokud by rozsah dle URS byl v rozporu s rozšířenými požadavky, platí v rozporném rozsahu rozšíření nad rámec URS). Tato podmínka platí pro všechny položky převzaté z cenové soustavy URS. Pokud je náplň položky dle URS v rozporu se specifikací položky dle PD, pak platí specifikace dle PD (příklad : položka základových nosů dle URS obsahuje beton XC0 a v PD je u

12) Jednotlivé dílčí soupisy obsahují pro snazší výpočet a ulehčení práce potenciálního dodavatele činící nabídku vzorce pro výpočet celkových cen za položku a celé oddíly, tyto vzorce a vzájemné provázání celých souborů musí však potenciální dodavatel zkontrolovat a případně provést opravu jím zjištěných nesprávných vzorců a jednotlivých návazností. Pokud tak dodavatel neučiní či učiní nesprávně a tento fakt bude mít vliv na neúplnost či nesprávnost nabídky, může

