

Smlouva o dílo č. 9/2017

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku

Článek 1. – Smluvní strany

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

(dále jen Objednatel)

- 2) Zhotovitel: Dolnokralovická stavební s.r.o.
Sídlo: Školní 17, 257 68 Dolní Kralovice
Zastoupení: Jaroslavem Zahálkou, jednatelem 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
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 A PŘÍSTAVBA KULTURNÍHO DOMU NA POZEMKU PARC. Č. ST. 5 V K.Ú. REJČKOV“**. 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 koordináční a kompletační činnosti celé stavby.

Součástí dodávky stavby je mimo jiné i zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

- 2) Místem plnění je k.ú. Rejčkov, pozemky parc.č. st. 5 a parc.č. 677/3
- 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 smlouvy jsou stavební úpravy zahrnující především přístavbu sociálního zařízení, bourací práce, výměnu výplní otvorů, sanaci fasády, posílení krovu a zateplení stropu nad hlavním sálem.

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 II, v.o.s., Havířská 616, 582 91 Světlá nad Sázavou, IČ: 26010526

Článek 3. – Cena díla

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

Cena celkem bez DPH: 2 459 220,- Kč

DPH ve výši 21 % 516 436,- Kč

Cena celkem včetně DPH: 2 975 656,- Kč

(Slovy: dvamilionydevětsetšedesátpěttisícšestsetpadesátšest 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, koordináční a kompletační činnost,
 - poplatky spojené se zábohem 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: | (Předpoklad 01.července 2017) |
| | Do 14 dnů od podpisu smlouvy |
| Ukončení plnění nejpozději do: | 15.února 2018 |
- 2) Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s projektovou dokumentací díla a příslušnými normami ČSN a obecně závaznými právními předpisy.
- 3) Objednatel se zavazuje předat staveniště Zhotoviteli nejpozději tři dny před sjednaným datem zahájení plnění a Zhotovitel se zavazuje staveniště na základě výzvy Objednatele převzít.
- 4) Termínem dokončení se rozumí den, kdy dojde k předání a převzetí hotového díla na základě oboustranně potvrzeného Protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, které nebrání řádnému užívání díla dle podmínek Smlouvy. Objednatel připouští i dřívější předání a převzetí hotového díla.

- 5) Termín ukončení plnění lze prodloužit dohodou obou stran formou dodatku ke Smlouvě, např. v případech objektivních okolností v průběhu provádění díla, které nebylo možno předvídat.
- 6) Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku), a to nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou tyto práce zakryty. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasnou písemnou výzvu nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel požadovat dodatečné odkrytí, je zhotovitel toto povinen provést pouze na náklady objednatel. Náklady na toto odkrytí prací nese Zhotovitel pouze v případě, že se zjistí, že práce nebyly řádně provedeny.

Článek 5. – Záruka za dílo

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

Článek 6. - Předání a převzetí díla

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

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 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. Příslušné platby se uskuteční vždy na základě daňového dokladu (faktury) vystavené Zhotovitelem na základě soupisu provedených prací v jednotlivých fakturačních obdobích, odsouhlasených odpovědným zástupcem Objednatele.
- 2) Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. První daňový doklad bude vystaven Zhotovitelem k 31.8.2017, druhý k 31.10.2017, třetí k 15.12.2017 a čtvrtý po řádném ukončení a předání díla do 14-ti kalendářních dnů po vzájemném odsouhlasení

soupisu prací. Vždy platí, že fakturace bude prováděna do výše maximálně 90% z ceny stavby, pozastávka ve výši 10% bude fakturována po řádném ukončení a předání díla do 14-ti kalendářních dnů po vzájemném odsouhlasení soupisu prací.

- 3) Splatnost faktur 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.
- 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. 133/2016 Sb., o veřejných zakázkách.
- 8) Zhotovitel je při realizaci díla povinen postupovat tak, aby nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 19:00 hodin do 7:00 hodin.

- 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 přírážek. 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, pokud nevyplývá ze Smlouvy jinak nebo nebude-li mezi smluvními stranami dosaženo jiné dohody.
- 5) Tato smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 6) Tato smlouva je vyhotovena v čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě vyhotovení obdrží Objednatel a dvě Zhotovitel.
- 7) 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.
- 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 29.6.2017

Za Objednatele:



Pavel Chlád, starosta obce

V Dolních Kralovicích, dne 29.6.2017

Za Zhotovitele:



Jaroslav Zahálka, jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 351
Stavba: Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

KSO:
Místo: Rejčkov

CC-CZ:
Datum: 3.5.2017

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

IČ: 00267376
DIČ: CZ00267376

Uchazeč:
Dolnokralovická stavební s. r. o.

IČ: 27064905
DIČ: CZ27064905

Projektant:
PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91 Světlá nS

IČ: 26010526
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 459 220,00

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	2 459 219,21	516 436,00
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 975 656,00



DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ s.r.o.
Školní 17
257 08 Dolní Kralovice
IČO: 270 64 905
DIČ: CZ27064905
tel.: 777 778 877
e-mail: zahauka@dolnokralovicka.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 351

Stavba: Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Místo: Rejčkov

Datum: 3.5.2017

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

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Havířská č

Uchazeč: Dolnokralovická stavební s. r. o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 459 220,00	2 975 656,00	
SO 01	Stavební část	1 552 202,00	1 878 164,00	STA
SO 01.1	ZTI-kanalizace a vodovod	429 442,00	519 625,00	STA
SO 01.2	Elektroinstalace a hromosvod	93 376,00	112 985,00	STA
SO 02	Zpevněné plochy	225 615,00	272 994,00	STA
SO 03	Oplocení	76 385,00	92 426,00	STA
VN a ON	Vedlejší náklady a ostatní náklady	82 200,00	99 462,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

SO 01 - Stavební část

KSO:

Místo: Rejčkov

CC-CZ:

Datum: 3.5.2017

Zadavatel:

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

IČ: 00267376

DIČ: CZ00267376

Uchazeč:

Dolnokratovická stavební s. r. o.

IČ: 27064905

DIČ: CZ27064905

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91 Světlá nS

IČ: 26010526

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 552 202,00	
DPH základní snížená	Základ daně 1 552 201,53 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 325 962,00 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 878 164,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Místo: Rejčkov

Datum: 3.5.2017

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

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Haví

Uchazeč: Dolnokralovická stavební s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 552 201,53

HSV - Práce a dodávky HSV	922 362,92
1 - Zemní práce	62 959,69
2 - Zakládání	43 378,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	337 505,89
4 - Vodorovné konstrukce	27 400,45
5 - Komunikace pozemní	873,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	290 889,13
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	114 471,31
997 - Přesun sutě	26 288,46
998 - Přesun hmot	18 596,16
PSV - Práce a dodávky PSV	623 732,61
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	32 859,57
712 - Povlakové krytiny	17 500,35
713 - Izolace tepelné	52 450,96
763 - Konstrukce suché výstavby	375,59
764 - Konstrukce klempířské	20 564,09
766 - Konstrukce truhlářské	265 146,51
767 - Konstrukce zámečnické	111 415,23
771 - Podlahy z dlaždic	13 735,56
781 - Dokončovací práce - obklady	62 918,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 796,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	35 969,55
N00 - Ostatní práce a dodávky	6 106,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Místo: Rejčkov

Datum: 3.5.2017

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

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Havlíšská 616, 582 91

Uchazeč: Dolnokralovická stavební s. r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 552 201,53	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				922 362,92	
D		1	Zemní práce				62 959,69	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	4,650	23,36	108,62	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se stožením, na vzdálenost do 50 m, součástí položky je i naložení na dopravní prostředek					
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	76,150	99,20	7 554,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: veškeré práce musí být prováděny minibagrem!!</i>					
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,500	452,80	1 132,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: veškeré práce musí být prováděny minibagrem!! s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>					
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,200	288,80	6 700,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: veškeré práce musí být prováděny minibagrem!! s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>					
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,100	503,20	553,52	CS ÚRS 2017 01
	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 soudržných					
	P		<i>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</i>					
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	102,950	59,04	6 078,17	CS ÚRS 2017 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	78,761	65,36	5 147,82	CS ÚRS 2017 01
	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					
8	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	157,522	59,60	9 388,31	CS ÚRS 2017 01
	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 Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
9	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	78,761	140,00	11 026,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m					
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	78,761	128,00	10 081,41	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	24,189	63,60	1 538,42	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		<i>Poznámka k položce: POZOR - ruční provedení bez mechanizace</i>					
12	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	31,000	30,32	939,92	
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	31,000	12,32	381,92	
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,775	72,72	56,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osiva pícní směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
15	K	184911211	Rozprostření valounků velikosti do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	14,500	28,08	407,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření valounků frakce 63 až 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, jedná se o rozprostření žulových odseků					
16	M	583374030	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	2,900	643,20	1 865,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2 Zakládání							43 378,35	
17	K	213311141	Poštáře ztuhlenné pod základy ze šterkopiskú tříděného, frakce 0-32 mm	m3	3,651	652,80	2 383,37	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poštáře ztuhlenné pod základy ze šterkopiskú tříděného, frakce 0-32 mm					
18	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,314	2 144,00	4 961,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
19	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	1,365	173,60	236,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
20	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	1,365	43,44	59,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
21	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,084	20 720,00	1 740,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
22	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	9,724	2 136,00	20 770,46	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
23	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	8,000	173,60	1 388,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
24	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	8,000	43,44	347,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
25	K	274353121	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	3,000	181,60	544,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
26	K	274353122	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	2,000	280,80	561,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m					
27	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,028	30 000,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
28	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnici ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	6,425	1 184,00	7 607,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základové zdi z tvárnici ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					
29	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,068	28 480,00	1 936,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							337 505,89	
30	K	1	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárnici ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	48,000	840,00	40 320,00	
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnici ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
31	K	311238343	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených HELUZ tl 240 mm pevnosti P 10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	2,175	632,00	1 374,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní (HELUZ), spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm					
32	K	311238726	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených HELUZ tl 400 mm U = 0,21 W/m2K na maltu	m2	33,675	1 056,00	35 560,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušených (HELUZ), lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,21, tl. zdiva 400 mm					
33	K	311238911	Výplň kapes obvodového zdiva typu THERM extrudovaným polystyrénem volně vloženým do drážky	m	5,800	36,48	211,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních výplň kapes obvodového zdiva z děrovaných cihel extrudovaným polystyrénem tl. 30 mm volně vloženým do drážky					
34	K	311321311	Nosná zeď ze ŽB tř. C 16/20 bez výztuže	m3	0,157	2 184,00	342,89	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20					
35	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	1,246	270,40	336,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení					
36	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	1,246	101,60	126,59	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění					
37	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,693	29 680,00	20 568,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
38	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,013	20 720,00	269,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
39	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	8,000	272,80	2 182,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
40	K	317944321	Válčované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,059	26 800,00	1 581,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl do 50 mm	m	2,500	32,08	80,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm					
42	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl 70 mm	m	2,500	38,24	95,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 70 mm					
43	K	319202114	Dodatečná izolace zdíva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	14,820	2 000,00	29 640,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 450 do 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovení bariéry proti vzlinající vlhkosti silikonovou mikroemulzí MAPESTOP po celém obvodu původní stavby ve dvou řadách (absence vodorovné hydroizolace). První řada injektáže bude provedena cca 15 až 20cm nad úrovní terénu, rozteč vrtů 20 až 25cm, druhá řada injektáže bude provedena cca 20 cm nad první řadou, rozteč vrtů mezi první a druhou řadou bude 10 až 15cm. Vrtů budou provedeny vrtákem průměru 12mm pod úhlem 5° až 10°, do 2/3 tloušťky zdíva. Dále ude postupováno dle technického listu. Měrná jednotka 1 m zahrnuje obě řady injektáže.</i>					
44	K	319202115	Dodatečná izolace zdíva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	51,430	2 976,00	153 055,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 600 do 900 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovení bariéry proti vzlinající vlhkosti silikonovou mikroemulzí MAPESTOP po celém obvodu původní stavby ve dvou řadách (absence vodorovné hydroizolace). První řada injektáže bude provedena cca 15 až 20cm nad úrovní terénu, rozteč vrtů 20 až 25cm, druhá řada injektáže bude provedena cca 20 cm nad první řadou, rozteč vrtů mezi první a druhou řadou bude 10 až 15cm. Vrtů budou provedeny vrtákem průměru 12mm pod úhlem 5° až 10°, do 2/3 tloušťky zdíva. Dále ude postupováno dle technického listu. Měrná jednotka 1 m zahrnuje obě řady injektáže.</i>					
45	K	331231116	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 10	m3	0,698	3 336,00	2 328,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravoúhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M 1, na maltu MC-5 nebo MC-10					
46	K	342241192	Příplatek k přičkám z cihel za vyzdívání do ocelové kostry	m2	4,800	60,56	290,69	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo přiček pálených na maltu MVC nebo MC Příplatek k cenám za vyzdívání stěn nebo přiček hrázdných do ocelové kostry					
47	K	342248340	Příčky z cihel broušených HELUZ tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	1,650	377,60	623,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku [HELUZ] broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 80 mm					
48	K	342248341	Příčky z cihel broušených HELUZ tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	12,609	391,20	4 932,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku [HELUZ] broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm					
49	K	2	Dodávka a montáž sanitárních přiček firmy MT Quality Service	soubor	1,000	38 064,00	38 064,00	
	PP		Dodávka a montáž sanitárních přiček firmy MT Quality Service, položka zahrnuje veškeré sanitární příčky zobrazené na v.č. 01.19 (včetně 4 dveří o rozměru 700/1970) a navíc ještě příčku s dveřmi u úklidové komory (rozměr příčky 900/2050 mm, dveře 600/1970 mm)					
	P		<i>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 žedá 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: 700 mm x výška 1970 mm (u výšky potom 600 x 1970 mm), zámek volno - obsazeno</i>					
50	K	342291121	Ukotvení přiček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	5,500	79,76	438,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ukotvení přiček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
51	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,375	420,00	577,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový překlad 2x1 č. 100 zespod a 2x zboku</i>					
52	K	346272116	Přízdívky ochranné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m2	4,800	848,00	4 070,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc [YTONG] o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 200 mm					
53	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	1,953	222,40	434,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabcovým pletivem					
	D	4	Vodorovné konstrukce				27 400,45	
54	K	411168234	Strop keramický tl 23 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 62,5 cm	m2	16,500	1 232,00	20 328,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek [MIAKO] a keramobetonových nosníků [POROTHERM] včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm [MIAKO 19/62,5], tloušťky stropní konstrukce 23 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje celoplošnou nabetonávku včetně výztuže sítě 6/6-150/150 mm</i>					
55	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropích	m3	0,150	6 848,00	1 027,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropích železobetonových tvárnícových a prefabrikovaných					
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o dobetonávku stropní konstrukce včetně bednění a výztuže</i>					
56	K	417388123	Ztužující věnec keramických stropů tl 23 cm pro vnější zdi š 40 cm	m	13,640	443,20	6 045,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ztužující věnce keramické stropní konstrukce pro nosné vnější zdivo z děrovaných cihel včetně věncovky, výztuže a izolantu šířka vnější zdi 40 cm, stropní konstrukce tl. 23 cm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje ŽB věnec včetně výztuže dle PD, tepelnou izolaci EPS 100F tl. 100 mm a broušenou věnecovku 8/23</i>					
D	5		Komunikace pozemní				873,48	
57	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	14,500	60,24	873,48	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				290 889,13	
58	K	611131301	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	16,250	51,60	838,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stropů					
59	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	16,250	172,80	2 808,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
60	K	611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	16,250	39,20	637,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
61	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	67,085	45,60	3 059,08	CS ÚRS 2017 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn					
62	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	67,085	131,20	8 801,55	CS ÚRS 2017 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
63	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	67,085	36,96	2 479,46	CS ÚRS 2017 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
64	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,613	405,60	1 465,43	CS ÚRS 2017 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					
65	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	36,873	452,00	16 666,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková, omítka tl. 30 mm, včetně postřiku pod omítku					
66	K	613131301	Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně strojně	m2	1,368	52,48	71,79	CS ÚRS 2017 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně pilířů nebo sloupů					
67	K	613321341	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m2	1,368	191,20	261,56	CS ÚRS 2017 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
68	K	613321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	1,368	41,44	56,69	CS ÚRS 2017 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů					
69	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	216,350	18,16	3 928,92	CS ÚRS 2017 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
70	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	32,000	36,56	1 169,92	CS ÚRS 2017 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
71	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,580	147,20	85,38	CS ÚRS 2017 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením 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>					
72	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	9,548	472,80	4 514,29	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
73	M	283759480	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	10,713	164,80	1 765,50	CS ÚRS 2017 01
PP			deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 80 mm					
P			<i>Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]</i>					
VV			10,503*1,02 Přepočtené koeficientem množství		10,713			
74	K	621321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších podhledů nanášená ručně	m2	0,580	154,40	89,55	CS ÚRS 2017 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená podhledů					
75	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	37,007	128,80	4 766,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
P			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje celoplošné přestěrkování podkladu v min. tl 4mm Mapetherm AR2 včetně vložení skelné tkaniny VERTEX 131A</i>					
76	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	164,780	21,52	3 546,07	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících (APU lišty)					
77	M	3	okenní a dveřní připojovací profil ETICS - 2D	m	181,258	65,60	11 890,52	
PP			okenní a dveřní připojovací profil ETICS - 2D					
78	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	27,459	140,80	3 866,23	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
79	K	4	Sanace stávajících venkovních omítek zasažených vztlínající vlhkostí - podhledy	m2	1,343	776,00	1 042,17	
	PP		Sanace stávajících venkovních omítek zasažených vztlínající vlhkostí - podhledy, zasažené konstrukce vztlínající vodou budou sanovány systémem Poromap a to do výšky +50cm nad viditelnou část vztlínající vody, součástí této položky jsou tyto práce : - vyčištění spár - oplach vodou - základní podstřík Poromap Rinzafo v tl 5mm - aplikace Poromap Intonaco v minimální tl. 2cm (po 2 až 3 hodinách po aplikaci Poromap Rinzafo) - vyhlazovací omítka - jemná maltová směs Poromap Finitura (lze nanášet do částečně zavdlé jádrové omítky Poromap Intonaco nebo na vyzrálou omítku po dostatečném navlhčení podkladu vodou - viz technický list)					
	P		<i>Poznámka k položce: před stanovením nabídkové ceny je nutná prohlídka stavby - při prohlídce stavby si každý potenciální dodavatel činící nabídku ověří skutečnou spotřebu materiálu v rámci dané položky s ohledem na stávající konstrukce</i>					
80	K	5	Sanace stávajících venkovních omítek zasažených vztlínající vlhkostí - stěny	m2	77,536	752,00	58 307,07	
	PP		Sanace stávajících venkovních omítek zasažených vztlínající vlhkostí - stěny, zasažené konstrukce vztlínající vodou budou sanovány systémem Poromap a to do výšky +50cm nad viditelnou část vztlínající vody, součástí této položky jsou tyto práce : - vyčištění spár - oplach vodou - základní podstřík Poromap Rinzafo v tl 5mm - aplikace Poromap Intonaco v minimální tl. 2cm (po 2 až 3 hodinách po aplikaci Poromap Rinzafo) - vyhlazovací omítka - jemná maltová směs Poromap Finitura (lze nanášet do částečně zavdlé jádrové omítky Poromap Intonaco nebo na vyzrálou omítku po dostatečném navlhčení podkladu vodou - viz technický list)					
	P		<i>Poznámka k položce: před stanovením nabídkové ceny je nutná prohlídka stavby - při prohlídce stavby si každý potenciální dodavatel činící nabídku ověří skutečnou spotřebu materiálu v rámci dané položky s ohledem na stávající konstrukce</i>					
81	K	6	Sanace stávajících venkovních omítek nezasažených vztlínající vlhkostí - podhledy	m2	13,501	328,00	4 428,33	
	PP		Sanace stávajících venkovních omítek nezasažených vztlínající vlhkostí - podhledy, součástí této položky jsou tyto práce : - oplach tlakovou vodou - reprofilace odstraněných omítek maltou Nivoplan+Planicrete (navlhčení savých podkladů před nanášením) - penetrace podkladu penetrací PRIMER 3296 (po vyzrání reprofilační malty Nivoplan - cca 14 dnů)					
	P		<i>Poznámka k položce: před stanovením nabídkové ceny je nutná prohlídka stavby - při prohlídce stavby si každý potenciální dodavatel činící nabídku ověří skutečnou spotřebu materiálu v rámci dané položky s ohledem na stávající konstrukce</i>					
82	K	7	Sanace stávajících venkovních omítek nezasažených vztlínající vlhkostí - stěny	m2	211,342	280,00	59 175,76	
	PP		Sanace stávajících venkovních omítek nezasažených vztlínající vlhkostí - stěny, součástí této položky jsou tyto práce : - oplach tlakovou vodou - reprofilace odstraněných omítek maltou Nivoplan+Planicrete (navlhčení savých podkladů před nanášením) - penetrace podkladu penetrací PRIMER 3296 (po vyzrání reprofilační malty Nivoplan - cca 14 dnů)					
	P		<i>Poznámka k položce: před stanovením nabídkové ceny je nutná prohlídka stavby - při prohlídce stavby si každý potenciální dodavatel činící nabídku ověří skutečnou spotřebu materiálu v rámci dané položky s ohledem na stávající konstrukce</i>					
83	K	8	Finální povrchová úprava sanačních omítek a omítek nezasažených vztlínající vlhkostí - podhledy	m2	15,424	208,00	3 208,19	
	PP		Finální povrchová úprava sanačních omítek a omítek nezasažených vztlínající vlhkostí - podhledy, položka zahrnuje provedení celoplošné penetrace probarvenou penetrací Silancolor Base Coat a nanášení finální povrchové úpravy Silancolor Tonachino Plus 1,2mm (tato probarvená pasta obsahuje aditiva zabraňující množení mikroorganismů na povrch, nanášení finální povrchové úpravy bude provedeno po technologické pauze cca 24 hodin)					
	P		<i>Poznámka k položce: před stanovením nabídkové ceny je nutná prohlídka stavby - při prohlídce stavby si každý potenciální dodavatel činící nabídku ověří skutečnou spotřebu materiálu v rámci dané položky s ohledem na stávající konstrukce</i>					
84	K	9	Finální povrchová úprava sanačních omítek a omítek nezasažených vztlínající vlhkostí - stěny	m2	335,420	204,00	68 425,68	
	PP		Finální povrchová úprava sanačních omítek a omítek nezasažených vztlínající vlhkostí - stěny, položka zahrnuje provedení celoplošné penetrace probarvenou penetrací Silancolor Base Coat a nanášení finální povrchové úpravy Silancolor Tonachino Plus 1,2mm (tato probarvená pasta obsahuje aditiva zabraňující množení mikroorganismů na povrch, nanášení finální povrchové úpravy bude provedeno po technologické pauze cca 24 hodin)					
	P		<i>Poznámka k položce: před stanovením nabídkové ceny je nutná prohlídka stavby - při prohlídce stavby si každý potenciální dodavatel činící nabídku ověří skutečnou spotřebu materiálu v rámci dané položky s ohledem na stávající konstrukce</i>					
85	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	23,167	440,00	10 193,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
86	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	85,072	17,04	1 449,63	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lišty					
87	K	632451021	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	10,888	115,20	1 254,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
88	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	16,250	93,60	1 521,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je i bednění potěru z obou stran zdíva</i>					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	632453362	Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 30/37	m2	16,250	220,00	3 575,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 50 mm do 60 mm tř. C 30/37					
90	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	16,250	13,04	211,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
91	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	16,250	44,56	724,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)					
92	K	633991111	Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody	m2	16,250	10,00	162,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů					
93	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 80 mm š 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	26,500	15,12	400,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 80 mm, šířky 5 mm					
94	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	4,000	391,20	1 564,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lsovanych nebo z uheľniků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
95	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	2,000	532,00	1 064,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P					
96	M	553311990	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 700 L/P, EI 30 DP3	kus	1,000	692,00	692,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 700 L/P, EI 30 DP3					
97	M	553312030	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P, EI 30 DP3	kus	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 900 L/P, EI 30 DP3					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				114 471,31	
98	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	168,775	36,88	6 224,42	CS ÚRS 2017 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
99	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	373,192	29,60	11 046,48	CS ÚRS 2017 01
	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					
100	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	16 793,640	1,40	23 511,10	CS ÚRS 2017 01
	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					
101	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	373,192	17,92	6 687,60	CS ÚRS 2017 01
	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					
102	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	174,420	32,64	5 693,07	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
103	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	281,000	62,32	17 511,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
104	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,749	462,40	1 271,14	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
105	K	10	Vybourání kamenné opěrné stěny včetně hrubé očištění kamenů a jejich odvozu do 2 km, B17	soubor	1,000	7 200,00	7 200,00	
	PP		Vybourání kamenné opěrné stěny, hrubé očištění kamenů a odvoz do 2 km, B17, 1 soubor zahrnuje vybourání 13,6 m3 kamenného zdiva					
106	K	11	Očištění podlahy až na prkenný záklop včetně odvozu odstraněného materiálu a jeho likvidace na skládce, B22	m2	142,401	51,04	7 268,15	
	PP		Očištění podlahy až na prkenný záklop včetně odvozu odstraněného materiálu a jeho likvidace na skládce, B22					
107	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,588	77,92	279,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
108	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	41,101	64,40	2 646,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
109	K	968062746	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl do 4 m2	m2	10,211	46,80	477,87	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m2					
110	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	9,094	7,78	70,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy					
111	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,727	928,00	674,66	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm					
112	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	153,60	307,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
113	K	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 150 mm	m	5,300	281,60	1 492,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
114	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	28,019	51,84	1 452,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
115	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	226,300	76,16	17 235,01	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % <i>Poznámka k položce: Jedná se o otlučení bifazolitové omítky</i>					
116	K	985331117	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 20 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,000	1 024,00	3 072,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 20 mm					
117	M	130210170	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 20 mm	t	0,022	15 840,00	348,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 20 mm <i>Poznámka k položce: Hmotnost: 2,47 kg/m</i>					
	D	997	Přesun sutě				26 288,46	
118	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	21,162	338,40	7 161,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
119	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení sutí	t	21,162	168,00	3 555,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení sutí					
120	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	274,950	7,30	2 007,14	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
121	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	6,323	120,00	758,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
122	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	0,698	748,00	522,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					
123	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,044	400,00	417,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
124	K	12	Poplatek za skládku-klempířské prvky	t	0,102	120,00	12,24	
	PP		Poplatek za skládku-klempířské prvky					
125	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,998	912,00	11 854,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				18 596,16	
126	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	105,660	176,00	18 596,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m <i>Poznámka k položce: položka zahrnuje náklady na čerpací soustavu betonové směsi, jeřáb, apod. ... nutno počítat se ztlženým přesunem hmot pomocí ručních mechanismů (do místa přístavby sociálního zázemí se mechanizace nedostane)</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				623 732,61	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				32 859,57	
127	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	21,500	7,88	169,42	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
128	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	20,393	15,04	306,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým					
129	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,017	38 960,00	662,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředitlo technický benzín</i>					
130	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	48,943	74,40	3 641,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
131	M	13	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	100,543	93,76	9 426,91	
	PP		HRUBÁ STAVBA HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ PÁSY GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)					
132	K	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 2,0 m	m2	48,000	84,80	4 070,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi [FONDALINE] základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 2,0 m					
133	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní lištou	m	25,316	68,32	1 729,59	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou					
134	K	14	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše MAPEGUM WPS	m2	16,250	284,00	4 615,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti MAPEGUM WPS na ploše vodorovné V					
135	K	15	Izolace proti zemní vlhkosti na svíslé ploše MAPEGUM WPS	m2	7,770	288,00	2 237,76	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti MAPEGUM WPS na ploše svíslé S					
136	K	16	Dodávka a montáž těsnícího pásu MAPEBAND do spoje, součást hydroizolačního systému	m	34,125	73,60	2 511,60	
	PP		Dodávka a montáž těsnícího pásu MAPEBAND do spoje, součást hydroizolačního systému					
137	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,215	673,60	144,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
138	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	51,600	64,80	3 343,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 712			Povlakové krytiny					17 500,35	
139	K	17	Dodávka a montáž střešní hydroizolační fólie z PVC-P DEKPLAN 76 tl. 1,5 mm vyztužené polyesterovou mřížkou včetně mechanického kotvení a pojistné systémové závlivky-vše dle PD	m2	30,708	244,00	7 492,75		
	PP		Dodávka a montáž střešní hydroizolační fólie z PVC-P DEKPLAN 76 tl. 1,5 mm vyztužené polyesterovou mřížkou včetně mechanického kotvení (požární odolnost Broof t3) a pojistné systémové závlivky dle PD-vše dle PD, součástí je i provedení stýků s veškerými okolními materiály (provedení všech prostupů, napojení na oplechování, atiky, apod.), kotvení se předpokládá v souladu s montážní příručkou výrobce a dodavatele fólie přes tepelnou izolaci až do podkladu a slouží zároveň jako kotvení tepelné izolace						
140	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	24,308	6,30	153,14	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým, položka zahrnuje vodorovnou část střech (do 10° sklonu) i svislou část (90°)						
141	M	111631500.1	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,010	38 960,00	389,60	CS ÚRS 2015 01	
	PP		výrobky asfaltové izolační a závlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg						
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín						
142	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	29,169	67,44	1 967,16	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše, položka zahrnuje vodorovnou část střech (do 10° sklonu) i svislou část (90°)						
143	M	1010151880	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	29,169	93,76	2 734,89		
	PP		HRUBÁ STAVBA HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ PÁSY GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)						
144	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	7,000	79,92	559,44	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm						
145	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	5,000	129,60	648,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm						
146	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	3,000	132,00	396,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm						
147	K	712363317	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	3,000	236,80	710,40	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m okapnice rš 250 mm						
	P		Poznámka k položce: lepená enkolitem včetně těsnící parapetní lišty dle detailu B (u okapu)						
148	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	5,000	248,80	1 244,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m závětrná lišta rš 250 mm						
149	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	30,708	26,48	813,15	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní						
150	M	2615301110	FILTEK V 120g/m2 š.2,0m 200m2/role	m2	30,708	11,20	343,93		
	PP		HYDROIZOLACE HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE SEPARAČNÍ TEXTILIE FILTEK V 120g/m2 š.2,0m 200m2/role						
151	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,074	647,20	47,89	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D 713			Izolace tepelné					52 450,96	
152	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	296,750	14,00	4 154,50	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá						
153	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	17,875	214,40	3 832,40	CS ÚRS 2017 01	
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 80 mm						
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]						
154	M	18	teplná izolace Isover UNIROL PROFÍ tl.140 mm	m2	286,110	94,00	26 894,34		
	PP		teplná izolace Isover UNIROL PROFÍ tl.140 mm						
155	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5,464	120,80	660,05	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně						
156	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	3,721	214,40	797,78	CS ÚRS 2017 01	
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 80 mm						
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]						
157	M	283761420	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 150	m3	0,287	3 272,00	939,06	CS ÚRS 2017 01	
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový, 1000x1000 mm						
158	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,241	84,80	698,84	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově						
159	M	283763610	deska z extrudovaného polystyrenu URSA XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 30 mm	m2	9,246	124,00	1 146,50	CS ÚRS 2017 01	
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 30 mm						
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,065*1,02 Přepočtené koeficientem množství		9,246			
160	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	37,800	80,80	3 054,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá, včetně zajištění kladečského a kotevního plánu střešního pláště a přebroušení povrchu tepelné izolace díle PD					
161	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 300 SF 120 mm	m2	1,980	495,20	980,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl. 120 mm					
162	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	19,250	288,00	5 544,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 140 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
163	M	283761410	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100	m3	1,628	2 200,00	3 581,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový, 1000x1000 mm					
164	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,276	605,60	167,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				375,59	
165	K	763164521	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	1,270	291,20	369,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obklad ze sádkokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
166	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,007	824,00	5,77	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				20 564,09	
167	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	21,210	43,28	917,97	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
168	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	3,000	54,56	163,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití					
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje i demontáž 2 ks čel a 1 ks kotleku					
169	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	14,900	69,44	1 034,66	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
	P		Poznámka k položce: Součástí položky je i demontáž objímek					
170	K	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	2,910	268,00	779,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm					
171	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	18,400	311,20	5 726,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm					
172	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	1,850	381,60	705,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
173	K	764218426	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz plechu rš 500 mm, K0	m	16,000	310,40	4 966,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování římsy a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm					
174	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	3,000	89,60	268,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
175	K	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	2,000	54,72	109,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela					
176	K	764501108	Montáž kotleku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	1,000	145,60	145,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotleku					
177	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	14,900	78,40	1 168,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
	P		Poznámka k položce: jedná se o zpětnou montáž původního svodu					
178	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	9,000	29,20	262,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru objímek					
179	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	5,000	388,80	1 944,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
180	K	764511662	Kotlek hranatý pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	928,00	928,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlek hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
181	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	2,500	512,80	1 282,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
182	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,133	1 208,00	160,66	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				265 146,51	
183	K	19	Pozice 1 - Dodávka a montáž plastového 2kf. okna 1240x1710 mm (0+0S) s výklopným nadsvětlikem včetně horizontálních žaluzií	kus	2,000	8 200,00	16 400,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pozice 1 - Dodávka a montáž plastového 2kř. okna 1240x1710 mm (O+OS) s výklopným nadsvětlíkem 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)					
	P		<i>Poznámka k položce: Výplň : 3 * 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 68 mm Klapačka : střední 44 mm Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé</i>					
184	K	20	Pozice 2 - Dodávka a montáž plastového 2kř. okna 1240x1750 mm (O+OS) s výklopným nadsvětlíkem včetně horizontálních žaluzií	kus	3,000	8 300,00	24 900,00	
	PP		Pozice 1 - Dodávka a montáž plastového 2kř. okna 1240x1750 mm (O+OS) s výklopným nadsvětlíkem 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)					
	P		<i>Poznámka k položce: Výplň : 3 * 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 68 mm Klapačka : střední 44 mm Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé</i>					
185	K	21	Pozice 6 - Dodávka a montáž plastového 3kř. okna 1950x1710 mm (OS+OS+OS) se dvěma výklopnými nadsvětlíky	kus	4,000	13 500,00	54 000,00	
	PP		Pozice 6 - Dodávka a montáž plastového 3kř. okna 1950x1710 mm (OS+OS+OS) se dvěma výklopnými nadsvětlíky, 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)					
	P		<i>Poznámka k položce: Výplň : 5 * 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 68 mm Klapačka : střední 44 mm Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé</i>					
186	K	22	Pozice 7 - Dodávka a montáž plastového 3kř. okna 1800x1460 mm (OS+OS+OS)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Pozice 7 - Dodávka a montáž plastového 3kř. okna 1800x1460 mm (OS+OS+OS), 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)					
	P		<i>Poznámka k položce: Výplň : 3 * 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 68 mm Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé</i>					
187	K	23	Pozice 8 - Dodávka a montáž plastového 1kř. okna 900x1000 mm (OS) včetně horizontálních žaluzií	kus	2,000	4 080,00	8 160,00	
	PP		Pozice 8 - Dodávka a montáž plastového 1kř. okna 900x1000 mm (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)					
	P		<i>Poznámka k položce: Výplň : 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 68 mm Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé</i>					
188	K	24	Pozice 12 - Dodávka a montáž plastového 2kř. okna 920x1300 mm (O+OS) s výklopným nadsvětlíkem	kus	3,000	5 760,00	17 280,00	
	PP		Pozice 12 - Dodávka a montáž plastového 2kř. okna 920x1300 mm (O+OS) s výklopným nadsvětlíkem, 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)					
	P		<i>Poznámka k položce: Výplň : 3 * 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 68 mm Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé</i>					
189	K	25	Pozice 3 - Dodávka a montáž vchodové plastové stěny do stavebního otvoru 1100x2720 mm (otevíravé křídlo s horním nadsvětlíkem)	kus	1,000	18 560,00	18 560,00	
	PP		Pozice 3 - Dodávka a montáž vchodové plastové stěny do stavebního otvoru 1100x2720 mm (otevíravé křídlo s horním nadsvětlíkem), součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (folie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)					
	P		<i>Poznámka k položce: Výplň : 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 76 mm+Al práh-rekonstrukce Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé</i>					
190	K	26	Pozice 4 - Dodávka a montáž vchodové plastové stěny do stavebního otvoru 1320x2790 mm (otevíravé křídlo s horním výklopným nadsvětlíkem a bočním fixním křídlem)	kus	1,000	20 500,00	20 500,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pozice 4 - Dodávka a montáž vchodové plastové stěny do stavebního otvoru 1320x2790 mm (otevíravé křídlo s horním výklopným nadsvětlíkem a bočním fixním křídlem), 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)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výplň : 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 76 mm*Al práh-rekonstrukce Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé					
191	K	27	Pozice 5 - Dodávka a montáž vchodové plastové stěny do stavebního otvoru 1440x2520 mm (otevíravé křídlo s horním výklopným nadsvětlíkem a bočním otevíravým křídlem)	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Pozice 5 - Dodávka a montáž vchodové plastové stěny do stavebního otvoru 1440x2520 mm (otevíravé křídlo s horním výklopným nadsvětlíkem a bočním otevíravým křídlem), 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)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výplň : 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 76 mm*Al práh-rekonstrukce Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé					
192	K	28	Pozice 9 - Dodávka a montáž balkonové plastové sestavy do stavebního otvoru 950x2770 + 1000x1710 mm (1kř. okno OS s horním výklopným nadsvětlíkem a 1kř. balkonové dveře OS s horním výklopným nadsvětlíkem)	kus	1,000	16 160,00	16 160,00	
	PP		Pozice 9 - Dodávka a montáž balkonové plastové sestavy do stavebního otvoru 950x2770 + 1000x1710 mm (1kř. okno OS s horním výklopným nadsvětlíkem a 1kř. balkonové dveře OS s horním výklopným 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)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výplň : 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 68 mm Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé					
193	K	29	Pozice 10/P - Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 800/1970 mm včetně příslušenství, specifikace-viz PD	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Pozice 10/P - Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 800/1970 mm včetně příslušenství, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dveře ELEGANT komfort, CPL laminát struktur, hrana dveří O3, zámek obyčejný, závěsy 3x80/10 Sn, vrchní kování MaT LUSY kulatá nerez broušený					
194	K	30	Pozice 10/L - Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 800/1970 mm včetně příslušenství, specifikace-viz PD	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Pozice 10/L - Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 800/1970 mm včetně příslušenství, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dveře ELEGANT komfort, CPL laminát struktur, hrana dveří O3, zámek obyčejný, závěsy 3x80/10 Sn, vrchní kování MaT LUSY kulatá nerez broušený					
195	K	31	Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 700/1970 mm včetně příslušenství a samozavírače, PO EI 30 DP3-C, specifikace-viz PD	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 700/1970 mm včetně příslušenství a samozavírače, PO EI 30 DP3-C, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dveře ELEGANT komfort, CPL laminát struktur, hrana dveří O3, zámek obyčejný, závěsy 3x80/10 Sn, vrchní kování MaT LUSY kulatá nerez broušený - pokud uvedená specifikace bude v rozporu s požadovanou požární odolností, bude upravena tak, aby konečný výrobek splňoval požadavek na požární odolnost					
196	K	32	Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 900/1970 mm včetně příslušenství a samozavírače, PO EI 30 DP3, specifikace-viz PD	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 900/1970 mm včetně příslušenství a samozavírače, PO EI 30 DP3, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dveře ELEGANT komfort, CPL laminát struktur, hrana dveří O3, zámek obyčejný, závěsy 3x80/10 Sn, vrchní kování MaT LUSY kulatá nerez broušený - pokud uvedená specifikace bude v rozporu s požadovanou požární odolností, bude upravena tak, aby konečný výrobek splňoval požadavek na požární odolnost					
197	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	6,990	90,40	631,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž obložení podhledů palubkami					
198	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	6,990	23,44	163,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
199	K	766423113	Montáž obložení podhledů členitých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	34,277	191,20	6 553,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obložení podhledů členitých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm					
200	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 22 x 116 mm A/B	m2	38,944	164,80	6 417,97	CS ÚRS 2017 01
	PP		obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy - provedení na pero a drážku - cena za m2 vč. pera - délka 2,4 - 5 m - balené ve fólii dřevina smrk profil klasický tl. x š (mm) jakost 22 x 116 A/B					
201	K	766423342	Montáž obložení podhledů členitých panely aglomerovanými do 1,50 m2	m2	5,517	170,40	940,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obložení podhledů členitých panely obkladových z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2					
202	M	607262850	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 broušená 2500x675x22 mm	m2	9,097	193,60	1 761,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska dřevoštěpková OSB perodrážka broušená 2500x675x22 mm					
203	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	68,554	61,52	4 217,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obložení podhledů rošt podkladový					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	0,181	2 944,00	532,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 4 - 6 cm řezivo boční jakost I.-II.					
205	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	9,000	31,52	283,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
206	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,000	42,08	84,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m					
207	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	5,000	17,12	85,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
208	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	136,80	136,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
209	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,5 x 1 m	m	1,040	422,40	439,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m					
210	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	2,000	40,16	80,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
211	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,000	188,80	944,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
212	M	607941090	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,6 x 1 m	m	6,448	504,80	3 254,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,6 x 1 m					
213	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	10,000	40,16	401,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
214	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	5,000	254,40	1 272,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
215	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,34 x 1 m	m	2,163	328,00	709,46	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,34 x 1 m					
216	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,4 x 1 m	m	6,084	356,80	2 170,77	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m					
217	M	607941080	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,55 x 1 m	m	2,028	454,40	921,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,55 x 1 m					
218	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	10,000	40,16	401,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
219	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,724	527,20	381,69	CS ÚRS 2017 01
	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	Konstrukce zámečnické				111 415,23	
220	K	33	Demontáž nástřešního držáku el. vedení včetně odvozu a jeho likvidace na skládce	kus	2,000	297,60	595,20	
	PP		Demontáž nástřešního držáku el. vedení včetně odvozu a jeho likvidace na skládce					
221	K	34	Demontáž držáku vlnky včetně odvozu a jeho likvidace na skládce	kus	1,000	152,00	152,00	
	PP		Demontáž držáku vlnky včetně odvozu a jeho likvidace na skládce					
222	K	35	Demontáž větrací mřížky (SV fasáda) včetně odvozu a likvidace na skládce	kus	1,000	85,60	85,60	
	PP		Demontáž větrací mřížky (SV fasáda) včetně odvozu a likvidace na skládce					
223	K	36	Dodávka a montáž držáku vlnky včetně povrchové úpravy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Dodávka a montáž držáku vlnky včetně povrchové úpravy (poznakování RAL v barvě stávající střešní krytiny)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o držák dvouramenný pro pověšení dvou vlnjek</i>					
224	K	37	Dodávka a montáž posílení vaznice pomocí U č. 140 včetně spojovacího a montážního materiálu a povrchové úpravy nátěrem základovou barvou	kg	703,040	32,00	22 497,28	
	PP		Dodávka a montáž posílení vaznice pomocí U č. 140 včetně spojovacího a montážního materiálu a povrchové úpravy nátěrem základovou barvou					
	P		<i>Poznámka k položce: uvedena čistá výměra bez prořezu, prořez je nutné započítat do ceny za čistý 1kg oceli</i>					
225	K	38	Dodávka a montáž posílení vazného trámu pomocí U č. 300 včetně spojovacího a montážního materiálu a povrchové úpravy nátěrem základovou barvou	kg	2 591,820	33,60	87 085,15	
	PP		Dodávka a montáž posílení vazného trámu pomocí U č. 300 včetně spojovacího a montážního materiálu a povrchové úpravy nátěrem základovou barvou					
	P		<i>Poznámka k položce: uvedena čistá výměra bez prořezu, prořez je nutné započítat do ceny za čistý 1kg oceli</i>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				13 735,56	
226	K	39	Dodávka a montáž hliníkové ukončovací lišty pro dlažbu	m	1,045	124,00	129,58	
	PP		Dodávka a montáž hliníkové ukončovací lišty pro dlažbu					
227	K	40	Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci keramická dlažba/dřevěná parketová podlaha	m	1,760	204,80	360,45	
	PP		Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci keramická dlažba/dřevěná parketová podlaha					
228	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	16,250	226,40	3 679,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	M	41	dlaždice keramické	m2	18,688	440,00	8 222,72	
	PP		dlaždice keramické, nákupní cena pro dodavatele 400,-Kč/m2 bez DPH, konkrétní dlažbu vybere stavebník v průběhu realizace v popsané cenové relaci					
230	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	16,250	31,28	508,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
231	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	27,500	24,88	684,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
232	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,405	373,60	151,31	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				62 918,72	
233	K	42	Dodávka+montáž lišta hliníková ukončovací k obkladům	m	34,573	77,60	2 682,86	
	PP		Dodávka+montáž lišta hliníková ukončovací k obkladům, pro tl. obkladu 8 mm					
234	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	62,315	270,40	16 849,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých do 22 ks/m2					
235	M	43	obkladačky keramické	m2	81,638	440,00	35 920,72	
	PP		obkladačky keramické, nákupní cena pro dodavatele 400,-Kč/m2 bez DPH, konkrétní obklad vybere stavebník v průběhu realizace v popsané cenové relaci					
236	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	62,315	26,24	1 635,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě					
237	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m	51,070	24,24	1 237,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem					
238	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	67,303	31,28	2 105,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
239	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	24,940	79,28	1 977,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
240	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,364	373,60	509,59	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				10 796,48	
241	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	163,159	61,44	10 024,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
242	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,840	69,20	265,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
243	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,840	65,04	249,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
244	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,840	66,80	256,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				35 969,55	
245	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	380,120	19,44	7 389,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
246	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	434,611	15,92	6 919,01	CS ÚRS 2017 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
247	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	434,611	49,84	21 661,01	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	D	N00	Ostatní práce a dodávky				6 106,00	
248	K	44	Dodávka a montáž přenosného hasicího přístroje včetně držáku, hasicí schopnost 21A, specifikace-viz projektová dokumentace	soubor	3,000	1 200,00	3 600,00	
	PP		Dodávka a montáž přenosného hasicího přístroje včetně držáku, hasicí schopnost 21A, specifikace-viz projektová dokumentace					
249	K	45	Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek	soubor	1,000	238,00	238,00	
	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, 2 ks označení únikového východu), 1 soubor zahrnuje veškeré uvedené tabulky					
250	K	46	Dodávka a montáž bezpečnostní tabulky-označení umístění hasicích přístrojů	kus	3,000	115,00	345,00	
	PP		Dodávka a montáž bezpečnostní tabulky-označení umístění hasicích přístrojů, součástí položky je i veškerý montážní materiál					
251	K	47	Dodávka a montáž fotoluminiscenčních značek "Směr úniku", 21x9 cm	kus	4,000	112,00	448,00	
	PP		Dodávka a montáž fotoluminiscenčních značek "Směr úniku", součástí položky je i veškerý montážní materiál					
252	K	48	Dodávka a montáž nepožárního těsnění prostupů instalací stavebními konstrukcemi (stěny, stropy)	soubor	1,000	1 475,00	1 475,00	
	PP		Dodávka a montáž nepožárních těsnění prostupů instalací stropy a stěnami, specifikace-viz D.1.3 PBR a PD instalací, 1 soubor obsahuje všechna nepožární těsnění prostupů					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

SO 01.1 - ZTI-kanalizace a vodovod

KSO:

Místo: Rejčkov

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havříšská 616, 582 91 Světlá nS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

3.5.2017

IČ: 00267376

DIČ: CZ00267376

IČ: 27064905

DIČ: CZ27064905

IČ: 26010526

DIČ:

Cena bez DPH

429 442,00

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	429 441,51	21,00%	90 183,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

519 625,00



DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ s.r.o.
Sokolů 17
257 68 Dolní Kralovice
IČO: 270 64 905
DIČ: CZ27064905
Tel.: 777 778 877
e-mail: zatekax@odlnokralovicka.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

SO 01.1 - ZTI-kanalizace a vodovod

Místo:

Rejčkov

Datum: 3.5.2017

Zadavatel:

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

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Havlí

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

429 441,51

HSV - Práce a dodávky HSV

294 414,91

1 - Zemní práce	75 371,30
2 - Zakládání	36 326,25
4 - Vodovodné konstrukce	12 576,40
5 - Komunikace	972,50
8 - Trubní vedení	105 659,30
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	48 634,95
99 - Přesun hmot	14 339,04
997 - Přesun sutě	2 802,72
998 - Přesun hmot	12 071,49
PSV - Práce a dodávky PSV	135 026,60
721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace	20 147,79
722 - Zdravotecnika - vnitřní vodovod	15 454,38
724 - Zdravotecnika - strojní vybavení	30 000,00
725 - Zdravotecnika - zařízení předměty	59 853,61
766 - Konstrukce truhlářské	4 608,00
767 - Konstrukce zámečnické	3 413,51
781 - Dokončovací práce - obklady	1 549,31

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

SO 01.1 - ZTI-kanalizace a vodovod

Místo:

Rejčkov

Datum: 3.5.2017

Zadavatel:

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

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

429 441,51

D HSV Práce a dodávky HSV

294 414,91

D 1 Zemní práce

75 371,30

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,733	190,40	5 661,16	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

P *Poznámka k položce:*

POZOR!!! - pro veškeré zemní práce nutno použít minibagr, neboť práce budou probíhat v prostorově těsných podmínkách

2	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	8,395	500,80	4 204,22	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3

P *Poznámka k položce:*

POZOR!!! - pro veškeré zemní práce nutno použít minibagr, neboť práce budou probíhat v prostorově těsných podmínkách

3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	40,560	452,80	18 365,57	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

P *Poznámka k položce:*

POZOR!!! - pro veškeré zemní práce nutno použít minibagr, neboť práce budou probíhat v prostorově těsných podmínkách

4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurn nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	25,020	503,20	12 590,06	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,940	668,80	1 966,27	CS ÚRS 2017 01
PP Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3								
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	28,260	26,72	755,11	CS ÚRS 2017 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m								
7	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	50,859	140,00	7 120,26	CS ÚRS 2017 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m								
8	K	162701152	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	8,395	180,80	1 517,82	CS ÚRS 2017 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m								
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	50,859	128,00	6 509,95	CS ÚRS 2017 01
PP Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
10	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	8,395	172,00	1 443,94	CS ÚRS 2017 01
PP Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7								
11	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	59,254	11,92	706,31	CS ÚRS 2017 01
PP Uložení sypání na skládky								
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	47,394	63,60	3 014,26	CS ÚRS 2017 01
PP Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách								
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženu do 3 m	m3	21,390	144,80	3 097,27	CS ÚRS 2017 01
PP Obsypání potrubí strojně sypáním 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 zhutnění bez prohození sypání								
14	M	583373030	šetrkopisek (Bratřice) frakce 0-8	t	42,780	196,80	8 419,10	CS ÚRS 2017 01
PP šetrkopisek frakce 0-8								
D 2 Zakládání								
15	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo tratí vodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	24,930	696,80	17 371,22	CS ÚRS 2017 01
36 326,25								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
pp			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drenyem frakce 16 až 63 mm					
16	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	249,550	23,68	5 909,34	CS ÚRS 2017 01
pp			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami sviskými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
17	M	693111720	textilie GEOFILTEX 63 63/30 Úv stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	249,550	19,36	4 831,29	CS ÚRS 2017 01
pp			textilie Úv stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m					
18	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	68,000	120,80	8 214,40	CS ÚRS 2017 01
pp			Trativod z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
D	4		Vodorovné konstrukce				12 576,40	
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	6,870	702,40	4 825,49	CS ÚRS 2017 01
pp			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
20	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,536	2 192,00	7 750,91	CS ÚRS 2017 01
pp			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20					
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarování pro uložení drenáže a včetně bednění boků lože</i>					
D	5		Komunikace				972,50	
21	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	19,450	50,00	972,50	CS ÚRS 2017 01
pp			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozproštěním, vhlčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm					
D	8		Trubní vedení				105 659,30	
22	K	1	Dodávka a montáž výtlačného potrubí ve studni z tvarově stálého PP DN 32 s atestem pro pitnou vodu	m	30,000	49,60	1 488,00	
pp			Dodávka a montáž výtlačného potrubí ve studni z tvarově stálého PP DN 32 s atestem pro pitnou vodu					
23	K	2	Dodávka a montáž napojení nového potrubí vody D 63x5,8 mm na stáv. potrubí	soubor	2,000	389,60	779,20	
pp			Dodávka a montáž napojení nového potrubí vody D 63x5,8 mm na stáv. potrubí					
24	K	3	Dodávka a montáž studnařské šachty SŠ-K 1000x1200+300	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
pp			Dodávka a montáž studnařské šachty SŠ-K 1000x1200+300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	4	Dodávka a montáž - chránička KOPOFLEX pr. 75 mm	m	2,000	44,80	89,60	
			PP Dodávka a montáž - chránička KOPOFLEX pr. 75 mm					
26	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	10,000	31,12	311,20	CS ÚRS 2017 01
			PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
27	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	10,150	21,60	219,24	CS ÚRS 2017 01
			PP potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm					
28	K	5	Dodávka a montáž železobetonové prefabrikované vodotěsné jímký SL 160-13 včetně	kus	1,000	43 600,00	43 600,00	
			PP Dodávka a montáž železobetonové prefabrikované vodotěsné jímký SL 160-13 včetně dodávky víka v provedení D400 provedení D400, součástí dodávky položka je i provedení zamazání montážních háků, spár a prostupů těsnící maltou (PCI Polyfix Plus L - BASF Česká republika) a dále i provedení dvou otvorů pr. 170 mm jádrovým vrtáním do stěny či stropu nezesílené části konstrukce					
29	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	37,000	57,84	2 140,08	CS ÚRS 2017 01
			PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
30	M	286135980	potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8, L=12m	m	37,555	89,60	3 364,93	CS ÚRS 2017 01
			PP potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8, L=12m					
31	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednorstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	44,000	134,40	5 913,60	CS ÚRS 2017 01
			PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednorstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125					
32	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednorstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	18,000	222,40	4 003,20	CS ÚRS 2017 01
			PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednorstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					
33	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednorstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	4,500	253,60	1 141,20	CS ÚRS 2017 01
			PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednorstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
34	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylénu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	8,000	128,80	1 030,40	CS ÚRS 2017 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylénu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
35	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	4,200	55,60	233,52	CS ÚRS 2017 01
			PP koleno kanalizace plastové KG 125x45°					
36	M	286113580	koleno kanalizace plastové KGB 125x87°	kus	4,200	70,40	295,68	CS ÚRS 2017 01
			PP koleno kanalizace plastové KG 125x87°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	Kus	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvouosých DN 125					
38	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	5,075	123,20	625,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 125/125/45°					
39	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	Kus	2,000	140,80	281,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
40	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	2,030	89,60	181,89	CS ÚRS 2017 01
	PP		koleno kanalizace plastové KG 150x45°					
41	K	894811232	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1110 do 1480 mm	Kus	4,000	5 200,00	20 800,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1110 do 1480 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka obsahuje veškeré části kompletní šachty (dno, šachtu, poklop, odbočky, apod.) včetně všeho vyráběného příslušenství					
42	K	894811233	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	4 768,00	4 768,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka obsahuje veškeré části kompletní šachty (dno, šachtu, poklop, odbočky, apod.) včetně všeho vyráběného příslušenství					
43	K	6	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 2730 do 3500 mm	soubor	1,000	7 720,00	7 720,00	
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 2730 do 3500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka obsahuje veškeré části kompletní šachty (dno, šachtu, poklop, odbočky, apod.) včetně všeho vyráběného příslušenství					
44	K	8997221111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	47,000	30,16	1 417,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
45	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	40,000	8,88	355,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				48 634,95	
46	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB	m3	7,920	2 640,00	20 908,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Bourání zdiva železobetonového nadzákladového					
47	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,967	1 904,00	5 649,17	CS ÚRS 2017 01
PP			Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
48	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	2,967	1 808,00	5 364,34	CS ÚRS 2017 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
49	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,967	800,00	2 373,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
D 99			Přesun hmot				14 339,04	
50	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	32,742	105,60	3 457,56	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
51	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	195,936	8,88	1 739,91	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
52	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	32,742	279,20	9 141,57	CS ÚRS 2017 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halvy výšky do 6 m					
D 997			Přesun suti				2 802,72	
53	K	997006007	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	32,742	85,60	2 802,72	CS ÚRS 2017 01
PP			Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičho zařízení ze zdiva železobetonového					
D 998			Přesun hmot				12 071,49	
54	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	68,588	176,00	12 071,49	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavy, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					

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

D PSV Práce a dodávky PSV

135 026,60

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

20 147,79

55	K	7	Stavební připravenost pro vnitřní kanalizaci	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
<p>Stavební připravenost pro vnitřní kanalizaci-položka zahrnuje sekání drážek a rýh pro veškeré rozvody vnitřní kanalizace ve stěnách a stropcích, vybourání otvorů jakékoliv velikosti ve stěnách a stropcích, utěsnění a zapravení prostupů po provedení kanalizačních rozvodů, zahazování rýh ve stěnách a stropcích a odvoz sutí na skládku vč. likvidace (poplatku za skládku sutí), součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení vnitřní kanalizace</p>								
56	K	721173401	Potrubií kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	2,500	212,80	532,00	CS ÚRS 2017 01
PP	Potrubi z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 110							
57	K	721173402	Potrubií kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	5,500	235,20	1 293,60	CS ÚRS 2017 01
PP	Potrubi z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125							
58	K	721173403	Potrubií kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	1,000	312,00	312,00	CS ÚRS 2017 01
PP	Potrubi z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150							
59	K	721174024	Potrubií kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	7,000	310,40	2 172,80	CS ÚRS 2017 01
PP	Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) odpadní (svíslé) DN 70							
60	K	721174025	Potrubií kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	4,000	392,00	1 568,00	CS ÚRS 2017 01
PP	Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) odpadní (svíslé) DN 100							
61	K	721174043	Potrubií kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	6,500	255,20	1 658,80	CS ÚRS 2017 01
PP	Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 50							
62	K	721174045	Potrubií kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	3,000	378,40	1 135,20	CS ÚRS 2017 01
PP	Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 100							
63	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výústek DN 40	kus	2,000	46,16	92,32	CS ÚRS 2017 01
PP	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výústek DN 40							
64	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výústek DN 50	kus	2,000	51,12	102,24	CS ÚRS 2017 01
PP	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výústek DN 50							
65	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výústek DN 100	kus	4,000	76,16	304,64	CS ÚRS 2017 01
PP	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výústek DN 100							
66	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110	kus	4,000	1 664,00	6 656,00	CS ÚRS 2017 01
PP	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)							
67	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	496,00	496,00	CS ÚRS 2017 01
PP	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	7221274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	1,000	175,20	175,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75					
69	K	7221290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	28,500	14,56	414,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
70	K	7221290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	1,000	19,20	19,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
71	K	9987221101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,036	412,00	14,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				15 454,38	
72	K	8	Stavební připravenost pro vnitřní vodovod	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PP		Stavební připravenost pro vnitřní vodovod-položka zahrnuje sekání drážek a rýh pro veškeré rozvody vnitřního vodovodu ve stěnách a stropěch, vybourání otvorů jakékoliv velikosti ve stěnách a stropěch, utěsnění a zapravení prostupů po provedení vodovodních rozvodů, zahazování rýh ve stěnách a stropěch a odvoz sutí na skládku vč. likvidace (poplatku za skládku sutí), současně položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení vnitřního vodovodu					
73	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	23,000	236,80	5 446,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5, studená voda					
74	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	6,000	282,40	1 694,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4, studená voda					
75	K	722181116	Ochrana vodovodního potrubí pístěnými pásy DN 50 a DN 65 mm, pro kanalizační potrubí	m	6,500	50,80	330,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí pístěnými pásy DN 50 a DN 65, pro kanalizační potrubí					
76	K	722181117	Ochrana vodovodního potrubí pístěnými pásy DN 80 mm, pro kanalizační potrubí	m	7,000	61,12	427,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí pístěnými pásy DN 80, pro kanalizační potrubí					
77	K	722181118	Ochrana vodovodního potrubí pístěnými pásy DN 100 mm, pro kanalizační potrubí	m	7,000	70,40	492,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí pístěnými pásy DN 100, pro kanalizační potrubí					
78	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	29,000	60,08	1 742,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
79	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	5,000	142,40	712,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
80	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	3,000	283,20	849,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
81	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	570,40	570,40	CS ÚRS 2017 01
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					
82	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	29,000	26,64	772,56	CS ÚRS 2017 01
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
83	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,043	368,80	15,86	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		724	Zdravotechnika - strojní vybavení				30 000,00	
84	K	9	Dodávka a montáž - kompletní sestava domácí vodárny s tlakovou expanzní nádobou, kvalitním čerpadlem a příslušenstvím	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
PP			Dodávka a montáž - kompletní sestava domácí vodárny s tlakovou expanzní nádobou (MAXIVAREM LS o objemu 200 l s nerezovou přírubou), kvalitním čerpadlem (Nautia EVGU 16-8-GU 082) a příslušenstvím (50 mb kabelu, apod.), součástí položky je veškeré vybavení, které je nutné pro zprovoznění dodávky vody z vrтанé studny do m. č. 112					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				59 853,61	
85	K	10	Dodávka a montáž - Závěsný WC komplet T-05 Lyra plus	soubor	3,000	5 693,00	17 079,00	
PP			Dodávka a montáž - Závěsný WC komplet T-05 Lyra plus Složení: • Geberit Kombifix Eco pro závěsné WC 110.302.00.5 pro zazdění nebo předezdění • ovládací tlačítko Geberit Sigma01 115.770.11.5 bílé • Jíka Lyra plus klozet závěsný H8233800000001					
86	K	11	Dodávka a montáž - Míra výlevka keramická závěsná s plastovou mřížkou, bílá	soubor	1,000	4 779,00	4 779,00	
PP			Dodávka a montáž - Míra výlevka keramická závěsná s plastovou mřížkou, bílá, včetně veškerého vyráběného příslušenství					
87	K	12	Dodávka a montáž - Umyvadlový komplet Jíka Lyra plus T-55 P	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	
PP			Dodávka a montáž - Umyvadlový komplet Jíka Lyra plus T-55 P Komplet obsahuje • Lyra plus umyvadlo 55 s otvorem pro baterii • Lyra umyvadlová baterie s vypustí • Sifon umyvadlový 5725 5/4"x40mm bez vypusti • sada šroubů pro upevnění umyvadla 10x120mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	2,000	7 970,00	15 940,00	CS ÚRS 2017 01
			PP PISOÁROVÉ ZÁCHODKY KERAMICKÉ AUTOMATICKÉ S INFRAČERVENÝM SENZOREM					
89	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojnou trubičkou	soubor	9,000	149,00	1 341,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Ventilů montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojnou trubičkou G 1/2					
90	M	551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 1/2"	kus	9,000	69,30	623,70	CS ÚRS 2017 01
			PP ventil rohový mosazný 1TE66 1/2"					
91	K	13	Dodávka a montáž - Talas umyvadlová baterie nástěnná rozteč 150mm s plochým ramínkem 300mm chrom (k výlevec)	soubor	1,000	840,00	840,00	
			PP Dodávka a montáž - Talas umyvadlová baterie nástěnná rozteč 150mm s plochým ramínkem 300mm chrom (k výlevec) Specifikace : • rozteč 150mm • s keramickou kartuší • s plochým ramínkem 300mm					
92	K	14	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 udané cenové relaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele					
93	K	15	Dodávka a montáž - odpadkový koš	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	
			PP Dodávka a montáž - odpadkový koš, nákupní cena pro dodavatele 1800,- Kč bez DPH/kus, výběr konkrétního výrobku v udané cenové relaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele					
94	K	16	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 udané cenové relaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele					
95	K	17	Dodávka a montáž - nástěnná WC štětka s držákem	kus	3,000	1 320,00	3 960,00	
			PP Dodávka a montáž - nástěnná WC štětka s držákem, nákupní cena pro dodavatele 1200,- Kč bez DPH/kus, výběr konkrétního výrobku v udané cenové relaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele					
96	K	18	Dodávka a montáž - věšák na oděvy s háčky	kus	3,000	330,00	990,00	
			PP Dodávka a montáž - věšák na oděvy s háčky, nákupní cena pro dodavatele 300,- Kč bez DPH/kus, výběr konkrétního výrobku v udané cenové relaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele					
97	K	19	Dodávka a montáž - držák na toaletní papír	kus	3,000	660,00	1 980,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dodávka a montáž - držák na toaletní papír, nákupní cena pro dodavatele 600,- Kč bez DPH/kus, výběr konkrétního výrobku v udané cenové relaci provede investoř v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele					
98	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,113	539,00	60,91	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		766	Konstrukce truhlářské				4 608,00	
99	K	20	D+MTZ Dřevosítěpková OSB deska 12 mm (2500x1250) mm rovná hrana - separace kameniva od hlíny nasvislo	m2	48,000	96,00	4 608,00	
PP			D+MTZ Dřevosítěpková OSB deska 12 mm (2500x1250) mm rovná hrana - separace kameniva od hlíny nasvislo					
D		767	Konstrukce zámečnické				3 413,51	
100	K	76746401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	4,000	123,20	492,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm					
101	M	553472040	dvířka vanová nerezová NVD 150 x 150	kus	2,000	162,40	324,80	CS ÚRS 2017 01
PP			dvířka vanová nerezová 150 x 150					
102	M	553472030	dvířka vanová nerezová NVD 200 x 200	kus	1,000	216,80	216,80	CS ÚRS 2017 01
PP			dvířka vanová nerezová 200 x 200					
103	M	553435510	dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměrřídla 40,5 x 60,5 cm	kus	1,000	2 376,00	2 376,00	CS ÚRS 2017 01
PP			dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměrřídla 40,5 x 60,5 cm					
104	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,004	777,60	3,11	CS ÚRS 2017 01
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	Dokončovací práce - obklady				1 549,31	
105	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1,620	330,40	535,25	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2					
106	M	634651260	zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	1,960	512,80	1 005,09	CS ÚRS 2017 01
PP			zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm					
VV			1,782*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,960			
107	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,024	373,60	8,97	CS ÚRS 2017 01
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 a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

SO 01.2 - Elektroinstalace a hromosvod

KSO:
Místo: Rejčkov

CC-CZ:
Datum: 3.5.2017

Zadavatel:

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

IČ: 00267376
DIČ: CZ00267376

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

IČ: 27064905
DIČ: CZ27064905

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havříšská 616, 582 91 Světlá nS

IČ: 26010526
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

93 376,00

DPH základní	Základ daně
snížená	93 376,00
	0,00

Sazba daně	Výše daně
21,00%	19 609,00
15,00%	0,00

Cena s DPH

V CZK

112 985,00



DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ S.R.O.
Sedlář 17
257 60 Dolní Kralovice
IČO: 270 64 905
DIČ: CZ27064905
Tel.: 777 778 877
e-mail: zedlaka@uchazeč.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

SO 01.2 - Elektroinstalace a hromosvod

Místo:

Rejčkov

Datum:

3.5.2017

Zadavatel:

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

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Havlí

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

93 376,00

M - Práce a dodávky M

93 376,00

21-M - Elektromontáže - silnoproud

88 840,00

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

4 536,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

SO 01.2 - Elektroinstalace a hromosvod

Místo:

Rejčkov

Datum:

3.5.2017

Zadavatel:

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

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Havříšská 616, 582 91

Uchazeč:

Dolnokrálavická stavební s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

93 376,00

D M Práce a dodávky M

93 376,00

D 21-M Elektromontáže - silnoproud

88 840,00

1	K	Z10010004	Montáž trubky - plastové, ohebné, D 29 mm, ul. p.o.	m	0,500	110,00	55,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

PP Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených pod omítkou plastových ohebných, průměru 29 mm

2	M	345710640	trubka elektroinstalční ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2329	m	0,525	21,12	11,09	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

PP Materiál úložný elektroinstalční trubky elektroinstalční ohebné LPFLEX 125N PVC -(ČSN) velmi nízká mechanická odolnost typ počet m ve svazku 2329 50

P Poznámka k položce:
EAN 8595057600379

3	K	Z10010301	Montáž krabice - přístrojová, zapuštěná, plastová, KU 68/1, KP68/2	kus	8,000	55,00	440,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových bez zapojení zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/1, KU68-1301, KP 67, KP68/2

4	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	6,000	6,60	39,60	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	------	-------	----------------

PP Materiál úložný elektroinstalční krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2 500 V, D69 x 30mm

P Poznámka k položce:
EAN 8595057600089

5	M	345715190	krabice univerzální KU 68/2-1902	kus	2,000	8,80	17,60	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	------	-------	----------------

PP Materiál úložný elektroinstalční univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1902 s víčkem KO 68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: EAN 8595057600195</i>					
6	K	210010321	Montáž krabice rozvodné, zap., plastové, kruhové - KR 68, KR 97	Kus	11,000	110,00	1 210,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž krabic elektroinstalčních rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových, typ/vříčko KU68-1903/KO 68, KR 97/KO 97 V					
7	M	345715210	krabice rozvodná, z PH, KU 68/2-1903 (KR 68)	kus	11,000	11,00	121,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Materiál úložný elektroinstalční univerzální krabice z plastické hmoty s vříčkem KO 68 a svorkovnicí S-66, KU 68-1903					
P			<i>Poznámka k položce: EAN 8595057600287</i>					
8	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči do 2,5 mm2	Kus	31,000	55,00	1 705,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2					
9	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči do 6,0 mm2	Kus	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm2					
10	K	210100204	Ukončení šňůry do 3x4 mm2	Kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 3 x 0,35 až 4 mm2					
11	K	210110041	Montáž vypínače řaz. 1 - polozapuštěný, šroubové připojení	Kus	6,000	88,00	528,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení jednopólových					
12	M	345354000	spínač řaz. 1, 10 A (strojek+kryt+rámeček) - Tango	kus	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 150 3558-A01340					
13	K	210111011	Montáž zásuvky - (polo)zapuštěná, 2P+PE, šroubové připojení	Kus	2,000	88,00	176,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10A, 16 A, provedení 2P+PE					
14	M	3455510005	zásuvka 1-násobná 16 A - Tango	Kus	2,000	132,00	264,00	
PP			Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5517-2389 Classic 3553 bílá					
15	K	210120452	Montáž jističe - 3-pólový, do 25 A, s krytem - doplnění REH	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A s krytem					
16	M	358224020	jistič 3-pólový, LPN (LSN) 3/20 A/B	kus	1,000	462,00	462,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika B LPN (LSN)-20B-3					
P			<i>Poznámka k položce: EAN: 8590125340218</i>					
17	K	210150051	Montáž relé - pomocné, vestavné, v krytu (3Z,2R) - doplnění REH	Kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 2P, 3Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
18	M	1	relé pomocné, RP 116, 3Z, 2R	kus	1,000	440,00	440,00	
	PP		relé pomocné, RP 116, 3Z, 2R					
19	K	210190001	Montáž rozvodnice - běžné, plastové, do váhy 20 kg	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž rozvodnice - běžné, plastové, do váhy 20 kg					
20	M	2	rozvaděč RP 1 s náplní dle schéma	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	
	PP		rozvaděč RP 1 dle schéma					
21	K	210201015	Montáž svítidla - zářivkové, bytové, přisazené - 1 zdroj s krytem	kus	5,000	330,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
22	M	3	svítidlo zářivkové, FIMX 300 EP, 1x 22 W, IP 20 (A)	kus	4,000	770,00	3 080,00	
	PP		svítidlo zářivkové, FIMX 300 EP, 1x 22 W, IP 20 (D)					
23	M	4	svítidlo zářivkové, FIMX 420, 1x40 W, IP 20 (B)	kus	1,000	770,00	770,00	
	PP		svítidlo zářivkové, FIMX 420, 1x40 W, IP 20 (B)					
24	K	210201025	Montáž svítidla - zářivkové, bytové, přisazené - 2 zdroje s krytem	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
25	M	5	svítidlo zářivkové, FIMX 500 EP, 28+38 W, IP 20 (C)	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		svítidlo zářivkové, FIMX 500 EP, 28+38 W, IP 20 (E)					
26	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení, celková prohlídka, pro objem mřz prací do 100 000 Kč	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč					
27	K	210800100	Montáž kabelu CYKY 2x1 mm2, ul. p.o.	m	21,000	132,00	2 772,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CVBY, CVMY, NYM, CYKYLS, CYKYL0, počtu a průřezu žil 2 x 1 mm2					
28	M	341110050	kabel sílový CYKY 2Ax1,5 mm2	m	22,050	12,10	266,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 2 x 1,5					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,029, Al =0					
29	K	210800105	Montáž kabelu CYKY 3x1,5 mm2, ul. p.o.	m	29,000	132,00	3 828,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CVBY, CVMY, NYM, CYKYLS, CYKYL0, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2					
30	M	341110300	kabel sílový CYKY 3CX1,5 mm2	m	30,450	13,20	401,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P								
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0								
31	K	210800106	Montáž kabelu CYKY 3x2,5 mm ² , ul. p.o.	m	41,000	132,00	5 412,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
32	M	341110360	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL5, CYKYL0, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm ²	m	43,050	22,00	947,10	CS ÚRS 2016 01
PP								
Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 2,5								
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0								
P								
33	K	210800115	Montáž kabelu CYKY 5x1,5 mm ² , ul. p.o.	m	22,000	132,00	2 904,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL5, CYKYL0, počtu a průřezu žil 5 x 1,5 mm ²								
PP								
34	M	341110900	kabel silový CYKY 5x1,5 mm ²	m	23,100	28,60	660,66	CS ÚRS 2016 01
PP								
Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 1,5								
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0								
P								
35	K	2108001175	Montáž kabelu CYKY 5x6 mm ² , ul. p.o.	m	22,000	220,00	4 840,00	
PP								
Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL5, CYKYL0, počtu a průřezu žil 5 x 4 mm ²								
PP								
36	M	341111000	kabel silový CYKY 5Cx6,0 mm ²	m	23,100	68,20	1 575,42	CS ÚRS 2016 01
PP								
Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 6								
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0								
P								
37	K	210802052	Montáž šňůry střední, CGSG, ul. pevně	m	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Montáž šňůr měděných bez ukončení do 1 kV středních uložených pevně CMFM, CGSG, CSSS, CGSU, do 1 kV, počtu a průřezu žil 7 x 2,5 až 16 x 1 mm ² (do 0,63 kg)								
PP								
38	M	6	šňůra střední CGSG (H05RR-F) 3Cx2,5 mm ²	m	2,100	30,80	64,68	
PP								
šňůra střední CGSG (H05RR-7) 5x2,5 mm ²								
PP								
39	K	210950101	Další štítek označovací na kabel	kus	11,000	2,20	24,20	CS ÚRS 2016 01
PP								
Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítkem								
PP								
40	M	7353451205	štítek popisný na kabel	kus	11,000	11,00	121,00	
PP								
Tiskoviny pro propagaci, obchodně technickou dokumentaci, informací a výstavnícví tabulky bezpečnostní s tiskem, 2 barvy plastové A7 105 x 74 mm								
PP								
41	K	7	Mimostaveništní doprava	soubor	1,000	1 155,00	1 155,00	
PP								
Mimostaveništní doprava								
42	K	8	Montáž přímotopného konvektoru a osušiče rukou	kus	4,000	242,00	968,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž přímotopného konvektoru a osušiče rukou					
43	M	9	přímotopný konvektor AEG WKL 1503, 230 V, 1,5 kW, IP 20	kus	2,000	2 310,00	4 620,00	
	PP		přímotopný konvektor AEG WKL 1503, 230 V, 1,5 kW, IP 20					
44	M	10	osušič rukou AEG 260 T, 230 V, 2,4 kW, IP 20	kux	2,000	5 522,00	11 044,00	
	PP		osušič rukou AEG 260 T, 230 V, 2,4 kW, IP 20					
45	K	11	Montáž pisoárového splachovače a zdroje	kus	3,000	220,00	660,00	
	PP		Montáž pisoárového splachovače a zdroje					
46	M	12	pisoárový splachovač SLP 02K, 24 V =	kus	2,000	4 187,70	8 375,40	
	PP		pisoárový splachovač SLP 02K, 24 V =					
47	M	13	zdroj pro pisoárový splachovač SLZ 01Y, 230/24 V, 50 VA	kus	1,000	1 129,70	1 129,70	
	PP		zdroj pro pisoárový splachovač SLZ 01Y, 230/24 V, 50 VA					
48	K	14	Dodávka a montáž elektrického průtokového ohřivače vody	kus	3,000	4 510,00	13 530,00	
	PP		Dodávka a montáž elektrického průtokového ohřivače vody, nákupní cena pro dodavatele 3.500,- Kč bez DPH/kus, přesný výběr typu ohřivače provede investoř v průběhu stavby na základě požadavku zhotovitele					
49	K	15	Zednické výpomoci - veškeré samostatně nerozpočítované stavební a bourací práce	soubor	1,000	525,80	525,80	
	PP		Zednické výpomoci - veškeré samostatně nerozpočítované stavební a bourací práce včetně odvozu a likvidace sutí na skládce					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				4 536,00	
50	K	460680163	Vybourání otvoru - zdívo chelné, plochy do 0,0225 m2, tl. do 45 cm	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm					
51	K	460680481	Vysekáni výklenku pro rozvaděče plochy do 0,25 m2 a hl. do 15 cm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení špačků, kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení plochy přes 0,16 do 0,25 m2 a hloubky do 15 cm					
52	K	460680582	Vysekáni rýhy pro kabely - zdívo cihelné, hl. do 3 cm a š. do 5 cm	m	22,000	110,00	2 420,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm					
53	K	460690031	Osazení hmoždinek vč. vyvrtání otvoru - stěny cihelné, D do 8 mm	kus	26,000	11,00	286,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, většího průměru do 8 mm					
54	M	562810840	hmoždinka HL 8	tis kus	0,026	889,90	23,14	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
pp								
Součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní hmoždinky KOPOS rozměry v mm do měkkých stavebních materiálů HL 8								
55	K	460710032	Vyplnění a omítnutí rýhy ve stěnách - hl. do 3 cm a š. do 5 cm	m	22,000	42,13	926,86	CS ÚRS 2016 01
pp								
Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

SO 02 - Zpevněné plochy

KSO:

Rejčkov

CC-CZ:
Datum:

3. 5. 2017

Zadavatel:

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

IČ:
DIČ:

00267376
CZ00267376

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

IČ:
DIČ:

27064905
CZ27064905

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91 Světlá nS

IČ:
DIČ:

26010526

Poznámka:

Cena bez DPH

225 615,00

DPH základní
snižená

Základ daně
225 615,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
47 379,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

272 994,00



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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

SO 02 - Zpevněné plochy

Místo:

Rejčkov

Datum: 3.5.2017

Zadavatel:

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

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Havíř

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

225 615,40

HSV - HSV

212 167,07

1 - Zemní práce	20 446,09
5 - Komunikace pozemní	95 417,14
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	81 488,62
99 - Přesun hmot	50 147,55
998 - Přesun hmot	14 815,22
PSV - Práce a dodávky PSV	9 248,33
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 248,33
OST - Ostatní	4 200,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

SO 02 - Zpevněné plochy

Místo:

Rejčkov

Datum:

3.5.2017

Zadavatel:

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

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Havříšská 616, 582 91

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

225 615,40

D HSV HSV

212 167,07

D 1 Zemní práce

20 446,09

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	99,000	39,76	3 936,24	CS ÚRS 2017 01
PP								
2	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	85,000	33,52	2 849,20	CS ÚRS 2017 01
PP								
3	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	85,000	39,60	3 366,00	CS ÚRS 2017 01
PP								
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	14,850	23,36	346,90	CS ÚRS 2017 01
PP								
5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	10,820	101,60	1 099,31	CS ÚRS 2017 01

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3, součástí položky je i naložení na dopravní prostředek a čekání dopravního prostředku na stavbě po celou dobu provádění zemních prací

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> POZOR!!! - pro veškeré zemní práce nutno použít minibagr, neboť práce budou probíhat v prostorově těsných podmínkách</p>								
6	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	12,020	140,00	1 682,80	CS ÚRS 2017 01
<p>PP</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m</p>								
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	12,020	128,00	1 538,56	CS ÚRS 2017 01
<p>PP</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p>								
8	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	91,000	30,32	2 759,12	CS ÚRS 2017 01
<p>PP</p> <p>Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5</p>								
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	91,000	12,32	1 121,12	CS ÚRS 2017 01
<p>PP</p> <p>Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5</p>								
10	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,275	72,72	165,44	CS ÚRS 2017 01
<p>PP</p> <p>Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková</p>								
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	151,000	7,99	1 206,49	CS ÚRS 2017 01
<p>PP</p> <p>Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</p>								
12	K	184911211	Rozproštění valounků velikosti do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	4,100	28,08	115,13	CS ÚRS 2017 01
<p>PP</p> <p>Rozproštění valounků frakce 63 až 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, jedná se o rozproštění žulových odseků</p>								
13	M	583374030R	kamenivo - žulové odseky (do okapového chodníčku)	t	0,984	264,00	259,78	
<p>PP</p> <p>kamenivo - žulové odseky (do okapového chodníčku)</p>								
<p>D 5</p> <p>Komunikace pozemní</p> <p style="text-align: right;">95 417,14</p>								
14	K	564831111	Podklad ze štetřkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	31,100	60,24	1 873,46	CS ÚRS 2017 01
<p>PP</p> <p>Podklad ze štetřkodrtě ŠD tl 100 mm</p>								
15	K	564861111	Podklad ze štetřkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	83,500	111,20	9 285,20	CS ÚRS 2017 01
<p>PP</p> <p>Podklad ze štetřkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</p>								
16	K	564871111	Podklad ze štetřkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	27,000	136,80	3 693,60	CS ÚRS 2017 01
<p>PP</p> <p>Podklad ze štetřkodrtě ŠD tl 250 mm</p>								
17	K	565145121	Ašťatový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	25,000	206,40	5 160,00	CS ÚRS 2017 01
<p>PP</p> <p>Ašťatový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm</p>								
18	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	25,000	192,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
19	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m ²	m ²	25,000	9,28	232,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m ²					
20	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	25,000	6,40	160,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²					
21	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	25,000	182,40	4 560,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
22	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	m ²	27,000	330,40	8 920,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého					
23	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	6,120	1 968,00	12 044,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výrobky lománské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m ²)					
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m ²					
24	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m ²	57,000	467,20	26 630,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva					
25	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	6,840	2 608,00	17 838,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výrobky lománské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební šřípané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (materiálová skupina I/2) vel. 4/6 cm tř.l šedá 1t=8,5m ²					
26	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálitkou	m	5,000	43,76	218,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálitkou					
D 9							81 488,62	
Ostatní konstrukce a práce-bourání								
27	K	1	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PP		Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN, položka zahrnuje veškeré nutné práce a dodávky dle ČSN 72 1006 v rozsahu požadovaném touto normou a dalšími platnými předpisy v oblasti zatěžovacích zkoušek, rozsah zkoušek musí splňovat požadavky výše uvedených předpisů, počet zkoušek 1, 1 soubor=1 zkouška					
28	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	48,100	161,60	7 772,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžce značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	583802120	krajník stlaniční kamenný, (bSM) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	50,505	279,20	14 101,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výrobky lománské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky stlaniční kamenné žula (materiálová skupina I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
	P		Poznámka k položce: 1 bm = 65 kg					
30	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,886	2 184,00	6 303,02	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
31	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící zálitku v živičném krytu	m	5,000	53,60	268,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálitku šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
32	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	5,740	36,88	211,69	CS ÚRS 2017 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
33	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	5,000	56,88	284,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	D	99	Přesun hmot				50 147,55	
34	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	43,350	279,20	12 103,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
35	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	43,350	424,80	18 415,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
36	K	997221579	Připlátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	652,800	11,84	7 729,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
37	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	24,650	116,80	2 879,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
38	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	18,700	358,40	6 702,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
39	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	18,700	124,00	2 318,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
	D	998	Přesun hmot				14 815,22	
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	109,580	135,20	14 815,22	CS ÚRS 2017 01

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

PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním

D PSV Práce a dodávky PSV

9 248,33

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

9 248,33

41	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	57,952	91,20	5 285,22	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi [FONDALINE] základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m

42	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými ukončené horní lištou	m	57,446	68,32	3 924,71	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou

43	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,057	673,60	38,40	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

D OST

Ostatní

4 200,00

44	K	2	Úprava stávajícího vstupního schodiště - obrůšení, penetrace, provedení kamenného koberce a oprava stávajícího roštu	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
----	---	---	--	--------	-------	----------	----------	--

PP Úprava stávajícího vstupního schodiště - obrůšení nesoudržného betonu v tl. 10 mm, epoxidová penetrace, provedení kamenného koberce v tl. 10 mm plocha vodorovně 2,3 m2, svisle 0,8 m2), oprava stávajícího roštu (otrýskání, provedení pozinkování a šedé barvy RAL)

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

SO 03 - Oplocení

KSO:

Rejčkov

CC-CZ:
Datum:

3.5.2017

Zadavatel:

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

IČ: 00267376
DIČ: CZ00267376

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

IČ: 27064905
DIČ: CZ27064905

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91 Světlá nS

IČ: 26010526
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

76 385,00

DPH základní
snížená

Základ daně
76 384,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
16 041,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

92 426,00



DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ S.R.O.
Školní 17
257 68 Dolní Kralovice
IČO: 270 64 905
DIČ: CZ27064905
Tel.: 777 778 877
e-mail: zaháka@dolnokralovicka.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

SO 03 - Oplocení

Místo:

Rejčkov

Datum: 3.5.2017

Zadavatel:

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

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Haví

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

76 384,77

HSV - Práce a dodávky HSV

10 176,77

1 - Zemní práce

1 837,32

2 - Zakládání

5 289,61

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

906,40

998 - Přesun hmot

2 143,44

PSV - Práce a dodávky PSV

66 208,00

767 - Konstrukce zámečnické

66 208,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

SO 03 - Oplocení

Místo:

Rejčkov

Datum: 3.5.2017

Zadavatel:

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

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Havříšská 616, 582 91

Uchazeč:

Dolnokrálavická stavební s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

76 384,77

D HSV Práce a dodávky HSV

10 176,77

D 1 Zemní práce

1 837,32

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,549	452,80	1 154,19	CS ÚRS 2017 01
Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								

2	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	2,549	140,00	356,86	CS ÚRS 2017 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m								

3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,549	128,00	326,27	CS ÚRS 2017 01
Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								

D 2 Zakládání

5 289,61

4	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kamenniva drčeného frakce 16 až 63 mm	m3	0,295	944,00	278,48	CS ÚRS 2017 01
Polštáře zhutněné pod základy z kamenniva hrubého drčeného, frakce 16 - 63 mm								

5	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,356	2 040,00	4 806,24	CS ÚRS 2017 01
Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 16/20								

6	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	0,944	173,60	163,88	CS ÚRS 2017 01
Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení								

7	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	0,944	43,44	41,01	CS ÚRS 2017 01
Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění								

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

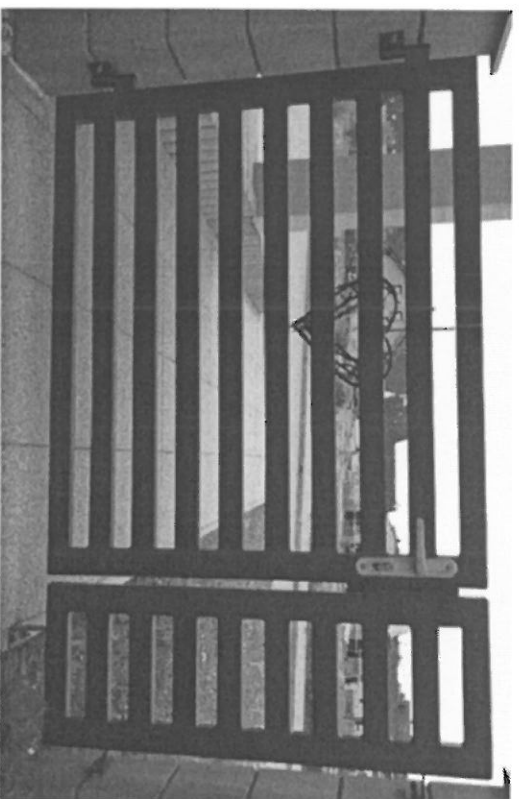
906,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m Poznámka k položce: P včetně sloupků oplocení	m	16,400	40,00	656,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m ² P Poznámka k položce: P položka zahrnuje i vybourání sloupků po stranách branky	kus	1,000	114,40	114,40	CS ÚRS 2017 01
10	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m ² P Poznámka k položce: P položka zahrnuje i vybourání sloupků po stranách brány	kus	1,000	136,00	136,00	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot							2 143,44	
11	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m P Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 10 m	t	5,954	360,00	2 143,44	CS ÚRS 2017 01

D PSV Práce a dodávky PSV

D 767 Konstrukce zámečnické

Dodávka a montáž ocelové 1kr. otevíraté branky o rozměru 1400/1600 mm (křídlo 1000 mm+pevná výplň 400 mm) včetně povrchové úpravy

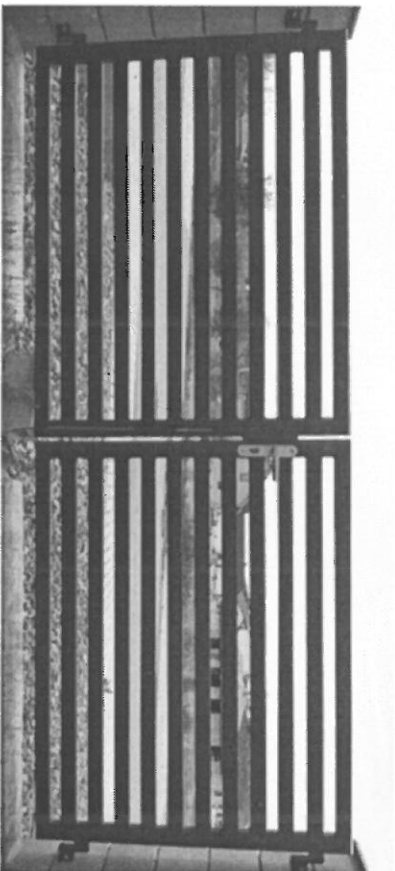


12	K	1		soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	
D 767 Konstrukce zámečnické							66 208,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							66 208,00	

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

PP Dodávka a montáž ocelové 1kr. otevíravé branky o rozměru 1400/1600 mm (křídlo 1000 mm+pevná výplň 400 mm) včetně povrchové úpravy

Dodávka a montáž ocelových 2kr. otevíravých vrat o rozměru 3500/1600 mm včetně povrchové úpravy a ocelových sloupků



13 K 2

soubor

1,000

33 600,00

33 600,00

PP

Dodávka a montáž ocelových 2kr. otevíravých vrat o rozměru 3100/1600 mm včetně povrchové úpravy (pozinkování a nátěr dvojnásobný kovářskou barvou) a 2 ks ocelových sloupků součástí položky je i provedení zařízení pro aretaci křídel v otevřené poloze a dále kování včetně zámku FAB s 5-ti klíči)

P *Poznámka k položce:*
součástí položky je i příprava na elektrické vládání vrat (tzn. kabeláž včetně chraničky od nového rozvaděče v kulturním domě až k oběma sloupkům vjezdové brány - kabeláž bude zoslepena a ukončena na sloupcích)

14	K 3	Dodávka a montáž oplocení z poplastovaného pletiva výška 1500 mm včetně poplastovaných sloupků, vzpěr (zabetonovány do opěrné zdi) a jejích příslušenství	m	16,000	288,00	4 608,00	
----	-----	---	---	--------	--------	----------	--

PP Dodávka a montáž oplocení z poplastovaného pletiva výška 1500 mm včetně poplastovaných sloupků, vzpěr (zabetonovány do opěrné zdi) a jejích příslušenství, položka zahrnuje rohové sloupky (délna 2200, pr. 48 mm, sloupek poplastovaný Zn + PVC 48x1,5 mm), klasické sloupky (délna 2200, pr. 38 mm, sloupek poplastovaný Zn + PVC 38x1,25 mm) a vzpěry (pr. 38 mm, vzpěra poplastovaná Zn + PVC 38x1,25 mm)

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

KSO:

Místo: Rejčkov

CC-CZ:
Datum: 3.5.2017

Zadavatel:

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

IČ: 00267376
DIČ: CZ00267376

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

IČ: 27064905
DIČ: CZ27064905

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havříšská 616, 582 91 Světlá nS

IČ: 26010526
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

82 200,00

DPH základní
snižená

Základ daně
82 200,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 262,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

99 462,00



DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ S.R.O.
Školní 17
257 68 Dolní Kralovice
IČO: 270 64 905
DIČ: CZ27064905
tel.: 777 778 877
e-mail: zahrad@dolnobratr.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo:

Rejčkov

Datum:

3.5.2017

Zadavatel:

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

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Haví

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

82 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

82 200,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	42 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	6 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 500,00
VRN5 - Finanční náklady	2 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 200,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo:

Rejčkov

Datum:

3.5.2017

Zadavatel:

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

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Havřířská 616, 582 91

Uchazeč:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

82 200,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

82 200,00

1	K	1	Geodetické práce	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	---	------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

Do této položky patří :

- 1) geodetické zaměření skutečného provedení veškerých nově prováděných přípojek v provedení dle požadavku správce a majitelů jednotlivých inženýrských sítí (3x v tiskové podobě a 1x v elektronické podobě ve formátu dle požadavku správce a majitele zaměřované sítě)
- 2) Geometrický plán pro zápis stavby do katastru nemovitostí ověřený místně příslušným katastrálním úřadem
- 3) vytyčení stavby a všech stavebních či inženýrských objektů včetně vyhotovení protokolu o vytyčení
- 4) vytyčení katastrální hranice mezi pozemky p.č.st.5 a p.č. 677/3 (oba v k.ú. Rejčkov)

2	K	2	Projektové práce	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	---	------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

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

Do této položky patří :
 1) náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSP) 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 2x tištěná podoba a 1xelektronická podoba ve formátu dwg+doc+xls a 1xelektronická podoba ve formátu pdf+doc+xls (zadavatel nebude poskytovat prováděcí projekt v jiné podobě než je poskytnut v rámci výběrového řízení), rozsah DSP musí odpovídat požadavkům vyhlášky na rozsah dokumentací v platném znění.

2) Dílenské výrobní a montážní dokumentace zámečnických výrobků a všech dalších výrobků PSV.

PP

3) Prováděcí projekt SO 01.2 Elektroinstalace (s tím, že projekt navrhne elektroinstalaci v rozsahu dle soupisu prací s ověřením realnosti řešení), součástí projektu bude i ověření velikosti jističe a případné zajištění navýšení jističe u správce sítě (vyjma platby za navýšení poplatku)

4) Prováděcí projekt SO 01.1 ZTI - kanalizace a vodovod (nutno ověřit návrh čerpadla ve vrtané studni a celé navržené soustavy)

3	K	3	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP								
Do této položky patří :								
1) zaměření (vytyčení) všech inženýrských sítí v místě stavby před jejím započatím (vytyčení provede správce či majitel vytyčovaných sítí na náklady zhotovitele) včetně vyhotovení originálu protokolu o zaměření.								
D VRN2 Příprava staveniště								
4	K	4	Příprava staveniště	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
							6 500,00	

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

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účasti 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 překoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení 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 přemísťování 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 uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi
Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád)

6) Napojení staveniště na veškeré inženýrské sítě v rozsahu a provedení dle PD včetně používání jednotlivých napojení po dobu stavby a jejich zrušení po dokončení stavby.

D VRN3		Zařízení staveniště		20 000,00		
5	K 5	Zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00

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

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

1) Vybudování zařízení stavenišť

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

2) Provoz zařízení stavenišť

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

3) Odstranění zařízení stavenišť

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

Položka zahrnuje veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací stavenišť, zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění stavenišť, provádění každodenního hrubého úklidu stavenišť a průběžnou likvidaci vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Součástí této položky jsou standardní prvky BOZP (mobilitní 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 stavenišť je poskytnutí části zařízení stavenišť (včetně stolu a 10-ti židlí) pro umožnění činnosti TDS, AD a SÚ za účelem konání kontrolním dnů a všech dalších svolávaných jednání (předpokládá se čistý prostor - např. stavební buňka či jiná kancelář stavby).

D VRN4

Inženýrská činnost

8 500,00

6	K	6	Měření ke kolaudaci - úplný rozbor vody	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
PP Měření ke kolaudaci - úplný rozbor vody								
7	K	7	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudaci stavby	soubor	1,000	500,00	500,00	

PP

Kompletace dokladů (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 - 3x tištěné a 1x na CD nosiči v elektronické podobě ... dále je součástí dodávky této položky zajištění souhlasných stanovisek ke kolaudaci od KHS, HZS a odboru ŽP MěÚ Světlá nad Sázavou

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

D VRN5 Finanční náklady

8	K	8	Finanční náklady	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
							2 000,00	

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části dle požadavku objednatele, je-li toto pojištění pořadováno v zadavacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadavací dokumentace. Dále sem patří náklady na požadovanou bankovní záruku za splnění závazku provést dílo-stavbu, je-li tato bankovní záruka pořadována v zadavacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadavací dokumentace.

D VRN9 Ostatní náklady

9	K	9	Ochrana a zakryvání stávajících konstrukcí po dobu stavby včetně návrhu ochrany (fólie, geotextilie, OSB desky, apod.) a provedení provizorních zástěn v rozsahu dle PN	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
							3 200,00	

PP Ochrana a zakryvání stávajících konstrukcí po dobu stavby včetně návrhu ochrany (fólie, geotextilie, OSB desky, apod.) a provedení provizorních zástěn z OSB desek do dvou otvorů (3230/2500 mm a 3150/2500 mm) - v jedné zástěně budou dveře (900/2000 mm) z OSB desek

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 předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a 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 rekapitulací 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 řádku 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 činností	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	
vv	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 vystavby včetně zajištění navolení 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 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
- 6) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace akce zpracovaná společností PROJEKT II v.o.s. Jednotlivé části a konstrukce popsané v soupisech prací jsou dále popsány ve
- 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, anod.)
- 8) Je-li uvedeno v názvu položky DODÁVKA a MONTÁŽ či MONTÁŽ a DODÁVKA, jedná se o dodávku včetně montáže, součástí takové položky je kromě hlavního materiálu i pomocný materiál
- 9) V případě, že uchazeč činící 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
- 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 převzaté 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
- 12) Jednotlivé dílčí soupisy obsahují pro snazší výpočet a ulícení práce potencionálního dodavatele činícího nabídku vzorce pro výpočet celkových cen za položku a celé oddíly, tyto vzorce a vzájemné provázání celých souborů musí však potencionální 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
- 13) POZOR!!! - pro veškeré zemní práce nutno použít minibagr, neboť práce budou probíhat v prostorově těsných podmínkách. Ruční výkopy jsou uvažovány ručním nářadím. Pro dopravu výkopku na staveništi nutno použít mechanizaci s maximální šířkou 1500 mm.