

SMLOUVA O DÍLO na provedení díla „Hasičská zbrojnice Chvátkovice“

Číslo SOD zhotovitele:	Číslo SOD objednatele: OI-IP/SOD/001667/2018/Rot	Org: 5206
------------------------	--------------------------------------------------	-----------

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

1. Objednatel: statutární město Olomouc
Horní náměstí 583
779 11 Olomouc
IČ: 00299308

Zastoupen:

- kontaktní osoba ve věcech smluvních

Mgr. Filip Žáček, náměstek primátora

tel.: 585 513 335, filip.zacek@olomouc.eu

- kontaktní osoby ve věcech technických:

Ing. Jan Zedek, vedoucí oddělení realizace staveb, odbor investic MMOI

tel.: 588 488 710, jan.zedek@olomouc.eu

Ing. Petr Mankovecký, odborný referent oddělení realizace staveb, odbor investic MMOI

tel.: 588 488 711, petr.mankovecky@olomouc.eu

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo výdajového účtu: 7402432/0800

2. Zhotovitel: JAMASTAV MORAVIA a.s.

IČ: 01586548

DIČ: CZ01586548

Obchodní rejstřík: vedený KS soudem v Brně

pod sp. zn. 7412

ID datové schránky: u7fuetc

Zastoupen:

- kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Bc. Jakub Malý, statutární ředitel

tel.: XXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXX

- stavbyvedoucí - osoba odpovědná za provádění díla, která má autorizaci dle zákona č. 360/1992

Sb. dle požadované technické kvalifikace:

Martin Smička

tel.: XXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXX

- kontaktní osoba ve věcech kvality (vedoucí pro kontrolu a zajištění kvality):

Martin Smička

tel.: XXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXX

Bankovní spojení: XXXXXXXX

č. účtu: XXXXXXXX

II. Preambule

1. Smluvní strany výslovně prohlašují, že určují součástí této smlouvy Všeobecné obchodní podmínky statutárního města Olomouce na provedení díla účinné od 1. 2. 2018 (dále jen „*obchodní podmínky, či VOP*“), které tvoří

- přílohu č. 3 této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se s obchodními podmínkami seznámil před uzavřením této smlouvy.
2. Smluvní strany konstatují, že odchylná ujednání v této smlouvě mají přednost před zněním obchodních podmínek.
 3. Zhotovitel prohlašuje, že s ohledem na plnění předmětu díla a na své závazky v případě změny díla popsané v čl. 3. obchodních podmínek disponuje kapacitami stavebních techniků, přípravitelů a rozpočtářů na včasné plnění požadovaných termínů.
 4. Projekt s názvem „Hasičská zbrojnice Chválkovice“ je spolufinancován EU – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP). Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat povinnosti dodavatele platné pro realizaci projektů financovaných z IROP uvedené v čl. XI. této smlouvy.
 5. Zhotovitel prohlašuje, že není slabší stranou ve smyslu § 433 občanského zákoníku.

III. Předmět plnění

1. Předmětem plnění je provedení díla s názvem „**Hasičská zbrojnice Chválkovice**“ - v souladu s:
 - a) touto smlouvou vč. jejích příloh,
 - b) zadávací dokumentací k veřejné zakázce č. 17130 s názvem „Hasičská zbrojnice Chválkovice“ uveřejněné na profilu zadavatele,
 - c) projektovou dokumentací zpracovanou společností MORAVOPROJEKT s.r.o., sídlem č.p. 18, 783 57 Tršice, IČ 286 22 685 s názvem „Hasičská zbrojnice Chválkovice“, ve stupni DPS,
 - d) podmínkami uvedenými v rozhodnutí o umístění a povolení stavby vydaném Magistrátem města Olomouce, odborem stavebním, oddělením pozemních staveb č.j. SMOL/102878/2017/OS/PS/Pro ze dne 2. 5. 2017, které nabylo právní moci dne 6. 6. 2017,
 - e) podmínkami uvedenými ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců sítí a majitelů dotčených pozemků,
 - f) obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN, návody výrobců a případně požadavky dodavatelů konkrétních dodávek.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a nebezpečí. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
3. Provedením díla se rozumí stavební i technologická část díla vč. průzkumů pro zahájení výstavby. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla tak, aby bylo zkolaudovatelné, bude-li kolaudováno vč. provedení všech dalších činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, konstrukcí a zařízení.
4. Podrobné podmínky plnění a povinnosti smluvních stran jsou uvedeny v obchodních podmínkách.
5. Členění díla je zřejmé ze souhrnné cenové nabídky vč. položkového rozpočtu jakožto **přílohy č. 1** této smlouvy (dále jen „*příloha č. 1*“).

IV. Termín plnění

1. Místo plnění je vymezeno v projektové dokumentaci specifikované v čl. III. odst. 1 písm. c) této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje zrealizovat předmět plnění v těchto termínech:
 - a) předání a převzetí staveniště **11. 6. 2018**
 - b) zahájení prací: **do 3 týdnů od předání a převzetí staveniště**
 - c) dokončení díla **do 13. 5. 2019**
 - d) odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení: **do 13. 5. 2019**
3. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít. Je-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
4. Případně-li poslední den lhůty pro dokončení díla na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je harmonogram provádění díla jakožto příloha č. 2 této smlouvy s uvedením základních druhů prací v členění dle přílohy č. 1 této smlouvy a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s tímto harmonogramem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Dojde-li ke změně ve způsobu provádění díla a tato změna bude mít vliv na harmonogram, zavazuje se zhotovitel předložit harmonogram upravený. Pro tyto účely není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
6. Smluvní strany se dohodly, že dodatečné práce, jejichž finanční objem nepřekročí v součtu u všech stavebních objektů 10 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín řádného a včasného splnění a dílo bude provedeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy, ledaže nastanou důvody zvláštního zřetele hodné.

V. Cena díla

1. Cena díla je smluvními stranami sjednána na základě výsledků zadávacího řízení ve výši **12 023 343,44 Kč bez DPH, tj. 14 548 245,56 Kč vč. zákonné sazby DPH platné v době uzavření této smlouvy (uvedená cena díla nezahrnuje cenu za výsadbu a následnou údržbu dřevin dle samostatné smlouvy)**. Cena díla bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa s matematickým zaokrouhlením na setiny.
2. V případě změny DPH se příslušně mění i celková cena díla včetně DPH. Pro účely této změny ceny vč. DPH není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
3. Cena díla je platná po celou dobu realizace díla, kryje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Stejně tak obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen a mezd v národním hospodářství po dobu realizace díla. Cena díla je sjednána na základě soupisu prací, který byl součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou neměnné po celou dobu plnění dle této smlouvy.
4. Každá změna rozsahu předmětu plnění a ceny díla bude řešena v souladu se ZZVZ a dle čl. 3. VOP.
5. Zhotovitel nemá právo domáhat se změny ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací zhotovitelem.
6. Záloha na cenu díla se nesjednává.
7. V případě méněprací se zhotovitel zavazuje na ně přistoupit a nebude uplatňovat právo na náhradu škody, která mu případně v důsledku méněprací vznikla.

VI. Platební podmínky

1. Postup vystavování zjišťovacích protokolů, proforma faktur, jakož i daňových dokladů je upraven v čl. 4 VOP.
2. Sledovacím obdobím ve smyslu VOP je kalendářní měsíc, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Pro účely této změny není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
3. Platby ceny díla budou prováděny bezhotovostně na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy na základě daňových dokladů - faktur provedených a odsouhlasených prací vystavených za sledovací období v členění dle přílohy č. 1 a dle požadavků uvedených v tomto článku smlouvy s lhůtou splatnosti do 30 dnů po jejich prokazatelném obdržení objednatelem. Částky na fakturách budou uváděny s přesností na 2 desetinná místa s matematickým zaokrouhlením na setiny. Konečná faktura musí obsahovat přehled všech vystavených a uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a se zahrnutím DPH.
4. **Zhotovitel se zavazuje zpracovat soupis provedených prací (fakturaci) dle čl. 4 VOP v programu KROS 4 ve formátu uniXML a předat je objednateli v elektronické a tištěné podobě, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Soupis víceprací dle čl. 3.2 VOP se zhotovitel zavazuje zpracovat v programu KROS 4 s aktuální cenovou soustavou a předat je objednateli v elektronické a tištěné podobě, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.**
5. Faktury budou vystavovány samostatně po jednotlivých stavebních objektech, podobjektech, příp. provozních souborech v členění dle přílohy č. 1 této smlouvy, samostatně na investiční a provozní náklady a na způsobilé a nezpůsobilé výdaje, nebude-li dohodnuto jinak. V případě, že v době uzavření smlouvy nebude toto rozdělení známo, zavazuje se zhotovitel přizpůsobit fakturaci i v průběhu realizace díla.
6. Faktury včetně soupisů provedených prací a zjišťovacího protokolu budou zhotovitelem zasílány na adresu objednatele ve 3 originálech. Faktury budou obsahovat název projektu „Hasičská zbrojnice Chválkovice“ a registrační číslo projektu CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0003636.
7. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum dílčího převzetí prací objednatelem, tj. datum schválení (podpisu) zjišťovacího protokolu včetně soupisu provedených prací objednatelem.
8. Zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.
9. Zhotovitel rozdělí daňový doklad - fakturu a zjišťovací protokol na stavební práce, dodávky a služby a nákup jiného hmotného majetku dle čtyřmístného kódu druhového třídění dle vyhlášky č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě ve znění pozdějších předpisů (příloha vyhlášky část B) a dle pokynu GFŘ D 22, případně dalších požadavků objednatele na části hrazené z investičních prostředků či prostředků provozního charakteru.
10. Příjemce zdanitelného plnění (objednatel) si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění (zhotovitel) bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a ZDPH bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu

splatnosti. V případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném poskytovatelem zdanitelného plnění na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku příjemce odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.

11. Objednatel si vyhrazuje právo neuhradit zhotoviteli cenu díla, či její část v případě, že zhotovitel nebude disponovat bankovním účtem zveřejněným v registru plátců. Tímto postupem se objednatel nedostává do prodlení a zhotovitel není oprávněn domáhat se na objednateli úroků z prodlení.

VII. Bankovní záruky

1. Bankovní záruka za řádné provedení díla:

- Smluvní strany sjednávají bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši **500 000,- Kč**.
- Zhotovitel se zavazuje nechat vystavit bankovní záruku do tří týdnů od převzetí staveniště a neprodleně doručit objednateli originál záruční listiny a zavazuje se, že záruční listina bude platná po celou dobu provádění díla plus dva měsíce po termínu pro dokončení díla. Bude-li uzavřen dodatek smlouvy prodloužující termín plnění, je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit o dobu, o kterou je termín plnění prodloužen dodatkem smlouvy, a to i opakovaně.
- Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje peněžité i nepeněžité pohledávky objednatele za zhotovitelem (např. zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady na odstranění vad třetí osobou apod.) vzniklé objednateli zejména z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě.

2. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek:

- Smluvní strany dále sjednávají bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek, tj. pro zajištění nároků objednatele z vadného plnění ve výši **500 000,- Kč**.
- Zhotovitel se zavazuje nechat vystavit bankovní záruku do tří týdnů od převzetí díla objednatelem a neprodleně doručit objednateli originál záruční listiny, jejíž platnost bude 60 měsíců od převzetí díla, resp. jeho poslední části, umožňuje-li povaha díla přebírat jej po částech.
- Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje peněžité i nepeněžité pohledávky objednatele za zhotovitelem (např. zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady na odstranění vad třetí osobou apod.) vzniklé objednateli zejména z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby.

3. Společná ustanovení k bankovním zárukám:

- Originál záruční listiny bude doručen prostřednictvím držitele poštovní licence v uzavřené obálce na adresu odboru investic Magistrátu města Olomouce, Palackého 1198/14, Olomouc.
- Zhotovitel se zavazuje, že bankovní záruka bude bezpodmínečná, bez námitek, neodvolatelná a opakovaně čerpitelná bez toho, aniž by banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. V případě, že bude bankovní záruka čerpána a toto bude mít za následek zánik bankovní záruky, zavazuje se zhotovitel k poskytnutí další jistoty v podobě bankovní záruky za podmínek uvedených v předchozích odstavcích.
- Bankovní záruka za řádné provedení díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) po předložení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek v případě bezvadného plnění díla.
- Bankovní záruka může být nahrazena po předchozím souhlasu objednatele složením peněžních prostředků na depozitní účet objednatele. Zhotovitel vyzve objednatele ke sdělení čísla depozitního účtu, na který má být částka složena tak, aby dodržel lhůty uvedené v odst. 1 a 2 tohoto článku smlouvy a peněžní prostředky v těchto lhůtách složil.

Zhotovitel se zavazuje minimálně 14 dní před uplynutím lhůty, po kterou bude peněžité částka uložena na depozitním účtu, vyzvat písemně objednatele k uvolnění deponovaných finančních prostředků.

Zhotovitel se vzdává nároku na případné úroky, které po dobu složení jistoty na depozitním účtu objednatele vznikly.

VIII. Prohlášení o režimu přenesené daňové povinnosti

Objednatel (příjemce plnění) prohlašuje ve smyslu „Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH“ (zveřejněné dne 9. 11. 2011), že přijatý předmět plnění dle této smlouvy souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 ZDPH). Objednatel (příjemce plnění) není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ. Z výše uvedených důvodů zhotovitel (poskytovatel) neuplatní režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e ZDPH.

IX. Práva a povinnosti objednatele

1. Práva a povinnosti objednatele jsou vymezeny v čl. 5.2 VOP.
2. Objednatel se zavazuje po uzavření této smlouvy předat zhotoviteli staveniště a projektovou dokumentaci v listinné podobě v min. 2 vyhotoveních.
3. Zástupce objednatele ve věcech technických dle čl. I. této smlouvy nebo technický dozor stavebníka se vyjadřuje v rámci provádění díla k technickým změnám v jeho provádění ve smyslu kvalitativních a kvantitativních změn s tím, že není oprávněn odsouhlasit dopad této změny do ceny díla a termínu plnění dle čl. IV. této smlouvy a odsouhlasit jejich provedení či změnu. Zhotovitel je oprávněn zahájit fyzické provádění dodatečných prací po schválení Oznámení změny osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech smluvních (vyjma prací, které bezprostředně ohrožují život, zdraví a majetek - tyto práce má právo odsouhlasit zástupce objednatele ve věcech technických dle čl. I. této smlouvy nebo TDS), čímž mu vzniká nárok na navýšení ceny díla v souladu s čl. 3.2 VOP. Nárok na uhrazení změny ceny díla z důvodu dodatečných prací vzniká zhotoviteli po schválení příslušného změnového listu osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech smluvních a po uzavření dodatku ke smlouvě.
4. Další osoby oprávněné k projednání technických záležitostí jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy.

X. Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje do 15 dnů od uzavření smlouvy předat objednateli kontrolní a zkušební plán v souladu s čl. 2.14 VOP obsahující způsob a harmonogram provádění kontrol a zkoušek tak, aby objednatel mohl v průběhu provádění díla průběžně kontrolovat a ověřovat kvalitu díla a účastnit se těchto zkoušek. O každé změně tohoto kontrolního a zkušebního plánu je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu, vždy alespoň 5 pracovních dnů, informovat objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje, že osoby uvedené v čl. I. odst. 2 této smlouvy (vyjma kontaktní osoby ve věcech smluvních) se budou podílet na realizaci díla po celou dobu jeho provádění, stavbyvedoucí bude vykonávat své povinnosti po celou pracovní dobu a dobu provádění díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Uvedená dohoda může mít ústní podobu.
3. Zhotovitel je oprávněn s písemným souhlasem objednatele vyměnit osoby uvedené v čl. I. odst. 2 této smlouvy (vyjma kontaktní osoby ve věcech smluvních), kdy tyto musí splňovat technickou kvalifikaci, jaká byla požadována v rámci zadávacího řízení a která je vymezena v příloze č. 4 této smlouvy. Pro účely této změny není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
4. Zhotovitel nemá nárok na úhradu ceny za práce, dodávky a služby, které provedl v rozporu s SOD a nebyly předem oznámeny Oznámením změny a odsouhlaseny objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně informovat objednatele o realizaci díla a ihned informovat objednatele o jakémkoliv změně mající vliv na předmět či termín plnění.
6. Zhotovitel se zavazuje koordinovat práce s ostatními zhotoviteli objednatele (např. zhotovitelé archeologického průzkumu, přeložek inženýrských sítí apod.) a zavazuje se současně strpět případné omezení svých prací ze strany těchto zhotovitelů.
7. Zhotovitel se zavazuje dodržovat pokyny objednatele. Za předpokladu, že pokyny objednatele jsou nevhodné, je zhotovitel povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit.
8. V případě, že objednatel uhradí daňový doklad, popř. daňové doklady na cenu za práce, dodávky či služby které zhotovitel neprovedl a nedodal v souladu s položkovým rozpočtem, je zhotovitel povinen předmětné práce, dodávky či služby provést či dodat, nebo vrátit cenu zpět (vystavit opravný daňový doklad - dobropis) dle povahy konkrétního případu a dle rozhodnutí objednatele. Uvedené platí i pro případ, bude-li tato skutečnost zjištěna v záruční době. Pro účely této změny není nutno uzavírat dodatek smlouvy. Bude-li uvedené mít za následek vrácení či krácení dotací, uhrazení sankcí či penále ze strany objednatele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli tuto část dotací včetně úhrady případných sankcí či penále.
9. Zhotovitel se zavazuje na vyžádání předložit objednateli pojištění dle čl. 5.1.1 VOP. Zhotovitel se zavazuje disponovat platnou pojistnou smlouvou po celou dobu plnění díla dle této smlouvy.
10. Zhotovitel se zavazuje připravit jím dotčené plochy pro výsadbu dřevin (tj. zejména bez zbytků sutě, betonů či jiných odpadů) v dostatečném předstihu tak, aby mohla být provedena výsadba dřevin v termínu plnění dle smlouvy na výsadbu a následnou údržbu dřevin.
11. Únosnost pláně pod komunikací, popř. základovou spárou je zhotovitel povinen odzkoušet bezprostředně, nejpozději však do druhého dne po jejím odkrytí. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby nedošlo k rozmáčení - snížení únosnosti pláně - následnou činností či vlivem povětrnostních podmínek. Nedodržení tohoto postupu má za následek provedení sanace podloží na předepsanou únosnost dle projektové dokumentace na náklady zhotovitele.

XI. Zvláštní podmínky spojené s poskytnutím dotace

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028 příp. do pozdějšího data, stanoví-li to české právní předpisy.
2. Každý originální účetní a daňový doklad musí obsahovat název a registrační číslo projektu.
3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
4. Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla bude obsahovat název a registrační číslo projektu.
5. Zhotovitel je povinen zajistit publicitu projektu – billboard a pamětní desku, pokud je součástí položkového rozpočtu stavby. Minimální rozměry billboardu jsou - šířka 2,1 m x výška 2,4 m, pokud nejsou v rozpočtu uvedeny rozměry větší. Billboard bude umístěn v místě realizace projektu po celou dobu jeho realizace. Na billboardu bude uveden název projektu a hlavní cíl projektu. Umístění a vzhled billboardu zhotovitel projedná s objednatelem. Minimální rozměry pamětní desky jsou 0,3 x 0,4 m. Pamětní deska bude vystavena v místě realizace projektu po dokončení realizace. Na pamětní desce bude uveden název projektu a hlavní cíl projektu. Umístění a vzhled pamětní desky zhotovitel taktéž projedná s objednatelem. Podmínky publicity jsou stanoveny v Obecných pravidlech pro žadatele a příjemce z IROP.

XII. Záruční doba

1. Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatelem.
2. Záruční doba na stroje, technologická zařízení a další movité věci a drobný majetek, pro něž výrobce stanovuje jinou záruční dobu, než výše uvedenou, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatelem.
3. Podmínky odpovědnosti za vady, jakož i záruky za jakost, reklamačního řízení a lhůt pro odstranění vad jsou sjednány v čl. 7 VOP.
4. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku, kdy pro případ, že bude dílo převzato a následně bude objevena zjevná vada, vznikají objednateli práva z odpovědnosti za vady dle občanského zákoníku.

XIII. Sankční ujednání

1. Cenou díla se pro účely tohoto článku rozumí cena díla v Kč bez DPH.
2. V případě, že zhotovitel vymění osobu v čl. I. odst. 2 této smlouvy (vyjma kontaktní osoby ve věcech smluvních) bez souhlasu objednatele, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý jednotlivý případ takovéto výměny.
3. V případě, že zhotovitel nepřevezme staveniště v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 2 písm. a) této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že dílo nebude dokončeno v termínu sjednaném v čl. IV. odst. 2 písm. c) této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
5. V případě, že zhotovitel neodstraní vady uvedené v Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla do 7 dní od převzetí díla objednatelem, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení do doby odstranění poslední vady.
6. V případě, že objednatel zápisem do stavebního deníku vytkne zhotoviteli porušení kterékoliv jeho povinnosti sjednané v čl. 2.3.4 VOP (povinnosti v souvislosti s užíváním staveniště) a ze strany zhotovitele nedojde do pěti dnů od tohoto zápisu k opravě, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** pro každý případ takovéhoho vytknutí.
7. V případě porušení čl. 2.5 odst. 10 VOP (povinnost k ochraně díla), kdy toto porušení povinnosti bude mít za následek navýšení ceny díla, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** pro každý případ a případně za každý i započatý den prodlení.
8. V případě, že opakovaně zhotovitel neuposlechne pokynů koordinátora BOZP, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** pro každý případ.
9. V případě nesjednání pojištění dle čl. X. odst. 9 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč**.
10. V případě prodlení s dodáním geometrických plánů dle čl. 6.1.4 odst. 2 VOP je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
11. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve stanoveném, příp. dohodnutém termínu, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení.
12. Pokud zhotovitel nenastoupí a neodstraní vady, jež způsobily havárii, ve lhůtě dle čl. 7.3.1 odst. 5 VOP, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč** za každý i započatý den, o který odstraní

vady později.

13. V případě, že nebude bankovní záruka za řádné provedení díla vystavena, popř. nebudou peněžní prostředky složeny na depozitní účet objednatele do tří týdnů od převzetí staveniště, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
14. V případě, že nebude bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek vystavena, popř. nebudou peněžní prostředky složeny na depozitní účet objednatele do tří týdnů od převzetí díla objednatelem, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
15. Nevystaví-li zhotovitel daňový doklad dle čl. 4.2 odst. 5 VOP, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení a pro každý případ.
16. Souhrn výše uvedených smluvních pokut se omezuje nejvýše do **30 %** ceny díla bez DPH.
17. Veškeré smluvní pokuty dle této smlouvy o dílo jsou splatné do 14 dnů ode dne vystavení sankční faktury.
18. Smluvní strany se dohodly ve vztahu k smluvním pokutám dle tohoto článku smlouvy na vyloučení použití § 2050 občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele požadovat po zhotoviteli náhradu škody vzniklou z porušení povinností, kterému se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty i nad její výši.
19. Smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy lze udělit i opakovaně, za předpokladu, že zhotovitel po výzvě ke sjednání nápravy zajišťovanou povinností opětovně nesplnil.

XIV. Vlastnictví díla, přechod nebezpečí škody na věci

1. Objednatel se stává vlastníkem díla okamžikem zpracování materiálů a výrobků.
2. Nebezpečí škody na díle a všech jeho částech, péče o nezabudované materiály a jejich správa včetně rizik jejich ztráty nebo poškození, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel až do převzetí díla objednatelem jako celku.

XV. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem, a obchodními podmínkami.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění dle čl. III. této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezvadné realizaci díla a že disponuje takovými personálními, strojovými a technickými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a že mu k okamžiku uzavření této smlouvy o dílo nejsou známy žádné zjevné ani skryté překážky, které by mu bránily k řádnému a včasnému provedení díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že neshledal nic, co by mu jakkoliv bránilo provést dílo řádně a v dobách stanovených touto smlouvou o dílo.
3. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na základě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, ledaže je v této smlouvě sjednáno jinak. Veškeré dodatky a přílohy vzniklé po dobu plnění smlouvy se stávají její nedílnou součástí.
4. Účastníci této smlouvy výslovně prohlašují, že jsou obsahem této smlouvy právně vázáni a že nepodniknou žádné kroky, které by mohly zmařit její účinky. Současně prohlašují, že pro případ objektivních překážek k dosažení účelu této smlouvy si poskytnou vzájemnou součinnost a budou jednat tak, aby i za změněných podmínek mohlo být tohoto účelu dosaženo. Vědomé uvedení nepravdivých skutečností zakládá druhé straně právo odstoupit od smlouvy. Objednatel je také oprávněn požadovat při vědomém uvedení nepravdivých informací náhradu škody.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že obsah této smlouvy včetně všech dodatků může být poskytnut žadateli v režimu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že tato smlouva včetně všech dodatků bude statutárním městem Olomouc uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle příslušných ustanovení zákona o registru smluv.
8. Stane-li se tato smlouva neplatnou, neúčinnou či dojde k jejímu zrušení v souladu s občanským zákoníkem či touto smlouvou, nevztahuje se neplatnost či neúčinnost či důvod zrušení na ustanovení týkající se sankčních ujednání.
9. Rada města Olomouce zadání veřejné zakázky a uzavření této smlouvy schválila na svém jednání dne 24. 4. 2018 usnesením č. 6.
10. Tato smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních, z nichž 3 vyhotovení obdrží objednatel a 2 vyhotovení obdrží zhotovitel.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – **Souhrnná cenová nabídka vč. položkového rozpočtu**
Příloha č. 2 – **Harmonogram provádění díla**

Příloha č. 3 – Všeobecné obchodní podmínky statutárního města Olomouce pro provedení díla účinné od 1. 2. 2018**Příloha č. 4 – Technická kvalifikace**

Podpisy a otisky razítek smluvních stran

V Olomouci, dne:

V Držovicích, dne:

Objednatel	Zhotovitel
Mgr. Filip Žáček náměstek primátora statutární město Olomouc	Bc. Jakub Malý statutární ředitel JAMASTAV MORAVIA a.s.

Příloha č. 4 – Technická kvalifikace

Stavbyvedoucí bude zajišťovat kontrolu provádění stavebních prací a jejich kvality.

Osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimálně následující požadavky:

- minimálně středoškolské vzdělání;
- praxe 5 let na pozici stavbyvedoucí;
- držitel osvědčení o autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obor: pozemní stavby;
- zhotovitel taktéž prokáže vztah s touto osobou smluvním vztahem.

SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

CZ-CC: 122019

"Hasičská zbrojnice Chvátkovice"

Číslo	Název	Budoucí vlastník, správce/provozovatel	KSO	CZ-CPA	Položka rozpočtové skladby *	Cena bez DPH [Kč] **	Sazba DPH	DPH [Kč]	Cena s DPH [Kč]	
	Stavební objekty									
SO	01	Novostavba hasičské zbrojnice								
SO	01.1	Stavební práce	odbor ochrany	801 67 11	41.00.23	6121	8 512 620,33	21%	1 787 650,27	10 300 270,60
SO	01.2	Zdravinstalace	odbor ochrany	801 67 11	43.22.11	6121	232 533,63	21%	48 832,06	281 365,69
SO	01.3	Vytápění	odbor ochrany	801 67 11	43.22.12	6121	306 915,18	21%	64 452,19	371 367,37
SO	01.4	Vzduchotechnika	odbor ochrany	801 67 11	43.22.12	6121	316 008,00	21%	66 361,68	382 369,68
SO	01.5	Plynové zařízení	odbor ochrany	801 67 11	43.22.20	6121	21 135,01	21%	4 438,35	25 573,36
SO	01.6	Slaboproud	odbor ochrany	801 67 11	43.21.10	6121	845 854,30	21%	177 629,40	1 023 483,70
SO	01.7	Elektroinstalace	odbor ochrany	801 67 11	43.21.10	6121	384 820,30	21%	80 812,26	465 632,56
SO	01.8	Nábytek	odbor ochrany	801 67 11	31.09.1	5137	228 534,96	21%	47 992,34	276 527,30
SO	02	Přípojky objektu							0,00	
SO	2.1	Vodovodní přípojka	odbor ochrany	827 19 11	42.21.12	6121	104 643,14	21%	21 975,06	126 618,20
SO	2.2	Okanalizování objektu	odbor ochrany	827 29 11	42.21.12	6121	70 684,60	21%	14 843,77	85 528,37
SO	2.3	Plynovodní přípojka	odbor ochrany	827 59 11	42.21.12	6121	21 262,66	21%	4 465,16	25 727,82
SO	2.4	Přípojka NN - zajišťuje PDS ČEZ Distribuce a.s.	odbor ochrany	828 89 11	42.22.12	6121	NEOCEŇOVAT			NEOCEŇOVAT
SO	2.5	Přípojka telefonu - zajišťuje CETIN a.s.	odbor ochrany	828 89 11	42.22.12	6121	NEOCEŇOVAT			NEOCEŇOVAT
SO	2.6	Vsakování dešťových vod	odbor ochrany	827 29 11	42.21.12	6121	229 798,76	21%	48 257,74	278 056,50
SO	03	Zpevněné plochy								
SO	03.1	Chodníky	odbor ochrany	822 59	42.11.20	6121	134 319,90	21%	28 207,18	162 527,08
SO	03.2	Vjezdy	odbor ochrany	822 59	42.11.20	6121	224 666,99	21%	47 180,07	271 847,06
SO	03.3	Manipulační plocha/parkovací stání	odbor ochrany	822 55	42.11.20	6121	184 283,03	21%	38 699,44	222 982,47
SO	03.4	Úprava povrchů místní komunikace	odbor ochrany	822 59	42.11.20	6121	25 894,04	21%	5 437,75	31 331,79
SO	04	Vegetační úpravy								
SO	04.1	Příprava území	odbor ochrany	823 29	81.30.1	6121	61 568,61	21%	12 929,41	74 498,02
								21%	0,00	0,00
	Publicita projektu (EU)									
	Billboard	odbor ochrany				6121	5 000,00	21%	1 050,00	6 050,00
	Kámen + pamětní deska	odbor ochrany				5137	10 500,00	21%	2 205,00	12 705,00
	Vedlejší a ostatní náklady									
VON	Vedlejší a ostatní náklady	odbor ochrany				6121	102 300,00	21%	21 483,00	123 783,00
CELKEM							12 023 343,44	21%	2 524 902,12	14 548 245,56

Pozn.:

Uchazeč vyplní pouze žlutá pole

Členění jednotlivých SO, OI, PS ... bude provedeno dle rekapitulace objektů stavby (soupis prací)

* **Investice:** 6121 - Budovy, haly a stavby (realizace), 6122 - Stroje přístroje a zařízení (samostat. movité věci) / **Provoz:** 5137 - Drobný hmotný majetek; 5169 Nákup ostatních služeb; 5171 Opravy a udržování

** Cena bez DPH bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa

Uchazeč - název: JAMASTAV MORAVIA a.s.

Adresa: Vojtěchov 11, 798 55 Hvozd

Datum: 12.3.2018

Razítko: podpis:

Bc. Jakub Malý, statutární ředitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5206

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

KSO:

Místo: Chválkovice

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2017

IČ:

00299308

DIČ:

IČ:

01586548

DIČ:

CZ01586548

IČ:

28622685

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

12 023 343,44

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 023 343,44	2 524 902,12
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

14 548 245,56

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5206

Stavba: Hasičská zbrojnice Chvátkovice

Místo: Chvátkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT s.r.o.Olom

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 023 343,44	14 548 245,56	
SO 01	Novostavba hasičské zbrojnice	10 848 421,71	13 126 590,27	STA
SO 01.1	Stavební práce	8 512 620,33	10 300 270,60	Soupis
SO 01.2	Zdravoinstalace	232 533,63	281 365,69	Soupis
SO 01.3	Vytápění	306 915,18	371 367,37	Soupis
SO 01.4	Vzduchotechnika	316 008,00	382 369,68	Soupis
SO 01.5	Plynové zařízení	21 135,01	25 573,36	Soupis
SO 01.6	Slaboproud	845 854,30	1 023 483,70	Soupis
SO 01.7	Elektroinstalace	384 820,30	465 632,56	Soupis
SO 01.8	Nábytek	228 534,96	276 527,30	Soupis
SO 02	Přípojky objektu	426 389,16	515 930,88	STA
SO 2.1	Vodovodní přípojka	104 643,14	126 618,20	Soupis
SO 2.2	Odkanalizování objektu	70 684,60	85 528,37	Soupis
SO 2.3	Plynovodní přípojka	21 262,66	25 727,82	Soupis
SO 2.4	Přípojka NN - zajišť'uje PDS CEZ Distribuce a.s. NEOCEŇOVAT	0,00	0,00	Soupis
SO 2.5	Přípojka telefonu - zajišť'uje CETIN a.s. NEOCEŇOVAT	0,00	0,00	Soupis
SO 2.6	Vsakování dešť'ových vod	229 798,76	278 056,50	Soupis
SO 03	Zpevněné plochy	569 163,96	688 688,39	STA
SO 03.1	Chodníky	134 319,90	162 527,08	Soupis
SO 03.2	Vjezdy	224 666,99	271 847,06	Soupis
SO 03.3	Manipulační plocha / parkovací stání	184 283,03	222 982,47	Soupis
SO 03.4	Úprava povrchů místní komunikace	25 894,04	31 331,79	Soupis
SO 04	Vegetační úpravy	61 568,61	74 498,02	STA

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 04.1	Příprava území	61 568,61	74 498,02	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	117 800,00	142 538,00	STA
ON.1	Ostatní náklady	64 800,00	78 408,00	Soupis
ON.2	Publicita EU	15 500,00	18 755,00	Soupis
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	37 500,00	45 375,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.1 - Stavební práce

KSO: 801 67 11
Místo: Chválkovice
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

Uchazeč:
JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:
MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

CC-CZ: 12201
Datum: 10. 3. 2017
CZ-CPA: 41.00.23

IČ: 00299308
DIČ:

IČ: 01586548
DIČ: CZ01586548

IČ: 28622685
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

8 512 620,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 512 620,33	21,00%	1 787 650,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 300 270,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.1 - Stavební práce

Místo:

Chválkovice

Datum:

10. 3. 2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

MORAVOPROJEKT

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 512 620,33

HSV - HSV

4 371 983,87

1 - Zemní práce	294 869,49
27 - Zakládání - základy	639 576,78
31 - Zdi podpěrné a volné	1 000 435,78
33 - Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	18 290,12
34 - Stěny a příčky	79 489,90
41 - Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)	730 485,19
43 - Vodorovné konstrukce - schodiště	33 701,45
61 - Úprava povrchů vnitřní	572 751,95
62 - Úprava povrchů vnější	247 708,34
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	228 388,20
64 - Osazování výplní otvorů	41 419,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 966,57
94 - Lešení a stavební výtahy	186 534,42
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	82 582,80
998 - Přesun hmot	202 783,88

PSV - Práce a dodávky PSV	4 140 636,46
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	215 343,21
713 - Izolace tepelné	259 781,94
762 - Konstrukce tesařské	504 887,30
763 - Montované konstrukce - dřevostavby, sádkokartony	132 877,99
764 - Konstrukce klempířské	973 198,88
765 - Krytina skládaná	163 460,61
766 - Konstrukce truhlářské	688 253,24
767 - kovove stavebni konstrukce	706 313,19
771 - Podlahy z dlaždic	79 326,43
776 - Podlahy povlakové	118 683,55
781 - Dokončovací práce - obklady	82 683,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	177 846,79
784 - Dokončovací práce - malby	37 979,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.1 - Stavební práce

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

8 512 620,33

D HSV HSV

4 371 983,87

D 1 Zemní práce

294 869,49

1	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	394,321	33,50	13 209,75	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí orn:

VV "v.č.1,14

VV $((40+11)*0,5*26,5+26*15+15*10)*0,2$

243,150

VV $((13,29+40)*0,5*24,5+11,45*9)*0,2$

151,171

VV Součet

394,321

2	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,796	238,00	665,45	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na sv</p>					
			VV					
			VV			2,796		
			VV			2,796		
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,839	20,20	16,95	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na sv</p>					
			VV					
			VV			0,839		
			VV			0,839		
4	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m3	40,641	400,00	16 256,40	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			VV					
			VV			4,030		
			VV			4,030		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		13*0,5*(0,675+0,515)*0,5		3,868				
	VV		13,9*0,5*(0,615+0,578)*0,5		4,146				
	VV		10,65*0,5*0,658		3,504				
	VV		10,65*0,5*0,598		3,184				
	VV		10,65*0,5*0,538		2,865				
	VV		(10,65+1,35)*0,5*0,479		2,874				
	VV		(10,65+1,35)*0,5*0,50		3,000				
	VV		(4,2+3,9)*0,5*0,7		2,835				
	VV		0,5*0,4*0,7		0,140				
	VV		(4,2+0,325+3,575)*0,5*0,535+0,5*0,1*0,535		2,194				
	VV		1,82*0,5*0,535		0,487				
	VV		(1,84+1,34)*0,5*0,53		0,843				
	VV		(1,95+0,5+3,65+0,5)*0,5*0,8		2,640				
	VV		Součet		40,641				
5	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	12,192	161,00	1 962,91	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.						
	VV				0,000				
	VV		"viz hloubení rýh do 60 cm						
	VV		40,641*0,3		12,192				
	VV		Součet		12,192				
6	K	132212101	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	m3	4,800	629,00	3 019,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
	VV		"v.č. D2.1 - 2- protirůstová folie						
	VV		4*0,4*1*3		4,800				
	VV		Součet		4,800				
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,800	79,50	381,60	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objem</p>					
			<p>WV "v.č. D2.1 - 2- protirůstová folie</p> <p>WV 4*0,4*1*3</p> <p>WV Součet</p>			4,800		
8	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	459,154	50,00	22 957,70	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny r.</p>					
			<p>WV "odvoz zeminy nevhodné k násypu - viz výkopy</p> <p>WV 2,796+40,641</p> <p>WV "dovoz zeminy vhodné k násypu - viz násyp</p> <p>WV 139,788</p> <p>WV "odvoz přebytku ornice</p> <p>WV 394,321-1183,916*0,1</p> <p>WV Součet</p>			43,437		
						139,788		
						275,929		
						459,154		
9	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 428,156	10,00	64 281,56	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do h</p>					
	PSC							
	VV		"v.č.1.8-10,1.14.					
	VV		"pod pochůzí plochou					
	VV		(2,3+1,5)*0,5*0,6*(11,27+12,7+5,2+2,45+11,45+14,2)		65,288			
	VV		"pod pojízdnou plochou					
	VV		(4,2*9+10*10*0,5+5*3)*0,5+16,5*7*0,2		74,500			
	VV		Součet		139,788			
12	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	244,629	100,00	24 462,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zemina vhodná k násypu - viz násyp					
	VV		139,788*1,75		244,629			
	VV		Součet		244,629			
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	558,891	160,00	89 422,56	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní,</p>					
	PSC							
	VV		"odvoz přebytku ornice					
	VV		(394,321-1183,916*0,1)*1,75		482,876			
	VV		"odvoz zeminy nevhodné k násypu					
	VV		(2,796+40,641)*1,75		76,015			
	VV		Součet		558,891			
14	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 183,916	24,40	28 887,55	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"zpevněné plochy						
	VV		(162+268)		430,000				
	VV		Součet		787,686				
D	27		Zakládání - základy				639 576,78		
17	K	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	109,333	900,00	98 399,70	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.						
	VV		"v.č.1.3						
	VV		(20,75+19,5)*2*0,75		60,375				
	VV		10,85*0,75*2		16,275				
	VV		12,2*0,75		9,150				
	VV		(12,8-0,6)*0,75*2		18,300				
	VV		0,5*0,75+(0,623+0,354)*0,75		1,108				
	VV		1,84*0,75+1,54*0,75+1,82*0,75+0,3*0,75		4,125				
	VV		Součet		109,333				
18	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	230,276	1 050,00	241 789,80	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
	VV		"v.č. 1.3 - od koty - 1,10 - 0,35						
	VV		(12,8-0,6)*4,1*(1,1-0,35)-3,5*0,325*(1,1-0,35)		36,662				
	VV		(12,80-0,6)*4,4*(1,1-0,35)+3,2*0,3*(1,1-0,35)-0,3*0,3*(1,1-0,35)		40,913				
	VV		1,54*1,54*(1,1-0,35)		1,779				
	VV		10,85*4,7*(1,1-0,35)*2		76,493				
	VV		12,2*3,85*(1,1-0,35)		35,228				
	VV		12,2*4,55*(1,1-0,35)-2,4*(0,623+0,354+0,373)*(1,1-0,35)		39,203				
	VV		Součet		230,276				
19	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	51,180	2 500,00	127 950,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.						
	VV		"v.č.1.3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,3*20,55*0,146-(3,375+0,5+2,055+1,82)*(0,1+1,34+0,5+4,56)*0,146		50,551			
	VV		1,92*0,5*0,146+(1,34+0,5)*1,82*0,146		0,629			
	VV		Součet		51,180			
20	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	12,168	217,00	2 640,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.1.3					
	VV		(19,3+20,55)*2*0,146+1,82*2*0,146		12,168			
	VV		Součet		12,168			
21	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	12,168	54,30	660,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz zřízení bednění desek					
	VV		12,168		12,168			
22	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,753	25 900,00	45 402,70	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber					
	VV		"v.č.1.3					
	VV		19,3*20,55*0,005-(3,375+0,5+2,055+1,82)*(0,1+1,34+0,5+4,56)*0,005		1,731			
	VV		1,92*0,5*0,005+(1,34+0,5)*1,82*0,005		0,022			
	VV		Součet		1,753			
23	K	274321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	34,369	2 300,00	79 048,70	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
	VV		"v.č.1.3					
	VV		13*0,5*0,5		3,250			
	VV		13*0,5*0,5+0,325*0,5*0,5		3,331			
	VV		13*0,5*0,5		3,250			
	VV		13,9*0,5*0,5		3,475			
	VV		10,65*0,5*0,5		2,663			
	VV		10,65*0,5*0,5		2,663			
	VV		10,65*0,5*0,5		2,663			
	VV		(10,65+1,35)*0,5*0,5		3,000			
	VV		(10,65+1,35)*0,5*0,50		3,000			
	VV		(4,2+3,9)*0,5*0,5		2,025			
	VV		0,5*0,4*0,5		0,100			
	VV		(4,2+0,325+3,575)*0,5*0,5+0,5*0,1*0,5		2,050			
	VV		1,82*0,5*0,5		0,455			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,84+1,34)*0,5*0,5		0,795			
	VV		(1,95+0,5+3,65+0,5)*0,5*0,5		1,650			
	VV		Součet		34,369			
24	K	274361221	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 216 (E)	t	1,123	38 900,00	43 684,70	CS ÚRS 2017 01

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber

VV		"v.č.1.3						
VV		"ocel prům 10 mm						
VV		(20,75+19,5)*2*2*0,000617			0,099			
VV		10,85*2*2*0,000617			0,027			
VV		12,2*2*0,000617			0,015			
VV		(12,8-0,6)*2*2*0,000627			0,031			
VV		0,5*0,75+(0,623+0,354)*2*0,000617			0,376			
VV		(1,84+1,54+1,82+0,3)*2*0,000617			0,007			
VV		Mezisoučet			0,555			
VV		"ocel prům 12 mm						
VV		(20,75+19,5)*2/0,5*0,75*0,000888			0,107			
VV		10,85*0,75*2/0,5*0,000888			0,029			
VV		12,2*0,75/0,5*0,000888			0,016			
VV		(12,8-0,6)*0,75*2/0,5*0,000888			0,033			
VV		0,5*0,75+(0,623+0,354)*0,75/0,5*0,000888			0,376			
VV		(1,84*0,75+1,54*0,75+1,82*0,75+0,3*0,75)/0,5*0,000888			0,007			
VV		Součet			1,123			

D 31 Zdi podpěrné a volné 1 000 435,78

25	K	311R38616	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku na celoplošné cementové lepidlo, součinitel prostupu tepla U = 0,20, tl. zdiva 440 mm	m2	284,999	1 750,00	498 748,25	
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	------------	--

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. Množství měrných jednotek se určuje u položek: - 8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdiva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdiva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelně izolační vlastnosti neomítnutého zdiva. 7. Požadavek na nanášení lepidla vozíkem.

VV		"v.č. 1.4-5,7,8,9						
VV		(13,0+20,75+19,5+13,0+4,68+1,5+0,38+3,375+4,375)*5,175			416,898			
VV		"odpočet okna						
VV		-(1,375*1,25*5+1,25*1,25+0,75*0,75*2)			-11,281			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet dveře					
	VV		-1*2,3*3		-6,900			
	VV		"odpočet vrata					
	VV		-2,75*2,3-3,875*3,8*2		-35,775			
	VV		"odpočet zdi tl. 500 mm					
	VV		-0,5*5,175*19		-49,163			
	VV		"odpočet okna - 2.podlaží					
	VV		-(1,375*1,925*7+1,2*1,925*4+0,75*0,675*2)		-28,781			
	VV		Součet		284,999			
26	K	311R38617	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku na celoplošné cementové lepidlo, součinitel prostupu tepla U = 0,18, tl. zdiva 500 mm	m2	64,180	1 900,00	121 942,00	

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. Množství měrných jednotek se určuje u položek: - 8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdiva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdiva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelně izolační vlastnosti neomítnutého zdiva. 7. Požadavek na nanášení lepidla vozíkem.

PSC

VV

"v.č. 1.4

VV

"zdi tl. 500 mm

VV

0,5*5,175*19+0,5*5,175

51,750

VV

"věž - "od koty 5,335 - 11,550

VV

0,5*(11,55-5,335)*4

12,430

VV

Součet

64,180

27	K	311238144	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	184,658	1 100,00	203 123,80	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..

PSC

VV

"v.č.1.4,5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.podlaží					
	VV		(14,45-2,15+1,25)*2,75+1,25*2,75		40,700			
	VV		(1+0,9+0,1+0,115+5,035+0,9+0,675+0,175)*2,75		24,475			
	VV		10,75*5,25		56,438			
	VV		"odpočet					
	VV		-1*2,05-0,9*2,05*5		-11,275			
	VV		Mezisoučet		110,338			
	VV		"2.podlaží					
	VV		(14,45+0,3)*2,25+(14,45+0,3)*1,1		49,413			
	VV		"odpočet					
	VV		-4*1		-4,000			
	VV		Mezisoučet		45,413			
	VV		"věž - po kotu 4,979					
	VV		(1,255+1,255)*5,179		12,999			
	VV		"od koty 5,335 - 11,550					
	VV		1,225*4*(11,55-5,335)+2,255*4*0,25		32,709			
	VV		-0,8*5,25*4		-16,800			
	VV		Součet		184,658			
28	K	311238142	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 175 mm	m2	71,829	700,00	50 280,30	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..

PSC

VV	"v.č.1.4 - 1.podlaží							
VV	(4+1,31+0,6+1,96+3,75*2)*2,75				42,268			
VV	-0,7*1,97*2				-2,758			
VV	"v.č.1.5 - 2.podlaží							
VV	8,70*3,10				26,970			
VV	-2*1,97				-3,940			
VV	(2,5+0,75+0,065+2,585)*0,5*3,75				11,063			
VV	-0,9*1,97				-1,773			
VV	Součet				71,829			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
29	K	311101214	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání přes 0,10 do 0,20 m2 trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy	m	9,400	117,00	1 099,80	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.						
	VV		"v.č.1.3 - "základy						
	VV		"prostupy						
	VV		0,5*3+0,7*7		6,400				
	VV		"svislé drážky						
	VV		0,6*5		3,000				
	VV		Součet		9,400				
30	M	61R000	Prostupy a drážky	m	9,400	100,00	940,00		
	VV		"viz vytvoření prostupů						
	VV		9,4		9,400				
	VV		Součet		9,400				
31	K	317168130	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	14,000	275,00	3 850,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření						
	VV		"v.č.2.6 - A						
	VV		14		14,000				
32	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	31,000	341,00	10 571,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření</p>					
			PSC					
			VV	"v.č.2.6 - B				
			VV	29		29,000		
			VV	"v.č.2.7 - B				
			VV	2		2,000		
			VV	Součet		31,000		
33	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	15,000	395,00	5 925,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření</p>					
			PSC					
			VV	"v.č.2.6 - C				
			VV	15		15,000		
34	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	25,000	485,00	12 125,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření

PSC

VV

"v.č.2.6 - D

VV

25

25,000

35	K	317168139	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 325 cm	kus	5,000	1 070,00	5 350,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření

PSC

VV

"v.č.2.6 - E

VV

5

5,000

36	K	317168136	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm	kus	2,000	867,00	1 734,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"v.č.2.6 - F						
	VV		2		2,000				
37	K	317168121	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm	kus	4,000	260,00	1 040,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření</p>						
	VV		"v.č.2.7. - G						
	VV		4		4,000				
38	K	317168123	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 150 cm	kus	10,000	390,00	3 900,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření</p>						
	VV		"v.č.2.7. - H						
	VV		10		10,000				
39	K	317168124	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 175 cm	kus	12,000	446,00	5 352,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření</p>					
			PSC					
			VV	"v.č.2.7. - J				
			VV	12	12,000			
40	K	317998114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm	m	19,750	55,50	1 096,13	CS ÚRS 2017 01
			VV	"v.č.2.6 - A,B,C,D,E.				
			VV	1*2+1,25+1,5*3+1,75*5+3,25	19,750			
			VV	Součet	19,750			
41	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	79,200	59,30	4 696,56	CS ÚRS 2017 01
			VV	"v.č.2.8 - statika - věnec V1				
			VV	(20,40+19,20)*2	79,200			
			VV	Součet	79,200			
42	K	317R98110	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu jakékoliv výšky, tloušťky 110 mm	m2	27,420	220,00	6 032,40	
			VV	"v.č.2.7. - H				
			VV	1,5*0,375*5	2,813			
			VV	"J				
			VV	1,75*0,375*6	3,938			
			VV	"G				
			VV	1,0*0,375*2	0,750			
			VV	"v,.č.2.9 - statika				
			VV	"V2				
			VV	(20,42+19,42)*2*0,25	19,920			
			VV	Součet	27,420			
43	K	314272302	Dvousložkový komínový systém jednorůduchový pro více spotřebičů z lehkého betonu z vnitřních keramických profilovaných vložek s vystředovacími objímkami komínové těleso výšky 3 m světlý průměr vložky přes 16 do 20 cm	soubor	1,000	35 300,00	35 300,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Výška komínového tělesa se měří od paty komínu až po krycí desku. 2. V cenách Ukončení komínového tělesa v nadstřešní části komínovým pláštěm -2321 až -2357 a obezděním -2371 a -2373 nejsou započteny náklady na dodávku komínové hlavy. Tato je započtena v cenách Komínového tělesa -2301 až -2303 jako součást sady. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obezdění komínového tělesa; tyto se oceňují položkami souboru cen 314 2.-21.. Obezdívka komínů v nadstřešní části, b) povrchové úpravy komínového tělesa; tyto se oceňují příslušnými cenami části A04 tohoto katalogu.</p>					
	PSC							
	VV		"v.č.1.4					
	VV		1		1,000			
44	K	314272312	Dvousložkový komínový systém jednorůduchový pro více spotřebičů z lehkého betonu z vnitřních keramických profilovaných vložek s vystřed'ovacími objímkami komínové těleso výšky 3 m Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m světlý průměr vložky přes 16 do 20 cm	m	4,390	3 510,00	15 408,90	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Výška komínového tělesa se měří od paty komínu až po krycí desku. 2. V cenách Ukončení komínového tělesa v nadstřešní části komínovým pláštěm -2321 až -2357 a obezděním -2371 a -2373 nejsou započteny náklady na dodávku komínové hlavy. Tato je započtena v cenách Komínového tělesa -2301 až -2303 jako součást sady. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obezdění komínového tělesa; tyto se oceňují položkami souboru cen 314 2.-21.. Obezdívka komínů v nadstřešní části, b) povrchové úpravy komínového tělesa; tyto se oceňují příslušnými cenami části A04 tohoto katalogu.</p>					
	PSC							
	VV		"v.č.1.4					
	VV		7,39-3		4,390			
	VV		Součet		4,390			
45	K	314272372	Dvousložkový komínový systém jednorůduchový pro více spotřebičů z lehkého betonu z vnitřních keramických profilovaných vložek s vystřed'ovacími objímkami ukončení v nadstřešní části komínu obezděním komínové hlavy prefabrikovaná krycí deska, světlý průměr vložky přes 16 do 20 cm	kus	1,000	7 890,00	7 890,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Výška komínového tělesa se měří od paty komínu až po krycí desku. 2. V cenách Ukončení komínového tělesa v nadstřešní části komínovým pláštěm -2321 až -2357 a obezděním -2371 a -2373 nejsou započteny náklady na dodávku komínové hlavy. Tato je započtena v cenách Komínového tělesa -2301 až -2303 jako součást sady. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obezdění komínového tělesa; tyto se oceňují položkami souboru cen 314 2.-21.. Obezdívka komínů v nadstřešní části, b) povrchové úpravy komínového tělesa; tyto se oceňují příslušnými cenami části A04 tohoto katalogu.</p>					
	PSC							
	VV		"v.č.1.4					
	VV		1		1,000			
46	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IĚ nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,087	7 760,00	675,12	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).						
	VV		"v.č.1.4 ,1.5 - niky						
	VV		(0,9*2*3+0,9*2*2)*0,00963		0,087				
	VV		Součet		0,087				
47	M	130104340	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 80 x 80 x 8 mm	t	0,094	20 520,00	1 928,88	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 9,63 kg/m						
	VV		"viz montáž						
	VV		0,087*1,08		0,094				
	VV		Součet		0,094				
48	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L Č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,047	7 120,00	334,64	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).						
	VV		"v.č.1.9 - věž						
	VV		"I 200						
	VV		1,8*0,0262		0,047				
	VV		Součet		0,047				
49	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,052	21 000,00	1 092,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz osazování nosníků						
	VV		0,047*1,08		0,051				
	VV		Součet		0,051				
	VV		0,05076*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,052				
	D	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				18 290,12		
50	K	330321310	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,864	3 100,00	2 678,40	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"v.č.2.10 - statika - sloup						
	VV		0,3*0,3*4,8*2		0,864				
	VV		Součet		0,864				
51	K	331351101	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka zřízení	m2	11,520	433,00	4 988,16	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"v.č.2.10 - statika - sloup						
	VV		0,3*4*4,8*2		11,520				
	VV		Součet		11,520				
52	K	331351102	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka odstranění	m2	72,200	63,70	4 599,14	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.1.4 - 1.podlaží					
	VV		8*2,75		22,000			
	VV		"v.č.1.5 - 2.podlaží					
	VV		2*3,10		6,200			
	VV		2*3,75		7,500			
	VV		Součet		35,700			
	VV		"v.č.1.4 - 1.podlaží					
	VV		8*2,75		22,000			
	VV		"v.č.1.5 - 2.podlaží					
	VV		4+3,19		7,190			
	VV		"v.č.1.4 - 1.podlaží					
	VV		10*2,75		27,500			
	VV		"v.č.1.5 - 2.podlaží					
	VV		6*2,585		15,510			
	VV		Součet		72,200			
53	K	331351108	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření Příplatek k ceně za vzepření celé výměry při výšce konstrukce přes 4 do 6 m	m2	11,520	18,70	215,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz zříz bednění					
	VV		11,52		11,520			
54	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,157	37 000,00	5 809,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.2.10 - statika - sloup					
	VV		0,1394		0,139			
	VV		"2.18 - kotevní výztuž					
	VV		0,0171		0,017			
	VV		Součet		0,157			
D 34			Stěny a příčky				79 489,90	
55	K	342248140	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 80 mm	m2	26,592	500,00	13 296,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</i>					
	VV		"v.č.1.4 - 1.podlaží					
	VV		(1,075+1,91*2+0,9+0,115+1,255+0,08+0,95)*2,75		22,536			
	VV		-0,7*1,97*4		-5,516			
	VV		"v.č.1.5 - 2.podlaží					
	VV		2,135*(2,585+3,19)*0,5*2		12,330			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	VV		Součet		26,592			
56	K	342248141	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm	m2	99,370	520,00	51 672,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		"v.č.1.4 - 1.podlaží					
	VV		(4,0+4,4+2,15+1,785+0,45+2,15+1,015+1,46+1,88+1,08+1,075+3,75)*2,75+(0,9+0,9+1,075)*1,05+(1,3+0,97+0,975)*1,05+(0,95+0,995)*1,05		77,755			
	VV		-0,7*1,97*3-0,8*1,97-0,8*2,05		-7,353			
	VV		"v.č.1.5 - 2.podlaží					
	VV		3,75*(2,585+2,5+0,75+0,065)*0,5		11,063			
	VV		5,05*(2,12*1,07)+2,135*(2,585+3,19)*0,5		17,620			
	VV		-0,7*1,97-0,8*1,97-0,9*1,97		-4,728			
	VV		(1,12+0,9+0,9+1,855)*1,05		5,014			
	VV		Součet		99,370			
57	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	12,465	53,40	665,63	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		"v.č.1.4 - 1.podlaží					
	VV		(1,075+1,91*2+0,9+0,115+1,255+0,08+0,95)		8,195			
	VV		"v.č.1.5 - 2.podlaží					
	VV		2,135*2		4,270			
	VV		Součet		12,465			
58	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	35,350	80,10	2 831,54	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		"v.č.1.4 - 1.podlaží					
	VV		(4,0+4,4+2,15+1,785+0,45+2,15+1,015+1,46+1,88+1,08+1,075+3,75)		25,195			
	VV		"v.č.1.5 - 2.podlaží					
	VV		(2,585+2,5+0,75+0,065)		5,900			
	VV		2,12+2,135		4,255			
	VV		Součet		35,350			
59	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	110,575	99,70	11 024,33	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		"v.č.1.4					
	VV		30*2,55		76,500			
	VV		"v.č.1.5					
	VV		2,485*5+3,19*2+3,09*3+3*2		34,075			
	VV		Součet		110,575			

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

D 41

Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)

730 485,19

60	K	411321313	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 16/20	m3	80,403	2 760,00	221 912,28	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	------------	----------------

VV	"v.č.2.8 - statika	
VV	"D2	
VV	(2,8*2,1+0,6+0,3)*0,1	0,678
VV	"v.č.2.8 - statika	
VV	"D1	
VV	(8,92*12+1,25*2,2+12*3,97+1,25*0,08)*0,25	39,383
VV	"v.č.2.9 - statika	
VV	"D3	
VV	11,0*14,67*0,25	40,343
VV	Součet	80,403

61	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	340,770	320,00	109 046,40	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.

PSC		
VV	"v.č.2.8 - statika	
VV	"D2	
VV	(2,8*2,1+0,6+0,3)	6,780
VV	(3,5+2,1+0,3)*0,1	0,590
VV	"v.č.2.8 - statika	
VV	"D1	
VV	(8,92*12+1,25*2,2+12*3,97+1,25*0,08)	157,530
VV	(14,4+10,75)*0,25+(3,1+4)*0,25	8,063
VV	"v.č.2.9 - statika	
VV	"D3	
VV	11,0*14,67+(11+14,75)*0,25	167,808
VV	Součet	340,770

62	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	340,770	117,00	39 870,09	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.

PSC		
VV	"viz zřízení bednění	
VV	340,77	340,770
VV	Součet	340,770

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	411354173	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení	m2	172,963	181,00	31 306,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.2.8 - statika					
	VV		"D2					
	VV		(2,8*2,1+0,6+0,3)		6,780			
	VV		(3,5+2,1+0,3)*0,1		0,590			
	VV		"v.č.2.8 - statika					
	VV		"D1					
	VV		(8,92*12+1,25*2,2+12*3,97+1,25*0,08)		157,530			
	VV		(14,4+10,75)*0,25+(3,1+4)*0,25		8,063			
	VV		Součet		172,963			
64	K	411354174	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění	m2	172,963	39,90	6 901,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz zřízení podpěrné konstr.					
	VV		172,963		172,963			
65	K	411354183	Podpěrná konstrukce stropů Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m na výměru m2 půdorysu, pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení	m2	167,808	43,20	7 249,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.2.9 - statika					
	VV		"D3					
	VV		11,0*14,67+(11+14,75)*0,25		167,808			
	VV		Součet		167,808			
66	K	411354184	Podpěrná konstrukce stropů Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m na výměru m2 půdorysu, pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění	m2	167,808	9,96	1 671,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz příplatek podpěrné konstr.					
	VV		167,808		167,808			
67	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,414	37 000,00	126 318,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.2.13 - statika					
	VV		"D2					
	VV		0,0561		0,056			
	VV		"v.č.2.14 - statika					
	VV		"D1					
	VV		1,5557		1,556			
	VV		"v.č.2.15 - statika					
	VV		"D3					
	VV		1,7221		1,722			
	VV		"D4					
	VV		0,0805		0,081			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,414			
68	K	413321313	Nosníky z betonu železového (bez vyztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 16/20	m3	3,793	2 740,00	10 392,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.2.8-9 - statika - překlad P1					
	VV		0,5*(0,26+0,08)*9,85		1,675			
	VV		"průvlak P2					
	VV		4,6*0,175*0,25		0,201			
	VV		"průvlak P3					
	VV		2,7*0,3*0,25		0,203			
	VV		"průvlak P4,5					
	VV		(2,3+2,8)*0,2*0,25		0,255			
	VV		"průvlak P6					
	VV		(14,45+0,22+0,29)*0,3*0,25		1,122			
	VV		"průvlak P7					
	VV		4,5*0,3*0,25		0,338			
	VV		Součet		3,793			
69	K	413351107	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakř	m2	39,101	408,00	15 953,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.2.8-9 - statika - překlad P1					
	VV		0,5*9,85*2		9,850			
	VV		0,44*3,875*2		3,410			
	VV		"průvlak P2					
	VV		4,6*2*0,25+4,6*0,175+0,175*0,25*2		3,193			
	VV		"průvlak P3					
	VV		2,7*(0,3+0,25*2)+0,3*0,25		2,235			
	VV		"průvlak P4,5					
	VV		(2,3+2,8)*(0,2+0,25*2)		3,570			
	VV		"průvlak P6					
	VV		(14,45+0,22+0,29)*(0,3+0,25*2)+0,3*0,25*2		12,118			
	VV		"průvlak P7					
	VV		4,5*(0,3+0,25*3)		4,725			
	VV		Součet		39,101			
70	K	413351108	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakř	m2	39,101	89,50	3 499,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz zřízení bednění					
	VV		39,101		39,101			
71	K	413351213	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a vyztuží přes 5 do 10 kPa zřízení	m2	39,101	365,00	14 271,87	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz zřízení bednění					
	VV		39,101		39,101			
72	K	413351214	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa odstranění	m2	39,101	82,20	3 214,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz zřízení podp.konstr.					
	VV		39,101		39,101			
73	K	413351233	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m na výměru m2 půdorysu, pro zatížení betonovou směsí a výztu	m2	12,118	94,00	1 139,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.2.8-9 - statika - překlad P1					
	VV		"průvlak P6					
	VV		(14,45+0,22+0,29)*(0,3+0,25*2)+0,3*0,25*2		12,118			
	VV		Součet		12,118			
74	K	413351234	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m na výměru m2 půdorysu, pro zatížení betonovou směsí a výztu	m2	12,118	19,90	241,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz zřízení podp.konstr.					
	VV		12,118		12,118			
75	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,076	37 500,00	2 850,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.2.12 - statika - překlad P1					
	VV		0,07590		0,076			
76	K	413362021	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce ze svařovaných sítí z drátů typu	t	0,043	25 900,00	1 113,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.2.12 - statika - překlad P1					
	VV		0,0427		0,043			
77	K	413R61821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské nerezové oceli	t	0,002	200 000,00	400,00	
	VV		"v.č.2.12 - statika - překlad P1 - spřahovací prutová výztuž 6 mm					
	VV		0,0018		0,002			
78	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	16,907	2 600,00	43 958,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v, .č.2.8-9 - statika					
	VV		"V1					
	VV		(20,20+19,0)*2*0,26*0,25+1,9*2*0,3*0,25		5,381			
	VV		"V2					
	VV		(20,20+19,0)*2*0,29*0,25		5,684			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řimsa					
	VV		(20,20+0,21+0,21+19,0+0,21+0,21)*2*0,1*0,25		2,002			
	VV		(20,20+0,21+0,21+19,0+0,21+0,21)*2*0,06*0,075		0,360			
	VV		"V4					
	VV		1,9*2*0,3*0,25*2		0,570			
	VV		"střecha věže					
	VV		2,26*2,26*0,9-1,5*1,5*0,75		2,909			
	VV		Součet		16,907			
79	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	123,853	220,00	27 247,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v,..č.2.8-9 - statika					
	VV		"V1					
	VV		(20,20+19,0)*2*0,25*2+1,9*2*0,25*2+(10,7+14,4+4+3,1)*0,25		49,150			
	VV		"V2					
	VV		(20,20+19,0)*2*0,25*2		39,200			
	VV		"řimsa					
	VV		(20,20+0,21+0,21+19,0+0,21+0,21)*2*(0,06+0,075+0,075)		16,817			
	VV		"V4					
	VV		1,9*2*0,25*2*2		3,800			
	VV		"střecha věže					
	VV		2,26*4*0,9+1,5*4*0,75+1,5*1,5		14,886			
	VV		Součet		123,853			
80	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	123,853	40,00	4 954,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz zřízení bednění					
	VV		123,853		123,853			
81	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,330	37 600,00	12 408,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.2.16 - střecha věže					
	VV		0,2493		0,249			
	VV		"v.č.2.17 - kotvení věže					
	VV		0,0805		0,081			
	VV		Součet		0,330			
82	K	417R61821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské nerezové oceli	t	0,008	200 000,00	1 600,00	
	VV		"v.č.2.15 - statika - spřahovací prutová výztuž					
	VV		0,0084		0,008			
83	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,107	25 900,00	2 771,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.2.15 - statika					
	VV		0,107		0,107			
84	K	417238126	Obezdivka ztužujícího věnce věncovkou pálenou bez tepelné izolace, oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	128,420	313,00	40 195,46	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na navlhčení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdívky.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v..č.2.8-9 - statika					
	VV		"V1					
	VV		(20,6+19,4)*2		80,000			
	VV		11,9+11,82		23,720			
	VV		"V3					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		11+8,4+2,1		21,500			
	VV		Součet		128,420			
D 43			Vodorovné konstrukce - schodiště				33 701,45	
85	K	430321313	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20	m3	2,771	3 070,00	8 506,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č.2.11 - vnitřní schodiště					
	VV		"rameno a podesta					
	VV		2,79*1,5*0,15*2+1,7*3,3*0,15		2,097			
	VV		"stupně					
	VV		9*1,5*0,161*0,31*0,5*2		0,674			
	VV		Součet		2,771			
86	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,184	43 700,00	8 040,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.2.11- statika					
	VV		0,1839		0,184			
87	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	27,534	518,00	14 262,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č.2.11 - vnitřní schodiště					
	VV		"rameno a podesta					
	VV		2,79*1,5*2+1,7*3,3+2,79*0,15*2		14,817			
	VV		"stupně					
	VV		9*1,5*(0,161+0,31)*2		12,717			
	VV		Součet		27,534			
88	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	27,534	105,00	2 891,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz zřízení bednění					
	VV		27,534		27,534			
D 61			Úprava povrchů vnitřní				572 751,95	
89	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	306,170	76,30	23 360,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.1.4					
	VV		301,29		301,290			
	VV		"v.č.1.5					
	VV		147,97		147,970			
	VV		"odpočet					
	VV		"viz podhledy SDK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		-143,09						
	VV		Součet						
						-143,090			
						306,170			
90	K	611321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřena vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	306,170	150,00	45 925,50	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		"viz cem.postřík						
	VV		306,17						
						306,170			
91	K	611181001	Šárová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	306,170	141,00	43 169,97	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) spárování podkladu, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 12-11..., tohoto katalogu. b) provedení podkladní a spojovací vrstvy, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 13-1..., tohoto katalogu.						
	VV		"viz cem.postřík						
	VV		306,17						
						306,170			
92	K	613131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	11,520	78,50	904,32	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"sloupy v m.č.116						
	VV		0,3*4*4,8*2						
	VV		Součet						
						11,520			
						11,520			
93	K	613321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřena svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	11,520	189,00	2 177,28	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		"viz postřík sloupů						
	VV		0,3*4*4,8*2						
	VV		Součet						
						11,520			
						11,520			
94	K	613181001	Šárová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	11,520	164,00	1 889,28	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) spárování podkladu, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 12-11..., tohoto katalogu. b) provedení podkladní a spojovací vrstvy, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 13-1..., tohoto katalogu.						
	VV		"viz postřík sloupů						
	VV		0,3*4*4,8*2						
						11,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,520			
95	K	611131105	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	107,115	80,10	8 579,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1, podlaží					
	VV		"v.č. 1.4					
	VV		"m.č. 101					
	VV		(4,125+1,2+1,46+1,015+2,15+0,45)*2*2,55		53,040			
	VV		"odpočet dveří					
	VV		-(1,2*2,2+0,7*1,97*3+0,8*1,97+0,9*2,05)		-10,198			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		(1,2+2,2+2,2)*0,4		2,240			
	VV		"v.č. 1.5 - 2, podlaží					
	VV		"m.č. 201,202					
	VV		(8,70+3,1)*2*3-1,2*1,925-0,95*3-2*1,97-1,375*1,925		59,053			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		(1,375+1,925*2)*0,29+(1,2+1,925*2)*0,29		2,980			
	VV		Součet		107,115			
96	K	611321115	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	107,115	175,00	18 745,13	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		"viz cem.postřík schodiště					
	VV		107,115		107,115			
97	K	611181005	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	107,115	147,00	15 745,91	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) spárování podkladu, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 12-11..., tohoto katalogu. b) provedení podkladní a spojovací vrstvy, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 13-1..., tohoto katalogu.</i>					
	VV		"viz cem.postřík schodiště					
	VV		107,115		107,115			
98	K	611181101	Minerální stěrka vnitřních ploch tloušťky do 2 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	143,090	126,00	18 029,34	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování podkladu, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 12-11... tohoto katalogu.</i>					
	VV		"viz podhledy SDK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		143,09		143,090			
99	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	945,388	50,00	47 269,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1, podlaží					
	VV		"v.č. 1.4					
	VV		"m.č. 102					
	VV		(1,91+1,075)*2*2,55-0,7*1,97*2		12,466			
	VV		"m.č. 103					
	VV		(1,91+0,9)*2*2,55-0,7*1,97*2		11,573			
	VV		"m.č. 104					
	VV		(1,91+0,9)*2*2,55-0,7*1,97		12,952			
	VV		"m.č. 105					
	VV		(1,675+1,075)*2*2,55-0,7*1,97*2		11,267			
	VV		"m.č. 106					
	VV		(1,88+1,075)*2*2,55-0,7*1,97		13,692			
	VV		"m.č. 107					
	VV		(1,31+1,325+0,4+1,8)*2*2,55-0,7*1,97		23,280			
	VV		"m.č. 108					
	VV		(4,4+6,81)*2*2,55-0,8*1,97-1,0*2,05		53,545			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		(1,0+2,05+2,05)*0,15		0,765			
	VV		"m.č. 109					
	VV		(2,035+1,67)*2*2,55-0,9*2,05		17,051			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		(0,9+2,05+2,05)*0,15		0,750			
	VV		"m.č. 110					
	VV		(4+2,0)*2*2,55-0,9*2,05-1,375*1,25		27,036			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		(1,375+1,25+1,25)*0,35+(0,9+2,05+2,05)*0,15		2,106			
	VV		"m.č. 111					
	VV		(4,0+6,61)*2*2,55-1,375*1,25*2-0,9*2,05		48,829			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		(0,9+2,05+2,05)*0,15+(1,375+1,25+1,225)*0,35*2		3,445			
	VV		"m.č. 112					
	VV		(4,135+3,75)*2*2,55-0,7*1,97-0,8*1,97-0,8*2,25-1,375*1,25		33,740			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		(1,375+1,25+1,25)*0,34		1,318			
	VV		"m.č. 113					
	VV		(3,75+1,3)*2*2,55+(3,75+0,97+0,08+0,975+0,9)*2*2,55-0,7*1,97*2-0,8*2,05*2-0,75*0,75*2		52,635			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		0,75*3*0,29*2		1,305			
	VV		"m.č. 114					
	VV		(1,37+0,95)*2*2,55-0,7*1,97		10,453			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.115					
VV			(4,075+3,75)*2*2,55-0,7*1,97-0,9*2,05-1,375*1,25		34,965			
VV			"přípočet ostění					
VV			(1,375+1,25*2)*0,29+(0,9+2,05+2,05)*0,15		1,874			
VV			"m.č.116					
VV			(14,45+12)*2*5,05-1,0*2,3-0,9*2,05*3-1*2,05-3,875*3,8*2-2,375*2,3		222,348			
VV			"přípočet ostění					
VV			(1+2,3+2,3)*0,29		1,624			
VV			"m.č.117					
VV			1,5*4*12,3-5,2*0,75*4		58,200			
VV			Mezisoučet		657,215			
VV			"v.č.1.5 - 2,podlaží					
VV			"m.č.203					
VV			(8,70+8,725)*2*3-1,25*1,925-1,375*1,925*3-2*1,97-4*1		86,263			
VV			"přípočet ostění					
VV			(1,375+1,925*2)*0,29*3+(1,25+1,925*2)*0,229+(4+1*2)*0,15		6,614			
VV			"m.č.204					
VV			(3,625+1,375+1,5+2,785)*2*3-1,375*1,925-0,9*1,97-0,95*3		48,440			
VV			"přípočet ostění					
VV			(1,375+1,925+1,925)*0,29		1,515			
VV			"m.č.205					
VV			(5,05+1,5)*2*3,15-0,9*1,97*2-0,7*1,97-0,8*1,97		34,764			
VV			"m.č.206					
VV			2,135*2*(3,09+2,485)*0,5+1,12*(3,09+2,485)-0,6*1,97*2		15,783			
VV			"m.č.207					
VV			2,135*2*(3,09+2,485)*0,5+0,9*(3,09+2,485)-0,7*1,97*2-0,75*0,675		13,656			
VV			"přípočet ostění					
VV			(0,75+0,675*2)*0,29		0,609			
VV			"m.č.208					
VV			2,135*2*(3,09+2,485)*0,5+0,9*(3,09+2,485)-0,7*1,97		15,541			
VV			"m.č.209					
VV			2,135*2*(3,09+2,485)*0,5+1,855*(3,09+2,485)-0,8*1,97-0,75*0,675		20,162			
VV			"přípočet ostění					
VV			(0,75+0,675*2)*0,29		0,609			
VV			"m.č.210					
VV			(3,875+3,75)*2*3,09-1,375*1,925-0,9*1,97		42,703			
VV			"přípočet ostění					
VV			(1,375+1,925*2)*0,29		1,515			
VV			Mezisoučet		288,174			
VV			Součet		945,388			
100	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	945,388	135,00	127 627,38	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		"viz cementový postřik stěn					
	VV		945,388		945,388			
101	K	612181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	1 003,588	100,00	100 358,80	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) spárování podkladu, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 12-11..., tohoto katalogu. b) provedení podkladní a spojovací vrstvy, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 13-1..., tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"viz cementový postřik stěn					
	VV		945,388		945,388			
	VV		"viz cementový postřik stěn světlíků					
	VV		58,20		58,200			
	VV		Součet		1 003,588			
102	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	58,200	67,30	3 916,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.117					
	VV		1,5*4*12,3-5,2*0,75*4		58,200			
	VV		Součet		58,200			
103	K	617321121	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	58,200	199,00	11 581,80	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		"viz cementový postřik stěn světlíků					
	VV		58,20		58,200			
104	K	611321195	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	214,230	56,10	12 018,30	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		"viz cem.postřik schodiště					
	VV		107,115*2		214,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		214,230				
105	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 890,776	45,00	85 084,92	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		"viz cementový postřik stěn						
	VV		945,388*2		1 890,776				
	VV		Součet		1 890,776				
106	K	617321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm světlíků nebo výtahových šachet	m2	116,400	54,70	6 367,08	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		"viz cementový postřik stěn světlíků						
	VV		58,20*2		116,400				
	VV		Součet		116,400				
	D	62	Úprava povrchů vnější				247 708,34		
107	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	456,793	40,00	18 271,72	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"v.č.1.10						
	VV		20,75*(5,335-0,3)+0,06*(4,975-0,3)*8		106,720				
	VV		"odpočet oken						
	VV		-(1,25*1,25+1,25*1,925)		-3,969				
	VV		"přípočet ostění						
	VV		1,25*0,1*3+(1,25+1,925*2)*0,1		0,885				
	VV		"odpočet dveří						
	VV		-3,875*(3,8-0,3)*2		-27,125				
	VV		"přípočet ostění						
	VV		(3,875+3,5*2)*0,44*2		9,570				
	VV		"sokl						
	VV		(1+0,32)*0,5*9,5+(5,125+0,5+5,125+0,5-3,875*2)*0,32+(1+0,32)*0,5*4*0,06+0,32*0,06*4		7,625				
	VV		Mezisoučet		93,707				
	VV		"v.č.1.11						
	VV		19,5*(5,335-0,3)+0,06*(4,975-0,3)*10		100,988				
	VV		"odpočet oken						
	VV		-(1,25*1,925)*3		-7,219				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"přípočet ostění (1,25+1,925*2)*0,1*3		1,530				
	VV		"odpočet dveří -(2,75*(2,3-0,3)+1,0*(2,3-0,3))		-7,500				
	VV		"přípočet ostění (2,75+2,0*2)*0,44+(1+2,0*2)*0,34		4,670				
	VV		"sokl (19,5-2,75-1+0,44*2+0,29*2)*0,32+0,32*0,06*10+1,73*0,3*0,5+0,3*0,06		5,977				
	VV		Mezisoučet		98,445				
	VV		"v.č.1.12 (13,0+4,375+3,375)*(5,335-0,3)+0,06*(4,975-0,3)*14		108,403				
	VV		"odpočet oken -(1,375*1,25+0,75*0,75*2+1,375*1,925+0,75*0,625*2+1,2*1,925)		-8,738				
	VV		"přípočet ostění ((1,375+1,25*2)+(0,75*3*2)+(1,375+1,925*2)+(0,75+0,625*2*2)+(1,2+1,925*2))*0,1		2,190				
	VV		"odpočet dveří -1,2*(2,3-0,3)		-2,400				
	VV		"sokl 13*1,0+0,06*1*8+(4,375+3,375-1,2)*0,32+0,06*0,32*4		15,653				
	VV		Mezisoučet		115,108				
	VV		"v.č.1.13 (13+1,82+4,68)*(5,335-0,3)+0,06*(4,975-0,3)*12		101,549				
	VV		"odpočet oken -(1,375*1,25)*4		-6,875				
	VV		-(1,375*1,925)*5		-13,234				
	VV		"přípočet ostění (1,375+1,25*2)*0,1*4+(1,375+1,925*2)*0,1*5		4,163				
	VV		"sokl 13*1,0+(1,82+4,68)*0,32+0,06*1*8+0,06*0,32*2		15,598				
	VV		Mezisoučet		101,200				
	VV		"věž 2,5*4*(11,55-5,335)+(11,55-5,335)*0,06*8		65,133				
	VV		"odpočet -(11,55-6,3)*0,8*4		-16,800				
	VV		Mezisoučet		48,333				
	VV		Součet		456,793				
108	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	456,793	170,00	77 654,81	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.						
	VV		"viz cementový postřík						
	VV		456,793		456,793				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		456,793				
109	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	913,586	40,00	36 543,44	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.						
	VV		"viz cementový postřík						
	VV		456,793*2		913,586				
	VV		Součet		913,586				
110	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	97,670	30,40	2 969,17	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.						
	VV		"v.č.1.10						
	VV		"okna						
	VV		(1,25*1,25+1,25*1,925)		3,969				
	VV		"dveře						
	VV		3,875*3,8*2		29,450				
	VV		Mezisoučet		33,419				
	VV		"v.č.1.11						
	VV		"okna						
	VV		(1,25*1,925)*3		7,219				
	VV		"dveře						
	VV		2,75*2,3+1,0*2,3		8,625				
	VV		Mezisoučet		15,844				
	VV		"v.č.1.12						
	VV		"okna						
	VV		(1,375*1,25+0,75*0,75*2+1,375*1,925+0,75*0,625*2+1,2*1,925)		8,738				
	VV		"dveře						
	VV		1,2*2,3		2,760				
	VV		Mezisoučet		11,498				
	VV		"v.č.1.13						
	VV		"okna						
	VV		(1,375*1,25)*4		6,875				
	VV		(1,375*1,925)*5		13,234				
	VV		Mezisoučet		20,109				
	VV		"věž						
	VV		"žaluzie						
	VV		(11,55-6,3)*0,8*4		16,800				
	VV		Mezisoučet		16,800				
	VV		Součet		97,670				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	27,000	64,10	1 730,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz klempířské práce parapety,zdi					
	VV		27		27,000			
112	K	623511001	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm pilířů nebo sloupů	m2	101,446	212,00	21 506,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.1.10 - pilastry					
	VV		$(0,5+0,06)*(4,975+0,3)+(0,5+0,06*2)*(4,975+0,2)+(0,5+0,06+0,06)*4,975*2$		12,332			
	VV		Mezisoučet		12,332			
	VV		"v.č.1.11					
	VV		$(0,5+0,06)*4,975+(0,5+0,06*2)*4,975*4+(0,5+0,6)*(4,975+0,3)$		20,927			
	VV		Mezisoučet		20,927			
	VV		"v.č.1.12					
	VV		$(0,06+0,5)*(3,975+0,3)+(0,5+0,06*2)*(3,975+0,3)*6+(0,06+0,5)*(3,975+0,3)$		20,691			
	VV		Mezisoučet		20,691			
	VV		"v.č.1.13					
	VV		$(0,06+0,5)*(3,975+0,3)*2+(0,5+0,06*2)*(3,975+0,3)*5$		18,041			
	VV		Mezisoučet		18,041			
	VV		"věž - pilastry					
	VV		$(0,5+0,5+0,06+0,06)*(11,55-4,975)*4$		29,456			
	VV		Součet		101,446			
113	K	622511001	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn	m2	66,459	166,00	11 032,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.1.10					
	VV		20,75*0,26		5,395			
	VV		"sokl					
	VV		$(1+0,32)*0,5*9,5+(5,125+0,5+5,125+0,5-3,875*2)*0,32+(1+0,32)*0,5*4*0,06+0,32*0,06*4$		7,625			
	VV		Mezisoučet		13,020			
	VV		"v.č.1.11					
	VV		19,5*0,26		5,070			
	VV		"sokl					
	VV		$(19,5-2,75-1+0,44*2+0,29*2)*0,32+0,32*0,06*10+1,73*0,3*0,5+0,3*0,06$		5,977			
	VV		Mezisoučet		11,047			
	VV		"v.č.1.12					
	VV		$(13,0+4,375+3,375)*0,26$		5,395			
	VV		"sokl					
	VV		$13*1,0+0,06*1*8+(4,375+3,375-1,2)*0,32+0,06*0,32*4$		15,653			
	VV		Mezisoučet		21,048			
	VV		"v.č.1.13					
	VV		$(13+1,82+4,68)*0,26$		5,070			
	VV		"sokl					
	VV		$13*1,0+(1,82+4,68)*0,32+0,06*1*8+0,06*0,32*2$		15,598			
	VV		Mezisoučet		20,668			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"věž					
	VV		1,3*0,26*2		0,676			
	VV		Mezisoučet		0,676			
	VV		Součet		66,459			
114	K	622511021	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	288,888	220,00	63 555,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz postřík - om. tl 1mm					
	VV		456,793-101,446-66,459		288,888			
	VV		Součet		288,888			
115	K	622R11021	Příplatek k omítce akrylátové tl. 2 mm za vlnky	m2	288,888	50,00	14 444,40	
	VV		"viz postřík - om. tl 1mm					
	VV		456,793-101,446-66,459		288,888			
	VV		Součet		288,888			
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				228 388,20	
116	K	632441224	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 40 do 45 mm	m2	228,100	320,00	72 992,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).					
	VV		"viz tabulka podlah					
	VV		"A1					
	VV		39		39,000			
	VV		"A2					
	VV		11		11,000			
	VV		"B					
	VV		42		42,000			
	VV		Mezisoučet		92,000			
	VV		"E					
	VV		10,50		10,500			
	VV		"F1					
	VV		111		111,000			
	VV		"F2					
	VV		14,60		14,600			
	VV		Mezisoučet		136,100			
	VV		Součet		228,100			
117	K	631311137	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37	m3	27,860	3 510,00	97 788,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodniček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV				27,860	
			VV				27,860	
118	K	632451425	Podtěr pískocementový běžný tl. přes 10 do 20 mm tř. C 20	m2	167,600	149,00	24 972,40	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladíčkou betonui..</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV				42,000	
			VV				42,000	
			VV					
			VV				111,000	
			VV					
			VV				14,600	
			VV				125,600	
			VV				167,600	
119	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	27,860	57,40	1 599,16	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27,86		27,860			
120	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	27,860	189,00	5 265,54	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV		"viz mazanina tl. do 240 mm					
	VV		27,86		27,860			
121	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,995	25 900,00	25 770,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz tabulka podlah					
	VV		"C					
	VV		199*0,005		0,995			
	VV		Součet		0,995			
	D	64	Osazování výplní otvorů				41 419,00	
122	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	20,000	352,00	7 040,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"viz tabulka dveří - zárubně					
	VV		"900 - 13,14/Td					
	VV		2+1		3,000			
	VV		"800 - 10/Td					
	VV		5		5,000			
	VV		"700 -11, 12/Td					
	VV		8+4		12,000			
	VV		Součet		20,000			
123	M	553R11450	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 900/2250 mm L/P	kus	1,000	2 430,00	2 430,00	
	VV		"viz osazení					
	VV		1		1,000			
124	M	553311020	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 700 L/P	kus	5,000	580,00	2 900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz osazení					
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
125	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 L/P	kus	7,000	620,00	4 340,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz osazení						
	VV		7		7,000				
126	M	553311320	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 900 L/P	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz osazení						
	VV		1		1,000				
127	M	553311580	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 L/P	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz osazení						
	VV		1		1,000				
128	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 L/P	kus	5,000	825,00	4 125,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz osazení						
	VV		5		5,000				
129	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,000	3 040,00	12 160,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.</p>						
	VV		"viz tabulka dveří - zárubně						
	VV		"900 - 6/Td						
	VV		1		1,000				
	VV		"800 - 7,8/Td						
	VV		2+1		3,000				
	VV		Součet		4,000				
130	M	553R31080	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 800 L/P - protipožární	kus	3,000	960,00	2 880,00		
	VV		"viz osazení						
	VV		3		3,000				
131	M	553R31090	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 900 L/P - protipožární	kus	1,000	980,00	980,00		
	VV		"viz osazení						
	VV		1		1,000				
132	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	524,00	524,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a ráků do stěn z prefadlců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových ráků na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení ráků do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo ráků, které se oceňují ve specifikaci.						
			PSC						
			VV	"viz tabulka dveří - zárubně					
			VV	"2000 - 9/Td					
			VV	1		1,000			
133	M	553R11510	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 2000/1970 mm dvoukřídlá	kus	1,000	2 300,00	2 300,00		
			VV	"viz osazení					
			VV	1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 966,57		
134	K	919111114	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	61,775	140,00	8 648,50	CS ÚRS 2017 01	
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
			VV	"v.č.1.4					
			VV	"m.č.111					
			VV	4		4,000			
			VV	"m.č.108					
			VV	4,40		4,400			
			VV	"m.č.116					
			VV	2*10,75+14,45		35,950			
			VV	"v.č.1.5					
			VV	"m.č.203					
			VV	8,7+8,725		17,425			
			VV	Součet		61,775			
135	K	634661111	Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m	61,775	69,90	4 318,07	CS ÚRS 2017 01	
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.					
			VV	"viz řezání spár					
			VV	61,775		61,775			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				186 534,42		
136	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	526,181	55,50	29 203,05	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
			VV "v.č.1.10					
			VV (20,75+1,5+1,5)*5,995		142,381			
			VV "v.č.1.11					
			VV (19,5+1,5+1,5)*5,635		126,788			
			VV "v.č.1.12					
			VV (13+1,5+1,5+2,055+0,5+3,375+1,5)*5,635		132,028			
			VV "v.č.1.13					
			VV (13+1,5+1,5+4,68+1,5)*5,635		124,984			
			VV Součet		526,181			
137	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	194,820	57,70	11 241,11	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
			VV "v.č.1.12-13					
			VV (1,88+1,5)*5,635*2+(2,32+1,5+1,5)*4*(13-5,635)		194,820			
			VV Součet		194,820			
138	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	31 570,860	1,20	37 885,03	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
			VV "viz montáž lešení					
			VV 526,181*2*30		31 570,860			
			VV Součet		31 570,860			
139	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	11 689,200	1,25	14 611,50	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"viz montáž lešení						
	VV		194,82*2*30		11 689,200				
	VV		Součet		11 689,200				
140	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	526,181	33,60	17 679,68	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"viz montáž lešení						
	VV		526,181		526,181				
141	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	194,820	35,10	6 838,18	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"viz montáž lešení						
	VV		194,82		194,820				
142	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.	m	113,140	84,90	9 605,59	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.						
	VV		"v.č.1.10						
	VV		(20,75+1,5+1,5)		23,750				
	VV		"v.č.1.11						
	VV		(19,5+1,5+1,5)		22,500				
	VV		"v.č.1.12						
	VV		(13+1,5+1,5+2,055+0,5+3,375+1,5)		23,430				
	VV		"v.č.1.13						
	VV		(13+1,5+1,5+4,68+1,5)		22,180				
	VV		"v.č.1.12-13						
	VV		(2,32+1,5+1,5)*4		21,280				
	VV		Součet		113,140				
143	K	944111211	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	6 788,400	0,55	3 733,62	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.						
	VV		"viz montáž						
	VV		113,14*2*30		6 788,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		6 788,400				
144	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.	m	113,140	50,60	5 724,88	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.						
	VV		"viz montáž						
	VV		113,14		113,140				
145	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	721,001	10,00	7 210,01	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		"viz lešení						
	VV		526,181+194,82		721,001				
	VV		Součet		721,001				
146	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	43 260,060	0,25	10 815,02	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		"viz montáž						
	VV		721,001*2*30		43 260,060				
	VV		Součet		43 260,060				
147	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	721,001	5,00	3 605,01	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz montáž						
	VV		721,001		721,001				
148	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	449,260	55,10	24 754,23	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		"v.č.1.4						
	VV		301,29		301,290				
	VV		"v.č.1.5						
	VV		147,97		147,970				
	VV		Součet		449,260				
149	K	943111112	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 20 m	m3	27,675	32,20	891,14	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení.</i>					
	VV		"v.č.1.4 , 1.9 - věž					
	VV		1,5*1,5*(6,3+5,25+0,75)		27,675			
	VV		Součet		27,675			
150	K	943111119	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	27,675	1,96	54,24	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení.</i>					
	VV		"viz montáž					
	VV		27,675		27,675			
151	K	943111212	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m3	830,250	0,65	539,66	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení.</i>					
	VV		"viz montáž					
	VV		27,675*30		830,250			
	VV		Součet		830,250			
152	K	943111812	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 20 m	m3	27,675	27,68	765,91	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Demontáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21-18 Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení.</i>					
	VV		"viz montáž					
	VV		27,675		27,675			
153	K	949211131	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčníky nebo podélníky	m2	15,750	35,90	565,43	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"viz montáž lešení					
	VV		"v.č.1.4 , 1.9 - věž					
	VV		1,5*1,5*7		15,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		15,750				
154	K	949211231	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132	m2	472,500	0,85	401,63	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"viz montáž podlahy						
	VV		15,75*30		472,500				
	VV		Součet		472,500				
155	K	949211831	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčníky nebo podélníky	m2	15,750	26,00	409,50	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 až -1822 lze použít i pro demontáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 2. Demontáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"viz montáž podlah						
	VV		15,75		15,750				
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				82 582,80		
156	K	951R15013	Montáž - Fotoluminiscenční značky na únikových cestách	Kč	1,000	1 200,00	1 200,00		
	VV		1		1,000				
157	M	951M15013	Fotoluminiscenční značky na únikových cestách	Kč	1,000	500,00	500,00		
	VV		1		1,000				
158	K	951R20015	Montáž - Smaltovaný hasičský znak rozm. 450/500 mm	ks	1,000	300,00	300,00		
	VV		1		1,000				
159	M	951M20015	Smaltovaný hasičský znak rozm. 450/500 mm	ks	1,000	4 000,00	4 000,00		
	VV		1		1,000				
160	K	951R20016	Zřízení niky (roz. 500/1250/250 mm) na fasádě pro sochu Sv. Floriána	ks	1,000	800,00	800,00		
	VV		"v.č.1.12						
	VV		1		1,000				
161	K	951R20017	Zřízení nápisu na fasádě "Hasičská zbrojnice" profilací písmen v omítce(písmo bezpatkové výška 50 cm,tl. 3 cm (např.Arial, velká písmena) zhotoven štukovou technikou pomocí šablon	ks	1,000	30 000,00	30 000,00		
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: cena včetně šablony</i>						
	VV		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
162	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou-zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů jakékoliv výšky podlaží	m2	449,260	30,00	13 477,80	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.						
	VV		"v.č.1.4						
	VV		301,29		301,290				
	VV		"v.č.1.5						
	VV		147,97		147,970				
	VV		Součet		449,260				
163	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2	kus	1,000	305,00	305,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		" specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 7/Z,						
	VV		1		1,000				
164	M	552R10002	ocelový poklop pro vodoměrnou šachtu ozn. 7/Z , rozm. 600/600 mm, - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	kus	1,000	3 000,00	3 000,00		
	VV		"viz osazení						
	VV		1		1,000				
165	K	953M10033	Montáž - Vodoměrná šachta 600/600/800 mm (včetně podkladní desky a svislé izolace) - specifikace viz projekt	ks	1,000	8 500,00	8 500,00		
	VV		"viz tabulka řemeslné práce						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
166	M	953R10033	Vodoměrná šachta 600/600/800 mm (včetně podkladní desky a svislé izolace) - specifikace viz projekt	ks	1,000	15 500,00	15 500,00		
	VV		"viz tabulka řemeslné práce						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
167	K	951R10010	Montáž - Práškový hasicí přístroj (has.schopnost 183 B)	ks	1,000	250,00	250,00		
	VV		1		1,000				
168	M	951M10010	Práškový hasicí přístroj (has.schopnost 183 B)	ks	1,000	1 000,00	1 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
169	K	951R10011	Montáž - Práškový hasicí přístroj (has. schopnost 21A)	ks	3,000	250,00	750,00	
	VV		3		3,000			
170	M	951M10011	Práškový hasicí přístroj (has. schopnost 21A)	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	
	VV		3		3,000			
D 998 Přesun hmot							202 783,88	
171	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1 622,271	125,00	202 783,88	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D PSV Práce a dodávky PSV							4 140 636,46	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							215 343,21	
172	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	350,549	7,88	2 762,33	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"v.č.1.3					
	VV		19,3*20,55-(3,375+0,5+2,055+1,82)*(0,1+1,34+0,5+4,56)		346,240			
	VV		1,92*0,5+(1,34+0,5)*1,82		4,309			
	VV		Součet		350,549			
173	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,105	39 550,00	4 152,75	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		"viz provedení nátěru					
	VV		350,549*0,0003		0,105			
	VV		Součet		0,105			
174	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	1 051,647	9,85	10 358,72	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"viz penetrační nátěr					
	VV		350,549*3		1 051,647			
	VV		Součet		1 051,647			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	M	111R31502	asfaltový nátěr - specifikace viz projekt	t	0,368	39 550,00	14 554,40	
	VV		"viz provedení nátěru					
	VV		1051,647*0,00035		0,368			
	VV		Součet		0,368			
176	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	350,549	81,00	28 394,47	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"viz penetrační nátěr					
	VV		350,549		350,549			
177	M	628R21341	pás těžký asfaltovaný protiradonový s Al vložkou a minerálním jemnozrným posypem	m2	403,131	74,00	29 831,69	
	VV		"viz provedení izolace					
	VV		350,549*1,15		403,131			
	VV		Součet		403,131			
178	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilií	m2	96,600	248,00	23 956,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</i>					
	VV		"v.č.1.4 , 1.7 -9					
	VV		"tl 40 mm					
	VV		(20,75+19,50)*2*1,2-0,5*1,2*26		81,000			
	VV		"tl. 100 mm					
	VV		0,5*1,2*26		15,600			
	VV		Součet		96,600			
179	K	711R50001	Montáž - Hydroizolace stěrková (pod dlažbu,obklady) - specifikace viz tabulky	m2	205,151	100,00	20 515,10	
	VV		"viz tabulka podlah					
	VV		"A1					
	VV		39		39,000			
	VV		"A2					
	VV		11		11,000			
	VV		"D					
	VV		18		18,000			
	VV		"E					
	VV		10,50		10,500			
	VV		Mezisoučet		78,500			
	VV		"viz obklad					
	VV		126,651		126,651			
	VV		Součet		205,151			
180	M	711M50001	Hydroizolace stěrková (pod dlažbu,obklady) - specifikace viz tabulky	m2	205,151	300,00	61 545,30	
	VV		"viz tabulka podlah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"A1					
	VV		39		39,000			
	VV		"A2					
	VV		11		11,000			
	VV		"D					
	VV		18		18,000			
	VV		"E					
	VV		10,50		10,500			
	VV		Mezisosoučet		78,500			
	VV		"viz obklad					
	VV		126,651		126,651			
	VV		Součet		205,151			
181	K	7115R0002	Montáž - Pružná vložka v rozích a koutech - specifikace viz tabulky	m2	85,820	100,00	8 582,00	
	VV		"siz spárování silikonem					
	VV		85,82		85,820			
182	M	7115M0002	Pružná vložka v rozích a koutech - specifikace viz tabulky	m2	85,820	100,00	8 582,00	
	VV		"siz spárování silikonem					
	VV		85,82		85,820			
183	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	2,259	933,00	2 107,65	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 713

Izolace tepelné

259 781,94

184	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	427,100	17,50	7 474,25	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		"viz tabulka podlah					
	VV		" polystyrén tl. 140 mm					
	VV		"A1					
	VV		39		39,000			
	VV		"A2					
	VV		11		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"B					
	VV		42		42,000			
	VV		Mezisoučet		92,000			
	VV		"tepelná izolace pro tlakové namáhání tl. 60 mm					
	VV		"C					
	VV		199		199,000			
	VV		Mezisoučet		199,000			
	VV		"kročejová izolace tl.40 mm					
	VV		"E					
	VV		10,50		10,500			
	VV		"F1					
	VV		111		111,000			
	VV		"F2					
	VV		14,60		14,600			
	VV		Mezisoučet		136,100			
	VV		Součet		427,100			
185	M	631R14660	deska minerální izolační tuhá pro tlakové namáhání tl.60 mm	m2	202,980	250,00	50 745,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		"tepelná izolace pro tlakové namáhání tl. 60 mm					
	VV		"C					
	VV		199		199,000			
	VV		199*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		202,980			
186	M	283756750	deska pro kročejový útlum 1000x500x40 mm	m2	138,822	51,00	7 079,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz montáž					
	VV		"kročejová izolace tl.40 mm					
	VV		"E					
	VV		10,50		10,500			
	VV		"F1					
	VV		111		111,000			
	VV		"F2					
	VV		14,60		14,600			
	VV		Mezisoučet		136,100			
	VV		136,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		138,822			
187	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 140 mm	m2	93,840	265,00	24 867,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz montáž					
	VV		" polystyrén tl. 140 mm					
	VV		"A1					
	VV		39		39,000			
	VV		"A2					
	VV		11		11,000			
	VV		"B					
	VV		42		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		92,000				
	VV		92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		93,840				
188	M	283R65110	deska izolační s oboustranným rounem s rastrem PIR 030 1250 x 625 x 110 mm	m2	0,606	990,00	599,94		
	VV		"v.č.2.3 - nad oc.průvlakem						
	VV		2,7*0,22		0,594				
	VV		Součet		0,594				
	VV		0,594*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,606				
189	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě	m2	96,600	29,80	2 878,68	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</i>						
	VV		"v.č.1.4 , 1.7 -9						
	VV		"tl 40 mm						
	VV		(20,75+19,50)*2*1,2-0,5*1,2*26		81,000				
	VV		"tl. 100 mm						
	VV		0,5*1,2*26		15,600				
	VV		Součet		96,600				
190	M	283763650	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 40 mm	m2	82,620	110,00	9 088,20	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"v.č.1.4 , 1.7 -9						
	VV		"tl 40 mm						
	VV		(20,75+19,50)*2*1,2-0,5*1,2*26		81,000				
	VV		Součet		81,000				
	VV		81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		82,620				
191	M	283763720	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 100 mm	m2	15,912	277,00	4 407,62	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"v.č.1.4 , 1.7 -9						
	VV		"tl. 100 mm						
	VV		0,5*1,2*26		15,600				
	VV		Součet		15,600				
	VV		15,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,912				
192	K	713151111	Montáž tepelné izolace střež šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	748,358	29,20	21 852,05	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-... Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"v.č.2.3 - krov						
	VV		((22,75+7,65)*0,5*7,815+(21,5+6,45)*0,5*7,815+15*7,815*0,5*2+7,65*7,815+6,45*7,815)*2		910,838				
	VV		-						
	VV		((22,75+20,75)*0,5*1+(15+13)*0,5*1*2+(21,5+19,5)*0,5*1,0+(6,93+7,93)*0,5*1,0+(5,68+4,68)*0,5*1,0)*2		-165,720				
	VV		Mezisoučet		745,118				
	VV		"v.č. 1.9 "věž						
	VV		1,8*1,8		3,240				
	VV		Součet		748,358				
193	M	631481040	deska izolační minerální střešní λ-0.038 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	375,799	98,00	36 828,30	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"v.č.2.3 - krov - viz montáž						
	VV		((22,75+7,65)*0,5*7,815+(21,5+6,45)*0,5*7,815+15*7,815*0,5*2+7,65*7,815+6,45*7,815)		455,419				
	VV		-						
	VV		((22,75+20,75)*0,5*1+(15+13)*0,5*1*2+(21,5+19,5)*0,5*1,0+(6,93+7,93)*0,5*1,0+(5,68+4,68)*0,5*1,0)		-82,860				
	VV		Mezisoučet		372,559				
	VV		"v.č. 1.9 "věž						
	VV		1,8*1,8		3,240				
	VV		Mezisoučet		3,240				
	VV		Součet		375,799				
194	M	631481050	deska izolační minerální střešní λ-0.038 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	372,559	118,00	43 961,96	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"v.č.2.3 - krov - viz montáž						
	VV		((22,75+7,65)*0,5*7,815+(21,5+6,45)*0,5*7,815+15*7,815*0,5*2+7,65*7,815+6,45*7,815)		455,419				
	VV		-						
	VV		((22,75+20,75)*0,5*1+(15+13)*0,5*1*2+(21,5+19,5)*0,5*1,0+(6,93+7,93)*0,5*1,0+(5,68+4,68)*0,5*1,0)		-82,860				
	VV		Součet		372,559				
195	K	713151121	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	493,000	26,30	12 965,90	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.						
	VV		"viz krytina - 12-14/K						
	VV		(470+6+17)		493,000				
	VV		Součet		493,000				
196	M	631481000	deska izolační minerální střešní λ-0.038 600x1200 mm tl. 40 mm	m2	502,860	40,00	20 114,40	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz montáž						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		493		493,000			
	VV		493*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		502,860			
197	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	594,700	7,31	4 347,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz tabulka podlah					
	VV		" polystyrén tl. 140 mm					
	VV		"A1					
	VV		39		39,000			
	VV		"A2					
	VV		11		11,000			
	VV		"B					
	VV		42		42,000			
	VV		Mezisosoučet		92,000			
	VV		"teplná izolace pro tlakové namáhání tl. 60 mm					
	VV		"C					
	VV		199		199,000			
	VV		Mezisosoučet		199,000			
	VV		"kročejevá izolace tl.40 mm					
	VV		"E					
	VV		10,50		10,500			
	VV		"F1					
	VV		111		111,000			
	VV		"F2					
	VV		14,60		14,600			
	VV		Mezisosoučet		136,100			
	VV		"pěnová folie pod PVC					
	VV		153+14,60		167,600			
	VV		Součet		594,700			
198	M	283R31500	fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich separační fólie	m2	469,810	3,70	1 738,30	
	VV		"viz montáž					
	VV		427,10		427,100			
	VV		427,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		469,810			
199	M	283R0102	pěnová folie pod PVC tl. 2 mm - specifikace viz tabulka podlah	m2	170,952	8,00	1 367,62	
	VV		"viz montáž					
	VV		"pěnová folie pod PVC					
	VV		153+14,60		167,600			
	VV		Součet		167,600			
	VV		167,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		170,952			
200	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	380,950	13,10	4 990,45	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		"sloupy v m.č.116					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,3*4*2		2,400			
VV			"1,podlaží					
VV			"v.č.1.4					
VV			"m.č.101					
VV			(4,125+1,2+1,46+1,015+2,15+0,45)*2		20,800			
VV			"v.č.1.5 - 2,podlaží					
VV			"m.č.201,202					
VV			(8,70+3,1)*2		23,600			
VV			"1,podlaží					
VV			"v.č.1.4					
VV			"m.č.102					
VV			(1,91+1,075)*2		5,970			
VV			"m.č.103					
VV			(1,91+0,9)*2		5,620			
VV			"m.č.104					
VV			(1,91+0,9)*2		5,620			
VV			"m.č.105					
VV			(1,675+1,075)*2		5,500			
VV			"m.č.106					
VV			(1,88+1,075)*2		5,910			
VV			"m.č.107					
VV			(1,31+1,325+0,4+1,8)*2		9,670			
VV			"m.č.108					
VV			(4,4+6,81)*2		22,420			
VV			"m.č.109					
VV			(2,035+1,67)*2		7,410			
VV			"m.č.110					
VV			(4+2,0)*2		12,000			
VV			"m.č.111					
VV			(4,0+6,61)*2		21,220			
VV			"m.č.112					
VV			(4,135+3,75)*2		15,770			
VV			"m.č.113					
VV			(3,75+1,3)*2+(3,75+0,97+0,08+0,975+0,9)*2		23,450			
VV			"m.č.114					
VV			(1,37+0,95)*2		4,640			
VV			"m.č.115					
VV			(4,075+3,75)*2		15,650			
VV			"m.č.116					
VV			(14,45+12)*2		52,900			
VV			"m.č.117					
VV			1,5*4		6,000			
VV			"v.č.1.5 - 2,podlaží					
VV			"m.č.203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(8,70+8,725)*2		34,850			
	VV		"m.č.204					
	VV		(3,625+1,375+1,5+2,785)*2		18,570			
	VV		"m.č.205					
	VV		(5,05+1,5)*2		13,100			
	VV		"m.č.206					
	VV		2,135*2+1,12*2		6,510			
	VV		"m.č.207					
	VV		2,135*2+0,9*2		6,070			
	VV		"m.č.208					
	VV		2,135*2+0,9*2		6,070			
	VV		"m.č.209					
	VV		2,135*2+1,855*2		7,980			
	VV		"m.č.210					
	VV		(3,875+3,75)*2		15,250			
	VV		"m.č.117					
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		Součet		380,950			
201	M	631R52710	pásek podlahový 15x100x1000 mm - specifikace viz projekt	kus	388,569	4,00	1 554,28	
	VV		"viz obložení pásky					
	VV		380,95		380,950			
	VV		380,95*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		388,569			
202	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	3,188	916,00	2 920,21	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 762

Konstrukce tesařské

504 887,30

203	K	762081410	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly	m2	44,640	104,00	4 642,56	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		"v.č. 2.3 - konce krokví					
	VV		(0,1+0,22*2)*1,0*(17+9+10+10+10+10+10)+(0,16+0,22+0,22)*6		44,640			
	VV		Součet		44,640			
	VV		"v.č. 2.3 - konce krokví					
	VV		(0,1+0,22*2)*1,0*(17+9+10+10+10+10+10)+(0,16+0,22+0,22)*6		44,640			
	VV		Součet		44,640			
204	K	762081510	Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	82,860	71,00	5 883,06	CS ÚRS 2017 01

			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		"v.č. 2.3 - u konce krokví					
	VV		(22,75+20,75)*0,5*1+(15+13)*0,5*1*2+(21,5+19,5)*0,5*1,0+(6,93+7,93)*0,5*1,0+(5,68+4,68)*0,5*1,0		82,860			
	VV		Součet		82,860			
205	K	762082430	Práce společně pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců vnější půloblouk se zářezy, plochy přes 160 do 320 cm2	kus	96,000	182,00	17 472,00	CS ÚRS 2017 01

			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"v.č. 2.3 - konce krokví						
	VV		(17+9+10+10+10+10+10)+5+1+14		96,000				
	VV		Součet		96,000				
206	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	592,040	155,00	91 766,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	VV		"v.č.2.3						
	VV		"kleštiny L1,2 - 80/160						
	VV		6,97*6+3*8		65,820				
	VV		"pozednice P1-6 - 140/120						
	VV		20,31+19,06+12,56*2+5,71+4,46+1,795*2		78,250				
	VV		"sloupek S -1, - 140/140						
	VV		0,765*7		5,355				
	VV		"pásek J-1 - 120/120						
	VV		0,8*14		11,200				
	VV		"výměna V1 - 100/220						
	VV		1,0*2		2,000				
	VV		"krokve K3-15 - 100/220						
	VV		7,815*17+6,8*9+5,74*10+4,67*10+3,6*10+2,54*10+1,47*10+5,24*3+4,24+5,84*2+4,7*2+3,55*2+2,41*2+1,1*2		429,415				
	VV		Součet		592,040				
207	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	63,400	274,00	17 371,60	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	VV		"v.č.2.3						
	VV		"nárožní krokv K1-2 - 160/220						
	VV		10,9*5+8,9		63,400				
	VV		Součet		63,400				
208	K	762332135	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm2	m	52,420	315,00	16 512,30	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	VV		"v.č.2.3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"střední vaznice V1-5 - 220/280					
	VV		13,62+12,37+5,87*2+7,97+6,72		52,420			
	VV		Součet		52,420			
209	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	19,113	6 000,00	114 678,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz montáž					
	VV		"v.č.2.3					
	VV		"kleštiny L1,2 - 80/160					
	VV		(6,97*6+3*8)*0,08*0,16		0,842			
	VV		"pozednice P1-6 - 140/120					
	VV		(20,31+19,06+12,56*2+5,71+4,46+1,795*2)*0,14*0,12		1,315			
	VV		"sloupek S - 1, - 140/140					
	VV		(0,765*7)*0,14*0,14		0,105			
	VV		"pásek J-1 - 120/120					
	VV		0,8*14*0,12*0,12		0,161			
	VV		"výměna V1 - 100/220					
	VV		1,0*2*0,1*0,22		0,044			
	VV		"krokve K1-15 - 100/220					
	VV		(7,815*17+6,8*9+5,74*10+4,67*10+3,6*10+2,54*10+1,47*10+5,24*3+4,24+5,84*2+4,7*2+3,55*2+2,41*2+1,1*2)*0,1*0,22		9,447			
	VV		"v.č.2.3					
	VV		"střední vaznice V1-5 - 220/280					
	VV		(13,62+12,37+5,87*2+7,97+6,72)*0,22*0,28		3,229			
	VV		"v.č.2.3					
	VV		"nárožní krokev K1-2 - 160/220					
	VV		(10,9*5+8,9)*0,16*0,22		2,232			
	VV		Součet		17,375			
	VV		17,375216*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,113			
210	K	762421032	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek [OSB] šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 12 mm	m2	292,628	259,00	75 790,65	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olištování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

PSC

VV

"v.č.2.3 - krov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((22,75+7,65)*0,5*7,815+(21,5+6,45)*0,5*7,815+15*7,815*0,5*2+7,65*7,815+6,45*7,815)		455,419			
	VV)					
	VV		-					
	VV		((22,75+20,75)*0,5*1+(15+13)*0,5*1*2+(21,5+19,5)*0,5*1,0+(6,93+7,93)*0,5*1,0+(5,68+4,68)*0,5*1,0)		-82,860			
	VV		"odpočet šikminy					
	VV		-					
	VV		((3,75+1,8)*0,5*(1,9+0,2)+(12+8,05)*0,5*(1,9+0,2)+(8,7+6,6)*0,5*(1,9+0,2)+(3,1+1,2)*0,5*(1,9+0,2)+(8,725+6,8)*0,5*(1,9+0,2)+(8,7+6,7)*0,5*(1,9+0,2))		-79,931			
	VV		Součet		292,628			
211	K	762R21032	Příplatek za lepené spáry k obložení stropu z desek OSB tl 12 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	292,628	20,00	5 852,56	
	VV		"v.č.2.3 - krov					
	VV		((22,75+7,65)*0,5*7,815+(21,5+6,45)*0,5*7,815+15*7,815*0,5*2+7,65*7,815+6,45*7,815)		455,419			
	VV)					
	VV		-					
	VV		((22,75+20,75)*0,5*1+(15+13)*0,5*1*2+(21,5+19,5)*0,5*1,0+(6,93+7,93)*0,5*1,0+(5,68+4,68)*0,5*1,0)		-82,860			
	VV		"odpočet šikminy					
	VV		-					
	VV		((3,75+1,8)*0,5*(1,9+0,2)+(12+8,05)*0,5*(1,9+0,2)+(8,7+6,6)*0,5*(1,9+0,2)+(3,1+1,2)*0,5*(1,9+0,2)+(8,725+6,8)*0,5*(1,9+0,2)+(8,7+6,7)*0,5*(1,9+0,2))		-79,931			
	VV		Součet		292,628			
212	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	455,419	84,70	38 573,99	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
	VV		"v.č.2.3 - krov					
	VV		(22,75+7,65)*0,5*7,815+(21,5+6,45)*0,5*7,815+15*7,815*0,5*2+7,65*7,815+6,45*7,815		455,419			
	VV		Součet		455,419			
213	M	605111450	řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25 mm dl 3 a 5 m	m3	12,535	4 000,00	50 140,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz montáž					
	VV		455,815*0,025		11,395			
	VV		Součet		11,395			
	VV		11,395375*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,535			
214	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	492,815	16,50	8 131,45	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"v.č.2.3						
	VV		"na krokvi K3-15 - 100/220						
	VV		7,815*17+6,8*9+5,74*10+4,67*10+3,6*10+2,54*10+1,47*10+5,24*3+4,24+5,84*2+4,7*2+3,55*2+2,41*2+1,1*2		429,415				
	VV		"na nárožní krokevi K1-2 - 160/220						
	VV		10,9*5+8,9		63,400				
	VV		Součet		492,815				
215	M	605141120	Řezivo jehličnaté latě střešní surové dl 4 m	m3	0,949	5 900,00	5 599,10	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz montáž						
	VV		492,815*0,035*0,05		0,862				
	VV		Součet		0,862				
	VV		0,86242625*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,949				
216	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	29,622	822,00	24 349,28	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		"viz montáž krovů + bednění + kontralati						
	VV		17,375+(368,379+87,040)*0,025+0,862		29,622				
	VV		Součet		29,622				
217	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	20,833	1 350,00	28 124,55	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	763	Montované konstrukce - dřevostavby, sádkokartony				132 877,99		
218	K	763R04010	Montáž - Revizní dvířka do krovu protipožární rozm. 900/750 mm, ozn. 10/Z - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	1,000	800,00	800,00		
	VV		" specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 10/Z,						
	VV		1		1,000				
219	M	763M04010	Revizní dvířka do krovu protipožární rozm. 900/750 mm, ozn. 10/Z - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	1,000	2 500,00	2 500,00		
	VV		" specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 10/Z,						
	VV		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	763131571	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	143,090	690,00	98 732,10	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

VV

"v.č.1.5, 1.9 ,

VV

"m.č.203

VV

(8,725+0,2)*(8,7+0,2)

79,433

VV

"m.č.201-2

VV

(8,7+0,2)*(3,1+0,2)

29,370

VV

"m.č.204

VV

0,95*2,75+(3,75+0,2)*(2,785+0,2)

14,403

VV

"m.č.205-9

VV

5,05*(3,75*0,2)

3,788

VV

"m.č.210

VV

(3,875+0,2)*(3,75+0,2)

16,096

VV

Součet

143,090

221	K	763164615	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	8,700	485,00	4 219,50	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

VV

"v.č.1.5

VV

"m.č.203

VV

8,7

8,700

222	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	143,090	24,50	3 505,71	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV "viz podhledy					
			VV 143,09		143,090			
223	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	372,559	21,80	8 121,79	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV "v.č.2.3 - viz bednění					
			VV ((22,75+7,65)*0,5*7,815+(21,5+6,45)*0,5*7,815+15*7,815*0,5*2+7,65*7,815+6,45*7,815)		455,419			
			VV "odpočet přesahu střechy					
			VV -					
			VV ((22,75+20,75)*0,5*1+(15+13)*0,5*1*2+(21,5+19,5)*0,5*1,0+(6,93+7,93)*0,5*1,0+(5,68+4,68)*0,5*1,0)		-82,860			
			VV Součet		372,559			
224	M	283R93360	fólie vysoce parotěsná (1,5 x 50 m) - specifikace viz projekt	m2	409,815	30,00	12 294,45	
			VV "viz montáž					
			VV 372,559		372,559			
			VV 372,559*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		409,815			
225	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,181	1 240,00	2 704,44	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>								
D 764			Konstrukce klempířské	973 198,88				
226	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	935,00	935,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz tabulka oken - 10/To					
	VV		1		1,000			
227	M	611R6010	výlez střešní 660 x 1180 mm, ozn 10/To, - specifikace viz tabulka oken	kus	1,000	15 670,00	15 670,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		1		1,000			
228	K	764R21401	Montáž - Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30° - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m2	476,000	715,00	340 340,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (barva plechu-křemičitá šed')					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"13/K					
	VV		6		6,000			
	VV		"14/K					
	VV		470		470,000			
	VV		Součet		476,000			
229	M	764M21401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30° - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m2	476,000	629,00	299 404,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (barva plechu-křemičitá šed')					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"13/K					
	VV		6		6,000			
	VV		"14/K					
	VV		470		470,000			
	VV		Součet		476,000			
230	K	764R21404	Montáž - Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m	95,000	231,00	21 945,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (barva plechu-křemičitá šed')					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"3/K+ 4/K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		95		95,000			
231	M	764M21404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m	95,000	405,00	38 475,00	
	P		Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"3/K+ 4/K					
	VV		95		95,000			
232	K	764R21405	Montáž - Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 400 mm - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m	14,250	196,00	2 793,00	
	P		Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')					
	VV		"v.č.1.6					
	VV		3,075+4,675+6,5		14,250			
	VV		Součet		14,250			
233	M	764M21405	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 400 mm - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m	14,250	974,00	13 879,50	
	P		Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')					
	VV		"v.č.1.6					
	VV		3,075+4,675+6,5		14,250			
	VV		Součet		14,250			
234	K	764R21409	Montáž - Čistící kus plastový ozn. 9/K - specifikace viz tabulka klemp.prvků	kus	7,000	198,00	1 386,00	
	P		Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"9/K					
	VV		7		7,000			
235	M	764M21409	Čistící kus plastový ozn. 9/K - specifikace viz tabulka klemp.prvků	kus	7,000	561,00	3 927,00	
	P		Poznámka k položce: (barva plastu-křemičitá šed')					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"9/K					
	VV		7		7,000			
236	K	764R21410	Montáž - Oplechování komínu včetně lemování z Al plechu - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m2	2,000	1 375,00	2 750,00	
	P		Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"10/K					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	M	764M21410	Oplechování komínu včetně lemování z Al plechu - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m2	2,000	542,00	1 084,00	
	P		Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"10/K					
	VV		2		2,000			
238	K	764R21411	Montáž - Žlabové hrdlo z Al plechu ozn. 11/K - specifikace viz tabulka klemp.prvků	kus	1,000	275,00	275,00	
	P		Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"11/K					
	VV		1		1,000			
239	M	764M21411	Žlabové hrdlo z Al plechu ozn. 11/K - specifikace viz tabulka klemp.prvků	kus	1,000	182,00	182,00	
	P		Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"11/K					
	VV		1		1,000			
240	K	764R21412	Montáž - Plechová krytina věže včetně lemování z Al plechu - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m2	17,000	715,00	12 155,00	
	P		Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"12/K					
	VV		17		17,000			
241	M	764M21412	Plechová krytina věže včetně lemování z Al plechu - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m2	17,000	629,00	10 693,00	
	P		Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"12/K					
	VV		17		17,000			
242	K	764R21435	Montáž - Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rš 400 mm	m	54,000	157,00	8 478,00	
	P		Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')					
	VV		"v.č.1.6					
	VV		10,8*5		54,000			
	VV		Součet		54,000			
243	M	764M21435	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rš 400 mm	m	54,000	204,00	11 016,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')</i>					
	VV		"v.č.1.6					
	VV		10,8*5		54,000			
	VV		Součet		54,000			
244	K	764R21445	Montáž - Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 400/120 mm - specifikace viz tabulka klemp.prvků	kus	6,000	121,00	726,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')</i>					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"5/K					
	VV		6		6,000			
245	M	764M21445	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 400/120 mm - specifikace viz tabulka klemp.prvků	kus	6,000	315,00	1 890,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')</i>					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"5/K					
	VV		6		6,000			
246	K	764R22433	Montáž - Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 250 mm - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m	95,000	165,00	15 675,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')</i>					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"2/K					
	VV		95		95,000			
247	M	764M22433	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 250 mm - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m	95,000	110,00	10 450,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')</i>					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"2/K					
	VV		95		95,000			
248	K	764R24406	Montáž - Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 500 mm - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m	10,000	250,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')</i>					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"16/K					
	VV		10		10,000			
249	M	764M24406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 500 mm - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m	10,000	236,00	2 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')</i>					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"16/K					
	VV		10		10,000			
250	K	764R25422	Montáž - Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prejazdovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm - specifikace viz tabulka klemp.prvků	kus	9,000	165,00	1 485,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')</i>					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"15/K					
	VV		9		9,000			
251	M	764M25422	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prejazdovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm - specifikace viz tabulka klemp.prvků	kus	9,000	2 005,00	18 045,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')</i>					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"15/K					
	VV		9		9,000			
252	K	764R26403	Montáž - Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 250 mm včetně rohů - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m	27,000	240,00	6 480,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')</i>					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"1/K					
	VV		27		27,000			
253	M	764M26403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 250 mm včetně rohů - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m	27,000	121,00	3 267,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')</i>					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"1/K					
	VV		27		27,000			
254	K	764R28423	Montáž - Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m	40,000	165,00	6 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (barva plechu-křemičitá šed')</i>					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"7/K+6/K+8/K					
	VV		40		40,000			
255	M	764M28423	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm - specifikace viz tabulka klemp.prvků	m	40,000	2 845,00	113 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (barva plechu-křemičitá šed')					
	VV		"viz tabulka klemp.prvků					
	VV		"7/K+6/K+8/K					
	VV		40		40,000			
256	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,297	1 375,00	4 533,38	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 765

Krytina skládaná

163 460,61

257	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	986,000	49,50	48 807,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrně výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		"viz krytina - 12-14/K					
	VV		(470+6+17)*2		986,000			
	VV		Součet		986,000			
258	M	283R29220	fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie fólie a rohože , fólie strukturovaná pod plechovou krytinu (1,5 x 30 m)	m2	542,300	181,50	98 427,45	

Poznámka k položce:

8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze přířezy fólie DELTA-TRELA/ DELTA-TRELA LUS při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákna rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca.0,02 m umožňuje prostup případně zbytkové vlhkosti z krokví a bednění mimo střechu.

VV "viz montáž

VV 493

493,000

VV 493*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

542,300

259	M	283R29320	ffólie třívrstvá pojistná difuzně otevřená	m2	542,300	28,60	15 509,78	
	VV		"viz montáž					
	VV		"viz krytina - 12-14/K					
	VV		(470+6+17)		493,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			493,000		
	VV		493*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			542,300		
260	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,521	1 375,00	716,38	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 766

Konstrukce truhlářské

688 253,24

261	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	6,000	1 169,00	7 014,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

PSC

VV

"viz tabulka oken - 1,2/To

VV

1+5

6,000

VV

Součet

6,000

262	M	611R05001	okno dřevohliníkové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 1250/1250 mm, ozn 1/To , - specifikace viz tabulka oken	kus	1,000	17 330,00	17 330,00	
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

VV

"viz montáž

VV

1

1,000

263	M	611R05002	okno dřevohliníkové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 1375/1250 mm, ozn 2/To , - specifikace viz tabulka oken	kus	5,000	17 327,00	86 635,00	
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

VV

"viz montáž

VV

5

5,000

264	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	11,000	1 450,00	15 950,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

PSC

VV

"viz tabulka oken - 3,4,5,6/To

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1+3+1+6		11,000				
	VV		Součet		11,000				
265	M	611R05003	okno dřevohliníkové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 1250/1925 mm, ozn 3/To , - specifikace viz tabulka oken	kus	1,000	22 667,00	22 667,00		
	VV		"viz montáž						
	VV		1		1,000				
266	M	611R05004	okno dřevohliníkové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 1250/1925 mm, ozn 4/To , - specifikace viz tabulka oken	kus	3,000	24 082,00	72 246,00		
	VV		"viz montáž						
	VV		3		3,000				
267	M	611R05005	okno dřevohliníkové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 1125/1925 mm, ozn 5/To , - specifikace viz tabulka oken	kus	1,000	21 888,00	21 888,00		
	VV		"viz montáž						
	VV		1		1,000				
268	M	611R05006	okno dřevohliníkové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 1375/1925 mm, ozn 6/To , - specifikace viz tabulka oken	kus	6,000	23 924,00	143 544,00		
	VV		"viz montáž						
	VV		6		6,000				
269	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva	kus	4,000	660,00	2 640,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>						
	VV		"viz tabulka oken - 7,8/To						
	VV		2+2		4,000				
	VV		Součet		4,000				
270	M	611R05007	okno dřevohliníkové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 750/750 mm, ozn 7/To , - specifikace viz tabulka oken	kus	2,000	7 546,00	15 092,00		
	VV		"viz montáž						
	VV		2		2,000				
271	M	611R05008	okno dřevohliníkové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 675/750 mm, ozn 8/To , - specifikace viz tabulka oken	kus	2,000	7 251,00	14 502,00		
	VV		"viz montáž						
	VV		2		2,000				
272	K	766621011	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	4,000	486,00	1 944,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"viz tabulka oken - 9/To						
	VV		1*4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
273	M	611R05009	stěna dřevohliníková rozm. 4000/1000 mm, ozn 9/To , - specifikace viz tabulka oken	kus	1,000	78 734,00	78 734,00		
	VV		"viz montáž						
	VV		1		1,000				
274	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	17,000	255,00	4 335,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
	VV		"viz tabulka dveří						
	VV		"10/Td - 800/1970						
	VV		3+2		5,000				
	VV		"11/Td - 700/1970						
	VV		6+2		8,000				
	VV		"12/Td - 700/1970						
	VV		3+1		4,000				
	VV		Součet		17,000				
275	M	611R0010	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové CPL folie 80x197 cm,10/Td - specifikace viz tabulka dveří	kus	5,000	2 666,00	13 330,00		
	VV		"viz montáž						
	VV		5		5,000				
276	M	611R0011	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové CPL folie 70x197 cm,11/Td - specifikace viz tabulka dveří	kus	8,000	1 820,00	14 560,00		
	VV		"viz montáž						
	VV		8		8,000				
277	M	611R0012	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové CPL folie 70x197 cm,12/Td - specifikace viz tabulka dveří	kus	4,000	1 820,00	7 280,00		
	VV		"viz montáž						
	VV		4		4,000				
278	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	599,00	1 797,00	CS ÚRS 2017 01	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou. 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV "viz tabulka dveří
 VV "13/Td - 900/1970
 VV 2
 VV "14/Td - 900/2250
 VV 1
 VV Součet

2,000

1,000

3,000

279	M	611R0014	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové CPL folie 90x2250 cm, ozn.14/Td - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	6 353,00	6 353,00	
-----	---	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

VV "viz montáž

VV 1 1,000

280	M	611R0013	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové CPL folie 90x1970 cm, ozn.13/Td - specifikace viz tabulka dveří	kus	2,000	2 666,00	5 332,00	
-----	---	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

VV "viz montáž

VV 2 2,000

281	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	939,00	2 817,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou. 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV "viz tabulka dveří
 VV "7/Td
 VV 2
 VV "8/Td
 VV 1
 VV Součet

2,000

1,000

3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
282	M	611R40007	dveře dřevěné požární 800/1970 mm , 7/Td - specifikace viz tabulka dveří	kus	2,000	6 320,00	12 640,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		2		2,000			
283	M	611R40008	dveře dřevěné požární 800/1970 mm , 8/Td - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	39 022,00	39 022,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		1		1,000			
284	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV "viz tabulka dveří
VV "6/Td - 900/1970
VV 1

1,000

285	M	611R40006	dveře dřevěné požární 900/1970 mm , 6/Td - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	6 320,00	6 320,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		1		1,000			
286	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	670,00	670,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV "viz tabulka dveří
VV "9/Td - 2000/1970
VV 1

1,000

287	M	611R40009	dveře dřevěné 2000/1970 mm , 9/Td - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	14 330,00	14 330,00	
	VV		"viz montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
288	K	766R13016	Kuchyňská sestava 16/Z, dl. 2785+2400 mm - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní (bez spotřebičů - sporák, digestoř, lednice)	soubor	1,000	56 235,00	56 235,00	
	VV		"viz tabulka řemeslné práce - 16/Z					
	VV		1		1,000			
289	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,288	855,00	1 956,24	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 767

kovove stavebni konstrukce

706 313,19

290	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	153,650	32,70	5 024,36	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"viz tabulka řemeslné práce					
	VV		" lem v montážní jámě					
	VV		25*4,95		123,750			
	VV		"v.č.2.17 - statika - válcovaná ocel L 80/80/6					
	VV		29,9		29,900			
	VV		Součet		153,650			
291	M	553R101	lem v montážní jámě, včetně povrchové úpravy - specifikace viz tabulka	kg	123,750	21,00	2 598,75	
	VV		"viz montáž					
	VV		123,75		123,750			
292	M	553R201	lem v montážní jámě, včetně povrchové úpravy - specifikace viz tabulka	kg	29,900	21,00	627,90	
	VV		"viz montáž - v.č. 2.17 statika					
	VV		29,9		29,900			
293	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	550,000	24,60	13 530,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"v.č.2.3					
	VV		"válcované profily U220 svařené					
	VV		550		550,000			
294	M	553R001	ocelové profily 220 mm svařené do "U", včetně povrchové úpravy - specifikace viz tabulka	kus	1,000	30 250,00	30 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz montáž					
	VV		1		1,000			
295	K	767R01101	Montáž - Vrata garážová sekční 1/Td, rozm.3875/3800 mm kompletní - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	
	VV		"viz tabulka dveří					
	VV		1		1,000			
296	M	767M01101	Vrata garážová sekční 1/Td, rozm.3875/3800 mm kompletní - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	63 700,00	63 700,00	
	VV		"viz tabulka dveří					
	VV		1		1,000			
297	K	767R01102	Montáž - Vrata garážová sekční 2/Td, rozm.3875/3800 mm kompletní s integrovanými dveřmi 940/2250 mm - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	
	VV		"viz tabulka dveří					
	VV		1		1,000			
298	M	767M01102	Vrata garážová sekční 2/Td, rozm.3875/3800 mm kompletní s integrovanými dveřmi 940/2250 mm - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	80 700,00	80 700,00	
	VV		"viz tabulka dveří					
	VV		1		1,000			
299	K	767R01103	Montáž - Vrata garážová sekční 3/Td, rozm.2750/2300 mm kompletní - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	
	VV		"viz tabulka dveří					
	VV		1		1,000			
300	M	767M01103	Vrata garážová sekční 3/Td, rozm.2750/2300 mm kompletní - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	47 600,00	47 600,00	
	VV		"viz tabulka dveří					
	VV		1		1,000			
301	K	767R01104	Montáž - Vstupní dveře z dřevohliníkových profilů ozn. 4/Td/, 1200/2300 mm kompletní - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
	VV		"viz. tabulka dveří					
	VV		1		1,000			
302	M	767M01104	Vstupní dveře z dřevohliníkových profilů ozn. 4/Td/, 1200/2300 mm kompletní - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	69 212,00	69 212,00	
	VV		"viz. tabulka dveří					
	VV		1		1,000			
303	K	767R01105	Montáž - Vstupní dveře z dřevohliníkových profilů ozn. 5/Td/, 1200/2300 mm kompletní - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	1 256,00	1 256,00	
	VV		"viz. tabulka dveří					
	VV		1		1,000			
304	M	767M01105	Vstupní dveře z dřevohliníkových profilů ozn. 5/Td/, 1200/2300 mm kompletní - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	56 925,00	56 925,00	
	VV		"viz. tabulka dveří					
	VV		1		1,000			
305	K	767R120011	Montáž - Ocelové konzoly pro nástěnnou kondenzační jednotku ozn. 11/Z , - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	2,000	200,00	400,00	
	VV		"viz specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
306	M	767M120011	Ocelové konzoly pro nástěnnou kondenzační jednotku ozn. 11/Z, - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	2,000	150,00	300,00	
	VV		"viz specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z					
	VV		2		2,000			
307	K	767R120012	Montáž - Plechová havarijní jímka. 12/Z, rozm. 1670/750/20 mm - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	1,000	500,00	500,00	
	VV		"viz specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z, 12/Z					
	VV		1		1,000			
308	M	767M120012	Plechová havarijní jímka. 12/Z, rozm. 1670/750/20 mm - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"viz specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z, 12/Z					
	VV		1		1,000			
309	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	77,450	75,90	5 878,46	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"v.č.b)02 - ukončení podlahy ve vratech L					
	VV		" specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z					
	VV		" ukončení podlahy ve vratech L - 17/Z					
	VV		10,5*5,42+18*0,5		65,910			
	VV		"nika pro hydrantovou skříň - 18/Z					
	VV		2*3,77+8*0,5		11,540			
	VV		Součet		77,450			
310	M	553R1417	Ocelové úhelníky 60/60/6 mm včetně povrchové úpravy ozn. 17/Z, dl. 2750 mm - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	kg	65,910	28,00	1 845,48	
	VV		"viz montáž					
	VV		65,91		65,910			
311	M	553R1418	Ocelové úhelníky 50/50/5 mm včetně povrchové úpravy ozn. 18/Z, dl. 1000 - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	kg	11,540	28,00	323,12	
	VV		"nika pro hydrantovou skříň - 18/Z					
	VV		2*3,77+8*0,5		11,540			
	VV		Součet		11,540			
312	K	767R90008	Montáž - Antenní stožár dl. 4500 mm ozn. 8/Z, (ocel. tr. prům. 104/6 mm) včetně povrchové úpravy a kotvení - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
	VV		" specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 8/Z					
	VV		2		2,000			
313	M	767M90008	Antenní stožár dl. 4500 mm ozn. 8/Z, (ocel. tr. prům. 104/6 mm) včetně povrchové úpravy a kotvení - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	2,000	4 000,00	8 000,00	
	VV		" specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 8/Z					
	VV		2		2,000			
314	K	767R90601	Montáž - Zábradlí schodiště a samostatné madlo ozn. 1/Z, z nerez - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	soub	1,000	13 871,00	13 871,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 1/Z, soubor obsahuje - 2ks zábradlí šikmé dl. 2795 mm,2ks madlo na stěnách dl 2795 mm,					
	VV		"1ks zábradlí rovné dl. 1650 mm					
	VV		1		1,000			
315	M	767M90601	Zábradlí schodiště a samostatné madlo ozn. 1/Z, z nerez - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	soub	1,000	63 657,00	63 657,00	
	VV		" specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 1/Z, soubor obsahuje - 2ks zábradlí šikmé dl. 2795 mm,2ks madlo na stěnách dl 2795 mm,					
	VV		"1ks zábradlí rovné dl. 1650 mm					
	VV		1		1,000			
316	K	767R90602	Montáž - Nerezová zábrana u oken s nízkým parapetem ozn. 2/Z, (nerez trubka 40/1,5 mm) - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	14,000	8 000,00	112 000,00	
	VV		" specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 2/Z					
	VV		14		14,000			
317	M	767M90602	Nerezová zábrana u oken s nízkým parapetem ozn. 2/Z, (nerez trubka 40/1,5 mm) - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	14,000	1 134,00	15 876,00	
	VV		" specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 2/Z					
	VV		14		14,000			
318	K	767R91617	Montáž - Ochrana namáhaných rohů ozn. 17/z, dl. 2100 mm, - - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	14,000	86,00	1 204,00	
	VV		" specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z					
	VV		" ochrana rohů L - 17/Z					
	VV		14		14,000			
319	M	767M91617	Ochrana namáhaných rohů ozn. 17/z, dl. 2100 mm, - - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	14,000	200,00	2 800,00	
	VV		" specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z					
	VV		" ochrana rohů L - 17/Z					
	VV		14		14,000			
320	K	767R94004	Montáž - Fasádní ocelová dvířka 400/600 mm ozn.4/Z - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	1,000	500,00	500,00	
	VV		" specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 4/Z					
	VV		1		1,000			
321	M	767M94004	Fasádní ocelová dvířka 400/600 mm ozn.4/Z - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	1,000	800,00	800,00	
	VV		" specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 4/Z					
	VV		1		1,000			
322	K	767R94005	Montáž - Plynoměrová skříň 484/570/242 mm ozn.5/Z - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	1,000	650,00	650,00	
	VV		" specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 5/Z					
	VV		1		1,000			
323	M	767M94005	Plynoměrová skříň 484/570/242 mm ozn.5/Z - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	1,000	2 075,00	2 075,00	
	VV		" specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 5/Z					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
324	K	767R94006	Montáž - Venkovní celokovové žaluzie s hliníkovými lamelami ozn.6/Z , rozm.750/5250 mm - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	4,000	2 640,00	10 560,00	
	VV		"specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 6/Z					
	VV		4		4,000			
325	M	767M94006	Venkovní celokovové žaluzie s hliníkovými lamelami ozn.6/Z , rozm.750/5250 mm - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	4,000	11 730,00	46 920,00	
	VV		"specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 6/Z					
	VV		4		4,000			
326	K	767R90009	Montáž - Hliníkový žebřík ozn. 9/Z dl.3,0 m , (včetně konzol na zavěšení) - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		"specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z, 9/Z					
	VV		1		1,000			
327	M	767M90009	Hliníkový žebřík ozn. 9/Z dl.3,0 m ,(včetně konzol na zavěšení) - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		"specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z, 9/Z					
	VV		1		1,000			
328	K	767R94003	Montáž - Plastová mřížka 400/400 mm ozn.3/Z - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	2,000	250,00	500,00	
	VV		"specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 3/Z					
	VV		2		2,000			
329	M	767M94003	Plastová mřížka 400/400 mm ozn.3/Z - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	ks	2,000	480,00	960,00	
	VV		"specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 3/Z					
	VV		2		2,000			
330	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,901	1 120,00	4 369,12	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic

79 326,43

331	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	32,955	74,60	2 458,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.1.4 - "1, podlaží					
	VV		"m.č.101					
	VV		(4,125+1,2+0,225+1,45+1,015+2,15+0,45)*2-1-0,7*3-0,8*2		16,530			
	VV		"m.č.102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,075		1,075			
	VV		"m.č.103					
	VV		0,9		0,900			
	VV		"m.č.115					
	VV		(3,75+4,075)*2-0,7-0,8+0,15*2		14,450			
	VV		Součet		32,955			
332	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm	m	16,198	101,00	1 636,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.1.5 - 2,podlaží					
	VV		"m.č.201					
	VV		1,5*2+3,1+9*(0,161+0,31+0,09)*2		16,198			
	VV		Součet		16,198			
333	M	597R14111	Keramická dlažba - protiskuzová - specifikace viz tabulka podlah	m2	4,792	300,00	1 437,60	
	VV		"viz montáž soklu					
	VV		(32,955+16,198)*0,075*1,3		4,792			
	VV		Součet		4,792			
334	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskuzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	78,500	341,00	26 768,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz tabulka podlah					
	VV		"A1					
	VV		39		39,000			
	VV		"A2					
	VV		11		11,000			
	VV		"D					
	VV		18		18,000			
	VV		"E					
	VV		10,50		10,500			
	VV		Součet		78,500			
335	M	597R14111	Keramická dlažba - protiskuzová - specifikace viz tabulka podlah	m2	80,070	300,00	24 021,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		78,50		78,500			
	VV		78,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		80,070			
336	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	25,230	9,85	248,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.1.4					
	VV		"m.č.102-114					
	VV		2,05+1,72+1,72+1,8+2,02+4,52+1,3		15,130			
	VV		"m.č.206-209					
	VV		2,39+1,92+1,92+3,87		10,100			
	VV		Součet		25,230			
337	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	78,500	39,10	3 069,35	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"viz montáž					
	VV		78,50		78,50			
338	K	771990112	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	78,500	210,00	16 485,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		"viz montáž dlažby					
	VV		78,50		78,500			
339	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	10,600	21,60	228,96	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"v.č.1.4					
	VV		4*1,7		6,800			
	VV		"v.č.1.5					
	VV		2+0,9*2		3,800			
	VV		Součet		10,600			
340	M	283R86830	přechodová lišta dlažba - PVC - specifikace viz tabulka	m	11,660	150,00	1 749,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		10,6		10,600			
	VV		10,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,660			
341	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,493	491,00	1 224,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	776	Podlahy povlakové				118 683,55	
342	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	153,000	93,00	14 229,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz tabulka podlah					
	VV		"B					
	VV		42		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"F1					
	VV		111		111,000			
	VV		Součet		153,000			
343	M	284R0110	PVC heterogen. zátěžové tl. 3 mm - specifikace viz tabulka podlah	m2	168,300	310,00	52 173,00	
	VV		"viz lepení pásů					
	VV		153		153,000			
	VV		153*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		168,300			
344	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	14,600	231,00	3 372,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz tabulka podlah					
	VV		"F2					
	VV		14,6		14,600			
345	M	284R0440	PVC homogen. antistatické tl. 3 mm - specifikace viz tabulka podlah	m2	16,060	573,00	9 202,38	
	VV		"viz lepení					
	VV		14,6		14,600			
	VV		14,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,060			
346	M	284R02421	měděná mřížka pod PVC - specifikace viz tabulka podlah	m2	15,330	25,00	383,25	
	VV		"viz lepení					
	VV		14,60		14,600			
	VV		14,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,330			
347	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	117,800	27,50	3 239,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 1.4 - 1.podlaží					
	VV		"m.č.111					
	VV		(4+6,61)*2-0,9-0,15*2		20,020			
	VV		"m.č.112					
	VV		(4,135+3,75)*2-0,8*2+0,15*2		14,470			
	VV		Mezisoučet		34,490			
	VV		"m.č.202					
	VV		4,72+4,72-0,95+3,1-2,0		9,590			
	VV		"m.č.203					
	VV		(8,7+8,725)*2-2		32,850			
	VV		"m.č.204					
	VV		(3,625+1,375+1,5+2,785)*2-0,95-0,9		16,720			
	VV		"m.č.205					
	VV		(5,05+1,5)*2-0,9*2-0,7-0,8		9,800			
	VV		"m.č.210					
	VV		(3,875+3,75)*2-0,9		14,350			
	VV		Mezisoučet		83,310			
	VV		Součet		117,800			
348	M	283R1006	plastová lemovací lišta - specifikace viz tabulka skladba podlah	m	117,800	61,60	7 256,48	
	VV		"viz lepení soklíků					
	VV		117,80		117,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
349	K	776R25111	Montáž povlakových podlah plastových spoj svařováním za tepla	m	160,400	24,70	3 961,88	
	VV		"viz montáž					
	VV		153/1,5		102,000			
	VV		"antistatik					
	VV		14,6*4		58,400			
	VV		Součet		160,400			
350	M	6075610300	šňůra svařovací specifikace viz tabulka	m	165,212	5,00	826,06	
	VV		"viz montáž					
	VV		160,4*1,03		165,212			
	VV		Součet		165,212			
351	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	418,000	5,50	2 299,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		"viz montáž -					
	VV		418		418,000			
	VV		Součet		418,000			
352	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	418,000	27,30	11 411,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		"viz montáž PVC a koberců					
	VV		418		418,000			
	VV		Součet		418,000			
353	M	611R5200	penetrace - specifikace viz tabulka	kg	83,600	120,00	10 032,00	
	VV		"viz penetrace podkladu					
	VV		418*0,2		83,600			
	VV		Součet		83,600			
354	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,750	396,00	297,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 781

Dokončovací práce - obklady

82 683,72

355	K	781443122	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) hutných nebo polohutných lepených standardním lepidlem z obkladaček přes 19 do 22 ks/m2	m2	126,651	250,00	31 662,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1, podlaží					
	VV		"v.č.1.4					
	VV		"m.č.102					
	VV		(1,91+1,075)*2*1,5-0,7*1,5*2		6,855			
	VV		"m.č.103					
	VV		(1,91+0,9)*2*1,5-0,7*1,5*2		6,330			
	VV		"m.č.104					
	VV		(1,91+0,9)*2*1,5-0,7*1,5		7,380			
	VV		"m.č.105					
	VV		(1,675+1,075)*2*1,5-0,7*1,5*2		6,150			
	VV		"m.č.106					
	VV		(1,88+1,075)*2*1,5-0,7*1,5		7,815			
	VV		"m.č.107					
	VV		(1,31+1,325+0,4+1,8)*2*1,5-0,7*1,5		13,455			
	VV		"m.č.113					
	VV		(1,55*2+1,3)*2,1+(1,4*2+1,3)*1,5+(1,4+0,9*2+1,4+0,975)*2,1+((0,115+1,255+0,08)*2+0,995)*1,5		32,940			
	VV		"m.č.114					
	VV		(1,37+0,95)*2*1,5-0,7*1,97		5,581			
	VV		Mezisoučet		86,506			
	VV		"v.č.1.5 - 2, podlaží					
	VV		"m.č.204					
	VV		(2,3+2,45)*1,4		6,650			
	VV		"m.č.206					
	VV		(1,12+2,135)*2*1,5-0,7*1,5*2		7,665			
	VV		"m.č.207					
	VV		(0,9+2,135)*2*1,5-0,7*1,5*2		7,005			
	VV		"m.č.208					
	VV		(0,9+2,135)*2*1,5-0,7*1,5		8,055			
	VV		"m.č.209					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(1,855+2,135)*2*1,5-0,8*1,5		10,770				
	VV		Mezisoučet		40,145				
	VV		Součet		126,651				
356	M	597814010	obkládačka keramická glazovaná - specifikace viz projekt	m2	131,768	280,00	36 895,04		
	VV		"viz montáž						
	VV		126,651*1,02		129,184				
	VV		Součet		129,184				
	VV		129,18402*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		131,768				
357	K	781493111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové	m	22,315	122,00	2 722,43	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		"1, podlaží						
	VV		"v.č.1.4						
	VV		"m.č.103						
	VV		0,9		0,900				
	VV		"m.č.104						
	VV		0,9		0,900				
	VV		"m.č.106						
	VV		1,075		1,075				
	VV		"m.č.107						
	VV		1,5		1,500				
	VV		"m.č.113						
	VV		2,1*4+1,52+1,3+0,97+0,975		13,165				
	VV		Mezisoučet		17,540				
	VV		"v.č.1.5 - 2, podlaží						
	VV		"m.č.206						
	VV		1,12		1,120				
	VV		"m.č.207						
	VV		0,9		0,900				
	VV		"m.č.208						
	VV		0,9		0,900				
	VV		"m.č.209						
	VV		1,855		1,855				
	VV		Mezisoučet		4,775				
	VV		Součet		22,315				
358	K	781493511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací	m	85,820	88,50	7 595,07	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		"1, podlaží						
	VV		"v.č.1.4						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č.102						
	VV		(1,91+1,075)*2-0,7*2		4,570				
	VV		"m.č.103						
	VV		(1,91+0,9)*2-0,7*2		4,220				
	VV		"m.č.104						
	VV		(1,91+0,9)*2-0,7		4,920				
	VV		"m.č.105						
	VV		(1,675+1,075)*2-0,7*2		4,100				
	VV		"m.č.106						
	VV		(1,88+1,075)*2-0,7		5,210				
	VV		"m.č.107						
	VV		(1,31+1,325+0,4+1,8)*2-0,7		8,970				
	VV		"m.č.113						
	VV		(1,55*2+1,3)*2,1+(1,4*2+1,3)+(1,4+0,9*2+1,4+0,975)+((0,115+1,255+0,08)*2+0,995)		22,810				
	VV		"m.č.114						
	VV		(1,37+0,95)*2-0,7		3,940				
	VV		Mezisoučet		58,740				
	VV		"v.č.1.5 - 2, podlaží						
	VV		"m.č.204						
	VV		(2,3+2,45)		4,750				
	VV		"m.č.206						
	VV		(1,12+2,135)*2-0,7*2		5,110				
	VV		"m.č.207						
	VV		(0,9+2,135)*2-0,7*2		4,670				
	VV		"m.č.208						
	VV		(0,9+2,135)*2-0,7		5,370				
	VV		"m.č.209						
	VV		(1,855+2,135)*2-0,8		7,180				
	VV		Mezisoučet		27,080				
	VV		Součet		85,820				
359	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	85,820	32,90	2 823,48	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obladačky.						
	VV		"viz profily ukončovací						
	VV		85,82		85,820				
360	K	998781103	Přesun hmot pro oblady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,006	491,00	984,95	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D	783		Dokončovací práce - nátěry				177 846,79	
361	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	127,500	156,00	19 890,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 2.3 - konce krokví					
	VV		(0,1+0,22*2)*1,0*(17+9+10+10+10+10+10)+(0,16+0,22+0,22)*6		44,640			
	VV		"v.č. 2.3 - u konce krokví					
	VV		(22,75+20,75)*0,5*1+(15+13)*0,5*1*2+(21,5+19,5)*0,5*1,0+(6,93+7,93)*0,5*1,0+(5,68+4,68)*0,5*1,0		82,860			
	VV		Součet		127,500			
362	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	29,725	45,10	1 340,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz základní nátěr					
	VV		29,725		29,725			
363	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	29,725	86,50	2 571,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz zárubně					
	VV		"70					
	VV		(2*1,97+0,7)*(0,15+2*0,05)*12		13,920			
	VV		"80					
	VV		(2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*8		9,480			
	VV		"90					
	VV		(2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05)*(4)		4,840			
	VV		"200					
	VV		(2*1,97+2,0)*(0,15+2*0,05)*1		1,485			
	VV		Součet		29,725			
364	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	29,725	81,30	2 416,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz základní nátěr					
	VV		29,725		29,725			
365	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	29,725	83,50	2 482,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz základní nátěr					
	VV		29,725		29,725			
366	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	83,930	4,60	386,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.1.4 - 1,podlaží					
	VV		"m.č.108					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(6,81+4,4)*2-0,8*2-0,9		19,920				
	VV		"m.č.109						
	VV		(2,035+1,67)*2-0,8+0,15*2		6,910				
	VV		"m.č.110						
	VV		(4,0+2,0)*2-0,8+0,15*2		11,500				
	VV		"m.č.116						
	VV		(12+14,45)*2+0,3*4*2-1,0-0,8*3-0,9-3,875*2-2,75		40,500				
	VV		"m.č.117						
	VV		1,5*4-0,9		5,100				
	VV		Součet		83,930				
367	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	85,130	56,90	4 843,90	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"v.č.1.5 - parapet						
	VV		4*0,3		1,200				
	VV		"viz oprášení						
	VV		83,93		83,930				
	VV		Součet		85,130				
368	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	85,130	147,00	12 514,11	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz penetrační ntěr						
	VV		85,13		85,130				
369	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	1 070,235	45,00	48 160,58	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.</p>						
	VV		"viz bednění						
	VV		455,419*2,35		1 070,235				
	VV		Součet		1 070,235				
370	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	211,590	9,71	2 054,54	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz tabulka podlah						
	VV		"C						
	VV		199		199,000				
	VV		"v.č.1.4 - 1,podlaží - sokl						
	VV		"m.č.108						
	VV		((6,81+4,4)*2-0,8*2-0,9)*0,15		2,988				
	VV		"m.č.109						
	VV		((2,035+1,67)*2-0,8+0,15*2)*0,15		1,037				
	VV		"m.č.110						
	VV		((4,0+2,0)*2-0,8+0,15*2)*0,15		1,725				
	VV		"m.č.116						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((12+14,45)*2+0,3*4*2-1,0-0,8*3-0,9-3,875*2-2,75)*0,15		6,075			
	VV		"m.č.117					
	VV		(1,5*4-0,9)*0,15		0,765			
	VV		Součet		211,590			
371	K	783901551	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou	m2	211,590	55,30	11 700,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz vysátí					
	VV		211,59		211,590			
372	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	211,590	95,40	20 185,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz vysátí					
	VV		211,59		211,590			
373	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	211,590	233,00	49 300,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz vysátí					
	VV		211,59		211,590			
D 784			Dokončovací práce - malby				37 979,61	
374	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 109,560	28,00	31 067,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.1.4					
	VV		301,29		301,290			
	VV		"v.č.1.5					
	VV		147,97		147,970			
	VV		"odpočet					
	VV		"viz podhledy SDK					
	VV		143,09		143,090			
	VV		Součet		592,350			
	VV		"sloupy v m.č.116					
	VV		0,3*4*4,8*2		11,520			
	VV		"1.podlaží					
	VV		"v.č.1.4					
	VV		"m.č.102					
	VV		(1,91+1,075)*2*2,55		15,224			
	VV		"m.č.103					
	VV		(1,91+0,9)*2*2,55		14,331			
	VV		"m.č.104					
	VV		(1,91+0,9)*2*2,55		14,331			
	VV		"m.č.105					
	VV		(1,675+1,075)*2*2,55		14,025			
	VV		"m.č.106					
	VV		(1,88+1,075)*2*2,55		15,071			
	VV		"m.č.107					
	VV		(1,31+1,325+0,4+1,8)*2*2,55		24,659			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.108					
VV			(4,4+6,81)*2*2,55		57,171			
VV			"přípočet ostění					
VV			(1,0+2,05+2,05)*0,15		0,765			
VV			"m.č.109					
VV			(2,035+1,67)*2*2,55		18,896			
VV			"přípočet ostění					
VV			(0,9+2,05+2,05)*0,15		0,750			
VV			"m.č.110					
VV			(4+2,0)*2*2,55		30,600			
VV			"přípočet ostění					
VV			(1,375+1,25+1,25)*0,35+(0,9+2,05+2,05)*0,15		2,106			
VV			"m.č.111					
VV			(4,0+6,61)*2*2,55		54,111			
VV			"přípočet ostění					
VV			(0,9+2,05+2,05)*0,15+(1,375+1,25+1,225)*0,35*2		3,445			
VV			"m.č.112					
VV			(4,135+3,75)*2*2,55		40,214			
VV			"přípočet ostění					
VV			(1,375+1,25+1,25)*0,34		1,318			
VV			"m.č.113					
VV			(3,75+1,3)*2*2,55+(3,75+0,97+0,08+0,975+0,9)*2*2,55		59,798			
VV			"přípočet ostění					
VV			0,75*3*0,29*2		1,305			
VV			"m.č.114					
VV			(1,37+0,95)*2*2,55		11,832			
VV			"m.č.115					
VV			(4,075+3,75)*2*2,55		39,908			
VV			"přípočet ostění					
VV			(1,375+1,25*2)*0,29+(0,9+2,05+2,05)*0,15		1,874			
VV			"m.č.116					
VV			(14,45+12)*2*5,05		267,145			
VV			"přípočet ostění					
VV			(1+2,3+2,3)*0,29		1,624			
VV			"m.č.117					
VV			1,5*4*12,3		73,800			
VV			Mezisoučet		775,819			
VV			"v.č.1.5 - 2, podlaží					
VV			"m.č.203					
VV			(8,70+8,725)*2*3		104,550			
VV			"přípočet ostění					
VV			(1,375+1,925*2)*0,29*3+(1,25+1,925*2)*0,229+(4+1*2)*0,15		6,614			
VV			"m.č.204					
VV			(3,625+1,375+1,5+2,785)*2*3		55,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přípočet ostění					
	VV		(1,375+1,925+1,925)*0,29		1,515			
	VV		"m.č.205					
	VV		(5,05+1,5)*2*3,15		41,265			
	VV		"m.č.206					
	VV		2,135*2*(3,09+2,485)*0,5+1,12*(3,09+2,485)		18,147			
	VV		"m.č.207					
	VV		2,135*2*(3,09+2,485)*0,5+0,9*(3,09+2,485)		16,920			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		(0,75+0,675*2)*0,29		0,609			
	VV		"m.č.208					
	VV		2,135*2*(3,09+2,485)*0,5+0,9*(3,09+2,485)		16,920			
	VV		"m.č.209					
	VV		2,135*2*(3,09+2,485)*0,5+1,855*(3,09+2,485)		22,244			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		(0,75+0,675*2)*0,29		0,609			
	VV		"m.č.210					
	VV		(3,875+3,75)*2*3,09		47,123			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		(1,375+1,925*2)*0,29		1,515			
	VV		Mezisoučet		333,741			
	VV		Součet		1 109,560			
375	K	784211003	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	73,800	32,80	2 420,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.117					
	VV		1,5*4*12,3		73,800			
	VV		Součet		73,800			
376	K	784211009	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	129,060	34,80	4 491,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1, podlaží					
	VV		"v.č.1.4					
	VV		"m.č.101					
	VV		(4,125+1,2+1,46+1,015+2,15+0,45)*2*2,55		53,040			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		(1,2+2,2+2,2)*0,4		2,240			
	VV		"v.č.1.5 - 2, podlaží					
	VV		"m.č.201,202					
	VV		(8,70+3,1)*2*3		70,800			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		(1,375+1,925*2)*0,29+(1,2+1,925*2)*0,29		2,980			
	VV		Součet		129,060			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.2 - Zdravoinstalace

KSO:

Místo: Chválkovice

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2017

IČ:

00299308

DIČ:

IČ:

01586548

DIČ:

CZ01586548

IČ:

28622685

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

232 533,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	232 533,63	21,00%	48 832,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

281 365,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis: **SO 01.2 - Zdravoinstalace**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

232 533,63

PSV - Práce a dodávky PSV

232 533,63

713 - Izolace tepelné

10 970,92

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

60 737,65

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

79 603,51

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

81 221,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice
 Objekt: SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice
 Soupis: **SO 01.2 - Zdravoinstalace**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant: MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

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

Náklady soupisu celkem

232 533,63

D PSV Práce a dodávky PSV

232 533,63

D 713 Izolace tepelné

10 970,92

1	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	86,000	33,00	2 838,00	CS ÚRS 2017 01
2	M	283771040.1	izolace potrubí 10 x 22 mm	m	18,000	7,00	126,00	
3	M	283771120.1	izolace potrubí 27 x 10 mm	m	24,000	7,00	168,00	
4	M	283771160.1	izolace potrubí 34 x 10 mm	m	20,000	7,50	150,00	
5	M	283771190.1	izolace potrubí 42 x 10 mm	m	24,000	9,00	216,00	
6	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	86,000	41,40	3 560,40	CS ÚRS 2017 01
7	M	631430820.1	pouzdro potrubní izolační AL fólie 32/30 mm	m	10,000	57,20	572,00	
8	M	631430510.1	pouzdro potrubní izolační AL fólie 25/25 mm	m	24,000	50,60	1 214,40	
9	M	631430500.1	pouzdro potrubní izolační AL fólie 21/20 mm	m	52,000	40,20	2 090,40	
10	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,039	916,00	35,72	CS ÚRS 2017 01

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

60 737,65

11	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	12,000	266,00	3 192,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	8,000	294,00	2 352,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	20,000	390,00	7 800,00	CS ÚRS 2017 01
14	M	552424520	kus čistící , DN 100	kus	3,000	226,00	678,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	2 380,00	4 760,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	721211521	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem a trojnásobnou zpětnou klapkou DN 110 mřížka plast 180x125	kus	1,000	6 240,00	6 240,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	722174087	Potrubí vodovodní plastové PE svařované na tupo do D 50 mm	m	14,000	337,00	4 718,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	20,000	319,00	6 380,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	14,000	387,00	5 418,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	28,000	400,00	11 200,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	72117-R-1	Tvarovky potrubí KG	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
22	K	72117-R-2	Tvarovky potrubí HT	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
23	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	620,00	1 860,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	97,000	18,20	1 765,40	CS ÚRS 2017 01
25	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	20,000	24,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,168	561,00	94,25	CS ÚRS 2017 01

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

79 603,51

27	K	722-R-105	Plastová dvířka 300x200 s rámečkem	kus	1,000	300,00	300,00	
28	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	70,000	220,00	15 400,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	48,000	250,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	30,000	310,00	9 300,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	24,000	410,00	9 840,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	72217-R-1	Tvarovky potrubí PPR	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
33	K	72223-R-011	Kulový kohout 1"	kus	2,000	200,00	400,00	
34	K	72223-R-012	Zkuš kohout 1/2"	kus	1,000	250,00	250,00	
35	K	72223-R-013	Zpětná klapka 3/4"	kus	1,000	225,00	225,00	
36	K	72223-R-014	Manometr vč.3 cest.manom.kohoutu 0-1 MPa	kus	1,000	930,00	930,00	
37	K	72223-R-06.1	Pojišťovací ventil 3/4"	kus	1,000	200,00	200,00	
38	K	732421201	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
39	K	722-R-101	Kulový kohout 3/4	kus	2,000	200,00	400,00	
40	K	722-R-102	Filtr 3/4"	kus	1,000	180,00	180,00	
41	K	722-R-103	Zpětná klapka 3/4"	kus	1,000	230,00	230,00	
42	K	722-R-104	Kulový kohout 5/4"	kus	1,000	250,00	250,00	
43	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	kus	2,000	6 790,00	13 580,00	
44	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	172,000	50,00	8 600,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	172,000	20,00	3 440,00	CS ÚRS 2017 01
46	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,754	502,00	378,51	CS ÚRS 2017 01

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

81 221,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	725112021	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním ,délka 49cm	kus	5,000	2 200,00	11 000,00	
48	K	725112173	WC /předstěnová montáž/	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
49	M	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové - bílé	kus	5,000	418,00	2 090,00	CS ÚRS 2017 01
50	M	551119990	ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
51	M	551142100	kulový kohout s vypouštěním PN 42, T 185 C, chromovaný R250DS 1/2"	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2017 01
52	K	725121023	Splachovač automatický pisoáru s integrovaným napájením skupinový	kus	2,000	5 298,00	10 596,00	
53	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	kus	2,000	5 698,00	11 396,00	
54	M	551613080	sifón k urinálu vnitřní, vodorovný	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	kus	5,000	1 310,00	6 550,00	
56	K	72521-R-1	Polosloup k umvadlu	kus	5,000	770,00	3 850,00	
57	K	725241111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	kus	2,000	3 720,00	7 440,00	
58	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
59	K	725331111.1	Výlevka keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	kus	1,000	3 480,00	3 480,00	
60	K	725331111.1.1	Odtoková nálevka se sifonem /pod kondenz.kotlem/	kus	1,000	140,00	140,00	
61	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	kus	1,000	700,00	700,00	
62	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	kus	5,000	535,00	2 675,00	
63	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové prosté	kus	4,000	818,00	3 272,00	
64	K	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty DN 40 se zátkou	kus	8,000	320,00	2 560,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2017 01
66	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,404	588,00	237,55	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.3 - Vytápění

KSO:

Místo: Chválkovice

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2017

IČ: 00299308

DIČ:

IČ: 01586548

DIČ: CZ01586548

IČ: 28622685

DIČ:

Cena bez DPH

306 915,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	306 915,18	21,00%	64 452,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

371 367,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis: **SO 01.3 - Vytápění**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

306 915,18

PSV - Práce a dodávky PSV

306 915,18

731 - Ústřední vytápění - kotelny

71 138,39

733 - Ústřední vytápění - potrubí

103 480,30

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

132 296,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.3 - Vytápění

Místo:

Chválkovice

Datum:

10. 3. 2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

306 915,18

D PSV

Práce a dodávky PSV

306 915,18

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

71 138,39

1	K	713463311.1	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	368,000	35,00	12 880,00	
2	M	283770950.1	izolace potrubí AL 15 x 15 mm	m	210,000	15,00	3 150,00	
3	M	283770960	izolace potrubí AL 15 x 18 mm	m	138,000	16,20	2 235,60	CS ÚRS 2017 01
4	M	283770970.1	izolace potrubí AL 15 x 22 mm	m	20,000	20,00	400,00	
5	K	731239125	Montáž kotle ocelového na kapalná nebo plynná paliva do 35 kW	KUS	1,000	3 090,00	3 090,00	
6	K	732-R-1	Kondenzační plynový kotel +ohřívák TUV /8,8-35 W/	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
7	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke komínové šachtě	KUS	1,000	1 980,00	1 980,00	
8	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	1 090,00	6 540,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	735-R-01	Klový kohout 3/4"	kus	3,000	165,00	495,00	
10	K	735-R-02	Filtr-3/4"	kus	1,000	180,00	180,00	
11	K	735-R-03	Ventil kulový - 1/2"	kus	1,000	130,00	130,00	
12	K	735-R-04	Kulový kohout - 1/2"	kus	2,000	130,00	260,00	
13	K	735-R-05	Komínová hlava	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	
14	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,058	824,00	47,79	CS ÚRS 2017 01

D 733

Ústřední vytápění - potrubí

103 480,30

15	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	210,000	220,00	46 200,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	138,000	250,00	34 500,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	733223104.1	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	20,000	290,00	5 800,00	
18	K	733-R-01	Tvarovky CU	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
19	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	368,000	10,00	3 680,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	733291101.1	Topná zkouška a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
21	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,286	1 050,00	300,30	CS ÚRS 2017 01

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

132 296,49

22	K	735152172	Otopné těleso panelové typ 10 VK výška/délka 600/500 mm	kus	3,000	2 640,00	7 920,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	735152472	Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/500 mm	kus	6,000	3 520,00	21 120,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	2,000	3 950,00	7 900,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm výkon 1030 W	kus	3,000	4 160,00	12 480,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W	kus	1,000	4 370,00	4 370,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000mm výkon 1288W	kus	3,000	4 580,00	13 740,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	735152574	Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	4 310,00	4 310,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	735152575	Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/800 mm	kus	3,000	4 560,00	13 680,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	735152576	Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/900 mm	kus	4,000	4 820,00	19 280,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	73515-R-01	Termostatický ventil	kus	26,000	200,00	5 200,00	
32	K	73515-R-02	Armatura rohová 1/2"-spodní připojení	kus	26,000	210,00	5 460,00	
33	K	73515-R-03	Radiátorový ventil přímý 1/2"	kus	26,000	300,00	7 800,00	
34	K	73515-R-04	Radiátorové šroubení přímé 1/2"	kus	26,000	120,00	3 120,00	
35	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	6,618	894,00	5 916,49	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.4 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Chválkovice

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2017

IČ:

00299308

DIČ:

IČ:

01586548

DIČ:

CZ01586548

IČ:

28622685

DIČ:

Cena bez DPH

316 008,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	316 008,00	21,00%	66 361,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

382 369,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis: **SO 01.4 - Vzduchotechnika**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT
s.r.o.Olomoucká 15,

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

316 008,00

M - Práce a dodávky M

316 008,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	51 004,00
002 - Klimatizace místností /111,210,203/	28 531,00
003 - Klimatizace místnosti 210	265 004,00
004 - Klimatizace místnosti 203	236 473,00
005 - Odvětrání sporáku v kuchyňce č.204	145 315,00
006 - Odsávání výfukových splodin od AVIE	41 603,00
007 - Odsávání výfukových splodin od dvou TATER	94 538,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.4 - Vzduchotechnika

Místo:

Chválkovice

Datum:

10. 3. 2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

316 008,00

D M Práce a dodávky M

316 008,00

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení

51 004,00

1	K	240-R-01	Malý radiální ventilátor vč.doběhu DT3 /230V/50Hy, Příkon 40/16W/	kus	4,000	4 323,00	17 292,00	
2	K	240-R-02	Výfuková hlavice pr.100	kus	2,000	1 488,00	2 976,00	
3	K	240-R-03	Potrubí SPIRO flexo D 80	m	2,000	108,00	216,00	
4	K	240-R-04	Potrubí SPIRO flexo D 100	m	17,000	117,00	1 989,00	

D 002 Klimatizace místností /111,210,203/

28 531,00

5	K	240-R-101	Nástěnná klimatizační jednotka LG / P12EN Qch/t=3,5/3,8kW/	kus	1,000	19 870,00	19 870,00	
6	K	240-R-102	Instalační box pro nástěnnou jednotku	kus	1,000	308,00	308,00	
7	K	240-R-103	Konzola kondenzační jednotky	kus	1,000	1 925,00	1 925,00	
8	K	240-R-104	CU potrubí včetně izolace propoj.kabeláže	kus	8,000	616,00	4 928,00	
9	K	240-R-105	Chladivo R410a-dle skutečnosti	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	

D 003 Klimatizace místnosti 210

265 004,00

10	K	240-R-101	Nástěnná klimatizační jednotka LG / P12EN Qch/t=3,5/3,8kW/	kus	1,000	19 870,00	19 870,00	
11	K	240-R-102	Instalační box pro nástěnnou jednotku	kus	1,000	308,00	308,00	
12	K	240-R-103	Konzola kondenzační jednotky	kus	1,000	1 925,00	1 925,00	
13	K	240-R-104	CU potrubí včetně izolace propoj.kabeláže	kus	8,000	616,00	4 928,00	
14	K	240-R-105	Chladivo R410a-dle skutečnosti	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 004			Klimatizace místnosti 203					236 473,00
15	K	240-R-101.11	Venkovní kondenzační jednotka LG /MU5M30 Qch/t=8,8/10,1kW/	kus	1,000	50 729,00	50 729,00	
16	K	240-R-101.1	Nástěnná klimatizační jednotka LG / MS18SQ Qch/t=5,3/5,8kW/	kus	2,000	8 820,00	17 640,00	
17	K	240-R-102	Instalační box pro nástěnnou jednotku	kus	2,000	308,00	616,00	
18	K	240-R-103	Konzola kondenzační jednotky	kus	1,000	1 925,00	1 925,00	
19	K	240-R-104	CU potrubí včetně izolace propoj.kabeláže	kus	28,000	616,00	17 248,00	
20	K	240-R-105	Chladivo R410a-dle skutečnosti	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
D 005			Odvětrání sporáku v kuchyňce č.204					145 315,00
21	K	240-R-1	Digestoř komínová ke zdi typ V-600 I - NEREZ	kus	1,000	7 086,00	7 086,00	
22	K	240-R-2	Potrubí SPIRO -/flexi / D125	m	4,000	150,00	600,00	
23	K	240-R-3	Výfuková hlavice pr.125	kus	1,000	1 488,00	1 488,00	
D 006			Odsávání výfukových splodin od AVIE					41 603,00
24	K	240-R-1001	Radiální ventilátor CBT-80N PTC /provedení LG 270/-příkon 0,37W/	kus	1,000	38 650,00	38 650,00	
25	K	240-R-1002	Flexo potrubí SV 125/3 /průměr 125mm, délka 3m/ Multivac/	kus	1,000	396,00	396,00	
26	K	240-R-1003	Výfuková hlavice VHS 100	kus	1,000	1 488,00	1 488,00	
27	K	240-R-1004	Potrubí SPIRO přechod D 80/100	kus	1,000	133,00	133,00	
28	K	240-R-1005	Potrubí SPIRO flexo D 100	m	8,000	117,00	936,00	
D 007			Odsávání výfukových splodin od dvou TATER					94 538,00
29	K	240-R-2001	Radiální ventilátor CBT-100N PTC /provedení LG 270/-příkon 075W/	kus	2,000	38 650,00	77 300,00	
30	K	240-R-2002	Výfuková hlavice VHS 100	kus	2,000	1 488,00	2 976,00	
31	K	240-R-2003	Potrubí SPIRO /flexo / D 140	m	6,000	175,00	1 050,00	
32	K	240-R-2004	Potrubí SPIRO /flexo / D 100	m	8,000	117,00	936,00	
33	K	240-R-2005	Ocel.plošina pro uchycení ventilátoru -viz půdorys výkr dokumentace	kus	2,000	2 684,00	5 368,00	
34	K	240-R-2006	Sběrný kryt na odsávání zplodin -ocel pozink. 1000x1000 -viz půdorys výkr dokumentace	kus	2,000	3 454,00	6 908,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.5 - Plynové zařízení

KSO:

Místo: Chválkovice

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2017

IČ:

00299308

DIČ:

IČ:

01586548

DIČ:

CZ01586548

IČ:

28622685

DIČ:

Cena bez DPH

21 135,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 135,01	21,00%	4 438,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 573,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis: **SO 01.5 - Plynové zařízení**

Místo: Chválkovice

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

Datum: 10. 3. 2017

Projektant: MORAVOPROJEKT
s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	21 135,01
PSV - Práce a dodávky PSV	21 135,01
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	10 098,26
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	11 036,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.5 - Plynové zařízení

Místo:

Chválkovice

Datum:

10. 3. 2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

21 135,01

D PSV

Práce a dodávky PSV

21 135,01

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

10 098,26

1	K	723150366	Chráníčka D 44,5x2,6 mm	kus	3,000	280,00	840,00	
2	K	723160204	Přípojka ke spotřebičům 1/2"	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
3	K	73322-R-1	Hrdlo +zátka 3/8"	kus	1,000	50,00	50,00	
4	K	73322-R-2	Kulový kohout 1"	kus	2,000	320,00	640,00	
5	K	73322-R-3	Radiátorové šroubení 1/2"	kus	1,000	100,00	100,00	
6	K	73322-R-4	Regulátor STL-NTL 1" , Qmax=20m3/hod	kus	1,000	2 961,00	2 961,00	
7	K	73322-R-5	Tvarové kusy pro plynoměr G4	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
8	K	73322-R-6	Plynová skříňka 500x500, hl.250mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
9	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,015	484,00	7,26	CS ÚRS 2017 01

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

11 036,75

10	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	1,000	264,00	264,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	4,000	297,00	1 188,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	11,000	400,00	4 400,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	16,000	22,80	364,80	CS ÚRS 2017 01
14	K	73322-R-1.2	Ochranné pospojování	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
15	K	73322-R-1.3	Nátěr potrubí	kus	1,000	800,00	800,00	
16	K	73322-R-2.1	Výchozí revize - zpráva	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,019	1 050,00	19,95	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.6 - Slaboproud

KSO:

Místo: Chválkovice

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2017

IČ: 00299308

DIČ:

IČ: 01586548

DIČ: CZ01586548

IČ: 28622685

DIČ:

Cena bez DPH

845 854,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	845 854,30	21,00%	177 629,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 023 483,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.6 - Slaboproud

Místo:

Chválkovice

Datum:

10. 3. 2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

MORAVOPROJEKT

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

845 854,30

PSV - Práce a dodávky PSV

845 854,30

742 - Elektroinstalace - slaboproud	845 854,30
D1 - Strukturovaný kabelový rozvod	280 115,50
D2 - Materiál	168 766,00
D3 - MONTÁŽ	111 349,50
D4 - AKTIVNÍ DATOVÉ PRVKY A KAMERY	230 595,00
D2 - Materiál	203 367,00
D3 - MONTÁŽ	15 510,00
D5 - Materiál - AV - pasivní	11 718,00
D6 - Materiálové náklady celkem	111 178,10
D7 - Montáž	2 107,00
D2 - Materiál	81 578,10
D8 - Montáž PZTS	27 493,00
D9 - Telefonní ústředna a el. zámky	143 053,50
D2 - Materiál	135 006,00
D10 - Montáž TÚ	8 047,50
D11 - Rozvod STA/SAT + RADIO	78 932,20

D2 - Materiál	61 467,20
D12 - Montáž STA + RADIO	17 465,00
D13 - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU	1 980,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.6 - Slaboproud

Místo:

Chválkovice

Datum:

10. 3. 2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

845 854,30

D	PSV		Práce a dodávky PSV				845 854,30	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				845 854,30	
D	D1		Strukturovaný kabelový rozvod				280 115,50	
D	D2		Materiál				168 766,00	

1	M	R1	Dat.rozvaděč 42U š 800 x hl. 800 mm, prosklený, stojanový, robustní svařovaná konstrukce, nosnost až 1000 kg	ks	1,000	16 088,00	16 088,00	
---	---	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
LC; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů
(možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)

2	M	R2	Sada zesílených koleček - 4 ks - 750 kg	ks	1,000	1 330,00	1 330,00	
---	---	----	-----------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
RAX-MS-X53-X1; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů
(možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)

3	M	R3	Ventilační jednotka - 150W - 4x ventilátor	ks	1,000	3 827,00	3 827,00	
---	---	----	--------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
RAA-CH-X04X1; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů
(možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)

4	M	R4	Příbal montážní 19" M6 - sada 4 ks	ks	60,000	22,00	1 320,00	
---	---	----	------------------------------------	----	--------	-------	----------	--

P
Poznámka k položce:
20; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů

5	M	R5	Napájecí panel 19" 7x230V, 1U, UTE	ks	1,000	800,00	800,00	
---	---	----	------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: KNURR 1U 7 x 230V; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
6	M	R6	Napájecí panel 19" 7x230V, 1U, C14	ks	1,000	620,00	620,00	
	P		<i>Poznámka k položce: KNURR 1U 7 x 230V; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
7	M	R7	Patch panel osazený 24xRJ45 UTP, CAT.6	ks	5,000	2 394,00	11 970,00	
	P		<i>Poznámka k položce: KE Line 606059; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
8	M	R8	Průchozí panel 1U	ks	2,000	138,00	276,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Průchozí panel 1U; Výkres č. 4, odečet z výkresu</i>					
9	M	R9	19" vyvazovací panel 2U	ks	4,000	435,00	1 740,00	
	P		<i>Poznámka k položce: PANDUIT WMPF1E 2U; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
10	M	R10	Police 2 U 450mm	ks	1,000	572,00	572,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č. 4, odečet z výkresu</i>					
11	M	R11	Kabel CAT 6 4x2xAWG24 U/UTP LSZH	m	3 860,000	12,50	48 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: PANDUIT NVL 6C04 BV-CE; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
12	M	R12	Dat.zásuvka Cat 6 UTP 2x RJ 45 - do přístrojové krabice, kompletní, design shodná se silno	ks	32,000	248,00	7 936,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Cat 6 2x RJ 45, Tango (Time)- kompl.; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
13	M	R13	Dat.zásuvka Cat 6 UTP 1x RJ 45 - do přístrojové krabice, kompletní, design shodná se silno	ks	10,000	193,00	1 930,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Cat 6 1x RJ 45, Tango(Time) - kompl.; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
14	M	R14	Dat.zásuvka modulová Cat 6 UTP 1x RJ 45-1 modul 22,5x45 do PK	ks	22,000	82,00	1 804,00	
	P		<i>Poznámka k položce: MOSAIC - LEGRAND 76561; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
15	M	R15	Sílová zásuvka modulová 45x45, 2P +T, bílá do PK	ks	32,000	82,00	2 624,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: LEGRAND 771 40; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
16	M	R16	Patchcord Cat 6 UTP, 0,5m	ks	30,000	40,00	1 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č. 4, odečet z výkresu</i>					
17	M	R17	Patchcord Cat 6 UTP, 1,0 m	ks	30,000	51,00	1 530,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č. 4, odečet z výkresu</i>					
18	M	R18	Patchcord Cat 6 UTP, 1,5m	ks	30,000	63,00	1 890,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č. 4, odečet z výkresu</i>					
19	M	R19	kabel sdělovací stíněný vnitřní 10x2x0,5 (propojení TLF)	m	30,000	18,00	540,00	
	P		<i>Poznámka k položce: SYKFY 10x2x0,5; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
20	M	R20	Optická mikrotrubička vnitřní 8/5,5	m	35,000	16,50	577,50	
	P		<i>Poznámka k položce: mikrotrubička vnitřní 8/5,5; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření</i>					
21	M	R21	Krabice přístrojová 68	ks	44,000	7,00	308,00	
	P		<i>Poznámka k položce: KPR 68; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
22	M	R22	Kovová instalační krabice do betonu univerzální, QUICKBOX Podlahová krabice 382x480, v. 105-140, zátěž 8 kN	ks	4,000	2 280,00	9 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Legrand 896 34; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
23	M	R23	Podlahová krabice 24M M kryt pro krytinu, šedá, pro 24 modulů	ks	4,000	2 200,00	8 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Legrand 896 16; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
24	M	R24	Montážní kryt 16/24M	ks	4,000	550,00	2 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Legrand 896 38; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
25	M	R25	M záslepka 2M bílá 770 71	ks	10,000	35,00	350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Legrand 770 71; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
26	M	R26	El inst krabice 250 X 250 mm pod omítku	ks	12,000	1 925,00	23 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: KT 250; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
27	M	R27	El inst krabice 125 X 125 mm pod omítku	ks	15,000	93,50	1 402,50		
	P		Poznámka k položce: KT125 E; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
28	M	R28	Trubka elektro 25 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	115,000	10,00	1 150,00		
	P		Poznámka k položce: 1225; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření						
29	M	R29	Trubka elektro 32 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	115,000	15,00	1 725,00		
	P		Poznámka k položce: 1232; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření						
30	M	R30	Trubka elektro 40 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	60,000	17,50	1 050,00		
	P		Poznámka k položce: 1240; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření						
31	M	R31	Trubka elektro 50 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	10,000	20,50	205,00		
	P		Poznámka k položce: 1250; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření						
32	M	R32	Drátěný kabelový žlab EZ 54/300 s přísluš.vč uchycení stěna/strop - v serverovně nad datovými rozvaděči	m	6,000	385,00	2 310,00		
	P		Poznámka k položce: CF 54/300 EZ; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření						
33	M	R33	Montážní pěna na utěsnění podlahových krabic a vstupních otvorů.750ml	ks	5,000	938,00	4 690,00		
	P		Poznámka k položce: HAUSER 750 ml; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
34	M	R34	Protipožární pěna na prostupy 700 ml	ks	3,000	303,00	909,00		
	P		Poznámka k položce: DBS 9802 - 700 ml; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
35	M	R35	Protipožární tmel 310ml	ks	3,000	303,00	909,00		
	P		Poznámka k položce: PYROCRYL - 310 ml; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
36	M	R36	Štáhovací pásek 200/4,5	ks	500,000	0,55	275,00		
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
37	M	R37	Podružný materiál	ks	1,000	3 438,00	3 438,00		
	D	D3	MONTÁŽ					111 349,50	
38	K	R38	Montáž + osazení technologie do datové skříně	ks	1,000	11 000,00	11 000,00		
	P		Poznámka k položce: Výkres č. 4, odečet z výkresu						
39	K	R39	Zatažení/uložení kabelů metalických/optických/MT do 10mm	m	3 925,000	14,30	56 127,50		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, digitální měření</i>					
40	K	R40	Měření UTP port	ks	94,000	66,00	6 204,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č. 4, odečet z výkresu</i>					
41	K	R41	Montáž - zásuvka F/UTP - 1 x RJ 45 - komplet	ks	10,000	165,00	1 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
42	K	R42	Montáž - zásuvka F/UTP - 2 x RJ 45 - komplet	ks	32,000	187,00	5 984,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
43	K	R43	Montáž - modulová zásuvka F/UTP - 1 x RJ 45 - komplet	ks	22,000	165,00	3 630,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
44	K	R44	Ukončení kabelu UTP v rozvaděči	ks	94,000	66,00	6 204,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č. 4, odečet z výkresu</i>					
45	K	R45	Ukončení kabelu SYKFY v rozvaděči (pár)	ks	10,000	27,50	275,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č. 4, odečet z výkresu</i>					
46	K	R46	Kabelový žlab drátěný - montáž komplet	m	6,000	99,00	594,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, digitální měření</i>					
47	K	R47	Podlahová krabice	ks	4,000	495,00	1 980,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
48	K	R48	Krabice přístrojová pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	45,000	41,00	1 845,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
49	K	R49	Krabice 250 pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	12,000	66,00	792,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
50	K	R50	Krabice 125 pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	15,000	66,00	990,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
51	K	R51	Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	300,000	42,00	12 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, digitální měření</i>					
52	K	R52	Průraz otvoru ve zdivu cihelném,0,09 m2, tl15 -25 cm vč. zapravení	ks	10,000	46,20	462,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
53	K	R53	Průraz otvoru ve zdivu cihelném, 0,09 m2, tl45 cm vč.zapravení	ks	8,000	77,00	616,00		
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
54	K	R54	Aplikace mont/požární pěny do otvorů	ks	3,000	132,00	396,00		
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
	D	D4	AKTIVNÍ DATOVÉ PRVKY A KAMERY				230 595,00		
	D	D2	Materiál				203 367,00		
55	M	R55	4.0 MPx dome kamera (2592x1520@30fps), 1/3" CMOS sensor, H.265, motorický objektiv f=2.8-12mm, přísvit až 40m, až 3 streamy, ICR D/I/N, 120dB Ultra WDR, 3DNR, IP67, IK10, PoE	ks	3,000	16 500,00	49 500,00		
	P		Poznámka k položce: Kedacom KED-IPC2431-HN-SIR-Z3009; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
56	M	R56	Držák Dome kamer pro instalaci na zeď, 229mm, vhodný pro IPC2x3x sérii	ks	3,000	2 063,00	6 189,00		
	P		Poznámka k položce: KED-DM-W33; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
57	M	R57	9-kanálový IP záznamník, x1080p@30fps-záznam, 9x1080p@30fps/4x4K@30fps-živý obraz, podpora formátu H.265/H.264, 4x až 6T HDD(není součástí), 1x VGA, 1x HDMI, podpora 4K, 2x 1000M	ks	1,000	19 250,00	19 250,00		
	P		Poznámka k položce: Kedacom KED-NVR1821-04009A: IP záznamník; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
58	M	R58	HDD - WD RED NAS 6 TB SATAIII/600 64MB cache	ks	1,000	3 850,00	3 850,00		
	P		Poznámka k položce: WD60EFRX; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
59	M	R59	Monitor LED 21,5" LCD/TFT, Full HD	ks	1,000	11 000,00	11 000,00		
	P		Poznámka k položce: GML-2210E; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
60	M	R60	L2 managed, 28 port, 24x 10/100/1000M RJ45 s PoE/PoE+ (max. 30W na port, celkově max. 400W), 4x GE SFP slot, 4210P	ks	1,000	33 000,00	33 000,00		
	P		Poznámka k položce: Edge-Core ECS4210-28P; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
61	M	R61	L2 managed, 28 port, 24x 10/100/1000M RJ45, 4x GE SFP slot, bez větráků, 4210	ks	1,000	19 250,00	19 250,00		
	P		Poznámka k položce: Edge-Core ECS4210-28T; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
62	M	R62	L2 managed, 52 port, 48x 10/100/1000M RJ45, 4x GE SFP slot, 4110	ks	1,000	22 000,00	22 000,00		
	P		Poznámka k položce: Edge-Core ECS4110-52T; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
63	M	R63	Kabel na propojení switchů 10G-SFPP-TWX	ks	2,000	413,00	826,00		
	P		Poznámka k položce: 10G-SFPP-TWX-0101; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
64	M	R64	WIFI AP Indoor Dual-Band Wi-Fi access point, 2,4GHz a 5GHz současně, MIMO 3x3, řízení z kontroleru. CLI, Sériová linka, SNMP, Telnet / SSH, Webové rozhraní, Z kontroleru, PoE 802.3af/802.3at, na zed'	ks	4,000	3 438,00	13 752,00		
	P		Poznámka k položce: Edge-Core ECW7220-L; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
65	M	R65	Wi-Fi kontroler s licenci pro 10 AP. Volitelně lze rozšířit pomocí licenci až na 500 AP, v krocích po 1, 20, 50 nebo 100 AP. Pro větší síť je možné zapojit až 4 kontrolery do clusteru, pak je možné centrálně spravovat až 2000 AP. Pro redundanci kontrolerů je podporovaná N+1 redundance kontrolerů zapojených do clusteru.	ks	1,000	8 250,00	8 250,00		
	P		Poznámka k položce: Edge-Core EWS4502; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
66	M	R66	UPS - 2000 VA - Rack mount, RT 2200 RM, on line, manag.	ks	1,000	16 500,00	16 500,00		
	P		Poznámka k položce: APC SMART-UPS RT 2000VA; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
	D	D3	MONTÁŽ				15 510,00		
67	K	R67	Kamera CCTV - montáž, nastavení snímané scény	ks	3,000	990,00	2 970,00		
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
68	K	R68	NVR - montáž + nastavení	ks	1,000	1 650,00	1 650,00		
	P		Poznámka k položce: Výkres č. 4, odečet z výkresu						
69	K	R69	WIFI router - zed' - montáž	ks	4,000	660,00	2 640,00		
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
70	K	R70	Instalace aktivního prvku do RACK	ks	5,000	1 650,00	8 250,00		
	P		Poznámka k položce: Výkres č. 4, odečet z výkresu						
	D	D5	Materiál - AV - pasivní				11 718,00		
71	M	R71	MOSAIC krycí rámeček 8M horizontální bílý	ks	1,000	344,00	344,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: LEGRAND 78818; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
72	M	R72	MOSAIC montážní deska 6-8M	ks	1,000	165,00	165,00	
	P		Poznámka k položce: LEGRAND 80253; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
73	M	R73	MOSAIC zásuvka VGA 2M BÍLÁ	ks	1,000	825,00	825,00	
	P		Poznámka k položce: LEGRAND 78757; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
74	M	R74	MOSAIC datová zásuvka 1XRJ45 UTP CAT.6 2M bílá	ks	1,000	193,00	193,00	
	P		Poznámka k položce: LEGRAND 76564; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
75	M	R75	MOSAIC předkonektorovaná zásuvka HDMI V1.4 1M bílá	ks	1,000	825,00	825,00	
	P		Poznámka k položce: LEGRAND 78778; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
76	M	R76	BATIBOX instalační krabice do zdi 4P HL. 50mm	ks	1,000	165,00	165,00	
	P		Poznámka k položce: LEGRAND 80054; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
77	M	R77	Konektor RJ 45 - CAT 6 UTP s krytkou, krimpovací, drát	ks	1,000	82,50	82,50	
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
78	M	R78	Kabel CAT 6 4x2xAWG24 U/UTP LSZH	m	15,000	412,50	6 187,50	
	P		Poznámka k položce: PANDUIT NVL 6C04 BV-CE; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
79	M	R79	Kabel studiový HDMI s konektory HDMI na míru	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů					
80	M	R80	Kabel s konektorem VGA na míru	ks	1,000	825,00	825,00	
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů					
81	M	R81	Trubka elektro 32 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	30,000	12,00	360,00	
	P		Poznámka k položce: 1232; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření					
82	M	R82	El inst krabice 125 X 125 mm pod omítku	ks	1,000	96,00	96,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: KT125 E; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
83	M	R83	Podružný materiál	ks	1,000	550,00	550,00	
D D6			Materiálové náklady celkem				111 178,10	
D D7			Montáž				2 107,00	
84	K	R84	Zásuvkový blok - stěna	ks	1,000	220,00	220,00	
P			<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
85	K	R85	Ukončení kabelu UTP	ks	2,000	66,00	132,00	
P			<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
86	K	R86	Zatažení/uložení kabelů metalických/optických do 10mm	m	30,000	14,30	429,00	
P			<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, digitální měření</i>					
87	K	R87	Krabice 125 pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	1,000	66,00	66,00	
P			<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
88	K	R88	Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	30,000	42,00	1 260,00	
P			<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, digitální měření</i>					
D D2			Materiál				81 578,10	
89	M	R89	Ústředna PZTS 48 zón, 1 sběrnice Počet podsystémů: 8 Připojení k PC: ano, přímé Max. počet zón: 48 Počet vstupů (zón) na desce ústředny: 16 Max. počet zónových expandérů: 10 Max. počet klávesnic v systému: 8 LCD + 1 s dotyk displejem	ks	1,000	12 249,00	12 249,00	
P			<i>Poznámka k položce: Galaxy GD-48; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
90	M	R90	Koncentrátor - expandér 8V/4Vý s krabicí	ks	2,000	2 962,00	5 924,00	
P			<i>Poznámka k položce: G 8; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
91	M	R91	Komunikační ethernet modul do ústředny, ETH 080, pro napojení do LAN	ks	1,000	7 013,00	7 013,00	
P			<i>Poznámka k položce: E 080-4 T; Výkres č. 5, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
92	M	R92	Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli, GXY SMART GSM	ks	1,000	9 547,00	9 547,00	
P			<i>Poznámka k položce: GXY SMART GSM; Výkres č. 5, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
93	M	R93	Přepěťový filtr - na napájecí kabel	ks	1,000	1 513,00	1 513,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Power filtr; Výkres č. 5, odečet z výkresu					
94	M	R94	Přepětový filtr - na linky	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
			Poznámka k položce: RS 485 filtr; Výkres č. 5, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
95	M	R95	Klávesnice ovládací dotykový displ. obr., barevná, Typ klávesnice: LCD programovací, ovládací, se čtečkou Proudový odběr: min. 105 mA, max. 180 mA Displej: dotykový VGA LCD, 64tis. barev, programovatelné podsvícení Tamper: ano	ks	1,000	5 913,00	5 913,00	
			Poznámka k položce: CP042; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
96	M	R96	Klávesnice ovládací LCD, LCD programovací, ovládací Proudový odběr: min. 70 mA, max. 95 mA Displej: dvouřádkový LCD, 32 znaků, programovatelné podsvícení Funkční klávesy: 2 Tamper: ano	ks	1,000	3 438,00	3 438,00	
			Poznámka k položce: MK 7; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
97	M	R97	Zálohovací AKU 12V / 17Ah	ks	1,000	748,00	748,00	
			Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů					
98	M	R98	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou a výstupem do EZS (kontakt)	ks	12,000	770,00	9 240,00	
			Poznámka k položce: SD283ST; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
99	M	R99	Duální detektor PIR + MW vnitřní, 15x15 m	ks	9,000	1 425,00	12 825,00	
			Poznámka k položce: Optex MX 50QZ c; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
100	M	R100	MG kontakt vratový	ks	5,000	440,00	2 200,00	
			Poznámka k položce: GP 002; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
101	M	R101	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 110dB/1m s červeným majákem	ks	1,000	316,00	316,00	
			Poznámka k položce: SA913F; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
102	M	R102	Instalační svorkovnice s tamperem	ks	1,000	220,00	220,00	
			Poznámka k položce: JB 16; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
103	M	R403	Kabel - sběrnice, čidla - FTP CAT 5e LS0H	m	420,000	8,25	3 465,00		
	P		Poznámka k položce: FTP CAT 5e LS0H; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
104	M	R104	Trubka elektro 25 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	110,000	12,30	1 353,00		
	P		Poznámka k položce: 1225; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření						
105	M	R105	Trubka elektro 32 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	50,000	12,00	600,00		
	P		Poznámka k položce: 1232; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření						
106	M	R106	Protipožární pěna na prostupy 700 ml	ks	2,000	303,00	606,00		
	P		Poznámka k položce: DBS 9802 - 700 ml; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
107	M	R107	Protipožární tmel 310ml	ks	2,000	303,00	606,00		
	P		Poznámka k položce: PYROCRYL - 310 ml; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
108	M	R108	Stahovací pásek 200/4,5	ks	150,000	0,55	82,50		
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
109	M	R109	krabice přístrojová 68	ks	2,000	3,30	6,60		
	P		Poznámka k položce: KPR 68; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
110	M	R110	Instalační materiál podružný	ks	1,000	2 063,00	2 063,00		
	D	D8	Montáž PZTS				27 493,00		
111	K	R111	Ústředna - montáž, programování	ks	1,000	4 620,00	4 620,00		
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
112	K	R112	Koncentrátor / tablo	ks	1,000	495,00	495,00		
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
113	K	R113	Klávesnice ovládací	ks	2,000	330,00	660,00		
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
114	K	R114	Infradetektor PIR/DTS/EPS	ks	19,000	308,00	5 852,00		
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
115	K	R115	MG kontakt	ks	5,000	132,00	660,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
116	K	R116	Svorkovnice s tamperem vč. krabice	ks	1,000	132,00	132,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č. 5, odečet z výkresu</i>					
117	K	R117	Siréna	ks	1,000	330,00	330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
118	K	R118	kabel - zatažení / uložení	m	420,000	14,30	6 006,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, digitální měření</i>					
119	K	R119	Krabice přístrojová pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	2,000	41,00	82,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
120	K	R120	Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	160,000	42,00	6 720,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, digitální měření</i>					
121	K	R121	Průraz otvoru ve zdivu cihelném,0,09 m2, tl15 -25 cm vč. zapravení	ks	5,000	46,20	231,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
122	K	R122	Průraz otvoru ve zdivu cihelném,0,09 m2, tl45 cm vč.zapravení	ks	5,000	77,00	385,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
123	K	R123	výchozí revize	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
D	D9		Telefonní ústředna a el. zámky				143 053,50	
D	D2		Materiál				135 006,00	
124	M	R124	IP TLF ú. - zákl. m. 12 portů, displej, zdroj, ve skříní na zeď 1880000	ks	1,000	6 997,00	6 997,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 2N® OMEGA Lite 1880000; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
125	M	R125	zaslepující čeličko 1880099	ks	12,000	65,00	780,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 2N® OMEGA Lite1880099; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
126	M	R126	modul VoIP, 4 hovorové kanály (4 klienti) 1880021	ks	1,000	7 597,00	7 597,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 2N® OMEGA Lite 1880021; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	M	R127	add licence 2 VoIP kanály 18800220	ks	2,000	1 963,50	3 927,00	
	P		Poznámka k položce: 2N® OMEGA Lite 18800220; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
128	M	R128	add licence 5 VoIP uživatelů 18800220	ks	2,000	2 947,00	5 894,00	
	P		Poznámka k položce: 2N Omega Lite 18800220; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
129	M	R129	Video telefon - PoE - TFT-LCD , 48G, 101417756	ks	2,000	8 751,00	17 502,00	
	P		Poznámka k položce: 2N StarPoint T48G 101417756; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
130	M	R130	IP telefon-21 PoE 1014179	ks	10,000	2 010,00	20 100,00	
	P		Poznámka k položce: Point IP T21 PoE 1014179; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
131	M	R131	Video vrátník - základní jednotka s kamerou 9155101C	ks	1,000	20 263,00	20 263,00	
	P		Poznámka k položce: 2N Helios IP Verso 9155101C; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
132	M	R132	modul 5 tlačítek 9155035	ks	1,000	4 613,00	4 613,00	
	P		Poznámka k položce: 2N Helios IP Verso 9155035; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
133	M	R133	modul čtečka RFID karet 13,56 MHz , čte UID 9155033	ks	1,000	2 255,00	2 255,00	
	P		Poznámka k položce: 2N Helios IP Verso 9155033; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
134	M	R134	krabice pro instalaci do zdi 3 moduly 9155016	ks	1,000	846,00	846,00	
	P		Poznámka k položce: 2N Helios IP Verso 9155016; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
135	M	R135	rám pro instalaci do zdi 3 moduly, 9155013	ks	3,000	2 186,00	6 558,00	
	P		Poznámka k položce: 2N Helios IP Verso 9155013; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
136	M	R136	jednotka přístupu 13.56 MHz, NFC ready 916010	ks	1,000	8 288,00	8 288,00	
	P		Poznámka k položce: 2N Access Unit 916010; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
137	M	R137	Rám pro instalaci na povrch, 1 modul 9155021	ks	1,000	1 198,00	1 198,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: 2N® Helios IP Verso 9155021; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
138	M	R138	RFID klíčenka Mifare 13,56 MHz 9134174	ks	20,000	95,00	1 900,00	
	P		Poznámka k položce: 9134174; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
139	M	R139	licence IP kamera	ks	1,000	1 403,00	1 403,00	
	P		Poznámka k položce: Výkres č. 4, odečet z výkresu					
140	M	R140	Napájecí zálohovaný zdroj 13,8 V / 3 A, Typ modulu: přídavný zdroj Typ zdroje: AC/DC měnič Provedení: plechový box Napájení: 230 V~, (180 - 260 V~) Výstupní napětí: 13,8 V= (12 - 14 V=) Max, proudový odběr z AUX výstupu: 3 A Dobíjecí proud záložního akumulátoru: 0,5 A Záložní akumulátor: max. 18 Ah Detekce výpadku AC: ano, LED Detekce přetížení AUX : ano, LED Ochrana AUX výstupu: zkrat, přetížení Ochrana akku: vybití pod 9,5 V, přepólování Ochrana proti přepětí: ano, vstup AC Tamper krytu: ano	ks	1,000	3 850,00	3 850,00	
	P		Poznámka k položce: PS-BOX-13V3A18Ah; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
141	M	R141	Zálohovací AKU 12V / 17Ah	ks	1,000	748,00	748,00	
	P		Poznámka k položce: Výkres č. 4, odečet z výkresu					
142	M	R142	Elektromechanický úzký samozamykací zámek, unik, pož. dveře 460/35/24	ks	1,000	12 375,00	12 375,00	
	P		Poznámka k položce: EL 460/35/24; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
143	M	R143	Propojovací kabel s konektorem pro elmech. zámký , 6m	ks	1,000	825,00	825,00	
	P		Poznámka k položce: EA 218; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
144	M	R144	Pancéřová průchodka zadlabací 258 mm ve vaničce pro kabel max. 7 mm	ks	1,000	620,00	620,00	
	P		Poznámka k položce: ABLOY EA280/23 Cr; Výkres č. 4, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
145	M	R145	Protiplech zámku EA330	ks	1,000	262,00	262,00	
	P		Poznámka k položce: EA330; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
146	M	R146	Bezpečnostní kování panik. klika-klika pro elmech. Zámek	ks	1,000	4 125,00	4 125,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: IKONSX43F1; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
147	M	R147	Kabel JYTY 2x 1,0	m	10,000	8,00	80,00	
	P		<i>Poznámka k položce: JYTY 2x1,0; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
148	M	R148	Kabel CYKY 2 x 1,5	m	35,000	10,00	350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: CYKY 2 x 1,5; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
149	M	R149	Instalační materiál podružný	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
	D	D10	Montáž TÚ				8 047,50	
150	K	R150	Montáž TÚ, oživení a zaškolení obsluhy	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
151	K	R151	Osazení hovorové stanice s tlačítky	kompl.	1,000	495,00	495,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
152	K	R152	Uložení kabelu pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	35,000	16,50	577,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, digitální měření</i>					
153	K	R153	Zatažení/uložení kabelů	m	15,000	14,00	210,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, digitální měření</i>					
154	K	R154	EL. zámek- montáž	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
155	K	R155	Zálohovaný zdroj	ks	1,000	495,00	495,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č. 4, odečet z výkresu</i>					
	D	D11	Rozvod STA/SAT + RADIO				78 932,20	
	D	D2	Materiál				61 467,20	
156	M	R156	Skřín pro moduly STA - oceloplech. 800x800 x200	ks	1,000	2 475,00	2 475,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ARES 800x800x200; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
157	M	R157	Programovatelný zesilovač STA, zesílení 40dB, výst ú. 123 dBuV/DIN 45004B, 360 x 250 x 40 mm	ks	1,000	4 400,00	4 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: MICROMATV EVO 100; Výkres č. 6, odečet z výkresu</i>					
158	M	R158	Odbočovač 4 násobný - Fkonektory	ks	1,000	193,00	193,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č. 6, odečet z výkresu</i>					
159	M	R159	Úč. zásuvka koncová TV/R vazeb útlum 10 dB.	ks	4,000	193,00	772,00	
	P		<i>Poznámka k položce: EU 3303 (EMOS); Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
160	M	R160	Kryt úč. zásuvky	ks	4,000	14,00	56,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ABB; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
161	M	R161	Krabice přístrojová pro zásuvku do zdi	ks	4,000	6,50	26,00	
	P		<i>Poznámka k položce: KPR 68; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
162	M	R162	Krabice KT125 E	ks	1,000	96,00	96,00	
	P		<i>Poznámka k položce: KT125 E; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
163	M	R163	Anténa YAGI UHF ,K 21 - 60/ zisk 14 dB	ks	3,000	963,00	2 889,00	
	P		<i>Poznámka k položce: BU 454; Výkres č. 6, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
164	M	R164	Anténa VKV - kruhový dipól	ks	1,000	482,00	482,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č. 6, odečet z výkresu</i>					
165	M	R165	Výložník na stožár většího průměru 70 až 120 mm, 500/500/42mm, pozinkovaný	ks	4,000	206,00	824,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výložník na stožár DS 120B; Výkres č. 6, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
166	M	R166	F konektor	ks	22,000	2,10	46,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č. 6, odečet z výkresu</i>					
167	M	R167	Terminátor 75 F	ks	4,000	34,00	136,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č. 6, odečet z výkresu</i>					
168	M	R168	Širokopásmová přepět'ová ochrana určena pro základní ochranu proti přepět'í a atmosférickým výbojům. Pracuje v pásmu 0-3 GHz. F konektory	ks	4,000	1 513,00	6 052,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 4947 _ přepětová ochrana; Výkres č. 6, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
169	M	R169	Koax kabel 75 Ohm-venkovní dvojitý plášť , UV stabilní, 18,8 db/ 100m /860 MHz	m	90,000	14,00	1 260,00	
	P		<i>Poznámka k položce: CB 113 UV; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
170	M	R170	Koaxiální kabel - vnitřní max 20,5 dB/ 100m /860 MHz	m	150,000	11,00	1 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: CB 100; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
171	M	R171	Základnová dipólová anténa všesměrová (150 - 174 MHz), včetně držáku, N samice, odolnost do 150 km/h, námraza 10 mm	ks	3,000	3 713,00	11 139,00	
	P		<i>Poznámka k položce: VDA-160; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
172	M	R172	Anténní konektor - N samec pro kabel LCF	ks	4,000	62,00	248,00	
	P		<i>Poznámka k položce: N samec; Výkres č. 6, odečet z výkresu</i>					
173	M	R173	Anténní konektor - N samice pro kabel LCF	ks	4,000	62,00	248,00	
	P		<i>Poznámka k položce: N samice; Výkres č. 6, odečet z výkresu</i>					
174	M	R174	Koaxiální kabel 50Ohm. LCF, prům.13,7mm/prům.4,8mm, samozhášecí, 200MHz 3,08dB/ 100m, 400MHz 4,43dB/ 100m	ks	60,000	52,00	3 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: LCF 12-50; Výkres č. 6, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
175	M	R175	Širokopásmová přepětová ochrana se zvýšenou životností a spolehlivostí pro všeobecné použití v radiotechnice - konektory N-x50-0,5G-B/F-F/F-M	ks	2,000	1 513,00	3 026,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ZSPKO-N-x50-0,5G-B/F-F/F-M; Výkres č. 6, odečet z výkresu (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
176	M	R176	Krabice 126 x 126 mm, s víkem hl. 23 mm, KSK125	ks	2,000	94,00	188,00	
	P		<i>Poznámka k položce: KSK125; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
177	M	R177	Zemnicí měděný pásek 30 x 5 mm l 200 mm	ks	1,000	220,00	220,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
178	M	R178	Propojovací patchcord N - TNC pro RDS	ks	2,000	44,00	88,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č. 6, odečet z výkresu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
179	M	R179	Držák koax kabelu na stožár FeZn pro 1 - 4 kabely	ks	10,000	83,00	830,00		
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
180	M	R180	Trubka elektro 25 mm ohebná samozhášivá 750N	m	60,000	9,70	582,00		
	P		Poznámka k položce: 1225; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření						
181	M	R181	Trubka elektro 32 mm ohebná samozhášivá 750N	m	70,000	12,00	840,00		
	P		Poznámka k položce: 1232; Výkresy č. 1,2,3, digitální měření						
182	M	R182	Protipožární pěna na prostupy - 90 min	ks	1,000	303,00	303,00		
	P		Poznámka k položce: DBS 9802 - 700ml; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
183	M	R183	Protipožární tmel - 90 min.	ks	1,000	303,00	303,00		
	P		Poznámka k položce: PYROCRYL - 310ml; Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
184	M	R184	Hodiny nádražního typu, přesný čas díky příjmu DCF signálu. Dokáží automaticky nastavit letní/zimní čas. Na bíločerném ciferníku jsou tři analogové ručičky, průměr 30 cm, baterie 1 X AA	ks	6,000	2 475,00	14 850,00		
	P		Poznámka k položce: Výkres č. 6, odečet z výkresu						
185	M	R185	Podružný materiál	ks	1,000	4 125,00	4 125,00		
	D	D12	Montáž STA + RADIO				17 465,00		
186	K	R186	Rozvaděč STA - montáž	ks	1,000	660,00	660,00		
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
187	K	R187	Montáž účastnické zásuvky TV/R	ks	4,000	132,00	528,00		
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
188	K	R188	Oživení a programování aktivních prvků SAT/STA	ks	1,000	1 650,00	1 650,00		
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
189	K	R189	Montáž pasivního prvku TKR	ks	7,000	66,00	462,00		
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů						
190	K	R190	Zatažení kabelů do 10 mm	m	300,000	14,30	4 290,00		
	P		Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, digitální měření						
191	K	R191	Ukončení koax. kabelu do 10 mm - F	ks	22,000	33,00	726,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
192	K	R192	Ukončení coax. kabelu konektorem	ks	8,000	33,00	264,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
193	K	R193	Montáž držáku coax kabelu	ks	10,000	33,00	330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
194	K	R194	Měření na zásuvce	ks	4,000	66,00	264,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
195	K	R195	Osazení antén	ks	6,000	275,00	1 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
196	K	R196	Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	130,000	42,00	5 460,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, digitální měření</i>					
197	K	R197	krabice instalační KO 68	ks	4,000	41,00	164,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
198	K	R198	Krabice 125 pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	2,000	66,00	132,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
199	K	R199	Průraz otvoru ve zdivu cihelném,0,09 m2, tl45 cm vč.zapravení	ks	8,000	46,00	368,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
200	K	R200	Průraz otvoru ve zdivu cihelném,0,09 m2, tl15 -25 cm vč. zapravení	ks	5,000	77,00	385,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
201	K	R201	Aplikace mont/požární pěny do otvorů	ks	1,000	132,00	132,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy č. 1,2,3, odečet z výkresů</i>					
D	D13		DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU				1 980,00	
202	K	202	Dokumentace skutečného stavu rozvodů SLP	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dok sk stavu</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.7 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Chválkovice

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2017

IČ:

00299308

DIČ:

IČ:

01586548

DIČ:

CZ01586548

IČ:

28622685

DIČ:

Cena bez DPH

384 820,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	384 820,30	21,00%	80 812,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

465 632,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice
Objekt: SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice
Soupis: **SO 01.7 - Elektroinstalace**

Místo: Chválkovice
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

Datum: 10. 3. 2017
Projektant: MORAVOPROJEKT
s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

384 820,30

M - Práce a dodávky M

384 820,30

21-M - Elektromontáže	144 233,20
D2 - Montáž	94 356,20
D4 - Materiál	49 877,00
D5 - Svítidla vč.zdrojů	138 195,00
D2 - Montáž	10 640,00
D4 - Materiál	127 555,00
D6 - DODÁVKY	46 135,00
D7 - C - Bleskosvod a uzemnění	30 836,20
D2 - Montáž	30 836,20
D4 - Materiál	25 420,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.7 - Elektroinstalace

Místo:

Chválkovice

Datum:

10. 3. 2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

384 820,30

D	M	Práce a dodávky M	384 820,30
D	21-M	Elektromontáže	144 233,20
D	D2	Montáž	94 356,20

1	K	Poz	Poznámka: montáže dle ceníku 21-M URS Praha, materiál dle ceníků velkoobchodu v místě.položky viz výkresovou dokumentaci, níže uvedené výkresy .		0,00		0,00	
2	K	R-Pol88	krabice přístrojová KP 67/2	ks	98,000	24,80	2 430,40	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,05,06</i>					
3	K	R-Pol89	krabice KR 1903	ks	50,000	43,40	2 170,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,05,06</i>					
4	K	R-Pol90	krabice KO97/5	ks	10,000	63,00	630,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,05,06</i>					
5	K	R-Pol91	krabice KO125E	ks	3,000	68,00	204,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,05,06</i>					
6	K	R-Pol5	ukončení vodičů v rozvaděči	ks	150,000	6,20	930,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05</i>					
7	K	R-Pol6	ukončení do SZ 4x16	ks	8,000	100,00	800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05</i>					
8	K	R-Pol92	kabel CYKY 3J-1,5	m	450,000	18,60	8 370,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,05,06</i>					
9	K	R-Pol93	kabel CYKY 30-1,5	m	130,000	18,60	2 418,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,05,06</i>					
10	K	R-Pol94	kabel CYKY 40-1,5	m	70,000	18,60	1 302,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,05,06</i>					
11	K	R-Pol95	kabel CYKY 5J-1,5	m	80,000	18,60	1 488,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,05,06</i>					
12	K	R-Pol96	kabel CYKY 4J-1,5	m	10,000	18,60	186,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,05,06</i>					
13	K	R-Pol97	kabel CYKY 3J-2,5	m	600,000	18,60	11 160,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,05,06</i>					
14	K	R-Pol98	kabel CYKY 5J-2,5	m	80,000	24,80	1 984,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,05,06</i>					
15	K	R-Pol14	montáž plastové rozvodnice	ks	3,000	4 500,00	13 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05,06</i>					
16	K	R-Pol100	vypínač ABB-Tango řaz.č.1,Tango,kompletní	ks	19,000	18,00	342,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,04 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
17	K	R-Pol101	dtto vypínač řaz.5	ks	1,000	31,00	31,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,04 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
18	K	R-Pol102	dtto vypínač řaz.6	ks	9,000	31,00	279,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,04</i>					
19	K	R-Pol103	dtto vypínač řaz.7	ks	3,000	31,00	93,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,04</i>					
20	K	R-Pol104	dtto vypínač řaz.6+6	ks	2,000	35,00	70,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,04</i>					
21	K	R-Pol105	tlačítko Tango 0/1	ks	5,000	18,00	90,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,04 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
22	K	R-Pol106	mutifukční rele SRM-T	ks	4,000	148,00	592,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,04 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
23	K	R-Pol107	dtto SRM-B	ks	1,000	150,00	150,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03,04 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
24	K	R-Pol108	zásuvka 5593A-CO2357B s přepět. ochranou	ks	7,000	50,00	350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05,06,07 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
25	K	R-Pol109	zásuvka ABB- 10/16A	ks	9,000	18,60	167,40	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05,06,07 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
26	K	R-Pol110	zásuvka ABB- dvojitá 5513A,natoč.dutin.	ks	24,000	18,60	446,40	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05,06,07 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
27	K	R-Pol111	zásuvka ABB- 10/16A,IP44	ks	9,000	31,00	279,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
28	K	R-Pol112	zásuvka-5598E-AO2999 s přepět. ochranou	ks	2,000	50,00	100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05,06,07 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
29	K	R-Pol113	zásuvka zapuštěná CUED 416-6-16A,IP44	ks	3,000	366,00	1 098,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05,06,07 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
30	K	R-Pol115	svorka na vodovodní baterie ZS 4	ks	6,000	33,00	198,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05,06,07</i>					
31	K	R-Pol116	svorka Bernard ZSA 16	ks	10,000	22,00	220,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05,06,07 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
32	K	R-Pol117	svorka HOP EPS 2	ks	1,000	97,00	97,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05,06,07</i>					
33	K	R-Pol118	vodič CY 4 ž/z	m	10,000	18,60	186,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05,06,07</i>					
34	K	R-Pol119	vodič CY 10 ž/z	m	70,000	18,60	1 302,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05,06,07</i>					
35	K	R-Pol120	vodič CYA 25 ž/z	m	20,000	31,00	620,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05,06,07</i>					
36	K	R-Pol121	kabel CYKY 4J-10	m	6,000	31,00	186,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05,06,07</i>					
37	K	R-Pol123	můstek Elkon PE12 zel. do krabice KO125E (připojení uzemnění slaboproudu)	ks	2,000	71,00	142,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-06 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
38	K	R-Pol39	zapojení ventilátoru	ks	4,000	173,00	692,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-08</i>					
39	K	R-Pol124	pohybový senzor na strop RADARON B	ks	1,000	131,00	131,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
40	K	R-Pol41	zapojení čidel plynového kotle	HZS	2,000	119,00	238,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-08</i>					
41	K	R-Pol42	koordinace s interierem a profesemi	HZS	4,000	315,00	1 260,00	
42	K	R-Pol125	sporáková kombinace ABB pod omítku	ks	1,000	162,00	162,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-06</i>					
43	K	R-Pol126	kabel CYKY 5J-10	m	20,000	31,00	620,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05</i>					
44	K	R-Pol45	montáž rozvaděče RE	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05</i>						
45	K	R-Pol127	chránička KF09040	m	10,000	15,00	150,00		
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05,06 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>						
46	K	R-Pol128	kabel CYKY 3J-4	m	20,000	18,60	372,00		
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05,06</i>						
47	K	R-Pol129	kabel CYKY 5J-6	m	25,000	31,00	775,00		
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-05,06</i>						
48	K	R-Pol149	připojení klima jednotek	ks	3,000	315,00	945,00		
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-08</i>						
49	K	R-Pol130	PPV - 1	Kč	1,000	21 500,00	21 500,00		
50	K	R-Pol131	HZS - výchozí revize	hod	24,000	350,00	8 400,00		
D	D4	Materiál					49 877,00		
51	M	R-Pol132	krabice přístrojová KP 67/2	ks	98,000	8,50	833,00		
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>						
52	M	R-Pol133	krabice KR 1903	ks	50,000	33,00	1 650,00		
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>						
53	M	R-Pol134	krabice KO97/5	ks	10,000	20,00	200,00		
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>						
54	M	R-Pol135	krabice KO125E	ks	3,000	70,00	210,00		
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>						
55	M	R-Pol138	kabel CYKY 3J-1,5	m	450,000	9,50	4 275,00		
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>						
56	M	R-Pol139	kabel CYKY 30-1,5	m	130,000	9,50	1 235,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže</i>					
57	M	R-Pol140	kabel CYKY 40-1,5	m	70,000	15,50	1 085,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže</i>					
58	M	R-Pol141	kabel CYKY 5J-1,5	m	80,000	15,50	1 240,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže</i>					
59	M	R-Pol142	kabel CYKY 4J-1,5	m	10,000	15,00	150,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže</i>					
60	M	R-Pol143	kabel CYKY 3J-2,5	m	600,000	15,50	9 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže</i>					
61	M	R-Pol144	kabel CYKY 5J-2,5	m	80,000	25,30	2 024,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže</i>					
62	M	R-Pol146	svorka WAGO 273 do 2,5mm(cena za 1pol.)	ks	250,000	3,00	750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
63	M	R-Pol147	vypínač ABB-Tango řaz.č. 1,Tango,kompletní	ks	19,000	110,00	2 090,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
64	M	R-Pol148	dtto vypínač řaz.5	ks	1,000	130,00	130,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
65	M	R-Pol149	dtto vypínač řaz.6	ks	9,000	105,00	945,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže</i>					
66	M	R-Pol150	dtto vypínač řaz.7	ks	3,000	150,00	450,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže</i>					
67	M	R-Pol151	dtto vypínač řaz.6+6	ks	2,000	160,00	320,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže</i>					
68	M	R-Pol152	tlačítko Tango 0/1	ks	5,000	125,00	625,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
69	M	R-Pol153	mutifukční rele SRM-T	ks	4,000	260,00	1 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
70	M	R-Pol154	dtto SRM-B	ks	1,000	420,00	420,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
71	M	R-Pol155	zásuvka 5593A-CO2357B s přepět. ochranou	ks	7,000	675,00	4 725,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
72	M	R-Pol156	zásuvka ABB-Tango 10/ 16A	ks	9,000	97,00	873,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
73	M	R-Pol157	zásuvka ABB-Tango dvojitá 5513A,natoč.dutin.	ks	24,000	119,00	2 856,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
74	M	R-Pol158	zásuvka ABB-Tango 10/ 16A,IP44	ks	9,000	135,00	1 215,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
75	M	R-Pol159	zásuvka-5598E-AO2999 s přepět. ochranou	ks	2,000	814,00	1 628,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
76	M	R-Pol160	zásuvka zapuštěná CUED 416-6- 16A,IP44	ks	3,000	198,00	594,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
77	M	R-Pol161	spínací hodiny digitální do zásuvky TS-EF1	ks	1,000	173,00	173,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-08 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
78	M	R-Pol162	svorka na vodovodní baterie ZS 4	ks	6,000	14,00	84,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
79	M	R-Pol163	svorka Bernard ZSA 16	ks	10,000	9,50	95,00	
	P		Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
80	M	R-Pol164	svorka HOP EPS 2	ks	1,000	150,00	150,00	
	P		Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
81	M	R-Pol165	vodič CY 4 ž/z	m	10,000	8,50	85,00	
	P		Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
82	M	R-Pol166	vodič CY 10 ž/z	m	70,000	20,00	1 400,00	
	P		Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
83	M	R-Pol167	vodič CYA 25 ž/z	m	20,000	51,00	1 020,00	
	P		Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
84	M	R-Pol168	kabel CYKY 4J-10	m	6,000	83,00	498,00	
	P		Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
85	M	R-Pol170	můstek Elkon PE12 zel. do krabice KO125E (připojení uzemnění slaboproudu)	ks	2,000	100,00	200,00	
	P		Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
86	M	R-Pol172	pohybový senzor na strop RADARON B	ks	1,000	620,00	620,00	
	P		Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
87	M	R-Pol175	sporáková kombinace ABB pod omítku	ks	1,000	274,00	274,00	
	P		Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)					
88	M	R-Pol176	kabel CYKY 5J-10	m	20,000	105,00	2 100,00	
	P		Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
89	M	R-Pol178	chránička KF09040	m	10,000	11,00	110,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
90	M	R-Pol179	kabel CYKY 3J-4	m	20,000	29,00	580,00	
P			<i>Poznámka k položce: viz D2 - Montáže</i>					
91	M	R-Pol180	kabel CYKY 5J-6	m	25,000	65,00	1 625,00	
D	D5		Svítlidla vč.zdrojů				138 195,00	
D	D2		Montáž				10 640,00	
92	K	R-Pol181	A - LED svítidlo BALA 2k0 840	ks	6,000	150,00	900,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
93	K	R-Pol182	B - LED SVÍTLIDLO KAPILA DO 2k9 840	ks	2,000	150,00	300,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
94	K	R-Pol183	C - dtto 4k3 840	ks	5,000	170,00	850,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03</i>					
95	K	R-Pol184	D - dtto 5k1 840	ks	6,000	180,00	1 080,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03</i>					
96	K	R-Pol185	E - zářivka OBERON LED 12 ST 4k1 840	ks	2,000	180,00	360,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
97	K	R-Pol186	F - dtto 6k4 840	ks	8,000	190,00	1 520,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03</i>					
98	K	R-Pol187	H - svítidlo LED SOMA Z DPO 12 4k6 840	ks	2,000	190,00	380,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
99	K	R-Pol187	H - svítidlo LED SOMA Z DPO 12 4k6 840	ks	1,000	150,00	150,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
100	K	R-Pol188	I - svítidlo LED SOMA Z DPO 12 6k4 840	ks	13,000	180,00	2 340,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
101	K	R-Pol189	J - svítidlo LED SOMA Z DPO 9 1k4 840	ks	2,000	130,00	260,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
102	K	R-Pol190	K - svítidlo LED TARA 3k0 840	ks	6,000	150,00	900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
103	K	R-Pol191	L - svítidlo ANETA-S 300 LED - 16W	ks	2,000	195,00	390,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
104	K	R-Pol189	J - svítidlo LED SOMA Z DPO 9 1k4 840	ks	2,000	130,00	260,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-02,03 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
105	K	R-Pol192	M - nouzové svítidlo UNIX LED směr úniku	ks	5,000	190,00	950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
	D	D4	Materiál				127 555,00	
106	M	R-Pol193	A - LED svítidlo BALA 2k0 840	ks	6,000	950,00	5 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-04 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
107	M	R-Pol194	B - LED SVÍTIDLO KAPILA DO 2k9 840	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-04 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
108	M	R-Pol195	C - dtto 4k3 840	ks	5,000	2 580,00	12 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-04</i>					
109	M	R-Pol196	D - dtto 5k1 840	ks	6,000	1 720,00	10 320,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-04</i>					
110	M	R-Pol197	E - zářivka OBERON LED 12 ST 4k1 840	ks	2,000	1 806,00	3 612,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-04 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
111	M	R-Pol198	F - dtto 6k4 840	ks	8,000	1 806,00	14 448,00		
	P		Poznámka k položce: D.1.4.G.2-04						
112	M	R-Pol199	H - svítidlo LED SOMA Z DPO 12 4k6 840	ks	2,000	3 210,00	6 420,00		
	P		Poznámka k položce: D.1.4.G.2-04 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
113	M	R-Pol199	H - svítidlo LED SOMA Z DPO 12 4k6 840	ks	1,000	3 210,00	3 210,00		
	P		Poznámka k položce: D.1.4.G.2-04 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
114	M	R-Pol200	I - svítidlo LED SOMA Z DPO 12 6k4 840	ks	13,000	3 210,00	41 730,00		
	P		Poznámka k položce: D.1.4.G.2-04 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
115	M	R-Pol201	J - svítidlo LED SOMA Z DPO 9 1k4 840	ks	2,000	2 500,00	5 000,00		
	P		Poznámka k položce: D.1.4.G.2-04 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
116	M	R-Pol202	K - svítidlo LED TARA 3k0 840	ks	6,000	1 870,00	11 220,00		
	P		Poznámka k položce: D.1.4.G.2-04 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
117	M	R-Pol203	L - svítidlo ANETA-S 300 LED - 16W	ks	2,000	555,00	1 110,00		
	P		Poznámka k položce: D.1.4.G.2-04 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
118	M	R-Pol201	J - svítidlo LED SOMA Z DPO 9 1k4 840	ks	2,000	2 600,00	5 200,00		
	P		Poznámka k položce: D.1.4.G.2-04 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
119	M	R-Pol204	M - nouzové svítidlo UNIX LED směr úniku	ks	5,000	617,00	3 085,00		
	P		Poznámka k položce: (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
D	D6	DODÁVKY						46 135,00	
120	M	R-Pol205	rozvaděč -RE- typ ER112/NVP7P-C	ks	1,000	2 600,00	2 600,00		
	P		Poznámka k položce: D.1.4.G.2-01 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)						
121	M	R-Pol206	rozvaděč -RMO1- (specifikace v.č.D.1.4.G.2-10)	ks	1,000	23 240,00	23 240,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-10 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
122	M	R-Pol207	rozvaděč -RMO2- (specifikace v.č.D.1.4.G.2-11)	ks	1,000	9 585,00	9 585,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-11 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
123	M	R-Pol208	rozvaděč -RHV- (specifikace v.č.D.1.4.G.2-12)	ks	1,000	3 593,00	3 593,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-12 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
124	M	R-Pol209	rozvaděč -RVZT- (specifikace v.č.D.1.4.G.2-13)	ks	1,000	5 117,00	5 117,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-13 (možno použít jiný výrobek se stejnými parametry)</i>					
126	K	R-Pol211	PD - přesun dodávek 1%	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	D	D7	C - Bleskosvod a uzemnění				30 836,20	
	D	D2	Montáž				30 836,20	
127	K	R-Pol213	jímací vedení AlMgSi 8 vč.podpěr	m	180,000	86,80	15 624,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-3</i>					
128	K	R-Pol214	svorka SO	ks	5,000	55,80	279,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-3</i>					
129	K	R-Pol215	svorka SZ	ks	5,000	55,80	279,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-3</i>					
130	K	R-Pol216	svorka SU,SUA (41+8)	ks	49,000	55,80	2 734,20	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-3,D.1.4.G2-14</i>					
131	K	R-Pol217	svorka SJ	ks	2,000	68,00	136,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-3,D.1.4.G2-14</i>					
132	K	R-Pol218	ochranný úhelník OÚ	ks	5,000	124,00	620,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-3,D.1.4.G2-14</i>					
133	K	R-Pol220	označovací štítek na svod	ks	10,000	24,80	248,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.G.2-3,D.1.4.G2-14</i>					
134	K	R-Pol224	jímací tyč JR 40 M16-18/10 vč.příslušenství	ks	2,000	186,00	372,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: D.1.4.G.2-3,D.1.4.G2-14					
135	K	R-Pol81	tvarování prvků	ks	40,000	102,00	4 080,00	
P			Poznámka k položce: D.1.4.G.2-3,D.1.4.G2-14					
136	K	R-Pol227	uzemňovací vedení FeZn 10 volně ulož.	m	120,000	37,20	4 464,00	
P			Poznámka k položce: D.1.4.G2-14					
137	K	R-Pol228	PPV - 2 - 1%	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
D D4 Materiál							25 420,90	
138	M	R-Pol229	jímací vedení AlMgSi 8, (180mx0, 135kg)	kg	25,000	87,00	2 175,00	
P			Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
139	M	R-Pol230	jímací vedení AlMgSi 8 vč.podpěr	m	180,000	87,00	15 660,00	
P			Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
140	M	R-Pol231	svorka SO	ks	5,000	20,00	100,00	
P			Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
141	M	R-Pol232	svorka SZ	ks	5,000	30,00	150,00	
P			Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
142	M	R-Pol233	svorka SU,SUA (41+8)	ks	49,000	7,00	343,00	
P			Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
143	M	R-Pol234	svorka SJ	ks	2,000	23,00	46,00	
P			Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
144	M	R-Pol235	ochranný úhelník OÚ	ks	5,000	105,00	525,00	
P			Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
145	M	R-Pol236	držáky OÚ	ks	10,000	22,00	220,00	
P			Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
146	M	R-Pol237	označovací štítek na svod	ks	10,000	3,00	30,00	
P			Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
147	M	R-Pol238	podpěra PV23	ks	9,000	8,80	79,20	
P			Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	R-Pol239	podpěra PV15.	ks	38,000	28,60	1 086,80	
	P		Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
149	M	R-Pol240	podpěra PV1H	ks	6,000	8,00	48,00	
	P		Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
150	M	R-Pol241	jímací tyč JR 40 M16-18/10 vč.příslušenství	ks	2,000	430,00	860,00	
	P		Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
151	M	R-Pol242	ochranná stříška	ks	2,000	35,20	70,40	
	P		Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
152	M	R-Pol244	uzemňovací vedení FeZn 10 (120m x 0,62kg)	kg	75,000	26,50	1 987,50	
	P		Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					
153	M	R-Pol245	uzemňovací vedení FeZn 10 volně ulož.	m	120,000	17,00	2 040,00	
	P		Poznámka k položce: viz D2 - Montáže					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.8 - Nábytek

KSO: 801 67 11
Místo: Chválkovice

CC-CZ:
Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ:

Uchazeč:
JAMASTAV MORAVIA a.s.

IČ: 01586548
DIČ: CZ01586548

Projektant:
MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

IČ: 28622685
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

228 534,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	228 534,96	21,00%	47 992,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

276 527,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis: **SO 01.8 - Nábytek**

Místo: Chválkovice

Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

Datum: 10. 3. 2017

Projektant: MORAVOPROJEKT
s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

228 534,96

PSV - Práce a dodávky PSV

228 534,96

766 - Konstrukce truhlářské

228 534,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Novostavba hasičské zbrojnice

Soupis:

SO 01.8 - Nábytek

Místo:

Chválkovice

Datum:

10. 3. 2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

228 534,96

D PSV

Práce a dodávky PSV

228 534,96

D 766

Konstrukce truhlářské

228 534,96

1	K	766R03013	Montáž dřevěné lavice bez opěradla 13/Z - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní	soub	1,000	2 390,00	2 390,00	
	VV		"viz tabulka řemeslné práce - soubor obsahuje lavice - 2ks ,dl. 2,50 m, 1ks dl. 2,1 m, 1ks dl. 0,7m					
	VV		1		1,000			
2	M	766M03013	Dřevěné lavice bez opěradla 13/Z - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		"viz tabulka řemeslné práce - soubor obsahuje lavice - 2ks ,dl. 2,50 m, 1ks dl. 2,1 m, 1ks dl. 0,7m					
	VV		1		1,000			
3	K	766R13016	Montáž - kuchyňské spotřebiče (sporák, digestoř, lednice) do kuchyňské linky ozn. 16/Z, dl. 2785+2400 mm - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
	VV		"viz tabulka řemeslné práce - 16/Z					
	VV		1		1,000			
4	M	766M13016	Kuchyňské spotřebiče (sporák, digestoř, lednice) do kuchyňské linky ozn. 16/Z, dl. 2785+2400 mm - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		"viz tabulka řemeslné práce - 16/Z					
	VV		1		1,000			
5	K	766R20014	Montáž - skříňové šatní dvoukřídlové ozn 14/Z - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	kus	12,000	600,00	7 200,00	
	VV		"viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 14/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12		12,000			
6	M	766M20014	Skříně šatní dvoukřídlové ozn 14/Z - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	kus	12,000	6 825,00	81 900,00	
	VV		"viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 14/Z					
	VV		12		12,000			
7	K	766R20015	Montáž - skříně šatní dvoukřídlové ozn 15/Z - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	kus	12,000	600,00	7 200,00	
	VV		"viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 15/Z					
	VV		12		12,000			
8	M	766M20015	Skříně šatní dvoukřídlové ozn 15/Z - specifikace viz tabulka zámečnické a ostatní - Z	kus	12,000	6 825,00	81 900,00	
	VV		"viz tabulka zámečnické a ostatní - Z - 15/Z					
	VV		12		12,000			
9	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,128	820,00	1 744,96	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 02 - Přípojky objektu

Soupis:

SO 2.1 - Vodovodní přípojka

KSO: 827 19 11
Místo: Chválkovice
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

Uchazeč:
JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:
MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

CC-CZ: 22221
Datum: 10. 3. 2017
CZ-CPA: 42.21.12

IČ: 00299308
DIČ:

IČ: 01586548
DIČ: CZ01586548

IČ: 28622685
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

104 643,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 643,14	21,00%	21 975,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

126 618,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 02 - Přípojky objektu

Soupis: **SO 2.1 - Vodovodní přípojka**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

104 643,14

HSV - Práce a dodávky HSV

104 643,14

1 - Zemní práce

59 925,16

4 - Vodorovné konstrukce

2 815,75

8 - Trubní vedení

27 194,53

99 - Přesun hmot

14 707,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 02 - Přípojky objektu

Soupis: **SO 2.1 - Vodovodní přípojka**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

104 643,14

D HSV Práce a dodávky HSV

104 643,14

D 1 Zemní práce

59 925,16

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	6,189	29,20	180,72	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice

VV "v.č.2 + TZ

VV "ornice

VV (13+25,68)*0,8*0,2

6,189

VV Součet

6,189

2	K	132201201	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	m3	44,067	361,00	15 908,19	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			VV			"v.č.2 + TZ		
			VV		116,040	(13+25,68)*2*1,5		
			VV			"rozsíření u šachty		
			VV		4,800	1,6*2*1,5		
			VV		120,840	Součet		
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	120,840	16,80	2 030,11	CS ÚRS 2017 01
			VV			"viz pažení		
			VV		120,84			
					120,840			
6	K	161101101	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	m3	44,067	73,80	3 252,14	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukci ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
			VV			"viz hloubení		
			VV		44,067			
					44,067			
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	29,179	79,50	2 319,73	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objem</p>					
			VV	"výkop				
			VV	44,067		44,067		
			VV	"vytlačená kubatura				
			VV	-(13+25,68)*0,8*0,43		-13,306		
			VV	"šachta				
			VV	-3,14*0,6*0,6*1,4		-1,583		
			VV	Součet		29,179		
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,212	181,00	1 848,37	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
			VV	"viz. vytlač. kub				
			VV	(13+25,68)*0,8*0,33		10,212		
			VV	Součet		10,212		
9	M	583312800	kamenivo těžené drobné frakce 0-1	t	41,256	250,00	10 314,00	CS ÚRS 2017 01
			VV	"viz obsyp				
			VV	10,212*2,0*1,01		20,628		
			VV	Součet		20,628		
			VV	20,62824*2 'Přepočtené koeficientem množství		41,256		
10	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	21,077	72,40	1 525,97	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro průstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a</p>					
			WV	"v.č.2 + TZ				
			WV	1		1,000		
			WV	Součet		1,000		
17	M	388214610	vodoměr domovní na studenou užitkovou vodu L260 G5/4 Q 3,5-BE PB	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
			WV	"viz montáž				
			WV	1		1,000		
18	K	891173111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	1,000	131,00	131,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro průstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a</p>					
			WV	"v.č.2 + TZ				
			WV	1		1,000		
19	M	422214200	šoupátko přípojkové přímé DN 25 PN16 přípoj. rozměr 32 x 1 1/4"	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2017 01
			WV	"viz montáž				
			WV	1		1,000		
20	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	842,00	842,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro průstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních ložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a</p>					
			VV	"v.č.2 + TZ				
			VV	1		1,000		
21	M	422714140	pas navrtávací z tvárné litiny DN 100, rozsah (114-119), odbočky 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2017 01
			VV	"viz montáž				
			VV	1		1,000		
22	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	823,00	823,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm, b) v cenách -1111 až -1263 je započteno obetonování vodoměrné šachty, z betonu prostého tl. 100 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných šachet včetně vík, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) napojení stávajícího vodovodního potrubí se oceňuje cenami souboru 871 . . - . 1 části A 02 tohoto katalogu. c) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce, části A 01.</p>					
			VV	"v.č.2 + TZ				
			VV	1		1,000		
23	M	562305630	šachta vodoměrná kruhová k obetonování - včetně výztuhy 1,2/1,2 m	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
			VV	"viz osazení				
			VV	1		1,000		
24	M	422901000	souprava vodoměrná se šroubením, kohouty a zpětnou klapkou 1" - 1" 101.14	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
			VV	"v.č.2 + TZ				
			VV	1		1,000		
25	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	355,00	355,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.</p>					
			VV	"v.č.2 + TZ				
			VV	1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	422913520	poklop litinový typ - šoupátkový	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz osazení					
	VV		1		1,000			
27	M	562R06360	deska podkladová pro poklop uliční univerzální	kus	1,000	165,00	165,00	
	VV		"viz osazení					
	VV		1		1,000			
28	M	103R177	Tlakové rozvody - systémy PE a RC a TS Elektrotvarovky a tvarovky na tupo zemní soupravy teleskopické kulový kohout Zemní souprava KK tel. KH 1,1-1,6 d20-63	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		"viz osazení					
	VV		1		1,000			
29	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	38,680	19,50	754,26	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.</i>					
	VV		"v.č.2 + TZ					
	VV		(13+25,68)		38,680			
	VV		Součet		38,680			
30	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	38,680	13,70	529,92	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i>					
	VV		"v.č.2 + TZ					
	VV		(13+25,68)		38,680			
	VV		Součet		38,680			
D	99		Přesun hmot				14 707,70	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	42,022	350,00	14 707,70	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 02 - Přípojky objektu

Soupis:

SO 2.2 - Odkanalizování objektu

KSO: 827 29 11
Místo: Chválkovice
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

Uchazeč:
JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:
MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

CC-CZ: 2223
Datum: 10. 3. 2017
CZ-CPA: 42.21.12

IČ: 00299308
DIČ:

IČ: 01586548
DIČ: CZ01586548

IČ: 28622685
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

70 684,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 684,60	21,00%	14 843,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

85 528,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 02 - Přípojky objektu

Soupis: **SO 2.2 - Odkanalizování objektu**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

70 684,60

HSV - Práce a dodávky HSV

70 684,60

1 - Zemní práce

39 706,67

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 035,20

4 - Vodorovné konstrukce

1 363,53

8 - Trubní vedení

8 837,72

89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení

2 643,63

998 - Přesun hmot

17 097,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 02 - Přípojky objektu

Soupis: **SO 2.2 - Odkanalizování objektu**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

70 684,60

D HSV Práce a dodávky HSV

70 684,60

D 1 Zemní práce

39 706,67

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	m	1,200	242,00	290,40	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

VV

"v.č.2

VV

1,2

1,200

VV

Součet

1,200

2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,200	195,00	234,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</p>					
			VV "v.č.2					
			VV 1,2			1,200		
			VV Součet			1,200		
3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,400	377,00	2 035,80	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hr</p>					
			VV "viz. zajištění kabelů					
			VV 1,2*1,0*1,5			1,800		
			VV "viz. zajištění potrubí					
			VV 1,2*1,0*1,5*2			3,600		
			VV Součet			5,400		
4	K	132201201	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	m3	30,668	361,00	11 071,15	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v</p>					
			VV "splaškové potrubí -					
			VV 12,94*1,2*(2,93+1,02)*0,5			30,668		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		30,668				
5	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	9,200	25,00	230,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v</p>						
	VV		"viz hloubení rýh						
	VV		30,668*0,3		9,200				
	VV		Součet		9,200				
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	30,328	93,20	2 826,57	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>						
	VV		"splaškové potrubí -						
	VV		6,94*(2,93+1,44)		30,328				
	VV		Součet		30,328				
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	30,328	16,80	509,51	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz zřízení pažení						
	VV		30,328		30,328				
8	K	161101101	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	m3	30,668	73,80	2 263,30	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
			<p>WV "viz hloubení rýh</p> <p>WV 30,668</p>		30,668			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,128	79,50	1 759,18	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objem</p>					
			<p>WV "výkop rýh - potrubí</p> <p>WV 30,668</p> <p>WV "vytlačená kubatura</p> <p>WV "splaškové potrubí -</p> <p>WV -12,94*1,2*0,55</p> <p>WV Součet</p>		30,668	-8,540	22,128	
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,988	181,00	1 264,83	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
			<p>WV "splaškové potrubí -</p> <p>WV 12,94*1,2*0,45</p> <p>WV Součet</p>		6,988	6,988		
11	M	583313400	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4 pr.	t	48,624	250,00	12 156,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz obsyp					
	VV		(22,128+6,988)*1,67		48,624			
	VV		Součet		48,624			
12	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	8,540	72,40	618,30	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny r.

PSC

VV "viz vytlačená kubatura
VV "splaškové potrubí -
VV 12,94*1,2*0,55
VV Součet

8,540
8,540

13	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	119,560	17,20	2 056,43	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny r.

PSC

VV "viz vodor př. do 1km
VV 8,54*(15-1)
VV Součet

119,560
119,560

14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,945	160,00	2 391,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz vodor př. do 1km					
	VV		8,54*1,75		14,945			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		14,945				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 035,20		
15	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	12,940	80,00	1 035,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.</i>						
	VV		"splaškové potrubí -						
	VV		12,94		12,940				
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 363,53		
16	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,553	878,00	1 363,53	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</i>						
	VV		"splaškové potrubí -						
	VV		12,94*1,2*0,1		1,553				
	VV		Součet		1,553				
	D	8	Trubní vedení				8 837,72		
17	K	894812001	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</i>						
	VV		"v.č.3						
	VV		1		1,000				
18	K	894812033	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</i>						
	VV		"v.č.3						
	VV		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
19	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za určení šachtové roury	kus	1,000	58,80	58,80	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
	VV		"v.č.3						
	VV		1		1,000				
20	K	894812062	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 poklop litinový (pro zatížení) s betonovým rámem (12,5 t)	kus	1,000	2 810,00	2 810,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
	VV		"v.č.3						
	VV		1		1,000				
21	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	12,940	18,00	232,92	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přisun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,						
	VV		"splaškové potrubí -						
	VV		12,94		12,940				
22	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	12,940	250,00	3 235,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.						
	VV		"splaškové potrubí -						
	VV		12,94		12,940				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	877315211	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	kus	1,000	176,00	176,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	VV		"v.č.4					
	VV		"koleno 45 st					
	VV		1		1,000			
24	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 150x45°	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz montáž					
	VV		1		1,000			
	D	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				2 643,63	
25	K	895R0111	Ostatní práce na trubním vedení - (napojení potrubí na stáv. řad,,)	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		"v.č.2					
	VV		1		1,000			
26	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	12,940	11,10	143,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		"spláskové potrubí -					
	VV		12,94		12,940			
	D	998	Přesun hmot				17 097,85	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	48,851	350,00	17 097,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 02 - Přípojky objektu

Soupis:

SO 2.3 - Plynovodní přípojka

KSO: 827 59 11
Místo: Chválkovice
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

Uchazeč:
JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:
MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

CC-CZ: 22111
Datum: 10. 3. 2017
CZ-CPA: 42.21.12

IČ: 00299308
DIČ:

IČ: 01586548
DIČ: CZ01586548

IČ: 28622685
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

21 262,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 262,66	21,00%	4 465,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 727,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 02 - Přípojky objektu

Soupis: **SO 2.3 - Plynovodní přípojka**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 21 262,66

HSV - Práce a dodávky HSV 15 125,16

1 - Zemní práce 9 839,24

4 - Vodorovné konstrukce 531,37

8 - Trubní vedení 492,15

998 - Přesun hmot 4 262,40

M - Práce a dodávky M 6 137,50

23-M - Montáže potrubí 6 137,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 02 - Přípojky objektu

Soupis: **SO 2.3 - Plynovodní přípojka**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

21 262,66

D HSV Práce a dodávky HSV 15 125,16

D 1 Zemní práce 9 839,24

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,813	361,00	3 181,49	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v

VV "v.č.3
 VV 8,54*0,8*(1,61+0,97)*0,5
 VV Součet

8,813
 8,813

2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,644	25,00	66,10	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v</p>						
			PSC						
			VV	"viz hloubení rýh					
			VV	8,813*0,3		2,644			
			VV	Součet		2,644			
3	K	151101101	Pažení příložné hl.do 2m rýhy	m2	22,033	93,20	2 053,48	CS ÚRS 2017 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>						
			PSC						
			VV	"v.č.3					
			VV	8,54*(1,61+0,97)		22,033			
			VV	Součet		22,033			
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jištovací konstrukce, s opotře	m	0,800	195,00	156,00	CS ÚRS 2017 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</p>						
			PSC						
			VV	"v.č.3					
			VV	0,8		0,800			
5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	1,200	377,00	452,40	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hr</p>					
			WW	"viz. zajištění kabelů				
			WW	0,8*1,0*1,5		1,200		
			WW	Součet		1,200		
6	K	151101111	Odstranění pažení rýh hl. 2m příl.	m2	22,033	16,80	370,15	CS ÚRS 2017 01
			WW	"viz pažení				
			WW	22,033				
						22,033		
7	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	5,875	79,50	467,06	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objem</p>					
			WW	"výkop				
			WW	8,813		8,813		
			WW	"vytlačená kubatura				
			WW	-8,54*0,8*0,43		-2,938		
			WW	Součet		5,875		
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,255	181,00	408,16	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny r.</p>								
	PSC							
	VV		"viz vodor př. do 1km					
	VV		2,938*(15-1)		41,132			
	VV		Součet		41,132			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,142	160,00	822,72	
	VV		"viz vodor př. do 1km					
	VV		2,938*1,75		5,142			
	VV		Součet		5,142			
	D	4	Vodorovné konstrukce				531,37	
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,683	778,00	531,37	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>								
	PSC							
	VV		"vytlačená kubatura					
	VV		8,54*0,8*0,1		0,683			
	VV		Součet		0,683			
	D	8	Trubní vedení				492,15	
14	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	10,540	37,70	397,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.3 + TZ					
	VV		10,54		10,540			
15	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	8,540	11,10	94,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.3 + TZ					
	VV		8,54		8,540			
	D	998	Přesun hmot				4 262,40	
16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,656	400,00	4 262,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.						
	VV		96,642-85,986		10,656				
	VV		Součet		10,656				
	D	M	Práce a dodávky M				6 137,50		
	D	23-M	Montáže potrubí				6 137,50		
17	K	230201-R1	Přepojení přípojky dn 32, včetně pomocných konstrukcí a prací	kus	1,000	2 000,00	2 000,00		
	VV		"viz TZ"						
	VV		"Přepojení přípojky dn 32 objektu parc.č.80"						
	VV		"včetně zkrácení potrubí dn 32"						
	VV		1,0		1,000				
	VV		Součet		1,000				
18	K	230205031	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 40, tl. stěny 3,7 mm	m	10,540	85,00	895,90		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na práce při svařování na tupo nebo elektrospojkou. 2. Ceny platí pro: a) řád i přípojky včetně prací na svislé části, b) všechny délky trub, c) montáž chráničky a chráněného potrubí. 3. Ceny lze použít i pro montáž opláštěného potrubí.						
	VV		"v.č.3 + TZ"						
	VV		10,54		10,540				
19	M	286139110	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 32 x 3,0 mm	m	10,540	25,00	263,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz montáž"						
	VV		10,54		10,540				
20	K	230205051	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 90, tl. stěny 5,2 mm	m	10,540	95,00	1 001,30		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na práce při svařování na tupo nebo elektrospojkou. 2. Ceny platí pro: a) řád i přípojky včetně prací na svislé části, b) všechny délky trub, c) montáž chráničky a chráněného potrubí. 3. Ceny lze použít i pro montáž opláštěného potrubí.						
	VV		"v.č.3 + TZ"						
	VV		10,54		10,540				
21	M	286139620	trubka ochranná pro plyn PEHD 63 x 3,0 mm	m	10,540	50,00	527,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz montáž"						
	VV		10,54		10,540				
22	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	10,540	62,60	659,80		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přípravu potrubí k tlakové zkoušce, b) napojení kompresorů, c) zhotovení a montáž přepouštěcích obtoků, d) tlakování potrubí s přepouštěním, e) demontáž přepouštěcích obtoků a tlakových komor, f) provizorní uzavření odzkoušeného úseku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) propojení jednotlivých úseků po provedené zkoušce, toto se oceňuje cenami části A20 Montáž plynovodů a plynovodních přípojek. 3. Uvedený tlak v popisech cen -0016 až -0073 je projektovaný tlak plynovodu.</i>					
			WV			"v.č.3 + TZ		
			WV			10,54	10,540	
23	K	230R001	Montáž tvarovek na plynovodní potrubí	Kč	1,000	300,00	300,00	
24	M	230-R-006	přípojkový el. T-kus PE 100 40/32 mm SDR 11	kus	1,000	370,00	370,00	
			WV			"viz montáž		
			WV			1,0	1,000	
25	M	230-R-010	elektrospojka dn 40 mm	kus	2,000	60,00	120,00	
			WV			"viz montáž		
			WV			2	2,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 02 - Přípojky objektu

Soupis:

SO 2.4 - Přípojka NN - zajišťuje PDS ČEZ Distribuce a.s. NEOCEŇOVAT

KSO: 828 89 11
Místo: Chválkovice
CZ-CPV: 51000000-9

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

Uchazeč:
JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:
MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ: 22242
Datum: 10. 3. 2017
CZ-CPA: 42.22.12
IČ: 00299308
DIČ:
IČ: 01586548
DIČ: CZ01586548
IČ: 28622685
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 02 - Přípojky objektu

Soupis: **SO 2.4 - Přípojka NN - zajišťuje PDS ČEZ Distribuce a.s. NEOCEŇOVAT**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
<hr/> 741 - Elektroinstalace - silnoprúd	<hr/> 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 02 - Přípojky objektu

Soupis:

SO 2.4 - Přípojka NN - zajišťuje PDS ČEZ Distribuce a.s. NEOCEŇOVAT

Místo:

Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

0,00

1	K	740R00	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	Kč	1,000		0,00	
---	---	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

VV

1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 02 - Přípojky objektu

Soupis:

SO 2.5 - Přípojka telefonu - zajišťuje CETIN a.s.

NEOCEŇOVAT

KSO: 828 89 1
Místo: Chválkovice
CZ-CPV: 51000000-9

CC-CZ: 22242
Datum: 10. 3. 2017
CZ-CPA: 42.22.12

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ:

Uchazeč:
JAMASTAV MORAVIA a.s.

IČ: 01586548
DIČ: CZ01586548

Projektant:
MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

IČ: 28622685
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 02 - Přípojky objektu

Soupis: **SO 2.5 - Přípojka telefonu - zajišťuje CETIN a.s. NEOCEŇOVAT**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT
s.r.o.Olomoucká 15,

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 02 - Přípojky objektu

Soupis: **SO 2.5 - Přípojka telefonu - zajišťuje CETIN a.s. NEOCEŇOVAT**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 0,00

1	K	740R010	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	Kč	1,000		0,00	
---	---	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

VV 1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 02 - Přípojky objektu

Soupis:

SO 2.6 - Vsakování dešťových vod

KSO: 801 67 11
Místo: Chválkovice

CC-CZ:
Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ:

Uchazeč:
JAMASTAV MORAVIA a.s.

IČ: 01586548
DIČ: CZ01586548

Projektant:
MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

IČ: 28622685
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

229 798,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	229 798,76	21,00%	48 257,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

278 056,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 02 - Přípojky objektu

Soupis: **SO 2.6 - Vsakování dešťových vod**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

229 798,76

HSV - Práce a dodávky HSV

229 798,76

1 - Zemní práce	84 310,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 853,90
4 - Vodorovné konstrukce	7 444,00
8 - Trubní vedení	31 827,52
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	75 905,09
998 - Přesun hmot	27 458,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 02 - Přípojky objektu

Soupis: **SO 2.6 - Vsakování dešťových vod**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

229 798,76

D HSV Práce a dodávky HSV

229 798,76

D 1 Zemní práce

84 310,05

1	K	132201201	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	m3	69,284	320,00	22 170,88	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v

VV	"dešťové potrubí							
VV	(13,95+38,53+25,06)*1,2*0,6				55,829			
VV	"dokopávka pro vsak							
VV	2,3*1,3*0,9*5				13,455			
VV	Součet				69,284			

2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	20,785	50,80	1 055,88	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v</p>					
			PSC					
			VV	"viz hloubení rýh				
			VV	69,284*0,3		20,785		
			VV	Součet		20,785		
3	K	161101101	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	m3	69,384	73,80	5 120,54	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybrány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
			PSC					
			VV	"viz hloubení rýh				
			VV	69,384		69,384		
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,308	79,50	660,49	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objem</p>					
			PSC					
			VV	"výkop rýh - potrubí				
			VV	69,284		69,284		
			VV	"vytlačená kubatura				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV "dešťové potrubí						
			VV -(13,95+38,53+25,06)*1,2*0,55		-51,176				
			VV "vsak						
			VV -9,8		-9,800				
			VV Součet		8,308				
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	41,872	181,00	7 578,83	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>						
			VV "dešťové potrubí						
			VV (13,95+38,53+25,06)*1,2*0,45		41,872				
			VV Součet		41,872				
6	M	583313400	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4 pr.	t	69,926	250,00	17 481,50	CS ÚRS 2017 01	
			VV "viz obsyp						
			VV 41,872*1,67		69,926				
			VV Součet		69,926				
7	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	10,350	21,00	217,35	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p>						
			VV "dokopávka pro vsak						
			VV 2,3*0,9*5		10,350				
			VV Součet		10,350				
8	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	60,976	72,40	4 414,66	CS ÚRS 2017 01	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopku z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny r.

PSC

VV

"viz vytlačena kubatura

VV

"dešťové potrubí

VV

(13,95+38,53+25,06)*1,2*0,55

51,176

VV

"vsak

VV

9,8

9,800

VV

Součet

60,976

9	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	853,664	10,00	8 536,64	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopku z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny r.

VV

"viz vodor př. do 1km

VV

60,976*(15-1)

853,664

VV

Součet

853,664

10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	106,708	160,00	17 073,28	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

VV

"viz vodor př. do 1km

VV

60,976*1,75

106,708

VV

Součet

106,708

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

2 853,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
11	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	81,540	35,00	2 853,90	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.						
	VV		"dešťové potrubí						
	VV		(13,95+38,53+25,06)+4*1		81,540				
	VV		Součet		81,540				
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 444,00		
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	9,305	800,00	7 444,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.						
	VV		"dešťové potrubí						
	VV		(13,95+38,53+25,06)*1,2*0,1		9,305				
	VV		Součet		9,305				
	D	8	Trubní vedení				31 827,52		
13	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	4,000	148,00	592,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.						
	VV		"v.č.2						
	VV		4		4,000				
14	M	562311600	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz montáž						
	VV		4		4,000				
15	K	877315221	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 150	kus	4,000	297,00	1 188,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.						
	VV		"v.č.2						
	VV		"odbočka 150/150 - 45 st						
	VV		4		4,000				
16	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/150/45°	kus	4,000	135,00	540,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz montáž						
	VV		4		4,000				
17	K	894812033	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>					
			VV "v.č.3					
			VV 1		1,000			
18	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za určení šachtové roury	kus	1,000	58,80	58,80	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>					
			VV "v.č.3					
			VV 1		1,000			
19	K	894812062	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 poklop litinový (pro zatížení) s betonovým rámem (12,5 t)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>					
			VV "v.č.3					
			VV 1		1,000			
20	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	81,540	18,00	1 467,72	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>					
			VV "dešťové potrubí					
			VV (13,95+38,53+25,06)+4*1		81,540			
			VV Součet		81,540			
21	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	81,540	250,00	20 385,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.						
			VV	"dešťové potrubí					
			VV	(13,95+38,53+25,06)+4*1		81,540			
			VV	Součet		81,540			
22	K	877315211	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	kus	11,000	176,00	1 936,00	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.						
			VV	"v.č.4					
			VV	"koleno 45 st					
			VV	2		2,000			
			VV	"kol 30 st					
			VV	4		4,000			
			VV	"kol 90 st					
			VV	5		5,000			
			VV	Součet		11,000			
23	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 150x45°	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2017 01	
			VV	"viz montáž					
			VV	2		2,000			
24	M	286113600	koleno kanalizace plastové KG 150x30°	kus	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2017 01	
			VV	"viz montáž					
			VV	4		4,000			
25	M	286113630	koleno kanalizace plastové KG 150x87°	kus	5,000	68,00	340,00	CS ÚRS 2017 01	
			VV	"viz montáž					
			VV	5		5,000			
	D	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				75 905,09		
26	K	895971123	Zasakovací boxy z polypropylenu PP bez možnosti revize a čištění pro vsakování dešťových vod v dvouřadové galerii o celkovém objemu přes 5 m3 do 20 m3	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2017 01	

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na zhutněnou vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku 16/32 tl. 200 mm. 2. V cenách -2113 až -2236 jsou započteny i náklady na: a) dvě vstupní hrdla (nátoky) v dimenzi DN 160/315 b) šachtový adaptér DN 600/315, šachtovou rouru a poklop s prstencem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování zasakovacích boxů obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174.0-11 zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A01, b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí, c) dodání dešťové šachty pro zasakovací boxy a retenci. Tyto se oceňují cenami souboru cen 894 81-2... této části katalogu.

PSC

VV

"v.č.4

VV

1

1,000

27	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	81,540	11,10	905,09	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

VV

"dešťové potrubí

VV

(13,95+38,53+25,06)+4*1

81,540

VV

Součet

81,540

D 998

Přesun hmot

27 458,20

28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	78,452	350,00	27 458,20	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 03 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.1 - Chodníky

KSO:

Místo: Chválkovice

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2017

IČ:

00299308

DIČ:

IČ:

01586548

DIČ:

CZ01586548

IČ:

28622685

DIČ:

Cena bez DPH

134 319,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 319,90	21,00%	28 207,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

162 527,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 03 - Zpevněné plochy

Soupis: **SO 03.1 - Chodníky**

Místo: Chválkovice

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

Datum: 10. 3. 2017

Projektant: MORAVOPROJEKT
s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

134 319,90

HSV - HSV

134 319,90

5 - Komunikace pozemní

87 415,20

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

16 200,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

24 849,20

998 - Přesun hmot

5 855,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 03 - Zpevněné plochy

Soupis: **SO 03.1 - Chodníky**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

134 319,90

D HSV HSV

134 319,90

D 5 Komunikace pozemní

87 415,20

1	K	596811222	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do	m2	162,000	152,00	24 624,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

VV

"v.č.1.14

VV

162

162,000

2	M	592R57060	dlažba betonová plošná tryskaná 40x40x6 cm šedá	m2	165,240	380,00	62 791,20	
---	---	-----------	-------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	--

VV

"viz kladení

VV

162

162,000

VV

162*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

165,240

D 56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

16 200,00

3	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	162,000	100,00	16 200,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

VV

"viz kladení dlažby

VV

162

162,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					24 849,20
4	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	108,040	150,00	16 206,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"v.č.C.1.14					
	VV		13,29+13+1,2+10,25+1,2+2,45+1,2+11,5+3,5+1,75+11,27+0,8+8,67+16,57+2,47+2,24+3,9+1,72+1,06		108,040			
5	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	108,040	80,00	8 643,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz osazení					
	VV		108,04		108,040			
D 998			Přesun hmot					5 855,50
6	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	58,555	100,00	5 855,50	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 03 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.2 - Vjezdy

KSO: 801 67 11
Místo: Chválkovice

CC-CZ:
Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ:

Uchazeč:
JAMASTAV MORAVIA a.s.

IČ: 01586548
DIČ: CZ01586548

Projektant:
MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

IČ: 28622685
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

224 666,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	224 666,99	21,00%	47 180,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

271 847,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 03 - Zpevněné plochy

Soupis: **SO 03.2 - Vjezdy**

Místo: Chválkovice

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

Datum: 10. 3. 2017

Projektant: MORAVOPROJEKT
s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

224 666,99

HSV - HSV

224 666,99

5 - Komunikace pozemní

146 636,20

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

37 234,42

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

32 557,87

998 - Přesun hmot

8 238,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 03 - Zpevněné plochy

Soupis: **SO 03.2 - Vjezdy**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

224 666,99

D HSV HSV

224 666,99

D 5 Komunikace pozemní

146 636,20

1	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	142,770	350,00	49 969,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 . - 11 Zálivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

VV "v.č.1.14

VV 267 267,000

VV "odpočet parkoviště

VV $-(2,75+2,5+2,5+2,5+2,5+3,85)*4,5+(16,6+21,5)*0,5*2,6$ -124,230

VV Součet 142,770

2	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	36,478	2 650,00	96 666,70	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------	---	--------	----------	-----------	----------------

VV "viz kladení

VV 142,77*0,25 35,693

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				35,693	
	VV		35,6925*1,022 'Přepočtené koeficientem množství				36,478	
D 56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				37 234,42	
3	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	142,770	90,80	12 963,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.1.14 - viz kladení					
	VV		142,77		142,770			
4	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	142,770	170,00	24 270,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.1.14 - viz kladení					
	VV		142,77		142,770			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				32 557,87	
5	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	87,720	200,00	17 544,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

"v.č.1.14

VV

"přímý

VV

6,12+10,99+13,91+8,86+21,50+4,5+2,75+2,5*4+3,85+(2,32+1,2)*2+1,2+1,2+4,2

96,120

VV

"odpočet obrubníků parkoviště

VV

"přímý

VV

-(21,5+4,5+2,75+2,5+2,5+2,5+3,85)

-42,600

VV

Mezisoučet

53,520

VV

"obloukový

VV

7,38+8,64+1,28+7,11+5,35+4,44+3,74+4,71

42,650

VV

"odpočet obrubníků parkoviště

VV

"obloukový

VV

-(4,71+3,74)

-8,450

VV

Mezisoučet

34,200

VV

Součet

87,720

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	19,850	85,00	1 687,25	CS ÚRS 2017 01
	W		"v.č.1.14					
	W		"nájezdový					
	W		10,99+8,86		19,850			
	W		Součet		19,850			
8	M	592174730	obrubník betonový silniční vnitřní oblý R 1,0 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	34,200	305,00	10 431,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"obloukový					
	W		34,20		34,200			
	D	998	Přesun hmot				8 238,50	
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	82,385	100,00	8 238,50	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 03 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.3 - Manipulační plocha / parkovací stání

KSO: 801 67 11
Místo: Chválkovice

CC-CZ:
Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ:

Uchazeč:
JAMASTAV MORAVIA a.s.

IČ: 01586548
DIČ: CZ01586548

Projektant:
MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

IČ: 28622685
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

184 283,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 283,03	21,00%	38 699,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

222 982,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 03 - Zpevněné plochy

Soupis: **SO 03.3 - Manipulační plocha / parkovací stání**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

184 283,03

HSV - HSV

184 283,03

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

127 594,15

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

32 399,18

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

17 705,60

998 - Přesun hmot

6 584,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 03 - Zpevněné plochy

Soupis: **SO 03.3 - Manipulační plocha / parkovací stání**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

184 283,03

D	HSV	HSV					184 283,03	
D	1	Zemní práce					0,00	
D	5	Komunikace pozemní					127 594,15	

1	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	124,230	350,00	43 480,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikaci pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 . -11 Zálivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

VV "v.č.1.14 - odpočet vjezdů

VV 267-142,77

124,230

VV Součet

124,230

2	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	31,741	2 650,00	84 113,65	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------	---	--------	----------	-----------	----------------

VV "viz kladení

VV 124,23*0,25

31,058

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		31,0575*1,022 'Přepočtené koeficientem množství		31,741				
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				32 399,18		
3	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	124,230	90,80	11 280,08	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"v.č.1.14 - viz kladení						
	VV		124,23		124,230				
4	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	124,230	170,00	21 119,10	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"v.č.1.14 - viz kladení						
	VV		124,23		124,230				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				17 705,60		
5	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	51,050	225,00	11 486,25	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		"v.č.1.14						
	VV		"přímý						
	VV		(21,5+4,5+2,75+2,5+2,5+2,5+3,85)		42,600				
	VV		Mezisoučet		42,600				
	VV		"obloukový						
	VV		(4,71+3,74)		8,450				
	VV		Mezisoučet		8,450				
	VV		Součet		51,050				
6	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	21,100	86,00	1 814,60	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"v.č.1.14						
	VV		"přímý						
	VV		(4,5+2,75+2,5+2,5+2,5+3,85)		21,100				
	VV		Součet		21,100				
7	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	21,500	85,00	1 827,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"v.č.1.14						
	VV		"nájezdový						
	VV		21,50		21,500				
8	M	592174730	obrubník betonový silniční vnitřní oblý R 1,0 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	8,450	305,00	2 577,25	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"obloukový						
	VV		(4,71+3,74)		8,450				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,450			
	D	998	Přesun hmot				6 584,10	
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	65,841	100,00	6 584,10	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 03 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.4 - Úprava povrchů místní komunikace

KSO:

Místo: Chválkovice

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2017

IČ:

00299308

DIČ:

IČ:

01586548

DIČ:

CZ01586548

IČ:

28622685

DIČ:

Cena bez DPH

25 894,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 894,04	21,00%	5 437,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 331,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 03 - Zpevněné plochy

Soupis: **SO 03.4 - Úprava povrchů místní komunikace**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

25 894,04

HSV - Práce a dodávky HSV

25 894,04

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	4 677,48
5 - Komunikace	3 915,79
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	894,60
997 - Přesun sutě	16 405,87
998 - Přesun hmot	0,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 03 - Zpevněné plochy

Soupis: **SO 03.4 - Úprava povrchů místní komunikace**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

25 894,04

D HSV Práce a dodávky HSV

25 894,04

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

4 677,48

1	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	2,556	428,00	1 093,97	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady r

VV "v.č. 3 - splaškové potrubí

VV 2,13*1,2

2,556

VV Součet

2,556

2	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	2,556	152,00	388,51	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady r

PSC

VV

"v.č. 3 - splaškové potrubí

VV

2,13*1,2

2,556

VV

Součet

2,556

3	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	63,900	50,00	3 195,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub z dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV

"v.č. 1.14

VV

21,5+8,86+13,91+8,64+10,99

63,900

VV

Součet

63,900

D 5

Komunikace

3 915,79

4	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	5,112	106,00	541,87	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------	--------	--------	----------------

VV

"v.č. 3

VV

2,13*1,2*2

5,112

VV

Součet

5,112

5	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m ²	m ²	2,556	20,00	51,12	
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------	-------	-------	--

VV

"v.č. 3

VV

2,13*1,2

2,556

VV

Součet

2,556

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2,556	700,00	1 789,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"v.č. 3					
	VV		2,13*1,2		2,556			
	VV		Součet		2,556			
7	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2,556	600,00	1 533,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		"v.č. 3					
	VV		2,13*1,2		2,556			
	VV		Součet		2,556			
D 9							894,60	
8	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	4,260	100,00	426,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"v.č.3					
	VV		2,13*2		4,260			
	VV		Součet		4,260			
9	K	928R20201	Zálivka asfaltová s posypem	m	4,260	110,00	468,60	
	VV		"viz řezání					
	VV		4,26		4,260			
D 997							16 405,87	
10	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,687	39,10	65,96	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"viz vybouraná sut'					
	VV		1,125+0,562		1,687			
	VV		Součet		1,687			
11	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	23,618	8,72	205,95	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sytký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
12	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	18,531	531,00	9 839,96	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			PSC					
			VV					
			VV					
13	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	259,434	14,80	3 839,62	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
14	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	18,531	115,00	2 131,07	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
			VV					
			VV					
15	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	0,562	255,00	143,31	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			"viz odstranění asfaltu					
			0,562					
16	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	1,125	160,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			"viz odstranění kamneiva					
			1,125					
			D 998					
			Přesun hmot				0,30	
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,005	59,10	0,30	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
			PSC					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.1 - Příprava území

KSO:

Místo: Chválkovice

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2017

IČ:

00299308

DIČ:

IČ:

01586548

DIČ:

CZ01586548

IČ:

28622685

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

61 568,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 568,61	21,00%	12 929,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

74 498,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis: **SO 04.1 - Příprava území**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

61 568,61

HSV - Práce a dodávky HSV

61 568,61

1 - Zemní práce

61 568,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.1 - Příprava území

Místo:

Chválkovice

Datum:

10. 3. 2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

61 568,61

D HSV

Práce a dodávky HSV

61 568,61

D 1

Zemní práce

61 568,61

1	K	112101103	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	391,00	391,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

VV

"v.č.1.14 + TZ

VV

1

1,000

2	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	826,00	826,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
	PSC							
	VV		"viz kácení					
	VV		1		1,000			
3	K	162301403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	385,00	385,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
	VV		"viz kácení					
	VV		1		1,000			
4	K	162301903	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	63,50	127,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
	VV		"viz kácení					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 830,00	1 830,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
	VV		"viz kácení					
	VV		1		1,000			
6	K	162301913	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	163,00	326,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
	VV		"viz kácení					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	567,00	567,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"viz kácení						
	VV		1		1,000				
8	K	162301923	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	73,90	147,80	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>						
	VV		"viz kácení						
	VV		2*1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
9	K	174201203	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm	kus	1,000	306,00	306,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Zásyp jam po pařezech průměru přes 100 do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestačí-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 10-1101 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu.</i>						
	VV		"viz kácení						
	VV		1		1,000				
10	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	1,500	600,00	900,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>						
	VV		"viz kácení						
	VV		"pařez stromu do 70cm"1,5*1		1,500				
	VV		Součet		1,500				
11	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 183,916	20,10	23 796,71	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80- 43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>						
	VV		"viz rozprostrť .ornice						
	VV		1183,916		1 183,916				
12	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	18,292	145,00	2 652,34	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz založení						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1183,916*0,015*1,03			18,292			
	VV		Součet			18,292			
13	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	1 183,916	12,20	14 443,78	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.						
	VV		"viz založení trávníku						
	VV		1183,916		1 183,916				
14	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 183,916	0,84	994,49	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.						
	VV		"viz založení						
	VV		1183,916		1 183,916				
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 183,916	3,04	3 599,10	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.						
	VV		"viz založení						
	VV		1183,916		1 183,916				
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 183,916	0,36	426,21	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.						
	VV		"viz založení						
	VV		1183,916		1 183,916				
17	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	1 183,916	1,74	2 060,01	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	VV		"viz založení						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1183,916		1 183,916			
18	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko	m2	1 183,916	3,47	4 108,19	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

VV

"viz založení

VV

1183,916

1 183,916

19	K	185803111	Óšetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 183,916	3,11	3 681,98	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------	----	-----------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zaliti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

VV

"viz založení

VV

1183,916

1 183,916

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Chválkovice

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2017

IČ:

00299308

DIČ:

IČ:

01586548

DIČ:

CZ01586548

IČ:

28622685

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

64 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 800,00	21,00%	13 608,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

78 408,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady
Soupis: **ON.1 - Ostatní náklady**

Místo: Chválkovice
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

Datum: 10. 3. 2017
Projektant: MORAVOPROJEKT
s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

64 800,00

OST - Ostatní náklady

64 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady
Soupis: **ON.1 - Ostatní náklady**

Místo: Chválkovice
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

Datum: 10. 3. 2017
Projektant: MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

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

Náklady soupisu celkem

64 800,00

D	OST	Ostatní náklady			64 800,00			
1	K	012103001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	

Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na zajištění:

- geodetického vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací,
 - vytýčení staveniště,
 - vytýčení ochranných pásem,
 - vytýčení zajišťovacích bodů stavby,
 - vytýčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí,
- apod.*
Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.

VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
2	K	012203001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby	Kč	1,000	500,00	500,00	

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

Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na zajištění:

- dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením,
 - vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům,
 - zaměření stávajících napojení přílehlých produktovodů/konstrukcí k navrhovaným produktovodům/konstrukcím,
 - kontrolních měření prováděných stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace),
 - zaměření objemů výkopových prací,
 - veškerých měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, apod.
- Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

3	K	012303001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	14 000,00	14 000,00	
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na zajištění:

- dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením,
 - kontrolního měření změn polohy novostavby v průběhu zkušební provozu pokud je zkušební provoz součástí SOD, apod.
- Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.
- náklady za vypracování geometrického plánu pro vložení budovy do katastru

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

4	K	013254001	Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část)	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na zajištění dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu 5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF.

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

5	K	013251201	Náklady na pasportizaci stávajících objektů	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na zajištění pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací formou fotodokumentace nebo videozáznamu.

Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin a dalších poruch.

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
6	K	013254101	Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
7	K	013284001	Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>KZP = kontrolní a zkušební plán je dokument zpracovaný do podrobností kontrolovatelných položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i>						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
8	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
9	K	090001001	Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli.	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
10	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	500,00	500,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jedná se zejména o náklady:</i> <i>- na sjednání bankovních záruk,</i> <i>- na sjednání pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností včetně odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti,</i> <i>- na vypracování technologických postupů,</i> <i>- na vypracování oznámení změn a změnových listů,</i> <i>- spojené s převzetím staveniště,</i> <i>- spojené s předáním díla,</i> <i>apod.</i>						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
11	K	091002101	Náklad na zřízení informační tabule 1500 x 1000 nebo 2500 x 2000 (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOL včetně jejich nosné konstrukce.	Kus	1,000	2 800,00	2 800,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklad zahrnuje cenu za dodávku, montáž, údržbu, demontáž a likvidaci informační tabule.</i>						
	VV		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
12	K	091R02102	Náklady na zřízení zpevněné manipulační plochy z ž.b. panelů (uložení ž.b. panelu na podkladním štěrkopísku tl. 150 mm a geotextilii včetně zrušení plochy a odvozu na skládku)	Kč	60,000	500,00	30 000,00	
	VV		60		60,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

ON.2 - Publicita EU

KSO:

Místo: Chválkovice

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2017

IČ: 00299308

DIČ:

IČ: 01586548

DIČ: CZ01586548

IČ: 28622685

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

15 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 500,00	21,00%	3 255,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 755,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady
Soupis: **ON.2 - Publicita EU**

Místo: Chválkovice
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

Datum: 10. 3. 2017
Projektant: MORAVOPROJEKT
s.r.o.Olomoucká 15,

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	15 500,00
<u>OST - Ostatní náklady</u>	<u>15 500,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

ON.2 - Publicita EU

Místo:

Chválkovice

Datum:

10. 3. 2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

15 500,00

D	OST	Ostatní náklady		15 500,00				
1	K	091002001	Publicita projektu EU - Velkoplošný informační panel (billboard 5,1x2,4 m (šxv),	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:., Velkoplošný informační panel (billboard euroformátu 5100 x 2400 (šxv) mm, včetně nosné konstrukce, dodávky, montáže a demontáže) .

Poznámka k položce:., provedení velkoplošného informačního panelu bude splňovat požadavky vyplývající z příloženého Grafického manuálu povinné publicity., NUTNO VŽDY UPRAVIT DLE DOTAČNÍHO PROGRAMU !

2	K	092002002	Trvalá pamětní deska min. 400x300 (šxv) mm - sendvičová deska s jídrem z polyetylénu a krycími vrstvami z hliníkových plechů, tl. 3 mm, vzhled kartáčovaný hliník, provedení celobarevné, v ceně je dodávka a montáž.	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:., provedení trvalé pamětní desky bude splňovat požadavky , vyplývající z příloženého Grafického manuálu povinné publicity., NUTNO VŽDY UPRAVIT DLE DOTAČNÍHO PROGRAMU !

3	K	092002003	Dodávka a montáž lomového kamene pro osazení trvalé pamětní desky včetně betonového základu pro osazení lomového kamene.	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:., Na lomovém kameni bude kamenicky opracovaná plocha pro osazení trvalé pamětní desky rozměru min. 400x300 (šxv) mm , NUTNO VŽDY UPRAVIT DLE DOTAČNÍHO PROGRAMU !

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Chválkovice

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

Projektant:

MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, Velký Újezd

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2017

IČ:

00299308

DIČ:

IČ:

01586548

DIČ:

CZ01586548

IČ:

28622685

DIČ:

Cena bez DPH

37 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 500,00	21,00%	7 875,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 375,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: **VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Chválkovice

Datum: 10. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT
s.r.o.Olomoucká 15,

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

37 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

37 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Chválkovice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Chválkovice

Datum:

10. 3. 2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: MORAVOPROJEKT s.r.o.Olomoucká 15, \

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

37 500,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

37 500,00

1	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	030001001	Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	030001002	Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění jezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	039001003	Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	034403001	Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
6	K	041703002	Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - osazení výstaražných a informačních tabulí/tabulek - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi - zabezpečení přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	045203001	Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	049103001	Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky, - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování havarijního a povodňového plánu, apod.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	049103002	Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	Kč	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby - zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště - ochrany díla, apod.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	062002001	Náklad na zajištění dopravní obsluhy přílehlých nemovitostí, obchodů a služeb včetně provozu pěších.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	073002001	Náklad na vliv způsobený ztíženým pohybem vozidel a obsluhy stavby v centrech měst.	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	071002001	Náklad na zvýšení rozpočtových nákladů z titulu rušení dopravy vně i uvnitř staveniště, vlivu prostředí, přestávek v práci nařízených investorem a ostatních vlivů způsobených investorem.	Kč	1,000	500,00	500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	079002001	Náklady na vliv ostatních provozních vlivů	Kč	1,000	500,00	500,00	

Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na:

- práce na těžce přístupných místech,
- práce v ochranných pásmech,
- práce na památkově chráněném objektu,
- apod.

P

VV

1

1,000

VV

Součet

1,000

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, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních 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

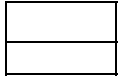
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace 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	
wv	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





VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY STATUTÁRNÍHO MĚSTA OLMOUCE NA PROVEDENÍ DÍLA



Vydal odbor investic
Magistrát města Olomouce

Přehled zkratk	3
1. Obecná ustanovení	4
1.1 Úvodní ustanovení	4
1.2 Definice pojmů	4
1.3 Priorita dokumentů	5
1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami	5
2. Způsob provádění díla	5
2.1 Úvodní ustanovení	5
2.2 Harmonogram provádění díla	5
2.3 Staveniště	6
2.4 Zahájení prací	8
2.5 Provádění díla	8
2.6 Stavební deník	9
2.7 Použití materiálů a výrobků	9
2.8 Archeologické nálezy	10
2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem	10
2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie	10
2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby	11
2.12 Bezpečnost práce na staveništi	11
2.13 Kontrolní činnost	12
2.14 Kontroly, zkoušky a revize	13
3. Změna smlouvy o dílo	15
3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy	15
3.2 Cena díla a její změny	16
4. Platební podmínky	17
4.1 Zálohy	17
4.2 Postup fakturace	17
5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené	18
5.1 Práva a povinnosti zhotovitele	18
5.2 Práva a povinnosti objednatele	18
5.3 Změna v osobě subdodavatele	19
6. Předávací řízení	19
6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení	19
6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby	21
7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky	21
7.1 Obecné ustanovení k vadám díla	21
7.2 Vady, jež má dílo v době předání	21
7.3 Záruka za jakost	22
8. Zánik smlouvy	23
8.1 Odstoupení od smlouvy	23
8.2 Výpověď	23

Přehled zkratk

AD	Autorský dozor
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
IS	Inženýrské sítě
MMOI	Magistrát města Olomouce
NOZ	Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
PD	Projektová dokumentace
SOD	Smlouva o dílo
StavZ	Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
ZZVZ	Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, případně jakýkoliv další zákon upravující zadávání veřejných zakázek
TDS	Technický dozor stavebníka
VOP	Všeobecné obchodní podmínky
ZOV	Zásady organizace výstavby
KHS	Krajský hygienická stanice
HZS	Hasičský záchranný sbor
OŽP	Odbor životního prostředí MMOI
JTSK	Jednotná trigonometrická síť katastrální

1. Obecná ustanovení

1.1 Úvodní ustanovení

- (1) Všeobecné obchodní podmínky pro provedení díla jsou vyjádřeny obchodními zvyklostmi v oblasti přípravy a realizace staveb ve smyslu § 1751 NOZ s přihlédnutím k vyváženému postavení smluvních stran a tedy zachycující vztahy, jež mezi nimi mají vzniknout v rámci obchodního styku.
- (2) Bude-li příslušná smlouva o dílo obsahovat odchylná ujednání, mají ujednání smlouvy přednost před zněním těchto všeobecných obchodních podmínek.
- (3) Rozhodným právem je pro účely těchto obchodních podmínek právní řád České republiky.

1.2 Definice pojmů

- (1) SOD – závazek, kterým se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- (2) Smluvní strany - objednatel a zhotovitel konkrétní SOD.
- (3) Dílo – zhotovení určité věci, pokud nespadá pod kupní smlouvu, dále údržba, oprava nebo úprava věci nebo činnost s jiným výsledkem. Dílem se rozumí vždy zhotovení, údržba, oprava nebo úprava stavby nebo její části. Dílo je specifikováno v PD.
- (4) Soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr (dále jen „*soupis prací*“) – stanoví v přímé návaznosti na příslušnou projektovou dokumentaci podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků objednatele. Výkazem výměr se rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.
- (5) Položkový rozpočet – zhotovitelem oceněný soupis prací obsahující jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkovou cenu pro vymezené množství.
- (6) Staveniště – prostory (plochy) určené v PD, případně vymezené objednatelem, které zhotovitel použije pro provádění díla a pro umístění zařízení staveniště.
- (7) Zařízení staveniště - dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a hygienickým účelům. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou.
- (8) Oznámení změny – formulář sloužící k odsouhlasení změny objednatelem.
- (9) Změnový list – formulář sloužící k odsouhlasení ceny změny objednatelem v návaznosti na Oznámení změny.
- (10) Dokončení díla – dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.
Je-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- (11) Provedení díla – dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno objednateli. Termín plnění v SOD pro dokončení díla je zároveň termínem pro jeho provedení.
- (12) Předání díla – jednostranné právní jednání zhotovitele, kterým objednateli odevzdává dokončené dílo k převzetí.
- (13) Převzetí díla – jednostranné právní jednání objednatele, kterým od zhotovitele dokončené dílo přebírá. Dílo je převzato podepsáním Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla objednatelem.
- (14) Předávací řízení – proces předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem.
- (15) Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla – písemný dokument sepsaný mezi zhotovitelem a objednatelem, jehož součástí je i odevzdání díla do užívání.
- (16) Vady – odchylky ve způsobu provedení, kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným v PD, SOD, položkovém rozpočtu, technických normách včetně ČSN i jejich informativních částí a obecně závazných předpisech. Vadou se pro účely těchto VOP rozumí i nedodělek a také snížení účinnosti či nedodržení technologických parametrů stanovených v PD strojního zařízení, technologického zařízení či provozního souboru.

- (17) Proforma faktura - označení neúčtní písemnosti, která časově předchází skutečný účetní doklad. Obsahuje veškeré předepsané náležitosti účetního, resp. běžného daňového dokladu. Údaje však mají pouze informativní charakter a slouží jako podklad pro kontrolu budoucí vystavené faktury.
- (18) Zjišťovací protokol - dokument definující rozsah stavebních prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za sledované časové období.

1.3 Priorita dokumentů

- (1) Pro účely interpretace smluvních podmínek pro účely výstavby je priorita dokumentů sestavena sestupně následovně:
 1. smlouva o dílo včetně jejích příloh,
 2. dokumentace o veřejné zakázce na zhotovení stavby (vyjma smlouvy o dílo vč. příloh)
 - a) text zadávací dokumentace včetně případných dodatečných informací,
 - b) technické zprávy v PD,
 - c) průvodní zprávy v PD,
 - d) legendy a tabulky ve výkresové dokumentaci,
 - e) výkresová část dokumentace stavby.
- (2) Zjistí-li zhotovitel rozpor mezi jednotlivými dokumenty dle odst. 1 tohoto článku VOP, je povinen na toto upozornit objednatele.

1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami

- (1) Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami probíhá zejména na úrovni kontaktních osob uvedených ve SOD.
- (2) Prioritní formou písemné komunikace je komunikace e-mailovými zprávami na kontaktní e-maily uvedené v SOD. Technické záležitosti stavby lze sdělovat i záznamem učiněným ve stavebním deníku.
- (3) Při komunikaci e-mailovými zprávami se adresát zavazuje odesílateli potvrdit převzetí zasláné zprávy bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě tří pracovních dnů. Tuto povinnost adresát nemá, pokud odesílateli zašle na jeho zprávu odpověď, ze které bude zřejmé, že byla zpráva odesílatele adresátovi doručena.
- (4) Pro účely doručování listinných písemných dokumentů se použije adresa sídla smluvní strany uvedená v záhlaví SOD, příp. uvedená ve veřejných rejstřících. Pro účely doručování se dále použije § 570 a násl. NOZ.
- (5) Bude-li užito pro účely komunikace mezi smluvními stranami datové zprávy, považuje se datová zpráva za doručenu okamžikem dodání do datové schránky.
- (6) V případě jakékoliv změny v kontaktních údajích uvedených ve smlouvě je smluvní strana povinna o ní informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu. Informace o změně kontaktních údajů bude poskytnuta druhé smluvní straně v písemné podobě.

2. Způsob provádění díla

2.1 Úvodní ustanovení

- (1) Zhotovitel postupuje při provádění díla na svou odpovědnost a nebezpečí. Zhotovitel je současně povinen řídit se pokyny objednatele, které se týkají realizace předmětného díla. Na nevhodnost těchto pokynů je zhotovitel povinen objednatele bez zbytečného odkladu upozornit.
- (2) Zhotovitel je dále povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí, které mu k provedení díla předal (především se může jednat o zjištěnou vadu v PD či předaného materiálu určeného ke zhotovení díla apod.).
- (3) V případě, že objednatel upozornění na nevhodnost pokynů akceptuje, sdělí zhotoviteli pokyny nové bez zbytečného odkladu po této akceptaci.
- (4) Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.
- (5) Objednatel si vyhrazuje právo požadovat v odůvodněných případech po zhotoviteli vyloučení a náhradu kteréhokoliv pracovníka zhotovitele či jeho poddodavatele jiným pracovníkem a zhotovitel je povinen tomuto požadavku vyhovět.

2.2 Harmonogram provádění díla

- (1) Harmonogram zpracovává zhotovitel v rozmezí od převzetí staveniště do jeho vyklizení v souladu s termíny plnění uvedenými v SOD.

- (2) V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s harmonogramem. Změna harmonogramu je možná pouze po dohodě smluvních stran.

2.3 Staveniště

2.3.1 Předání a převzetí staveniště

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném ve SOD a zhotovitel je povinen takovéto staveniště převzít.
- (2) O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel nebo TDS písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu uvedeného protokolu.
- (3) Současně s předáním staveniště předá objednatel zhotoviteli dokumenty nezbytné k provedení díla, nedohodnou-li se smluvní strany na jiném předání těchto dokumentů.

2.3.2 Ochrana stávajících podzemních inženýrských sítí

- (1) Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vytyčit a vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (2) Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu.
- (3) Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

2.3.3 Vybudování zařízení staveniště

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit si veškerá povolení k případnému nutnému záboru veřejného prostranství a zvláštního užívání v rozsahu potřebném pro provádění díla včetně ploch pro zařízení staveniště. O povolení požádá vlastním jménem příslušný správní orgán na základě plné moci vystavené objednatelem.
- (2) Zhotovitel je povinen zabezpečit provozní, hygienické a případně i výrobní zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele a předané PD.
- (3) Zhotovitel zajistí rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa vč. zřízení samostatných měřicích míst k úhradě jím spotřebovaných energií.
- (4) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci TDS a AD provozní prostory a zařízení nezbytná pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Náklady s tímto spojené jsou v ceně díla včetně energií.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět ochranu stávajících stromů, keřů a ploch pro vegetaci v souladu s příslušnými platnými ČSN.
- (6) Zhotovitel viditelně umístí na vhodném místě na staveništi informační tabuli označující stavbu v souladu s požadavky objednatele zejména co do velikosti a jejího provedení. Informační tabule bude obsahovat údaje požadované objednatelem. Zhotovitel je povinen tyto identifikační tabule udržovat na základě údajů předaných objednatelem v aktuálním stavu.

2.3.4 Užívání staveniště

- (1) Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
- (2) Zhotovitel zajistí střežení staveniště, jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení včetně kontroly vstupu a vjezdu na staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit udržování všech vstupů na staveniště a v případě potřeby zajistit výstražná znamení.
- (3) Zhotovitel není oprávněn staveniště užívat k ubytování nebo přenocování osob nebo pobytu osob nad rámec pracovních činností, pokud pro tento účel nebyla uzavřena dohoda smluvních stran a vydáno příslušné povolení.
- (4) Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek, průběžně staveniště uklízet a řádným způsobem rozmísťovat, skladovat a urovnávat všechny materiály, zařízení a příslušenství na staveništi.
- (5) Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebný materiál.
- (6) Na konci každého pracovního dne, případně i v jeho průběhu, provede zhotovitel úklid veškerých nečistot a dalšího cizorodého materiálu ze všech ulic a komunikací mimo staveniště, které byly znečištěny v

- průběhu prováděných stavebních prací. Úklid bude zahrnovat omývání vodou, mechanické kartáčování a v případě potřeby použití manuální práce tak, aby bylo dosaženo požadovaného standardu srovnatelného s přílehlými ulicemi neovlivněnými stavební činností. V případě, že část staveniště bude přístupná veřejnosti, je zhotovitel povinen provádět na své náklady také zimní údržbu této části stavby.
- (7) V případě, že část nebo celé staveniště bude přístupné veřejnosti a nebude možné z technických důvodů využít veřejného osvětlení, je zhotovitel povinen zajistit náhradí osvětlení. Intenzita tohoto náhradního osvětlení musí činit min. 50 luxů.
 - (8) Zhotovitel je povinen provést veškerá opatření na staveništi, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní nemovité věci přiléhající ke staveništi, a dále je povinen podniknout veškerá nezbytná preventivní opatření k zabránění neopodstatněnému poškození silnic, cest, budov, pozemků, stromů, kořenů, plodin a případně dalších objektů a zařízení. V případě jejich poškození, se zhotovitel zavazuje uvést vše do původního stavu, příp. nahradit vzniklou škodu.
 - (9) Zhotovitel zabezpečí odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby zabránil rozmočení pozemku staveniště a vnitrostaveništních komunikací a aby se nenarušovala a neznečišťovala odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo se jejich podmáčení. Případné využití veřejné nebo soukromé stokové sítě k tomuto účelu je zhotovitel povinen projednat s jejím vlastníkem nebo správcem.
 - (10) Zhotovitel vybuduje podle projektu ZOV anebo podle svých potřeb dočasně zpevněné plochy, které budou v rámci staveniště nezbytné pro provedení díla, bude je udržovat a následně je odstraní.
 - (11) Zhotovitel není oprávněn používat oplocení a lešení stavby, stavbu samotnou a objekty staveniště pro komerční účely.
 - (12) Zhotovitel je povinen provést taková opatření na staveništi, aby při provádění stavebních prací nedošlo ke znečištění podpovrchových (půdních a podzemních) vod a kontaminaci zeminy ropnými látkami, chemickými látkami, nebezpečnými látkami ze stavebních materiálů a stavební činností. Tankování pohonných hmot a mytí stavebních mechanismů je na staveništi zakázáno.
 - (13) Zhotovitel je povinen se podílet na zabezpečení přemístění odpadních kontejnerů a odpadních nádob na komunální odpad do přístupných míst tak, aby byla umožněna plynulá obsluha a odvoz komunálního odpadu v případě, že stavební činnost zamezuje či omezuje odvoz provádět v rámci staveniště.
 - (14) Zhotovitel přijme taková opatření, pomocí nichž bude moci rychle přivolat pracovníky, zajistit materiál a zařízení mimo pracovní dobu tak, aby mohly být provedeny všechny práce při mimořádných událostech spojených se stavebními pracemi. Objednatel musí mít vždy k dispozici aktuální seznam adres a telefonních čísel zaměstnanců zhotovitele, kteří jsou odpovědní za organizování mimořádných prací. Zhotovitel se seznámí se všemi příslušnými opatřeními včetně existujících opatření objednatele, která se zabývají mimořádnými událostmi. V době, kdy není možno kontaktovat zhotovitele, má objednatel při mimořádných událostech právo provádět všechny potřebné práce. Náklady na tyto práce hradí zhotovitel.
 - (15) V případě havárie zhotovitel bezodkladně uvědomí kontaktní osoby objednatele ve věcech technických dle SOD.
 - (16) Zhotovitel je povinen provést úklid staveniště a díla tak, aby byly způsobilé k předání a následnému provozu.

2.3.5 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- (1) Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně provedení rozkopávek nebo překopů veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit souhlas pro uzávěrky pozemních komunikací k jejich zvláštnímu užívání od příslušných správních úřadů (např. Silniční správní úřad, Dopravní inspektorát Policie ČR, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Technické služby města Olomouce, a.s., Dopravní podnik města Olomouce a.s. apod.).
- (3) Je-li v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla třeba upravit dopravní značení na pozemních komunikacích, zajistí si tyto úpravy zhotovitel po předchozí dohodě s Dopravním inspektorátem Policie ČR. Obdobným způsobem zhotovitel postupuje v případě změny schváleného provizorního dopravního značení.
- (4) Zhotovitel je odpovědný za umístění, přemístění, udržování a odstranění dopravního značení v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv sankce vzniklé v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- (5) Zhotovitel odpovídá za to, že veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívaná pro staveniště a ponechaná pro užívání veřejnosti, např. chodníky pod lešení, podchody apod., budou po dobu provádění díla bezpečně ochraňovány, udržovány a po setmění náležitě osvětleny. Jestliže s užíváním veřejných prostranství a pozemních komunikací zhotovitel naruší plynulost dopravy, je povinen včas

zabezpečit náhradní dopravní řešení. Zhotovitel je povinen uvést veřejná prostranství a pozemní komunikace do původního stavu.

2.3.6 Vyklizení staveniště

- (1) Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště v termínu sjednaném v SOD.
- (2) Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu dle SOD, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.

2.4 Zahájení prací

- (1) Zhotovitel započne s přípravnými pracemi k provedení díla neprodleně po uzavření smlouvy.
- (2) Zhotovitel je povinen po převzetí staveniště oznámit zahájení stavebních prací a dalších podmínek a úkolů v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními zainteresovaným orgánům a institucím, např. majitelům dotčených pozemků, správcům sítí, pracovníkům záchranného archeologického výzkumu, apod.
- (3) Zhotovitel je povinen ustanovit své zástupce pověřené odborným vedením realizace stavby, jakož i svého stálého zástupce, kteří v souladu s § 160 StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru. Jejich jména zapíše při zahájení prací do stavebního deníku a současně o tom bude informovat objednatele e-mailem. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen neprodleně zapsat i případnou změnu osoby pověřené odborným vedením realizace stavby s datem účinnosti této změny.

2.5 Provádění díla

- (1) Dílo musí být provedeno v souladu s právními a jinými předpisy, zejména technickými normami, smlouvou o dílo, projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem, a pokyny objednatele či jeho pověřeného zástupce (TDS) tak, aby nemělo jakékoliv kvalitativní nedostatky.
- (2) Zhotovitel je povinen provádět dílo řádně a včas, zamezit ohrožování a nadměrného obtěžování okolí, zvláště pak hlukem, prachem, exhalacemi, odpady, světlem, stíněním či vibracemi a ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění prací plně respektovat požadavky vlastníků dotčených pozemků, správců inženýrských sítí a podmínky stanovené platnými právními předpisy.
- (4) Zhotovitel je povinen umožnit práce případných dalších zhotovitelů (vč. archeologického výzkumu) určených částí stavby, kteří jsou ve smluvních vztazích s objednatelem a v případě potřeby a podle svých možností jim poskytne potřebnou součinnost. Obdobně je zhotovitel povinen zavázat k součinnosti i své subdodavatele a podzhotovitele.
- (5) Zhotovitel je povinen provizorně zabezpečit zařízení všech dotčených subjektů, pokud jsou stavebními pracemi dotčena, a provádět práce v jejich blízkosti takovým způsobem, kterým vyloučí jejich poškození nebo ohrožení a který zajistí jejich nepřerušovaný provoz. Vznikne-li i přesto na těchto zařízeních škoda, odpovídá zhotovitel za škodu podle ustanovení NOZ.
- (6) Zhotovitel provádí stavební činnost v rozsahu staveniště.
- (7) Bude-li při provádění díla poškozen povrch pozemních komunikací s upraveným povrchem pojezdem pásovou technikou, prací s ukládáním a přepravou betonových směsí, malt, ropných a chemických látek nebo jiných materiálů, je zhotovitel povinen uvést povrch do původního stavu, tj. bez poškození.
- (8) Zhotovitel je povinen přijmout na staveništi taková opatření, aby nedošlo ke zvýšení objemové vlhkosti vytěžovaných zemin vlivem zvýšené vlhkosti od zatečených srážkových vod.
- (9) Zhotovitel je povinen provádět výkopové práce v blízkosti stromů tak, aby zabránil poškození jejich kořenového systému. V případě, že dojde k poškození nebo zničení stromu či keře, musí být tyto na náklady zhotovitele nahrazeny odpovídající dřevinou podle rozhodnutí odboru životního prostředí MMOI.
- (10) Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit provizorní zastřešení, zástěny, dřevěné ohrazení, zateplení, ohřev a jakékoliv další prostředky a materiály k ochraně osob a díla před jeho poškozením nepříznivými klimatickými podmínkami.
- (11) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace inženýrských sítí ukládaných pod úroveň terénu, a to formou pracovního podélného profilu vč. zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných inženýrských sítí.
- (12) Je-li v průběhu provádění díla nezbytné rozhodnutí dotčených orgánů (např. hygienických, energetických, dopravních, vodohospodářských či jiných), je zhotovitel povinen včas a na vlastní náklady požádat tyto orgány o projednání a rozhodnutí. Zhotovitel se zavazuje o výsledcích těchto jednání objednatele a TDS informovat a případná rozhodnutí, stanoviska aj. jim předat. Zhotovitel je povinen se při provádění díla stanovisky, rozhodnutími či opatřeními těchto orgánů řídit.
- (13) Zhotovitel se zavazuje provést aktualizaci vyjádření dotčených orgánů, správních a jiných orgánů a institucí, které vlastní, příp. provozují dotčené inženýrské sítě v případě, že během provádění díla se tato

- vyjádření a povolení stanou neplatnými.
- (14) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat zásady systému řízení jakosti a dílo provést s odbornou péčí a v bezvadné nejvýše dosažitelné kvalitě. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré příslušné technické a technologické normy včetně všech ČSN i jejich informativních částí vztahující se k provádění díla a určující kvalitu díla či jakékoliv jeho části, a to včetně všech norem harmonizovaných. Nebude-li v PD určena norma, která bude použita, uplatní se normy dle následujícího sestupného pořadí 1. české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy, 2. evropská technická schválení, 3. obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie, 4. mezinárodní normy, 5. jiné typy technických dokumentů než normy vydané evropskými normalizačními orgány, 6. české technické normy, 7. stavební technická osvědčení, 8. národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování a provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.
 - (15) Zhotovitel je povinen při provádění díla dále:
 - a) zajistit a realizovat všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - b) zajistit získání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků,
 - c) zajistit splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, územního souhlasu, stavebního povolení nebo jiných dokumentů dokladové části PD,
 - d) provádět koordináční a kompletační činnost celé stavby,
 - e) vybavit provozní soubory a strojního zařízení pracovními nástroji a pomůckami, prostředky BOZP a označením dle ČSN (ČSN-EN), nutnými k provozování díla.

2.6 Stavební deník

- (1) Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 157 StavZ a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- (3) Zápisy do stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po provedení díla. První kopii zápisů přebírá průběžně zástupce objednatele. Druhá kopie zůstává zhotoviteli.
- (4) Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
- (5) Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele a pro TDS, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- (7) Zhotovitel je povinen objednatele a TDS prokazatelně informovat o skutečnostech zapsaných do stavebního deníku, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, příp. objednatele způsobem podle čl. 1.4 těchto VOP.
- (8) V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která bude následně předána objednateli.
- (9) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování formuláře „Oznámení změny“.
- (10) Povinnost vést stavební deník(-y) zaniká provedením díla.

2.7 Použití materiálů a výrobků

- (1) Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- (2) Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen provést na své náklady okamžitě nápravu. Tímto není dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu.
- (3) Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- (4) Náklady na odstranění zabudovaného škodlivého, nevhodného nebo poškozeného materiálu nese zhotovitel. Zhotovitel provede jeho odstranění a zabuduje správný materiál na své náklady. Poškození zabudovaného materiálu lze odstranit po dohodě s objednatelům jeho opravou, je-li to technicky proveditelné.
- (5) Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit.

Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- (6) Zhotovitel je povinen doložit na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu zahájení předávacího řízení, soubor kopií dodacích listů a soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

2.8 Archeologické nálezy

- (1) Pokud zhotovitel při provádění prací objeví nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody. Zároveň učiní opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené příslušným orgánem.
- (2) Zhotovitel zajistí odpovídající opatření k tomu, aby svým zaměstnancům nebo jiným osobám zabránil v odizení nebo poškození těchto nálezů.

2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem

- (1) Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Uvedené zhotovitel prokáže mimo jiné předložením vážních listků, které budou obsahovat alespoň evidenční číslo, identifikační údaje skládky (recyklačního střediska) a zhotovitele (případně podzhotovitele), pojmenování stavební akce, druh a množství odpadu, datum a podpis oprávněné osoby skládky (recyklačního střediska).
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat a k termínu zahájení předávacího řízení předat objednateli soupis vzniklých odpadů po jednotlivých druzích odpadů s uvedením způsobu jejich likvidace.
- (3) Zhotovitel se zavazuje vytěžený využitelný materiál (zejména železo a barevné kovy) odevzdat do sběrných surovin a výkupní cenu za tento materiál poukázat na bankovní účet objednatele. Výše výkupní ceny bude doložena vážním lístkem, fakturou, výkupkou či jiným dokladem, který bude obsahovat pojmenování stavební akce, identifikační údaje sběrný, datum, druh materiálu a jeho váhu, jednotkovou a celkovou výkupní cenu.
- (4) Zhotovitel se zavazuje na pokyn objednatele vybraný vytěžený využitelný materiál (dlažební kostky, obrubníky, chodníková dlažba apod.) očistit, případně zvážít a uložit na objednatelem určené místo (zpravidla areál Technických služeb města Olomouce, a.s.).
- (5) Zhotovitel je povinen vytěžené hmoty mimo materiály uvedené výše ukládat na řízené skládky nebo recyklační střediska.

2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie

- (1) Vznikne-li na rozestavěné stavbě stav, který znemožňuje pokračovat v provádění stavebních prací a řádném provedení díla z důvodů nepředvídatelných okolností u některé ze smluvních stran nebo vlivem vnějších okolností, mohou se smluvní strany dohodnout na dočasném zastavení prací.
- (2) Dohoda smluvních stran o dočasném zastavení stavby stanoví technická, organizační, případně jiná opatření ke stabilizaci, konzervaci a ochraně rozpracovaného díla, jakož i k ochraně veřejných zájmů a může upravit podmínky finančního vypořádání od počátku dočasného zastavení včetně rozvržení nákladů na opatření po dobu dočasného zastavení.
- (3) Dočasné zastavení stavby potrvá nejdéle šest měsíců, nebude-li z důvodu hodných zvláštního zřetele dohodnuta doba delší. Pokud ani po uplynutí sjednané doby nebude možné práce obnovit, může kterákoliv ze smluvních stran od SOD odstoupit.
- (4) Dojde-li k havárii (např. k závažným poruchám ve stavebních konstrukcích, ke zřícení stavby nebo její části), je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce buď zcela anebo v té části stavby, která byla havárií dotčena. Dále je povinen vyzvat objednatele k projednání nezbytných opatření k omezení škod a společně s objednatelem informovat stavební úřad a podle povahy případu též orgány činné v trestním řízení.
- (5) Po prošetření havárie příslušnými orgány dohodnou smluvní strany při respektování pokynů stavebního úřadu další postup, pokud jde o odstranění hmotných důsledků havárie, popřípadě o pokračování prací a odpovídající úpravu vzájemných smluvních vztahů.

2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby

- (1) Zhotovitel je povinen pořídit před zahájením, v průběhu a po provedení díla videozáznamy nebo fotodokumentaci místa plnění a jeho přilehlého okolí (např. dotčených nemovitých věcí, veřejné zeleně, budov, komunikací apod.) včetně zakrývaných částí stavby (např. základové konstrukce, inženýrské sítě a jejich přeložky, přípojky apod.) s příslušným popisem v rozsahu nezbytném k řešení případných budoucích sporů. Videozáznamy nebo fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 10 dní od dokončení díla. Tyto videozáznamy nebo fotodokumentace jsou nedílnou součástí díla a budou opatřeny datem jejich pořízení.
- (2) Zhotovitel je povinen vytýčit stavbu v souladu s PD v souřadnicích JTSK. Doklady o vytyčení stavby budou provedeny a ověřeny osobou k tomuto oprávněnou a budou předány objednateli nebo TDS, a to v elektronické a listinné podobě. Tyto doklady jsou nedílnou součástí díla.

2.12 Bezpečnost práce na staveništi

2.12.1 Koordinátor BOZP

- (1) Objednatel je povinen zajistit osobu vykonávající činnost koordinátora BOZP, vyžaduje-li to povaha předmětu díla.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP, pokud je pro stavbu objednatelem ustanoven, a řídit se jeho pokyny a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit koordinátorovi BOZP zejména:
 - a) účast na předání a převzetí staveniště,
 - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
 - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla s předpisy na ochranu zdraví a bezpečnosti účastníků výstavby,
 - d) účast na kontrolních dnech,
 - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
 - f) provádění kontrolních dnů pořádaných koordinátorem BOZP,
 - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace rizik,
 - h) účast při předání a převzetí díla.
- (4) Zhotovitel je povinen dodat na vyzvu koordinátora BOZP kontrolní a zkušební plán, technologické postupy provádění prací, vnitřní předpisy zhotovitele a jiné dokumenty týkající se bezpečnosti práce.
- (5) Koordinátor BOZP je oprávněn zastavit stavební práce, je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění závady.

2.12.2 Bezpečnost práce na staveništi

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a pokyny koordinátora BOZP, který zastupuje objednatele. Pokud by pokyny koordinátora BOZP měly mít vliv na plnění předmětu díla dle zpracované PD, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele. Toto se netýká plnění obecných podmínek BOZP na straně zhotovitele.
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- (3) Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
- (4) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých zaměstnanců a je povinen je vybavit ochrannými pracovními pomůckami.
- (5) Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště zástupci objednatele, AD, TDS, BOZP a dalším oprávněným osobám a prokazatelně je poučit o dodržování bezpečnosti na staveništi a vybavit je případně ochrannými pracovními pomůckami.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v prostorách staveniště i mimo něj, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti), a provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- (7) Zhotovitel je povinen před započítím bouracích prací vyhotovit technologický postup bouracích prací, který předloží před zahájením bouracích prací objednateli, AD, koordinátorovi BOZP a TDS ke schválení.
- (8) Zhotovitel je povinen zamezit vzniku nadměrné prašnosti. Při demoličních pracích např. nasycením prašných míst v prostoru určeném k demolicí vodou, vytvořením vodní clony apod. Při pojezdu kolové techniky např. průběžně kropit nebo zametat užívané komunikace apod.
- (9) Zhotovitel je povinen zajistit provádění prací takovou strojní mechanizací, při jejímž provozu nebude v okolí obývaných objektů překračována hladinu hluku 50 dB přes den a 40 dB v noci.

2.13 Kontrolní činnost

2.13.1 Kontrola provádění díla

- (1) V případě, že objednatel nebo TDS zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem s tím, že mu k tomuto bude poskytnuta dodatečná přiměřená lhůta.
- (2) Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny před znepřístupněním nebo zakrytím provedených prací nebo konstrukcí vyzvat objednatele a TDS písemnou formou v souladu s čl. 1.4 VOP (email) ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva včetně způsobu jejího provedení bude zaznamenána do stavebního deníku.
- (3) Pokud se objednatel nebo TDS ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel nebo TDS dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- (4) Zhotovitel je povinen před zakrytím díla nebo jeho části provést všechny předepsané kontroly a zkoušky a je povinen o jejich konání informovat objednatele, TDS a všechny dotčené účastníky. Pokud zhotovitel provede zakrytí díla bez předepsaných kontrol a zkoušek, provede práce spojené s následnými zkouškami nebo kontrolami a uvedením díla do souladu s požadovanými parametry na vlastní náklady. O provedených zkouškách musí být vyhotoven protokol, který zhotovitel předloží objednateli a TDS.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace produktovodů ukládaných pod úroveň terénu formou pracovního podélného profilu včetně zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných IS.

2.13.2 Kontrolní dny

- (1) Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel nebo TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla jedenkrát týdně.
- (2) Objednatel nebo TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně 2 dny předem.
- (3) Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele. Kontrolních dnů se bude účastnit osoba pověřená odborným vedením realizace stavby zapsaná ve stavebním deníku, která v souladu s § 160 zákona StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru.
- (4) Kontrolní dny vede objednatel nebo TDS, popř. jiná objednatelem pověřená osoba.
- (5) Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty objednatele a osob vykonávajících funkci TDS, AD a koordinátora BOZP a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- (6) Objednatel nebo TDS, popř. jiná objednatelem pověřená osoba pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem zúčastněným.

2.13.3 Technický dozor stavebníka

- (1) Technický dozor stavebníka je vykonáván po celou dobu provádění díla, a to ode dne předání staveniště do okamžiku provedení díla.
- (2) Konkrétní osoba vykonávající technický dozor stavebníka bude zhotoviteli sdělena.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit řádný a včasný výkon TDS a poskytnout mu nezbytnou součinnost.
- (4) Technický dozor stavebníka je zejména oprávněn:
 - a) vstupovat na stavbu po dobu realizace,
 - b) dožadovat se řádného a včasného provádění díla,
 - c) účastnit se kontrolních dnů,
 - d) dávat zhotoviteli pokyny k provádění díla
 - e) provádět zápisy do stavebního deníku,
 - f) provádět veškeré kontrolní činnosti týkající se provádění díla a přebírky zakrývaných konstrukcí,
 - g) vyjadřovat se k formulářům Oznámení změny a Změnový list,
 - h) vyžadovat po zhotoviteli veškeré doklady týkající se provádění díla,
 - i) provádět kontrolu soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zda tento odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti a shodu stvrdit svým podpisem na zjišťovacím protokolu,

- j) vrátit soupis provedených prací, dodávek a služeb zpět zhotoviteli k přepracování, neodpovídá-li PD a zjištěné skutečnosti,
 - k) provádět kontrolu fakturace, v případě chyb faktur je oprávněn je vrátit k opravě,
 - l) zastavit stavební práce po dohodě s objednatelem:
 - i. je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění překážek,
 - ii. není-li dílo prováděno v souladu s PD, technickými předpisy nebo návody výrobců,
 - iii. nejsou-li prováděny předepsané kontroly a zkoušky.
 - m) převzít dílo, popř. jej odmítnout převzít a podepsat Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (5) Zhotovitel je povinen dodat technickému dozoru stavebníka veškeré doklady týkající se provádění díla, které si ke kontrole provádění díla a ke kontrole změn díla technický dozor stavebníka od zhotovitele vyžádá.

2.13.4 Autorský dozor

- (1) Zhotovitel je povinen umožnit výkon autorského dozoru, pokud je pro stavbu ustanoven, a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit autorskému dozoru zejména:
- a) účast na předání a převzetí staveniště,
 - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
 - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla se schválenou PD,
 - d) účast na kontrolních dnech,
 - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
 - f) provádění zápisů na formuláře Oznámení změny a Změnových listů,
 - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace skutečného provedení,
 - h) účast při předání a převzetí díla.
- (3) Zhotovitel je povinen dodat autorskému dozoru zejména:
- a) podklady pro vytvoření formuláře oznámení změny, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je,
 - b) podklady pro vytvoření soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro změnový list, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je.

2.14 Kontroly, zkoušky a revize

2.14.1 Povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen jmenovat pracovníka pro kontrolu a zajištění kvality. Tento pracovník nebude totožný s osobou provádějící řízení prací na stavbě a bude uveden jmenovitě ve SOD. Tato osoba bude oprávněna jednat s objednatelem nebo TDS v jakékoli záležitosti zajištění kvality.
- (2) Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy předložit objednateli kontrolní a zkušební plán, který bude pro zhotovitele závazný a bude se jím řídit po celou dobu provádění díla. Kontrolní a zkušební plán musí být podepsán vedoucím pro kontrolu a zajištění kvality.
- (3) Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku provedení kontrol a zkoušek dle kontrolního a zkušební plánu. Do kontrolního a zkušební plánu budou zapsány jejich provedení a výsledky.
- (4) Zhotovitel je povinen mít trvale na stavbě pro kontrolu prováděnou objednatelem nebo TDS technologické postupy s určením všech prováděných prací, pracovních postupů, metod, identifikace a popisu všech zařízení, která jsou pro danou práci nutná, kontrolní a zkušební plán, protokoly zkoušek, revizní zprávy a dodací listy dodávek.
- (5) Zhotovitel je povinen neprodleně na požádání objednatele, TDS nebo AD dodat od všech realizovaných dodávek ke kontrole doklady o shodě, certifikáty a atesty, a to vše v českém jazyce.
- (6) Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele nebo TDS o negativních výsledcích interní nebo externí kontroly kvality jakékoliv části díla a o navržených nápravných opatřeních na odstranění neshod. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit neshody po schválení způsobu jejich odstranění objednatelem na vlastní náklady.
- (7) Objednatel, TDS nebo AD je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušební plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

2.14.2 Kontrolní a zkušební plán

- (1) Kontrolní a zkušební plán bude rozčleněn podle stavebních objektů a rozpracován do jednotlivých položek dle odst. 2 tohoto článku VOP s uvedením kontrolované nebo zkoušené části díla, konstrukce, části konstrukce nebo materiálu.
- (2) Jednotlivé položky dokumentu kontrolního a zkušební plánu budou obsahovat minimálně:
 - a) název činnosti (zemní práce, základy, vnitřní kanalizace, demoliční práce atd.),
 - b) předmět kontroly (zásyp rýh, dno výkopu, těsnost potrubí atd.),
 - c) popis kontroly,
 - d) způsob kontroly (vizuálně, měřením, kamerovým záznamem, laboratorními zkouškami, zkouškami pevnosti atd.),
 - e) dle jaké normy je kontrola prováděna (ES, ČSN, ISO, DIN, projektu atd.),
 - f) počet kontrol v průběhu činnosti/ četnost,
 - g) požadované hodnoty/kritéria přijatelnosti (45 MPa, ID = 0,75, D=95% PS, ±10 mm),
 - h) doklady o kontrole (zápis v SD, protokol, certifikát atd.),
 - i) kdo kontrolu provádí (stavbyvedoucí, mistr, zkušebna, specialista atd.),
 - j) zhodnocení (výsledek) kontroly (vyhovuje, nevyhovuje),
 - k) termín/datum kontroly,
 - l) podpis stavbyvedoucího a kontrolora.

2.14.3 Revize

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést revize namontovaných strojů, přístrojů a zařízení požadované PD a příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami.
- (2) Zprávy o provedených revizích budou v originále a kopii přiloženy k dokumentaci předávané při předání díla (počet bude odpovídat počtu vyhotovovaných dokumentací).

2.14.4 Zkoušky

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést zkoušky požadované PD, příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami. O provedené zkoušce vyhotoví protokol, nebo její provedení prokáže jiným příslušným dokladem.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit provedení zkoušky nezávislou akreditovanou zkušební laboratoří, vyplývá-li to z povahy díla.
- (3) Náklady na dodatečně objednatelům požadované zkoušky nese objednatel. Pokud zkouška prokáže vadu na straně zhotovitele, nese tyto náklady zhotovitel.
- (4) Vzhledem k povaze díla je nutno zejména nikoliv však pouze provést a předložit následující výsledky zkoušek, osvědčení, revize, pasporty a protokoly:
 - a) zkoušky vodotěsnosti kanalizace a kanalizačních přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, zkouška vodotěsnosti může být prováděna po dílčích úsecích dle postupu stavby a uvádění do provozu;
 - b) tlakové zkoušky vodovodního potrubí, tlakové zkoušky plynovodního potrubí a přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, tlaková zkouška každé přípojky bude prováděna odděleně;
 - c) jiskrové zkoušky izolace (plynovodního potrubí, izolace proti vodě, zemní vlhkosti);
 - d) provozní zkoušky ústředního vytápění;
 - e) zkoušky pevnosti betonu;
 - f) zkoušky hutnění násypů a zásypů;
 - g) kontroly základové spáry;
 - h) revizní zprávy elektroinstalací;
 - i) měření strukturované kabeláže u datových sítí;
 - j) revizní zprávy plynových zařízení a instalací;
 - k) protokoly o vpuštění plynu a odvzdušnění potrubí;
 - l) protokoly o seřízení a uvedení do provozu plynových spotřebičů;
 - m) osvědčení o stavu komínů a kouřových cest;
 - n) zpráva o výchozí kontrole zařízení pro zásobování požární vodou;
 - o) osvědčení o požární odolnosti použitých výrobků (dveře apod.);
 - p) osvědčení o požární odolnosti provedených konstrukcí (sádrokartonové konstrukce apod.);
 - q) pasporty tlakových nádob, příp. jejich revize;
 - r) protokoly o měření a seřízení vzduchotechnických zařízení;

- s) zkoušky betonu a izolace;
- t) zkoušky dodávaných zdvihadel;
- u) pasport instalovaného zařízení (tj. písemný doklad o správném užívání, kde bude uvedeno, např. prohlídky vč. četnosti, údržba instalovaného zařízení, návod na obsluhu a údržbu);
- v) vypracovaný kanalizační provozní řád, odsouhlasený provozovatelem kanalizace;
- w) doklady o shodě k dováženým materiálům a zařízením;
- x) doklady o shodě k výrobkům vyráběným na stavbě (např. staveništní prefabrikáty);
- y) další zkoušky, které předepisuje PD či předpisy a normy, podle kterých jsou práce prováděny.

2.14.5 Individuální vyzkoušení

- (1) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli a TDS zahájení individuálních zkoušek a pozvat jej na jejich provedení, a to v dostatečném předstihu před termínem jejich konání. Objednatel a TDS mají právo se individuálních zkoušek zúčastnit.
- (2) O provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede zhotovitel zápis ve stavebním deníku a kontrolním zkušebním plánu.

2.14.6 Komplexní vyzkoušení

- (1) Komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že stavební dílo s technologickým zařízením je řádně dokončeno, je kvalitní, případně že je jako celek schopno zkušebního provozu, je-li sjednán. Jestliže podle SOD má být provedení díla prokázáno vykonáním dohodnutých zkoušek, považuje se dílo za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně vykonány. K účasti na nich je zhotovitel povinen pozvat objednatele nebo TDS alespoň 5 pracovních dnů předem.
- (2) Pokud nebylo komplexní vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen provedení komplexního vyzkoušení zajistit.
- (3) Věcným podkladem pro dohodu dle odst. (2) tohoto článku je PD.
- (4) O ukončení komplexního vyzkoušení a o tom, zda bylo úspěšné či nikoliv, je zhotovitel povinen sepsat zápis.

2.14.7 Zkušební provoz

- (1) Zkušebním provozem se prověřuje, zda zařízení je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopno dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených v PD.
- (2) Zkušební provoz díla provádí a zajišťuje objednatel na převzatém předmětu díla a zhotovitel se zavazuje k poskytnutí veškeré součinnosti.
- (3) Zhotovitel je povinen při předání díla objednateli předat i provozní řád zkušebního provozu.
- (4) Zkušební provoz bude zahájen v termínu sjednaném dle SOD. Pokud není termín zahájení ve SOD sjednán, pak nejpozději do 3 dnů ode dne protokolárního převzetí díla.
- (5) Pokud zkušební provoz v dohodnuté lhůtě neprokáže splnění v PD stanovených parametrů, smluvní strany sjednají jeho prodloužení. Náklady prodlouženého zkušebního provozu hradí zhotovitel, pokud byl zkušební provoz neúspěšný z příčin na jeho straně.
- (6) Pokud nebyl zkušební provoz dohodnut ve SOD a povaha díla je vyžaduje, zkušební provoz bude proveden.

2.14.8 Garanční vyzkoušení

- (1) Garančním vyzkoušením prokazuje zhotovitel před ukončením zkušebního provozu, nejpozději však před skončením záruční doby, zejména měřeními a výpočty, že zařízení po vymezenou dobu dosahuje jakostně technických ukazatelů a hodnot stanovených v PD nebo dohodnutých ve SOD.
- (2) Pokud nebylo garanční vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen jej zabezpečit za podmínek mezi smluvními stranami sjednanými.
- (3) Všechny vady díla, které se v průběhu garančních zkoušek projeví, odstraňuje zhotovitel bezplatně.
- (4) Pokud garanční zkoušky nebyly úspěšné, musí se opakovat. Náklady opakovaných garančních zkoušek hradí zhotovitel, pokud k opakování došlo z příčin vzniklých na jeho straně.

3. Změna smlouvy o dílo

3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy

- (1) Změnu SOD může navrhnout každá ze stran max. 14 dní před termínem pro dokončení díla vyjma případů, kdy změna nastane v uvedené lhůtě. Ke každé změně SOD musí být zpracován formulář

- „Oznámení změny“, a má-li změna dopad do ceny díla i formulář „Změnový list“ (podoba formulářů je určena objednatelem).
- (2) Zhotovitel je pro účely schválení jakékoliv změny SOD povinen vypracovat Oznámení změny (např. změna předmětu díla co do množství či kvality, změna způsobu provádění díla, změna materiálů, změna termínu plnění, změna ceny díla) a předložit jej objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu (nejpozději do 7 dnů) od zjištění změny.
 - (3) Navrhovaná změna SOD musí být v Oznámení změny řádně odůvodněna a doložena (např. popisy, výkresy, náčrty ozřejmující technické řešení předmětu změny, fotografie stavu před provedením změny apod.).
 - (4) Má-li změna vliv na cenu díla, zhotovitel uvede v Oznámení změny kvalifikovaný odhad změny ceny díla.
 - (5) Po odsouhlasení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních je změna odsouhlasena a zhotovitel je oprávněn změnu provést, vyjma případů, které bezprostředně ohrožují život, zdraví a majetek, které má právo odsouhlasit objednatel nebo TDS.
 - (6) Dohody a ujednání, která budou učiněna na staveništi během i mimo kontrolní dny mezi zástupci smluvních stran, mohou být realizovány až v okamžiku řádného schválení Oznámení změny. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování Oznámení změny a Změnový list.
 - (7) Účelem Změnového listu je odsouhlasení ceny změny předmětu díla vyčíslené na základě zhotovitelem zpracovaného a oceněného soupisu víceprací v souladu s těmito VOP. Zpracováním soupisu víceprací může objednatel pověřit AD nebo TDS. Nedopadá-li změna SOD do ceny díla, Změnový list se nevystavuje.
 - (8) Změnový list vyhotovuje zhotovitel, příp. TDS v součinnosti s AD na základě objednatelem nebo TDS odsouhlaseného oceněného soupisu víceprací do jednoho měsíce od schválení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních. Přílohou Změnového listu jsou dokumenty, které ozřejmí výpočet výměr u jednotlivých položek soupisu víceprací (např. technické výkresy, schémata, náčrty, fotografie), soupis víceprací a kopie schváleného Oznámení změny.
 - (9) Cena změny předmětu díla ve Změnovém listu nesmí překročit 20 % ceny bez DPH uvedené v Oznámení změny, ledaže se jedná o případ zvláštního zřetele hodný.
 - (10) Objednatel se k Oznámení změny a Změnovému listu vyjádří bez zbytečného odkladu po jejich doručení zhotovitelem, nejpozději však do 14 dnů.
 - (11) Odsouhlasení Oznámení změny objednatelem osobou ve věcech smluvních nebo Změnového listu vedoucím příslušného odboru se nepovažuje za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování dodatku k SOD.
 - (12) Objednatel je oprávněn v průběhu provádění díla upřesnit, změnit, doplnit, zvětšit či zmenšit rozsah předmětu díla (dále jen „*změna předmětu díla*“), a to i bez souhlasu zhotovitele, který se zavazuje na tyto změny předmětu díla přistoupit. Zhotovitel je v takovém případě povinen provést soupis těchto změn a ocenit je v souladu s těmito VOP.

3.2 Cena díla a její změny

- (1) Cena díla je stanovena na základě podmínek zadávacího řízení.
- (2) Součástí sjednané ceny díla dle SOD jsou také náklady na vyzkoušení a zkušební provoz.
- (3) Pro účely ocenění víceprací zpracuje zhotovitel soupis víceprací a bude postupovat následovně:
 - a) Pokud se položka soupisu víceprací nachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, použije zhotovitel její jednotkovou cenu.
 - b) Pokud se položka soupisu víceprací nenachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude k ocenění vícepráce použito položek a jednotkových cen z cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny. V případě, že položka soupisu víceprací bude mít charakter nižší pracnosti než položka s vyšší pracností nacházející se v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, a tato položka s nižší pracností bude mít vyšší jednotkovou cenu než položka s vyšší pracností, bude pro cenu víceprací položky nižší pracnosti použita jednotková cena položky vyšší pracnosti. (příklad: jednotková cena víceprací těžení zeminy „třídy těžitelnosti 2“ nemůže být vyšší než cena těžení zeminy „třídy těžitelnosti 3“ uvedené v položkovém rozpočtu zhotovitele, který je přílohou SOD). Pokud však bude jednotková cena položky víceprací nižší pracnosti nižší než jednotková cena položky vyšší pracností uvedené v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude oceněna dle cenové soustavy ÚRS Praha.
 - c) Nelze-li použít výše uvedené způsoby, bude postupováno variantně následovně:

- pro ocenění prací (profesí/montáží) budou přednostně použity hodinové zúčtovací sazby (HZS) dle cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny, kdy výkaz hodin bude průběžně veden ve stavebním deníku (datum, jméno a příjmení a čas).
- pro ocenění dodávek materiálů, nájemného strojů, nářadí apod., budou použity „cenové nabídky/nabídkové rozpočty“ poddodavatele zhotovitele vynásobené koeficientem 1,05.
- po dohodě s objednatelem lze pro ocenění dodávek materiálů a prací s tím souvisejících využít „cenové nabídky/nabídkového rozpočtu“ poddodavatele zhotovitele vynásobeného koeficientem 1,05.

Pro následnou kontrolu souladu cenové nabídky/nabídkového rozpočtu a skutečně fakturované částky, se zhotovitel zavazuje předložit před uzavřením dodatku SOD objednateli nebo TDS daňový doklad (fakturu). V případě nedoložení daňového dokladu (faktury) zaniká zhotoviteli nárok na úhradu těchto víceprací.

- (4) V případě, že se vyskytnou méněpráce, tj. stavební práce, dodávky a služby, které nebudou provedeny, zpracuje zhotovitel písemný soupis méněprací a tento ocení dle jednotkových cen z položkového rozpočtu, který je přílohou SOD.
- (5) Položkový rozpočet víceprací nebo méněprací je přílohou formuláře Změnový list.

4. Platební podmínky

4.1 Zálohy

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, ledaže SOD stanoví jinak.

4.2 Postup fakturace

- (1) Zhotovitel předloží objednateli a TDS v elektronické podobě ke kontrole a odsouhlasení zjišťovací protokol s příloženým soupisem provedených prací za sledované období nejpozději do 3. dne následujícího měsíce, nestanoví-li SOD či nedohodnou-li se strany jinak.
- (2) Zhotovitel je povinen ke zjišťovacímu protokolu přiložit:
 - proforma fakturu,
 - soupis provedených prací,
 - kopie a soupis vážních lístků za fakturované období, je-li skládkovné předmětem fakturace.
- (3) Zjišťovací protokol bude opatřen textem: *“Podpisem zjišťovacího protokolu smluvní strany prohlašují, že finanční objem prací, dodávek a služeb, uvedený v tomto protokolu a specifikovaný v příloženém soupisu provedených prací, dodávek a služeb, odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti. Zjišťovací protokol slouží jako podklad k určení výše platby“.*
- (4) Objednatel nebo TDS je povinen se ke zjišťovacímu protokolu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho předložení ke kontrole. Uvedená lhůta plyne od doby, kdy soupis prací včetně příloh splňuje všechny náležitosti uvedené v tomto článku VOP.
- (5) Po odsouhlasení zjišťovacího protokolu a jeho příloh je zhotovitel povinen vystavit fakturu nejpozději do 5 dnů od podpisu zjišťovacího protokolu objednatelem.
- (6) Soupis provedených prací odpovídajících dané faktuře je obligatorní součástí každé faktury, přičemž datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum dílčího převzetí prací objednatelem, tj. datum schválení (podpisu) zjišťovacího protokolu objednatelem nebo TDS.
- (7) Vyzve-li objednatel nebo TDS zhotovitele k doplnění či opravě faktury, zavazuje se zhotovitel fakturu doplnit či opravit neprodleně a opětovně zaslat objednateli. V tomto případě přestává plynout původní lhůta splatnosti a začíná běžet nová lhůta splatnosti ode dne doručení vystavené nové či opravené faktury objednateli.
- (8) Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení díla. Konečná faktura bude obsahovat i soupis všech dosud vystavených faktur.
- (9) Vzniknou-li v průběhu provádění díla vícepráce, o jejichž provedení se mohou smluvní strany dohodnout pouze způsobem uvedeným v těchto VOP, bude cena za jejich provedení fakturována pro každou změnu samostatně.
- (10) Faktura musí kromě náležitostí uvedených v čl. 4.2.1 těchto VOP, obsahovat i odkaz na smlouvu a případně dodatek, kterým byly sjednány vícepráce.
- (11) Zhotoviteli se zavazuje postupovat v souladu s čl. 2.9 VOP a budou mu uhrazeny skutečné náklady za odvoz odpadu v souladu se vzdáleností mezi místem plnění a sídlem skládky, popř. recyklačního střediska maximálně však do výše limitu vzdálenosti uvedeného v soupisu prací. Při fakturaci skládkovného a dopravy na skládku předloží zhotovitel jednotlivé vážní lístky vč. výkazu jízdy vozidel, jejich identifikaci vč. počtu jízd a vzdálenosti. Nedoloží-li zhotovitel při fakturaci vážní lístky, nevzniká mu právo na uhrazení těchto položek.

4.2.1 Náležitosti faktury

- (1) Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví č. 563/1991 Sb., a zákonu o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., oba ve znění pozdějších předpisů, a musí obsahovat:

- a) cena k úhradě celkem bez DPH,
 - b) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
 - c) identifikační údaje objednatele,
 - d) identifikační údaje zhotovitele,
 - e) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
 - f) popis plnění,
 - g) datum vystavení a odeslání faktury,
 - h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - i) datum splatnosti,
 - j) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
 - k) sazby DPH, popřípadě sdělení o plnění osvobozené od DPH,
 - l) podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila,
 - m) název stavby, fakturované období a číslo smlouvy o dílo nebo objednávky objednatele, na základě které je faktura vystavena,
 - n) další údaje a texty vyžadované objednatelem v SOD,
 - o) přílohou k faktuře musí být objednatelem odsouhlasený zjišťovací protokol vč. soupisu provedených prací.
- (2) Z důvodu nutnosti řádného odvodu DPH zhotovitel sám odpovídá za řádné a včasné dodržení plateb odvodů DPH.
- (3) **Režim přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat cenu k úhradě celkem bez DPH s uvedením sazby DPH a sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje (příjemce plnění).
- (4) **Režim bez přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat základní cenu bez DPH, výši DPH a celkovou cenu k úhradě vč. DPH.

5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené

5.1 Práva a povinnosti zhotovitele

- (1) Zhotovitel je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací díla nebo jeho části a jeho financování po dobu uvedenou v příslušných právních předpisech a podmínkách dotačních programů.
- (2) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů mající příslušnou odbornost a kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- (3) Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal pracovníka zhotovitele, který si počíná tak, že ohrožuje bezpečnost a zdraví své či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu) či provádí na díle práce neodborně, nekvalitně či v rozporu s technologickými postupy. Zhotovitel je povinen takové žádosti vyhovět.

5.1.1 Pojištění zhotovitele a díla

- (1) Objednatel má právo v SOD požadovat po zhotoviteli, aby měl sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností vč. odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti (dále jen „*pojištění*“). V případě, že bude pojištění ve SOD požadováno, řídí se tato část SOD tímto článkem VOP.
- (2) Pojištění bude krýt standardní rizika vzhledem k charakteru stavby a jejímu okolí zejména na zdraví, životě a majetku objednatele a třetích osob vč. krytí škod na životním prostředí, je-li to vzhledem k povaze díla nutné, následovně:
- dílo (stavba, technologická zařízení, stroje, provozní soubory, materiály a dokumentaci) a staveniště bude pojištěno po celou dobu provádění díla až do termínu dokončení díla na novou cenu (u díla se jedná o cenu díla vč. DPH dle SOD), stejně tak u ostatního pojišťovaného majetku je pojistná hodnota jeho nová cena (i v případě využití pojištění prvního rizika),
 - ,
 - limit pojistného plnění pro případ odpovědnosti za újmu bude min. 10 mil. Kč.
- (3) Doklady o platně sjednaném pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli ve lhůtě stanovené objednatel.
- (4) Nepředložení dokladů zhotovitelem o uvedeném pojištění objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je považováno za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od SOD.
- (5) Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
- (6) V případě vzniku škodní události se zavazuje zhotovitel k poskytnutí veškeré součinnosti, zejména ve styku s pojistitelem a poškozeným tak, aby bylo dosaženo maximálního plnění z pojistné smlouvy.
- (7) Náklady na pojištění jsou zahrnuty v ceně díla.

5.2 Práva a povinnosti objednatele

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli při předání staveniště:

- a. PD, která byla součástí zadávacího řízení, v listinné podobě,
 - b. pravomocné územní rozhodnutí, územní souhlas, pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby, je-li vydáno a zhotovitelem požadováno,
 - c. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby, nebyli-li součástí zadávacího řízení,
 - d. doklady o provedených průzkumech (např. stavebně technický průzkum, geotechnický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.), nebyli-li součástí zadávacího řízení,
 - e. smluvní vztahy s třetími osobami podílejícími se na stavbě (zhotovitelé přeložek inž.sítí, archeologického průzkumu, dodávek interiérů, strojů a zařízení apod.).
- (2) Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle SOD a těchto VOP.
- (3) Objednatel je povinen dokončené dílo převzít a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky vzniklé v důsledku plnění SOD za podmínek v ní uvedených a za podmínek uvedených ve VOP.

5.3 Změna v osobě subdodavatele

- (1) Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace, je možná jen po předchozí dohodě s objednatel.
- (2) V případě souhlasu objednatele se změnou subdodavatele, je zhotovitel povinen prokázat splnění kvalifikace prostřednictvím tohoto nového subdodavatele v souladu se ZZVZ.

6. Předávací řízení

6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení

- (1) Před zahájením předávacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
- (2) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli plánovaný termín předání díla nejméně 10 dnů před termínem dokončením díla dle SOD, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- (3) Smluvní strany se mohou dohodnout na dřívějším předání díla, než v termínu pro dokončení díla dle SOD. Objednatel však není povinen zahájit předávací řízení před termínem dokončení díla dle SOD.
- (4) Objednatel může požadovat, aby předávací řízení probíhalo po částech, umožňuje-li to povaha díla a může-li být předávaná část díla užívána samostatně a pokud jejímu užívání nebrání provedení zbývajících částí díla.
- (5) Pokud není dohodnuto jinak, je místem předávacího řízení místo, kde je dílo prováděno.
- (6) Objednatel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci TDS a AD, jakož i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat jak své podzhotovitele, tak své subdodavatele.
- (7) Předávací řízení se skládá z prohlídky díla, předvedení jeho způsobilosti sloužit svému účelu a jeho předání objednateli. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.
Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
Převzme-li dílo objednatel s vadami, dílo převzal s výhradou.
- (8) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že zhotovitel nedoloží dokument či dokumenty uvedené v čl. 6.1.1 VOP, které jsou nezbytně nutné k provozu díla (zejména doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu).
- (9) O průběhu předávacího řízení pořídí objednatel Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (10) Povinným obsahem Zápisu je:
- a. údaje o zhotoviteli a objednateli,
 - b. základní údaje o stavbě,
 - c. rozsah (popis) předávaného díla,
 - d. odchylky od projektové dokumentace,
 - e. základní dokumentace a technické doklady předávané objednateli,
 - f. termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - g. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá (s výhradou nebo bez výhrady) nebo nepřejímá,
 - h. soupis zjištěných vad.
- (11) V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- (12) Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla ustanovení tohoto článku VOP obdobně.

6.1.1 Doklady k převzetí díla

- (1) Doklady k převzetí díla budou předány objednateli v tištěné podobě v pákovém pořadači, příp. papírovém rychlovazači formátu A4 v počtu dle položkového rozpočtu s následujícím obsahem:
 - **rekapitulační list** předávané dokumentace v členění A – K s popisem viz níže a sdělením, zda je nebo není uvedena část součástí předávané dokumentace
 - složku/oddíl **A - Dokumentace skutečného provedení díla** se zákresem případných změn dle skutečnosti (výkresová a textová část – možno doložit samostatně s odkazem)
 - složku/oddíl **B - Geodetické zaměření stavby**
(doklady o vytyčení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení díla, geodetické zaměření inženýrských sítí)
 - složku/oddíl **C - Geometrické plány pro potřeby vkladu na KÚ**
(oddělovací geometrické plány, geometrické plány pro zřízení věcných břemen atd.)
 - složku/oddíl **D - Doklady** jejichž pořízení a doložení vyplynulo ze stavebního řízení a vyjádření zainteresovaných účastníků stavebního řízení (zápisy z protokolárních předání dotčených sítí jejich správcům, ploch komunikací a zeleně vyjmutých k zvláštnímu užívání, stanoviska HZS, KHS, Povodí Moravy atd. ke kolaudaci, protokol o předání zeleně OŽP k plnění následné péče o zeleň)
 - složku/oddíl **E - Zkoušky, měření, revize**
(protokoly o provedených zkouškách zápisy a výsledky o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod., zápisy a osvědčení o provedených zkouškách zabudovaných materiálů; zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, zprávy o provedení výchozí revize elektrického zařízení, vyhrazených technických zařízení a jejich projednání a zkouškách)
 - složku/oddíl **F - Materiály a zařízení**
(prohlášení o vlastnostech zabudovaných materiálů, seznamy strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce)
 - složku/oddíl **G - Kopie stavebních deníků** (prosté kopie SD)
 - složku/oddíl **H - Fotodokumentace**
(záznamy pořízené při monitorování stavby a jejího vlivu na okolní objekty a nemovitosti pořízené před zahájením stavby, v průběhu stavby a při dokončení stavby, monitoring stok - el. verze na dig. nosiči)
 - složku/oddíl **I - Doklady o nakládání s odpady** vzniklými v průběhu provádění díla nebo jeho části (rekapitulační list, kopie vážních lístků)
 - složku/oddíl **J - Kontrolní zkušební plán**
(kontrolní a zkušební plán včetně jeho vyhodnocení/plnění)
 - složku/oddíl **K – Provozní řády**
(provozní řád pro zkušební provoz, provozní řád pro trvalý provoz, protokoly o zaškolení obsluhy)
- (2) Každá část předávaných dokladů A – K bude vedena samostatně např. vložena do samostatného závěsného pořadače, složky, popřípadě bude každá část A – K od sebe oddělena samostatným barevným listem (souhrnně také jen „složky“); každá složka bude nadepsána a bude obsahovat seznam dokladů, které obsahuje.
- (3) Zhotovitel je povinen všechny doklady (zejména uvedené v tomto článku VOP) předávané objednateli digitalizovat a v digitálním formátu předat objednateli nejpozději v předávacím řízení, není-li v SOD či VOP sjednána doba jiná. Digitální podobou se rozumí formát PDF a u výkresové části souběžně formát DWG.

6.1.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- (1) Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu se StavZ a jeho prováděcími předpisy, zejména s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do dokumentace zakreslovat všechny změny, k nimž došlo v průběhu provádění díla, a jedná-li se o změny takového charakteru, které nelze zakreslit do stávající dokumentace, vyhotoví dokumentaci novou. Každý výkres bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila včetně podpisu. U těch částí dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto upravenou dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel objednateli při předání díla jako celku.

- (2) Dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli nebo TDS při předání díla v listinné podobě a dále také v elektronické podobě na CD/DVD, není-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
- (3) Dokumentace skutečného provedení stavby je nedílnou součástí díla.

6.1.3 Geodetické zaměření skutečného provedení díla

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení díla a všech produktvodů.
- (2) Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli při předání díla jako celku v listinné podobě a elektronicky na CD/DVD (ve formátu *.dgn, verze minimálně 7 a vyšší, 2D, souřadnicová soustava S-JTSK). Všechny použité vrstvy budou očíslovány a zároveň pojmenovány. Dále bude zaměřena i případná hmatová dlažba pro nevidomé a tělesně postižené, součástí bude i výškopis dešťové kanalizace, dna šachet i kanalizační vpusti atd.
- (3) Geodetické zaměření skutečného provedení díla je nedílnou součástí díla.

6.1.4 Geometrický plán

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit vypracování geometrických plánů v rozsahu potřebném pro zápis do katastru nemovitostí.
- (2) Geometrické plány za účelem vkladu nové stavby nebo změny stávající stavby anebo zřízení věcného práva k věci cizí do katastru nemovitostí dle podmínek Katastrálního úřadu je zhotovitel povinen dodat do 45 dnů od převzetí díla.
- (3) Geometrický plán bude zhotoven a ověřen osobou k tomuto oprávněnou. Zhotovitel se bude řídit při zhotovení geometrického plánu podmínkami katastrálního úřadu. Zhotovitel předá objednateli geometrický plán v listinné a elektronické podobě.
- (4) Geometrický plán je nedílnou součástí díla.

6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby

- (1) Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby nebo její části.
- (2) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu nezbytnou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen na své náklady předložit objednateli nebo TDS doklady uvedené v pozvánce k závěrečné kontrolní prohlídce nejpozději ke dni konání závěrečné kontrolní prohlídky, ledaže se jedná o doklady, které zhotovitel objednateli nebo TDS předal v rámci předávacího řízení.
- (4) V případě, že při závěrečné kontrolní prohlídce budou vytknuty kolaudující osobou nedostatky v předložených dokladech a případně vady na díle, zavazuje se zhotovitel je bez zbytečného odkladu zajistit a vady odstranit tak, aby byl kolaudační souhlas vydán.

7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky

7.1 Obecné ustanovení k vadám díla

- (1) Dílo (či jeho část) má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům sjednaným v SOD, příslušným právním předpisům, technickým normám a případně dalším dokumentům vztahujícím se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání díla k účelu, ke kterému bylo provedeno.
- (2) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době.
- (3) Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá, ledaže objednatel rozhodne, že bude uplatněn jiný postup.
Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese zhotovitel až do vyřešení sporu pravomocným rozhodnutím soudu. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vady neoprávněně, tzn. že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost zhotovitel nebo že se na ni nevztahuje záruka zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady v ceně a čase obvyklé.
- (4) Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto objednateli vzniklé náklady uhradí zhotovitel. Pro úhradu těchto nákladů je oprávněn objednatel použít bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek. Tímto není dotčen nárok objednatele na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad(-y), jejíž výše bude vypočtena ke dni odstranění vady třetí osobou.

7.2 Vady, jež má dílo v době předání

- (1) Budou-li zjištěny vady v předávacím řízení a dílo i přesto bude objednatelem převzato s výhradou, budou tyto vady zaznamenány v soupisu vad, který je součástí Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla.

Zhotovitel se zavazuje tyto vady odstranit do 7 dní ode dne převzetí díla s výhradou objednatel. Neodstraní-li vady v uvedeném termínu, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu dle SOD. Zhotovitel je povinen prokazatelným způsobem vyzvat objednatele k převzetí odstraněných vad. Je-li vada řádně odstraněna, objednatel toto potvrdí svým podpisem v soupise vad s uvedením data, kdy byla vada odstraněna.

- (2) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.
- (3) V případě, že jsou součástí díla vegetační úpravy (zejména výsadba trávy), nepovažuje se její nevzejití a první seč za vadu a nebude uplatňována smluvní pokuta za neodstranění vad uvedených v Zápise o předání, převzetí a odevzdání díla.

7.3 Záruka za jakost

- (1) Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatel.
- (2) Záruční doba na stroje, technologická zařízení a další movité věci a drobný majetek, pro něž výrobce stanovuje jinou záruční dobu, než výše uvedenou, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatel.
- (3) Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace zhotoviteli. O dobu, po kterou nemohl objednatel dílo řádně užívat, se záruční doba prodlužuje.
- (4) Je-li odstraněna vada dodáním (výměnou) části díla za novou, běží u této části díla nová záruční doba v délce dle tohoto článku VOP, popř. v délce dle SOD, ode dne převzetí vyměněné části.
- (5) Je-li odstraněna vada opravou, běží u této části díla záruka do uplynutí záruční doby, minimálně však v délce dvou let od protokolárního převzetí opravené vady objednatel.

7.3.1 Reklamac

- (1) Objednatel je povinen nároky z vad díla v záruční době uplatnit písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- (2) V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem a v jakém termínu požaduje sjednat nápravu.
- (3) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává s uvedením důvodu, proč ji neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. V případě, že zhotovitel vadu neuzná, objednatel si vyhrazuje postupovat dle čl. 7.1 odst. 3 těchto VOP.
- (4) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad stanoví objednatel podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nestanoví-li objednatel v reklamaci lhůtu pro odstranění vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatel. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ve stanovené lhůtě, zašle objednateli vyjádření s novým návrhem lhůty pro odstranění vad vč. zdůvodnění. Objednatel je oprávněn na základě vyjádření zhotovitele lhůtu pro odstranění vady změnit.
- (5) V případě havárie v záruční době musí zhotovitel vadu odstranit do 48 hodin od jejího nahlášení, nebude-li dohodnuto jinak.
- (6) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro její odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem pro odstranění vady.
- (7) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí odstraněných vad nejméně 3 dny před zamýšleným předáním odstraněných vad objednateli a předat odstraněné vady písemným protokolem, minimálně s následujícím obsahem:
 - a. stručný popis vady, který je předmětem předání a převzetí,
 - b. vymezení části díla, na kterém se prodlužuje záruční lhůta a délka jejího prodloužení,
 - c. prohlášení objednatel, zda považuje vadu za odstraněnou.Po dohodě s objednatel může být uvedený protokol nahrazen písemným prohlášením zhotovitele o tom, že odstranil vadu, a jeho následným potvrzením objednatel.
- (8) Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
- (9) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- (10) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.
- (11) Tento článek VOP se obdobně použije na vady, za něž zhotovitel odpovídá v době předání díla a které objednatel zjistí později než v předávacím řízení.

8. Zánik smlouvy

- (1) Smlouva o dílo může být ukončena dohodou smluvních stran, odstoupením či výpovědí.
- (2) Další možnosti jsou dány občanským zákoníkem a ZZVZ.
- (3) Zánikem smlouvy nezanikají nároky na smluvní pokutu nebo náhradu škody.

8.1 Odstoupení od smlouvy

- (1) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od SOD ze zákonem stanovených důvodů a z důvodů vymezených v těchto VOP nebo ve SOD.
- (2) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit:
 - a) Pokud zhotovitel nezahájí stavební práce k dokončení díla do tří týdnů od termínu pro zahájení stavebních prací dle SOD.
 - b) Pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze SOD nebo obecně závaznými právními předpisy a zhotovitel neučíní nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
 - c) Pokud zhotovitel nepředloží doklady o pojištění dle čl. 5.1.1 VOP ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
 - d) Pokud zhotovitel vědomě uvede nepravdivé skutečnosti.
- (3) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud je objednatel v prodlení s úhradou dlužné částky delší než 90 dnů.
- (4) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. 2.10 odst. 3 VOP.

8.2 Výpověď

- (1) Objednatel je oprávněn vypovědět SOD bez udání důvodů a bez výpovědní doby. Smlouva o dílo je ukončena doručením výpovědi zhotoviteli.
- (2) Tento způsob ukončení smlouvy bude objednatel použít jen v odůvodněných případech.