

SMLOUVA O DÍLO č. 35/2018

Objednatel: Obec Chotěšov

Zhotovitel: Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.



SMLOUVA O DÍLO č. 35/2018

(dále též „SoD“)

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo zákona č. 89/2012 Sb. nový občanský zákoník v platném znění (dále též „NOZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

Smluvní strany

Objednatel: Obec Chotěšov

Se sídlem: Plzeňská 88, 332 14 Chotěšov

IČ: 00256706

DIČ: CZ00256706

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Luděk Rosenberger, starosta obce, tel. +420 377183712, e-mail: starosta@obec-chotesov.cz

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických:

Jaroslav Hojda, technický dozor investora, tel. + 420 736641756

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Se sídlem: Koperníková 1050/34 Plzeň 301 00

IČ: 47715766

DIČ: CZ47715766

Spisová značka: C 3160 vedená u Krajského soudu v Plzni

Zhotovitel je plátcem DPH.

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Dalibor Brabec, Martin Brabec, tel. +420731979475, +420603205703,

e-mail: dalibor.brabec@ops-stavby.cz, martin.brabec@ops-stavby.cz

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických:

Dalibor Brabec, Martin Brabec, tel. +420731979475, +420603205703,

e-mail: dalibor.brabec@ops-stavby.cz, martin.brabec@ops-stavby.cz

stavbyvedoucí:

Dalibor Brabec, Martin Brabec, Václav Brabec tel. +420731979475, +420603205703,
+420603205702

e-mail: dalibor.brabec@ops-stavby.cz, martin.brabec@ops-stavby.cz

bankovní spojení: Komerční banka Plzeň město

číslo účtu: 4826740257/0100

(dále jen zhotovitel)

Vymezení pojmů:

- Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- Zkratka PD = projektová dokumentace; zkratka TDI = technický dozor investora.

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena díla

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (*dále též DÍLO*)

Záchrana a využití konventu kláštera v Chotěšově

a to na základě výsledků zadávacího řízení u veřejné zakázky „Záchrana a využití konventu kláštera v Chotěšově“.

Předmětem plnění veřejné zakázky jsou stavební úpravy objektu konventu kláštera v Chotěšově v rozsahu prací podle dále uvedené projektové dokumentace. *Pozn. Projektová dokumentace obsahuje i některé dodávky a služby, které nejsou součástí zakázky na stavební práce, a jsou uvedeny pouze pro informaci. Tyto části budou zadány v jiných zadávacích řízeních.*

Součástí předmětu plnění této smlouvy je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu;
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby; četnost kontrolních dnů bude stanovena objednatelem, popř. TDI;
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a dalších vzniklých odpadů na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch;
- g) provedení převjímký stavby;
- h) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- i) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě;
- j) poskytnutí nezbytné součinnosti ke všem souvisejícím inženýrským činnostem vedoucím zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- k) zajištění vytýčení veškerých sítí včetně stanovisek správců dotčených sítí;

- l) je-li relevantní, geodetické zaměření skutečného stavu a geometrický plán stavby, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému BPV 3. třídy přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem; výkres bude vyhotoven v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předán na CD nosiči a to v počtu 2 CD; zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou; geodetické zaměření bude provedeno oprávněným geodetem, geodetické zaměření bude předáno včetně akceptačního protokolu;
- m) provedení případných inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby.

DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace veřejné zakázky:

- a) PD zpracované společností ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň, IČ 25229869,
 - b) zadávacích podmínek veřejné zakázky,
 - c) dle nabídky zhotovitele učiněné v rámci zadávacího řízení u veřejné zakázky „Záchrana a využití konventu kláštera v Chotěšově“.
2. Smluvní strany nemají k tomuto projektu žádné připomínky, zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že k provedení díla disponuje veškerými znalostmi, informacemi a technickými předpoklady
 3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této SoD, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou PD a položkovým nabídkovým rozpočtem. Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto SoD převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této SoD.
 4. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).
 5. Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestu, certifikátu apod.
 6. Objednatel si vzhledem ke svým finančním možnostem nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu DÍLA či členit realizaci díla na jednotlivé etapy s postupným termínem plnění. Takto upravený rozsah DÍLA či posun termínu dílčích částí DÍLA musí být smluvně ošetřen v písemném dodatku SoD.
 7. Změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se budou řídit zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále též „ZZVZ“) nastane-li zejména, nikoli však výlučně, některá z následujících skutečností:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuty v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).

8. Veškeré změny předmětu díla SoD musí být provedeny formou písemného dodatku k této SoD. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením. Před uzavřením dodatku ke SoD na plnění zakázky je nutné tento předložit ke kontrole poskytovateli dotace (CRR).
9. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této SoD.
10. DÍLO je spolufinancováno prostředky Evropské unie z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu.

II. Termín a místo plnění

1. Termíny plnění:

Předání a převzetí staveniště:	<i>do 5 kalendářních dnů po uzavření SoD</i>
Zahájení stavebních prací:	<i>bez zbytečného odkladu po předání staveniště</i>
Dokončení stavebních prací:	<i>nejpozději do 820 kalendářních dní od uzavření SoD</i>
Předání a převzetí díla:	<i>nejpozději do 5 kalendářních dní po dokončení stavebních prací, včetně předání všech dokladů nutných ke kolaudačnímu řízení; zhotovitel poskytne plnou součinnost při kolaudaci včetně účasti při kolaudačním řízení</i>
2. Místo plnění předmětu smlouvy: *obec Chotěšov, objekt kláštera, Plzeňský kraj*
3. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.
4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
5. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

III. Cena za Dílo

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací:

	Kč bez DPH	DPH 21 %	Kč včetně DPH
Cena celkem	38 700 963,22	8 127 202,28	46 828 165,50

Cena za DÍLO vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu a obsahuje všechny náklady související se zhotovením DÍLA, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkový rozpočet je přílohou SoD.

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu SoD musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a

následně potvrzeny formou písemného dodatku k SoD (oddíl I., čl. I. 7. této SoD). Před uzavřením dodatku k SoD na plnění zakázky je nutné tento předložit ke kontrole poskytovateli dotace (CRR).

3. Jako podklad pro stanovení případných změn předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10 % platné k podpisu této SoD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění, budou odečteny v nabídkových cenách.
4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce, které jsou předmětem této smlouvy.
5. Změna ceny díla je možná za předpokladu dodržení ZZVZ.
6. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstů cen za dotčené části zakázky, které byly způsobeny změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SoD. Před uzavřením dodatku k SoD na plnění zakázky je nutné tento předložit ke kontrole poskytovateli dotace (CRR).

IV. Placení díla a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Zhotovitel předloží 1 x za kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu) vystavený na základě vzájemně odsouhlaseného a podepsaného soupisu skutečně provedených prací objednatelem nebo jím pověřeným zástupcem (TDI). Dílčí faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli. Odsouhlasený a podepsaný soupis prací objednatelem či jeho pověřeným zástupcem (TDI) bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.
2. Přílohou každé faktury musí být prohlášení podzhotovitele/poddodavatele (kteří jsou v době uzavření SoD známi), že má uhrazeny veškeré závazky po splatnosti zhotovitelem.
3. Konečná faktura bude ve výši minimálně 10 % celkové ceny DÍLA.
4. Objednatel je oprávněn z konečné faktury Zhotovitele pozastavit platbu odpovídající max. 10 % z celkové ceny DÍLA. Takto pozastavená částka bude sloužit jako zádržné, jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků DÍLA.
5. Zádržné bude Objednatelem uvolněno a uhrazeno do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí předmětu DÍLA bez vad a nedodělků, resp. do 15 kalendářních dnů po podpisu závěrečného protokolu o odstranění vad a nedodělků.
6. Zádržné může být Zhotovitelem nahrazeno doručením neodvolatelné, nepodmíněné písemné bankovní záruky ve smyslu ust. § 2029 a násl. NOZ nahrazující zádržné jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této smlouvy, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků díla či záručních vad, splatné na první výzvu, jež bude vystavena na náklady Zhotovitele a vydána bankou na částku rovnající se výši zádržného s tím, že banka i forma Bankovní záruky nahrazující zádržné musí být schváleny Objednatelem. Bankovní záruka musí být sjednána zejména tak, aby Objednatel byl oprávněn uplatnit u banky práva z této záruky po celou dobu, po jakou by byl oprávněn mít u sebe zádržné v případě jeho nenahrazení bankovní zárukou.
7. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.

8. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. **Použije se režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit objednatel.**
9. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
10. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této SoD.
11. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb. v platném znění.
12. Každý originální účetní doklad musí obsahovat informaci o spolufinancování Evropskou unií, název projektu „**Záchrana a využití konventu kláštera v Chotěšově**“ a registrační číslo projektu: **CZ.06.3.33/0.0/0.0/15_015/0000336**.
13. Konečná faktura musí navíc obsahovat jako přílohu oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí DÍLA bez vad a nedodělků a o vyklizení staveniště, resp. podepsaný závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
14. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v tomto článku, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.

Oddíl II. Realizace díla

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele.
2. O předání staveniště strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky, podzhotovitele a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném dokumentací pro provedení stavby a zadávacími podmínkami veřejné zakázky „**Záchrana a využití konventu kláštera v Chotěšově**“, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.
2. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami. Tam kde zvláštní předpis stanoví, musí mít všechny použité materiály a výrobky platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
3. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů - průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.
4. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele, ale vždy tak, aby každý tento podzhotovitel či osoba plnil či plnila shodnou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je zhotovitel povinen dodržet i takto prodlouženou lhůtu.
2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, umožnit provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES). Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace. Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a verifikační orgán, popř. jimi určené zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je příjemce dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jim pověřeným osobám.

4. Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost ve všech činnostech, které objednatel bude povinen plnit v souvislosti s uvedeným dotačním titulem v rámci poskytnutí dotace (publicita, číslo projektu na účetních a daňových dokladech). Objednatel má nárok na případnou náhradu škody způsobené neplněním povinností zhotovitele v plné výši.
 5. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
 6. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby na pozemku vlastníka objednatele, dále zajistí povolení k užívání veřejného prostranství.
 7. Je-li relevantní, zhotovitel si zajistí s dostatečným předstihem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby, tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu.
 8. Zhotovitel zajistí vytýčení stavby oprávněnou organizací.
 9. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
 10. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Objednatel nemá povinnost napojovací body poskytnout.
 11. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
 12. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
 13. Vzhledem k rozdělení celého projektu na jednotlivé veřejné zakázky podle druhů a charakteru, kdy jednotlivé zakázky zahrnují spolu nesouvisející plnění, je nutné některé dodávky a služby plnit souběžně. Z tohoto důvodu je Zhotovitel dle této Smlouvy o dílo povinen:
 - strpět další dodavatele dodávek nebo služeb,
 - předávat a přebírat zpět staveniště pro další dodavatele dodávek nebo služeb
 - za úplaty poskytnout elektrickou energii a vodu, příp. ostatní služby nutné k provedení dodávek nebo služeb
 - součinnost při zaměření a kontrole umístění přípojných míst.
- Objednatel poskytne zhotoviteli informace o jednotlivých dodavatelích dodávek a služeb po uzavření smluvních vztahů s nimi.
14. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
 15. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
 16. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
 17. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 5., do

kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.

18. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
19. V případě, že má být dílčí část zhotovovaného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen prokazatelně vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, 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 chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
20. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku určí si TDI a zástupce objednatele. Tímto není dotčena povinnost uvedená v předchozím odstavci.
21. Objednatel, případně technický dozor objednatele, autorský dozor, Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi mají právo kontroly prováděné stavby a mají právo přístupu na staveniště. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce těchto osob, a to v přiměřeném rozsahu.
22. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnutý s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku. Zhotovitel má povinnost se těchto kontrolních dnů účastnit.
23. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
24. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev po případně provedených pracích na inženýrských sítích prováděných jinými zhotoviteli. K tomu si u jednotlivých investorů vyžádá protokoly o hutnících zkouškách, případně si provede vlastní kontrolní zkoušky.
25. Zhotovitel vyklidí staveniště a odstraní zařízení staveniště ke dni dokončení stavebních prací a ke dni předání a převzetí díla a protokolárně je předá objednateli.
26. Změny projektové dokumentace jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Před uzavřením dodatku k SoD na plnění zakázky je nutné tento předložit ke kontrole poskytovateli dotace (CRR).
27. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba souhlasu objednatele.
28. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších

bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.

29. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
30. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
31. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných podzhotovitelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla.
32. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za čokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).
33. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě. Za správnost a úplnost předané PD je odpovědný objednatel.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané PD.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
5. Objednatel nebo jeho zástupce je povinen dostavit se na písemné vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek. Pokud se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví do 3 dnů od prokazatelného doručení výzvy, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.

7. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
9. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, pokud je DÍLO prováděno v souladu s požadavky a potřebami objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
11. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
12. Objednatel je povinen jmenovat Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.
13. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí DÍLA.

V. Předání a převzetí díla

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto smlouvou a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků. V případě, že má DÍLO drobné vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla. Smluvní strany vylučují ustanovení § 2628 NOZ. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol. Pokud objednatel převezme DÍLO vykazující drobné vady nebo nedodělky, smluvní strany se v protokolu o předání a převzetí DÍLA dohodnou na termínu jejich odstranění; nedohodnou-li se na tomto termínu, platí, že zhotovitel je povinen vady a nedodělky odstranit do 15 dnů od předání a převzetí DÍLA. Po odstranění všech vytykánych vad a nedodělků bude vyhotoven závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky.
3. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru
4. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
 - dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu,
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, protokol o zátěžových zkouškách,
 - předávací protokoly se správcem sítí a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o provedených zkouškách a revizích,

- případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA a nezbytné pro zajištění řádného průběhu kolaudačního řízení stavby
 - protokol o odstranění vad a nedodělků.
 - souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti DÍLA (ve 3 vyhotoveních)
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví objednatel. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
- popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným dílem,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí provedených nebo dodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

Oddíl III.

Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky, vady a garance

I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činností ve výši nejméně **50 mil. Kč** a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu tvoří přílohu této SoD. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této SoD a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

III. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA a odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej objednatel objednal.

4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontroly zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

IV. Vady díla

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle NOZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamacie objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamacie vady musí být uplatněna písemnou formou a to faxem, doporučeným dopisem nebo elektronicky do datové schránky. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést bez zbytečného odkladu, popř. ve lhůtě stanovené objednatelem nebo ve lhůtě dohodnuté oběma smluvními stranami, přičemž platí, že nedohodnou-li se smluvní strany na této lhůtě, platí ustanovení NOZ.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamacie, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SoD.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
13. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamacie za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamacie.

14. Zjistí-li objednatel nebo odborně-technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn zhotovitele na tuto skutečnost upozornit a dožadovat se provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn dát zhotoviteli pokyn k okamžitému přerušení provádění prací, popř. i od této SoD odstoupit doručením písemného odstoupení zhotoviteli. O předání díla vyhotoví smluvní strany dílčí předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Objednatel není povinen převzít část díla vykazující byť drobné vady či nedodělky.

Objednatel má právo převzít i část díla, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání příslušné části díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu stanoveném objednatelem uvedeném v předávacím protokolu.

V případě, že příslušná část díla bude v termínu pro jeho provedení dokončena jen zčásti, aniž by důvod nedokončení ležel na straně objednatele, má objednatel právo převzít i takovou částečně provedenou část díla a dokončení zbytku části díla nepožadovat, resp. rozsah příslušné části díla tím jednostranně omezit. Omezení rozsahu příslušné části díla vyznačí objednatel v předávacím protokolu. Strany souhlasně prohlašují, že písemným vyznačením omezení rozsahu příslušné části díla v předávacím protokolu se tento úkon objednatele považuje za doručení zhotoviteli.

15. Má-li dílo vady, či je-li zhotovitel v prodlení, vyzve objednatel zhotovitele k odstranění vad a stanoví zhotoviteli lhůtu k nápravě. Neodstraní-li zhotovitel vady ani ve lhůtě stanovené objednatelem, může objednatel od SoD odstoupit doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
16. V případě, že není možné vady odstranit, má objednatel právo poměrně snížit cenu DÍLA.
17. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací dle SoD, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v SoD použity termíny ukončení DÍLA nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

V. Garanční povinnosti zhotovitele

1. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek
2. Zhotovitel poskytne objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek **ve výši 2 % ze sjednané ceny v Kč bez DPH** platnou po dobu 60 měsíců od předání a převzetí DÍLA. Banka o této skutečnosti vydá listinu dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník § 2029. Bankovní záruku doloží zhotovitel nejpozději ke dni předání a převzetí díla.
3. Vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní záruční podmínky nebo neuhradí objednateli způsobenou újmu či škodu či smluvní pokutu, k níž je podle SoD povinen.

Oddíl IV.

Sankce, odstoupení od smlouvy, ustanovení závěrečná

I. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II. 1. této SoD je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SoD.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou případnou vadu za každý i započatý kalendářní den prodlení a případnou vadu.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných nedodělků v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případný nedodělek za každý i započatý kalendářní den prodlení a případný nedodělek.
4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. IV. bod 4 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (maximálně však 10.000,- Kč) z celkové ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, bezpečnost práce, nařízení Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, provádění prací nekvalifikovanými pracovníky, za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu, za nedodržení harmonogramu uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této smlouvy o dílo, atd.), je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % (maximálně však 50.000,- Kč) z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s nápravou.
8. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.

II. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - i. prodlení s řádným provedením díla, po dobu delší než 20 dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 dnů,
 - iii. porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě deseti dnů,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v. nepředložení originálu bankovní záruky dle požadavků uvedených v této smlouvě,
 - vi. nezhájení (od předání staveniště), zastavení či přerušování prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než deset kalendářních dnů,

- vii. provádění díla v rozporu s touto smlouvou, opakované nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
2. Objednatel je také oprávněn odstoupit od této SoD v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
 3. Smluvní strany jsou oprávněny od této SoD dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
 4. Odstoupení od SoD musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do deseti dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do deseti dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
 5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
 6. V případě ukončení SoD je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
 7. Strany se dohodly, že po ukončení SoD trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
 8. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
 9. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílní přejímací řízení“,
 - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do čtrnácti dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení NOZ v platném znění.
2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy na profilu zadavatele s výjimkou informací, které jsou obchodním tajemstvím vymezeným v NOZ.

3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy a objednatel se zavazuje tuto smlouvu zveřejnit v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), nejpozději do 30 dnů od jejího uzavření. Uveřejněním smlouvy prostřednictvím registru smluv se rozumí vložení elektronického obrazu textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadat do registru smluv. Pro tento účel se zhotovitel zavazuje předat objednateli tuto smlouvu v uvedeném požadovaném formátu.
4. Zhotovitelem předloží při předání staveniště závazný harmonogram, který bude vycházet z harmonogramu uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD.
5. Tuto SoD lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této SoD. Před uzavřením dodatku k SoD na plnění zakázky je nutné tento předložit ke kontrole poskytovateli dotace (CRR).
6. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
7. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.
8. Práva a povinnosti vyplývající z této SoD přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
9. Tato SoD je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Všechna vyhotovení mají platnost originálu.
10. Tato SoD nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
11. Tato SoD nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
12. Smluvní strany tuto SoD přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Chotěšově dne: 20. 6. 2018

V Plzni dne: 7. 5. 2018



Luděk Rosenberger
starosta obce
(objednatel)

Dalibor Brabec
jednatel
(zhotovitel)

Příloha č. 1: cenová nabídka (oceněný soupis prací s výkazem výměr)

Příloha č. 2: pojistná smlouva dle Oddílu III., čl. II (předloží zhotovitel po výběru dodavatele)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201735CH-A
Stavba: Klášter Chotěšov - stavební úpravy

KSO:
Místo: Chotěšov

CC-CZ:
Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

IČ: 47715766
DIČ: CZ47715766

Projektant:
ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

IČ: 25229869
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Cena bez DPH

38 700 963,22

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	38 700 963,22	8 127 202,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

46 828 165,50

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201735CH-A

Stavba: Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Místo: Chotěšov

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		38 700 963,22	46 828 165,50	
D.1	Dokumentace stavebního nebo inž. objektu	36 854 138,40	44 593 507,46	STA
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	32 194 221,80	38 955 008,38	Soupis
1.	Konvent - vnitřní úpravy	17 338 572,11	20 979 672,25	Soupis
2.	Demolice	960 819,36	1 162 591,43	Soupis
4.	Fasáda	10 057 762,99	12 169 893,22	Soupis
5.	Venkovní úpravy	3 837 067,34	4 642 851,48	Soupis
D.1.4	Technika prostředí staveb	4 659 916,60	5 638 499,09	Soupis
D.1.4.a	Zdravotní instalace	1 214 074,85	1 469 030,57	Soupis
1.	Vnitřní část	583 349,05	705 852,35	Soupis
2.	Vnější část	630 725,80	763 178,22	Soupis
2.1	UZNATELNÉ NÁKLADY	581 800,10	703 978,12	Soupis
2.2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY	48 925,70	59 200,10	Soupis
D.1.4.b	Elektroinstalace	2 023 765,75	2 448 756,56	Soupis
D.1.4.c	Slaboproudé rozvody	868 541,00	1 050 934,61	Soupis
1.	CCTV	555 913,00	672 654,73	Soupis
2.	PZS	312 628,00	378 279,88	Soupis
D.1.4.d	Sadové úpravy	553 535,00	669 777,35	Soupis
D.2	Dokumentace technických a technolog.zařízení	1 716 824,82	2 077 358,03	STA
D.2.2	Kanalizační a vodovodní přípojka	421 824,82	510 408,03	Soupis
1.	Vodovodní přípojka	134 576,75	162 837,87	Soupis
2.	Kanalizační přípojka	287 248,07	347 570,16	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2.1	UZNATELNÉ NÁKLADY	163 607,99	197 965,67	Soupis
2.2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY	123 640,08	149 604,50	Soupis
D.2.3	Výtah	1 295 000,00	1 566 950,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	130 000,00	157 300,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Úroveň 3:

1. - Konvent - vnitřní úpravy

KSO:

Místo: Chotěšov

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

IČ:

25229869

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Cena bez DPH

17 338 572,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 338 572,11	21,00%	3 641 100,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 979 672,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Úroveň 3:

1. - Konvent - vnitřní úpravy

Místo:

Chotěšov

Datum:

18. 8. 2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL
ŠVEHLA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

17 338 572,11

HSV - Práce a dodávky HSV

5 789 741,27

2 - Zakládání	4 840,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	181 290,56
4 - Vodorovné konstrukce	119 387,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 631 730,23
61 - Úprava povrchů vnitřních	3 312 543,42
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	319 186,81
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 087 262,96
94 - Lešení a stavební výtahy	96 562,30
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	112 681,43
96 - Bourání konstrukcí	185 382,83
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	662 562,80
98 - Demolice a sanace	30 073,60
99 - Přesun hmot	0,00
997 - Přesun sutě	540 512,48
998 - Přesun hmot	224 717,04

PSV - Práce a dodávky PSV

11 524 830,84

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	962,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 200,00
762 - Konstrukce tesařské	547 122,37
763 - Konstrukce suché výstavby	16 214,64
766 - Konstrukce truhlářské	6 108 084,55
M - Mobiliář	22 000,00
7669 - Konstrukce truhlářské - repase	1 522 000,00
771 - Podlahy z dlaždic	315 688,11
772 - Podlahy z kamene	1 664 861,26
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	401 111,80
776 - Podlahy povlakové	492,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	893 093,61
KO - Kovářské prvky	8 000,00
KA - Kamenické prvky	20 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	24 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Úroveň 3:

1. - Konvent - vnitřní úpravy

Místo: Chotěšov

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

17 338 572,11

D HSV Práce a dodávky HSV 5 789 741,27

D 2 Zakládání 4 840,72

1	K	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,007	3 860,00	3 887,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30					
	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		podkladní ŽB deska výtahu					
	VV		0,3*1,81*1,855		1,007			
	VV		Součet		1,007			
2	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	28 900,00	953,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	PSC		<i>roznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber					
	VV		podkladní ŽB deska výtahu					
	VV		2*1,81*1,855*4,5/1000*1,1		0,033			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		0,033			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				181 290,56	
3	K	310237241	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
VV			otvor v místnosti 1.05					
VV			1		1,000			
4	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,168	5 490,00	6 412,32	CS ÚRS 2015 01
PP			Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
VV			zmenšení dveřního otvoru mezi 1.16 a 1.20					
VV			0,4*2,35*0,925		0,870			
VV			dodžení niky mezi m 124 a m 125					
VV			0,2*(0,2+0,16+0,2)*2,0		0,224			
VV			mč 207					
VV			0,25*0,64*0,46		0,074			
VV			Součet		1,168			
5	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	11,332	5 490,00	62 212,68	CS ÚRS 2015 01
PP			Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
VV			zazdívka otvoru z chodby do místnosti 107 na celou tl. zdi					
VV			1,142*2,02*(1,109+0,198)		3,015			
VV			zazdívka niky v místnosti 107 ve stěně do chodby					
VV			1,364*2,120*0,917		2,652			
VV			zazdívka mezi m123 a m124					
VV			0,65*1,04*2,0		1,352			
VV			mezi chodbou a mč 213					
VV			0,25*0,92*2,1		0,483			
VV			mč 206,207,208					
VV			0,18*1,05*2,0		0,378			
VV			0,22*1,2*2,0		0,528			
VV			0,42*0,88*2,5		0,924			
VV			rezerva					
VV			2		2,000			
VV			Součet		11,332			
6	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	1,484	4 960,00	7 360,64	CS ÚRS 2015 01
PP			Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových Klinker se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové Klinker.					
			zazdívka otvoru ve zdi místnosti 1.06 na tl. 300 mm					
			2,15*2,30*0,30		1,484			
7	K	317231629	Zdivo klenbových pásů z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 20 na MVC 15	m3	8,733	6 800,00	59 384,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Klenbové pásy z cihel pálených na připravenou skruž při jakékoliv vzdálenosti podpěr plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu MC-15					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na skruž nebo bednění, které se oceňují zvlášť cenami 317 35-1101 a -1102 Bednění klenbových pásů. 2. Do kubatury klenbových pásů se započítává i vyrovnávací zdivo nad rubem pásu do výše podlaží.					
			viz. statická část dojezd výtahu + prostup klenbou v úrovni 1np					
			0,3*10,782*1,35*2		8,733			
			Součet		8,733			
8	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	29,111	460,00	13 391,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení					
			viz. statická část dojezd výtahu + prostup klenbou v úrovni 1np					
			10,782*1,35*2		29,111			
			Součet		29,111			
9	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	29,111	85,00	2 474,44	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění					
10	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,099	32 000,00	3 168,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravu a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
			ocel. nosník pod strop v místnosti 1.19					
			2,5*11,1*1,1/1000		0,031			
			překlady nade dveřmi D6 do místnosti 1.05					
			2*2,2*11,1*1,1/1000		0,054			
			překlad pro hydrant 2x I 80 dl. 1050 mm.					
			2*1,05*5,94/1000*1,1		0,014			
			Součet		0,099			
11	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizděním	m2	7,272	496,00	3 606,91	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizděním, tl. přes 80 do 150 mm					
			1,2*(2,17+0,86)*2"okno codba 202		7,272			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	340239212	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	11,576	520,00	6 019,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm					
	VV		zazdívka otvoru v tl. 150 mm do z chodby do místnosti 107					
	VV		0,84*1,860		1,562			
	VV		1,067*2,0"zazdívka niky mezi m124 a m125		2,134			
	VV		mč 204					
	VV		2*1,14*2,0		4,560			
	VV		mezi mč 211 a 212					
	VV		0,92*2,0		1,840			
	VV		mezi mč 212 a 213					
	VV		0,74*2,0		1,480			
	VV		Součet		11,576			
13	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	5,168	560,00	2 894,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Dvojité příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.</i>					
	VV		provizorní zazdívka otvoru okenní niky					
	VV		1,615*3,20		5,168			
14	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,212	430,00	521,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		ocel. nosník v místnosti 1.19					
	VV		2,5*0,12*2		0,600			
	VV		překlad nad dveřmi D6 do místnosti 1.05					
	VV		2,2*0,12*2		0,528			
	VV		překlad pro hydrant 2x I 80 dl. 1050 mm.					
	VV		0,08*1,05		0,084			
	VV		Součet		1,212			
15	K	34923181R	Přizdívka ostění rovného z cihel tl do 150 mm	m2	7,497	630,00	4 723,11	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20- . Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívaného o ostění.</i>					
	VV		ostění oken v místnosti 1.05					
	VV		2*0,285*3,20		1,824			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,295*3,20		1,888			
	VV		2*0,279*3,20		1,786			
	VV		2*0,297*3,20		1,901			
	VV		okno chodba 202					
	VV		0,15*0,15*2,17*2		0,098			
	VV		Součet		7,497			
16	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	8,919	960,00	8 562,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20- . Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívaného o ostění.</i>					
	VV		místnost 1.16					
	VV		0,72*2,35*2		3,384			
	VV		1,05*2,35*2		4,935			
	VV		ostění do 206 a 208					
	VV		0,3*0,35*2,0*2		0,420			
	VV		0,18*0,25*2,0*2		0,180			
	VV		Součet		8,919			
	D	4	Vodorovné konstrukce				119 387,28	
17	K	411235220	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 v klenbách cihlami tl do 300 mm	kus	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívka otvorů v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy do 0,0225 m2, tl. přes 150 do 300 mm					
	VV		oprava stávající poškozené cihelné klenby, která tvoří nosnou konstrukci schodiště					
	VV		1.22					
	VV		3"odhad		3,000			
	VV		Součet		3,000			
18	K	411238221	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v klenbách cihlami tl do 300 mm	m2	0,720	3 500,00	2 520,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívka otvorů v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tl. přes 150 do 300 mm					
	VV		doplnění dozdění klenby					
	VV		0,6*1,2		0,720			
19	K	411239221	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v klenbách cihlami tl do 300 mm	m2	1,500	1 800,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívka otvorů v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy přes 1 m2 do 4 m2, tl. přes 150 do 300 mm					
	VV		doplnění dozdění klenby					
	VV		1,25*1,2		1,500			
20	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	292,810	235,00	68 810,35	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení					
	VV		podepření klenby pod podlahou chodby z důvodu budoucího stěhování předmětů nadměrné hmotnosti					
	VV		7,07+128,64+45,42+111,68		292,810			
21	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	292,810	65,00	19 032,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění					
22	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,224	10 320,00	2 311,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	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. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		výtah - osazení ocel.nosníku I 220 dl. 3600 mm (v 1.NP a 2.NP)					
	VV		2*3,6*31,1/1000		0,224			
23	M	130107240	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,246	31 500,00	7 749,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=220 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 31,10 kg/m					
	VV		2*3,6*31,1/1000*1,1		0,246			
24	K	985622211	Spínání objektů - vložení a dodání táhla z betonářské oceli D do 20 mm se svařovaným spojem	m	25,200	293,00	7 383,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojované svařováním, průměru do 20 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek táhla se určuje v m délky táhla (délka drážky a tloušťka zdi, kterými táhlo prostupuje). 3. V cenách nejsou započteny náklady rozebrání a následnou montáž nášlapné vrstvy podlah v případech, kdy se táhlo vede v podlaze. 4. Prostup táhla přes zeď se oceňuje cenou 985 62-1211 Prostup lana přes zeď souboru cen 985 62-1 Spínání objektů lany.					
	VV		12*2,1		25,200			
25	K	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných na desku	m	12,600	650,00	8 190,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vypárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U cen -1441, -1443, -1461, -1462 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		12,600'schodiště 1.22		12,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 631 730,23	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				3 312 543,42	
26	K	6111311R	Fixace původních omítkových ploch vnitřních stropů nanášená ručně	m2	1 777,788	70,00	124 445,16	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o specializované štukatérské práce, nutno zohlednit v jednotkové ceně</i>					
	VV		stropy a klenby					
	VV		124,920+1570,221+82,647		1 777,788			
27	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropech	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	VV		ocel nosník v místnosti 1.19					
	VV		1		1,000			
28	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	124,920	85,00	10 618,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o specializované štukatérské práce, nutno zohlednit v jednotkové ceně</i>					
	VV		m105x					
	VV		9,29		9,290			
	VV		m121x - klenba					
	VV		22,34*1,15		25,691			
	VV		m122x - klenba					
	VV		28,98*1,6		46,368			
	VV		mč 109					
	VV		28,11*1,55		43,571			
	VV		Součet		124,920			
29	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	1 570,221	246,00	386 274,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o specializované štukatérské práce, nutno zohlednit v jednotkové ceně</i>					
	VV		m101x - klenba					
	VV		7,07*1,6		11,312			
	VV		m102Ax - klenba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		174,06*1,6			278,496			
VV		m102Bx - klenba						
VV		111,68*1,6			178,688			
VV		m103x						
VV		12,3			12,300			
VV		m104x						
VV		18,37			18,370			
VV		m106x						
VV		18,42			18,420			
VV		m113x - klenba						
VV		6,8*1,15			7,820			
VV		m114x - klenba						
VV		21*1,15			24,150			
VV		m115x - klenba						
VV		28,86*1,15			33,189			
VV		m110 - klenba						
VV		55,81*1,20			66,972			
VV		m111 - klenba						
VV		47,72*1,35			64,422			
VV		m112 - klenba						
VV		47,49*1,35			64,112			
VV		m121 - klenba						
VV		66,57*1,50			99,855			
VV		m123 - klenba						
VV		22,73*1,25			28,413			
VV		m124 - klenba						
VV		21,12*1,25			26,400			
VV		m125 - klenba						
VV		20,65*1,25			25,813			
VV		m126 - klenba						
VV		25,20*1,25			31,500			
VV		m127						
VV		25,20			25,200			
VV		m128						
VV		14,09*1,25			17,613			
VV		m129						
VV		6,25			6,250			
VV		m130						
VV		13,36			13,360			
VV		m202 - klenba						
VV		124,78*1,6			199,648			
VV		m203 - klenba						
VV		13,70*1,25			17,125			
VV		m204						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			15,33		15,330			
VV			m206 - klenba					
VV			31,27*1,35		42,215			
VV			m206c					
VV			1,69		1,690			
VV			m207 - klenba					
VV			28,23*1,35		38,111			
VV			m208 - klenba					
VV			31,97*1,35		43,160			
VV			m209 - klenba					
VV			24,95*1,35		33,683			
VV			m210 - klenba					
VV			23,6*1,35		31,860			
VV			m211 - klenba					
VV			21,97*1,35		29,660			
VV			m212 - klenba					
VV			22,07*1,35		29,795			
VV			m213 - klenba					
VV			26,14*1,35		35,289			
VV			Součet		1 570,221			
30	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	82,647	321,00	26 529,69	CS ÚRS 2015 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o specializované štukatérské práce, nutno zohlednit v jednotkové ceně					
VV			m106Ax					
VV			0,8		0,800			
VV			m116x - klenba					
VV			14,55*1,15		16,733			
VV			m117x - klenba					
VV			10,10*1,15		11,615			
VV			m118x - klenba					
VV			1,07*1,15		1,231			
VV			m119x - klenba					
VV			22,57*1,15		25,956			
VV			m120x - klenba					
VV			22,88*1,15		26,312			
VV			Součet		82,647			
31	K	6113254R	Obnova profilace lišty stropního zrcadla pro provedení obnovení zrcadla	m2	116,690	650,00	75 848,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o specializované štukatérské práce, nutno zohlednit v jednotkové ceně</i>					
	VV		chodba m102 - 104					
	VV		3*20+2*13,5		87,000			
	VV		chodba m 202					
	VV		14,4+15,29		29,690			
	VV		Součet		116,690			
32	K	6121311R	Fixace omítkových ploch vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 254,445	75,00	394 083,38	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o specializované štukatérské práce, nutno zohlednit v jednotkové ceně</i>					
	VV		stěny					
	VV		3784,385+188,146+305,216+976,698		5 254,445			
33	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3 784,385	420,00	1 589 441,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 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.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o specializované štukatérské práce, nutno zohlednit v jednotkové ceně</i>					
	VV		m101					
	VV		2,00*11,750		23,500			
	VV		m115+116					
	VV		5,31*14,817		78,678			
	VV		m120					
	VV		5,31*18,600		98,766			
	VV		m119					
	VV		3,45*20,22		69,759			
	VV		m119A					
	VV		3,45*3,505		12,092			
	VV		m108					
	VV		5,31*31,4		166,734			
	VV		m107					
	VV		5,31*54		286,740			
	VV		m105					
	VV		5,29*54,112		286,252			
	VV		m110					
	VV		5,3*33,834		179,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m111						
VV		5,3*33,85			179,405			
VV		m112						
VV		5,3*32,5			172,250			
VV		m121						
VV		5,42*47,384			256,821			
VV		m123						
VV		5,55*21,848			121,256			
VV		m124						
VV		5,54*21,0			116,340			
VV		m125						
VV		5,54*20,881			115,681			
VV		m126						
VV		5,54*24,283			134,528			
VV		m127						
VV		5,5*20,24			111,320			
VV		m128						
VV		5,55*17,073			94,755			
VV		m129						
VV		2*5,5*4,23			46,530			
VV		m130						
VV		5,64*16,871			95,152			
VV		m202 do 2 m						
VV		2,0*66,401			132,802			
VV		m203						
VV		4*(3,55+3,3)*2			54,800			
VV		m204						
VV		4*(3,54+3,54+1,44+1,44+1,08*2+1,04*2+1,12*2+1,86*2*3)			110,400			
VV		2*1,05*4			8,400			
VV		2*1,03*4			8,240			
VV		m206						
VV		4*(4,18+6,88)*2			88,480			
VV		2*1,483*2,95			8,750			
VV		2*0,78*2,83			4,415			
VV		m206c						
VV		4*(1,18+1,425)*2			20,840			
VV		m207						
VV		3,9*(3,42+7,1)*2			82,056			
VV		2*1,5*2,9			8,700			
VV		2*0,941*2,9			5,458			
VV		m208						
VV		4*29,3			117,200			
VV		m209						
VV		4,2*23,685			99,477			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m210					
	VV		4,2*22,213		93,295			
	VV		m211					
	VV		4,2*22,675		95,235			
	VV		m212					
	VV		4,2*21,814		91,619			
	VV		m213					
	VV		4,2*25,795		108,339			
	VV		Součet		3 784,385			
34	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	188,146	115,00	21 636,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o specializované štukatérské práce, nutno zohlednit v jednotkové ceně					
	VV		mč 109					
	VV		7,0*26,878		188,146			
	VV		Součet		188,146			
35	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	305,216	221,00	67 452,74	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o specializované štukatérské práce, nutno zohlednit v jednotkové ceně					
	VV		m101					
	VV		3,38*11,750		39,715			
	VV		m106					
	VV		5,53*21,465		118,701			
	VV		m117					
	VV		3,45*3,095		10,678			
	VV		m202 - nad 2 m					
	VV		(4,05-2)*66,401		136,122			
	VV		Součet		305,216			
36	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	976,698	305,00	297 892,89	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o specializované štukatérské práce, nutno zohlednit v jednotkové ceně</i>					
	VV		m102,103,104					
	VV		5,38*(48+52,5)		540,690			
	VV		5,41*(37+35,1)		390,061			
	VV		m118					
	VV		3,45*13,318		45,947			
	VV		Součet		976,698			
37	K	6123254R	Doplnění štukové profilace pilastrů na stěnách	m	172,600	620,00	107 012,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o specializované štukatérské práce, nutno zohlednit v jednotkové ceně</i>					
	VV		m102Ax					
	VV		48+52,5		100,500			
	VV		m102Bx					
	VV		37+35,1		72,100			
	VV		Součet		172,600			
38	K	6123259r	Doplnění štukové profilace kleneb na chodbě	m	89,600	620,00	55 552,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o specializované štukatérské práce, nutno zohlednit v jednotkové ceně</i>					
	VV		místnost 102,103,104					
	VV		3,5*1,6*16		89,600			
39	K	612325R	Oprava hrany omítkového přechodu mezi patou klendby a svislé stěny	m	246,282	280,00	68 958,96	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o specializované štukatérské práce, nutno zohlednit v jednotkové ceně</i>					
	VV		m115+116					
	VV		14,817		14,817			
	VV		m120					
	VV		18,600		18,600			
	VV		m119					
	VV		20,22		20,220			
	VV		m119A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,505		3,505			
	VV		m108					
	VV		31,4		31,400			
	VV		m107					
	VV		54		54,000			
	VV		m105					
	VV		54,112		54,112			
	VV		m101					
	VV		11,750		11,750			
	VV		m106					
	VV		21,465		21,465			
	VV		m117					
	VV		3,095		3,095			
	VV		m118					
	VV		13,318		13,318			
	VV		Součet		246,282			
40	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	133,584	385,00	51 429,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	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		2,0*66,792*1np nové omítky s provzdušňující přísadou		133,584			
41	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	267,168	105,00	28 052,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	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		133,584*2		267,168			
42	K	612321R	Příplatek k cenám vápenocementové omítky stěn za provzdušňovací přísadu, která vytváří hydrofobizované póry, eliminuje projevy vztlínající vlhkosti, výkvěty a růst plísní	m2	133,584	50,00	6 679,20	
	PP		Přípravek se do maltové směsi se přidává jako záměsový roztok. Dávkování přísady závisí na typu malty. Dávkuje se 0,25 - 1,0 l na každých 50 kg pojiva (cement a vápno), bal 5 l					
43	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	1,128	120,00	135,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		ocel. nosník v místnosti 1.19					
	VV		2,5*0,12*2		0,600			
	VV		překlad nad dveřmi D6 do místnosti 1.05					
	VV		2,2*0,12*2		0,528			
	VV		Součet		1,128			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				319 186,81	
44	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	16,615	3 150,00	52 337,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odděľující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklinovaných 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 chodníček 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.					
	VV		p4*0,08		2,217			
	VV		p4a*0,078		2,421			
	VV		p4b*0,04		0,023			
	VV		p17*0,08		1,652			
	VV		p19*0,08		2,016			
	VV		p21*0,08		1,069			
	VV		p24*0,08		1,096			
	VV		p25*0,08		1,226			
	VV		p23*0,08		4,895			
	VV		Součet		16,615			
45	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	17,760	3 260,00	57 897,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					

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 jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odděľující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklinovaných 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 chodníček 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	p9*0,08		7,854			
		VV	p8*0,08		2,318			
		VV	p6*0,08		7,588			
		VV	Součet		17,760			
46	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	16,592	950,00	15 762,40	CS ÚRS 2015 01
		PP	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>					
		VV	p4*0,08		2,217			
		VV	p4a*0,078		2,421			
		VV	p17*0,08		1,652			
		VV	p19*0,08		2,016			
		VV	p21*0,08		1,069			
		VV	p24*0,08		1,096			
		VV	p25*0,08		1,226			
		VV	p23*0,08		4,895			
		VV	Součet		16,592			
47	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	17,760	1 200,00	21 312,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 přehlázení 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			7,854		
			VV			2,318		
			VV			7,588		
			VV			17,760		
48	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,102	31 000,00	65 162,00	CS ÚRS 2015 01
			PP					
			VV			0,480		
			VV			0,142		
			VV			0,463		
			VV			0,135		
			VV			0,152		
			VV			0,101		
			VV			0,123		
			VV			0,065		
			VV			0,067		
			VV			0,075		
			VV			0,299		
			VV			2,102		
49	K	635211421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby perlitem pl přes 2 m2	m3	27,838	3 820,00	106 341,16	CS ÚRS 2015 01
			PP					
			VV			2,945		
			VV			3,155		
			VV			3,602		
			VV			1,674		
			VV			1,432		
			VV			0,338		
			VV			0,508		
			VV			5,179		
			VV			0,959		
			VV			0,784		
			VV			2,029		
			VV			0,749		
			VV			0,620		
			VV			0,756		
			VV			0,401		
			VV			0,411		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		p25*0,03		0,460			
	VV		p23*0,03		1,836			
	VV		Součet		27,838			
50	K	636211111	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm na MC 5 naplocho	m2	0,240	1 560,00	374,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dlažba z cihel pálených plných dl. 290 mm se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování do malty MC-5, kladených naplocho					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro dlažbu vodorovnou nebo ve spádu do 15 st. od vodorovné roviny. 2. V cenách jsou započteny i náklady na provedení rigolu v dlažbách. 3. Úprava podkladu dlažby se oceňuje samostatnými cenami.					
	VV		doplnění podlahy P7 30%					
	VV		0,8*0,3		0,240			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 087 262,96	
	D 94		Lešení a stavební výtahy				96 562,30	
51	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	394,210	55,00	21 681,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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		9,29+18,42+0,80		28,510			
	VV		124,78+13,7+15,33+31,27+1,69+28,23+31,97+24,95+23,60+21,97+22,07+26,14		365,700			
	VV		Součet		394,210			
52	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	998,410	75,00	74 880,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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		7,07+128,64+45,42+111,68+98,18+28,98+94,85+57,68+4,39+7,91+0,57+18,74		604,110			
	VV		28,11+55,81+47,72+47,49+66,57+22,73+21,12+20,65+25,20+25,20+14,09+6,25+13,36		394,300			
	VV		Součet		998,410			
	D 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				112 681,43	
53	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	1 314,335	15,00	19 715,03	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m					
	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 (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky 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		p1+p2+p3+p4+p4a+p4b+p5+p6+p8+p9+p10+p11+p12+p13+p14+p16+p17+p19+p21+p22+p23+p24+p25+p26+p27+p28+p29		1 254,445			
	VV		0,8"p7		0,800			
	VV		5"p15		5,000			
	VV		14,09"p18		14,090			
	VV		40"schodiště		40,000			
	VV		Součet		1 314,335			
54	K	952902141	Čištění budov drhnutí drsných podlah s chemickými prostředky	m2	565,920	45,00	25 466,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků drhnutím s chemickými prostředky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
	VV		skladba P1x					
	VV		p1x		7,070			
	VV		skladba P2x					
	VV	p2x	"p2x"174,06+65,57		239,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV skladba P3x					
			VV p3x		111,680			
			VV skladba P7x					
	p7x		VV "p7x"0,8		0,800			
			VV skladba P21x					
			VV 28,11		28,110			
			VV skladba P10x a P15x					
			VV 14,09+10,73		24,820			
			VV skladba P22x					
			VV 124,78		124,780			
			VV skladba P29x					
			VV 13,70		13,700			
			VV skladba P30x					
			VV 15,33		15,330			
			VV Součet		565,920			
55	K	95300000R	Osazování tabulek s označením únikový východ	kus	7,000	80,00	560,00	
	PP		Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání					
	VV		7		7,000			
56	M	specifikace	dodání tabulky s označením únikový východ	kus	7,000	100,00	700,00	
	PP		dodání tabulky s označením únikový východ					
57	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	27,000	120,00	3 240,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	VV		osazení hasícího přístroje					
	VV		6+1+1+1+1+2+3		15,000			
	VV		konzoly pro madla					
	VV		TR21					
	VV		3		3,000			
	VV		TR23					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		27,000			
58	M	44932113R	přístroj hasící ruční práškový 21A	kus	15,000	4 200,00	63 000,00	
	PP		přístroj hasící ruční práškový 21A					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně výchozí revize					
	VV		PHP s hasící schopností 21A o 6ti hasicích jednotkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		15			15,000			
D	96		Bourání konstrukcí				185 382,83	
59	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	12,600	186,00	2 343,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě					
VV			rozebrání schodiště					
VV			1,8*7		12,600			
VV			Součet		12,600			
60	K	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	111,937	132,00	14 775,68	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2					
P			<i>Poznámka k položce: ŠETRNÉ ROZEBRÁNÍ !!!</i>					
VV	p1		7,07+111,68		118,750			
VV	p2		66,57+45,42+128,64		240,630			
VV			Mezisoučet		359,380			
VV			59,375+12,032+25,2+15,33"skl p1,p2,p19,p25 oprava v rozsahu dle návrhu skl.		111,937			
61	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	14,230	132,00	1 878,36	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených na plocho, plochy přes 1 m2					
VV	p4x		"skladba p4x"12,30		12,300			
VV			"skladba P7 30%"0,8*0,3		0,240			
VV			"skladba P31x"1,69		1,690			
VV			Součet		14,230			
62	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	19,426	1 350,00	26 225,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
VV			betonová dlažba 230x230 do maltového lože skladba P1x bourané podlahy					
VV			p1x*0,02		0,141			
VV			skladba P8x					
VV			p8x*0,09		11,024			
VV			skladba P3x					
VV			p3x*0,05		5,584			
VV			skladba P4x					
VV			p4x*0,03		0,369			
VV			skladba P10x					
VV			13,36*0,08		1,069			
VV			skladba P14x					
VV			20,65*0,06		1,239			
VV			Součet		19,426			
63	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	17,830	1 350,00	24 070,50	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		p9x*0,15		14,727			
	VV		p16x					
	VV		16,94*0,11		1,863			
	VV		p17x					
	VV		11,27*0,11		1,240			
	VV		Součet		17,830			
64	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	126,390	123,00	15 545,97	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV	p9x	"p9x"98,18		98,180			
	VV		"p16x"16,94"šetrná demontáž		16,940			
	VV		"p17x"11,27"šetrná demontáž		11,270			
	VV		Součet		126,390			
65	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	129,560	148,00	19 174,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV	p1x	"p1x"7,07		7,070			
	VV	p8x	"p8x"14,55+10,10+1,07+22,57+22,88+22,34+28,98		122,490			
	VV		Součet		129,560			
66	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	111,680	167,00	18 650,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV	p3x	"skladba p3x"111,68		111,680			
67	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	8,283	890,00	7 371,87	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		p5x*0,1		4,608			
	VV		p8x*0,03		3,675			
	VV		Součet		8,283			
68	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	9,976	1 120,00	11 173,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		vybourání vloženého stropu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		49,88*0,2		9,976			
69	K	968062244	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,346	185,00	249,01	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		okna výměna za nová, u repase demontáž v ceně					
	VV		1,1*0,58		0,638			
	VV		1,22*0,58		0,708			
	VV		Součet		1,346			
70	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,510	185,00	649,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		okna výměna za nová, u repase demontáž v ceně					
	VV		1,56*1,18*1		1,841			
	VV		1,56*1,07*1		1,669			
	VV		Součet		3,510			
71	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	96,968	185,00	17 939,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		okna výměna za nová, u repase demontáž v ceně					
	VV		1,35*2,17*4		11,718			
	VV		1,55*1,9*5		14,725			
	VV		1,65*1,9*5		15,675			
	VV		1,15*1,87*1		2,151			
	VV		1,06*2,31*1		2,449			
	VV		1,35*2,02*1		2,727			
	VV		1,15*1,87*14		30,107			
	VV		1,15*1,87*2		4,301			
	VV		1,2*2,05*3		7,380			
	VV		1,18*2,43*2		5,735			
	VV		Součet		96,968			
72	K	968062247	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	136,950	185,00	25 335,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		okna výměna za nová, u repase demontáž v ceně					
	VV		1,56*2,65*4		16,536			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,56*2,65*2		8,268			
	VV		1,46*3,3*3		14,454			
	VV		1,66*3,3*2		10,956			
	VV		1,55*3,3*1		5,115			
	VV		1,55*2,9*9		40,455			
	VV		1,55*3,25*3		15,113			
	VV		1,55*2,9*2		8,990			
	VV		1,75*3,25*3		17,063			
	VV		Součet		136,950			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				662 562,80	
73	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	6,806	1 150,00	7 826,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	VV		ubourání parapetů oken do vnitrobloku					
	VV		0,275*1,5*(2,75-1,1)*10		6,806			
	VV		Součet		6,806			
74	K	97103368R	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném	m3	2,000	1 150,00	2 300,00	
	VV		rezerva po odkratí konstrukcí					
	VV		2		2,000			
75	K	972033661	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 4 m2 tl do 300 mm	m3	1,007	1 490,00	1 500,43	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	VV		0,3*1,81*1,855"otvor pro výtah		1,007			
76	K	973022241	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1511 až -6191 lze použít i pro vysekání ve zdivu z cihel na maltu cementovou.					
	VV		osazení ocel. nosníku I120 v místnosti 1.19					
	VV		2		2,000			
77	K	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,100	120,00	252,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.					
	VV		překlad pro hydrant 2x I 80 dl. 1050 mm.					
	VV		2*1,05		2,100			
78	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	32,400	2 600,00	84 240,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		1,8*12+1,8*6"prostupy pro táhla		32,400			
79	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	124,920	25,00	3 123,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	VV		m105x					
	VV		9,29		9,290			
	VV		m121x - klenba					
	VV		22,34*1,15		25,691			
	VV		m122x - klenba					
	VV		28,98*1,6		46,368			
	VV		mč 109					
	VV		28,11*1,55		43,571			
	VV		Součet		124,920			
80	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	1 570,221	65,00	102 064,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		m101x - klenba					
	VV		7,07*1,6		11,312			
	VV		m102Ax - klenba					
	VV		174,06*1,6		278,496			
	VV		m102Bx - klenba					
	VV		111,68*1,6		178,688			
	VV		m103x					
	VV		12,3		12,300			
	VV		m104x					
	VV		18,37		18,370			
	VV		m106x					
	VV		18,42		18,420			
	VV		m113x - klenba					
	VV		6,8*1,15		7,820			
	VV		m114x - klenba					
	VV		21*1,15		24,150			
	VV		m115x - klenba					
	VV		28,86*1,15		33,189			
	VV		m110 - klenba					
	VV		55,81*1,20		66,972			
	VV		m111 - klenba					
	VV		47,72*1,35		64,422			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m112	- klenba					
VV		47,49	*1,35				64,112	
VV		m121	- klenba					
VV		66,57	*1,50				99,855	
VV		m123	- klenba					
VV		22,73	*1,25				28,413	
VV		m124	- klenba					
VV		21,12	*1,25				26,400	
VV		m125	- klenba					
VV		20,65	*1,25				25,813	
VV		m126	- klenba					
VV		25,20	*1,25				31,500	
VV		m127						
VV		25,20					25,200	
VV		m128						
VV		14,09	*1,25				17,613	
VV		m129						
VV		6,25					6,250	
VV		m130						
VV		13,36					13,360	
VV		m202	- klenba					
VV		124,78	*1,6				199,648	
VV		m203	- klenba					
VV		13,70	*1,25				17,125	
VV		m204						
VV		15,33					15,330	
VV		m206	- klenba					
VV		31,27	*1,35				42,215	
VV		m206c						
VV		1,69					1,690	
VV		m207	- klenba					
VV		28,23	*1,35				38,111	
VV		m208	- klenba					
VV		31,97	*1,35				43,160	
VV		m209	- klenba					
VV		24,95	*1,35				33,683	
VV		m210	- klenba					
VV		23,6	*1,35				31,860	
VV		m211	- klenba					
VV		21,97	*1,35				29,660	
VV		m212	- klenba					
VV		22,07	*1,35				29,795	
VV		m213	- klenba					
VV		26,14	*1,35				35,289	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 570,221			
81	K	978011161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	82,647	85,00	7 025,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		m106Ax					
	VV		0,8		0,800			
	VV		m116x - klenba					
	VV		14,55*1,15		16,733			
	VV		m117x - klenba					
	VV		10,10*1,15		11,615			
	VV		m118x - klenba					
	VV		1,07*1,15		1,231			
	VV		m119x - klenba					
	VV		22,57*1,15		25,956			
	VV		m120x - klenba					
	VV		22,88*1,15		26,312			
	VV		Součet		82,647			
82	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	117,816	120,00	14 137,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		m123x - klenba					
	VV		98,18*1,20		117,816			
83	K	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 %	m2	188,146	25,00	4 703,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	VV		mč 109					
	VV		7,0*26,878		188,146			
	VV		Součet		188,146			
84	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	305,216	59,00	18 007,74	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		m101					
	VV		3,38*11,750		39,715			
	VV		m106					
	VV		5,53*21,465		118,701			
	VV		m117					
	VV		3,45*3,095		10,678			
	VV		m202 - nad 2 m					
	VV		(4,05-2)*66,401		136,122			
	VV		Součet		305,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 50 %	m2	976,698	79,00	77 159,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		m102,103,104					
	VV		5,38*(48+52,5)		540,690			
	VV		5,41*(37+35,1)		390,061			
	VV		m118					
	VV		3,45*13,318		45,947			
	VV		Součet		976,698			
86	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	3 784,385	85,00	321 672,73	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		m101					
	VV		2,00*11,750		23,500			
	VV		m115+116					
	VV		5,31*14,817		78,678			
	VV		m120					
	VV		5,31*18,600		98,766			
	VV		m119					
	VV		3,45*20,22		69,759			
	VV		m119A					
	VV		3,45*3,505		12,092			
	VV		m108					
	VV		5,31*31,4		166,734			
	VV		m107					
	VV		5,31*54		286,740			
	VV		m105					
	VV		5,29*54,112		286,252			
	VV		m110					
	VV		5,3*33,834		179,320			
	VV		m111					
	VV		5,3*33,85		179,405			
	VV		m112					
	VV		5,3*32,5		172,250			
	VV		m121					
	VV		5,42*47,384		256,821			
	VV		m123					
	VV		5,55*21,848		121,256			
	VV		m124					
	VV		5,54*21,0		116,340			
	VV		m125					
	VV		5,54*20,881		115,681			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m126						
VV		5,54*24,283			134,528			
VV		m127						
VV		5,5*20,24			111,320			
VV		m128						
VV		5,55*17,073			94,755			
VV		m129						
VV		2*5,5*4,23			46,530			
VV		m130						
VV		5,64*16,871			95,152			
VV		m202 do 2 m						
VV		2,0*66,401			132,802			
VV		m203						
VV		4*(3,55+3,3)*2			54,800			
VV		m204						
VV		4*(3,54+3,54+1,44+1,44+1,08*2+1,04*2+1,12*2+1,86*2*3)			110,400			
VV		2*1,05*4			8,400			
VV		2*1,03*4			8,240			
VV		m206						
VV		4*(4,18+6,88)*2			88,480			
VV		2*1,483*2,95			8,750			
VV		2*0,78*2,83			4,415			
VV		m206c						
VV		4*(1,18+1,425)*2			20,840			
VV		m207						
VV		3,9*(3,42+7,1)*2			82,056			
VV		2*1,5*2,9			8,700			
VV		2*0,941*2,9			5,458			
VV		m208						
VV		4*29,3			117,200			
VV		m209						
VV		4,2*23,685			99,477			
VV		m210						
VV		4,2*22,213			93,295			
VV		m211						
VV		4,2*22,675			95,235			
VV		m212						
VV		4,2*21,814			91,619			
VV		m213						
VV		4,2*25,795			108,339			
VV		Součet			3 784,385			
87	K	979054442	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC	m2	111,937	160,00	17 909,92	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"skladba p1"p1*0,5		59,375			
	VV		"skladba p2"p2*0,05		12,032			
	VV		"skladba p19"25,20		25,200			
	VV		"skladba p25"15,33		15,330			
	VV		Součet		111,937			
	D	98	Demolice a sanace				30 073,60	
88	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	30,000	65,00	1 950,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralín a nečistot, b) vysekání navětralých částí zdiva, c) vyfoukání a vypláchnutí trhlin. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny.					
89	K	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	0,060	2 560,00	153,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Beztlakové zalití trhlin a dutin aktivovanou maltou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu trhliny nebo dutiny. 2. V ceně nejsou započteny náklady na vyčištění dutin; toto vyčištění se oceňuje cenami souboru cen 985 14-1 Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu.					
	VV		trhliny v klenbách					
	VV		objem odhad, bude upřesněno při realizaci					
	VV		0,02*0,1*30		0,060			
	VV		Součet		0,060			
90	K	985622212	Spínání objektů - vložení a dodání táhla z betonářské oceli D do 28 mm se svařovaným spojem	m	9,800	650,00	6 370,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojované svařováním, průměru přes 20 do 28 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek táhla se určuje v m délky táhla (délka drážky a tloušťka zdi, kterými táhlo prostupuje). 3. V cenách nejsou započteny náklady rozebrání a následnou montáž nášlapné vrstvy podlah v případech, kdy se táhlo vede v podlaze. 4. Prostup táhla přes zeď se oceňuje cenou 985 62-1211 Prostup lana přes zeď souboru cen 985 62-1 Spínání objektů lany.					
	VV		9,8"v úrovni podlahy 2.NP		9,800			
91	K	985622411	Spínání objektů - kotevní oblast pro táhlo s vysekáním a zapravením z deskou do 300 x300x 20 mm	kus	18,000	1 200,00	21 600,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou rozměru do 300 x300x 25 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek táhla se určuje v m délky táhla (délka drážky a tloušťka zdi, kterými táhlo prostupuje). 3. V cenách nejsou započteny náklady rozebrání a následnou montáž nášlapné vrstvy podlah v případech, kdy se táhlo vede v podlaze. 4. Prostup táhla přes zeď se oceňuje cenou 985 62-1211 Prostup lana přes zeď souboru cen 985 62-1 Spínání objektů lany.					
	VV		12+3*2		18,000			
	D	99	Přesun hmot				0,00	
	D	997	Přesun sutě				540 512,48	
92	K	997013012	Vyklízení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 10 m	m3	20,000	950,00	19 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyklízení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklízeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše přes 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ulehlou sut'. Za ulehlou sut' se považuje sut' uložená na místě déle než 6 měsíců o objemové hmotnosti min. 1,500 t/m3. 2. Ceny lze použít i pro vyklízení suti ručně na svahu, při jakémkoliv sklonu sut'ové vrstvy. 3. V cenách -3002 a -3012 jsou započteny i náklady svislou dopravu s využitím mechanizace (vrátek). 4. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu ulehle suti.					
	VV		20°odhad		20,000			
93	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	484,227	320,00	154 952,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
94	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	484,227	315,00	152 531,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
95	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 326,497	12,00	63 917,96	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		484,227*11 'Přepočtené koeficientem množství		5 326,497			
96	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	484,227	310,00	150 110,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	D	998	Přesun hmot				224 717,04	
97	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	312,107	720,00	224 717,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 524 830,84	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				962,50	
98	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	2,500	85,00	212,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200					
	VV		místnost 123					
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		místnost 119 + 120					
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		místnost 117					
	VV		1*0,5		0,500			
	VV		Součet		2,500			
99	K	721210814	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125					
VV			místnost 123					
VV			2		2,000			
VV			místnost 119+120					
VV			2		2,000			
VV			místnost 117					
VV			1		1,000			
VV			Součet		5,000			
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 200,00	
100	K	722130R	Demontáž všech stávajících rozvodů	hzs	20,000	260,00	5 200,00	
D	762		Konstrukce tesařské				547 122,37	
101	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,346	860,00	297,56	CS ÚRS 2015 01
PP			Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární, 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 dopravu 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.</i>					
102	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	4,829	850,00	4 104,65	CS ÚRS 2015 01
PP			Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární, 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 dopravu 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.</i>					
VV			p5*0,03		3,155			
VV			p11*0,03		1,674			
VV			Součet		4,829			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	762213811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m s podstupnicemi	m	3,750	185,00	693,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky do 1,00 m					
	VV		místnost 114 odstranění schodiště					
	VV		3,75		3,750			
104	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	657,220	120,00	78 866,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm					
	VV		skladba P6x					
	VV		6,8+21+28,86		56,660			
	VV		vybourání vloženého stropu					
	VV		49,88+47,72+47,49+25,20		170,290			
	VV		skladba P18x					
	VV		47,49		47,490			
	VV		skladba P19x					
	VV		47,72		47,720			
	VV		skladba P20x					
	VV		55,81		55,810			
	VV		skladba P13x					
	VV		22,73+21,12+25,20		69,050			
	VV		skladba P27x					
	VV		31,27+28,23		59,500			
	VV		skladba P26x					
	VV		31,97		31,970			
	VV		skladba P24x					
	VV		24,95		24,950			
	VV		skladba P23x					
	VV		23,60+21,97+22,07		67,640			
	VV		skladba P25x					
	VV		26,14		26,140			
	VV		Součet		657,220			
105	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	46,080	120,00	5 529,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm					
	VV		skladba P5x					
	VV	p5x	18,37+9,29+18,42		46,080			
	VV		Součet		46,080			
106	K	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	456,660	460,00	210 063,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Položení podlah hoblovaných na sraz z prken					
	VV	p5	"skladba p5"47,49+57,68		105,170			
	VV	p11	"skladba p11"55,81		55,810			
	VV	p12	"skladba p12"47,72		47,720			
	VV	p13	"skladba p13"11,27		11,270			
	VV	p14	"skladba p14"16,94		16,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	p16	"skladba p16"25,20+21,12+22,73		69,050			
	VV	p26	"skladba p26"31,97		31,970			
	VV	p27	"skladba p27"26,14		26,140			
	VV	p28	"skladba p28"23,6+21,97+22,07		67,640			
	VV	p29	"skladba p29"24,95		24,950			
	VV		Součet		456,660			
107	M	605561000	Řezivo dubové sušené tl. 30 mm	m3	3,793	29 600,00	112 272,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo listnaté neopracované sušené dub tl. 30 mm					
	VV		"skladba p5 20%"0,03*p5*0,2		0,631			
	VV		"skladba p11 30%"0,03*p11*0,3		0,502			
	VV		"skladba p12 30%"0,03*p12*0,3		0,429			
	VV		"skladba p13 30%"0,03*p13*0,3		0,101			
	VV		"skladba p14 30%"0,03*p14*0,3		0,152			
	VV		"skladba p16 30%"0,03*p16*0,3		0,621			
	VV		"skladba p26 30%"0,03*p26*0,3		0,288			
	VV		"skladba p27 30%"0,03*p27*0,3		0,235			
	VV		"skladba p28 30%"0,03*p28*0,3		0,609			
	VV		"skladba p29 30%"0,03*p29*0,3		0,225			
	VV		Součet		3,793			
108	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	456,660	21,00	9 589,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
	PSC							
109	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	170,290	120,00	20 434,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	VV		vybourání vloženého stropu					
	VV		49,88+47,72+47,49+25,20		170,290			
	VV		Součet		170,290			
110	K	76282213R	Montáž trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	29,700	385,00	11 434,50	
	VV		V prostoru krovu nad 2.NP v SZ části budou osazeny dubové konstrukční hranoly vel.180/240mm					
	VV		6*4,95		29,700			
	VV		Součet		29,700			
111	M	605120110	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,411	7 500,00	10 582,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I					
	VV		6*4,95*0,18*0,24*1,1		1,411			
112	M	605120R	dubové podkladky	kus	12,000	85,00	1 020,00	
113	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	212,863	79,00	16 816,18	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	VV		vybourání vloženého stropu					
	VV		(49,88+47,72+47,49+25,20)/0,8		212,863			
	VV		Součet		212,863			
114	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	170,290	123,00	20 945,67	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
	VV		vybourání vloženého stropu					
	VV		49,88+47,72+47,49+25,20		170,290			
	VV		Součet		170,290			
115	K	762999R	Odstranění stávajícího dřevěného zakrytí schodiště do 2.np	m2	7,000	189,00	1 323,00	
116	K	762999R1	Oprava nosné konstrukce schodiště do 2.np cca 50%, včetně dodávky řeziva	m3	1,500	26 000,00	39 000,00	
117	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,765	1 500,00	4 147,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				16 214,64	
118	K	76312141R	SDK stěna přesazená instalační desky impregnované	m2	9,156	630,00	5 768,28	
	PSC		<i>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 763 12-1714. 3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bocháčky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy přesazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desek.</i>					
	VV		místnost 1.15					
	VV		1,2*3,130		3,756			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost 1.20 za WC kabinách					
	VV		1,1*(0,15+1,2)*2		2,970			
	VV		místnost 1.190 za WC kabinách					
	VV		0,9*(0,15+1,2)*2		2,430			
	VV		Součet		9,156			
119	K	76312142R	SDK stěna předsazená instalační tl. 150 mm, TI 100 mm, desky impregnované	m2	8,863	720,00	6 381,36	

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 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

	VV		místnost č. 120					
	VV		2,083*2,50		5,208			
	VV		místnost č. 1.19					
	VV		1,7*2,150		3,655			
	VV		Součet		8,863			
120	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2015 01

PP

Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

121	M	S6	revizní dvířka SDK 300x300 mm uzamykatelná_ odkaz S6	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
	PP		revizní dvířka SDK 300x300 mm uzamykatelná_ odkaz S6					

122	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,255	3 000,00	765,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

PP

Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

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 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 -3381 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.

PSC

D 766

Konstrukce truhlářské

6 108 084,55

123	K	76612410R	Montáž sanitárních dělicích stěn - S1,S2,S3,S9,S11 (komplet)	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách je započtena i montáž oboustranného olištování.

124	M	S1	sanitární dělicí příčky - kabinový systém s PUR jádrem a HPL lamin. povrchem, rozměry a popis viz. výpis prvků sanit. stěny odkaz S1	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
125	M	S2	sanitární dělicí příčky - kabinový systém s PUR jádrem a HPL lamin. povrchem, rozměry a popis viz. výpis prvků sanit. stěny odkaz S2	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
126	M	S3	sanitární dělicí příčky - kabinový systém s PUR jádrem a HPL lamin. povrchem, rozměry a popis viz. výpis prvků sanit. stěny odkaz S3	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
127	M	S9	sanitární dělicí příčky - kabinový systém s PUR jádrem a HPL lamin. povrchem, rozměry a popis viz. výpis prvků sanit. stěny odkaz S9	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
128	M	S11	sanitární dělicí příčky - kabinový systém s PUR jádrem a HPL lamin. povrchem, rozměry a popis viz. výpis prvků sanit. stěny odkaz S11	kus	1,000	44 000,00	44 000,00	
129	K	76612410R1	Montáž prvků S4,S5,S7,S8,S10 (komplet)	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách je započtena i montáž oboustranného olištování.

130	M	S4	atypická deska se dvěma umyvadly, součástí dodávky kotevní a spojovací materiál, rozměry š.550 mm x 2380 mm_popis viz. výpis prvků sanit. stěny odkaz S4	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
131	M	S5	atypická deska se dvěma umyvadly, součástí dodávky kotevní a spojovací materiál, rozměry š.550 mm x 2380 mm_popis viz. výpis prvků sanit. stěny odkaz S5	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
132	M	S7	atypická deska se třemi umyvadly, součástí dodávky kotevní a spojovací materiál, rozměry š.550 mm x 2 805 mm_popis viz. výpis prvků sanit. stěny odkaz S7	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
133	M	S8	atypická deska se třemi umyvadly, součástí dodávky kotevní a spojovací materiál, rozměry š.550 mm x 2 640 mm_popis viz. výpis prvků sanit. stěny odkaz S8	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
134	M	S10	atypická deska se dvěma umyvadly, součástí dodávky kotevní a spojovací materiál, rozměry š.550 mm x 2 640 mm_popis viz. výpis prvků sanit. stěny odkaz S10	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
135	K	76643284R	Demontáž dřevěného obložení stupňů schodiště	m	78,300	68,00	5 324,40	

VV

TR20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		36*1,45		52,200				
	VV		TR22						
	VV		18*1,45		26,100				
	VV		Součet		78,300				
136	K	76643811R	Montáž dřevěného obložení stupňů s podstupnicemi	m	78,300	400,00	31 320,00		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 není započtena montáž na překrytí spár lištou, tato montáž se oceňuje cenou 766 69-9761.						
	VV		TR20						
	VV		36*1,45		52,200				
	VV		TR22						
	VV		18*1,45		26,100				
	VV		Součet		78,300				
137	M	TR20	Nové dřevěné stupně 145(š) / 275(v) / šířka schodiště 1450 mm, navrženy z masivu-dub. stupnice tl. 32 mm + podstupnice tl.25 mm, povrchová úprava lazura_viz. odkaz TR20	kus	36,000	1 450,00	52 200,00		
138	M	TR22	Nové dřevěné stupně 145(š) / 275(v) / šířka schodiště 1450 mm, navrženy z masivu-dub. stupnice tl. 32 mm + podstupnice tl.25 mm, povrchová úprava lazura_viz. odkaz TR22	kus	18,000	1 450,00	26 100,00		
139	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,510	700,00	2 457,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklynování, 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.						
	VV		O29,30						
	VV		1*1,56*1,18		1,841				
	VV		1*1,56*1,07		1,669				
	VV		Součet		3,510				
140	M	O29	Nové sluhové vnější okno 1560/1180 mm viz. odkaz O29	kus	1,000	21 000,00	21 000,00		
	PP		Nové sluhové vnější okno 1560/1180 mm viz. odkaz O29						
141	M	O30	Nové sluhové vnější okno 1560/1070 mm viz. odkaz O30	kus	1,000	21 000,00	21 000,00		
	PP		Nové sluhové vnější okno 1560/1070 mm viz. odkaz O30						
142	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	96,968	700,00	67 877,60	CS ÚRS 2015 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	PSC		<i>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 začíštění. 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.</i>					
	VV		003,04,05,06,07,19,20,21,23,26					
	VV		4*1,35*2,17		11,718			
	VV		5*1,55*1,90		14,725			
	VV		5*1,65*1,90		15,675			
	VV		1*1,15*1,87		2,151			
	VV		1*1,06*2,31		2,449			
	VV		1*1,35*2,02		2,727			
	VV		14*1,15*1,87		30,107			
	VV		2*1,15*1,87		4,301			
	VV		3*1,2*2,05		7,380			
	VV		2*1,18*2,43		5,735			
	VV		Součet		96,968			
143	M	003	Nové slohové vnější okno 1350/2170 mm viz. odkaz 003	kus	4,000	41 000,00	164 000,00	
	PP		Nové slohové vnější okno 1350/2170 mm viz. odkaz 003					
144	M	004	Nové slohové vnější okno spodní část 1550/1900 mm viz. odkaz 004	kus	5,000	41 000,00	205 000,00	
	PP		Nové slohové vnější okno spodní část 1550/1900 mm viz. odkaz 004					
145	M	005	Nové slohové vnější okno spodní část 1650/1900 mm viz. odkaz 005	kus	5,000	41 000,00	205 000,00	
	PP		Nové slohové vnější okno spodní část 1650/1900 mm viz. odkaz 005					
146	M	006	Nové slohové vnější okno 1150/1870 mm viz. odkaz 006	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Nové slohové vnější okno 1150/1870 mm viz. odkaz 006					
147	M	007	Nové slohové dveře 1060/2310 mm viz. odkaz 007	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Nové slohové dveře 1060/2310 mm viz. odkaz 007					
148	M	019	Nové slohové dveře 1350/2020 mm viz. odkaz 019	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Nové slohové dveře 1350/2020 mm viz. odkaz 019					
149	M	020	Nové slohové vnější okno 1150/1870 mm viz. odkaz 020	kus	14,000	27 000,00	378 000,00	
	PP		Nové slohové vnější okno 1150/1870 mm viz. odkaz 020					
150	M	021	Nové slohové vnější okno 1150/1870 mm viz. odkaz 021	kus	2,000	35 000,00	70 000,00	
	PP		Nové slohové vnější okno 1150/1870 mm viz. odkaz 021					
151	M	023	Nové slohové vnější okno 1200/2050 mm viz. odkaz 023	kus	3,000	33 000,00	99 000,00	
	PP		Nové slohové vnější okno 1200/2050 mm viz. odkaz 023					
152	M	026	Nové vnější okno + síť proti hmyzu 1180/2430 mm viz. odkaz 026	kus	2,000	35 000,00	70 000,00	
	PP		Nové vnější okno + síť proti hmyzu 1180/2430 mm viz. odkaz 026					
153	K	766621213	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	127,314	700,00	89 119,80	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m					
	PSC		<i>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 začíštění. 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.</i>					
	VV		O01,02,10,11,12,14,15,16,17					
	VV		4*1,56*2,65		16,536			
	VV		2*1,56*2,65		8,268			
	VV		1*1,46*3,30		4,818			
	VV		2*1,66*3,30		10,956			
	VV		1*1,55*3,30		5,115			
	VV		9*1,55*2,90		40,455			
	VV		3*1,55*3,25		15,113			
	VV		2*1,55*2,90		8,990			
	VV		3*1,75*3,25		17,063			
	VV		Součet		127,314			
154	M	O01	Nové slohové vnější okno 1560/2650 mm viz. odkaz O01	kus	4,000	62 000,00	248 000,00	
	PP		Nové slohové vnější okno 1560/2650 mm viz. odkaz O01					
155	M	O02	Nové slohové vnější okno 1560/2650 mm viz. odkaz O02	kus	2,000	62 000,00	124 000,00	
	PP		Nové slohové vnější okno 1560/2650 mm viz. odkaz O02					
156	M	O10	Nové slohové vnější okno 1460/3300 mm viz. odkaz O10	kus	1,000	88 000,00	88 000,00	
	PP		Nové slohové vnější okno 1460/3300 mm viz. odkaz O10					
157	M	O11	Nové slohové vnější okno 1660/3300 mm viz. odkaz O11	kus	2,000	88 000,00	176 000,00	
	PP		Nové slohové vnější okno 1660/3300 mm viz. odkaz O11					
158	M	O12	Nové slohové vnější okno 1550/3300 mm viz. odkaz O12	kus	1,000	88 000,00	88 000,00	
	PP		Nové slohové vnější okno 1550/3300 mm viz. odkaz O12					
159	M	O14	Nové slohové vnější okno 1550/2900 mm viz. odkaz O14	kus	9,000	62 000,00	558 000,00	
	PP		Nové slohové vnější okno 1550/2900 mm viz. odkaz O14					
160	M	O15	Nové slohové vnější okno 1550/3250 mm viz. odkaz O15	kus	3,000	72 000,00	216 000,00	
	PP		Nové slohové vnější okno 1550/3250 mm viz. odkaz O15					
161	M	O16	Nové slohové vnější okno 1550/2900 mm viz. odkaz O16	kus	2,000	72 000,00	144 000,00	
	PP		Nové slohové vnější okno 1550/2900 mm viz. odkaz O16					
162	M	O17	Nové slohové vnější okno 1750/3250 mm viz. odkaz O17	kus	3,000	72 000,00	216 000,00	
	PP		Nové slohové vnější okno 1750/3250 mm viz. odkaz O17					
163	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva	kus	13,000	700,00	9 100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.</p>								
VV			12+1"O24,27	13,000				
164	M	O24	Nové slohové vnější okno 1100/580 mm viz. odkaz O24	kus	12,000	13 000,00	156 000,00	
PP			Nové slohové vnější okno 1100/580 mm viz. odkaz O24					
165	M	O27	Nové vnější okno + síť proti hmyzu 1220/580 mm viz. odkaz O27	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	
PP			Nové vnější okno + síť proti hmyzu 1220/580 mm viz. odkaz O27					
166	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.</p>								
VV			D45	1,000				
VV			1	1,000				
167	M	spec.34	nové slohové jednokřídlové dveře 750/1950 mm + nová rámová zárubeň_popis viz. výpis prvků odkaz D45	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	
168	K	766660102	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	16,000	700,00	11 200,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 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 štítku 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					
			VV					
			D15,21,27,28,31,32,34,35,36,38,39,40,41,42,43,44					
			16		16,000			
169	M	spec. 14	nové dřevěné vnitřní 1kř dveře - replika 980/1960 mm_popis viz. výpis prvků vnitřní dveře odkaz D15	kus	1,000	41 000,00	41 000,00	
			PP nové dřevěné zdvojené, atypické truhlářsky provedené obdélné 4kř okno stohové 1340/3130 mm_popis viz. výpis prvků - okna a dveře odkaz O2					
170	M	spec. 16	nové dřevěné vnitřní 1kř slohové dveře 950/2230 mm_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D21	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
171	M	spec.20	nové dřevěné vnitřní 1kř slohové dveře 950/2120 mm + nová obložková zárubeň_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D27	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
172	M	spec.21	nové dřevěné vnitřní 1kř slohové dveře 950/2120 mm + nová obložková zárubeň_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D28	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
173	M	spec.22	nové dřevěné vnitřní 1kř slohové dveře 900/1950 mm_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D31	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
174	M	spec.23	nové dřevěné vnitřní 1kř slohové dveře 900/1940 mm_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D32	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
175	M	spec.24	nové jednokřídlové dveře 850/1810 mm, provedené modelovým způsobem dle dochovaných D/33_popis viz. výpis prvků odkaz D34	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
176	M	spec.25	nové jednokřídlové dveře 880/1810 mm, provedené modelovým způsobem dle dochovaných D/33_popis viz. výpis prvků odkaz D35	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
177	M	spec.26	nové slohové jednokřídlové dveře 940/1970 mm + nová obložková zárubeň_popis viz. výpis prvků odkaz D36	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
178	M	spec.27	nové slohové jednokřídlové dveře 940/1970 mm + nová obložková zárubeň_popis viz. výpis prvků odkaz D38	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
179	M	spec.28	nové slohové jednokřídlové dveře 940/1970 mm + nová obložková zárubeň_popis viz. výpis prvků odkaz D39	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
180	M	spec.30	nové slohové jednokřídlové dveře 990/2040 mm_popis viz. výpis prvků odkaz D41	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
181	M	spec.31	nové slohové jednokřídlové dveře 930/1990 mm_popis viz. výpis prvků odkaz D42	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
182	M	spec.32	nové slohové jednokřídlové dveře 920/1990 mm_popis viz. výpis prvků odkaz D43	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
183	M	spec.33	nové slohové jednokřídlové dveře 930/1970 mm + nová obložková zárubeň_popis viz. výpis prvků odkaz D44	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	766660111	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do dřevěné rámové zárubně	kus	5,000	700,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 halý - zděné a monolitické.					
	VV		D19,06,22,23,25					
	VV		5		5,000			
185	M	spec. 15	nové dřevěné vnitřní 2kř dveře slohově kazetovými 1080/2230 mm_popis viz. výpis prvků vnitřní dveře odkaz D19	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	
	PP		nové dřevěné zdvojené, atypické truhlářsky provedené obdélné 4kř okno slohové 1340/3130 mm_popis viz. výpis prvků - okna a dveře odkaz O2					
186	M	spec. 13	nové dřevěné vnitřní 2kř dveře s nadsvětlikem - replika 1500/2460 + nadsvětlik 1500/1280 mm_popis viz. výpis prvků vnitřní dveře odkaz D06	kus	1,000	110 000,00	110 000,00	
187	M	spec. 17	nové dřevěné vnitřní 2kř slohové dveře 1160/2230 mm_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D22	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
188	M	spec. 18	nové dřevěné vnitřní 2kř slohové dveře 1160/2230 mm_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D23	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
189	M	spec. 19	nové dřevěné vnitřní 2kř slohové dveře 1080/2260 mm + nová obložková zárubeň_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D25	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
190	K	766681115	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky přes 900 mm	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky přes 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
191	M	spec. 29	nová obložková zárubeň 930/1970 mm_popis viz. výpis prvků odkaz D40	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
192	K	766681121	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru 1250 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře dvoukřídlové, rozměru 1250 x 1970 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	766999R3	Příplatek za požární odolnost 1kř dveří, včetně zárubně	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
	VV		V m.č.1.23 a 1.24 budou osazeny nové dveře s požární odolností EW 30DP3-C2.					
	VV		2		2,000			
194	K	766999R4	Příplatek za požární odolnost 2kř dveří, včetně zárubně	kus	3,000	8 000,00	24 000,00	
	VV		"Osazené dveře v m.č. 1.10 a 1.12 musí splnit požární odolnost EW 15 DP3-C2.					
	VV		2		2,000			
	VV		"Dveře v m.č.1.11 a 1.14 s požární odolností EW 15 DP3 budou trvale uzamčeny.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
195	K	766999R1	Montáž nového dřevěného obkladu viz. odkaz 2	m2	5,655	850,00	4 806,75	
	VV		1,3*4,35		5,655			
196	M	2	nový dřevěný obklad vnitřní slohový modelovým způsobem dle stávajícího 1300x4350 mm, podrobný popis viz. výpis prvků ostatní odkaz 2	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
197	K	O08	Stávající vnější okno vč. segmentů slohového kování - odborná repase 1550/2600 mm viz. odkaz O08	kus	2,000	28 000,00	56 000,00	
	PP		Stávající vnější okno vč. segmentů slohového kování - odborná repase 1550/2600 mm viz. odkaz O08					
198	K	O09	Stávající vnitřní dveře, vč. zdobné obložkové profilované zárubně s horní zdobnou římsou a segmentů slohového kování - odborná repase 1090/2280 mm viz. odkaz O09	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
	PP		Stávající vnitřní dveře, vč. zdobné obložkové profilované zárubně s horní zdobnou římsou a segmentů slohového kování - odborná repase 1090/2280 mm viz. odkaz O09					
199	K	O13	Stávající slohové vnější okno - odborná repase 1550/2900 mm viz. odkaz O13	kus	4,000	35 000,00	140 000,00	
	PP		Stávající slohové vnější okno - odborná repase 1550/2900 mm viz. odkaz O13					
200	K	O18	Stávající slohové vnější okno - odborná repase 1370/2300 mm viz. odkaz O18	kus	7,000	22 000,00	154 000,00	
	PP		Stávající slohové vnější okno - odborná repase 1370/2300 mm viz. odkaz O18					
201	K	O22	Stávající slohové vnější okno - odborná repase 1150/1870 mm viz. odkaz O22	kus	5,000	17 000,00	85 000,00	
	PP		Stávající slohové vnější okno - odborná repase 1150/1870 mm viz. odkaz O22					
202	K	O25	Stávající vnější okno (tvar elipsa) - odborná repase 1230/1550 mm viz. odkaz O25	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Stávající vnější okno (tvar elipsa) - odborná repase 1230/1550 mm viz. odkaz O25					
203	K	O28	Stávající vstupní dveře - odborná repase 1560/2570 mm viz. odkaz O28	kus	1,000	70 000,00	70 000,00	
	PP		Stávající vstupní dveře - odborná repase 1560/2570 mm viz. odkaz O28					
204	K	O31	Stávající vstupní dveře - odborná repase 1560/2660 mm viz. odkaz O31	kus	1,000	70 000,00	70 000,00	
	PP		Stávající vstupní dveře - odborná repase 1560/2660 mm viz. odkaz O31					
205	K	O32	Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - odborná repase 1550/2600 mm viz. odkaz O32	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - odborná repase 1550/2600 mm viz. odkaz O32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	O33	Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - ABSENCE JEDNOHO OKENNÍHO KŘÍDLA! - odborná repase 1550/2600 mm viz. odkaz O33	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - ABSENCE JEDNOHO OKENNÍHO KŘÍDLA! - odborná repase 1550/2600 mm viz. odkaz O33					
207	K	O34	Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - odborná repase 1550/2600 mm viz. odkaz O34	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - odborná repase 1550/2600 mm viz. odkaz O34					
208	K	O35	Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - odborná repase 1550/2600 mm viz. odkaz O35	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - odborná repase 1550/2600 mm viz. odkaz O35					
209	K	O36	Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - odborná repase 1550/2600 mm viz. odkaz O36	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - odborná repase 1550/2600 mm viz. odkaz O36					
210	K	O37	Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - odborná repase 1650/2600 mm viz. odkaz O37	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - odborná repase 1650/2600 mm viz. odkaz O37					
211	K	O38	Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - ABSENCE JEDNOHO OKENNÍHO KŘÍDLA! - odborná repase 1650/2600 mm viz. odkaz O38	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - ABSENCE JEDNOHO OKENNÍHO KŘÍDLA! - odborná repase 1650/2600 mm viz. odkaz O38					
212	K	O39	Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - ABSENCE OBOU OKENNÍCH KŘÍDEL! - odborná repase 1650/2600 mm viz. odkaz O39	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - ABSENCE OBOU OKENNÍCH KŘÍDEL! - odborná repase 1650/2600 mm viz. odkaz O39					
213	K	O40	Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - odborná repase 1650/2600 mm viz. odkaz O40	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - odborná repase 1650/2600 mm viz. odkaz O40					
214	K	O41	Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - odborná repase 1650/2600 mm viz. odkaz O41	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Stávající vnější okno - horní část vč. napojení na nový vodorovný poutec - odborná repase 1650/2600 mm viz. odkaz O41					
215	K	766311111	Montáž dřevěného zábradlí vnitřního	m	17,820	450,00	8 019,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zábradlí dřevěného vnitřního					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenu lez použít v případě, kdy zábradlí není součástí konstrukce schodiště.</i>					
	VV		TR01					
	VV		2*2,76		5,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			TR21					
VV			2,6		2,600			
VV			TR23					
VV			9,7		9,700			
VV			Součet		17,820			
216	M	TR01	Nové dřevěné madlo zábradlí 38(š) / 50(v) / 2760 (1980+780) (dl) mm_viz. odkaz TR01	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
217	M	TR21	Nové dřevěné madlo schodiště- přístup do vnitřního dvora 45(š) / 60(v) / 2600 (dl) mm - 1ks + ocel. kotvy do zdiva 3ks_viz. odkaz TR21	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
218	M	TR23	Nové dřevěné madlo schodiště- schodiště do vloženého mezipatra 45(š) / 60(v) + ocel. kotvy do zdiva 9ks - celkem délka 9,7m_viz. odkaz TR23	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
219	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	14,000	700,00	9 800,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
VV			4+1+9"TR12,13,14		14,000			
220	M	TR12	Nový dřevěný parapet 450(š) / 1550 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR12	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
221	M	TR13	Nový dřevěný parapet 650(š) / 1600 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR13	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
222	M	TR14	Nový dřevěný parapet 350(š) / 1600 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR14	kus	9,000	2 200,00	19 800,00	
223	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	51,000	500,00	25 500,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
VV			4+4+1+1+4+4+4+6+3+1+4+3+5+5+2"TR02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,15,16,17,18,19		51,000			
224	M	TR02	Nový dřevěný parapet 550(š) / 1950 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR02	kus	4,000	2 300,00	9 200,00	
225	M	TR03	Nový dřevěný parapet 350(š) / 1900 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR03	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	
226	M	TR04	Nový dřevěný parapet 1000(š) / 2250 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR04	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
227	M	TR05	Nový dřevěný parapet 350(š) / 1800 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR05	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
228	M	TR06	Nový dřevěný parapet 350(š) / 1850 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR06	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	
229	M	TR07	Nový dřevěný parapet 300(š) / 1950 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR07	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	
230	M	TR08	Nový dřevěný parapet 550(š) / 2050 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR08	kus	4,000	2 300,00	9 200,00	
231	M	TR09	Nový dřevěný parapet 650(š) / 2050 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR09	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	
232	M	TR10	Nový dřevěný parapet 350(š) / 2050 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR10	kus	3,000	1 600,00	4 800,00	
233	M	TR11	Nový dřevěný parapet 950(š) / 2400 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR11	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
234	M	TR15	Nový dřevěný parapet 450(š) / 1750 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR15	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	M	TR16	Nový dřevěný parapet 550(š) / 1750 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR16	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	
236	M	TR17	Nový dřevěný parapet 550(š) / 1850 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR17	kus	5,000	2 200,00	11 000,00	
237	M	TR18	Nový dřevěný parapet 450(š) / 1650 (dl) / 32(v) mm_viz. odkaz TR18	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	
238	K	TR19	Repase stávajícího dřevěného madlo zábradlí do 2.NP 45(š) / 80(v) / 6200 (dl) mm - 2ks + nosný hranol 40/80mm_viz. odkaz TR19	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
239	K	766999R2	Montáž nových komínových dvířek viz. odkaz 3	kus	1,000	800,00	800,00	
PP			Montáž nového dřevěného obkladu viz. odkaz 2					
240	M	3	nová komínová dvířka provedená modelovým způsobem dle stávajících 800/1280 mm_viz. odkaz 3	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
241	K	766999R5	Dodání systému generálního klíče	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP			Příplatek za požární odolnost 2kr dveří, včetně zárubně					
242	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	16,300	1 200,00	19 560,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
PSC			<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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D M			Mobiliář				22 000,00	
243	K	Mont.M	Kompletace a osazení prvků mobiláře	hzs	5,000	300,00	1 500,00	
244	M	M04	Odpadkový koš oválný o objemu 20 l z matné nerezí s vyjímatelnou plastovou nádobou_viz. odkaz M04	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	
PP			Odpadkový koš oválný o objemu 20 l z matné nerezí s vyjímatelnou plastovou nádobou_viz. odkaz M04					
245	M	M05	Odpadkový koš oválný o objemu 20 l z matné nerezí s vyjímatelnou plastovou nádobou_viz. odkaz M05	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
PP			Odpadkový koš oválný o objemu 20 l z matné nerezí s vyjímatelnou plastovou nádobou_viz. odkaz M05					
246	M	M07	Nástěnné zrcadlo 650x650 mm_viz. odkaz M07	kus	5,000	1 300,00	6 500,00	
PP			Nástěnné zrcadlo 650x650 mm_viz. odkaz M07					
D 7669			Konstrukce truhlářské - repase				1 522 000,00	
247	K	766000001	Repase - stávající dřevěný obklad 1300x4350 mm, popis repase viz. výpis prvků ostatní odkaz 1	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
248	K	766000003	Repase - stávající komínová dvířka osazená v kamenném ostění 750/1340 mm, popis opravy viz. výpis prvků ostatní odkaz 4	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	K	766000004	Repase - stávající komínová dvířka osazená v kamenném ostění 910/1350 mm, popis opravy viz. výpis prvků ostatní odkaz 5	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
250	K	766000005	Repase - stávající komínová dvířka osazená v kamenném ostění 880/1280 mm, popis opravy viz. výpis prvků ostatní odkaz 6	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
251	K	766000006	Repase - stávající komínová dvířka osazená v kamenném ostění 1000/1480 mm, popis opravy viz. výpis prvků ostatní odkaz 7	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
252	K	766000007	Repase - stávající svlaková komínová dvířka osazená v dřevěném rámu 500/900 mm, popis opravy viz. výpis prvků ostatní odkaz 8	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
253	K	766000008	Repase - stávající svlaková komínová dvířka osazená v dřevěném rámu 500/900 mm, popis opravy viz. výpis prvků ostatní odkaz 9	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
254	K	766000009	Repase - stávající kazetová komínová dvířka osazená v kamenném ostění 920/1300 mm, popis opravy viz. výpis prvků ostatní odkaz 10	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
255	K	766000010	Repase - stávající kazetová komínová dvířka osazená v kamenném ostění 930/1300 mm, popis opravy viz. výpis prvků ostatní odkaz 11	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
256	K	766000011	Repase - stávající kazetová komínová dvířka osazená v kamenném ostění 950/1300 mm, popis opravy viz. výpis prvků ostatní odkaz 12	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
257	K	766000012	Repase vnitřních dveří 2kř 1430/2460 + nadsvětlík 1430/1280 _popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D01	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
258	K	766000013	Repase prosklené stěny 3600/5380 včetně dveří 1620/2660 _popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D02	kus	1,000	240 000,00	240 000,00	
259	K	766000014	Repase stáv. obložkové zárubně 1240/2380 _popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D03	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
260	K	766000015	Repase stáv. vnitřních dřevěných 2kř dveří 1470/2490 _popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D04	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
261	K	766000016	Repase stáv. vnitřních dřevěných 2kř dveří 1080/2260 _popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D05	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
262	K	766000017	Repase stáv. vnitřních dřevěných 2kř dveří 1220/2230 _popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D07	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
263	K	766000018	Repase stáv. vnitřních dřevěných 2kř dveří 1090/2160 _popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D08	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
PP			Repase vnějších dřevěných vstupních 2kř dveří vstupního portálu _popis viz. výpis prvků oken a dveří odkaz O1					
264	K	766000019	Repase stáv. vnitřních dřevěných 2kř dveří 1220/2230 _popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D09	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
PP			Repase vnějších dřevěných vstupních 2kř dveří vstupního portálu _popis viz. výpis prvků oken a dveří odkaz O1					
265	K	766000020	Repase stáv. vnitřních dřevěných 2kř dveří 1110/2270 _popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D10	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
PP			Repase vnějších dřevěných vstupních 2kř dveří vstupního portálu _popis viz. výpis prvků oken a dveří odkaz O1					
266	K	766000021	Repase stáv. vnitřních dřevěných 2kř dveří 1070/2340 _popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D11	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			Repase vnějších dřevěných vstupních 2kř dveří vstupního portálu _popis viz. výpis prvků oken a dveří odkaz O1					
267	K	766000022	Repase stáv. vnitřních dřevěných 2kř dveří 1220/2260 _popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D12	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Repase vnějších dřevěných vstupních 2kř dveří vstupního portálu_popis viz. výpis prvků oken a dveří odkaz O1					
268	K	766000023	Repase stáv. vnitřních dřevěných 2kř dveří 1220/2260_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D13	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
	PP		Repase vnějších dřevěných vstupních 2kř dveří vstupního portálu_popis viz. výpis prvků oken a dveří odkaz O1					
269	K	766000024	Repase stáv. vnitřních dřevěných 1kř dveří 980/1960_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D14	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Repase vnějších dřevěných vstupních 2kř dveří vstupního portálu_popis viz. výpis prvků oken a dveří odkaz O1					
270	K	766000025	Repase stáv. vnitřních dřevěných 1kř dveří 840/1970_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D16	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Repase vnějších dřevěných vstupních 2kř dveří vstupního portálu_popis viz. výpis prvků oken a dveří odkaz O1					
271	K	766000026	Repase stáv. vnitřních dřevěných 1kř dveří 740/1790_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D17	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Repase vnějších dřevěných vstupních 2kř dveří vstupního portálu_popis viz. výpis prvků oken a dveří odkaz O1					
272	K	766000027	Repase stáv. obložkové zárubně 1220/2230 _popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D18	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
	PP		Repase vnějších dřevěných vstupních 2kř dveří vstupního portálu_popis viz. výpis prvků oken a dveří odkaz O1					
273	K	766000028	Repase stáv. obložkové zárubně 1080/2230 _popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D19	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Repase vnějších dřevěných vstupních 2kř dveří vstupního portálu_popis viz. výpis prvků oken a dveří odkaz O1					
274	K	766000029	Repase stáv. vnitřních dřevěných 1kř dveří 950/2230 mm_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D20	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
275	K	766000030	Repase stáv. vnitřní obložkové zárubně 950/2230 mm_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D21	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
276	K	766000031	Repase stáv. vnitřní obložkové zárubně 1160/2230 mm_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D22	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
277	K	766000032	Repase stáv. vnitřní obložkové zárubně 1160/2230 mm_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D23	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
278	K	766000033	Repase stáv. vnitřní prosklené stěny 2500/4950 mm, vč. dvoukřídlých dveří, nadsvětlíku, zárubně a historického kování_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D24	kus	1,000	95 000,00	95 000,00	
279	K	766000034	Repase stáv. vnitřních dřevěných 1 kř dveří 940/1990 mm_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D26	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
280	K	766000035	Repase stáv. vnitřních dřevěných 1 kř dveří 1050/2120 mm_popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D29	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
281	K	766000036	Repase stáv. vnitřních 2kř dveří 1110/2270 mm, vč. zdobné obložkové zárubně a historického kování včetně nadsvětlíku _popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D30	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
282	K	766000037	Repase stáv. profilované obložkové zárubně 900/1950 mm _popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D31	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
283	K	766000038	Repase stáv. profilované obložkové zárubně 900/1940 mm _popis viz. výpis prvků vnitřní dveří odkaz D32	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
284	K	766000039	Repase - stávající svlaková komínová dvířka osazená v dřevěném rámu, dochovaná s poškozeným krycím nátěrem 500/900 mm, popis repase viz. výpis prvků ostatní odkaz 8	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
285	K	766000040	Repase - stávající svlaková komínová dvířka osazená v dřevěném rámu, dochovaná s poškozeným krycím nátěrem 500/900 mm, popis repase viz. výpis prvků ostatní odkaz 9	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
286	K	766000041	Repase - stávající kazetová komínová dvířka osazená v kamenném ostění, dochovaná s poškozeným krycím nátěrem 920/1300 mm, popis repase viz. výpis prvků ostatní odkaz 10	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
287	K	766000042	Repase - stávající kazetová komínová dvířka osazená v kamenném ostění, dochovaná s poškozeným krycím nátěrem 930/1300 mm, popis repase viz. výpis prvků ostatní odkaz 11	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
288	K	766000043	Repase - stávající kazetová komínová dvířka osazená v kamenném ostění, dochovaná s poškozeným krycím nátěrem 950/1350 mm, popis repase viz. výpis prvků ostatní odkaz 12	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
289	K	766000044	Repase - slohových jednokřídlových dveří 850/1810 mm + stávající obložková zárubeň _popis viz. výpis prvků odkaz D33	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
290	K	766000045	Repase - stávající obložková zárubeň 850/1810 mm _popis viz. výpis prvků odkaz D34	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
291	K	766000046	Repase - stávající obložková zárubeň 880/1810 mm _popis viz. výpis prvků odkaz D35	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
292	K	766000047	Repase slohových jednokřídlových dveří s nadsvětlíkem 910/(1740+600 mm) + stávající obložková zárubeň- zárubeň jednotná pro prvek _popis viz. výpis prvků odkaz D37	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
293	K	766000048	Repase - stávajících slohových jednokřídlových dveří 930/1970 mm _popis viz. výpis prvků odkaz D40	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
294	K	766000049	Repase - stávající profilovaná obložková zárubeň 990/2040 mm _popis viz. výpis prvků odkaz D41	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
295	K	766000050	Repase - stávající profilovaná obložková zárubeň 930/1990 mm _popis viz. výpis prvků odkaz D42	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
296	K	766000051	Repase - stávající profilovaná obložková zárubeň 920/1990 mm _popis viz. výpis prvků odkaz D43	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
297	K	766000052	Repase - stávající vnitřní dvoukřídlové dveře 1150/2270 mm, vč. zdobné obložkové zárubně a historického kování _popis viz. výpis prvků odkaz D46	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	

D 771

Podlahy z dlaždic

315 688,11

298	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	324,383	85,00	27 572,56	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP

Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm

VV

m115+116

VV

5,31*14,817

78,678

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m119					
	VV		3,45*20,22		69,759			
	VV		m118					
	VV		3,45*13,318		45,947			
	VV		m117					
	VV		3,45*3,095		10,678			
	VV		P23		61,190			
	VV		0,95*(31,27+1,69+28,23)		58,131			
	VV	ker_sokl	Součet		324,383			
299	K	771574114	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/ m2	m2	120,510	420,00	50 614,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/ m2					
	VV	p4a	18,74+7,91+4,39		31,040			
	VV	p4b	0,57		0,570			
	VV	p4	9,29+18,42		27,710			
	VV	p23	31,27+1,69+28,23		61,190			
	VV	ker_dl	Součet		120,510			
300	M	597615R	keramická dlažba tažená formát 240x240x12 mm, nasákavost 3-6% s podélným tvarem pórů	m2	152,445	850,00	129 578,25	
	VV		18,74+7,91+4,39		31,040			
	VV		0,57		0,570			
	VV		9,29+18,42		27,710			
	VV		31,27+1,69+28,23		61,190			
	VV		Mezisoučet		120,510			
	VV		120,510*0,1		12,051			
	VV		Součet		132,561			
	VV		132,561*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		152,445			
301	M	5976150R	sokl keramické dlažby 240x73x10 mm materiál dtto dlažba	m	340,602	85,00	28 951,17	
	VV		ker_sokl*1,05		340,602			
302	K	771579192	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	6,650	120,00	798,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru					
	VV		4,39+0,57+1,69		6,650			
	VV		Součet		6,650			
303	K	77157919R	Příplatek k montáž podlah keramických za široké spáry	m2	120,510	43,00	5 181,93	
	P		Poznámka k položce: spárovací hmota pro široké spáry (4-15 mm) třída CG1					
	VV		ker_dl		120,510			
304	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	120,510	45,00	5 422,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		Poznámky k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ker_dl		120,510			
305	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	79,493	850,00	67 569,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	772	Podlahy z kamene				1 664 861,26	
306	K	772521140	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl do 30 mm	m2	389,302	480,00	186 864,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami souboru cen 771 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou částí A01 katalogu 771 Podlahy z dlaždic. 2. V cenách kladení dlažby na terče 772 52-81 jsou započteny i náklady na dodávku terčů.</i>					
	VV	p9	"skladba p9"98,18		98,180			
	VV	p8	"skladba p8"28,98		28,980			
	VV	p6	"skladba p6"94,85		94,850			
	VV		"skladba p1"p1*0,5		59,375			
	VV		"skladba p2"p2*0,05		12,032			
	VV	p10	"skladba p10"28,11*0,05		1,406			
	VV	p17	"skladba p17"20,65		20,650			
	VV	p19	"skladba p19"25,20		25,200			
	VV	p21	"skladba p21"13,36		13,360			
	VV	p22	"skladba p22"124,78*0,05		6,239			
	VV	p24	"skladba p24"13,70		13,700			
	VV	p25	"skladba p25"15,33		15,330			
	VV		Součet		389,302			
307	M	58382711R	nový kamenná dlažba 290x290 mm žula, s opalovaným povrchem	m2	449,644	3 200,00	1 438 860,80	
	P		<i>Poznámka k položce: barva a struktura bude sjednocena se stávající kamennou dlažbou</i>					
	VV		"skladba p9"98,18		98,180			
	VV		"skladba p8"28,98		28,980			
	VV		"skladba p6"94,85		94,850			
	VV		"skladba p1"p1*0,5		59,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba p2"p2*0,05		12,032			
	VV		"skladba p10"28,11*0,05		1,406			
	VV		"skladba p17"20,65		20,650			
	VV		"skladba p19"25,20		25,200			
	VV		"skladba p21"13,36		13,360			
	VV		"skladba p22"124,78*0,05		6,239			
	VV		"skladba p24"13,70		13,700			
	VV		"skladba p25"15,33		15,330			
	VV	kam_dl_mat	Mezisoučet		389,302			
	VV		"rezerva prořezy 5%"kam_dl_mat*0,05		19,465			
	VV		Součet		408,767			
	VV		408,767*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		449,644			
308	K	998772102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	t	78,271	500,00	39 135,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se 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	775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				401 111,80	
309	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	47,720	80,00	3 817,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených					
	VV		P19x					
	VV		47,72		47,720			
	VV		Součet		47,720			
310	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	456,660	450,00	205 497,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou obsaženy i náklady na materiál.					
	VV		p5+p11+p12+p13+p14+p16+p26+p27+p28+p29		456,660			
	VV		Součet		456,660			
311	K	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	456,660	25,00	11 416,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou obsaženy i náklady na materiál.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		p5+p11+p12+p13+p14+p16+p26+p27+p28+p29		456,660			
	VV		Součet		456,660			
312	K	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování	m2	456,660	395,00	180 380,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou obsaženy i náklady na materiál.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> udržovací + povrchová úprava dle výběru architekta 3x nátěr lazurovacím lakem bezbarvým, protiskluzným vhodným pro vysokou zátěž					
	VV		p5+p11+p12+p13+p14+p16+p26+p27+p28+p29		456,660			
	VV		Součet		456,660			
	D	776	Podlahy povlakové				492,00	
313	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	12,300	40,00	492,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění povlakových podlah lepených ručně s podložkou					
	VV		"skladba p4x"p4x		12,300			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				893 093,61	
314	K	784121003R	Postupné snímání překrývajících vrstev malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	7 032,233	75,00	527 417,48	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v jednotkové ceně nutno zohlednit časovou náročnost					
	VV		stropy a klenby					
	VV		1777,788		1 777,788			
	VV		stěny					
	VV		5254,445		5 254,445			
	VV	malby	Součet		7 032,233			
315	K	784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	7 032,233	42,00	295 353,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		malby		7 032,233			
316	K	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	7 032,233	5,00	35 161,17	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby vápenné dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám vápenných maleb provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
	VV		malby		7 032,233			
317	K	784R	Provedení restaurátorských průzkumů	m2	7 032,233	5,00	35 161,17	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		malby		7 032,233			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D KO			Kovářské prvky					8 000,00
318	K	KA02	Stávající mříž výtahu 2200(š)/ 2000(v) mm_odborná repase dle popisu viz. odkaz KO02	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
PP			Stávající mříž výtahu 2200(š)/ 2000(v) mm_odborná repase dle popisu viz. odkaz KO02					
D KA			Kamenické prvky					20 000,00
319	K	KA02	Stávající kamenné ostění 750/1340 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA02	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP			Stávající kamenné ostění 750/1340 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA02					
320	K	KA03	Stávající kamenné ostění 910/1350 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA03	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP			Stávající kamenné ostění 910/1350 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA03					
321	K	KA04	Stávající kamenné ostění 880/1280 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA04	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP			Stávající kamenné ostění 880/1280 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA04					
322	K	KA05	Stávající kamenné ostění 1000/1480 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA05	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP			Stávající kamenné ostění 1000/1480 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA05					
323	K	KA06	Stávající kamenný stupeň 1650/150 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA06	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP			Stávající kamenný stupeň 1650/150 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA06					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					24 000,00
324	K	HZS.01	Vyklizení a přemístění stáv. prostor muzea dle požadavku investora	hzs	100,000	240,00	24 000,00	
PP			Vyklizení a přemístění stáv. prostor muzea dle požadavku investora					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Úroveň 3:

2. - Demolice

KSO:

Místo: Chotěšov

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

25229869

DIČ:

Cena bez DPH

960 819,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	960 819,36	21,00%	201 772,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 162 591,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Úroveň 3:

2. - Demolice

Místo:

Chotěšov

Datum:

18. 8. 2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL
ŠVEHLA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

960 819,36

HSV - Práce a dodávky HSV

960 819,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

634 005,85

997 - Přesun sutě

326 813,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Úroveň 3:

2. - Demolice

Místo: Chotěšov

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

960 819,36

D HSV Práce a dodávky HSV 960 819,36

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 634 005,85

1	K	981011315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním	m3	415,752	920,00	382 491,84	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejvyššího bodu přilehlého terénu.

VV demolice kolny

VV 8,729*6,1*(9,33+6,286)/2

415,752

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		415,752			
2	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	83,363	1 120,00	93 366,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárníc, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázdného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlakly a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</i>					
	VV		demolice ohradní zdi					
	VV		0,831*4,834*4,75		19,081			
	VV		0,815*16,605*4,75		64,282			
	VV		Součet		83,363			
3	K	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze sutí s očištěním	m3	166,471	950,00	158 147,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sbírání a třídění kamene ručně ze sutí s očištěním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 nasbíraného kamene. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) očištění sebraného kamene od zeminy a jiných nečistot, včetně ostříkání kamene tlakovou vodou, b) vodorovné přemístění sesbíraných kamenů na vzdálenost do 20 m, c) uložení očištěného kamene do figur nebo jeho naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		kámen z demolice bude vytříděn a druhotně použit na dozdění obloukové ohradní zdi					
	VV		415,752*0,3*0,8+83,363*0,8"předpokládané množství 80% materiálu - 20% odvoz na skládku		166,471			
	D	997	Přesun sutě				326 813,51	
4	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	379,134	430,00	163 027,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</i>					
5	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 170,474	12,00	50 045,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</i>					
	VV		379,134*11 'Přepočtené koeficientem množství		4 170,474			
6	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	379,134	300,00	113 740,20	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>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>					
PSC								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Úroveň 3:

4. - Fasáda

KSO:

Místo: Chotěšov

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

IČ:

25229869

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Cena bez DPH

10 057 762,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 057 762,99	21,00%	2 112 130,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 169 893,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Úroveň 3:

4. - Fasáda

Místo:

Chotěšov

Datum:

18. 8. 2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL
ŠVEHLA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 057 762,99

HSV - Práce a dodávky HSV

5 977 973,39

1 - Zemní práce	328 795,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	113 842,96
4 - Vodorovné konstrukce	66 220,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 268 784,56
62 - Úprava povrchů vnějších	4 268 784,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 200 330,00
94 - Lešení a stavební výtahy	707 751,36
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	11 920,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	199 866,55
98 - Demolice a sanace	12 674,41
99 - Přesun hmot	268 117,68

PSV - Práce a dodávky PSV

1 086 109,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	57 923,92
764 - Konstrukce klempířské	310 030,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

KO - Kovářské prvky	718 155,68
KA - Kamenické prvky	2 993 680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Klášter Chotěšov - stavební úpravy
 Objekt: D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu
 Soupis: D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení
 Úroveň 3: **4. - Fasáda**
 Místo: Chotěšov Datum: 18. 8. 2017
 Zadavatel: Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.
 Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

10 057 762,99

D HSV Práce a dodávky HSV 5 977 973,39

D 1 Zemní práce 328 795,87

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	159,564	745,00	118 875,18	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

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 tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV větrací kanál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,75*42		73,500			
	VV		snižení terénu podél fasády JZ					
	VV		1,0*(79,917+1,0+1,063+1,096+1,988)		86,064			
	VV		Součet		159,564			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	159,564	142,00	22 658,09	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	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 tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	132,054	273,00	36 050,74	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	PSC		<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 náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		159,564-27,51		132,054			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	264,108	185,00	48 859,98	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		<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 náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		132,054*2		264,108			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	132,054	65,00	8 583,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	237,697	310,00	73 686,07	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

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

Poznámka k souboru cen:

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 v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do 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 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

132,054*1,8

237,697

7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	27,510	730,00	20 082,30	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

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 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 objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	PSC							
	VV		zásyp kolem odvětrávacího kanálu					
	VV		0,655*42			27,510		
	VV		Součet			27,510		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				113 842,96	
8	K	311271116	Zdivo nosné z cihel vápenopískových 290x140x65 mm na MC	m3	14,626	4 360,00	63 769,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo z cihel a tvárnic nepálených nosné z cihel vápenopískových na maltu cementovou MC10 s plně promaltovanými styčnými spárami, formát a rozměr cihel 290x140x65 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny příplatku jsou určeny jen při použití tvárnic betonových (-1151) velikosti 440x290x215 mm. Zálivka se provádí současně při zdění pro dosažení vyšší nosnosti zdiva. Výměra je m3 zdiva.</p>					
	VV		odvětrávací kanál					
	VV		0,3*0,75*44,5"vnější zdivo			10,013		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*0,75*41"vnitřní zdivo v případě, že nebude sondou prokázán odskok soklu pro uložení bet. desek		4,613			
	VV		Součet		14,626			
9	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordónových říms cihlami pálenými na maltu	m3	4,035	8 960,00	36 153,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu					
	VV		předběžný odhad					
	VV		134,5*0,2*0,15		4,035			
	VV		Součet		4,035			
10	K	31723581R	Doplnění zdiva po demontáži ohradní zdi cihlami pálenými na maltu	m3	2,000	6 960,00	13 920,00	
	VV		2"odhad předběžně		2,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				66 220,00	
11	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	126,000	185,00	23 310,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci..</i>					
	VV		19+107		126,000			
12	M	59341208R	deska stropní plná 600/300/65 mm	kus	19,000	250,00	4 750,00	
13	M	59341210R	deska stropní plná 900/300/65 mm	kus	107,000	280,00	29 960,00	
14	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	10,000	360,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci..</i>					
	VV		6+4		10,000			
15	M	59341224R	deska stropní plná 1200/300/90 mm	kus	6,000	440,00	2 640,00	
16	M	59341225R	deska stropní plná 1500/300/90 mm	kus	4,000	490,00	1 960,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 268 784,56	
D	62		Úprava povrchů vnějších				4 268 784,56	
17	K	622325602	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 5 v rozsahu do 20%	m2	137,953	890,00	122 778,17	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti V štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Volba a užití cen viz. "Úvod ceníku 014" CS ÚRS 2015 bod II. čl. 3*2 Úpravy povrchů vnějších odst. 31. a 32.</i>					
VV			již dříve opravovaná část fasády bude nově vyspravena v rozsahu do 20%					
VV			(10,919+1,35)*11,244		137,953			
VV		fas_20	Součet		137,953			
18	K	622325609	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 5 v rozsahu do 100%	m2	1 427,487	2 600,00	3 711 466,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti V štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
P			<i>Poznámka k položce: Volba a užití cen viz. "Úvod ceníku 014" CS ÚRS 2015 bod II. čl. 3*2 Úpravy povrchů vnějších odst. 31. a 32.</i>					
VV			SZ/01 a SZ/02					
VV			9,527*(32,39+1,063)		318,707			
VV			JZ/01 + JZ/02 + JZ/03 + JZ/04 + JZ/05					
VV			994		994,000			
VV			1,096*10,349		11,343			
VV			1,0*10,32		10,320			
VV			1,0*10,904		10,904			
VV			1,988*19,412		38,591			
VV			plocha římsy					
VV			1,35*134,5"rozvinutá plocha profilované římsy		181,575			
VV			odpočet již opravované části fasády					
VV			-fas_20		-137,953			
VV		fas_100	Součet		1 427,487			
19	K	62261113R	Nátěr dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	1 565,440	220,00	344 396,80	
PP			Bude použit difúzně propustný nátěr s hydrofobními vlastnostmi, kvalitní nátěr s nízkým obsahem disperzního pojiva -čistě vápenný nátěr popřípadě modifikovaná vápenná barva především na exponovaných plochách fasád a to na obou věžích. Penetraci nátěru je vhodné zvolit mírně zpevňující, aby došlo ke zvýšení povrchové pevnosti stávajících neopravených omítek .					
P			<i>Poznámka k položce: Barevný odstín nátěrů bude upřesněn po provedení průzkumem původní barevnosti, případně určen architektem. Nutno provést vzorek, který bude odsouhlasen architektem a zástupci PP.</i>					
VV			fas_100+fas_20		1 565,440			
20	K	622613R	Hydrofobizační nátěr vnějších stěn ručně	m2	71,072	260,00	18 478,72	
P			<i>Poznámka k položce: povrch omítek v místech kde jsou namáhány ostřikem srážkové vody a tajícím sněhem, hydrofobizovat nátěrem na bázi organokřemičitanů.</i>					
VV			povrch soklu na celou výšku					
VV			0,6*(32,39+79,917+1,063+1,096+1,0+1,0+1,988)		71,072			
VV			Součet		71,072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	118,454	420,00	49 750,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
	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		1*(32,39+79,917+1,063+1,096+1,0+1,0+1,988)*viz. vč. 33		118,454			
22	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	118,454	120,00	14 214,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	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.					
23	K	622321R	Příplatek k cenám vápenocementové omítky stěn za provzdušňovací přísadu, která vytváří hydrofobizované póry, eliminuje projevy vztlínající vlhkosti, výkvěty a růst plísní	m2	118,454	65,00	7 699,51	
	PP		Přípravek se do maltové směsi se přidává jako záměsový roztok. Dávkování přísady závisí na typu malty. Dávkuje se 0,25 - 1,0 l na každých 50 kg pojiva (cement a vápno), bal 5 l					
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 200 330,00	
	D 94		Lešení a stavební výtahy				707 751,36	
24	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 562,365	85,00	132 801,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		SZ/01 a SZ/02					
	VV		9,527*(32,39+1,063)		318,707			
	VV		JZ/01 + JZ/02 + JZ/03 + JZ/04 + JZ/05					
	VV		994		994,000			
	VV		1,096*10,349		11,343			
	VV		1,0*10,32		10,320			
	VV		1,0*10,904		10,904			
	VV		1,988*19,412		38,591			
	VV		přesahy v rozích					
	VV		2*1,5*9,5*2		57,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1,5*10,5*2		63,000			
	VV		2*1,5*19,5		58,500			
	VV	lešení	Součet		1 562,365			
25	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	843 677,100	0,50	421 838,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		lešení*30*18		843 677,100			
26	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 562,365	50,00	78 118,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		lešení		1 562,365			
27	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 562,365	12,00	18 748,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		lešení		1 562,365			
28	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	843 677,100	0,05	42 183,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		lešení*30*18		843 677,100			
29	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 562,365	9,00	14 061,29	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		lešení		1 562,365			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				11 920,00	
30	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
	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.					
31	M	552410200	poklop šachtový, čtvercový rám 600/600 bez ventilace	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		poklop šachtový, čtvercový rám 600/600 bez ventilace					
32	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekávaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	VV		2+1+1+1+2"ocel profil L60/60		7,000			
33	M	130104240	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 60 x 6 mm	t	0,036	35 000,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 60 x 60 x 6 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 5,47 kg/m					
	VV		(9,76+5,149+6,27+11,38)*1,1/1000		0,036			
34	M	130104260	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 60 x 8 mm	t	0,013	35 000,00	455,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 60 x 60 x 8 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 7,09 kg/m					
	VV		11,69*1,1/1000		0,013			
35	M	136112180	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 5x1000x2000 mm	t	0,053	35 000,00	1 855,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		plechy tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 5 x 1000 x 2000 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost 80 kg/kus					
	VV		1,2*40*1,1/1000		0,053			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				199 866,55	
36	K	978019331	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 20%	m2	137,953	145,00	20 003,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	VV		fas_20		137,953			
37	K	978019391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 100%	m2	1 427,487	126,00	179 863,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		fas_100		1 427,487			
	D	98	Demolice a sanace				12 674,41	
38	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	118,454	89,00	10 542,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.					
			VV			118,454		
39	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	20,500	96,00	1 968,00	CS ÚRS 2015 01
			PP	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralin a nečistot, b) vysekání navětralých částí zdiva, c) vyfoukání a vypláchnutí trhlin. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny.					
			VV			20,500		
40	K	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	0,041	4 000,00	164,00	CS ÚRS 2015 01
			PP	Beztlakové zalití trhlin a dutin aktivovanou maltou				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu trhliny nebo dutiny. 2. V ceně nejsou započteny náklady na vyčištění dutin; toto vyčištění se oceňuje cenami souboru cen 985 14-1 Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu.					
			VV					
			VV					
			VV			0,041		
			VV			0,041		
	D	99	Přesun hmot				268 117,68	
41	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	112,963	320,00	36 148,16	CS ÚRS 2015 01
			PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
42	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	112,963	315,00	35 583,35	CS ÚRS 2015 01
			PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
43	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 242,593	12,00	14 911,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		112,963*11 'Přepočtené koeficientem množství		1 242,593			
44	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	112,963	310,00	35 018,53	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.</p>					
45	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	185,388	790,00	146 456,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<p><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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 086 109,60	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				57 923,92	
46	K	7114931R	Cementová izolační stěrka na bázi cementu ve formě nátěru 2x 1 mm	m2	118,454	480,00	56 857,92	
	VV		1*(32,39+79,917+1,063+1,096+1,0+1,0+1,988)"viz. vč. 33		118,454			
47	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,533	2 000,00	1 066,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	764		Konstrukce klempířské				310 030,00	
48	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	25,000	50,00	1 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
49	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	184,000	50,00	9 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
50	K	764531405	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 400 mm	m	25,000	1 860,00	46 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
	VV		25,0"KL08, včetně KL07 - 40 ks		25,000			
51	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm	m	184,000	1 000,00	184 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		184"KL03, včetně prvků KL01, KL02, KL04, KL05		184,000			
52	K	KL06	Odpadní litinová trouba pr. 120 mm, dl. 1000 mm - napojení dešťových svodů	kus	10,000	3 000,00	30 000,00	
53	K	KL09	Provizorní dešťové svody - dodávka, montáž, demontáž	m	160,000	172,00	27 520,00	
54	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,156	10 000,00	11 560,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
D	KO		Kovářské prvky				718 155,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	767662120	Montáž mříží pevných	m2	108,384	770,00	83 455,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných svařováním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.</i>					
	VV		KO03,04,07,08,09,11,13,20,21					
	VV		0,4*1,45*1			0,580		
	VV		1,5*2,90*11			47,850		
	VV		1,65*2,63*6			26,037		
	VV		1,5*3,22*3			14,490		
	VV		1,2*2,05*3			7,380		
	VV		1,15*2,42*1			2,783		
	VV		1,1*0,58*11			7,018		
	VV		1,22*0,58*1			0,708		
	VV		0,41*1,26*1			0,517		
	VV		0,46*1,11*2			1,021		
	VV		Součet			108,384		
56	M	KO01	Nová kovářská mříž sklepního světlíku 400(š) / 1450(dl) / 30(v)mm_viz. odkaz KO01	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
57	M	KO03	Nová okenní mříž 1500(š)/ 2900(v) mm_viz. odkaz KO03	kus	11,000	16 500,00	181 500,00	
58	M	KO04	Nová okenní mříž 1650(š)/ 2630(v) mm_viz. odkaz KO04	kus	6,000	8 800,00	52 800,00	
59	M	KO07	Nová okenní mříž 1500(š)/ 3 220(v) mm_viz. odkaz KO07	kus	3,000	17 600,00	52 800,00	
60	M	KO08	Nová okenní mříž 1 200(š)/2 050(v) mm_viz. odkaz KO08	kus	3,000	17 600,00	52 800,00	
61	M	KO09	Nová okenní mříž 1 150(š)/2 420(v) mm_viz. odkaz KO09	kus	1,000	17 600,00	17 600,00	
62	M	KO11	Nová okenní mříž 1 100(š)/580(v) mm_viz. odkaz KO11	kus	11,000	11 000,00	121 000,00	
63	M	KO13	Nová okenní mříž 1 220(š)/580(v) mm_viz. odkaz KO13	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
64	M	KO20	Nová kovářská mříž sklepního světlíku 410(š) / 1260(dl) / 30(v)mm_viz. odkaz KO20	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
65	M	KO21	Nová kovářská mříž sklepního světlíku 460(š) / 1110(dl) / 30(v)mm_viz. odkaz KO21	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
66	K	KO05	Stávající okenní mříž 1560(š)/ 1180(v) mm_odborná repase dle popisu viz. odkaz KO05	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
67	K	KO06	Stávající okenní mříž 1500(š)/ 2900(v) mm_odborná repase dle popisu viz. odkaz KO06	kus	4,000	5 500,00	22 000,00	
68	K	KO10	Stávající okenní mříž 1 150(š)/2 420(v) mm_odborná repase dle popisu viz. odkaz KO10	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
69	K	KO12	Stávající okenní mříž 1 100(š)/580(v) mm_odborná repase dle popisu viz. odkaz KO12	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
70	K	KO14	Stávající okenní mříž 1560(š)/ 1070(v) mm_odborná repase dle popisu viz. odkaz KO14	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	KO15	Stávající schodišťové zábradlí dl. 1500mm_odborná repase dle popisu viz. odkaz KO15	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
72	K	KO16	Stávající informační cedule + čepová značka_odborná repase dle popisu viz. odkaz KO16	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
73	K	KO17	Stávající rohož u vstupu 250(š)/1450(dl)mm_odborná repase dle popisu viz. odkaz KO17	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
74	K	KO18	Stávající schodišťové zábradlí výška zábradlí 970mm / celková délka 2760mm_odborná repase dle popisu viz. odkaz KO18	kus	2,000	19 800,00	39 600,00	
75	K	KO19	Stávající slohové dveřní závěsy 50(š)/165(dl)mm_odborná repase dle popisu viz. odkaz KO19	kus	4,000	5 500,00	22 000,00	

D KA

Kamenické prvky

2 993 680,00

76	K	Montáž.KA20	Montáž prvku KA20	kus	2,000	3 850,00	7 700,00	
	PP		Montáž prvku KA20					
77	K	Montáž.KA21	Montáž prvku KA21	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Montáž prvku KA21					
78	K	Montáž.KA22	Montáž prvku KA22	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Montáž prvku KA22					
79	K	Montáž.KA41	Montáž prvku KA41	kus	1,000	3 640,00	3 640,00	
	PP		Montáž prvku KA41					
80	K	Montáž.KA45	Montáž prvku KA45	kus	1,000	3 880,00	3 880,00	
	PP		Montáž prvku KA45					
81	K	Montáž.KA140	Montáž prvku KA140	kus	14,000	750,00	10 500,00	
	PP		Montáž prvku KA140					
82	K	Montáž.KA143	Montáž prvku KA143	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Montáž prvku KA143					
83	K	Montáž.KA145	Montáž prvku KA145	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Montáž prvku KA145					
84	K	Montáž.KA147	Montáž prvku KA147	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		Montáž prvku KA147					
85	K	Montáž.KA157	Montáž prvku KA157	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Montáž prvku KA157					
86	K	Montáž.KA159	Montáž prvku KA159	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Montáž prvku KA159					
87	K	Montáž.KA160	Montáž prvku KA160	m2	5,000	1 000,00	5 000,00	
	PP		Montáž prvku KA160					
88	K	Montáž.KA165	Montáž prvku KA165	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Montáž prvku KA165					
89	K	Montáž.KA166	Montáž prvku KA166	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Montáž prvku KA166					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	Montáž.KA178	Montáž prvku KA178	kus	1,000	900,00	900,00	
	PP		Montáž prvku KA178					
91	M	KA20	Nový kamenný parapet 2500/250 mm	kus	2,000	38 500,00	77 000,00	
	PP		Nový kamenný parapet 2500/250 mm					
92	M	KA21	Nová kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	5 100,00	10 200,00	
	PP		Nová kamenná patka ostění 350/300 mm					
93	M	KA22	Nová kamenné ostění 350/2700 mm	kus	1,000	112 500,00	112 500,00	
	PP		Nová kamenné ostění 350/2700 mm					
94	M	KA41	Nové kamenné nadpraží 2150/380 mm	kus	1,000	36 400,00	36 400,00	
	PP		Nové kamenné nadpraží 2150/380 mm					
95	M	KA45	Nové kamenné nadpraží 2150/380 mm	kus	1,000	38 800,00	38 800,00	
	PP		Nové kamenné nadpraží 2150/380 mm					
96	M	KA54	Nová kamenná stojka 390/350 mm	kus	14,000	9 200,00	128 800,00	
	PP		Nová kamenná stojka 390/350 mm					
97	M	KA140	Nová spodní část kamenného profilovaného ostění - sklepní okno 1250/300 mm	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Nová spodní část kamenného profilovaného ostění - sklepní okno 1250/300 mm					
98	M	KA143	Nový kamenný stupeň (tvar U - 5 dílů v jedné výškové úrovni) výška 320 mm	kus	1,000	50 400,00	50 400,00	
	PP		Nový kamenný stupeň (tvar U - 5 dílů v jedné výškové úrovni) výška 320 mm					
99	M	KA145	Nový kamenný profilovaný sokl 180/480 mm	kus	1,000	62 200,00	62 200,00	
	PP		Nový kamenný profilovaný sokl 180/480 mm					
100	M	KA147	Nový kamenný profilovaný sokl 450/850 mm	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
	PP		Nový kamenný profilovaný sokl 450/850 mm					
101	M	KA157	Nový kamenný sokl 220/390 mm	kus	1,000	41 800,00	41 800,00	
	PP		Nový kamenný sokl 220/390 mm					
102	M	KA159	Nová kamenná podesta schodiště 800/1700 mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Nová kamenná podesta schodiště 800/1700 mm					
103	M	KA160	Nový kamenný obklad boční stěny schodiště	m2	5,000	4 500,00	22 500,00	
	PP		Nový kamenný obklad boční stěny schodiště					
104	M	KA165	Nový kamenný lem sklepního světlíku	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	
	PP		Nový kamenný lem sklepního světlíku					
105	M	KA166	Nový kamenný stupeň 350/175/ dl. 1700 mm	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	
	PP		Nový kamenný stupeň 350/175/ dl. 1700 mm					
106	M	KA178	Nové kamenný práh 350/ tl. 100 mm/dl. 1250 mm	kus	1,000	9 300,00	9 300,00	
	PP		Nové kamenný práh 350/ tl. 100 mm/dl. 1250 mm					
107	K	KA01	Stávající kamenný portál vč. rámu nadsvětlíku 1510/4300 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA01	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
108	K	KA07	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA07	kus	1,000	8 300,00	8 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	KA08	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA08	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
110	K	KA09	Stávající kamenné profilované ostění 350/2700 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA09	kus	1,000	16 200,00	16 200,00	
111	K	KA10	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA10	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
112	K	KA11	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA11	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
113	K	KA12	Stávající kamenné profilované ostění 350/2700 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA12	kus	1,000	16 200,00	16 200,00	
114	K	KA13	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA13	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
115	K	KA14	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA14	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
116	K	KA15	Stávající kamenné profilované ostění 350/2700 mm_odborná oprava restaurátorským způsobem viz. odkaz KA15	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
117	K	KA16	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
118	K	KA17	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
119	K	KA18	Stávající kamenné profilované ostění 350/2700 mm	kus	1,000	15 200,00	15 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/2700 mm					
120	K	KA19	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
121	K	KA23	Stávající kamenný parapet 2400/240 mm	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2400/240 mm					
122	K	KA24	Stávající kamenné profilované ostění 340/2500 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2500 mm					
123	K	KA25	Stávající kamenný parapet 2400/240 mm	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2400/240 mm					
124	K	KA26	Stávající kamenné profilované ostění 340/2500 mm	kus	1,000	13 150,00	13 150,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2500 mm					
125	K	KA27	Stávající kamenný parapet 2400/240 mm	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2400/240 mm					
126	K	KA28	Stávající kamenné profilované ostění 340/2500 mm	kus	1,000	13 150,00	13 150,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2500 mm					
127	K	KA29	Stávající kamenný parapet 2400/240 mm	kus	1,000	7 860,00	7 860,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2400/240 mm					
128	K	KA30	Stávající kamenné profilované ostění 340/2500 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2500 mm					
129	K	KA31	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	7 420,00	7 420,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	KA32	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
131	K	KA33	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
132	K	KA34	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
133	K	KA35	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
134	K	KA36	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
135	K	KA37	Stávající kamenný práh 400/2000 mm	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Stávající kamenný práh 400/2000 mm					
136	K	KA38	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	1,000	8 100,00	8 100,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
137	K	KA39	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
138	K	KA40	Stávající kamenné profilované ostění (bez horního nadpraží) 350/2650 mm	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění (bez horního nadpraží) 350/2650 mm					
139	K	KA42	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	1,000	8 300,00	8 300,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
140	K	KA43	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
141	K	KA44	Stávající kamenné profilované ostění (bez horního nadpraží) 350/2650 mm	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění (bez horního nadpraží) 350/2650 mm					
142	K	KA46	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
143	K	KA47	Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm	kus	1,000	15 460,00	15 460,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm					
144	K	KA48	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	1,000	8 100,00	8 100,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
145	K	KA49	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
146	K	KA50	Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm	kus	1,000	15 200,00	15 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm					
147	K	KA51	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	1,000	8 150,00	8 150,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
148	K	KA52	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
149	K	KA53	Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm					
150	K	KA55	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	1,000	8 100,00	8 100,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
151	K	KA56	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
152	K	KA57	Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm	kus	1,000	15 100,00	15 100,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm					
153	K	KA58	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
154	K	KA59	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
155	K	KA60	Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm					
156	K	KA61	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	1,000	8 230,00	8 230,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
157	K	KA62	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
158	K	KA63	Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm	kus	1,000	15 390,00	15 390,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm					
159	K	KA64	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	2,000	700,00	1 400,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
160	K	KA65	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
161	K	KA66	Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm					
162	K	KA67	Stávající kamenné profilované ostění 350/4350 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/4350 mm					
163	K	KA68	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
164	K	KA69	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
165	K	KA70	Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm	kus	1,000	16 100,00	16 100,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm					
166	K	KA71	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
167	K	KA72	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
168	K	KA73	Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm	kus	1,000	15 200,00	15 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	KA74	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
170	K	KA75	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
171	K	KA76	Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm	kus	1,000	15 690,00	15 690,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm					
172	K	KA77	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
173	K	KA78	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
174	K	KA79	Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm	kus	1,000	15 800,00	15 800,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm					
175	K	KA80	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
176	K	KA81	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
177	K	KA82	Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm	kus	1,000	15 300,00	15 300,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/2900 mm					
178	K	KA83	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
179	K	KA84	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
180	K	KA85	Stávající kamenné profilované ostění 350/3250 mm	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/3250 mm					
181	K	KA86	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
182	K	KA87	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
183	K	KA88	Stávající kamenné profilované ostění 350/3250 mm	kus	1,000	16 400,00	16 400,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/3250 mm					
184	K	KA89	Stávající kamenný parapet 2500/250 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2500/250 mm					
185	K	KA90	Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Stávající kamenná patka ostění 350/300 mm					
186	K	KA91	Stávající kamenné profilované ostění 350/3250 mm	kus	1,000	16 200,00	16 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/3250 mm					
187	K	KA92	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
188	K	KA93	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
189	K	KA94	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
190	K	KA95	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
191	K	KA96	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
192	K	KA97	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
193	K	KA98	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
194	K	KA99	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
195	K	KA100	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
196	K	KA101	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
197	K	KA102	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
198	K	KA103	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
199	K	KA104	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
200	K	KA105	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
201	K	KA106	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
202	K	KA107	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
203	K	KA108	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
204	K	KA109	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	3,000	700,00	2 100,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
205	K	KA110	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
206	K	KA111	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
207	K	KA112	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	K	KA113	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
209	K	KA114	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
210	K	KA115	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
211	K	KA116	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
212	K	KA117	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
213	K	KA118	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
214	K	KA119	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
215	K	KA120	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
216	K	KA121	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
217	K	KA122	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
218	K	KA123	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
219	K	KA124	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
220	K	KA125	Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2300 mm					
221	K	KA126	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
222	K	KA127	Stávající kamenné profilované ostění 340/2350 mm	kus	1,000	16 300,00	16 300,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2350 mm					
223	K	KA128	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
224	K	KA129	Stávající kamenné profilované ostění 340/2350 mm	kus	1,000	16 200,00	16 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2350 mm					
225	K	KA130	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
226	K	KA131	Stávající kamenné profilované ostění 340/2350 mm	kus	1,000	16 200,00	16 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2350 mm					
227	K	KA132	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
228	K	KA133	Stávající kamenné profilované ostění 340/2350 mm	kus	1,000	16 200,00	16 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2350 mm					
229	K	KA134	Stávající kamenný parapet 2200/240 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Stávající kamenný parapet 2200/240 mm					
230	K	KA135	Stávající kamenné profilované ostění 340/2350 mm	kus	1,000	16 200,00	16 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2350 mm					
231	K	KA136	Stávající kamenné profilované ostění 340/2350 mm	kus	1,000	16 200,00	16 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 340/2350 mm					
232	K	KA137	Stávající kamenné profilované ostění - sklepní okna 1500/1270 mm	kus	9,000	15 200,00	136 800,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění - sklepní okna 1500/1270 mm					
233	K	KA138	Stávající kamenné profilované ostění - sklepní okna 1500/1270 mm	kus	3,000	15 200,00	45 600,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění - sklepní okna 1500/1270 mm					
234	K	KA139	Stávající kamenné profilované ostění - sklepní okno 1250/980 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění - sklepní okno 1250/980 mm					
235	K	KA141	Stávající kamenný stupeň 2300/210 mm	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Stávající kamenný stupeň 2300/210 mm					
236	K	KA142	Stávající kamenné schodiště (tvar U - 5 dílů v jedné výškové úrovni) výška 220 mm	kus	1,000	43 000,00	43 000,00	
	PP		Stávající kamenné schodiště (tvar U - 5 dílů v jedné výškové úrovni) výška 220 mm					
237	K	KA144	Stávající kamenný profilovaný sokl 180/480 mm	m	8,200	4 200,00	34 440,00	
	PP		Stávající kamenný profilovaný sokl 180/480 mm					
238	K	KA146	Stávající kamenný profilovaný sokl 450/850 mm	m	8,200	2 300,00	18 860,00	
	PP		Stávající kamenný profilovaný sokl 450/850 mm					
239	K	KA148	Stávající kamenný pilastr - v ploše fasády 1800/8500 mm - celková plocha 14,85 m2	kus	2,000	31 000,00	62 000,00	
	PP		Stávající kamenný pilastr - v ploše fasády 1800/8500 mm					
240	K	KA149	Stávající kamenný rohový pilastr - roh fasády 4500/8500 mm - celková plocha 38,25 m2	kus	1,000	78 900,00	78 900,00	
	PP		Stávající kamenný rohový pilastr - roh fasády 4500/8500 mm					
241	K	KA150	Stávající kamenný rohový pilastr - roh fasády 3750/8500 mm - celková plocha 31,875 m2	kus	1,000	68 300,00	68 300,00	
	PP		Stávající kamenný rohový pilastr - roh fasády 3750/8500 mm					
242	K	KA151	Stávající kamenná římsa a sokl 280/960 mm - souhrnná délka 22,05 m	m	22,050	3 200,00	70 560,00	
	PP		Stávající kamenná římsa a sokl 280/960 mm					
243	K	KA152	Stávající kamenné profilované ostění - sklepní okna 1500/1270 mm	kus	1,000	15 200,00	15 200,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění - sklepní okna 1500/1270 mm					
244	K	KA153	Stávající kamenná patka pilastru - v ploše fasády 1320/1000 mm	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	
	PP		Stávající kamenná patka pilastru - v ploše fasády 1320/1000 mm					
245	K	KA154	Stávající kamenná patka pilastru - roh fasády v. 1000 mm	kus	1,000	17 600,00	17 600,00	
	PP		Stávající kamenná patka pilastru - roh fasády v. 1000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	KA155	Stávající kamenná patka pilastru - roh fasády v. 1000 mm	kus	1,000	15 200,00	15 200,00	
	PP		Stávající kamenná patka pilastru - roh fasády v. 1000 mm					
247	K	KA156	Stávající kamenný sokl výška prvku 390mm / odsazení od plochy stěny 220mm / rozvinutá délka 70 500mm	m	70,500	3 200,00	225 600,00	
248	K	KA158	Stávající kamenné schodiště 7x350/175 mm	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
	PP		Stávající kamenné schodiště 7x350/175 mm					
249	K	KA161	Stávající kamenné profilované ostění 350/2450 mm	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	
	PP		Stávající kamenné profilované ostění 350/2450 mm					
250	K	KA162	Stávající kamenný stupeň 1810/350 mm	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
	PP		Stávající kamenný stupeň 1810/350 mm					
251	K	KA163	Stávající kamenný lem sklepního světlíku	kus	1,000	12 400,00	12 400,00	
	PP		Stávající kamenný lem sklepního světlíku					
252	K	KA164	Stávající kamenný lem sklepního světlíku	kus	1,000	12 400,00	12 400,00	
	PP		Stávající kamenný lem sklepního světlíku					
253	K	KA167	Stávající kamenné vnější schodiště 5x190x330 mm	kus	1,000	67 300,00	67 300,00	
	PP		Stávající kamenné vnější schodiště 5x190x330 mm					
254	K	KA168	Stávající kamenné ostění 950/1300 mm	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Stávající kamenné ostění 950/1300 mm					
255	K	KA169	Stávající kamenné ostění 930/1300 mm	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Stávající kamenné ostění 930/1300 mm					
256	K	KA170	Stávající kamenné ostění 920/1300 mm	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Stávající kamenné ostění 920/1300 mm					
257	K	KA171	Stávající kamenné ostění 800/1280 mm	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	
	PP		Stávající kamenné ostění 800/1280 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Úroveň 3:

5. - Venkovní úpravy

KSO:

Místo: Chotěšov

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

25229869

DIČ:

Cena bez DPH

3 837 067,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 837 067,34	21,00%	805 784,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 642 851,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Úroveň 3:

5. - Venkovní úpravy

Místo:

Chotěšov

Datum:

18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

ŠVEHLA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 837 067,34

HSV - Práce a dodávky HSV

2 866 295,49

1 - Zemní práce	801 023,73
2 - Zakládání	83 117,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	560 744,30
4 - Vodorovné konstrukce	260 199,54
5 - Komunikace pozemní	569 821,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	272 425,72
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	76 324,72
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	155 610,00
94 - Lešení a stavební výtahy	1 751,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	740,00
96 - Bourání konstrukcí	19 000,00
98 - Demolice a sanace	19 000,00
998 - Přesun hmot	318 963,20

PSV - Práce a dodávky PSV

970 771,85

767 - Konstrukce zámečnické	53 898,30
KO - Kovářské prvky	11 200,00

M - Mobiliář	40 000,00
772 - Podlahy z kamene	916 873,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Úroveň 3:

5. - Venkovní úpravy

Místo: Chotěšov

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 837 067,34

D HSV Práce a dodávky HSV 2 866 295,49

D 1 Zemní práce 801 023,73

1	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	1 500,000	24,00	36 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m2

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

VV 1500"úprava plochy navazující na obnovovanou zahradu 1 500,000

2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000	532,00	1 596,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm

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>					
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	87,679	35,00	3 068,77	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 přimísenin (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 stavenišť 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 na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	VV		0,15*(sk2+sk3+sk4+sk5+sk6+sk7+sk8+sk9)		87,679			
	VV		Součet		87,679			
4	K	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	300,000	156,00	46 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm					
	VV		300"úprava plochy navazující na obnovovanou zahradu		300,000			
5	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	118,972	89,00	10 588,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlabování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorniči s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišť při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

PSC

VV	odkop pro zpevněné plochy po sejmutí ornice	
VV	sk2*0,05	7,250
VV	sk3*0,14	8,445
VV	sk4*0,08	0,488
VV	sk5*0,11	1,255
VV	sk6*0,33	24,156
VV	sk7*0,1	1,410
VV	sk8*0,22	3,168
VV	sk9*0,28	72,800
VV	Součet	118,972

6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	118,972	24,00	2 855,33	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlabování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorniči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišť při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

PSC

7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,528	587,00	2 657,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém 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		rýhy pro schodiště do zahrad a boční zidky					
	VV		0,6*0,71*2,0			0,852		
	VV		0,6*0,33*2,0			0,396		
	VV		0,6*0,95*(3,0+2,754)			3,280		
	VV		Součet			4,528		
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,528	173,00	783,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					

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 na převození 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>					
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,394	415,00	8 463,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na převození 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 tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		rýha pro zákl. pas hradební zdi - obnova do původní historické linie					
	VV		0,9*1,1*20,6					
	VV		Součet					
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	20,394	25,00	509,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

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 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 tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

11	K	16220110R	Vodorovné přemístění do 100 m výkopku/křovin pomocí povelu taženého koňmi	m3	300,000	78,00	23 400,00	
	PP		Vodorovné přemístění do 100 m výkopku/křovin pomocí povelu taženého koňmi					
12	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	3,000	341,00	1 023,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
13	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	3,000	42,00	126,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		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 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	443,894	294,00	130 504,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

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 20-1201Uložení 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 náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
			VV			118,972+4,528+20,394"výkopek	143,894		
			VV			300"výkopek a smýcené křoviny z plochy navazující na obnovovanou zahradu	300,000		
			VV			Součet	443,894		
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	887,788	25,00	22 194,70	CS ÚRS 2015 01	
			PP			<p>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</p>			
			<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 náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
			VV			443,894*2	887,788		
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	443,894	68,00	30 184,79	CS ÚRS 2015 01	
			PP			<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
		VV	143,894+300		443,894			
17	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	300,000	112,00	33 600,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	799,909	167,00	133 584,80	CS ÚRS 2015 01
		PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

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

Poznámka k souboru cen:

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 v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do 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 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV	443,894*1,80"výkopek	799,009
VV	0,3*3"pařezy	0,900
VV	Součet	799,909

19	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	584,525	12,00	7 014,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňání 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 urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňání 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 letiště.

VV	sk2	145,000
VV	sk3	60,320
VV	sk7	14,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sk8		14,400			
	VV	sk4	2*(1,2+1,85)		6,100			
	VV	sk5	(13,515+11,830)/2*0,9		11,405			
	VV	sk6	73,2		73,200			
	VV	sk9	260		260,000			
	VV		Součet		584,525			
20	K	181151331	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 500,000	73,00	109 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 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		1500"úprava plochy navazující na obnovovanou zahradu		1 500,000			
21	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 316,605	58,00	76 363,09	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</i>					
22	M	10321100R	dodávka ornice pro vyrovnání terénu	m3	263,321	341,00	89 792,46	
	VV		0,2*1755-87,679		263,321			
23	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 500,000	12,00	18 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					

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 pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací 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.</p>					
	VV		1500"úprava plochy navazující na obnovovanou zahradu		1 500,000			
24	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	22,500	285,00	6 412,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková (3 kg)					
	VV		1500*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		22,500			
25	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 500,000	4,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlivku 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.</p>					
	VV		1500"úprava plochy navazující na obnovovanou zahradu		1 500,000			
	D	2	Zakládání				83 117,45	
26	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 32 mm	m3	2,781	850,00	2 363,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu polštáře.</p>					
	VV		pod základ ohradní zdi					
	VV		0,15*0,9*20,6		2,781			
	VV		Součet		2,781			
27	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,422	850,00	358,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		Podsyp pod kamenné schodiště					
	VV		0,211*2,0		0,422			
	VV		Součet		0,422			
28	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	18,141	3 500,00	63 493,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	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.					
	VV		0,9*0,95*20,6*1,03"základový pas pod ohradní zed' v původní historické linii		18,141			
29	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	5,270	3 120,00	16 442,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	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.					
	VV		základové pasy bočních zídek u schodiště do zahrad					
	VV		0,6*0,95*(3,0+2,754)		3,280			
	VV		pas pod schodištěm					
	VV		0,5*0,85*2,0		0,850			
	VV		0,6*0,95*2,0		1,140			
	VV		Součet		5,270			
30	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	1,700	185,00	314,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		0,25*2,0+0,6*2,0"schodiště		1,700			
31	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	1,700	85,00	144,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				560 744,30	
32	K	311211124	Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na MC 10	m3	85,336	4 630,00	395 105,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracované pod omítku, na maltu MC-5 nebo MC-10					

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 není započteno: a) případné osazení vložek (chrániček) do zdiva; toto se oceňuje cenami souboru cen 31* 10-12 Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech, b) dilatace prostupů ve zdivu; tato se oceňuje cenami souboru cen 711 77- . . Provedení detailů termoplasty, c) oprávnění trubních prostupů pod těsnicí objímkou; toto se oceňuje cenami 711 74-7067 a -7167, d) spárování zdiva; toto se oceňuje cenami souboru cen 62. 63-10..Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. V cenách je započteno nutné přisekávání kamene do spár i v líci při zdění.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>v maximálně možné míře bude použit kámen z demolice</p>					
	VV		ohradní zed' v původní historické linii					
	VV		0,9*3,35*20,6		62,109			
	VV		boční zádky u schodiště do zahrad					
	VV		2*0,3*1,0*(2,901+2,478)		3,227			
	VV		koruna ohradní zdi u terasy					
	VV		1,0*20"rozsah bude upřesněn po odhalení stávajících konstrukcí		20,000			
	VV		Součet		85,336			
33	K	311211129	Příplatek ke zdivu z kamene za lícování oboustranné	m3	85,336	420,00	35 841,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracované pod omítku, na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách není započteno: a) případné osazení vložek (chrániček) do zdiva; toto se oceňuje cenami souboru cen 31* 10-12 Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech, b) dilatace prostupů ve zdivu; tato se oceňuje cenami souboru cen 711 77- . . Provedení detailů termoplasty, c) oprávnění trubních prostupů pod těsnicí objímkou; toto se oceňuje cenami 711 74-7067 a -7167, d) spárování zdiva; toto se oceňuje cenami souboru cen 62. 63-10..Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. V cenách je započteno nutné přisekávání kamene do spár i v líci při zdění.</p>					
34	K	316911111	Osazení kamenných krycích desek tl do 180 mm	m2	21,425	2 300,00	49 277,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení kamenných krycích desek na cementovou maltu s vyspárováním i vypálením spár, tl. desek do 180 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny neplatí pro: a) osazení kamenných desek tloušťky přes 300 mm; tyto se oceňují cenami 321 22-23 Zdění obkladního zdiva kvádřového b) obklady zdi kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 Obklady z kamene - montáž. 2. Pro volbu ceny je rozhodující největší tloušťka desky. 3. Plocha konstrukce se stanoví součtem ploch jednotlivých desek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kamenných krycích desek. Tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		0,4*6,3"KA175		2,520			
	VV		1,35*12,8"KA176		17,280			
	VV		0,5*3,25"KA177		1,625			
	VV		Součet		21,425			
35	M	KA175	Nové kamenné krycí desky boční zdi - vnější terasa 400/ tl. 50 mm/ dl. zdiva 6300 mm	m	6,300	2 600,00	16 380,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nové kamenné krycí desky boční zdi - vnější terasa 400/ tl. 50 mm/ dl. zdiva 6300 mm					
36	M	KA176	Nové kamenné krycí desky zdiva vnější terasy 1350/ tl. 50 mm/ dl. zdiva 12,8 m	m	12,800	4 300,00	55 040,00	
	PP		Nové kamenné krycí desky zdiva vnější terasy 1350/ tl. 50 mm/ dl. zdiva 12,8 m					
37	M	KA177	Nové kamenné krycí desky zdiva vnější terasy 500/ tl. 50 mm/ 2x dl. zdiva 3,25 m	m	3,250	2 800,00	9 100,00	
	PP		Nové kamenné krycí desky zdiva vnější terasy 500/ tl. 50 mm/ 2x dl. zdiva 3,25 m					
D	4		Vodorovné konstrukce				260 199,54	
38	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,514	3 860,00	1 984,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosíky tř. C 20/25					
	VV		0,257*2,0"deska pod kamenné schodiště		0,514			
39	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,020	35 000,00	700,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosíky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		20/1000		0,020			
40	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,015	32 000,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosíky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		2,0*(0,5+1,0)*4,44*1,1/1000"výztuž desky schodiště		0,015			
41	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,500	350,00	175,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		kamenné schodiště					
	VV		0,1*2,0+0,15*2,0		0,500			
	VV		Součet		0,500			
42	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,500	85,00	42,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
43	K	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných na desku	m	10,000	290,00	2 900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U cen -1441, -1443, -1461, -1462 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.</i>					
44	M	KA172	Nové kamenné schodiště vnější pro průchod do klášterních zahrad 5x 290/170/2000 mm	kus	5,000	2 680,00	13 400,00	
	PP		Nové kamenné schodiště vnější pro průchod do klášterních zahrad 5x 290/170/2000 mm					
45	K	451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm	m2	476,725	436,00	207 852,10	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podkladní vrstvy pod patky a schody a pod dna a svahy melioračních kanálů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameniva, tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 5 %.					
VV			sk5		11,405			
VV			sk2		145,000			
VV			sk3		60,320			
VV			sk9		260,000			
VV			Součet		476,725			
46	M	583438100	kamenivo drcené hrubé frakce 4-8	t	15,758	950,00	14 970,10	CS ÚRS 2015 01
PP			kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') kamenivo drcené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 4-8 Luleč					
VV			sk2*0,04*1,85		10,730			
VV			sk3*0,04*1,85		4,464			
VV			sk4*0,05*1,85		0,564			
VV			Součet		15,758			
47	M	583373080	štěrkopísek frakce 0-2	t	39,324	450,00	17 695,80	CS ÚRS 2015 01
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-2 Horní Řasnice					
VV			sk5*0,04*1,85		0,844			
VV			sk9*0,08*1,85		38,480			
VV			Součet		39,324			
D	5		Komunikace pozemní				569 821,55	
48	K	564201R	Hlinitý písek (okrové barvy) - zaválcovaný do nosné vrstvy 10 mm	m2	145,000	123,00	17 835,00	
VV			SK2 PARKOVÝ CHODNÍK S MLATOVÝM POVRCHEM					
VV	sk2		145		145,000			
49	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	73,200	162,00	11 858,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
VV			sk6		73,200			
50	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	218,105	185,00	40 349,43	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			sk6		73,200			
VV			sk5		11,405			
VV			sk7		14,100			
VV			sk8		14,400			
VV			"Chodník u konventu u vstupu tj nároží a SZ fasáda.					
VV			"Kamenné desky 290/290mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		105		105,000			
	VV		Součet		218,105			
51	K	564841112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 130 mm	m2	6,100	210,00	1 281,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm					
	VV		sk4		6,100			
52	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	60,320	230,00	13 873,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV	sk3	24,82+35,5		60,320			
53	K	56493211R	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 80 mm	m2	60,320	296,00	17 854,72	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami sooboru cen 572 2..</i>					
	VV		sk3		60,320			
54	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	260,000	312,00	81 120,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami sooboru cen 572 2..</i>					
	VV		sk9		260,000			
55	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	405,000	345,00	139 725,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami sooboru cen 572 2..</i>					
	VV		sk2		145,000			
	VV		sk9		260,000			
	VV		Součet		405,000			
56	K	56712411R	Podklad z podkladového betonu tř. C25/30 tl 150 mm	m2	73,200	285,00	20 862,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu podkladu vodou, b) postřik proti odpařování vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13Vytužení dilatačních spár.</i>					
	VV		sk6		73,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	57190811R	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 20 mm	m2	60,320	420,00	25 334,40	
	VV		sk3		60,320			
58	K	59461111R	Dlažba z lomového kamene s provedením lože ze štěrkopísku - odsekový kámen tl. cca 80-100 mm	m2	260,000	630,00	163 800,00	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv sklon plochy, b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích-úpravy toků a kanály. 3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . . -2. Vyplnění spár dlažby, c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, d) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dlážděné plochy.

PSC

VV

sk9

260,000

59	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	14,100	1 200,00	16 920,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP

Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dlažby příkopů, které se oceňují cenami souboru cen 594 souboru cen 594 Dlažba nebo přídlažba. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy rigolu.

PSC

VV sk7

0,3*47,0

14,100

VV

Součet

14,100

60	K	597661112	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek velkých	m2	14,400	1 320,00	19 008,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP

Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek velkých

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dlažby příkopů, které se oceňují cenami souboru cen 594 souboru cen 594 Dlažba nebo přídlažba. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy rigolu.

PSC

VV

0,6*24,0

14,400

VV

Součet

14,400

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

272 425,72

D 91

Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

76 324,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,579	385,00	6 382,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného 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 těžce značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těžkého 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 boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		ohraničení terasy					
	VV		9,629+6,95		16,579			
	VV		Součet		16,579			
62	M	obruba	obrubník kamenný přímý materiál dtto dlažba terasy 200/200 mm	m	18,000	320,00	5 760,00	
	VV		17,476*1,03 Přepočtené koeficientem množství		18,000			
63	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	93,300	210,00	19 593,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžce značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	VV		15,2+21,4+18,7+38		93,300			
64	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 10/10 cm	t	1,959	2 800,00	5 485,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1t = cca 5 m2					
	VV		93,3*1,05*0,1/5		1,959			
65	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,358	32 000,00	11 456,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2					
	VV		sk6*4,44*1,1/1000		0,358			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	919716R	Výztuž ze svařovaných sítí KARI - roznášecí vrstva v místě průběhu podzemní štoly u skladba SK9	t	0,697	32 000,00	22 304,00	
	VV		2,5*(46+4,1+7)*4,44*1,1/1000		0,697			
67	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	73,200	73,00	5 343,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		sk6		73,200			
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				155 610,00	
68	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.					
69	M	M03	Odpadkový koš kruhového půdorysu opláštěný dřevěnými lamelami, se stříškou, objem nádoby 45 l_viz. odkaz M03	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
70	K	936124111	Montáž lavičky stabilní parkové přichycené šrouby bez zabetonování noh	kus	17,000	430,00	7 310,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypaniny					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
71	M	M02	Lavička s opěradlem délky 1,8 m_viz. odkaz M02	kus	17,000	8 000,00	136 000,00	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				1 751,00	
72	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,600	85,00	1 751,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	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		20,6'nově zděná ohradní zeď		20,600			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				740,00	
73	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdi, radiátorové konzoly apod.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dopravku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	VV		2*2"K022		4,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				19 000,00	
74	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	20,000	950,00	19 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.					
	VV		koruna ohradní zdi u terasy					
	VV		1,0*20"rozsah bude upřesněn po odhalení stávajících konstrukcí		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	D	98	Demolice a sanace				19 000,00	
75	K	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze sutí s očištěním	m3	20,000	950,00	19 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sbírání a třídění kamene ručně ze sutí s očištěním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 nasbíraného kamene. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) očištění sebraného kamene od zeminy a jiných nečistot, včetně ostříkání kamene tlakovou vodou, b) vodorovné přemístění sesbíraných kamenů na vzdálenost do 20 m, c) uložení očištěného kamene do figur nebo jeho naložení na dopravní prostředek.					
	D	998	Přesun hmot				318 963,20	
76	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	996,760	320,00	318 963,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				970 771,85	
	D	767	Konstrukce zámečnické				53 898,30	
77	K	767161229	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do ocelové konstrukce hmotnosti do 30 kg	m	5,460	230,00	1 255,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p>					
	VV		2*2,73"KO22		5,460			
78	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	5,770	250,00	1 442,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p>					
	VV		2*(1,81+1,075)"KO22		5,770			
	D	KO	Kovářské prvky				11 200,00	
79	M	KO22	Nové madlo a zábradlí vnějšího schodiště madlo délka 2x 3,2 m' + zábradlí 2x dl. 2,73m' _viz. odkaz KO22	kus	2,000	5 600,00	11 200,00	
	PP		Nové madlo a zábradlí vnějšího schodiště madlo délka 2x 3,2 m' + zábradlí 2x dl. 2,73m' _viz. odkaz KO22					
	D	M	Mobiliář				40 000,00	
80	M	M01	Mobilní rolovací rampa 914,4 (š) mm / překonávaná výška 1250 mm_viz. odkaz M01	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
	D	772	Podlahy z kamene				916 873,55	
81	K	772521140	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic do malty tl do 30 mm	m2	111,100	580,00	64 438,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami souboru cen 771 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou části A01 katalogu 771 Podlahy z dlaždic. 2. V cenách kladení dlažby na terče 772 52-81 jsou započteny i náklady na dodávku terčů.</p>					
	VV		sk4		6,100			
	VV		"Chodník u konventu u vstupu tj nároží a SZ fasáda.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Kamenné desky 290/290mm.					
	VV		105		105,000			
	VV		Součet		111,100			
82	M	KA173	Nová kamenná dlažba pro průchod do klášterních zahrad 400/ tl. 30 mm/ dl. 2000 mm	m2	7,000	3 800,00	26 600,00	
	PP		Nová kamenná dlažba pro průchod do klášterních zahrad 400/ tl. 30 mm/ dl. 2000 mm					
83	M	58382711R	nový kamenná dlažba 290x290 mm žula, s opalovaným povrchem	m2	110,250	3 800,00	418 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: barva a struktura bude sjednocena se stávající kamennou dlažbou</i>					
	VV		"Chodník u konventu u vstupu tj nároží a SZ fasáda.					
	VV		"Kamenné desky 290/290mm.					
	VV		105*1,05		110,250			
	VV		Součet		110,250			
84	K	772521150	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl 40 a 50 mm	m2	84,605	580,00	49 070,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. 40 a 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami souboru cen 771 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou části A01 katalogu 771 Podlahy z dlaždic. 2. V cenách kladení dlažby na terče 772 52-81 jsou započteny i náklady na dodávku terčů.</i>					
	VV		sk5+sk6		84,605			
85	M	KA174	Nová kamenná dlažba - vnější terasa 400/ tl. 50 mm	m2	90,000	3 800,00	342 000,00	
	VV		sk5*1,05		11,975			
	VV		sk6*1,05		76,860			
	VV		Mezisoučet		88,835			
	VV		90		90,000			
86	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	16,647	950,00	15 814,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

1. - Vnitřní část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

25229869

DIČ:

Cena bez DPH

583 349,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	583 349,05	21,00%	122 503,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

705 852,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

1. - Vnitřní část

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

ŠVEHLA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

583 349,05

0 10 0 - Stav. díl 1 - zemní práce

53 358,15

0 40 0 - Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce

14 799,00

7 13 0 - Izolace tepelné

24 758,50

7 21 0 - ZTI - Kanalizace

100 486,60

7 22 0 - ZTI - Vnitřní vodovod

96 700,80

7 25 0 - ZTI - Zařizovací předměty ZTI

293 246,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

1. - Vnitřní část

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

583 349,05

D 0 10 0

Stav. díl 1 - zemní práce

53 358,15

1	K	13971110R	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	13,900	1 050,00	14 595,00	
	PP		Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4					
2	K	12090112R	Bourání kcí z bet.prostého neprokládaného, - v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodoteči, melioračních kanálech s, přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20m nebo s naložením na dopravní, prostředek	m3	1,250	1 360,00	1 700,00	
	PP		Bourání kcí z bet.prostého neprokládaného, - v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodoteči, melioračních kanálech s, přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20m nebo s naložením na dopravní, prostředek					
3	K	16270110R	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	14,400	273,00	3 931,20	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
4	K	16220120R	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	14,400	396,00	5 702,40	
	PP		Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4					
5	K	16220110R	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	14,400	120,00	1 728,00	
	PP		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
6	K	17510110R	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	9,850	673,00	6 629,05	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
7	K	17410110R	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním	m3	4,350	710,00	3 088,50	
	PP		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	242014R	poplatek za skládku	m3	14,400	310,00	4 464,00	
	PP		poplatek za skládku					
9	M	583373310R	štěrkopisek frakce 0-22	t	25,600	450,00	11 520,00	
	PP		štěrkopisek frakce 0-22					
D 0 40 0 Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce							14 799,00	
10	K	45157311R	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,300	630,00	2 079,00	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
11	K	252016R	jímka monolitická betonová 400/400/400 ,tl.stěn100 mm, včetně poklopu 400/400 s rámem	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		jímka monolitická betonová 400/400/400 ,tl.stěn100 mm, včetně poklopu 400/400 s rámem					
12	K	172018R	chránička ocelová DN200 + vložení + obetonování	m	2,000	360,00	720,00	
	PP		chránička ocelová DN200 + vložení + obetonování					
D 7 13 0 Izolace tepelné							24 758,50	
13	K	71347121R	Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip	m	160,000	91,00	14 560,00	
	PP		Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip					
14	M	283770450R	izolace potrubí Pro 22 x 20 mm	m	15,000	71,00	1 065,00	
	PP		izolace potrubí Pro 22 x 20 mm					
15	M	283771020R	izolace potrubí Pro 22 x 6 mm	m	28,000	19,00	532,00	
	PP		izolace potrubí Pro 22 x 6 mm					
16	M	283770480R	izolace potrubí Pro 28 x 20 mm	m	21,000	77,00	1 617,00	
	PP		izolace potrubí Pro 28 x 20 mm					
17	M	283771090R	izolace potrubí Pro 28 x 6 mm	m	32,000	21,00	672,00	
	PP		izolace potrubí Pro 28 x 6 mm					
18	M	283770530R	izolace potrubí Pro 32 x 20 mm	m	31,000	86,00	2 666,00	
	PP		izolace potrubí Pro 32 x 20 mm					
19	M	283770610R	izolace potrubí Pro 42 x 6 mm	m	12,000	37,00	444,00	
	PP		izolace potrubí Pro 42 x 6 mm					
20	M	283770680R	izolace potrubí Mirelon Pro 65 x 20 mm	m	15,000	120,00	1 800,00	
	PP		izolace potrubí Mirelon Pro 65 x 20 mm					
21	K	71349241R	Izol.potr.obalení vložka 1str.tl.50mm-dl-6,00 m	m2	0,700	595,00	416,50	
	PP		Izol.potr.obalení vložka 1str.tl.50mm-dl-6,00 m					
22	M	283770610R	izolace potrubí Pro 42 x 6 mm	m	17,000	58,00	986,00	
	PP		izolace potrubí Pro 42 x 6 mm					
D 7 21 0 ZTI - Kanalizace							100 486,60	
23	K	721173402R	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	25,000	475,00	11 875,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG					
24	K	72117340R	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	18,000	470,00	8 460,00	
			PP Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG					
25	K	721173403R	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG	m	3,000	641,00	1 923,00	
			PP Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG					
26	K	871315231R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	2,000	863,00	1 726,00	
			PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200					
27	K	721174025R	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	79,000	458,00	36 182,00	
			PP Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100					
28	K	721174043R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	32,000	402,00	12 864,00	
			PP Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50					
29	K	721174044R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	12,000	19,00	228,00	
			PP Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70					
30	K	721274123R	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	1,000	760,00	760,00	
			PP Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100					
31	K	721273149R	Hlavice ventilační PVC DN 100mm	kus	3,000	845,00	2 535,00	
			PP Hlavice ventilační PVC DN 100mm					
32	K	472015R	revizní dvířka na odpadech včetně rámu a osazení,plastová 300/300	kus	10,000	402,00	4 020,00	
			PP revizní dvířka na odpadech včetně rámu a osazení,plastová 300/300					
33	K	721290111R	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	154,000	32,00	4 928,00	
			PP Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
34	K	48250R	zednické výpomoci	hod	50,000	250,00	12 500,00	
			PP zednické výpomoci					
35	K	998721101R	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m (aut.vým.)	t	0,956	2 600,00	2 485,60	
			PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m (aut.vým.)					
D		7 22 0	ZTI - Vnitřní vodovod				96 700,80	
36	K	722174005R	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	12,000	405,00	4 860,00	
			PP Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm					
37	K	722174002R	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	43,000	79,00	3 397,00	
			PP Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm					
38	K	722174003R	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	52,000	102,00	5 304,00	
			PP Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm					
39	K	722174004R	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	31,000	125,00	3 875,00	
			PP Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm					
40	K	722174007R	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	15,000	685,00	10 275,00	
			PP Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm					
41	K	722176112R	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	43,000	128,00	5 504,00	
			PP Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	722176113R	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	52,000	148,00	7 696,00	
	PP		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm					
43	K	722176114R	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 50 mm	m	43,000	185,00	7 955,00	
	PP		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 50 mm					
44	K	722176115R	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D63 mm	m	15,000	194,00	2 910,00	
	PP		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D63 mm					
45	K	722130224R	Potrubí ocel.záv.pozink.10004 d32	m	2,000	405,00	810,00	
	PP		Potrubí ocel.záv.pozink.10004 d32					
46	K	722230102R	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závit	kus	10,000	350,00	3 500,00	
	PP		Ventil přímý G 3/4 se dvěma závit					
47	K	722230101R	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závit	kus	6,000	278,00	1 668,00	
	PP		Ventil přímý G 1/2 se dvěma závit					
48	K	722230104R	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závit	kus	1,000	850,00	850,00	
	PP		Ventil přímý G 5/4 se dvěma závit					
49	K	722230106R	Ventil přímý G 2 se dvěma závit a odvodněním	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		Ventil přímý G 2 se dvěma závit a odvodněním					
50	K	722230107R	Ventil přímý G 2 se dvěma závit	kus	2,000	1 870,00	3 740,00	
	PP		Ventil přímý G 2 se dvěma závit					
51	K	725813111R	Ventil rohový bez připojovací trubičky G 1/2	kus	40,000	172,00	6 880,00	
	PP		Ventil rohový bez připojovací trubičky G 1/2					
52	K	722230103R	Ventil přímý G 1 se dvěma závit	kus	2,000	574,00	1 148,00	
	PP		Ventil přímý G 1 se dvěma závit					
53	K	172019R	zednické výpomoci	hod	50,000	250,00	12 500,00	
	PP		zednické výpomoci					
54	K	722290226R	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	160,000	25,00	4 000,00	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
55	K	722290234R	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	160,000	32,00	5 120,00	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
56	K	998722101R	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m (aut.vým.)	t	0,836	3 300,00	2 758,80	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m (aut.vým.)					

D 7 25 0

ZTI - Zařizovací předměty ZTI

293 246,00

57	K	725211622R	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě se sloupem na sifon 550 mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
	PP		Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě se sloupem na sifon 550 mm					
58	K	725112021R	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	7,000	2 560,00	17 920,00	
	PP		Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
59	K	725113123R	Montáž klozetových mís závěsných + výlevka	kus	7,000	650,00	4 550,00	
	PP		Montáž klozetových mís závěsných + výlevka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	242011R	modul závěsný pro WC + výlevku	kus	8,000	4 760,00	38 080,00	
	PP		modul závěsný pro WC + výlevku					
61	K	725215101R	Montáž umyvadla připevněného na konzoly	kus	2,000	570,00	1 140,00	
	PP		Montáž umyvadla připevněného na konzoly					
62	K	48/2015R	výlevka závěsná do skříně	ks	1,000	2 960,00	2 960,00	
	PP		výlevka závěsná do skříně					
63	K	725332320R	Výlevka dit.závěsná	kus	1,000	1 960,00	1 960,00	
	PP		Výlevka dit.závěsná					
64	K	12015R	WC pro imobilní bčany kombi, s dlouhým splachovacím ramínkem	kus	1,000	7 950,00	7 950,00	
	PP		WC pro imobilní bčany kombi, s dlouhým splachovacím ramínkem					
65	K	908R	vanička sprchová + dveře	kus	2,000	12 800,00	25 600,00	
	PP		vanička sprchová + dveře					
66	K	725249101R	Mtž kabina sprch	kus	2,000	1 530,00	3 060,00	
	PP		Mtž kabina sprch					
67	K	172016R	sifon pro umyvadlo vč.montáže	kus	9,000	510,00	4 590,00	
	PP		sifon pro umyvadlo vč.montáže					
68	K	725016125R	Urínál odsávací - radarové splachování včetně napájecího zdroje 230/24 a montáže	kus	4,000	14 520,00	58 080,00	
	PP		Urínál odsávací - radarové splachování včetně napájecího zdroje 230/24 a montáže					
69	K	252011R	modul závěsný pro pisoáry	kus	4,000	4 620,00	18 480,00	
	PP		modul závěsný pro pisoáry					
70	K	725291721R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	kus	1,000	2 050,00	2 050,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm					
71	K	725291706R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm					
72	K	725291511R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	kus	5,000	1 020,00	5 100,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
73	K	725291521R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	kus	8,000	763,00	6 104,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů					
74	K	725291531R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	kus	5,000	1 950,00	9 750,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků					
75	K	725821312R	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	kus	2,000	1 910,00	3 820,00	
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
76	K	725822633R	Baterie umyvadlové stojánkové klasické s otvíráním odpadu	kus	9,000	1 603,00	14 427,00	
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové klasické s otvíráním odpadu					
77	K	725841311R	Baterie sprchové nástěnné pákové prosté včetně montáže	kus	2,000	2 410,00	4 820,00	
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové prosté včetně montáže					
78	K	725821421R	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové G 1/2	kus	9,000	285,00	2 565,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové G 1/2					
79	K	725530116R	ZásobníkTUV el.tlakový - 5l včetně uzávěrů	kus	1,000	4 530,00	4 530,00	
	PP		ZásobníkTUV el.tlakový - 5l včetně uzávěrů					
80	K	725539204R	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 125 litrů	kus	5,000	1 750,00	8 750,00	
	PP		Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 125 litrů					
81	K	725530117R	ZásobníkTUV el.tlakový -10l včetně uzávěrů	kus	1,000	4 630,00	4 630,00	
	PP		ZásobníkTUV el.tlakový -10l včetně uzávěrů					
82	K	3609R	ZásobníkTUV el.tlakový -50 l včetně uzávěrů	kus	2,000	6 520,00	13 040,00	
	PP		ZásobníkTUV el.tlakový -50 l včetně uzávěrů					
83	K	3809R	Vnitřní hydrant s tvarově stálou hadicí B19/30,bílá skříň včetně montáže	kus	1,000	11 950,00	11 950,00	
	PP		Vnitřní hydrant s tvarově stálou hadicí B19/30,bílá skříň včetně montáže					
84	K	3709R	ZásobníkTUV el.tlakový - 15 l včetně uzávěrů	kus	1,000	4 530,00	4 530,00	
	PP		ZásobníkTUV el.tlakový - 15 l včetně uzávěrů					
85	K	17201R	zednické výpomoci	hod	20,000	250,00	5 000,00	
	PP		zednické výpomoci					
86	K	998725101R	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m (aut.vým.)	t	1,200	3 300,00	3 960,00	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m (aut.vým.)					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

2.1 - UZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

25229869

DIČ:

Cena bez DPH

581 800,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	581 800,10	21,00%	122 178,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

703 978,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

2.1 - UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

ŠVEHLA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

581 800,10

0 10 0 - Stav. díl 1 - zemní práce

377 798,90

0 40 0 - Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce

88 535,00

0 80 0 - Stav. díl 8 - trubní vedení

59 770,00

7 21 0 - ZTI - Kanalizace

55 696,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

2.1 - UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

581 800,10

D	0 10 0	Stav. díl 1 - zemní práce					377 798,90	
1	K	132201202R	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	118,000	385,00	45 430,00	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3					
2	K	132301202R	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	118,000	745,00	87 910,00	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3					
3	K	132201209R	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	82,000	145,00	11 890,00	
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
4	K	162201102R	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	50,000	85,00	4 250,00	
	PP		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
5	K	162301100R	Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 500 m	m3	68,000	120,00	8 160,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 500 m					
6	K	162701105R	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	68,000	273,00	18 564,00	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
7	K	175101101R	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	48,300	673,00	32 505,90	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
8	K	174101101R	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	171,600	730,00	125 268,00	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
9	K	151101101R	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	150,000	185,00	27 750,00	
	PP		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	151101111R	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	150,000	85,00	12 750,00	
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
11	K	120901111R	Bourání zdiva kamenného na maltu vápennou	m3	2,700	1 230,00	3 321,00	
	PP		Bourání zdiva kamenného na maltu vápennou					
D 0 40 0 Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce							88 535,00	
12	K	451573111R	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	16,500	630,00	10 395,00	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
13	K	116R	poplatek za skládku	m3	68,000	310,00	21 080,00	
	PP		poplatek za skládku					
14	M	583373030R	štěrkopísek frakce 0-8 třída C	t	126,800	450,00	57 060,00	
	PP		štěrkopísek frakce 0-8 třída C					
D 0 80 0 Stav. díl 8 - trubní vedení							59 770,00	
15	K	871275221R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	85,000	120,00	10 200,00	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125					
16	K	871315221R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	63,000	130,00	8 190,00	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150					
17	K	871355221R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	13,000	160,00	2 080,00	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200					
18	K	216R	napojení do štol včetně obetování a zaizolování	kus	15,000	260,00	3 900,00	
	PP		napojení do štol včetně obetování a zaizolování					
19	K	316R	vyspravení napojení ve vnitřní štole	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		vyspravení napojení ve vnitřní štole					
20	K	871161121R	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	6,000	360,00	2 160,00	
	PP		Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm					
21	K	871211121R	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	65,000	260,00	16 900,00	
	PP		Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm					
22	M	286137520R	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 4,4 mm	m	6,000	165,00	990,00	
	PP		potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 4,4 mm					
23	M	286137550R	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 63 x 8,6 mm	m	65,000	210,00	13 650,00	
	PP		potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 63 x 8,6 mm					
24	K	99827610R	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,800	1 500,00	1 200,00	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 7 21 0			ZTI - Kanalizace					55 696,20
25	K	172015R	lapač střešních splavenin DN100 litinový + přechod lit.-pvc + redukce100/125 + 3 x koleno 30° DN125 vč.montáže	kus	15,000	1 200,00	18 000,00	
PP			lapač střešních splavenin DN100 litinový + přechod lit.-pvc + redukce100/125 + 3 x koleno 30° DN125 vč.montáže					
26	K	182015R	oT dn100-dl..2000	kus	15,000	320,00	4 800,00	
PP			oT dn100-dl..2000					
27	K	192016R	dvorní vpust bodová DN300 včetně litinové mříže s rámem , včetně montáže	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	
PP			dvorní vpust bodová DN300 včetně litinové mříže s rámem , včetně montáže					
28	K	192015R	dvorní vpust uliční betonová DN600 , včetně litinové mříže s rámem , včetně montáže	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
PP			dvorní vpust uliční betonová DN600 , včetně litinové mříže s rámem , včetně montáže					
29	K	202015R	zednické výpomoci	hod	50,000	250,00	12 500,00	
PP			zednické výpomoci					
30	K	998276101R	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop (aut.vým.)	t	0,998	1 900,00	1 896,20	
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop (aut.vým.)					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

2.2 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

25229869

DIČ:

Cena bez DPH

48 925,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 925,70	21,00%	10 274,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

59 200,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

2.2 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

ŠVEHLA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	48 925,70
0 10 0 - Stav. díl 1 - zemní práce	27 573,70
0 40 0 - Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce	8 922,00
0 80 0 - Stav. díl 8 - trubní vedení	12 430,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

2.2 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

48 925,70

D 0 10 0

Stav. díl 1 - zemní práce

27 573,70

1	K	13220120R	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	15,000	690,00	10 350,00	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3					
2	K	132201201R	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,000	745,00	11 175,00	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
3	K	175101101R	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	4,900	673,00	3 297,70	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
4	K	162301101R	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	7,000	120,00	840,00	
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
5	K	162701105R	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	7,000	273,00	1 911,00	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					

D 0 40 0

Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce

8 922,00

6	K	451573111R	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,700	630,00	1 071,00	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
7	K	216R	poplatek za skládku	m3	6,600	310,00	2 046,00	
	PP		poplatek za skládku					
8	M	583373030R	šterkopisek frakce 0-8 třída C	t	12,900	450,00	5 805,00	
	PP		šterkopisek frakce 0-8 třída C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 0 80 0			Stav. díl 8 - trubní vedení					12 430,00
9	K	87121112R	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	22,000	260,00	5 720,00	
PP			Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm					
10	M	286137550R	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 63 x 8,6 mm	m	22,000	185,00	4 070,00	
PP			potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 63 x 8,6 mm					
11	K	87721112R	Montáž tvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených na tupo vnějšího průměru 63 mm	kus	3,000	190,00	570,00	
PP			Montáž tvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených na tupo vnějšího průměru 63 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na dodání elektrotvarovek. Tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
VV			Na přípojce PE100 SDR11 bude vysazena odbočka pro napojení letohrádku					
VV			T kus 63/63					
VV			1		1,000			
VV			redukce 63/32					
VV			1		1,000			
VV			záslepka					
VV			1		1,000			
VV			Součet		3,000			
12	M	28653546R	prvky kompletační z polyetylenu pro trubky vodovodní tvarovky PE 100 SDR11 tvarovky T kus 63/63 mm	kus	1,000	290,00	290,00	
PP			prvky kompletační z polyetylenu pro trubky vodovodní tvarovky PE 100 SDR11 tvarovky T kus 63/63 mm					
13	M	28653700R	prvky kompletační z polyetylenu pro trubky vodovodní tvarovky PE 100 SDR11 redukce, D 63/32 mm	kus	1,000	290,00	290,00	
PP			prvky kompletační z polyetylenu pro trubky vodovodní tvarovky PE 100 SDR11 redukce, D 63/32 mm					
14	M	2865370R	záslepka D 32 mm	kus	1,000	290,00	290,00	
PP			záslepka D 32 mm					
15	K	99827610R	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,800	1 500,00	1 200,00	
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.b - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

25229869

DIČ:

Cena bez DPH

2 023 765,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 023 765,75	21,00%	424 990,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 448 756,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.b - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

ŠVEHLA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 023 765,75

D1 - Dodávky zařízení

969 190,00

D2 - Materiál elektromontážní

393 838,00

D3 - Materiál zemní+stavební

1 327,50

D4 - Elektromontáže

561 738,00

D5 - Demontáže

12 400,00

D6 - Zemní práce

10 232,25

D7 - Ostatní náklady

75 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.b - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 023 765,75

D	D1	Dodávky zařízení						
1	M	900669	rozvaděč pod omít. plech dveře 2/28TE IP30	ks	2,000	1 720,00	3 440,00	
	PP		rozvaděč pod omít. plech dveře 2/28TE IP30					
2	M	900670	rozvaděč pod omít. plech dveře 5/12TE IP30	ks	1,000	2 830,00	2 830,00	
	PP		rozvaděč pod omít. plech dveře 5/12TE IP30					
3	M	900396	rozvaděč pod omít. plech dveře 4/56TE IP30	ks	1,000	2 830,00	2 830,00	
	PP		rozvaděč pod omít. plech dveře 4/56TE IP30					
4	M	510421	svít. A -nást. LED směrovatel. 2x8W,3000 K,2x580lm,úh	ks	9,000	5 140,00	46 260,00	
	PP		svít. A -nást. LED směrovatel. 2x8W,3000 K,2x580lm,úh					
	P		Poznámka k položce: el 45,bíle lakovaný hliník					
5	M	510422	svít. B -nást. LED 18,4W, 3000 K,2040 lm,	ks	26,000	7 160,00	186 160,00	
	PP		svít. B -nást. LED 18,4W, 3000 K,2040 lm,					
	P		Poznámka k položce: IP 20, korpus bílý lakovaný ocelový plech					
6	M	519711	svZář ADRIA2 E-16Z11/094/a1B IP20o300z200mm 42137	ks	0,000	15 000,00	0,00	
	PP		svZář ADRIA2 E-16Z11/094/a1B IP20o300z200mm 42137					
7	M	525325	svít. D -zářiv. závěs. 2x35W, T3, 3000 K, IP 43, světelný	ks	28,000	4 260,00	119 280,00	
	PP		svít. D -zářiv. závěs. 2x35W, T3, 3000 K, IP 43, světelný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: kryt opál.sklo</i>					
8	M	525326	svít.E -závěsné zářivkové 3x55W,2G11,IP20,světelný	ks	4,000	1 120,00	4 480,00	
	PP		svít.E -závěsné zářivkové 3x55W,2G11,IP20,světelný					
	P		<i>Poznámka k položce: kryt opál.swklo</i>					
9	M	509101	svít.F -nástěn. LED10W, 3000K,1080 lm,IP	ks	19,000	3 490,00	66 310,00	
	PP		svít.F -nástěn. LED10W, 3000K,1080 lm,IP					
	P		<i>Poznámka k položce: 20,světeln.kryt plál.sklo</i>					
10	M	509108	svít.C -reflektor. LED2x5W,3000k,2x320lm,CRI85,úhe	ks	70,000	7 680,00	537 600,00	
	PP		svít.C -reflektor. LED2x5W,3000k,2x320lm,CRI85,úhe					
	P		<i>Poznámka k položce: l vyzář.40,čiré sklo, pro osazení na tříf.lištu</i>					
D D2 Materiál elektromontážní							393 838,00	
11	M	415024	spínač páčkový 3pol 63A na lištu	ks	1,000	532,00	532,00	
	PP		spínač páčkový 3pol 63A na lištu					
12	M	415143	vypínač páčkový 3pól 400V/40A na lištu	ks	2,000	528,00	1 056,00	
	PP		vypínač páčkový 3pól 400V/40A na lištu					
13	M	415142	vypínač páčkový 3pól SB332 400V/32A na lištu	ks	1,000	585,00	585,00	
	PP		vypínač páčkový 3pól SB332 400V/32A na lištu					
14	M	438726	svodič bleskových proudů SPD typ 1+2, TN-C	ks	1,000	3 960,00	3 960,00	
	PP		svodič bleskových proudů SPD typ 1+2, TN-C					
15	M	900397	krycí deska záslepka 5TE	ks	30,000	17,00	510,00	
	PP		krycí deska záslepka 5TE					
16	M	435332	jistič 3pól/50A ch.C	ks	1,000	1 860,00	1 860,00	
	PP		jistič 3pól/50A ch.C					
17	M	435330	jistič 3pól/32A ch.C	ks	3,000	721,00	2 163,00	
	PP		jistič 3pól/32A ch.C					
18	M	435328	jistič 3pól/20A ch.C	ks	1,000	569,00	569,00	
	PP		jistič 3pól/20A ch.C					
19	M	435327	jistič 3pól/16A ch.C	ks	2,000	561,00	1 122,00	
	PP		jistič 3pól/16A ch.C					
20	M	434227	jistič 1pól/16A ch.C	ks	1,000	184,00	184,00	
	PP		jistič 1pól/16A ch.C					
21	M	435309	jistič 3pól/25A ch.B	ks	1,000	471,00	471,00	
	PP		jistič 3pól/25A ch.B					
22	M	435308	jistič 3pól/20A ch.B	ks	2,000	465,00	930,00	
	PP		jistič 3pól/20A ch.B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	435307	jistič 3pól/16A ch.B	ks	3,000	450,00	1 350,00	
	PP		jistič 3pól/16A ch.B					
24	M	434207	jistič 1pól/16A ch.B	ks	31,000	105,00	3 255,00	
	PP		jistič 1pól/16A ch.B					
25	M	434205	jistič 1pól/10A ch.B	ks	19,000	115,00	2 185,00	
	PP		jistič 1pól/10A ch.B					
26	M	434204	jistič 1pól/6A ch.B	ks	14,000	162,00	2 268,00	
	PP		jistič 1pól/6A ch.B					
27	M	438351	PROUD. CHRÁNIČ 40A 30MA	Ks	5,000	1 120,00	5 600,00	
	PP		PROUD. CHRÁNIČ 40A 30MA					
28	M	784433	svorkovnice na lištu modrá	ks	5,000	35,00	175,00	
	PP		svorkovnice na lištu modrá					
29	M	461355	paměťové relé /AC230V/1/1	ks	8,000	402,00	3 216,00	
	PP		paměťové relé /AC230V/1/1					
30	M	441314	stykač 2-0/20A/230Vstř	ks	8,000	610,00	4 880,00	
	PP		stykač 2-0/20A/230Vstř					
31	M	441335	stykač 4/0/40A/230Vstř	ks	1,000	1 430,00	1 430,00	
	PP		stykač 4/0/40A/230Vstř					
32	M	199412	svorkovnice typ EPS1 ekvipotenciální+kryt	ks	3,000	260,00	780,00	
	PP		svorkovnice typ EPS1 ekvipotenciální+kryt					
33	M	411301	spínač 10A/250Vstř řaz.1 bílý	ks	27,000	129,00	3 483,00	
	PP		spínač 10A/250Vstř řaz.1 bílý					
34	M	411302	přepínač 10A/250Vstř řaz.6 bílý	ks	10,000	130,00	1 300,00	
	PP		přepínač 10A/250Vstř řaz.6 bílý					
35	M	411304	spínač 10A/250Vstř řaz.5 bílý	ks	4,000	162,00	648,00	
	PP		spínač 10A/250Vstř řaz.5 bílý					
36	M	411305	přepínač 10A/250Vstř řaz.6+6 bílý	ks	6,000	210,00	1 260,00	
	PP		přepínač 10A/250Vstř řaz.6+6 bílý					
37	M	411308	tlačítkový ovladač 10A/400Vstř bílý	ks	14,000	142,00	1 988,00	
	PP		tlačítkový ovladač 10A/400Vstř bílý					
38	M	411308.1	tlačítkový ovladač 10A/400Vstř barva titanová	ks	9,000	210,00	1 890,00	
	PP		tlačítkový ovladač 10A/400Vstř barva titanová					
39	M	420003	zásuvka 16A/250Vstř víčko bílá	ks	21,000	151,00	3 171,00	
	PP		zásuvka 16A/250Vstř víčko bílá					
40	M	420011	2-zásuvka 16A/250Vstř clonky bílá	ks	87,000	230,00	20 010,00	
	PP		2-zásuvka 16A/250Vstř clonky bílá					
41	M	420005	zásuvka 16A/250Vstř chráněná běžová	ks	6,000	815,00	4 890,00	
	PP		zásuvka 16A/250Vstř chráněná běžová					
42	M	420002	zásuvka 16A/250Vstř clonky bílá	ks	15,000	173,00	2 595,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP zásuvka 16A/250Vstř clonky bílá					
43	M	425223	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44	ks	1,000	125,00	125,00	
			PP zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44					
44	M	420002.1	zásuvka 16A/250Vstř clonky starostříbrná	ks	15,000	283,00	4 245,00	
			PP zásuvka 16A/250Vstř clonky starostříbrná					
45	M	900671	spínač 10A/250Vstř řaz.1 starostříbrný	ks	1,000	181,00	181,00	
			PP spínač 10A/250Vstř řaz.1 starostříbrný					
46	M	418112	sporáková přípojka 25A/380Vstř zapušt. 39563-23C	ks	2,000	731,00	1 462,00	
			PP sporáková přípojka 25A/380Vstř zapušt. 39563-23C					
47	M	165106	šňůra V05VV-F 3x2,5	m	5,000	20,00	100,00	
			PP šňůra V05VV-F 3x2,5					
48	M	101311	kabel 1kV CYKY 5x25	m	35,000	305,00	10 675,00	
			PP kabel 1kV CYKY 5x25					
49	M	101310	kabel CYKY 5x16	m	250,000	209,00	52 250,00	
			PP kabel CYKY 5x16					
50	M	101307	kabel CYKY 5x4	m	100,000	56,00	5 600,00	
			PP kabel CYKY 5x4					
51	M	101306	kabel CYKY 5x2,5	m	50,000	38,00	1 900,00	
			PP kabel CYKY 5x2,5					
52	M	101106	kabel CYKY 3x2,5	m	1 800,000	21,00	37 800,00	
			PP kabel CYKY 3x2,5					
53	M	101105	kabel CYKY 3x1,5	m	1 600,000	12,00	19 200,00	
			PP kabel CYKY 3x1,5					
54	M	101005	kabel CYKY 2x1,5	m	1 000,000	10,30	10 300,00	
			PP kabel CYKY 2x1,5					
55	M	171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	50,000	10,20	510,00	
			PP vodič CY 4 /H07V-U/					
56	M	101214	kabel 1kV CYKY 3x70+50	m	40,000	541,00	21 640,00	
			PP kabel 1kV CYKY 3x70+50					
57	M	171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	60,000	24,00	1 440,00	
			PP vodič CY 10 /H07V-U/					
58	M	171111	vodič CY 25 /H07V-R/	m	150,000	67,00	10 050,00	
			PP vodič CY 25 /H07V-R/					
59	M	295011	vedení FeZn pr. 10mm(0,63kg/m)	m	15,000	41,00	615,00	
			PP vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)					
60	M	295079	svorka pásek drát pro spojení pásku s praporcem	ks	2,000	18,00	36,00	
			PP svorka pásek drát pro spojení pásku s praporcem					
61	M	295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	30,000	60,00	1 800,00	
			PP vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	100,000	6,00	600,00	
	PP		krabice univerzální/přístrojová KU68-1901					
63	M	311116	krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68	ks	100,000	11,00	1 100,00	
	PP		krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68					
64	M	311216	krabice přístrojová KP67/2	ks	450,000	13,00	5 850,00	
	PP		krabice přístrojová KP67/2					
65	M	321214	trubka ohebná 2323	m	300,000	10,50	3 150,00	
	PP		trubka ohebná 2323					
66	M	321212	trubka ohebná 2316	m	300,000	8,00	2 400,00	
	PP		trubka ohebná 2316					
67	M	433163	pojistková patrona PNA000(25-80A)gG	ks	3,000	51,00	153,00	
	PP		pojistková patrona PNA000(25-80A)gG					
68	M	592274	zářivka 1-paticová(G24d3) typ CF-D/26W	ks	0,000	3 000,00	0,00	
	PP		zářivka 1-paticová(G24d3) typ CF-D/26W					
69	M	592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W	ks	56,000	51,00	2 856,00	
	PP		zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W					
70	M	595111	startér zářivkový	ks	56,000	10,00	560,00	
	PP		startér zářivkový					
71	M	592128	zářivka lineární T8 pr26mm/L1500mm/G13 55W	ks	8,000	53,00	424,00	
	PP		zářivka lineární T8 pr26mm/L1500mm/G13 55W					
72	M	595111	startér zářivkový	ks	8,000	10,00	80,00	
	PP		startér zářivkový					
73	M	199121	C/D -lišť.systém pro osaz.reflek.LED 2x5W,komplet.	sada	8,000	1 000,00	8 000,00	
	PP		C/D -lišť.systém pro osaz.reflek.LED 2x5W,komplet.					
	P		Poznámka k položce: dodávka-lišty, napáječe, spojky, koncovky a závěs					
74	M	410175	spínač aut.+snímač pohybu barva bílá, úhel	ks	9,000	1 320,00	11 880,00	
	PP		spínač aut.+snímač pohybu barva bílá, úhel					
	P		Poznámka k položce: pokrytí 180,zpožděné vyp. 5 sec.až 10 min					
75	M	900658	topná rohož 545W/6m2	m	3,000	4 520,00	13 560,00	
	PP		topná rohož 545W/6m2					
76	M	900657	topná rohož 405W/4,5m2	m	1,000	3 310,00	3 310,00	
	PP		topná rohož 405W/4,5m2					
77	M	900074	el. přímotop. 2kW/230 IP24	ks	10,000	2 300,00	23 000,00	
	PP		el. přímotop. 2kW/230 IP24					
78	M	900203	el. osoušeč rukou tryskový, nerez skříň	ks	3,000	16 050,00	48 150,00	
	PP		el. osoušeč rukou tryskový, nerez skříň					
79	M	900126	termostat univerzální s otočným nastavením	ks	4,000	1 080,00	4 320,00	
	PP		termostat univerzální s otočným nastavením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: teploty bílý na omítku</i>					
80	M	900241	drobný upevňovací a spojovací materiál	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		drobný upevňovací a spojovací materiál					
	D	D3	Materiál zemní+stavební				1 327,50	
81	M	46114	písek kopaný 0-2mm	m3	1,050	850,00	892,50	
	PP		písek kopaný 0-2mm					
82	M	46171	cihla betonová 29/14/6,5	ks	30,000	12,00	360,00	
	PP		cihla betonová 29/14/6,5					
83	M	46381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	15,000	5,00	75,00	
	PP		výstražná fólie šířka 0,2m					
	D	D4	Elektromontáže				561 738,00	
84	K	210190002	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	2,000	1 230,00	2 460,00	
	PP		rozvodnice do hmotnosti 50kg					
85	K	210190002	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,000	1 230,00	1 230,00	
	PP		rozvodnice do hmotnosti 50kg					
86	K	210190002	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,000	1 230,00	1 230,00	
	PP		rozvodnice do hmotnosti 50kg					
87	K	210120807	přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do63A/3pól	ks	1,000	60,00	60,00	
	PP		přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do63A/3pól					
88	K	210120807	přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do63A/3pól	ks	2,000	60,00	120,00	
	PP		přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do63A/3pól					
89	K	210120807	přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do63A/3pól	ks	1,000	60,00	60,00	
	PP		přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do63A/3pól					
90	K	210120493	proudový chránič vč.zapojení 4pól/100A	ks	1,000	63,00	63,00	
	PP		proudový chránič vč.zapojení 4pól/100A					
91	K	210120452	jistič vč.zapojení 3pól/63A	ks	1,000	60,00	60,00	
	PP		jistič vč.zapojení 3pól/63A					
92	K	210120452	jistič vč.zapojení 3pól/63A	ks	3,000	60,00	180,00	
	PP		jistič vč.zapojení 3pól/63A					
93	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	1,000	41,00	41,00	
	PP		jistič vč.zapojení 3pól/25A					
94	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	2,000	41,00	82,00	
	PP		jistič vč.zapojení 3pól/25A					
95	K	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	1,000	20,00	20,00	
	PP		jistič vč.zapojení 1pól/25A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	1,000	41,00	41,00	
	PP		jistič vč.zapojení 3pól/25A					
97	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	2,000	41,00	82,00	
	PP		jistič vč.zapojení 3pól/25A					
98	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	3,000	41,00	123,00	
	PP		jistič vč.zapojení 3pól/25A					
99	K	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	31,000	19,00	589,00	
	PP		jistič vč.zapojení 1pól/25A					
100	K	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	19,000	19,00	361,00	
	PP		jistič vč.zapojení 1pól/25A					
101	K	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	14,000	19,00	266,00	
	PP		jistič vč.zapojení 1pól/25A					
102	K	210120482	proudový chránič vč.zapojení 2pól/63A	ks	5,000	65,00	325,00	
	PP		proudový chránič vč.zapojení 2pól/63A					
103	K	210160721	spínací nebo součtové hodiny modulové vč.zapojení	ks	8,000	75,00	600,00	
	PP		spínací nebo součtové hodiny modulové vč.zapojení					
104	K	210120802	přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do25A/2pól	ks	8,000	75,00	600,00	
	PP		přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do25A/2pól					
105	K	210120808	přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do63A/4pól	ks	1,000	75,00	75,00	
	PP		přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do63A/4pól					
106	K	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	3,000	93,00	279,00	
	PP		ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A					
107	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	27,000	19,00	513,00	
	PP		spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1					
108	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	10,000	19,00	190,00	
	PP		přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6					
109	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	4,000	23,00	92,00	
	PP		přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A					
110	K	210110044	přepínač zapuštěný vč.zapojení 2-střídavý/řazení5B	ks	6,000	23,00	138,00	
	PP		přepínač zapuštěný vč.zapojení 2-střídavý/řazení5B					
111	K	210110042	spínač zapuštěný vč.zapojení 2pólový/řazení 2	ks	14,000	19,00	266,00	
	PP		spínač zapuštěný vč.zapojení 2pólový/řazení 2					
112	K	210110042	spínač zapuštěný vč.zapojení 2pólový/řazení 2	ks	9,000	19,00	171,00	
	PP		spínač zapuštěný vč.zapojení 2pólový/řazení 2					
113	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	21,000	36,00	756,00	
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně					
114	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	87,000	36,00	3 132,00	
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně					
115	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	6,000	36,00	216,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně					
116	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	15,000	37,00	555,00	
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně					
117	K	210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	1,000	61,00	61,00	
	PP		zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A					
118	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	15,000	37,00	555,00	
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně					
119	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	1,000	19,00	19,00	
	PP		spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1					
120	K	210110082	spínač 3pól/25A/400V(sporák přípoj)vč.zapoj zapušt'	ks	2,000	63,00	126,00	
	PP		spínač 3pól/25A/400V(sporák přípoj)vč.zapoj zapušt'					
121	K	210802274	šňůra lehká pevně ulož. do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	5,000	19,00	95,00	
	PP		šňůra lehká pevně ulož. do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5					
122	K	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	35,000	108,00	3 780,00	
	PP		kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35					
123	K	210810054	kabel(-CYKY) pevně ulož.do 4x16/24x2,5/48x1,5	m	250,000	93,00	23 250,00	
	PP		kabel(-CYKY) pevně ulož.do 4x16/24x2,5/48x1,5					
124	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	100,000	85,00	8 500,00	
	PP		kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5					
125	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	50,000	83,00	4 150,00	
	PP		kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
126	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	1 800,000	78,00	140 400,00	
	PP		kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
127	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	1 600,000	77,00	123 200,00	
	PP		kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
128	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	1 000,000	77,00	77 000,00	
	PP		kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
129	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	50,000	19,00	950,00	
	PP		vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35					
130	K	210810105	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně ulož do 3x120/4x95/5x50	m	40,000	223,00	8 920,00	
	PP		kabel Cu(-1kV CYKY) pevně ulož do 3x120/4x95/5x50					
131	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	60,000	35,00	2 100,00	
	PP		vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35					
132	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	150,000	35,00	5 250,00	
	PP		vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35					
133	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	15,000	221,00	3 315,00	
	PP		uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm					
134	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	30,000	315,00	9 450,00	
	PP		uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	100,000	35,00	3 500,00	
	PP		krabice přístrojová bez zapojení					
136	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-K068)	ks	100,000	35,00	3 500,00	
	PP		krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-K068)					
137	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	450,000	35,00	15 750,00	
	PP		krabice přístrojová bez zapojení					
138	K	210010004	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29	m	300,000	35,00	10 500,00	
	PP		trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29					
139	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	300,000	35,00	10 500,00	
	PP		trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16					
140	K	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,000	12,00	36,00	
	PP		patrona nožové pojistky do 630A					
141	K	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	9,000	310,00	2 790,00	
	PP		svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj					
142	K	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	26,000	310,00	8 060,00	
	PP		svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj					
143	K	210201035	svítidlo zářivkové závěsné kompaktní	ks	0,000	3 000,00	0,00	
	PP		svítidlo zářivkové závěsné kompaktní					
144	K	210201112	svítidlo zářivkové průmyslové závěsné/2 zdroje	ks	28,000	560,00	15 680,00	
	PP		svítidlo zářivkové průmyslové závěsné/2 zdroje					
145	K	210201112	svítidlo zářivkové průmyslové závěsné/2 zdroje	ks	4,000	560,00	2 240,00	
	PP		svítidlo zářivkové průmyslové závěsné/2 zdroje					
146	K	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	19,000	293,00	5 567,00	
	PP		svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj					
147	K	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	70,000	293,00	20 510,00	
	PP		svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje					
148	K	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	9,000	172,00	1 548,00	
	PP		spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací					
149	K	210990492	topná rohož	m	9,000	530,00	4 770,00	
	PP		topná rohož					
150	K	210990492	topná rohož	m	1,000	530,00	530,00	
	PP		topná rohož					
151	K	210990075	montáž el. přímotopu	ks	10,000	345,00	3 450,00	
	PP		montáž el. přímotopu					
152	K	210990149	montáž el. osoušeče rukou	ks	3,000	430,00	1 290,00	
	PP		montáž el. osoušeče rukou					
153	K	210990106	montáž termostatu	ks	4,000	305,00	1 220,00	
	PP		montáž termostatu					
154	K	210990207	práce v rozvaděči	hod	24,000	345,00	8 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		práce v rozvaděči					
155	K	210990222	práce mimo ceník	hod	32,000	310,00	9 920,00	
	PP		práce mimo ceník					
156	K	210990280	revize el. zařízení	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		revize el. zařízení					
D	D5		Demontáže				12 400,00	
157	K	210990483	demontáž stáv slab. rozvodů /dmtž /	hod	40,000	310,00	12 400,00	
	PP		demontáž stáv slab. rozvodů /dmtž /					
D	D6		Zemní práce				10 232,25	
158	K	460200133	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1.0	m	15,000	320,00	4 800,00	
	PP		výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1.0					
159	K	460420371	kabelové lože pískové 2x10-15cm krycí cihly podél	m	15,000	85,00	1 275,00	
	PP		kabelové lože pískové 2x10-15cm krycí cihly podél					
160	K	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	15,000	20,00	300,00	
	PP		výstražná fólie šířka do 30cm					
161	K	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3	m	15,000	185,00	2 775,00	
	PP		zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3					
162	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	1,140	650,00	741,00	
	PP		odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku					
163	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	5,250	65,00	341,25	
	PP		provizorní úprava terénu třída zeminy 3					
D	D7		Ostatní náklady				75 040,00	
164	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	9,000	7,00	63,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
165	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	26,000	7,00	182,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
166	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	0,000	7,00	0,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
167	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	0,000	7,00	0,00	
	PP		poplatek za recyklaci světelného zdroje					
168	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	28,000	7,00	196,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
169	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	56,000	7,00	392,00	
	PP		poplatek za recyklaci světelného zdroje					
170	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,000	7,00	28,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	poplatek za recyklaci svítidla					
171	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	8,000	7,00	56,00	
		PP	poplatek za recyklaci světelného zdroje					
172	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	19,000	7,00	133,00	
		PP	poplatek za recyklaci svítidla					
173	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	70,000	7,00	490,00	
		PP	poplatek za recyklaci svítidla					
174	K	219002613	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 100mm	m	300,000	150,00	45 000,00	
		PP	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 100mm					
175	K	219001113	vybourání otvoru ve zdivu/kámen/do 0,25m2/tl.0,90m	ks	50,000	330,00	16 500,00	
		PP	vybourání otvoru ve zdivu/kámen/do 0,25m2/tl.0,90m					
176	K	219003693	omítka hladká rýhy ve stěně do 100mm vč.malty MV	m	300,000	40,00	12 000,00	
		PP	omítka hladká rýhy ve stěně do 100mm vč.malty MV					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

1. - CCTV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

25229869

DIČ:

Cena bez DPH

555 913,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	555 913,00	21,00%	116 741,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

672 654,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

1. - CCTV

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

ŠVEHLA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

555 913,00

D1 - Datové rozvaděče DR1/1 a DR2/1

108 908,00

D2 - Aktivní prvky

20 480,00

D3 - Prvky CCTV

122 730,00

D4 - Koncové prvky

672,00

D5 - Kabely

26 136,00

D6 - Kabelové trasy

90 150,00

D7 - Ostatní

92 005,00

D8 - Zemní práce

94 832,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

1. - CCTV

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

555 913,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol1	Rack 19" - 22U 600/800	ks	1,000	9 210,00	9 210,00
	PP	Rack 19" - 22U 600/800					
2	K	Pol2	Nástěnný rack 19" - 9U 600/600	ks	1,000	3 960,00	3 960,00
	PP	Nástěnný rack 19" - 9U 600/600					
3	K	Pol3	Ventilační jednotka univerzální 2 pozicová BK, do stropu i do dna.	ks	1,000	2 873,00	2 873,00
	PP	Ventilační jednotka univerzální 2 pozicová BK, do stropu i do dna.					
4	K	Pol4	Termostatická jednotka 1U bimetalová pro chlazení 19" lišt	ks	1,000	2 060,00	2 060,00
	PP	Termostatická jednotka 1U bimetalová pro chlazení 19" lišt					
5	K	Pol5	Patch panel 24xRJ45 Cat5e včetně konektorů	ks	2,000	2 060,00	4 120,00
	PP	Patch panel 24xRJ45 Cat5e včetně konektorů					
6	K	Pol6	Vyvazovací horizontální háčkový panel kovové provedení	ks	4,000	530,00	2 120,00
	PP	Vyvazovací horizontální háčkový panel kovové provedení					
7	K	Pol7	Výsuvná optická vana v rozměru 19" a výšce 1U.	ks	2,000	2 820,00	5 640,00
	PP	Výsuvná optická vana v rozměru 19" a výšce 1U.					
8	K	Pol8	Čelní panel pro optické vany v provedení 24 x SC DUPLEX, rozměr 19", výška 1U.	ks	2,000	296,00	592,00
	PP	Čelní panel pro optické vany v provedení 24 x SC DUPLEX, rozměr 19", výška 1U.					
9	K	Pol9	Optická kazeta pro organizaci svárů optických vláken. 12 pozic	ks	2,000	296,00	592,00
	PP	Optická kazeta pro organizaci svárů optických vláken. 12 pozic					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	Pol10	Propojovací optický pigtail s konektorem SC, v provedení SM - 9/125um	ks	24,000	70,00	1 680,00	
	PP		Propojovací optický pigtail s konektorem SC, v provedení SM - 9/125um					
11	K	Pol11	Ochrana sváru smrštitelná teplem, 45mm	ks	24,000	6,00	144,00	
	PP		Ochrana sváru smrštitelná teplem, 45mm					
12	K	Pol12	Patch cord LC-SC, 3 m, 9/125 um, optický duplexní, SM	ks	2,000	432,00	864,00	
	PP		Patch cord LC-SC, 3 m, 9/125 um, optický duplexní, SM					
13	K	Pol13	Rozvodný panel 8 x 230 V s vaničkou, vypínač, 19", 2m, 1U	ks	3,000	1 150,00	3 450,00	
	PP		Rozvodný panel 8 x 230 V s vaničkou, vypínač, 19", 2m, 1U					
14	K	Pol14	Police výsuvná hloubka 450mm	ks	1,000	997,00	997,00	
	PP		Police výsuvná hloubka 450mm					
15	K	Pol15	Krabice se svorkovnicí pro ukončení napájecího přívodu a napojení zásuvkových panelů 230V	ks	1,000	231,00	231,00	
	PP		Krabice se svorkovnicí pro ukončení napájecího přívodu a napojení zásuvkových panelů 230V					
16	K	Pol16	Jističová lišta 3U rozebíratelná DIN	ks	1,000	2 760,00	2 760,00	
	PP		Jističová lišta 3U rozebíratelná DIN					
17	K	Pol17	Vypínač 20/1 10kA	ks	1,000	176,00	176,00	
	PP		Vypínač 20/1 10kA					
18	K	Pol18	Jistič 16/1/B 10kA	ks	1,000	176,00	176,00	
	PP		Jistič 16/1/B 10kA					
19	K	Pol19	Svorkovnice L, N a PE na DIN lištu (komplet)	ks	1,000	103,00	103,00	
	PP		Svorkovnice L, N a PE na DIN lištu					
20	K	Pol20	UPS-2200VA/1600W, Professional Rackmount LCD 2U Kapacita - 2200VA/1600W Napětí rozsah - 160-288V ýstupní napětí - Čistý sinusový 220, 230, 240VAC +/- 5% Datová ochrana - RJ45/RJ11 - 1x In, 1x Out Přepětová ochrana - 810J Čas přepnutí - 4ms Typ baterie	ks	1,000	7 480,00	7 480,00	
	PP		UPS-2200VA/1600W, Professional Rackmount LCD 2U Kapacita - 2200VA/1600W Napětí rozsah - 160-288V ýstupní napětí - Čistý sinusový 220, 230, 240VAC +/- 5% Datová ochrana - RJ45/RJ11 - 1x In, 1x Out Přepětová ochrana - 810J Čas přepnutí - 4ms Typ baterie					
21	K	Pol21	UPS-1000VA/600W, GreenPower Office LCD Rackmount, 1UKapacita - 1000VA/600W, Napětí rozsah - 160-270V, Výstupní napětí - Simulovaný sinusový 230VAC +/- 10%, Datová ochrana - RJ45/RJ11 - 1x In, 1x Out, Přepětová ochrana - 1030J, Čas přepnutí - 4ms, Typ ba	ks	1,000	5 230,00	5 230,00	
	PP		UPS-1000VA/600W, GreenPower Office LCD Rackmount, 1UKapacita - 1000VA/600W, Napětí rozsah - 160-270V, Výstupní napětí - Simulovaný sinusový 230VAC +/- 10%, Datová ochrana - RJ45/RJ11 - 1x In, 1x Out, Přepětová ochrana - 1030J, Čas přepnutí - 4ms, Typ ba					
22	K	Pol22	Patch cord UTP 0,5m, Cat.5e	ks	15,000	1 190,00	17 850,00	
	PP		Patch cord UTP 0,5m, Cat.5e					
23	K	Pol23	Patch cord U/UTP 1m, CAT5e	ks	20,000	1 830,00	36 600,00	
	PP		Patch cord U/UTP 1m, CAT5e					

D D2

Aktivní prvky

20 480,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
24	K	Pol24	Switch z rodiny C- Small Business, což znamená vysoký výkon a lehké nastavení. Tento switch je možno dát do, racku, v balení je přibalena montážní sada. Switch je možno nastavit nebo použít způsobem plug'n'play., • 18x10/100/1000 portů (RJ45), • 2xcombo p	ks	1,000	9 105,00	9 105,00		
PP			Switch z rodiny C- Small Business, což znamená vysoký výkon a lehké nastavení. Tento switch je možno dát do, racku, v balení je přibalena montážní sada. Switch je možno nastavit nebo použít způsobem plug'n'play., • 18x10/100/1000 portů (RJ45), • 2xcombo p						
25	K	Pol25	Switch C-Small Business, což znamená vysoký výkon a lehké nastavení. Tento switch je možno dát do, racku, v balení je přibalena montážní sada. Switch je možno nastavit nebo použít způsobem plug'n'play., • 8x10/100/1000 portů (RJ45), • 2xcombo port (SFP-RJ		1,000	6 830,00	6 830,00		
PP			Switch C-Small Business, což znamená vysoký výkon a lehké nastavení. Tento switch je možno dát do, racku, v balení je přibalena montážní sada. Switch je možno nastavit nebo použít způsobem plug'n'play., • 8x10/100/1000 portů (RJ45), • 2xcombo port (SFP-RJ						
26	K	Pol26	SFP modul, LC, SM, 10km	ks	2,000	930,00	1 860,00		
PP			SFP modul, LC, SM, 10km						
27	K	Pol27	Injektor POE, 16 linek, 15W na port, instalace do Racku	ks	1,000	2 685,00	2 685,00		
PP			Injektor POE, 16 linek, 15W na port, instalace do Racku						
D		D3	Prvky CCTV					122 730,00	
28	K	Pol28	3.0 Megapixelová, IP venkovní miniDome s integrovaným IR přísvitem, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264 / MJPEG, max. rozlišení: 2048x1536/20fps, objektiv: 4mm@F2.0 (2.8 a 6mm volitelně), úhel zobrazení: 98.5° (2.8mm), 79° (4mm), 49° (6mm), citlivost:	ks	14,000	3 960,00	55 440,00		
PP			3.0 Megapixelová, IP venkovní miniDome s integrovaným IR přísvitem, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264 / MJPEG, max. rozlišení: 2048x1536/20fps, objektiv: 4mm@F2.0 (2.8 a 6mm volitelně), úhel zobrazení: 98.5° (2.8mm), 79° (4mm), 49° (6mm), citlivost:						
29	K	Pol29	32 kanálový síťový digitální videorekordér, záznam video&audio, komprese H.264, vstupní/odchozí šířka pásma 200M/80Mbps, dekódování hl. monitor: 16-k@4CIF, 12-k@720P, 6-k@1080P, HDMI a VGA na hlavní monitor, 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port, podpora 2x HDD	ks	1,000	19 980,00	19 980,00		
PP			32 kanálový síťový digitální videorekordér, záznam video&audio, komprese H.264, vstupní/odchozí šířka pásma 200M/80Mbps, dekódování hl. monitor: 16-k@4CIF, 12-k@720P, 6-k@1080P, HDMI a VGA na hlavní monitor, 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port, podpora 2x HDD						
30	K	Pol30	*** HDD bez šuplíku, 4000GB, vhodný pro DVR, NVR HikVision, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	ks	1,000	5 630,00	5 630,00		
PP			*** HDD bez šuplíku, 4000GB, vhodný pro DVR, NVR HikVision, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III						
31	K	Pol31	Počítač - Intel Core i5 4460 Haswell, RAM 8GB DDR3, NVIDIA GeForce GTX 745 2GB, HDD 1TB 7200 otáček, DVD, USB 3.0, čtečka karet, USB klávesnice, USB myš, Windows 8.1 64-bit - zdarma upgrade na Windows 10 + klávesnice + myš	ks	2,000	17 320,00	34 640,00		
PP			Počítač - Intel Core i5 4460 Haswell, RAM 8GB DDR3, NVIDIA GeForce GTX 745 2GB, HDD 1TB 7200 otáček, DVD, USB 3.0, čtečka karet, USB klávesnice, USB myš, Windows 8.1 64-bit - zdarma upgrade na Windows 10 + klávesnice + myš						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	Pol32	LED monitor IPS, 1000:1, 300cd/m2, 5ms GTG, 1920x1200, HDMI, DVI-D, DisplayPort, D-Sub, repro, TCO 6.0 Energy Star	ks	2,000	3 520,00	7 040,00	
PP			LED monitor IPS, 1000:1, 300cd/m2, 5ms GTG, 1920x1200, HDMI, DVI-D, DisplayPort, D-Sub, repro, TCO 6.0 Energy Star					
D D4			Koncové prvky				672,00	
33	K	Pol33	Keystone U/UTP, CAT5e	ks	13,000	10,00	130,00	
PP			Keystone U/UTP, CAT5e					
34	K	Pol34	Zásuvka 2xRJ45 Cat5e kompletní včetně krabice, typ zásuvky a krabice dle způsobu montáže.	ks	2,000	271,00	542,00	
PP			Zásuvka 2xRJ45 Cat5e kompletní včetně krabice, typ zásuvky a krabice dle způsobu montáže.					
D D5			Kabely				26 136,00	
35	K	Pol35	Instalační kabel CAT5e UTP PVC	m	1 100,000	9,00	9 900,00	
PP			Instalační kabel CAT5e UTP PVC					
36	K	Pol36	Konektorování konců metalických kabelů	ks	36,000	72,00	2 592,00	
PP			Konektorování konců metalických kabelů					
37	K	Pol37	Měření metal. kabelů včetně protokolů	ks	18,000	61,00	1 098,00	
PP			Měření metal. kabelů včetně protokolů					
38	K	Pol38	DROP1000 kabel 12vl 9/125, 3,8mm LSOH, černý, SXKO-DROP-12-OS-LSOH pro vnitřní i venkovní instalaci. Zatažení do stávajících zemních trubek KOPOFLEX	m	300,000	36,00	10 800,00	
PP			DROP1000 kabel 12vl 9/125, 3,8mm LSOH, černý, SXKO-DROP-12-OS-LSOH pro vnitřní i venkovní instalaci. Zatažení do stávajících zemních trubek KOPOFLEX					
39	K	Pol39	Měření vláken opt. kabelu včetně protokolů	ks	12,000	128,00	1 536,00	
PP			Měření vláken opt. kabelu včetně protokolů					
40	K	Pol40	CY6žz	m	10,000	21,00	210,00	
PP			CY6žz					
D D6			Kabelové trasy				90 150,00	
41	K	Pol41	OCEP žebřík 100x200 včetně uchycení, pospojení	m	10,000	171,00	1 710,00	
PP			OCEP žebřík 100x200 včetně uchycení, pospojení					
42	K	Pol42	Trubka pod omítku pr. 40	m	450,000	115,00	51 750,00	
PP			Trubka pod omítku pr. 40					
43	K	Pol43	Trubka pod omítku pr. 32	m	100,000	105,00	10 500,00	
PP			Trubka pod omítku pr. 32					
44	K	Pol44	Trubka pod omítku pr. 25	m	150,000	101,00	15 150,00	
PP			Trubka pod omítku pr. 25					
45	K	Pol45	Krabice instalační pod omítku 250	ks	5,000	254,00	1 270,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Krabice instalační pod omíku 250					
46	K	Pol46	Krabice instalační pod omíku 125	ks	25,000	215,00	5 375,00	
		PP	Krabice instalační pod omíku 125					
47	K	Pol47	Krabice instalační pod omíku 100	ks	15,000	201,00	3 015,00	
		PP	Krabice instalační pod omíku 100					
48	K	Pol48	PVC lišta 20x20	m	30,000	46,00	1 380,00	
		PP	PVC lišta 20x20					
D	D7		Ostatní				92 005,00	
49	K	Pol49	Sekání drážky pro trubku včetně záhozu a začištění	m	25,000	141,00	3 525,00	
		PP	Sekání drážky pro trubku včetně záhozu a začištění					
50	K	Pol50	Průrazy do 150mm	ks	5,000	284,00	1 420,00	
		PP	Průrazy do 150mm					
51	K	Pol51	Průrazy od 150mm do 300mm	ks	10,000	345,00	3 450,00	
		PP	Průrazy od 150mm do 300mm					
52	K	Pol52	Průrazy od 300mm do 800mm	ks	5,000	920,00	4 600,00	
		PP	Průrazy od 300mm do 800mm					
53	K	Pol53	Požární ucpávky (komplet)	ks	1,000	5 230,00	5 230,00	
		PP	Požární ucpávky (komplet)					
54	K	Pol54	Drobný el. instalační materiál (soubor)	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	
		PP	Drobný el. instalační materiál (soubor)					
55	K	Pol55	Dokumentace DSS (3 paré)	ks	1,000	17 250,00	17 250,00	
		PP	Dokumentace DSS (3 paré)					
56	K	Pol56	Oživení systému	ks	1,000	34 500,00	34 500,00	
		PP	Oživení systému					
57	K	Pol57	Dopravné	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	
		PP	Dopravné					
58	K	Pol58	Revize systému včetně funkčních zkoušek	ks	1,000	4 320,00	4 320,00	
		PP	Revize systému včetně funkčních zkoušek					
59	K	Pol59	Zřízení napájecího přívodu pro datový rozvaděč DR2/1 ve vrátnici. CYKY 3Cx2,5, 16A/1/B	ks	1,000	2 760,00	2 760,00	
		PP	Zřízení napájecího přívodu pro datový rozvaděč DR2/1 ve vrátnici. CYKY 3Cx2,5, 16A/1/B					
D	D8		Zemní práce				94 832,00	
60	K	Pol60	Výkop ve volném terénu š50/h100	m	25,000	960,00	24 000,00	
		PP	Výkop ve volném terénu š50/h100					
61	K	Pol61	Pískové lože tloušky 20cm do výkopu 0,5m	m	25,000	301,00	7 525,00	
		PP	Pískové lože tloušky 20cm do výkopu 0,5m					
62	K	Pol62	Zához výkopu	m	25,000	385,00	9 625,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zához výkopu					
63	K	Pol63	Hutnění ve vrstvách po 20cm	m3	10,000	1 720,00	17 200,00	
	PP		Hutnění ve vrstvách po 20cm					
64	K	Pol64	Úprava povrchu výkopové trasy a osetí travou	m2	12,000	396,00	4 752,00	
	PP		Úprava povrchu výkopové trasy a osetí travou					
65	K	Pol65	Provizorní zřízení přechodu přes výkop komunikace.	ks	1,000	5 630,00	5 630,00	
	PP		Provizorní zřízení přechodu přes výkop komunikace.					
66	K	Pol66	Odvoz přebytečného materiálu a jeho uložení na skládku	m3	2,500	7 420,00	18 550,00	
	PP		Odvoz přebytečného materiálu a jeho uložení na skládku					
67	K	Pol67	Dopravné	km	400,000	14,00	5 600,00	
	PP		Dopravné					
68	K	Pol68	Trubka KF09050	m3	30,000	65,00	1 950,00	
	PP		Trubka KF09050					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

2. - PZS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

25229869

DIČ:

Cena bez DPH

312 628,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	312 628,00	21,00%	65 651,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

378 279,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

2. - PZS

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

ŠVEHLA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

312 628,00

D1 - Ústředna

121 801,00

D2 - Detektory

63 192,00

D3 - KABELY

29 640,00

D4 - Kabelové trasy

30 000,00

D5 - Ostatní

67 995,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

2. - PZS

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

312 628,00

D	D1	Ústředna						
1	K	Pol69	Ústředna EZS, RAM 496kB 4 sloty pro zásuvné karty, 256 modulů, 1000 podsystémů, >2000 vstupů, >5000 výstupů, zdroj 14V/5A	ks	1,000	20 560,00	20 560,00	
PP			Ústředna EZS, RAM 496kB 4 sloty pro zásuvné karty, 256 modulů, 1000 podsystémů, >2000 vstupů, >5000 výstupů, zdroj 14V/5A					
2	K	Pol70	Karta 2 linek typu DN-BUS. Každá linka připojuje až 32 rozšiřujících modulů v libovolné kombinaci.	ks	2,000	4 230,00	8 460,00	
PP			Karta 2 linek typu DN-BUS. Každá linka připojuje až 32 rozšiřujících modulů v libovolné kombinaci.					
3	K	Pol71	Karta určená pro instalaci do slotu ústředny převádí komunikační rozhraní na síťové rozhraní Ethernet 10/100Mb (autosensing) s protokolem TCP/IP	ks	1,000	7 420,00	7 420,00	
PP			Karta určená pro instalaci do slotu ústředny převádí komunikační rozhraní na síťové rozhraní Ethernet 10/100Mb (autosensing) s protokolem TCP/IP					
4	K	Pol72	Karta řadiče přijímače přesného času signálu DCF nebo GPS do expanzního slotu ústředny MU3N a MU4N. Karta, obsahuje rozhraní s ochranami pro připojení doporučených přijímačů.	ks	1,000	4 930,00	4 930,00	
PP			Karta řadiče přijímače přesného času signálu DCF nebo GPS do expanzního slotu ústředny MU3N a MU4N. Karta, obsahuje rozhraní s ochranami pro připojení doporučených přijímačů.					
5	K	Pol73	Klávesnice bez řadiče a vstupů, světle šedá, bílý displej.	ks	2,000	6 120,00	12 240,00	
PP			Klávesnice bez řadiče a vstupů, světle šedá, bílý displej.					
6	K	Pol74	Nová verze expanderu pro DM, 8 dvojité vyvážených vstupů, 1 reléový výstup 30V/2A, tamper kontakt, plechový box na povrch	ks	8,000	4 730,00	37 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nová verze expanderu pro DM, 8 dvojitě vyvážených vstupů, 1 reléový výstup 30V/2A, tamper kontakt, plechový box na povrch					
7	K	Pol75	Rozšiřující deska elektroniky 7x reléový výstup se zatížením kontaktů 30V/1A pro moduly MM2.	ks	1,000	4 120,00	4 120,00	
	PP		Rozšiřující deska elektroniky 7x reléový výstup se zatížením kontaktů 30V/1A pro moduly MM2.					
8	K	Pol76	Záložní impulsní zdroj , 13,8 V/10 A, 3x poruchové výstupy (sít, baterie, zkrat výst.zdroje), v boxu pro bat.12 V/65 Ah,, tamper kontakt	ks	1,000	5 510,00	5 510,00	
	PP		Záložní impulsní zdroj , 13,8 V/10 A, 3x poruchové výstupy (sít, baterie, zkrat výst.zdroje), v boxu pro bat.12 V/65 Ah,, tamper kontakt					
9	K	Pol77	Program určený pro uživatele systému PZS DM, který umožní vzdálenou obsluhu a dohled nad systémem, prostřednictvím virtuální klávesnice. Umožňuje i stažení a prohlížení historie.	ks	1,000	5 260,00	5 260,00	
	PP		Program určený pro uživatele systému PZS DM, který umožní vzdálenou obsluhu a dohled nad systémem, prostřednictvím virtuální klávesnice. Umožňuje i stažení a prohlížení historie.					
10	K	Pol78	Externí kryt pro akumulátor 40Ah	ks	1,000	1 420,00	1 420,00	
	PP		Externí kryt pro akumulátor 40Ah					
11	K	Pol79	akumulátor 12V / 38 Ah	ks	2,000	4 170,00	8 340,00	
	PP		akumulátor 12V / 38 Ah					
12	K	Pol80	autonomní GSM/GPRS komunikátor, 2x SIM, USB, 4 vstupy, 2 výstupy, rozhraní tlf. linky, detekce rušiček, integrovaná, anténa	ks	1,000	5 430,00	5 430,00	
	PP		autonomní GSM/GPRS komunikátor, 2x SIM, USB, 4 vstupy, 2 výstupy, rozhraní tlf. linky, detekce rušiček, integrovaná, anténa					
13	K	Pol81	externí anténa pro komunikátory Gemino s 30cm kablíkem	ks	1,000	271,00	271,00	
	PP		externí anténa pro komunikátory Gemino s 30cm kablíkem					
D	D2	Detektory					63 192,00	
14	K	Pol82	digitální DUAL PIR+MW, antimasking, dosah 15m/85°, stojánky, vyvažovací rezistory	ks	20,000	962,00	19 240,00	
	PP		digitální DUAL PIR+MW, antimasking, dosah 15m/85°, stojánky, vyvažovací rezistory					
15	K	Pol83	autonomní požární hlásič s nízkou spotřebou energie pomocí DIP přepínačů nastavitelný jako optickokouřový,, optoteplotní a teplotní	ks	21,000	1 520,00	31 920,00	
	PP		autonomní požární hlásič s nízkou spotřebou energie pomocí DIP přepínačů nastavitelný jako optickokouřový,, optoteplotní a teplotní					
16	K	Pol84	Venkovní zálohovaná siréna, bílá s červenou optickou signalizací, bez baterie	ks	4,000	2 485,00	9 940,00	
	PP		Venkovní zálohovaná siréna, bílá s červenou optickou signalizací, bez baterie					
17	K	Pol85	akumulátor 12V / 1,2 Ah	ks	4,000	523,00	2 092,00	
	PP		akumulátor 12V / 1,2 Ah					
D	D3	KABELY					29 640,00	
18	K	Pol86	Sdělovací kabel 4 x 0,22 + 2 x 0,5 provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení jednotlivých vodičů	m	300,000	29,00	8 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sdělovací kabel 4 x 0,22 + 2 x 0,5 provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení jednotlivých vodičů					
19	K	Pol87	Sdělovací kabel 6 x 0,22 provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení jednotlivých vodičů	m	500,000	29,00	14 500,00	
	PP		Sdělovací kabel 6 x 0,22 provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení jednotlivých vodičů					
20	K	Pol88	Kabel 2x1,5	m	280,000	23,00	6 440,00	
	PP		Kabel 2x1,5					
D	D4		Kabelové trasy				30 000,00	
21	K	Pol44	Trubka pod omítku pr. 25	m	250,000	120,00	30 000,00	
	PP		Trubka pod omítku pr. 25					
D	D5		Ostatní				67 995,00	
22	K	Pol50	Průrazy do 150mm	ks	5,000	345,00	1 725,00	
	PP		Průrazy do 150mm					
23	K	Pol51	Průrazy od 150mm do 300mm	ks	10,000	520,00	5 200,00	
	PP		Průrazy od 150mm do 300mm					
24	K	Pol52	Průrazy od 300mm do 800mm	ks	20,000	873,00	17 460,00	
	PP		Průrazy od 300mm do 800mm					
25	K	Pol89	Požární ucpávky (komplet)	ks	1,000	6 850,00	6 850,00	
	PP		Požární ucpávky (komplet)					
26	K	Pol90	Drobný el.instalační materiál (soubor)	ks	1,000	4 210,00	4 210,00	
	PP		Drobný el.instalační materiál (soubor)					
27	K	Pol91	Dokumentace DSS (3 paré)	ks	1,000	5 750,00	5 750,00	
	PP		Dokumentace DSS (3 paré)					
28	K	Pol92	Oživení systému	ks	1,000	14 120,00	14 120,00	
	PP		Oživení systému					
29	K	Pol93	Dopravné	ks	1,000	4 860,00	4 860,00	
	PP		Dopravné					
30	K	Pol94	Revize systému včetně funkčních zkoušek	ks	1,000	7 820,00	7 820,00	
	PP		Revize systému včetně funkčních zkoušek					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.d - Sadové úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

25229869

DIČ:

Cena bez DPH

553 535,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	553 535,00	21,00%	116 242,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

669 777,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.d - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

ŠVEHLA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

553 535,00

OST - Ostatní

553 535,00

D1 - PRÁCE

253 505,00

D2 - ASANAČNÍ PRÁCE - SOLITERNÍ DŘEVINY

7 700,00

D3 - SEZNAM ROSTLIN

54 580,00

D31 - Stromy

3 200,00

D32 - Keře

34 020,00

D33 - Trvalky

17 360,00

D4 - MATERIÁL

237 750,00

D41 - Materiál pro výsadbu stromů (pro 5 ks)

23 425,00

D42 - Materiál ostatní

214 325,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.d - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

553 535,00

D OST

Ostatní

553 535,00

D D1

PRÁCE

253 505,00

1	K	K001	Hrubá modelace terénu	m2	1 755,000	12,00	21 060,00	
	PP		Hrubá modelace terénu					
2	K	K002	Úprava půdy kultivátorem	m2	1 755,000	12,00	21 060,00	
	PP		Úprava půdy kultivátorem					
3	K	K003	Jemá modelace terénu	m2	1 755,000	12,00	21 060,00	
	PP		Jemá modelace terénu					
4	K	K004	Vytyčení výsadeb stromů před jejich založením	ks	5,000	100,00	500,00	
	PP		Vytyčení výsadeb stromů před jejich založením					
5	K	K005	Příprava půdy pro sadovnické úpravy	m2	1 755,000	10,00	17 550,00	
	PP		Příprava půdy pro sadovnické úpravy					
6	K	K006	Výsadba stromu s balem	ks	5,000	650,00	3 250,00	
	PP		Výsadba stromu s balem					
7	K	K007	Výchovný řez vč. likvidace odpadu	ks	5,000	350,00	1 750,00	
	PP		Výchovný řez vč. likvidace odpadu					
8	K	K008	Ukotvení stromu 3 kůly včetně úvazku	ks	5,000	750,00	3 750,00	
	PP		Ukotvení stromu 3 kůly včetně úvazku					
9	K	K009	Instalace ochrany kmene	ks	5,000	250,00	1 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Instalace ochrany kmene					
10	K	K010	Vytvoření zálivkové mísy ? 1,5m a opatření mulčem	ks	5,000	150,00	750,00	
	PP		Vytvoření zálivkové mísy ? 1,5m a opatření mulčem					
11	K	K011	Urovnání povrchu po výsadbě	m2	5,000	50,00	250,00	
	PP		Urovnání povrchu po výsadbě					
12	K	K012	Ošetření vysazeného stromu	ks	5,000	120,00	600,00	
	PP		Ošetření vysazeného stromu					
13	K	K013	Zálivka - stromy, keře trvalky (voda z místního zdroje) 3x	m3	9,000	85,00	765,00	
	PP		Zálivka					
14	K	K014	Chemické odplevelení	m2	1 755,000	12,00	21 060,00	
	PP		Chemické odplevelení					
15	K	K015	Hnojení	m2	55,000	89,00	4 895,00	
	PP		Hnojení					
	VV		5+35+15		55,000			
16	K	K016	Rozprostření substrátu	m2	1 755,000	11,00	19 305,00	
	PP		Rozprostření substrátu					
17	K	K017	Osev trávníku v rovině, ve svahu do 1:5	m2	1 700,000	12,00	20 400,00	
	PP		Osev trávníku v rovině, ve svahu do 1:5					
18	K	K018	Válcování	m2	1 700,000	15,00	25 500,00	
	PP		Válcování					
19	K	K019	Zálivka trávníku	m2	1 700,000	5,00	8 500,00	
	PP		Zálivka trávníku					
20	K	K023	Přesun hmot na místě realizace - dřeviny, zemina	t	155,000	350,00	54 250,00	
	PP		Přesun hmot - dřeviny, zemina					
21	K	K024	Doprava	km	200,000	30,00	6 000,00	
	PP		Doprava					
D	D2		ASANAČNÍ PRÁCE - SOLITERNÍ DŘEVINY				7 700,00	
22	K	K025	Robinia pseudoacacia - trnovník akát, průměr kmene na pařezu 83 cm	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Robinia pseudoacacia - trnovník akát, průměr kmene na pařezu 83 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: pokácení, včetně odstranění pařezu a likvidace odpadu</i>					
23	K	K026	Juglans nigra - ořešák černý (ve svahu), průměr kmene na pařezu 38 cm	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Juglans nigra - ořešák černý (ve svahu), průměr kmene na pařezu 38 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: pokácení, včetně odstranění pařezu a likvidace odpadu</i>					
24	K	K027	Juglans nigra - ořešák černý (ve svahu), průměr kmene na pařezu 50 cm	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Juglans nigra - ořešák černý (ve svahu), průměr kmene na pařezu 50 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: pokácení, včetně odstranění pařezu a likvidace odpadu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	K028	Asanační práce - porost keřů	m2	10,000	320,00	3 200,00	
	PP		Asanační práce - porost keřů					
	P		<i>Poznámka k položce: pokácení, včetně odstranění pařezu a likvidace odpadu</i>					
	D	D3	SEZNAM ROSTLIN				54 580,00	
	D	D31	Stromy				3 200,00	
26	M	M029	<i>Castanea sativa - kaštanovník setý OK 12 -14, (popř. špičák 180cm)</i>	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Castanea sativa - kaštanovník setý					
27	M	M030	<i>Mespilus germanica - mišpule německá OK 12 -14, vyšší kmínek (180cm)</i>	ks	4,000	550,00	2 200,00	
	PP		Mespilus germanica - mišpule německá					
	D	D32	Keře				34 020,00	
28	M	M031	<i>Staphylea pinnata - klokoč zpeřený 40 - 60cm</i>	ks	1,000	270,00	270,00	
	PP		Staphylea pinnata - klokoč zpeřený					
29	M	M032	<i>Rosa - stromková růže, bílá barva výška kmínku 1,2m</i>	ks	7,000	1 200,00	8 400,00	
	PP		Rosa - stromková růže, bílá barva					
30	M	M033	<i>Rosa - půdopokryvná růže, oranžovo-měděná barva výška v dospělosti do 50cm; odolnost proti padlí, černi</i>	ks	130,000	195,00	25 350,00	
	PP		Rosa - půdopokryvná růže, oranžovo-měděná barva					
	D	D33	Trvalky				17 360,00	
31	M	M034	<i>Lavandula angustifolia - levandule úzkolistá</i>	ks	120,000	95,00	11 400,00	
	PP		Lavandula angustifolia - levandule úzkolistá					
32	M	M035	<i>Salvia officinalis - šalvěj lékařská</i>	ks	60,000	70,00	4 200,00	
	PP		Salvia officinalis - šalvěj lékařská					
33	M	M036	<i>Nepeta x faassenii - šanta kočičí</i>	ks	22,000	80,00	1 760,00	
	PP		Nepeta x faassenii - šanta kočičí					
	D	D4	MATERIÁL				237 750,00	
	D	D41	Materiál pro výsadbu stromů (pro 5 ks)				23 425,00	
34	M	M037	<i>Výsadbová jáma pro 1 strom hloubka 0,7m, horní pr. 1,5m</i>	ks	5,000	850,00	4 250,00	
	PP		Výsadbobvá jáma pro 1 strom hloubka 0,7m, horní pr. 1,5m					
35	M	M038	<i>Půlená kulatina s pr. 9cm, délka 35cm, přišroubovaná vruty kadmiovanými se zapuštěnou hlavou 6 x 90 (4ks)</i>	ks	15,000	185,00	2 775,00	
	PP		Půlená kulatina s pr. 9cm, délka 35cm, přišroubovaná vruty kadmiovanými se zapuštěnou hlavou 6 x 90 (4ks)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	M039	Polypropylénový tkaný popruh šíře 8cm, délky 60cm , upevněný hřebíky 6,3 x 50 (2ks)	ks	15,000	30,00	450,00	
	PP		Polypropylénový tkaný popruh šíře 8cm, délky 60cm , upevněný hřebíky 6,3 x 50 (2ks)					
37	M	M040	Smrkový kůl frézovaný s fazetou	ks	15,000	145,00	2 175,00	
	PP		Smrkový kůl frézovaný s fazetou					
38	M	M041	Bandáž jutová trojvrstvá šíře 0,1m	m	75,000	10,00	750,00	
	PP		Bandáž jutová trojvrstvá šíře 0,1m					
39	M	M042	Výsadbová mísa, hrana výsadbové mísy výška min.	m2	7,500	120,00	900,00	
	PP		Výsadbová mísa, hrana výsadbové mísy výška min.					
40	M	M043	Substrát s nejvyšším obsahem humusu tl. 0,3m	m3	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		Substrát s nejvyšším obsahem humusu tl. 0,3m					
41	M	M044	Substrát se středním obsahem humusu tl. 0,2m	m3	1,500	2 500,00	3 750,00	
	PP		Substrát se středním obsahem humusu tl. 0,2m					
42	M	M045	Substrát minerální bez obsahu humusu zhutněný tl. 0,2m	m3	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		Substrát minerální bez obsahu humusu zhutněný tl. 0,2m					
43	M	M046	hnojivo Silvamix	kg	5,000	125,00	625,00	
	PP		hnojivo Silvamix					
44	M	M047	Chráníčka kmene samosvorná, umělohmotná	ks	5,000	180,00	900,00	
	PP		Chráníčka kmene samosvorná, umělohmotná					
D	D42		Materiál ostatní				214 325,00	
45	M	M048	Travní osivo 3kg/ar	kg	55,000	185,00	10 175,00	
	PP		Travní osivo 3kg/ar					
46	M	M049	Mulčovací kůra TL 0,1 cca (stromy, keře, trvalky)	m3	5,500	2 100,00	11 550,00	
	PP		Mulčovací kůra TL 0,1 cca (stromy, keře, trvalky)					
47	M	M050	Substrát TL 0,05 (celková plocha)	m3	88,000	2 100,00	184 800,00	
	PP		Substrát TL 0,05 (celková plocha)					
48	M	M051	Bariera proti rozrůstání	m	60,000	130,00	7 800,00	
	PP		Bariera proti rozrůstání					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technolog.zařízení

Soupis:

D.2.2 - Kanalizační a vodovodní přípojka

Úroveň 3:

1. - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

25229869

DIČ:

Cena bez DPH

134 576,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 576,75	21,00%	28 261,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

162 837,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technolog.zařízení

Soupis:

D.2.2 - Kanalizační a vodovodní přípojka

Úroveň 3:

1. - Vodovodní přípojka

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

ŠVEHLA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

134 576,75

0 10 0 - Stav. díl 1 - zemní práce

25 925,25

0 40 0 - Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce

438,75

0 50 0 - Stav. díl 5 - komunikace

12 986,75

0 80 0 - Stav. díl 8 - trubní vedení

95 226,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technolog.zařízení

Soupis:

D.2.2 - Kanalizační a vodovodní přípojka

Úroveň 3:

1. - Vodovodní přípojka

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

134 576,75

D 0 10 0

Stav. díl 1 - zemní práce

25 925,25

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (8,5x1x1,6) /2	m3	6,800	385,00	2 618,00	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (8,5x1x1,6) /2					
2	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	6,800	745,00	5 066,00	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
3	K	132202101	hloubení jam a zářezů do 100 m3 1,5x2,1x2 /2 hor.4	m3	3,200	749,00	2 396,80	
	PP		hloubení jam a zářezů do 100 m3 1,5x2,1x2 /2 hor.4					
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m -8,5x1,6x2	m2	28,000	105,00	2 940,00	
	PP		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m -8,5x1,6x2					
5	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	28,000	25,00	700,00	
	PP		Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
6	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,250	447,00	1 005,75	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	5,500	41,00	225,50	
	PP		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	5,500	301,00	1 655,50	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
9	M	5833733103	štěrkopisek frakce 0-22	t	5,850	378,00	2 211,30	
	PP		štěrkopisek frakce 0-22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,600	99,00	1 049,40	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
11	K	116	poplatek za skládku	m3	5,500	174,00	957,00	
	PP		poplatek za skládku					
12	K	172020	ztižené prostředí vykopávek	hod	20,000	255,00	5 100,00	
	PP		ztižené prostředí vykopávek					
D 0 40 0 Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce							438,75	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,750	585,00	438,75	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
D 0 50 0 Stav. díl 5 - komunikace							12 986,75	
14	K	572942112	Vyspravení krytu vozovky po překozech litým asfaltem tl 60 mm	m2	8,500	1 480,00	12 580,00	
	PP		Vyspravení krytu vozovky po překozech litým asfaltem tl 60 mm					
15	K	572404112	Posyp živičného podkladu nebo krytu drobným kamenivem v množství 10 kg/m2	m2	3,000	20,00	60,00	
	PP		Posyp živičného podkladu nebo krytu drobným kamenivem v množství 10 kg/m2					
16	K	998225311	Přesun hmot pro opravy a údržbu pozemních komunikací a letišť (aut.vým.)	t	0,950	365,00	346,75	
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu pozemních komunikací a letišť (aut.vým.)					
	P		<i>Poznámka k položce: (2,600 t)</i>					
D 0 80 0 Stav. díl 8 - trubní vedení							95 226,00	
17	M	2861375500	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 63 x 8,6 mm	m	8,000	126,00	1 008,00	
	PP		potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 63 x 8,6 mm					
18	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	8,000	25,00	200,00	
	PP		Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm					
19	K	891163131	navrtávací pas ,šoupě,zzs,šoup.poklop DN 50	kus	1,000	18 720,00	18 720,00	
	PP		navrtávací pas ,šoupě,zzs,šoup.poklop DN 50					
20	K	2165	vodoměrná šachta plastová 1000/1200 včetně uzamykatelného poklopu litinového 600/600 s rámem,roznášecí a poh' dkladní desky betonové	kus	1,000	54 960,00	54 960,00	
	PP		vodoměrná šachta plastová 1000/1200 včetně uzamykatelného poklopu litinového 600/600 s rámem,roznášecí a poh' dkladní desky betonové					
21	K	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2 včetně montáže + filtr + zpětná klapka	kus	1,000	19 060,00	19 060,00	
	PP		Sestava vodoměrová závitová G 2 včetně montáže + filtr + zpětná klapka					
22	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m (aut.vým.)	t	0,900	1 420,00	1 278,00	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m (aut.vým.)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: (0,9 t)</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technolog.zařízení

Soupis:

D.2.2 - Kanalizační a vodovodní přípojka

Úroveň 4:

2.1 - UZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

25229869

DIČ:

Cena bez DPH

163 607,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 607,99	21,00%	34 357,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

197 965,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technolog.zařízení

Soupis:

D.2.2 - Kanalizační a vodovodní přípojka

Úroveň 4:

2.1 - UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

ŠVEHLA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

163 607,99

0 10 0 - Stav. díl 1 - zemní práce

90 322,79

0 40 0 - Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce

28 160,20

0 80 0 - Stav. díl 8 - trubní vedení

45 125,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technolog.zařízení

Soupis:

D.2.2 - Kanalizační a vodovodní přípojka

Úroveň 4:

2.1 - UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

163 607,99

D 0 10 0

Stav. díl 1 - zemní práce

90 322,79

1	K	132201201	Hloubení rýh š do2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	28,100	385,00	10 818,50	
	PP		Hloubení rýh š do2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
2	K	132201201.1	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	28,100	745,00	20 934,50	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
3	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	14,350	673,00	9 657,55	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,070	730,00	27 061,10	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	26,980	120,00	3 237,60	
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	26,980	273,00	7 365,54	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
7	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,600	520,00	3 952,00	
	PP		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
8	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	7,600	960,00	7 296,00	
	PP		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					

D 0 40 0

Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce

28 160,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,780	630,00	3 011,40	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
10	K	216	poplatek za skládku	m3	26,980	310,00	8 363,80	
	PP		poplatek za skládku					
11	M	5833730301	štěrkopísek frakce 0-8 třída C	t	37,300	450,00	16 785,00	
	PP		štěrkopísek frakce 0-8 třída C					
D 0 80 0 Stav. díl 8 - trubní vedení							45 125,00	
12	K	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	65,000	260,00	16 900,00	
	PP		Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm					
13	M	2861366200	potrubí vodovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 17,, 90 x 5,4 mm	m	65,000	185,00	12 025,00	
	PP		potrubí vodovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 17,, 90 x 5,4 mm					
14	K	2168	čerpací šachta betonová prefabrikovaná DN1650 včetně podkladní desky zastropení a podkladního betonu, včetně 2 kalových čerpadel s příslušenstvím/ 1 záložní- nebo střídavě -2-8 m3/hod, výtlač min. 16 m	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		čerpací šachta betonová prefabrikovaná DN1650 včetně podkladní desky zastropení a podkladního betonu, včetně 2 kalových čerpadel s příslušenstvím/ 1 záložní- nebo střídavě -2-8 m3/hod, výtlač min. 16 m					
15	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,800	1 500,00	1 200,00	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technolog.zařízení

Soupis:

D.2.2 - Kanalizační a vodovodní přípojka

Úroveň 4:

2.2 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

25229869

DIČ:

Cena bez DPH

123 640,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 640,08	21,00%	25 964,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

149 604,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technolog.zařízení

Soupis:

D.2.2 - Kanalizační a vodovodní přípojka

Úroveň 4:

2.2 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

ŠVEHLA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

123 640,08

0 10 0 - Stav. díl 1 - zemní práce

91 810,48

0 40 0 - Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce

13 614,60

0 80 0 - Stav. díl 8 - trubní vedení

18 215,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technolog.zařízení

Soupis:

D.2.2 - Kanalizační a vodovodní přípojka

Úroveň 4:

2.2 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

123 640,08

D	0 10 0	Stav. díl 1 - zemní práce					91 810,48	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do2000mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	21,300	385,00	8 200,50	
	PP		Hloubení rýh š do2000mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
2	K	132201201.1	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,300	745,00	15 868,50	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	35,000	185,00	6 475,00	
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	10,200	120,00	1 224,00	
	PP		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
5	K	162301100	Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 500 m	m3	10,200	185,00	1 887,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 500 m					
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	10,200	273,00	2 784,60	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
7	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,560	673,00	5 087,88	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,500	730,00	23 725,00	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	98,000	186,00	18 228,00	
	PP		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	98,000	85,00	8 330,00	
	PP		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
D 0 40 0			Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce				13 614,60	
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,520	630,00	1 587,60	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
12	K	116	poplatek za skládku	m3	10,200	310,00	3 162,00	
	PP		poplatek za skládku					
13	M	5833730301	štěrkopísek frakce 0-8 třída C	t	19,700	450,00	8 865,00	
	PP		štěrkopísek frakce 0-8 třída C					
D 0 80 0			Stav. díl 8 - trubní vedení				18 215,00	
14	K	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	27,000	260,00	7 020,00	
	PP		Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm					
15	M	2861366200	potrubí vodovodní PE 100+, SDR 17,, 90 x 5,4 mm	m	27,000	185,00	4 995,00	
	PP		potrubí vodovodní PE 100+, SDR 17,, 90 x 5,4 mm					
16	K	2169	napojení do stávající šachty-odvrtání + vyspravení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		napojení do stávající šachty-odvrtání + vyspravení					
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,800	1 500,00	1 200,00	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technolog.zařízení

Soupis:

D.2.3 - Výtah

KSO:

Místo: Chotěšov

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

25229869

DIČ:

Cena bez DPH

1 295 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 295 000,00	21,00%	271 950,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 566 950,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technolog.zařízení

Soupis:

D.2.3 - Výtah

Místo:

Chotěšov

Datum:

18. 8. 2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL
ŠVEHLA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 295 000,00

M - Práce a dodávky M

1 295 000,00

33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh

1 295 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technolog.zařízení

Soupis:

D.2.3 - Výtah

Místo:

Chotěšov

Datum:

18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 295 000,00

D M Práce a dodávky M

1 295 000,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 295 000,00

1	K	33.monáž	Montáž výtahu, včetně dopravy a manipulace	kus	1,000	215 000,00	215 000,00	
2	M	výtah	dodávka osobního výtahu	kus	1,000	1 080 000,00	1 080 000,00	

PP

Nosnost 675 kg
Počet stanic 2
Počet vstupů do kabiny 1
Počet nástupišť 2
Bez strojovny pod stropem
Zdvih 6.09 m
Prohlubeň 900 mm
Hlava šachty 3050 mm
Šachta: šířka x hloubka 1600 x 1750 mm
Kabina: šířka x hloubka x výška 1200 x 1400 x 2100 mm
Dveře: šířka x výška 900 x 2000 mm
Šachta Ocelová konstrukce
Požární odolnost šachetních dveří Žádná

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Chotěšov

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno na základě zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 47715766

DIČ: CZ47715766

IČ: 25229869

DIČ:

Cena bez DPH

130 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 000,00	21,00%	27 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

157 300,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Chotěšov

Datum:

18. 8. 2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL
ŠVEHLA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

130 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

130 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

65 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

65 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášter Chotěšov - stavební úpravy

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Chotěšov

Datum:

18. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

130 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 130 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 65 000,00

1	K	011503R	Předkládání vzorků ke schválení projektantovi a památkovému doзору - materiály, barevnost atp.	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
4	K	01324400R	Dokumentace IV. stupně (dílenská dokumentace)	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dokumentace IV. stupně (dílenská dokumentace)					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodavatel zpracuje IV.stupeň výrobní dokumentace a návrh předá k odsouhlasení architektovi, investorovi a památkovému doзору.</i>					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				65 000,00	
6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně mobilních WC</i>					
7	K	032503000	Skládky na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: zajištění ploch pro skládkování a ochranu nezabudovaného materiálu</i>					
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
9	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
10	K	034203000	Oplocení staveniště, včetně pronájmu	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
11	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					