



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: Město Jáchymov
Sídlo: nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov
IČ: 002 54 622
DIČ: CZ002 54 622
Statutární zástupce: Ing. Bronislav Grulich
Bankovní spojení: ČSOB Ostrov
Číslo běžného účtu: 234086011/0300
Kontaktní osoba: 00254622
Tel: 353808113
Email: grulich@mestojachymov.cz

Zhotovitel

Název: SWIETELSKY stavební s.r.o.
Sídlo: Železničářská 1234/79, 312 00 Plzeň
IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
Statutární zástupce: Ing. Petr Šolc
Obchodní rejstřík: Vedeného u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C,
vločka 8032
Bankovní spojení: GE MONEY BANK
Číslo běžného účtu: 169818406/0600
Kontaktní osoba: Miroslav Lovecký
Tel: 602 431 336
Email: m.lovecky@swietelsky.cz

uzavírají následující smlouvu o dílo (dále jen „SoD“)

na veřejnou zakázku:

„PREVENCE SESUVU SVAHŮ V JÁCHYMOVĚ - MALÁ ŽIŽKOVA - LOKALITA 13“

Článek 1.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést a předat objednateli dílo uvedené v článku 2. této smlouvy. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.
2. Zakázka, v rámci projektu: Prevence sesuvu svahů v Jáchymově - Mincovní - Svojsíkova - lokalita 03, registrační číslo: CZ.1.02/6.6.00/13.21463, je financována ze zdrojů EU, konkrétně z Operačního programu Životní prostředí (dále jen „OP ŽP“).

Článek 2.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést objednané dílo v plném souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací, v úplnosti dle zadání, rozsahu dle rozpočtu z cenové nabídky zhotovitele, ve výborné kvalitě, bez vad a nedodělků.
2. Veškeré práce, činnosti a dodávky v rámci předmětu díla budou prováděny také v souladu s relevantními dokumenty OP ŽP.
3. Předmětem díla je zajištění komunikace v ulici Malá Žižkova opěrnou železobetonovou zdí. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedených v právních a technických předpisech, ČSN a EN.
4. Realizací se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení zakázky, vč. provedení všech dalších činností souvisejících se zakázkou a vyplývajících ze zadávací dokumentace. Rozsah předmětu plnění je uveden v zadávací dokumentaci, způsob provedení v projektové dokumentaci a množství prací v soupisu prací a výkazech výměr. Předmětem plnění je dílo jako celek a dodavatel má povinnost ho jako takový ocenit. Pokud soupis prací neobsahuje veškeré položky nezbytné k provedení díla jako celku, má se za to, že jsou tyto položky již obsaženy v jiných položkách.
5. Předmětem díla (plnění zhotovitele) je zejména:
 - kompletní provedení stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace a cenové nabídky,
 - geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací,
 - zajištění uzavírek komunikací a případných dalších rozhodnutí potřebných pro realizaci stavby,
 - geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení díla včetně podkladů pro zřízení věcných břemen.
6. Součástí rozsahu předmětu díla jsou rovněž:
 - pomocné práce a všechny práce, které nelze při úplném a věcném provedení díla vynechat a jsou s ní v bezpodmínečné souvislosti,
 - úplné vyklizení staveniště od vlastních materiálů a zařízení zhotovitele včetně zařízení staveniště,
 - likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou v souladu s příslušnými zákonnými předpisy.

7. Součástí rozsahu předmětu díla je také zajištění a dodávka dokladů souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy, potřebných pro řádné užívání díla a prokazujících řádné provedení díla:
- dokumentaci skutečného provedení díla, tj. zakreslení a potvrzení provedených změn a odchylek do 3 paré projektové dokumentace + elektronicky na datovém nosiči,
 - zajištění a provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání stavby, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů předmětu veřejné zakázky, a které jsou potřebné pro řádné provedení a dokončení veřejné zakázky,
 - dodávka dokladů od dodaných materiálů – osvědčení, atesty, prohlášení o shodě, záruční listy od strojů a zařízení, návody k použití, apod.,
 - případná kompletace veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení.
8. Místo plnění zakázky se nachází v k.ú. Jáchymov . Přesné místo plnění je zakresleno v celkové situaci, která je součástí projektové dokumentace.
9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí.
10. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku bude mít vlastnosti a základní technické ukazatele jakosti dané:
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky,
 - projektovou dokumentací zpracovanou společností Kancelář stavebního inženýrství s. r.o., Botanická 256, 360 02 Dalovice, IČ: 252 24 581 (dale jen „projektová dokumentace“),
 - nabídkovou zhotovitele díle ze dne **26.11.2014** vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele,
 - dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech pro provádění stavby, ČSN a EN,
 - veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla,
 - nebude mít nedostatky, které brání jeho užívání objednatelem, zejména pro účel uvedený v této smlouvě.
11. Zhotovitel prohlašuje, že je odborným subjektem disponujícím všemi potřebným znalostmi, schopnostmi, technickými možnostmi a pracovními kapacitami, nezbytnými ke kvalifikovanému a úplnému splnění zadání objednatele v kvalitě a termínech této smlouvy. Dále zhotovitel potvrzuje, že měl možnost seznámit se s místem plnění a jeho reálnými poměry v dostatečném časovém předstihu před podpisem této smlouvy a na základě toho měl dostatečnou možnost posoudit všechny takové místní okolnosti a vlivy, které dle jeho znalostí jako odborné firmy mají nebo mohou mít vliv na úspěšné provádění a dokončení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou.

Článek 3

CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková cena za provedení úplného díla podle této smlouvy byla stanovena v cenové nabídce uchazeče, kterou podal do výběrového řízení „Prevence sesuvu

svahů v Jáchymově – Mal Žižkova – lokalita 13“. Oceněný soupis prací a výkaz výměr tvoří přílohu této smlouvy.

Celková cena díla v Kč	
Celková cena díla bez DPH	4.551.107,21
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy (21%)	955.732,60
Celková cena díla včetně DPH	5.506.839.81

2. Tato cena je stanovena jako nejvýše přípustná.
3. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“), Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatel. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen;
 - c) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že cena díla respektuje kvalitativní parametry stanovené projektem resp. výkazem výměr.
5. Vícepráce či záměny materiálů budou objednány objednatel zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel zpracuje do týdne cenový návrh a předá jej k odsouhlasení objednateli. Po odsouhlasení bude vícepráce provedena. Případné vícepráce budou uhrazeny zvláštní fakturou do dne vystavení konečné faktury.
6. Za vícepráce jsou považovány práce, které přesahují předmět díla stanovený v čl. 2 této smlouvy. Za vícepráce nelze považovat práce, které nejsou výslovně uvedeny ve výkazu výměr a soupisu prací, ale z povahy díla bylo zřejmé již při zadání veřejné zakázky, že bude nezbytné je k řádnému dokončení díla provést.
7. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby.

Článek 4

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
3. Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.

4. Cena díla bude uhrazena na základě faktur (daňových dokladů) vystavených zhotovitelem, které budou splňovat veškeré zákonné náležitosti daňového dokladu, a dále bude splňovat veškeré náležitosti požadované podmínkami OP ŽP.
5. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený zástupcem objednatele ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Dodavatel je povinen fakturovat měsíčně dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 70% celkové ceny díla. Zbylou část do výše 100% celkové ceny díla vyfakturuje až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
7. **Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury zadavateli.** Splatnost faktur (pohledávek) začíná běžet odsouhlasením faktury, která splňuje veškeré náležitosti a je řádně doložena přílohami.
8. Smluvní strany se dohodly na pětidenní lhůtě k odsouhlasení faktur. V případě, že v této lhůtě nebudou sděleny námitky, považuje se faktura za odsouhlasenou.
9. Objednatel je oprávněn vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti dle předchozího ustanovení této smlouvy a to do tří dnů od jejího doručení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet znovu po předložení řádně vystavené a odsouhlasené faktury objednateli.

Článek 5

DOBA PLNĚNÍ

1. Realizace bude probíhat v následujících termínech:
Zahájení prací/předání staveniště: do 10 dnů od podpisu smlouvy (předpoklad 01.09.2014).
Ukončení prací a převzetí hotové díla: 31.10.2015.
2. Pokud při předání díla nebo části díla – objektu, budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvede se tato skutečnost v předávacím protokolu stavby a zadavatel stanoví lhůtu pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti. Po odstranění vad a nedodělků zadavatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.
3. Lhůta pro provedení díla se přiměřeně prodlužuje:
 - a. Vzniknou-li v průběhu provádění díla překážky z viny objednatele.
 - b. Jestliže přerušení prací bude způsobeno vyšší mocí.
 - c. Při dodatečných požadavcích objednatele na další stavební úpravy.
4. Smluvní strany nejsou odpovědný za důsledky nesplnění svých závazků včas a řádně, je-li příčinou takového nesplnění vyšší moc.
5. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí okolnosti vylučující odpovědnost, tzn. událost nebo okolnost či následek takovéto události nebo okolnosti, která je objektivně mimo možnou kontrolu dotčené smluvní strany, a které nemohlo být zabráněno péčí či schopností, jež lze rozumně požadovat (např. změna obecně závazných předpisů, rozhodnutí orgánů státní správy, nepředvídatelné nevhodné klimatické podmínky apod., živelná katastrofa, válka, apod.).

Článek 6

PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat na převzatém staveništi veškeré platné české obecně závazné předpisy zejména všechny bezpečnostní předpisy. Zhotovitel zodpovídá za to, že práce podle této smlouvy budou provádět pouze řádně proškolení a poučení pracovníci. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku porušení

tohoto ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu. Jestliže objednatel zjistí, že při provádění díla zhotovitel opakovaně porušuje toto smluvní ustanovení, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a po písemném upozornění na odstoupení od této smlouvy.

3. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a 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, má objednatel právo od SoD odstoupit.
4. Zhotovitel se zavazuje na převzatém staveništi, vjezdech a výjezdech z něho udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
5. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s jeho požadavky, je oprávněn dožadovat se odstranění závad. Nejsou-li závady v přiměřené lhůtě, stanovené objednatelem odstraněny, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a odstoupení od smlouvy.
6. Zhotovitel zodpovídá za práci subdodavatelů, jako by je prováděl sám.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
8. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do Zápisu o předání staveniště seznam svých subdodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí subdodavatelů, které neuvedl v nabídce, je povinen oznámit změnu subdodavatele zápisem do stavebního deníku objednateli.
9. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla. Při podpisu této smlouvy se zhotovitel zavazuje předložit objednateli na vyžádání kopii této pojistné smlouvy.
10. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu ustanovení § 157 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 5 pracovních dnů předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
12. Objednatel zajistí na stavbě výkon Technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI minimálně jedenkrát za týden, dále dle dohody.
13. Autorský dozor a koordinátora BOZP zajišťuje objednatel.

Článek 7

STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby nejpozději do 10 pracovních dnů po podpisu SoD, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.

3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení v prostoru stavenišť a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
6. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně měření odběrů.
9. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
10. Nejpozději do 10 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10. a to až do vyklizení staveniště.
11. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Článek 8

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 10 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SoD ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a doklady, které jsou nutné pro vydání vyjádření dotčených orgánů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 8. 3. a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou

v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

Článek 9

JAKOST DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených závaznými ustanoveními v zadávací dokumentaci a v ustanoveních této smlouvy a jejích příloh a dodatků.
2. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba činí **60 měsíců**. Záruční lhůta pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
4. Reklamací se rozumí uplatnění práv objednatele z odpovědnosti za záruční vady, učiněné formou písemného podání adresovaného do sídla zhotovitele, označeného výslovně jako reklamace a obsahující popis reklamované vady, popř. toho, jak se projevuje. Reklamací může objednatel podat kdykoliv v době plynutí záruční doby.
5. Zhotovitel se zavazuje k odstranění reklamované vady do 3 pracovních dnů od data reklamačního protokolu (příp. v přiměřeném termínu s ohledem na technologii odstranění reklamované vady), popř. do 24 hodin, jde-li o vadu způsobující havarijný stav. Vady mající vliv na zásobování vodou, odvádění odpadních vod a čištění odpadních vod je zhotovitel povinen odstranit v době do 24 hodin od nahlášení. Pokud zhotovitel vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady u jiného zhotovitele a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady takto vzniklé.
6. Ihned po odstranění vady je objednavatel povinen vydat zhotoviteli potvrzení, ke kterému dni byla vada odstraněna a jakým způsobem.
7. Za vyřízení reklamace části díla provedené zhotovitelovým subdodavatelem je vždy odpovědný přímo zhotovitel a nikoliv jeho subdodavatel. Zhotovitel nesmí v takovém případě vyřízení reklamace odmítat poukazem na to, že reklamovanou část díla provedl jeho subdodavatel a odkazovat objednatele na něho, nýbrž reklamaci i v tomto případě řádně vyřídit. Nároky zhotovitele za jeho subdodavatelem z tohoto titulu nejsou předmětem této smlouvy a zhotovitel si je vypořádá samostatně.

Článek 10

SMLUVNÍ POKUTY

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

1. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,02% Kč z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla dle Článku 8 této smlouvy.
2. Při **prodlení s termínem odstranění přejímkových vad a nedodělků** dohodnutých v předávacím protokolu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- bez DPH za každý den prodlení až do dne jejich odstranění včetně.
3. Při **prodlení s vyklizením staveniště** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč bez DPH za každý den prodlení až do úplného vyklizení staveniště dle této smlouvy.
4. Při **nedodržení předpisů BOZP v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v zápisu Z kontrolního dne koordinátora BOZP.
5. Při **prodlení objednatele s platbou faktur** je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,25% z dlužné částky bez DPH za každý den zpoždění.
6. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SoD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.
7. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dní od jejího zjištění a zapsání ve stavebním deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování.
8. V případě, že zhotovitel nedodrží harmonogram prací přiložený ke smlouvě o dílo, popř. jiná ustanovení smlouvy o dílo, a jejich nedodržení bude mít za následek vrácení či krácení dotací, vystavení sankcí vůči objednateli z titulu neoprávněného čerpání dotací či jiných finančních prostředků, pak zhotovitel uhradí objednateli tu část dotací, která nebude z uvedeného titulu poskytnuta, včetně úhrady případných sankcí za nedodržení smluvních podmínek objednatele s poskytovatelem dotací.
9. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

Článek 11

UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
 - prodlení s plněním díla déle než 30 kalendářních dní,
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN a EN při provádění díla,
 - neodstranění objednatel zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku,
3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:

- nedojde k podpisu Smlouvy o poskytnutí dotace na předmět plnění mezi objednatelem a poskytovatelem dotace, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé,
- zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.

Článek 12

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
2. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy 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, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace 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.
5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.
6. Stavební deník bude předán Objednateli po ukončení stavby ke dni předání a převzetí stavby, a to v jednom originále a jedné kopii.
7. Do deníku zhotovitele zapisují oprávněné osoby objednatele všechny skutečnosti důležité pro věcné, termínové i kvalitativní plnění díla. Případná rozporná stanoviska stran vyplývající ze zápisů v deníku musí být řešena na nejbližším kontrolním dnu stavby.

Článek 13

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje k plnění pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, a to povinností dodavatele umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
2. Zhotovitel je podle 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. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích

dotatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení plnění této smlouvy, minimálně však do roku 2025. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

3. Zhotovitel souhlasí s využíváním údajů v informačních systémech pro účely administrace prostředků z rozpočtu EU a prostředků národních zdrojů. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatele.
5. Zhotovitel je povinen do 14 dnů od podpisu této SoD předložit pojistnou smlouvu na pojištění majetku – stavby, ve výši odpovídající hodnotě stavby s platností na dobu stavby / do nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí.
6. Zhotovitel zajistí řádné vedení archivaci dodacích listů s denní evidencí a přístupem objednatele ke kontrole. Zhotovitel se zavazuje uchovávat doklady související s plněním zakázky, a to nejméně po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce.
7. Zhotovitel je povinen dodržovat pravidla publicity v souladu s OP ŽP.
8. Zhotovitel je povinen splňovat základní, profesní a technické kvalifikační předpoklady po celou dobu realizace díla (plnění veřejné zakázky).
9. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace ve veřejné zakázce prostřednictvím subdodavatele podle ust. § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění předpisů, je povinen v případě změny subdodavatele, do 5 pracovních dnů od změny subdodavatele tuto skutečnost oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím subdodavatele včetně smlouvy se subdodavatelem.
10. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla (např. při demolici, bourání stávajících objektů) vznikne kovový odpad (železo, barevné kovy), je zhotovitel povinen tento odpad odvézt do sběrného místa (sběrný surovin), které ho vykoupí. Získaná peněžní částka náleží objednateli.

Článek 14

SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany jsou povinny se účastnit pravidelných kontrolních dnů, reagovat na zápisy ve stavebním deníku v přiměřených lhůtách a respektovat stanoviska nejen druhé smluvní strany, ale i dotčených orgánů státní správy (např. státního stavebního dohledu, ochrany životního prostředí, apod.).
2. Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.

Článek 15

USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

1. Smluvní strany jsou s textem této smlouvy dokonale obeznámeny a prohlašují, že plně odpovídá jejich vůli.
2. Prohlašují dále, že uzavírají tuto smlouvu svobodně a vážně, nikoliv v tísní, omylu či za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy rovněž potvrzují.
3. Změny a doplnění této smlouvy jsou přípustné pouze formou písemných dodatků.

4. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejich dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran.
5. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera, považují je za důvěrné a nezneužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech shodných výtiscích s platností originálu, oboustranně podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Objednatel přebírá dvě a zhotovitel dvě takto podepsaná vyhotovení.
7. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:
 - Příloha č. 1: Položkový rozpočet díla*
 - Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram plnění díla*
 - Příloha č. 3: Seznam subdodavatelů*

V Jáchymově dne 19.12.2014



Ing. Bronislav GRULICH
starosta města
za objednatele



Ve Svatavě dne 19.12.2014



SWIETELSKY ①
stavební s.r.o.
odštěpný závod Pozemní stavby ZÁPAD
68 - 012 00 Píseň, Železničářská 1234/79
TEL: 326 65 653, FAX: 326 65 653

Ing. Petr Šolc
vedoucí odštěpného závodu
za zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2014-ksi-33

Stavba: OZ Malá Žižkova - lokalita 13 - v úsecích A,B,C a E

KSO: 815 41

Místo: Jáchymov

CC-CZ:

Datum: 26.07.2014

Zadavatel:

Město Jáchymov, Nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

IČ:

25224581

DIČ:

CZ25224581

Poznámka:

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibilitu zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

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

Cena bez DPH

4 551 107,21

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 551 107,21	955 732,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 506 839,81

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2014-ksi-33

Stavba: OZ Malá Žižkova - lokalita 13 - v úsecích A,B,C a E

Místo: Jáchymov

Datum:

26.07.2014

Zadavatel: Město Jáchymov, Nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Projektant:

Kancelář stavebního inženýra

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 551 107,21	5 506 839,81	
2014-ksi-33	OZ Malá Žižkova - lokalita 13 - v úsecích A,B,C a E	4 551 107,21	5 506 839,81	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OZ Malá Žižkova - lokalita 13 - v úsecích A,B,C a E

KSO: 815 41
Místo: Jáchymov

CC-CZ:
Datum: 26.07.2014

Zadevatel:
Město Jáchymov, Nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

IČ: 25224581
DIČ: CZ25224581

Poznámka:

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemně kompatibilní zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

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

Cena bez DPH				4 551 107,21
DPH základní	Základ daně	Sezba daně	Výše daně	
snížená	4 551 107,21	21,00%	955 732,60	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		5 506 839,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OZ Malá Žižkova - lokalita 13 - v úsecích A,B,C a E

Místo: Jáchymov

Datum: 26.07.2014

Zadavatel: Město Jáchymov, Nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Projektant: Kancelář stavebního inž.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 551 107,21

HSV - Práce a dodávky HSV

4 366 507,21

1 - Zemní práce	685 939,78
2 - Zakládání	22 478,37
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	1 435 488,28
5 - Komunikace	268 959,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	114 622,96
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 839 018,10
99 - Přesun hmot	569 572,98
M - Práce a dodávky M	72 000,00
21-M - Elektromontáže	72 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	112 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	72 600,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OZ Malá Žižkova - lokalita 13 - v úsecích A,B,C a E

Místo: Jáchymov

Datum: 26.07.2014

Zadavatel: Město Jáchymov, Nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Projektant: Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

4 551 107,21

D HSV Práce a dodávky HSV

4 366 507,21

D 1 Zemní práce

685 939,78

ř	K	113107122	Odstránění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	209,517	211,12	44 233,23	CS ÚRS 2014 01
<p>PP Odstránění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vazovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového laže a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvětšit nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . netze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
	WV		úsek A+B					
	WV		52,0*1,5		78,000			
	WV		úsek C					
	WV		13,7*3,545		48,567			
	WV		úsek E					
	WV		23,7*3,5		82,950			
2	K	113107131	Odstránění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	78,000	408,85	31 890,30	CS ÚRS 2014 01
<p>PP Odstránění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vazovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového laže a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvětšit nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . netze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
	WV		úsek A+B					
	WV		52,0*1,5		78,000			
3	K	113107143	Odstránění podkladu pl do 50 m2 živých tl 150 mm	m2	131,517	208,59	27 433,13	CS ÚRS 2014 01
<p>PP Odstránění podkladu pl do 50 m2 živých tl 150 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vazovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového laže a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvětšit nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . netze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
	WV		úsek C					
	WV		13,7*3,545		48,567			
	WV		úsek E					
	WV		23,7*3,5		82,950			
4	K	1211C11D	Sejmutí omlice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	36,950	26,51	979,54	CS ÚRS 2014 01
<p>PP Sejmutí omlice s přemístěním na vzdálenost do 50 m</p>								

PČ	Ty p	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 příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopůvek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornicí odebranou 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 odebrání-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 ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmuté 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. Sejmuté podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	VV		(52,0*5,0+13,0*4,0+23,0*2,5)*0,10			36,950		
5	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	663,125	465,68	308 804,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopštití na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem 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 příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předoprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plátek 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 svlést přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 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 výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		úsek A					
	VV		7,0*2,5/2*27,0			236,250		
	VV		úsek B					
	VV		8,0*3,0/2*25,5			306,000		
	VV		úsek C					
	VV		1,5*2,0/2*13,5			20,250		
	VV		úsek E					
	VV		3,5*2,5/2*23,0			100,625		
6	K	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	663,125	32,16	21 326,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopštití na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem 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 příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předoprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plátek 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 svlést přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 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 výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		úsek A					
	VV		(4,5*3,0)*2+4,5*26,47			146,115		
	VV		úsek B					
	VV		(5,5*3,0)*2+5,5*25,29			172,095		
	VV		úsek C					
	VV		(3,0*1,5)*2+3,0*12,74			47,220		
	VV		úsek E					
	VV		(2,5*1,5)*2+2,5*22,7			64,250		
7	K	151 101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m	m2	429,680	97,77	42 009,81	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažními příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapočtené plochy u pažení záložného nebo hvaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
	VV		úsek A					
	VV		(4,5*3,0)*2+4,5*26,47			146,115		
	VV		úsek B					
	VV		(5,5*3,0)*2+5,5*25,29			172,095		
	VV		úsek C					
	VV		(3,0*1,5)*2+3,0*12,74			47,220		
	VV		úsek E					
	VV		(2,5*1,5)*2+2,5*22,7			64,250		
8	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m	m2	429,680	25,02	10 750,59	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.</p>					
9	K	151101302	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 8 m	m3	429,680	30,39	13 057,98	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení rozepření zapeřených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 8 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.</p>					
10	K	151101312	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 8 m	m3	429,680	8,18	3 514,78	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 8 m					
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	187,000	231,64	43 316,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místa nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu lažného vozidla v terénu ve výkopštití nebo na nájmu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nájmu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypání do nájmu a 171 20-1201/Uložení sypání 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 kmené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládky výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neustáhlého výkopku z horniny s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku. I když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifickém.</p>					
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 870,000	15,88	29 695,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Ty P	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, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obyčejným dopravním prostředkem; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu každého vozidla v terénu ve výkopě nebo na nábýpěti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nábýpěti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do nábýpěti a 171. 20-120. Uložení sypaniny na skládce. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obyčejného dopravního prostředku na jiný obyčejný dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém směru samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládky výkopku cenami souboru cen 167. 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití ozáru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>VV 187*10 Přepočtené koeficientem množství</p> <p>1 870,000</p>					
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	187,000	14,30	2 674,10	CS ÚRS 2014 01
			<p>Uložení sypaniny na skládce</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládce 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, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění 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 výkopkách 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 hromadu podél výkopu; b) na dočasně skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasně skládce, oceňuje-li se cenou 121. 10-1101 Sejmuté 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 skládce s předepsaným zhuštěním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do nábýpěti. 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 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopě. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
14	K	1712C1211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	317,900	130,00	41 327,00	CS ÚRS 2014 01
			<p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládce 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, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění 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 výkopkách 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 hromadu podél výkopu; b) na dočasně skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasně skládce, oceňuje-li se cenou 121. 10-1101 Sejmuté 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 skládce s předepsaným zhuštěním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do nábýpěti. 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 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopě. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			<p>VV 187*1,7 Přepočtené koeficientem množství</p> <p>317,900</p>					
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	476,079	73,93	35 196,52	CS ÚRS 2014 01
			<p>Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174. 10. . . jsou určeny pro zhuštění zápsy s mírou zhuštění: a) z hornin souvzrážných do 100 % P5, b) z hornin nesouvzrážných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep ryh pro drenážní trávivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174. 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty obrub 831 až 833. Nezhuštěný zásep odvodňovacích kamlů z betonových a železobetonových trub v polních a lužních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou ryh bez ohledu na šířku kamlů; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžební skládce. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžební skládce. 6. Objem zápsy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo utažených vedení i s jejich obkaly a podkaly (tentto objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zápsy neodčítá. Pro stanovení objemu zápsy se od objemu výkopu odečítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175. 10-11 Objem potrubí, přičítá-li v úvalu. 7. Odčítzení zbylého výkopku pro provedení zápsy zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedné 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 odčítat zároveň s provádním výkopky, 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 neodčítá, ryhůz rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zápsy zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171. 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuštěných nábýpěti, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odčítčen. 9. Míru zhuštění předepíše projekt.</p>					
			<p>VV úsek A</p> <p>VV 3,0*5,0/2*26,47</p> <p>198,525</p> <p>VV úsek B</p> <p>VV 3,0*5,5/2*25,29</p> <p>208,643</p> <p>VV úsek C</p> <p>VV 1,0*2,0/2*12,74+0,8*1,0/2*12,74</p> <p>17,836</p> <p>VV úsek E</p> <p>VV 2,0*1,5/2*22,7+1,0*1,5/2*22,7</p> <p>51,075</p>					
16	K	1813C1101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	369,500	23,74	8 771,93	CS ÚRS 2014 01
			<p>Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121. 10-11 Sejmuté ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167. 10-11 Nakládání, skládkování a překládkování 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, přičtené ze vzdálenosti 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.</p>					
			<p>PSC</p>					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		52,0*5,0+13,0*4,0+23,0*2,5		369,500			
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	369,500	13,25	4 895,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnění textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalevení; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-82 Vypletí a 185 80-83 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plánová 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.					
18	M	00572-4100	osivo směs travní parková	kg	9,238	200,00	1 847,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		369,5*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		9,238			
19	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m ²	369,500	4,42	1 633,19	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lovic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při žitění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
20	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	209,517	9,56	2 002,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lovic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při žitění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV		úsek A+B					
	VV		52,0*1,5		78,000			
	VV		úsek C					
	VV		13,7*3,545		48,567			
	VV		úsek E					
	VV		23,7*3,5		82,950			
21	K	182201101	Svahování násypů	m ²	369,500	28,63	10 578,79	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svahování násypů Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výškových nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lovic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakoukoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních korytů a vodoteží. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při žitění; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 10-11 Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů.					
	PSC							
	D	2	Zakládání				22 478,37	
22	K	271532212	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m ³	18,583	1 209,62	22 478,37	CS ÚRS 2014 01
	PP		Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-... Poštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		úsek A					
	VV		2,5*0,1*26,47*1,1		7,279			
	VV		úsek B					
	VV		2,5*0,1*25,29*1,1+1,1*0,1*0,5*1,1		7,015			
	VV		úsek C					
	VV		1,1*0,1*12,74*1,1		1,542			
	VV		úsek E					
	VV		1,1*0,1*22,7*1,1		2,747			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 435 488,28	
23	K	317321019	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 20/25	m ³	6,919	3 058,56	21 162,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 20/25 XF3 XA1 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro římsy ze železobetonu prováděné technologicky současně s betonáží zdí. 2. Množství v m ³ se určí jako součin výšky římsy, šířky opěrné zdi v hlavě včetně vyložení římsy a délky prováděné římsy.					
	PSC							
	VV		úsek A					
	VV		0,6*0,15*26,47		2,382			
	VV		úsek B					
	VV		0,6*0,15*25,29+0,6*0,15*1,5		2,411			
	VV		úsek C					
	VV		0,5*0,12*12,74		0,764			
	VV		úsek E					
	VV		0,5*0,12*22,7		1,362			
24	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů příčných, zalomených nebo zakřivených zřízení	m ²	43,004	584,42	25 132,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů příčných, zalomených nebo zakřivených zřízení Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.					
	PSC							
	VV		úsek A					
	VV		(0,1+0,15+0,1+0,15)*26,47+0,15*0,6*2		13,415			
	VV		úsek B					
	VV		(0,1+0,15+0,1+0,15)*(25,29+1,5)+0,15*0,6*4		13,755			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		úsek C					
	VV		(0,1+0,12+0,1+0,12)*12,74+0,12*0,5*2		5,726			
	VV		úsek E					
	VV		(0,1+0,12+0,1+0,12)*22,7+0,12*0,5*2		10,108			
25	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	43,004	100,00	4 300,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.					
26	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,969	24 500,00	23 740,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505					
	VV		6,919*140*0,001		0,969			
27	K	327323129	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 20/25	m3	158,736	2 501,60	397 093,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 20/25 XF3 XA1					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi.					
	VV		úsek A					
	VV		základ zdi					
	VV		2,5*0,4*14,85+2,5*0,4*12,02		26,870			
	VV		dřík zdi					
	VV		2,95*0,4*14,85+3,5*0,4*12,02		34,351			
	VV		úsek B					
	VV		základ zdi					
	VV		2,5*0,4*6,0+2,5*0,4*4,0+2,5*0,4*15,2+1,1*0,4*0,5		25,420			
	VV		dřík zdi					
	VV		3,75*0,4*6,0+3,6*0,4*4,0+3,85*0,4*15,2+4,4*0,3*1,5		40,148			
	VV		úsek C					
	VV		základ zdi					
	VV		1,1*0,3*12,74		4,204			
	VV		dřík zdi					
	VV		2,05*0,3*12,74		7,835			
	VV		úsek E					
	VV		základ zdi					
	VV		1,1*0,3*5,7+1,1*0,3*6,0+1,1*0,3*6,0+1,1*0,3*6,0		7,821			
	VV		dřík zdi					
	VV		1,7*0,3*5,7+1,8*0,3*6,0+1,7*0,3*6,0+1,6*0,3*6,0		12,087			
28	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	607,239	500,00	303 619,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového.					
	VV		úsek A					
	VV		základ zdi					
	VV		2*0,4*14,85+2*0,4*12,02+2,5*0,4*4		25,496			
	VV		dřík zdi					
	VV		2*2,95*14,85+2,95*0,4*2+2*3,5*12,02+3,5*0,4*2		176,915			
	VV		úsek B					
	VV		základ zdi					
	VV		2*0,4*6,0+2*0,4*4,0+2*0,4*15,2+2*0,4*0,5+2,5*0,4*6+1,1*0,4*2		27,440			
	VV		dřík zdi					
	VV		2*3,75*6,0+3,75*0,4*2+2*3,6*4,0+3,6*0,4*2+2*3,85*15,2+3,85*0,4*2*4,4*1,5+4,4*0,3*2		214,100			
	VV		úsek C					
	VV		základ zdi					
	VV		2*0,3*12,74+1,1*0,3*2		8,304			
	VV		dřík zdi					
	VV		2*2,05*12,74+2,05*0,3*2		53,464			
	VV		úsek E					
	VV		základ zdi					
	VV		2*0,3*5,7+2*0,3*6,0+2*0,3*6,0+2*0,3*6,0+1,1*0,3*8		16,860			
	VV		dřík zdi					
	VV		2*1,7*5,7+1,7*0,3*2+2*1,8*6,0+1,8*0,3*2+2*1,7*6,0+1,7*0,3*2+2*1,6*6,0+1,6*0,3*2		84,660			
29	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	607,239	120,00	72 868,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového.					
30	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	22,223	24 500,00	544 463,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.					
	VV		158,736*140*0,001		22,223			
31	K	327591111	Zřízení výplně za opěrami a protimrazové klíny z žlú	m3	32,348	310,90	10 056,99	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení výplně za opěrami a protimrazových klínů za opěrami a protimrazových klínů z žlú včetně zhutnění					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro výplně nebo klíny provedené z výlopkou získaného na stavbě; tyto stavební práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání žlú; dodání se oceňuje ve specifikacl. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.					
	VV		úsek A					
	VV		2,0*0,2*26,47		10,588			
	VV		úsek B					
	VV		2,2*0,2*25,29		11,128			
	VV		úsek C					
	VV		1,5*0,2*12,74		3,822			
	VV		úsek E					
	VV		1,5*0,2*22,7		6,810			
32	K	33817*113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	45,000	244,17	10 987,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2 m se zabetonováním					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pleťiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štekř fixující sloupek.</i>					
33	M	553422500	sloupek plotový průběžný pozinkované a kornatkové 1500/38x1,5 mm	kus	37,000	160,00	5 920,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		sloupek plotový průběžný pozinkované a kornatkové 1500/38x1,5 mm					
34	M	553422600	sloupek plotový koncový pozinkované a kornatkové 2000/48x1,5 mm	kus	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		sloupek plotový koncový pozinkované a kornatkové 2000/48x1,5 mm					
35	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pleťiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	89,000	80,00	7 120,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení oplocení ze strojového pleťiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		úsek A			27,000		
	VV		27,0					
	VV		úsek B			26,000		
	VV		26,0					
	VV		úsek C			13,000		
	VV		13,0					
	VV		úsek E			23,000		
	VV		23,0					
36	M	313275030	pleťivo FLUIDEX čtvercové oka 50 mm x 2,2 mm x 175 cm	m	97,900	75,00	7 342,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		pleťivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky FLUIDEX PRO PVC role 25 m, barva zelená rozměr oka D drátu výška 50 mm 2,2 mm 175 cm					
	VV		89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			97,900		
	D	5	Komunikace				268 959,72	
37	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	209,517	180,00	37 713,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		úsek C			48,567		
	VV		13,7*3,545					
	VV		úsek E			62,950		
	VV		23,7*3,5					
	VV		úsek A + B			78,000		
	VV		52,0*1,5					
38	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	131,517	369,84	48 640,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, 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 postřikem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 572 2..</i>					
	VV		úsek C			48,567		
	VV		13,7*3,545					
	VV		úsek E			82,950		
	VV		23,7*3,5					
39	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenívko OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	131,517	677,52	89 105,53	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenívko střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
	VV		úsek C			48,567		
	VV		13,7*3,545					
	VV		úsek E			82,950		
	VV		23,7*3,5					
40	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství od 0,70 kg/m2	m2	131,517	30,81	4 052,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		úsek C			48,567		
	VV		13,7*3,545					
	VV		úsek E			82,950		
	VV		23,7*3,5					
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	131,517	520,00	68 388,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
	VV		úsek C			48,567		
	VV		13,7*3,545					
	VV		úsek E			82,950		
	VV		23,7*3,5					
42	K	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	78,000	270,00	21 060,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané: a) živičné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, b) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, c) dilatační spáry řezané a vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12- Těsnění dilatačních spár, d) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Postřik cementobetonového povrchu krytů nebo podkladu ochrannou emulzí, e) ošetření povrchu betonového krytu vodou, které se oceňují cenou 919 74-1111 Ošetření cementobetonové plochy vodou.</i>					
	VV		úsek A + B			78,000		
	VV		52,0*1,5					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				114 622,96	
43	K	624635331	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 900mm2	m	327,360	90,44	29 606,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úpravy vnějších vodorovných a svislých spár obvodového pláště z panelových dílců tmelení spáry tmelem akrylátovým, průřezu tmeleného profilu přes 600 do 900 mm2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách penetrace spáry jsou započteny náklady na očištění podkladu a ochranu okolí hrany spáry popř. opravou podkladu. 2. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na vložení těsnícího provazce z přírodního polyethylenu. 3. V cenách těsnění spáry jsou započteny náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikánového tmele.</i>					
	VV		římsov			40,360		
	VV		(0,1+0,15+0,6+0,15+0,1)*29*(0,1+0,12+0,5+0,12+0,1)*9					
	VV		stěny					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		143,52		287,000			
44	K	624635411	Těsnění silikonovými pásky spáry šířky do 40 mm	m	327,360	164,23	53 762,33	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úpravy vnějších vodorovných a svislých spar obvodového pláště z panelových dílců těsnění spáry silikonovými těsnicími pásky, šířky spáry přes 20 do 40 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách penetrace spáry jsou započteny náklady na očištění podkladu a ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou. 2. V cenách těsnění spáry jsou započteny i náklady na vložení těsnícího provazce z pěnového polyethylenu. 3. V cenách těsnění spáry jsou započteny náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového imbu.					
45	K	631311115	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	13,008	2 402,69	31 254,19	CS ÚRS 2014 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plošné, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínových pater usazených strojů a technologických zařízení (s nálezitým zatavením hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťky větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemi (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Zákłady z betonu prostého a 27* 32 - Zákłady z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton klenb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okopový chodník bedrový (včetně tvarování říscového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění.					
	VV		pod základy, tl. 70mm					
	VV		úsek A					
	VV		2,5*0,07*26,47*1,1		5,095			
	VV		úsek B					
	VV		2,5*0,07*25,29*1,1+1,1*0,07*0,5*1,1		4,911			
	VV		úsek C					
	VV		1,1*0,07*12,74*1,1		1,079			
	VV		úsek E					
	VV		1,1*0,07*22,7*1,1		1,923			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								1 839 018,10
46	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	53,000	870,00	46 110,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dílu zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) natěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Natěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.					
	VV		úsek A					
	VV		27,0		27,000			
	VV		úsek B					
	VV		26,0		26,000			
47	M	14105	zábradlí ocelové trubkové 3 tyčové v 1100 mm - vč. povrchové úpravy	m	53,000	2 500,00	132 500,00	
	VV		úsek A					
	VV		27,0		27,000			
	VV		úsek B					
	VV		26,0		26,000			
48	K	911334111	Svodidla ocelové zábradlní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy bez výplně	m	35,400	8 080,00	286 032,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zábradlní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny zábradlních svodidel obsahují i náklady na příslušné patní sloupky s rosteří 2 m do betonové nebo ocelové římsy mostu, dotažení patní desky ke konstrukci a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupky, svodnice, zábradlní výplně, distanční díly, madla, spojovací materiál atd.). 2. Ceny dilatace zábradlní výplně obsahují i dodávku dilatační svodnice a spojovacího materiálu. 3. Ceny dilatace madel obsahují i dodávku dilatační manžety madla a spojovacího materiálu. 4. Ceny neobsahují průřez spáry mezi betonem a sloupkem, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Měříř mostních betonových konstrukcí okrytých na stávanové a plasticko-elastické bazi.					
	VV		úsek C					
	VV		12,7		12,700			
	VV		úsek E					
	VV		22,7		22,700			
49	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtracei netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	131,517	85,00	11 178,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtracei měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přeřahů.					
50	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl. do 200 mm	m	92,000	39,88	3 668,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl. do 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění sutě zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutě prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.					
51	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl. do 150 mm	m	92,000	94,29	8 674,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl. do 150 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
52	K	936991111	Odvodňovač kamenného zdíva mostu z PE potrubí DN 160 s vyvrtáním otvoru a utěsněním	m	18,500	3 254,00	60 199,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvodňovač opěrné zdi z PE potrubí DN 160 s vyvrtáním otvoru a utěsněním					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) na vyvrtání otvoru pro vstup kamennou zdi, b) osazení a dodání PE trubek včetně nařezání na potřebnou délku, c) utěsnění prostupu.					
	VV		odvodnění zdi, prům 150mm					
	VV		37*0,5		18,500			
53	K	941111131	Montáž těsnění řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š. do 1,5 m v do 10 m	m2	162,000	45,00	7 290,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž těsnění řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami i provazním zatížením tř. š. do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení těsnění. 2. Montáž těsnění řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního úce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními úci.					
	VV		úsek A					
	VV		27,5*3,0		82,500			
	VV		úsek B					
	VV		26,5*3,0		79,500			
54	K	941111231	Průhledný k těsnění a odvětrání trubkového odvětrání s podlahami s 1,2 m v do 10 m zatížení a zkrácení	m2	4 860,000	1,20	5 832,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 -1131 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Sítkou se rozumí předorysaná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
	VV		162*30 Přepočtené koeficientem množství		4 860,000			
55	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,3 m v do 10 m	m2	162,000	29,00	4 698,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 sítky tř. W12 přes 1,2 do 1,3 m, výšky do 10 m Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
56	K	953312113	Vložky do svislých dřevěných spár z fasádních polystyrenových desek tl 30 mm	m2	70,790	114,25	8 087,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vložky svislé do dřevěných spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 20 do 30 mm					
	VV		58,59+12,2		70,790			
57	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	45,000	88,74	3 993,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus. Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cena -2841 lze použít pro osazení rámu pod průřezový (roškový) ocelový základ např. domovních proskel, odtěšedvek, židliček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zařetí.					
	PSC							
	VV		kotevní prvky oplacení					
	VV		45		45,000			
58	M	55301	kotevní prvky oplacení	ks	45,000	500,00	22 500,00	
	PP		výplně otvorů staveb - kovové dveře dveře pozinkované dvoupláštěvé hladké PN 74 6063 s izolací, speciální úsovanou zárubní a obvodovým těsněním zateplené, rohové zárubeň 2 jednokřídlé 60 x 197 cm					
59	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	260,000	60,61	15 758,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, zabetonování nebo tvrdého kamene tlak, velikost M 16, hloubka 125 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevní šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		kotvení svodidla přes patní plech do římsy					
	VV		20*4		80,000			
	VV		oplacení					
	VV		45*4		180,000			
60	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	260,000	90,62	23 561,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevní šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
61	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	34,290	908,56	31 154,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou Poznámka k souboru cen: 1. Bourání plitů a průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a -2391, popř. -2490 a -2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.					
	PSC							
	VV		úsek C					
	VV		0,9*3,0*12,7		34,290			
62	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	153,750	2 593,33	398 724,49	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového Poznámka k souboru cen: 1. Bourání plitů a průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	PSC							
	VV		úsek A					
	VV		0,8*2,0*15,0		24,000			
	VV		úsek B					
	VV		0,8*4,0*37,0		118,400			
	VV		úsek E					
	VV		0,5*1,0*22,7		11,350			
63	K	966002810	Bourání plotů v 2,5 m tyčkových, latkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu	m	76,000	53,64	4 076,64	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání plotů v 2,5 m tyčkových, latkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu					
	VV		úsek B					
	VV		40,0		40,000			
	VV		úsek C					
	VV		13,0		13,000			
	VV		úsek E					
	VV		23,0		23,000			
64	K	975022251	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 5 m	m	76,000	1 213,49	92 225,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provlékání vlnásečích trámů a kapes pro vspěry, b) vynešení podchycené konstrukce.					
	PSC							
65	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	355,731	290,05	103 179,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)					
	VV		římsa+líc zdi					
	VV		úsek A					
	VV		(0,1+0,15+0,6+0,15+0,1)*26,47+3,5*26,47		121,762			
	VV		úsek B					
	VV		(0,1+0,15+0,6+0,15+0,1)*25,29+4,2*25,29		134,037			
	VV		úsek C					
	VV		(0,1+0,12+0,5+0,12+0,1)*12,74+2,2*12,74		40,004			
	VV		úsek E					
	VV		(0,1+0,12+0,5+0,12+0,1)*22,7+1,7*22,7		59,928			
D	99		Přesun hmot					

569 572,98

pČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	563,831	351,21	198 023,09	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně <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 sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šroz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účtuje se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem šroz se ocení cenami souboru cen 997 01-33 šroz sutí.					
	PSC							
67	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	563,831	156,98	88 510,19	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením <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.					
	PSC							
68	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16 914,930	4,84	81 868,26	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <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.					
	PSC							
	VV		563,831*30 Přepočtené koeficientem množství		16 914,930			
69	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	563,831	150,00	84 574,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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.					
	PSC							
70	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v da 20 m	t	726,324	160,53	116 596,79	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plečnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m					
	D M		Práce a dodávky M				72 000,00	
	D 21-M		Elektromontáže				72 000,00	
71	K	210040001	Demontáž a zpětná montáž sloupu vč.vrchního vedení slaboproudých kabelů	kus	2,000	36 000,00	72 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		vč. odpojení a zpětného připojení vedení					
	VV		Telefonica O2					
	VV		2		2,000			
	D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				112 600,00	
72	K	012002000	Geodetické práce	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce geodetické práce					
73	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby					
	D VRN3		Zařízení staveniště				72 600,00	
74	K	032203000	Pronájem ploch staveniště	m2	440,000	15,00	6 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Pronájem ploch staveniště					
	VV		zabor cesty					
	VV		4,0*110,0		440,000			
75	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	2,000	25 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
	VV		mobilitní WC					
	VV		1		1,000			
	VV		staveništní buňka					
	VV		1		1,000			
76	K	034002000	Zabezpečení staveniště	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště					
	VV		provizorní oplotení staveniště, příp. osvětlení					
	VV		1		1,000			
77	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	VV		1		1,000			
	D VRN6		Územní vlivy				5 000,00	
78	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy vliv klimatických podmínek					
	D VRN7		Provozní vlivy				20 000,00	
79	K	072002000	Silniční provoz - DIO	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz					
	VV		1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

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

ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ

NEZÁVĚRNÉ PŘEVĚŘENÉ SEŠITOVÉ SVAZKY V JACÍM MOŽE MĚNĚ ZPŮSOVĚ S POKRYTÍM

	Časový rozvrh : 122 dní od 1.4.2015 do 31.7.2015	rok		2015														
		měsíc	týden	Duben				Květen				Červen				Červenec		
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Mikrozáporová kotvená stěna		CENA bez DPH		4 551 107														
1	ZEMNÍ PRÁCE	685 939,78		200 000				200 000				200 000				85 940		
2	ZAKLADÁNÍ	22 478,37		8 810				8 490				5 178						
3	SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE	1 435 488,28		117 093				500 000				500 000				318 395		
5	KOMUNIKACE	268 959,72										58 960				210 000		
6	ÚPRAVY POVRCHŮ, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORŮ	114 622,96										38 207				38 207		
9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE	1 839 018,10		552 358				506 321				506 339				274 000		
99	PŘESUN HMOT																	
Práce PSV																		
21-M	Elektromontáže	72 000,00																
Vedlejší a ostatní náklady		112 600,00		25 000				25 000				20 000				42 600		
Finanční harmonogram prostavenosti za jednotlivé měsíce - bez DPH		4 551 107,21		903 261				1 278 018				1 400 686				969 142		



Seznam subdodavatelů,

s jejichž pomocí bude uchazeč plnit předmět zakázky

„Prevence sesuvů svahů v Jáchymově – Malá Žižkova – lokalita 13“
v souladu s ust. § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Subdodavatel č. 1


Obchodní firma nebo název	Ing. Jan Fulka
Právní forma:	
Sídlo/ místo podnikání:	Závodu míru
zastoupený:	Ing. Jan Fulka
IČO/DIČ:	IČO: 16701747 / DIČ: CZ5410010034
Kontaktní osoba:	Ing. Jan Fulka
Telefon:	603 278 629
Email:	Jan.fulka@ingeb.cz
Část plnění veřejné zakázky (druh a rozsah stavebních prací, dodávek a činností), kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	GEOTECHNIK
Procentuální podíl na plnění veřejné zakázky a cenová specifikace v Kč, které hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	0,5%

Nebo

2) *

~~já (my), níže podepsaný(í), jako dodavatel SWIETELSKY stavební s.r.o., IČ: 480 35 599, čestně prohlašuji(eme), že celé plnění veřejné zakázky „Prevence sesuvů svahů v Jáchymově – Malá Žižkova – lokalita 13“ bude realizováno bez subdodavatelů.~~

Ve Svatavě dne 26.11.2014

 **SWIETELSKY** ^④
stavební s.r.o.
odštěpný závod Pozemní stavby ZÁPAD
ČR - 312 00 Píseň, Železničářská 1234/79
..... IČ: 480 35 599 / DIČ: CZ480 35 599
Ing. Petr Šolc
Vedoucí odštěpného závodu

* Nehodící se vymažte.

