



25702/H/2016-HSPH
Č.j.: UZSVM/H/19377/2016-HSPH

Smlouva o dílo ÚZSVM č. 107/2016

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), na veřejnou zakázku: **„Rekonstrukce dešťové kanalizace objektu sídla OP Svitavy“**

Smluvní strany:

Objednatel: **Česká republika – Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových**
organizační složka státu zřízená zákonem č. 201/2002 Sb.
se sídlem: Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2
za kterou právně jedná: Ing. Hana Seidlová, ředitelka Územního pracoviště Hradec Králové, na základě Příkazu generálního ředitele č. 6/2014, v účinném znění
IČ: 69797111
bankovní spojení: Česká národní banka Hradec Králové, číslo účtu xxxxxxxxxxxxxxxx

ve věcech technických pověřen:

Ing. Zdeněk Stříteský
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
telefon: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **AVJ-STAVBY s.r.o.**
se sídlem: Purkyňova 2105/65, 568 02 Svitavy - Předměstí
zastoupený: Bc. Andrejem Peňakem, jednatelem společnosti
IČ: 031 99 339
DIČ: CZ 031 99 339
zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, v oddíle C, vložka 33851
bankovní spojení: číslo účtu xxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail: ava@avj-stavby.cz
telefon: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje za podmínek uvedených v této smlouvě provést dílo, a to rekonstrukci kanalizace pro odvedení srážkových vod z části zpevněných ploch v rozsahu zadávací dokumentace a cenové nabídky ze dne 17. 10. 2016 u objektu sídla odboru odloučeného pracoviště Svitavy, v ulici Milady Horákové 366, který je ve vlastnictví České republiky s příslušností hospodaření pro Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Dílo musí být provedeno v souladu s platnými právními předpisy dle pokynů objednatele.
4. Dílo je smluvními stranami definováno jako kompletní dodávka v rozsahu této smlouvy a cenové nabídky k provedení díla.
5. Případné dílčí změny (například použití náhradních materiálů) musí být odsouhlaseny objednatelem. Pokud důsledkem změny má být i změna ceny za dílo, je vždy třeba předchozího souhlasu objednatele.
6. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

II. Místo a doba plnění

1. Místem plnění předmětu smlouvy je administrativní budova Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, odbor Odloučené pracoviště Svitavy, Milady Horákové 366, ve Svitavách.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění předmětu smlouvy do 5 pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje dílo komplexně dokončit a předat objednateli na základě písemně zpracovaného a oboustranně odsouhlaseného předávacího protokolu, nejpozději do 40 dnů po podpisu smlouvy. V případě zjištěných vad a nedodělků budou provedené práce převzaty až po odstranění těchto vad a nedodělků.
4. Všechny skutečnosti mající vliv na průběh a kvalitu provedení díla budou zapsány a odsouhlaseny oběma stranami.

III. Cena za dílo

1. Smluvní strany na základě vzájemně odsouhlasených podmínek a vypracované cenové nabídky ze dne 17. 10. 2016 sjednávají cenu za zhotovení díla ve výši 573.686,17 Kč bez DPH a **694.160,- Kč s 21 % DPH.**
2. Smluvní cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a konečná a platná v nezměněné výši od data nabytí platnosti smlouvy až do ukončení platnosti smlouvy. Smluvní cenu bude možné upravit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH, a to o výši, která bude odpovídat této legislativní změně.
3. Ve smluvní ceně jsou zahrnuty veškeré pracovní náklady zhotovitele nebo jeho subdodavatelů související s komplexním zajištěním celého předmětu plnění smlouvy (tj. hodnotu práce včetně poplatků, pojištění, daňových odvodů apod.), včetně ceny použitého (spotřebovaného) materiálu, nářadí, opotřebení nebo opravy nářadí a pohonných hmot.
4. Všechny služby nebo související dodávky musí být poskytnuty objednateli v požadovaném rozsahu, a to bez jakéhokoliv omezení. Zhotovitel nebude oprávněn „doúčtovat“ objednateli jakékoliv dodatečné služby, práce či dodávky, které budou nezbytné pro řádné splnění dílčího nebo celého předmětu zakázky, a to například i z toho důvodu, že zhotovitel chybně odhadl dílčí cenu anebo poskytl nekvalitní práci, službu či dodávku, v jejichž důsledku bylo nezbytné poskytnout další plnění pro komplexní a řádné splnění dílčího nebo celého předmětu zakázky.

IV. Záruky odpovědnost za vady

1. Zhotovitel zaručuje, že po celou záruční dobu bude mít dílo vlastnosti určené touto smlouvou a platnými technickými normami, s přihlédnutím k běžnému opotřebení.
2. Záruční doba počíná běžet převzetím díla bez vad a nedodělků nebo dnem následujícím po dni, kdy zhotovitel odstraní případné vady, závady a nedodělky, které byly konstatovány v přijímacím protokolu a činí **36 měsíců**.
3. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vad díla uplatní bez zbytečného odkladu Po jejich zjištění písemnou formou do rukou statutárního orgánu zhotovitele nebo na adresu sídla zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace reklamované vady či nedodělky odstranit.
5. V případě, že zjištěnou vadu odstranit nelze a vada nebrání řádnému užívání díla, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny díla.
6. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem.

V. Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování díla a zavazuje se zhotoviteli provedené dílo zaplatit za cenu sjednanou touto smlouvou.
2. Zhotovitel provede vyúčtování ceny za dílo konečným daňovým dokladem, fakturou. Práce budou objednatelem odsouhlaseny při předání a převzetí díla.
3. Konečná faktura bude vystavena do 5 dnů po předání a převzetí díla včetně položkového rozpočtu.
4. Pokud při převzetí budou na díle drobné vady a nedodělky, vyhrazuje si objednatel právo zaplatit cenu za dílo pouze do výše 90 % celkové účtované ceny. Zbývajících 10 % bude uvolněno na základě potvrzení o odstranění vad a nedodělků. V případě předání díla bez závad a nedodělků bude faktura uhrazena v plné výši.
5. Dílo bude předáno tak, že zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla telefonicky nebo e-mailem na adresu: xxxxxxxxxxxx . Objednatel termín převzetí potvrdí telefonicky nebo e-mailem na adresu: avj@avj-stavby.cz případně dílo s řádným zdůvodněním odmítne převzít. Podrobné zdůvodnění nepřevzetí díla pošle bezodkladně elektronicky zhotoviteli.
6. Splatnost faktury se sjednává na 28 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
7. Zálohy nebudou objednatelem poskytovány.

VI. Stavební deník

1. O průběhu provádění díla je dodavatel povinen vést stavební deník. Stavební deník musí být během provádění díla trvale přístupný v místě provádění díla u stavbyvedoucího nebo jeho zástupce určeného zhotovitelem. Za zhotovitele jsou oprávněni do stavebního deníku provádět zápisy osoby, které určí zhotovitel. Jména těchto osob je zhotovitel povinen oznámit před zahájením provádění díla objednateli. Za objednatele jsou oprávněni do stavebního deníku provádět zápisy Ing. Zdeněk Stříteský, vedoucí oddělení Hospodářské správy OP Svitavy, tel: xxxxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx a Mgr. Zdeněk Douda, vedoucí oddělení Hospodářské správy ÚP Hradec Králové, tel: xxxxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxx
2. Záznamy do stavebního deníku musí být čitelné. Oprávněná osoba se k zapsanému záznamu ve stavebním deníku musí podepsat. Je zakázáno ve stavebním deníku zápisy přepisovat, škrtat a vytrhávat z něho stránky. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána prázdná místa.
3. Jestliže objednatel nebo zhotovitel nebudou souhlasit se zápisem druhé strany ve stavebním deníku, budou povinni do 3 pracovních dnů se k zápisu vyjádřit, jinak se bude mít za to, že

s obsahem zápisu souhlasí. Nesouhlas bude muset být zapsán do stavebního deníku a výrazně vyznačen tak, aby byl na první pohled odlišný od běžných zápisů.

4. Povinnost vést stavební deník skončí pro zhotovitele dnem předání díla objednateli.
5. Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku nesmí překračovat právní rámec této smlouvy, jinak jsou neplatné, a nebude možné je ani považovat za její změny či dodatky.
6. Zhotovitel je nejméně po dobu záruční lhůty povinen uschovat kopii stavebního deníku. Originál stavebního deníku musí být předán zhotoviteli při předání díla.

VII. Další závazky

1. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele nechat dílo provést na svoji odpovědnost jiným právním subjektem.
2. Zhotovitel je povinen v maximální míře předcházet vzniku škod a činit veškerá dostatečná opatření k zamezení vzniku škod na straně objednatele. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé objednateli v důsledku zaviněného porušení povinností stanovených pro zhotovitele touto smlouvou nebo obecně závazným právním předpisem. V tomto smyslu je zhotovitel pojištěn. Zhotovitel se zavazuje, že na své náklady bez zbytečného prodlení odstraní nebo uhradí veškeré škody, které zhotovením díla způsobí objednateli nebo třetí osobě.
3. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů.
4. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli potřebnou součinnost pro plnění závazků plynoucích zhotoviteli z této smlouvy (vstup do budovy, používání vody, elektrické energie, sociální zařízení).
5. Objednateli přísluší právo vstupu do prostor, kde je dílo prováděno, s možností prověřit, zda práce na díle jsou prováděny v souladu se smlouvou a technickými normami. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění.
6. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění díla za pořádek a čistotu v prostorech, kde bude dílo prováděno.
7. Po předání díla je zhotovitel povinen prostory vyklidit s tím, že v prostoru určeném objednatelům může ponechat jen stroje a zařízení, popřípadě materiál potřebný k odstranění vad a nedodělků reklamovaných objednatelům při předání díla. Do pěti dnů po odstranění uvedených vad a nedodělků je zhotovitel povinen určený prostor vyklidit úplně.
8. Součástí díla je likvidace vzniklého odpadu v souladu se zákonem o odpadech.
9. Zhotovitel provede dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků, a to předávacím protokolem včetně záručních listů, certifikace atd.
10. Pokud během prací budou zjištěny závady, resp. skryté vady, předloží zhotovitel (formou Dodatku k této Smlouvě o dílo) specifikaci materiálových a cenových nákladů (v cenách platných k datu zpracování nabídky) včetně aktualizovaného termínovaného harmonogramu. Takový dodatek je platný jen ve formě písemné dohody smluvních stran.
11. Zhotovitel je povinen zajistit veškerá protipožární opatření a další opatření pro ochranu a bezpečnost.
12. Zhotovitel zodpovídá za své pracovníky při provádění opravy z hlediska dodržování předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví a požární ochrany.

VIII. Předání a převzetí prostorů

1. Objednatel je povinen odevzdat zhotoviteli k provedení díla prostory prosté práv třetích osob, v souladu s podmínkami poptávkového řízení do zahájení prací.
2. Objednatel je povinen odevzdat prostory vyklizené tak, aby zhotovitel na nich mohl začít s pracemi.
3. Objednatel zabezpečí pro zhotovitele možnost napojení na odběr elektrické energie a užitkové vody.

4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit prostor nejpozději do pěti kalendářních dnů po předání díla objednateli.

IX. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla v dohodnutém termínu se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení až do řádného splnění závazku.
2. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škodu způsobenou objednateli v souvislosti s plněním předmětu smlouvy a zavazuje se takovou škodu objednateli uhradit. Výše náhrady škody není omezena.
3. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli z jakékoli neoprávněně neuhrazené části faktury zhotovitele (včetně DPH) ročně úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje cena likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, v platném znění.
4. Smluvní pokuty jsou splatné 15. kalendářní den ode dne odeslání příslušné faktury povinné smluvní straně na její adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.

X. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu platnosti smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 1.000.000,- Kč a zaplacené pojistné. V případě, že dojde k porušení této smluvní povinnosti, zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, a to do 10 kalendářních dnů ode dne, kdy byl objednatel vyzván; úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v plné výši, tedy i ve výši přesahující smluvní pokutu.
2. V souvislosti s možnými úpravami státního rozpočtu si objednatel vyhrazuje právo zastavit průběh plnění předmětu veřejné zakázky, resp. smlouvy, a rovněž jednostranně od smlouvy odstoupit, a to bez jakékoli sankce či náhrady za nedokončené plnění; objednatel se zavazuje, že dílčí plnění objednané písemným pokynem před termínem ukončení smlouvy uhradí podle podmínek smlouvy.
3. V případě, že fakturace přesáhne do roku 2017, bude faktura uhrazena až po doručení Stanovení výdajů na financování akce Ministerstvem financí pro aktuální rok 2017.
4. Objednatel může smlouvu vypovědět z jakéhokoliv důvodu, resp. bez udání důvodu, a to s výpovědní dobou 30 dnů s tím, že výpovědní doba začne běžet od prvního dne měsíce následujícího po měsíci, v němž bude zhotoviteli výpověď doručena.
5. Zhotovitel vyslovuje souhlas s tím, že objednatel v rámci transparentnosti zveřejní smlouvu (včetně případných dodatků) na internetových stránkách objednatele.
6. Smlouva podléhá režimu zákona č. 340/2015 Sb., zveřejnění této smlouvy zajistí objednatel.
7. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami
8. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory z této smlouvy před českými soudy.
9. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu. Dvě vyhotovení obdrží objednatel, jedno vyhotovení zhotovitel.
10. Ustanovení této smlouvy lze měnit pouze dohodou obou stran formou písemného dodatku.
11. V případě, že zhotovitel použije byť i jen k plnění určité části předmětu smlouvy subdodavatele, odpovídá objednateli za plnění poskytnuté subdodavatelem, jako by toto plnění poskytoval zhotovitel sám.
12. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy: Krycí list ze dne 17.10.2016
Položkový rozpočet

V Hradci Králové dne:

**Česká republika – Úřad pro zastupování
státu ve věcech majetkových**

Ve Svitavách dne:

AVJ-STAVBY s.r.o.

Ing. Hana Seidlová
ředitelka
Územního pracoviště Hradec Králové
objednatel

Bc. Andrej Peňak
jednatel
zhotovitel

20299/H/2016-HSPH
 Č.j.: UZSVM/H/15221/2016-HSPH

Výzva k podání nabídky a prokázání splnění kvalifikace

Krycí list nabídky

Vzhledem k předpokládané hodnotě očekávaného plnění a s ohledem na § 12 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), je tato veřejná zakázka vypisována jako veřejná zakázka malého rozsahu s tím, že zadavatel v rámci této veřejné zakázky nepostupuje podle zákona, a to s odkazem na § 18 odst. 5 zákona.

Označení veřejné zakázky:

„Rekonstrukce dešťové kanalizace objektu sídla OP Svitavy“
 (dále také „veřejná zakázka“)

Číslo jednací zadávacího řízení: UZSVM/H/15221/2016-HSPH

Zahájeno odesláním výzev k podání nabídky dne:

Identifikační údaje veřejného zadavatele

Zadavatel veřejné zakázky	Česká republika - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, organizační složka státu
Sídlem	Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2
IČO	69797111
Jméno a příjmení statutárního orgánu zadavatele	Mgr. Ing. Kateřina-Arajmu, generální ředitelka
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele	Ing. Hana Seidlová, ředitelka Územního pracoviště Hradec Králové

Identifikace uchazeče:

Jméno/název/obchodní firma:	AVJ-STAVBY s.r.o.
Bydliště/sídlo/místo podnikání:	Purkyňova 2105/65, Svitavy, 568 02
IČO:	031 99 339
DIČ:	CZ 031 99 339
Zapsaný u OR:	Krajský soud v Hradci Králové spis.značka C 33851

Kontaktní osoba uchazeče pro tuto nabídku:

Jméno:	Bc. Andrej Peňák - jednatel
Adresa:	Nad Rybníkem 886/5, Svitavy, 568 02
Telefon:	605 304 704
Email:	a.penak@avj-stavby.cz
FAX:	

My, níže podepsaní, tímto prohlašujeme, že:

1. Prostudovali jsme a plně přijímáme obsah zadávací dokumentace, která specifikuje předmět veřejné zakázky zahájené odesláním Výzvy k podání nabídky dne 17.10.2016. Tímto prohlašujeme, že přijímáme veškeré podmínky v ní obsažené bez výhrad a omezení.
2. V souladu s podmínkami stanovenými ve Výzvě k podání nabídky a prokázání splnění kvalifikace nabízíme poskytnutí služby, která je předmětem této veřejné zakázky.
3. Naše nabídková cena činí:

Celková nabídková cena bez DPH v Kč	Sazba DPH v %	Hodnota DPH v Kč	Celková nabídková cena v Kč s DPH
573 686,17	21	120 474,00	694 160,00

1. Touto nabídkou budeme vázáni po celou dobu zadávací lhůty, která byla stanovena zadavatelem na 60 dnů a počíná běžet od uplynutí posledního dne lhůty pro podání nabídek. Zadávací lhůta se prodlužuje uchazečům, s nimiž může zadavatel v souladu se zákonem uzavřít smlouvu, až do doby uzavření smlouvy v souladu s § 82 odst. 1 zákona nebo do zrušení zadávacího řízení.
2. Podáváme tuto nabídku naším jménem a potvrzujeme, že se v souladu s § 69 zákona neúčastníme v zadávacím řízení na tuto veřejnou zakázku žádnou jinou nabídkou a dále že nejsme současně subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomto zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.
3. Budeme ihned informovat zadavatele, pokud by došlo k jakékoli změně ve výše uvedených okolnostech v kterékoli fázi v průběhu smlouvy. Rovněž plně uznáváme a přijímáme, že jakákoli nesprávná nebo neúplná informace záměrně poskytnutá v této žádosti může mít za následek naše vyloučení z tohoto zadávacího řízení.
4. Jsme si vědomi, že do doby uzavření smlouvy nebude tato nabídka spolu s jejím písemným přijetím z Vaší strany představovat závaznou smlouvu mezi námi.
5. Jsme si vědomi, že zadavatel má právo zadávací řízení zrušit bez udání důvodů.

Jméno a příjmení, funkce: Bc. Andrej Peňák - jednatel

Řádně pověřen podepsat tento krycí list nabídky jménem:

AVJ-STAVBY s.r.o.

Místo a datum: Ve Svitavách 17.10.2016

Razítko a podpis:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

stavba :

2016/052

Rekonstrukce dešťové kanalizace objektu sídla OP Svitavy

Zadavatel :

ÚZSVM
Rašínovo nábřeží 390/42
12800 Praha

IČO : 69797111
DIČ :

Projektant :

BETA - PROJEKT, s.r.o.
Pavlovova 1249/43
56802 Svitavy-Předměstí

IČO : 64257614
DIČ : CZ64257614

Ekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Slovní název objektu/provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
ostatní a vedlejší náklady		1,00	
/N Ostatní a vedlejší náklady		1,00	27 700,00
stavební objekt		1,00	
01 Kanalizace	827.2.1.0	1,00	545 986,17
celkem za stavbu			573 686,17

PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

to soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena stavebního objektu. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následně posouzení vložených cenových nabídek.
Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012

Vymezení některých pojmů

čely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:
Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i seznam požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.
Soupisem je soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující seznam položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.
ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavebních prací, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na výrobu či výrobní dokumentaci apod.

oložkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelé ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné práce a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, služby nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

pracováno programem BUILDpower S, © RTS s.r.o.

Vedlejšími náklady náklady na činností zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupis jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suť a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot vodorovně přesunů zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU**Elektronická podoba soupisu**

souladu se zákonem jsou předloženy soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	234 710,43
11	Přípravné a přidružené práce	10 281,43
2	Základy a zvláštní zakládání	8 978,53
3	Svislé a kompletní konstrukce	6 487,28
4	Vodorovné konstrukce	8 941,15
5	Komunikace	43 556,05
61	Upravy povrchů vnitřní	1 456,00
8	Trubní vedení	109 482,80
9	Ostatní konstrukce, bourání	46 641,86
99	Staveništní přesun hmot	35 185,40
711	Izolace proti vodě	8 339,12
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	31 926,12
VN	Vedlejší náklady	5 300,00
ON	Ostatní náklady	22 400,00
Cena celkem		573 686,17

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 2016/052 Rekonstrukce dešťové kanalizace objektu sídla OP Svitavy							
O: OVN Ostatní a vedlejší náklady							
R: 01 Ostatní vedlejší náklady							
Průčíslo položky	Název položky	MP	množství	cena / MJ	celkem	Centr	Can
Průčíslo položky	Název položky	MP	množství	cena / MJ	celkem	Centr	Can
1 00411 R	Průprava a průzkumné služby či práce Náklady dodavatele vyplývající z povinnosti dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.	Soubor	1,00000	350,00	350,00		RTS
2 005111020R	Vyběhnutí stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	200,00	200,00		RTS
3 005111021R	Vyběhnutí inženýrských sítí vyběhnutí, zajištění, předání stávajícího vedení včetně veškerých předávacích protokolů	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
4 005121010R	Vybudování zařízení staveniště Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí omíčky, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kancelářské stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště. Doprava a osazení kancelářské stavby a technického dozoru.	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS
5 005121020R	Zřízení vnitrostaveniště rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráty) Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie. Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS
6 005121030R	Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	250,00	250,00		RTS
7 005122010R	Provoz objednatel Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Zajištění přístupů do objektů po celou dobu výstavby, přechody se zábradlím, provizorní lávky a přejezdy apod.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS

Dílo	Ostatní náklady				RTS
8 005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	500,00	500,00
9 005211030R	Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	500,00	500,00
10 005211040R	Náklady na vyhotovení návrhu, dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	850,00	850,00
11 005241010R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
12 005241020R	Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
13 005261010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
14 005261022R	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
15 005281010R	Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti. Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek. Bankovní záruky za splnění záručních podmínek Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím záručních bankovních záruk za splnění záručních podmínek, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách. Propagace	Soubor	1,00000	250,00	250,00
16 279539T10	Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, listoviny apod. Tabule označující stavbu dle vzoru objednatel. Bude upřesněno teprve až v návrhu smlouvy o dílo, která bude součástí zadávací dokumentace.	soubor	1,00000	800,00	800,00
17 R01	Zkoušky hutnění podkladů	soubor	1,00000	500,00	500,00
18 R02	Zkoušky dle požadavku správce komunikace (5xLDD, 2xstatická zkouška míry zhutnění)	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
19 R03	Práce geologa	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
20 R04	Stanovení vhodnosti zásypového materiálu. Dohled nad zásypy rýh a skládkami vrstev komunikací. Laboratorní rozbor zeminy a stavební suť před uložením na skládce Rozsah rozboru dle vyhlášky 294/2005, tab.10.1 a tab.10.2 - výluh a sušina Čerpání dešťových vod po celou dobu výstavby vč. sběrného potrubí Archeologický dohled po celou dobu výstavby vč. zpracování závěrečné zprávy Archeologický dohled po celou dobu výstavby vč. zpracování závěrečné zprávy	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
		soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00

Stavba :	2016/052	Rekonstrukce dešťové kanalizace objektu sídla OP Svitavy	
Objekt :	SO 01	Kanalizace	JKSO : 827.2.1.0

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Kanalizace

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní
827.2.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.2.1.0

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Kanalizace	545 986,17
	Čelkém objekt: SO 01	545 986,17

Rekapitulace soupisu 01 Kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	234 710,43
11	Přípravné a přidružené práce	10 281,43
2	Základy a zvláštní zakládání	8 978,53
3	Svislé a kompletní konstrukce	6 487,28
4	Vodorovné konstrukce	8 941,15
5	Komunikace	43 556,05
61	Úpravy povrchů vnitřní	1 456,00
8	Trubní vedení	109 482,80
9	Ostětní konstrukce, bourání	46 641,86
99	Staveništní přesun hmot	35 185,40
711	Izolace proti vodě	8 339,12
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	31 926,12
	Čelkém soupis: 01	545 986,17

At.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/052	Rekonstrukce dešťové kanalizace objektu sídla OP Svitavy
O:	SO 01	Kanalizace
R:	01	Kanalizace

Průběžný číslo položky	Název položky	MJ	hmotnost	čas / MJ	celkem	ceník	cel. soustava
Číslo položky	Popis práce						
1	111 20-11 Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,					7 552,50	800-1
	...při celkové ploše do 1 000 m2	m2	190,00000				
	C-2						
	115 10-12 Čerpání vody						
	na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírně po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtláčného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,						
	115 10-121 na dopravní výšku do 10 m	h	50,00000			5 984,50	800-1
	...s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min		50,00000				
	10*5						
2	115 10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírně po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtláčného potrubí, včetně sacího a výtláčného potrubí, příp. odpadní žláby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žláby,						
	115 10-131 na dopravní výšku do 10 m	den	10,00000			561,90	800-1
	...s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min						
3	121 10-11 Sejmутí omíčky nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,						
	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	28,50000			1 594,01	800-1
	C-2						
	190*115						
	130 00 Příplatek k cenám za zřízení vykopávky						
	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
5	130001101R00 ...v horninách jakékoliv třídy	m3	82,47841			12 371,76	800-1
	C-2, D.1.1.b-02-05						
	příplatek za ruční vykopávky v blízkosti stávajících inženýrských sítí, vykopávky okolo zdí a základů objektu						
	Začátek provozního součtu						
	celková kubatura výkopů : 46,60663+72,326+24,93+11,07519+10,019					164,95662	

6	132201212R00	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...do 1000 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně C-2, D.1.1.b-02-05	82,47841	10 125,87	800-1	RTS
		Začátek provozního součtu				
		d1-dn250 : (1,31+1,44+1,44+1,44)/4*33,35*1	46,60663			
		d2-dn250 : (2+2+1,44+1,44)/4*42,05*1	72,32600			
		přípojky : (2,5+2+4,2+2,5+6,5+10)*,6*1,5	24,93000			
		rozšíření v souběhu drenáží : 15,85*1,3975*5	11,07519			
		rozšíření v souběhu drenáží : 11,65*1,72*5	10,01900			
		celková kubatura výkopů : 46,60663+72,326+24,93+11,07519+10,019	164,95682			
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet				
		50% : 164,95681*5	82,47841			
		...příplatek za lepkovost, v hornině 3,				
		C-2, D.1.1.b-02-05	82,47840	1 925,05	800-1	RTS
7	132201219R00	Začátek provozního součtu celková kubatura výkopů : 46,60663+72,326+24,93+11,07519+10,019 Konec provozního součtu Mezisoučet 164,95681*5 ...do 1000 m ³ , v hornině 4, hloubení strojně C-2, D.1.1.b-02-053	164,95682	22 270,82	800-1	RTS
		Začátek provozního součtu				
		celková kubatura výkopů : 46,60663+72,326+24,93+11,07519+10,019	82,47841			
		Konec provozního součtu	82,47840			
		Mezisoučet				
		164,95681*5				
		...do 1000 m ³ , v hornině 4, hloubení strojně				
		C-2, D.1.1.b-02-053				
		Začátek provozního součtu				
		celková kubatura výkopů : 46,60663+72,326+24,93+11,07519+10,019	164,95682			
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet				
		50% : 164,95681*5	82,47841			
		...příplatek za lepkovost, v hornině 4,				
		C-2, D.1.1.b-02-05	82,47840	4 023,30	800-1	RTS
		Začátek provozního součtu				
		celková kubatura výkopů : 46,60663+72,326+24,93+11,07519+10,019	164,95682			
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet				
		50% : 164,95681*5	82,47841			
		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,				

10	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m C-2, D.1.1.b-02-05 Začátek provozního součtu d1-dn250 : (1,31+1,44+1,44+1,44)/4*33,35*2 d2-dn250 : (2+2+1,44+1,44)/4*42,05*2 Konec provozního součtu Mezisoučet 237,86525	m2	237,86525	8 325,28	800-1	RTS
11	151101111R00	151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, ...příložné, hloubky do 2 m C-2, D.1.1.b-02-05	m2	237,86500	2 378,65	800-1	RTS
12	161101101R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, i.z. horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m C-2, D.1.1.b-02-05 Začátek provozního součtu celková kubatura výkopů : 46,60663+72,326+24,93+11,07519+10,019 Konec provozního součtu Mezisoučet 50% : 164,95681*5	m3	82,47840	6 435,79	800-1	RTS
13	162601102R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m C-2, D.1.1.b-02-05 Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vyčištěnou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vyčištěné zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.	m3	52,80000	7 659,70	800-1	RTS
14	162701105R00	ornice na mezideponii : 190*15 ornice zpět na stavbu : 162*15 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m C-2, D.1.1.b-02-05 Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vyčištěnou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vyčištěné zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.	m3	28,50000 24,30000 164,95682	35 879,76	800-1	RTS

15	162 20-21 Vodovodné přemístění díru Vodovodné přemístění díru na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením 162702199R00	celková kubatura výkopů : 46,60663+72,326+24,93+11,07519+10,019 Konec provozního součtu Mezisoučet 164,95682	164,95682 164,95682			RTS
16	162 50 Vodovodné přemístění křovin o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, ...nima vzdálenost do 5 000 m 162307501R00	Poplatek za skládku zeminy C-2, D.1.1.b-02-05 Začátek provozního součtu celková kubatura výkopů : 46,60663+72,326+24,93+11,07519+10,019 Konec provozního součtu Mezisoučet 164,95682	164,95682 164,95682 164,95682	m3	16 495,68 823-1	RTS
17	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehliého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku 167101102R00	...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 C-2, D.1.1.b-02-05 Začátek provozního součtu celková kubatura výkopů : 46,60663+72,326+24,93+11,07519+10,019 Konec provozního součtu Mezisoučet 164,95682	190,00000 189,25682	m2	9 201,70 800-1	RTS
18	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ...na skládku 171201201R00	ornice zpět na stavbu : 162*,15 C-2, D.1.1.b-02-05 Začátek provozního součtu celková kubatura výkopů : 46,60663+72,326+24,93+11,07519+10,019 Konec provozního součtu Mezisoučet 164,95682	164,95682 164,95682 24,30000	m3	9 924,63 800-1	RTS
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	ornice zpět na stavbu : 162*,15 C-2, D.1.1.b-02-05 Začátek provozního součtu celková kubatura výkopů : 46,60663+72,326+24,93+11,07519+10,019 Konec provozního součtu Mezisoučet 164,95682	164,95682 164,95682	m3	2 192,28 800-1	RTS

19	174101101R00	<p>...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách C-2, D.1.1.b-02-05 včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Začátek provozního součtu celková kubatura výkopů : 46,60663+72,326+24,99+11,07519+10,019 lože : 10,577 obsyp bez vytlačené kubatury : 61,8 Mezisosčet Konec provozního součtu 164,95682-10,577-61,8</p>	m3	92,57982	8 084,07 800-1	RTS
20	175101101RT2	<p>...bez prohození sypaniny C-2, D.1.1.b-02-05 Obsyp je třeba hutnit po stranách na min. hodnotu 94-96% PS (dodavatel musí doložit statiku potrubí pro tuto stavbu v závislosti na použitém potrubí). Obsyp potrubí do úrovně 30 cm nad vrcholem potrubí bude proveden pískem. Začátek provozního součtu d1-dn250 : 33,35*1,6 d2-dn250 : 42,05*1*6 přípojky : (2,5+2+4,2+2,5+6,5+10)*6*5 rozšíření v souběhu drenáží : 15,85*5*6 rozšíření v souběhu drenáží : 11,65*5*6 vytlačená kubatura : -(33,35+42,05)*3,7/100 Mezisosčet Konec provozního součtu 59,0102</p>	m3	59,01020	21 194,69 800-1	RTS
21	180402111R00	<p>180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením Založení trávníku parkového výševem v rovině C-2 zelené plochy : 190 okapový chodník : -56*5</p>	m2	162,00000	2 420,28 823-1	RTS
22	181101102R00	<p>181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ... v hornině 1 až 4, se zhutněním C-2, D.1.1.b-02-05 Začátek provozního součtu d1-dn250 : 33,35*1</p>	m2	105,77000	1 025,97 800-1	RTS
				33,35000		

	d2-dn250 : 42,05*1 přípojky : (2,5+2+4,2+2,5+6,5+10)*,6 rozšíření v souběhu drenáží : 15,85*,5 rozšíření v souběhu drenáží : 11,65*,5 Mezisoučet Konec provozního součtu 105,77	42,05000 16,62000 7,92500 5,82500 105,77000 105,77000				6 481,62 800-1	RTS
23	181 30 Rozproštění a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm		m2	162,00000			RTS
	C-2 zelené plochy : 190 okapový chodník : -56*,5	190,00000 -28,00000					
24	182 00-11 Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu s urovňáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4		m2	162,00000		3 272,40 823-1	RTS
	C-2, D.1.1.b-02-05 zelené plochy : 190 okapový chodník : -56*,5	190,00000 -28,00000					
25	183 40-3 Obdělávání půdy Obděláání půdy kultivátorováním v rovině		m2	162,00000		170,10 823-1	RTS
	C-2 zelené plochy : 190 okapový chodník : -56*,5	190,00000 -28,00000					
26	184 80-21 Chemické odplevelení půdy před založením kultury Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo travníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 Chem. odplevelení před založ. posítkem, v rovině		m2	162,00000		299,70 823-1	RTS
	C-2 včetně dovozu vody do 10 km. zelené plochy : 190 okapový chodník : -56*,5 směs travní parková, pro běžnou zátěž	190,00000 -28,00000 4,86000	kg	4,86000		445,95 SPCM	RTS
27	00572400R						
28	25234000.AR zelené plochy : 162*,03 herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vytrvalých plevelů	4,86000 0,09720	l	0,09720		27,22 SPCM	RTS
	C-2 162*,06/100 štítkodír' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	0,09720 175,90166	t	175,90166		26 385,25 SPCM	RTS

C-2, D, 1.1.b-02-05 zášyp bude proveden štěrtem:fr: 0-63-mm, případně jiným hutnějším materiálem, který bude hutněn po vrstvách 20 cm v hodnotách 103% PS.							
Začátek provozního součtu							
celková kubatura výkopů : 46,60663+72,326+24,93+11,07519+10,019							
lože : 10,577							
obsyp bez vytlačené kubatury : 61,8							
Mezisoučet							
Konec provozního součtu							
(164,95682-10,577-61,8)*1,9							
175,90166							
164,95682							
10,57700							
61,80000							
237,33382							
175,90166							
0,28173							
30	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
	...z kamenných dlaždic nebo desek						
	C-2, D, 1.1.b-02-05						
	56*1,2						
	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
	... v jakékoliv ploše, ze zámkové dlaždy, kladených do lože z kameniva						
	C-2, D, 1.1.b-02-05						
	dlažba : 5,5+7+7+25						
	113 10-7 Odstranění podkladů nebo kytů						
	... v ploše jednotlivě nad 50 m2, z kameniva hrubého drsného, tloušťka vrstvy 300 mm						
	C-2, D, 1.1.b-02-05						
	živý povrch : 10						
	dlažba : 5,5+7+7+25						
	... v ploše jednotlivě do 50 m2, živých, tloušťka vrstvy 150 mm						
	C-2, D, 1.1.b-02-05						
	živý povrch : 10						
34	113 20 Vytrhání obrub s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
	... chodníkových ležatých						
	C-2, D, 1.1.b-02-05						
	kamenné obruby						
	10						
	855,70						
	822-1						
	8,978153						

35	21297110R00	V rýze nebo v zářezu se stěnami Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 C-2, D.1.1.b-02-05 dř-1 : 16,5*314*2 dř-2 : 12,25*314*2	m2	18,05500	416,71	800-2	RTS
216 90-4	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem	m2	10,36200 7,69300	5 593,59	800-2	RTS	
36	21690412R00	Očištění tlakovou vodou zdřívá stěny a rubu klenob C-2, D.1.1.b-02-05 Začátek provozního součtu délka zdi : (14+18) hloubka d-1 : (1,31+1,44+1,44+1,44)/4 hloubka d-2 : (2+2+1,44+1,44)/4 Mezisoučet Konec provozního součtu 14*1,72 18*1,3975	m2	49,23500	28,75000	AP+HSV	RTS
212 81	Trativody z flexibilních trubek Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.	m	16,50000 12,25000	2 553,00	AP+HSV	RTS	
37	212810010RAC	...lože a obsyp šterfkopískem, d 100 mm C-2, D.1.1.b-02-05 V ceně jsou obsaženy veškeré práce spojené s pokládkou trativodu, dodávka potrubí. Vše prováděno pod hladinou spodní vody.	m	10,83300	415,23	SPCM	RTS
38	67390327R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 150 g/m2; tl. při 20 kPa 1,80 mm C-2, D.1.1.b-02-05 Začátek provozního součtu dř-1 : 16,5*314*2 dř-2 : 12,25*314*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 18,055*1,2/2	m	10,36200 7,69300 18,05500	6 487,28		
319 20	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdřiva, bez odsekání vadných cíhel, bez pomocného lešení.	m2	10,83300	2 363,28	801-4	RTS	
319 20-1	jakoukoliv maltou ...do 30 mm	m2	49,23500	28,900	801-4	RTS	
39	319201311R00	C-2, D.1.1.b-02-05					

<p>359 90 Vyčištění stok 40 35990111R00</p>	<p>Začátek provozního součtu délka zdi : (1+1+18) hloubka d-1 : (1,31+1,4+1,44+1,44)/4 hloubka d-2 : (2+2+1,44+1,44)/4 Mezisoučet Konec provozního součtu 14*1,72 : 18*1,3975</p>	<p>m</p>	<p>103,10000</p>	<p>4 124,00</p>	<p>827-1</p>	<p>RTS</p>
<p>...jakékoliv výšky C-2, D.1.1.b-02-05 V ceně vyčištění je obsažena dodávka vody, vyčištění a odvoz kalu na určenou skládku, včetně poplatku za uložení.</p>						
<p>451 Láze pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, 41 45157311R00</p>	<p>Začátek provozního součtu d1-dn250 : 33,35 d2-dn250 : 42,05 přípojky : (2,5+2+4,2+2,5+6,5+10) Mezisoučet Konec provozního součtu 103,1</p>	<p>m3</p>	<p>103,10000</p>	<p>3 701,95</p>	<p>827-1</p>	<p>RTS</p>
<p>...z písku a šetřkopísku do 66 mm C-2, D.1.1.b-02-05</p>						
<p>452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struktoportlandského, v otevřeném výkopu, 42 452313151R00</p>	<p>Začátek provozního součtu d1-dn250 : 33,35*1,1 d2-dn250 : 42,05*1,1 přípojky : (2,5+2+4,2+2,5+6,5+10)* 6*,1 rozšíření v souběhu drenáží : 15,65* 5*,1 rozšíření v souběhu drenáží : 11,65* 5*,1 Mezisoučet Konec provozního součtu 10,577</p>	<p>m3</p>	<p>10,57700</p>	<p>5 239,20</p>	<p>827-1</p>	<p>RTS</p>
<p>...bloky pro potrubí , z betonu prostého C 20/25 C-2, D.1.1.b-02-05</p>						

81.

Díl	S	K	M	U	P	V	C	P	R	T
<p>blok u napojení do stávající šachty : 6*6*6*2 PVC šachty : 4*3 připojení přípojek : 6*2</p>										
<p>Komunikace</p>										
<p>43 56606</p>										
564 2.-11	Podklad nebo podsyp ze štěrku	s rozprostřením, vličením a zhutněním	...tloušťka po zhutnění 70 mm	C-2, D.1.1.b-02-05, B.STZ	okapový chodník : 56*5	566 90	Vysravní podkladu po přikopech pro inženýrské sítě, se zhutněním	44 566903111R00	...kamenivem hrubým drceným C-2, D.1.1.b-02-05, B.STZ	RTS
43 564211113R00									580,16 822-1	
566 90	Vysravní podkladu po přikopech pro inženýrské sítě, se zhutněním								28,00000	
44 566903111R00									28,00000	
44 566903111R00									31,06500	4 970,40 822-1
45 566504111R00									10,00000 44,50000 54,50000 31,06500 2,50000	RTS
45 566504111R00									5 050,00 822-1	
567 12-2	Podklad z kementiva zpevněného cementem bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou								10,00000 10,00000 2,50000	RTS
46 567122111R00									54,50000	12 710,49 822-1
46 567122111R00									10,00000 44,50000	
573 2	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem								10,00000	RTS
47 573231111R00									160,00	160,00 822-1
47 573231111R00									10,00000	

48	596215041R00	C-2, D.1.1.b-02-05, B.STZ živý povrch : 10 596 21-5 Kladení zámkové dlažby do dtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	44,50000	11 125,00	822-1	RTS
49	59681111RT4	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm C-2, D.1.1.b-02-05, B.STZ dlažba : 5,5+7+7+25 596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěš do velikosti dlaždic 0,25 m ² s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	28,00000 28,00000	8 960,00	822-1	RTS
50	61240999RT2	596 81 včetně dodávky dlaždic ...betonových, rozměru 60/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těženého okapový chodník : 56*5 612 40-9 Zčištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. ...s použitím suché maltové směsi u okapového chodníku : 56	m	56,00000 56,00000	1 456,00	801-4	RTS
51	871373121R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovými kroužkem v otevřeném výkopu, ...DN 300 mm C-2, D.1.1.b-02-05, B.STZ d1-DN250 : 33,35 d2-DN250 : 42,05	m	75,40000	2 314,03	827-1	RTS
52	871313121RT2	871 31 včetně dodávky trub hrdlových ...D 160 mm, tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm C-2, D.1.1.b-02-05, B.STZ přípojky : 2,5+2+4,2+2,5+6,5	m	33,35000 42,05000	2 250,56	827-1	RTS
53	871353121RT2	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovými kroužkem v otevřeném výkopu, 871 31 včetně dodávky trub hrdlových ...D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 6000 mm C-2, D.1.1.b-02-05, B.STZ přípojky : 5+5	m	10,00000 10,00000	1 988,10	827-1	RTS
54	877363121R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovými kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-3 odbočných ...DN 250 mm	kus	6,00000	665,64	827-1	RTS

56	892 51 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou ...do DN 200 mm C-2, D, 1.1.b-02-05, B.STZ přípojky : 2,5+2+4,2+2,5+6,5 přípojky : 5+5	27,70000 17,70000 10,00000	775,60	827-1	RTS
56	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou ...do DN 300 mm C-2, D, 1.1.b-02-05, B.STZ d1-DN250 : 33,35 d2-DN250 : 42,05	75,40000 33,35000 42,05000	2 262,00	827-1	RTS
57	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou ...do DN 300 mm C-2, D, 1.1.b-02-05, B.STZ	2,00000	1 160,00	827-1	RTS
58	892 85 Komerové profítky potrubí ...do 500 m C-2, D, 1.1.b-02-05, B.STZ d1-DN250 : 33,35 d2-DN250 : 42,05	75,40000 33,35000 42,05000	2 639,00	827-1	RTS
59	894 43 Osazení plastových šachet ...z dílců 600 mm C-2, D, 1.1.b-02-05, B.STZ	5,00000	1 250,00	827-1	RTS
60	899 10 Osazení pokloptů litinových a ocelových ...o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg C-2, D, 1.1.b-02-05, B.STZ	5,00000	1 000,00	827-1	RTS
61	28611268-AR trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 5000,0 mm C-2, D, 1.1.b-02-05, B.STZ Začátek provozního součtu d1-DN250 : 33,35 d2-DN250 : 42,05 Mezisoučet Konec provozního součtu	16,48244 33,35000 42,05000 75,40000	21 363,56	SPCM	RTS

62	28651762.AR	75,4*1,093/5 odbočka PVC; 87,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; l = 550 mm; hladká, hrdlovaná; DN 250,0 mm; DN2 150 mm	kus	15,48244 6,06000	277,02	1 678,74	SPCM	RTS
63	286971518R	C-2, D.1.1.b-02-05, B.STZ dno šachetní sběrné, pravý i levý přítok; PP; typ X; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	5,05000	5761,50	29 095,58	SPCM	RTS
64	28697159R	C-2, D.1.1.b-02-05, B.STZ úhel nátoku a odtoku nutné ověřit na stavbě, dna zajistit dle skutečnosti na stavbě	kus	5,05000 1,00000	5983,00	5 985,00	SPCM	RTS
65	28697157R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m ² ; D = 670,0 mm; l = 4000,0 mm	kus	1,00000	9056,25	9 056,25	SPCM	RTS
66	28697160R	C-2, D.1.1.b-02-05, B.STZ trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m ² ; D = 670,0 mm; l = 6000,0 mm	kus	5,05000	450,00	2 272,50	SPCM	RTS
67	28697166R	C-2, D.1.1.b-02-05, B.STZ kroužek těsnicí pryž; pro teleskop a bet. prstenec; DN = 600,0 mm	kus	5,05000	2023,00	10 226,25	SPCM	RTS
68	55243344.AR	C-2, D.1.1.b-02-05, B.STZ poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	5,00000	2700,00	13 500,00	SPCM	RTS
Díl 917 Osazení chodníkového obrubníku kamenného								
69	917161111R00	917 1 Osazení chodníkového obrubníku kamenného se zřízením lože tl. 8-10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, ...ležatého, s boční opěrou z betonu prostého C 12/15	m	10,00000	222,90	2 429,00	822-1	RTS
70	918101111R00	C-2 918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého ...z betonu prostého C 12/15	m ³	0,52500	153,00	971,25	822-1	RTS
71	919721211R00	C-2 10* 15* 35 919 72-1 Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vloček, s vyčištěním a vyplněním spár	m	15,00000	24,96	1 874,40	822-1	RTS
72	919731123R00	C-2 919 73 Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy ...živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm	m	15,00000	47,01	705,15	822-1	RTS

919 73-5	Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody					RTS
73 91973514R00	...živých, hloubky písk 150 do 200 mm C-2	m	15,00000	750,00	822-1	RTS
962 04-2	Bourání zdiva z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m3	4,00000	7 000,00	801-3	RTS
74 962042321R00	...nadzákladového bourání konstrukcí ve výkopu-odhad stávající šachty+betonové bloky-odhad : 4 s tvrdým povrchem pro nové povrchové úpravy, ...plochy přes 2 m2 C-2, D.1.1.b-02-05, B.STZ úprava zdiva pod úrovní terénu Zábětek provozního součtu délka zdi : (14+18) hloubka d-1 : (1,31+1,44+1,44)/4 hloubka d-2 : (2+2*1,44+1,44)/4 Mezisoučet Konec provozního součtu 14*1,72 18*1,3975	m2	48,23500	9 797,77	801-3	RTS
969 02	Vybourání kanalizačního potrubí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),					
76 969021131R00	...DN do 300 mm C-2	m	90,00000	1 350,00	801-3	RTS
970 0	Jádrové vrtní, kruhové potrubí					
970 05	v železobetonu					
77 970051300R00	...jádrové vrtní , do D 300 mm, ŽB C-2	m	1,00000	2 600,00	801-3	RTS
976 08	Vybourání madeř, objímek, rámtů, mříží apod.					
976 08-5	kanalizačních rámtů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží					
78 976085311R00	...plochy do 0,6 m2 C-2	kus	3,00000	1 497,00	801-3	RTS
979 02	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení m očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m					

79	979024441R00	...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár C-2	m	10,0000	217,60	822-1	RTS
80	979054441R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým C-2	m2	44,5000	1 349,69	822-1	RTS
81	8-01	dlažba : 5,5+7+25 Úprava stávající šachty C-2	ks	44,5000 2,0000	7 000,00		Vlastní
82	R3	Náklady na vybourání vnitřního dna šachty, na úpravu stávajícího dna šachty rychletvrdoucím betonem C 30/37 a vyspravení vnitřku stěn šachty. Kompletní provedení prací. Přepojení stávajících uličních vpustí a stávajících přípojek C-2, B.STZ	.ks	7,0000	9 100,00		Vlastní
83	998276101R00	V ceně jsou obsaženy veškeré náklady potřebné pro přepojení stávajících vpustí a přípojek, odhalení potrubí, dodávka a montáž propojovací tvarovky, napojení stávající přípojky do nové šachty včetně utěsnění otvoru - 6x lpač spravení, 1x vpust' ...v otevřeném výkopu na vzdálenosti 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	377,32328	35 185,40	827-1	RTS
84	711482020RZ1	711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků, ...svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm C-2, D.1.1.b-02-05, B.STZ	m2	68,43500	5 543,24	800-711	RTS
85	711491172RZ1	Začátek provozního součtu délka zdi : (14+18) hloubka d-1 : (1,31+1,4+1,44+1,44)/4 hloubka d-2 : (2+2+1,44+1,44)/4 Mezisoučet Konec provozního součtu 14*(1,72+1+5) 18*(1,3975+1+5)		32,00000 1,39750 1,72000 35,17750 32,48000 35,95500			
86	711491271RZ1	711 49 Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce ...vodorovná, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu C-2, D.1.1.b-02-05, B.STZ délící geotextilie mezi zásypem a finální vrstvou (omíče, okapový chodník) (14+18)*1,3 ...svislá, podkladní textilie, včetně dodávky materiálu C-2, D.1.1.b-02-05, B.STZ	m2	41,60000 100,43500	728,00	800-711	RTS
					1 988,61	800-711	RTS

	délka zdi : (1,4+18) hloubka d-1 : (1,31+1,44+1,44)/4 hloubka d-2 : (2+2+1,44+1,44)/4 Mezisoučet Konec provozního součtu 14*(1,72+1,5+1) 18*(1,3975+1,5+1)	32,00000 1,39750 1,72000 35,11750 46,48000 53,95500					
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
87 1998711101R00	...svisle do 6 m	0,11111	79,27	800-711	RTS		
Přesun suti a vybouraných hmot							
979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot							
979 08-7 nakládání na dopravní prostředky							
88 979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	87,18930	8 419,00	821-1	RTS	
979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu							
89 979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	t	87,18930	3 162,36	822-1	RTS	
90 979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	784,70370	7 266,36	822-1	RTS	
979 08-4 Poplatek za skládku							
91 1979990001R00	...stavební suti	t	87,18930	13 078,40	801-3	RTS	