

**Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.**

IČO: 49454561

DIČ: CZ49454561

Sídlo: třída Tomáše Bati 383, Louky, 763 02 Zlín

Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1169

zastoupena: Ing. Miriam Chmelová Holbová, MBA – ředitelka společnosti

zástupce ve věcech technických: Ing. Zdeněk Slovák – investiční technik

Bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.

Číslo účtu: 271559869/0300

(dále jen „objednatel“)

a

**VHS Brno, a.s.**

IČO: 25556568

DIČ: CZ25556568

Sídlo: Bohunická 786/58, 619 00 Brno

Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2919

zastoupena: Ing. Oldřich Boďa, předseda představenstva

Ing. Tomáš Sedľa, člen představenstva

Ing. Boris Ondráš, člen představenstva

Bankovní spojení: KB, a.s.

Číslo účtu: 7313800297/0100

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tuto

## SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „**občanský zákoník**“)

číslo smlouvy objednatele: *S100137*

číslo smlouvy zhotovitele: .....

číslo veřejné zakázky: *2026-15*

### 1. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.

1.2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti, nutné k provedení stavebních prací v rámci realizace předmětu veřejné zakázky:

**„(24023) Pozlovice – zaokružování VŘ ul. Podhradská“**

1.3. Dílo dle této smlouvy obsahuje:

(24023) Pozlovice – zaokružování VŘ ul. Podhradská

Předmět plnění dílčích částí díla je dále podrobně popsán v podkladech pro výběrové řízení, na základě, kterého byla uzavřena tato smlouva (viz článek 2 této smlouvy).

Pokud tato smlouva dále hovoří o „díle“, rozumí se tím vždy i jednotlivé dílčí části díla, není-li dále stanoveno jinak.

1.4. Nedílnou součástí předmětu a ceny jednotlivých dílčích částí díla jsou vždy mimo jiné následující povinnosti zhotovitele, a to s ohledem na skutečnost, zda v případě dílčí části díla přichází splnění takové povinnosti s ohledem na charakter a okolnosti provádění či dokončení stavebních prací v úvahu:

- a) vytýčení podzemních sítí a jejich ochrana při provádění prací
- b) ochrana stávajících konstrukcí, vybavení a zařízení
- c) dodržení podmínek vydaného stavebního povolení stavby či rozhodnutí o provedení stavby a vyjádření, stanoviska od příslušných dotčených orgánů a správců sítí ke stavbě
- d) zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
- e) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- f) úkony spojené s výkonem inženýrské činnosti, zejména vyřízení veškerých povolení překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla, nutných pro vydání povolení k užívání stavby a kolaudačního rozhodnutí, projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady nákladů
- g) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- h) vyhotovení realizační, dílenské a výrobní dokumentace, kterou zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení před zahájením stavebních prací
- i) fotodokumentace stavu dotčených pozemků dočasného záboru před zahájením realizace díla a fotodokumentace stavu dotčených pozemků po dokončení díla
- j) fotodokumentace postupu prací během provádění díla v tištěné i digitální podobě
- k) vypínání el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, souvisejícího s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť atd.
- l) zřízení a odstranění staveniště a skládky materiálu a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- m) provádění zkoušek použitých materiálů v průběhu výstavby včetně atestů kameniva dle zák. č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavení výrobky, a jejich doložení k předání a převzetí díla
- n) zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování všech platných předpisů v oblasti bezpečnosti práce
- o) zatravnění pozemku trvalých i dočasných záborů dotčených stavbou a první pokos porostu po dokončení stavby
- p) spolupráce s autorským dozorem zhotovitele projektu
- q) náklady na energie, vodu, dopravu a případné oplocení rekonstruovaného stavebního objektu
- r) opatření pro ochranu proti šíření prašnosti a nadměrného hluku
- s) opatření k zamezení znečištění podzemních a povrchových vod vlivem stavebních prací po celou dobu provádění stavby
- t) opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
- u) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
- v) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
- w) provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů

- x) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
- y) projektová dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na nosiči (editovatelná, needitovatelná verze) - 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg, 1x .doc, 1x .xls.
- z) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v listinné formě (3x) a digitální formě na nosiči: 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg
- aa) zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění předpisů následujících)
- bb) zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
- cc) předání záručních listů, příp. návodů k obsluze v českém jazyce
- dd) úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla
- ee) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- ff) geodetické polohopisné a výškopisné zaměření dokončené stavby v souřadném systému JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání, se zákresem průběhu inženýrských sítí před jejich záhozem, zaměřením polohopisu a dopravní infrastruktury pro potřeby digitální technické mapy v rozsahu, formě a za podmínek daných vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitálních technické mapě kraje s potvrzením úředně oprávněného zeměměřičského inženýra. Zhotovitel předá objednateli ve dvou vyhotoveních v listinné a elektronické formě - 1x.pdf, 1x.dgn, 1x .dwg, 1x .txt seznam souřadnic včetně souřadnice „z“, po spuštění DTM Zlínského kraje bude předán geodetický podklad pro vedení digitální mapy, tj. soubor změnových údajů ve formátu JVF DTM aktuální verze
- gg) spolupráce s objednatelem při realizaci díla, součinnost se stavebním úřadem v řízení o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu
- hh) trvalá přítomnost osoby odpovědné za vedení stavby dle zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů
- ii) vypracování geometrického plánu (potvrzený Katastrálním úřadem pro účely vkladu do KN v listinné formě – 6x)
- jj) koordinace, poskytnutí součinnosti a spolupráce s dalšími dodavateli na staveništi v době plnění díla

Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby musí být vyhotovena dle aktuální směrnice SM. 1.40 ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PRO GEOGRAFICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM vydané společností Vodárna Zlín a.s.

V případě, že je požadováno provedení kontroly kanalizace kamerovými prohlídkami, musí být dokumentace těchto prohlídek vyhotovena dle aktuální Přílohy č. 1 směrnice SM 1.40 KAMEROVÉ PROHLÍDKY PRO GIS – PRAVIDLA PRO EXTERNÍ DODAVATELE.

Součástí díla a jeho dílčích částí jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě (a v podkladech pro provedení díla dle čl. 2 této smlouvy) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.

#### 1.5. Dílo, které bude realizováno:

podle projektové dokumentace „(24023) Pozlovice – zaokružování VŘ ul. Podhradská“, kterou zpracoval Ing. Martin Machulka – VH-MAC, IČO: 44954573 (příloha výzvy k podání nabídek předmětné veřejné zakázky), podle výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) a dále podle podmínek výběrového řízení veřejné zakázky.

#### 1.6. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr.

#### 1.7. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla, popřípadě rozhodnutími

správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

- 1.8. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých pracovněprávních předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, legální zaměstnávání pracovníků), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu této smlouvy podílejí, bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci plnění předmětu této smlouvy prováděny přímo zhotovitelem a jeho zaměstnanci, či poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje, že realizace předmětu této smlouvy bude prováděna v souladu s úmluvami Mezinárodní organizace práce, jimiž je Česká republika vázána, zejména s úmluvami, které upravují stejné odměňování pracujících mužů a žen za práci stejné hodnoty, diskriminaci, bezpečnost a zdraví pracovníků, a pracovní prostředí.
- 1.9. Zhotovitel se zavazuje při realizaci plnění dle této smlouvy k šetrnému využívání zdrojů a materiálů, k řádnému managementu nakládání s odpady a k omezení jejich nadbytečné produkce. Zhotovitel je povinen omezit vznik odpadu během výstavby, zohlednit nejlepší dostupné techniky a usnadnit opětovné použití a případně vysoce kvalitní recyklaci s elektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu.

V rámci přechodu na oběhové hospodářství je zhotovitel povinen zajistit, aby plnění předmětu této smlouvy bylo v souladu s cíli a zásadami **udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí**. Zejména je nutné dodržet následující parametry:

#### **Přechod na oběhové hospodářství**

nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné vzniklých na staveništi bylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Pro splnění podmínky DNSH není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.

Pro případ, že o to objednatel požádá, prokáže zhotovitel splnění tohoto požadavku nejpozději při předání díla:

- kopií smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
- dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Zhotovitel bude přijímat opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

- 1.10. Objednatel je oprávněn v průběhu plnění této smlouvy přiměřeně kontrolovat dodržování přijatých závazků dle předchozích odst. 1.8 a 1.9, vyzývat k nápravě a odstranění případně zjištěných nedostatků. Zhotovitel je povinen případně zjištěné nedostatky odstranit bez zbytečného odkladu. Tím nejsou dotčeny nároky objednatele na úhradu smluvní pokuty zhotovitelem.

## 2. Podklady pro provedení díla

- 2.1. Podklady pro provedení dílčích částí díla tvoří:
- zadávací podmínky výběrového řízení, na základě, kterého byla uzavřena tato smlouva, obsažené ve výzvě k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace včetně jejich příloh,
  - nabídka zhotovitele podaná ve výše uvedeném výběrovém řízení,
  - nacenené výkazy výměr (příloha č. 1 této smlouvy).
- 2.2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány projektovými dokumentacemi a výkazy výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění této smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
- 2.3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkazy výměr a zadávací podmínky a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.
- 2.4. Má se za to, že součástí díla budou dále i plnění samostatně výslovně neuvedené v soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, které jsou však nezbytné k řádnému provedení a užívání díla, a to i vzhledem k účelu a funkci díla, o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci, odbornosti a zkušenostem měl nebo mohl vědět, resp., že takové plnění je běžnou součástí obsahu položek předloženého soupisu prací. Provedení těchto plnění je zahrnuto v ceně díla. To neplatí, jedná-li se o takové plnění, které v soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zcela schází v důsledku vady projektové dokumentace či vady předloženého soupisu prací.

## 3. Doba a místo plnění

- 3.1. Termín zahájení provádění díla (odst. 3.2 této smlouvy) a termín ukončení provádění díla (odst. 3.4 této smlouvy) je stanoven pro všechny dílčí části díla vždy jedním termínem. Zhotovitel si na základě svých odborných zkušeností, a na základě prostudování podkladů pro zhotovení dílčích částí díla, práce na jednotlivých dílčích částech díla rozvrhne tak, aby byl termín zahájení a termín dokončení díla (všech jeho dílčích částí) dodržen (tedy aby k termínu ukončení provádění díla byly předány všechny dílčí části díla). Za tímto účelem zhotovitel vypracuje harmonogramy provádění dílčích částí díla v souladu s čl. 5 této smlouvy.

### 3.2. Zahájení provádění díla: do 14 kalendářních dnů od předání staveniště

K předání staveniště dojde v den, uvedený objednatelem (zástupcem ve věcech technických) ve výzvě k předání a převzetí staveniště, nejpozději 45 kalendářních dní od účinnosti této smlouvy. Výzva objednatele k předání a převzetí staveniště bude doručena zhotoviteli alespoň 5 kalendářních dnů přede dnem stanoveným pro předání a převzetí staveniště. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 3.3. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit den předání a převzetí staveniště mimo časový interval uvedený v předchozím odstavci, to však pouze ze závažných objektivních důvodů vyvolaných na straně objednatele či jiné třetí strany, které dočasně znemožňují objednateli předat staveniště, nebo u nichž je posun termínu předání a převzetí staveniště ve zjevném zájmu veřejnosti, organizace dopravy apod. (např. zajištění souladu či odstranění kolize více realizovaných projektů ve stejném zájmovém území, překážky veřejnoprávních rozhodnutí či opatření, a obdobně).

- 3.4. Ukončení provádění díla (všech dílčích částí díla):

**30.6.2026**

Ukončením provádění díla se rozumí kompletní předání zhotoveného díla (všech jeho dílčích částí) objednateli.

- 3.5. Smluvní strany si vyhrazují právo změny termínů plnění v důsledku působení nevhodných klimatických podmínek (odst. 3.8 této smlouvy), a to tak, že:
- 3.5.1. pokud k jejich působení dochází v době zahájení provádění díla, posune se termín zahájení provádění díla o dobu, kdy tyto nevhodné klimatické podmínky budou přetrvávat,
  - 3.5.2. pokud k jejich působení dochází v průběhu provádění díla, prodlouží se termín pro dokončení díla o dobu shodnou s délkou přerušení prací v důsledku jejich působení,
  - 3.5.3. skutečnosti a přesná délka, o kterou se posune zahájení provádění díla nebo provádění díla samotné, budou uvedeny ve stavebním deníku a odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
- 3.6. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.
- 3.7. Termín provedení může být měněn jen v případě dohody o změně této smlouvy dle článku 7. odst. 7.1 této smlouvy.
- 3.8. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5°C. Zhotovitel opětně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušení se prodlužuje doba výstavby. O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
- 3.9. Dodržení termínu provedení díla nelze po zhotoviteli spravedlivě požadovat tehdy, vyskytnou-li se v průběhu realizace díla objektivní překážky, v jejichž důsledku bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. V takovém případě budou smluvní strany postupovat dle článku 3 odst. 3.5 této smlouvy. Za objektivní překážku ve smyslu tohoto ustanovení této smlouvy se považuje vyšší moc, popř. opatření přijatá v jejím důsledku, nebo zastavení nebo přerušování provádění díla na základě rozhodnutí nebo jiného opatření orgánu veřejné moci, jestliže k vydání takového rozhodnutí nebo opatření nedošlo v důsledku porušení povinnosti zhotovitele.
- 3.10. Nastanou-li okolnosti předvídané článkem 3 odst. 3.8 této smlouvy, vyhrazují si smluvní strany právo změny termínu tak, že termín provedení díla bude prodloužen o dobu shodnou s dobou, po kterou bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. Změna termínu provedení díla dle věty první tohoto ustanovení je možná pouze na základě písemné žádosti zhotovitele. K žádosti zhotovitel přiloží doklady, prokazující existenci objektivní překážky pro postup prací na díle. V žádosti zhotovitel dále uvede alespoň předpokládanou dobu trvání takové překážky.
- 3.11. **Místo plnění:** vymezeno v rámci projektových dokumentací k dílčím částem díla.

#### 4. Cena za dílo

- 4.1. Cena za zhotovení díla a jeho dílčích částí v rozsahu celého článku 1 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná.
- 4.2. Cena za kompletní dílo (za všechny dílčí části díla dle této smlouvy) byla dohodnuta dle oceněných závazných výkazů výměr (příloha č. 1 této smlouvy) jako jejich součet ve výši:

7.848.888,00 Kč bez DPH  
1.648.266,48 Kč DPH (21%)  
**9.497.154,48 Kč vč. DPH**

- 4.3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle oceněných závazných výkazů výměr, které jsou součástí nabídky a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.
- 4.4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.
- 4.5. Zhotovitel v souvislosti s ujednáním ceny za dílo na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

## **5. Harmonogram prací a informovanost o stavbě**

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje, že do 14 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy předá objednateli a TDS k odsouhlasení **harmonogram prací**, a to pro každou dílčí část díla samostatně, kde bude zohledněna příprava (zajištění zvláštního užívání komunikace atd.) i samotná realizace stavebních prací.
- 5.2. Harmonogram pro každou dílčí část díla bude členěn na stavební objekty a na kalendářní týdny. Zhotovitel je povinen dodržovat postup prací dle aktuálně schválených harmonogramů, a to i vůči jednotlivým stavebním objektům.
- 5.3. Harmonogramy budou ze strany zhotovitele maximálně 1x měsíčně aktualizovány a předloženy ke schválení objednateli a TDS. Každou změnu harmonogramu je zhotovitel povinen předložit objednateli a TDS k odsouhlasení minimálně 1 týden před samotnou změnou.
- 5.4. V případě, že budou práce plněny dle schválených harmonogramů a nebude potřeba změny, bude v každém zápise z kontrolního dne tato skutečnost uvedena.
- 5.5. Nastane-li taková situace (pokud je to z hlediska provádění stavebních prací nezbytné), je zhotovitel povinen do 3 týdnů od účinnosti této smlouvy podat žádost o zvláštní užívání komunikace (dále jen „ZUK“) na věcně a místně příslušný správní úřad, a o navrženém řešení a o tomto podání současně prokazatelně informovat objednatele. Termíny v žádosti o ZUK budou respektovat schválený harmonogram. Stejně tak je zhotovitel povinen nejpozději do 3 kalendářních dnů od odsouhlasení harmonogramu prací zaslat návrh přechodného dopravního značení k odsouhlasení objednateli a následně na věcně a místně příslušný správní úřad. Dále nastane-li taková situace, je zhotovitel povinen nejpozději 60 kalendářních dnů před smluvním termínem ukončení provádění díla zaslat návrh trvalého dopravního značení na věcně a místně příslušný správní úřad.

## **6. Platební podmínky**

- 6.1. Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a dodávky dle tohoto článku smlouvy vždy ke každé dílčí části díla zvlášť (samostatnou fakturou/samostatnou dílčí fakturou).
- 6.2. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), nebude-li dohodnuto jinak.

- 6.3. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatelem (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období – měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění dle § 21 zákona o DPH je den odsouhlasení prací a dodávek provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prostřednictvím e-mailové adresy [ucetni@vakzlin.cz](mailto:ucetni@vakzlin.cz). Nedílnou součástí faktury musí být objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná a přihlíží se k ní, jako by nebyla vystavena.
- 6.4. Každý originální účetní a daňový doklad musí obsahovat číslo investiční akce a název projektu. Dále zadavatel požaduje, aby podkladem pro dílčí i závěrečnou fakturaci byl položkový rozpočet stavby ve formátu .pdf a pro závěrečnou fakturaci dále také předávací protokol k dílčí části díla.
- 6.5. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatelem prováděna do 90 % celkové ceny dílčích částí díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
- a) dokončení a předání dílčí části díla,
  - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují,
  - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací dílčí části díla
- V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
- 6.6. Smluvní strany prohlašují, že se jedná o zdanitelné plnění – stavební a montážní práce, podléhající režimu přenesené daňové povinnosti. Každý daňový doklad bude vystaven v tomto režimu (DPH doplní a odvede příjemce plnění). Daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti podle § 28 odst. 2 zákona o DPH, v platném znění. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 45 dnů ode dne jeho vystavení.
- 6.7. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

## **7. Změny díla**

- 7.1. Změny díla a jeho dílčích částí musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě.

## **8. Stavební deník a bezpečnost**

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku 7 odst. 7.1 této smlouvy a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
- 8.2. Stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené stavebním zákonem (ve znění pozdějších předpisů) a odpovídat běžným stavebním zvyklostem.
- 8.3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků poddodavatelů.

- 8.4. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:
- a) zhotovitel je povinen nejpozději do 8 kalendářních dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.,
  - b) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby,
  - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 kalendářních dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak,
  - d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy.
- 8.5. Vyžaduje-li to charakter stavebních prací, je zhotovitel povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.).
- 8.7. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

## **9. Kontroly díla**

- 9.1. Zhotovitel bude organizovat za přítomnosti objednatele nejméně 1x za 14 dní kontrolní dny, a to na staveništi. Kontroly díla se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

## **10. Předání a převzetí díla**

- 10.1. Dílčí část díla je provedena, je-li kompletně dokončena a předána a je předvedena její způsobilost sloužit svému účelu.
- 10.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí dílčí části díla nejméně 5 pracovních dní předem.

- 10.3. O předání a převzetí dílčí části díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí dílčí části díla.
- 10.4. Dílčí část díla objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
- 10.5. Dílčí část díla s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíšou zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
- 10.6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení dokumenty, související s provedením dílčí části díla, zejména:
- 10.6.1. předávací protokol
  - 10.6.2. stavební deník
  - 10.6.3. dokumentaci skutečného provedení stavby
  - 10.6.4. záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
  - 10.6.5. popř. další doklady související s řádným provedením dílčí části díla.

## 11. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

- 11.1. Vlastníkem zhotovované dílčí části díla je objednatel.
- 11.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na dílčí části díla až do předání a převzetí objednatelem dle článku 10 odst. 10.3 této smlouvy. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem.
- 11.3. Po celou dobu provádění dílčí části díla musí být dílčí část díla zhotovitelem pojištěna. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizované dílčí části díla.
- 11.4. Zhotovitel musí mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla (všech jeho dílčích částí) a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám **minimálně na pojistnou částku ve výši 10 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění všech dílčích částí (včetně poddodavatelů).
- 11.5. Zhotovitel musí mít sjednáno pojištění stavebních a montážních rizik, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení stavenišť. Pojistná částka je **minimálně ve výši 10 000 000 Kč**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
- 11.6. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku 11 odst. 11.4 a 11.5 této smlouvy ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, nebo se u ní sníží minimální limit pojistné částky sjednaný touto smlouvou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy.

## **12. Odpovědnost za vady**

- 12.1. Zhotovitel odpovídá za vady dílčí části díla, které má dílčí část díla v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinnosti.
- 12.2. Dílčí část díla má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
- 12.3. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní ve sjednané či dohodnuté době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady osobě třetí. Takto vzniklé náklady jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti pohledávce zhotovitele.
- 12.4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení.

## **13. Smluvní záruka za jakost**

- 13.1. Záruční doba na stavební práce je 60 měsíců. Záruka na jednotlivé komponenty (nakupované výrobky a zařízení), kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka nejméně v délce 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím dílčí části díla.
- 13.2. Zhotovitel prohlašuje, že dílčí část díla zhotoví podle podmínek této smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
- 13.3. Pokud v záruční době vznikne havárie na dílčí části díla, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem.
- 13.4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 kalendářních dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny, nedohodnou-li se podle charakteru zjištěné vady smluvní strany jinak.
- 13.5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelními pohromami.
- 13.6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.

## **14. Smluvní pokuty**

- 14.1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku 11.4 a 11.5 této smlouvy, tzn. nepředloží-li objednateli kopii pojistné smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla jako celku nebo jeho dílčí části (dokončením a předáním díla nebo jeho dílčí části objednateli) je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 15.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.3. Bude-li zhotovitel v prodlení s předložením harmonogramu do 14 kalendářních dní od účinnosti této smlouvy dle článku 5 odst. 5.1 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každý započatý den prodlení.

- 14.4. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla dle článku 3 odst. 3.2 této smlouvy o více jak 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 8.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.5. Bude-li zhotovitel v prodlení s vyklizením místa provádění dílčí části díla dle článku 16 odst. 16.2 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.6. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílčí část díla s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání dílčí části díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují. Neodstraní-li však takové vady a nedodělky ve stanoveném termínu, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
- 14.7. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v dohodnutém termínu neodstraní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
- 14.8. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 14.9. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku 6 odst. 6.23 této smlouvy tzn. nedoručí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení se splněním této povinnosti.
- 14.10. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu stavebního zákona (ve znění pozdějších předpisů) provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ bezdůvodné absence této osoby na stavbě.
- 14.11. Má-li být část díla realizována poddodavatelem, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikačních předpokladů ve výběrovém řízení, musí se tito podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázali při prokazování kvalifikace. Změna je možná pouze na základě žádosti zhotovitele a se souhlasem objednatele, a za předpokladu, že tento nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném nebo vyšším rozsahu jako původní poddodavatel. Objednatel udělí souhlas se změnou poddodavatele bez zbytečného odkladu od doručení žádosti ze strany zhotovitele, jejíž přílohou budou doklady prokazující kvalifikaci nového poddodavatele. Pro případ porušení kterékoli povinnosti zhotovitele stanovené v tomto odstavci, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč.
- 14.12. V případě porušení jakékoliv smluvní povinnosti zhotovitele, pro kterou není v této smlouvě stanovena specifická smluvní pokuta, a její splnění není zhotovitelem zajištěno ani v dodatečně přiměřené lhůtě poskytnuté k tomu objednatelem, minimálně však 5 pracovních dnů (nevyklučuje-li to charakter porušené povinnosti), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti.
- 14.13. V případě, že objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodu podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem (viz odst. 17.1 této smlouvy), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 % z ceny za dílo bez DPH (rozumí se 3 % ze součtu ceny všech dílčích částí díla – viz čl. 4 této smlouvy).

14.14. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny kterékoliv z dílčích částí díla dle této smlouvy.

14.15. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

### **15. Úrok z prodlení**

15.1. V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

### **16. Jiná ustanovení**

16.1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.

16.2. Zhotovitel vyklidí místo provádění dílčí části díla do 5 kalendářních dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál a zařízení nutné k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílčí část díla převzata.

16.3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.

16.4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

### **17. Odstoupení od smlouvy**

17.1. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:

- a) prodlení s provedením díla jako celku v termínu dle odst. 3.4 této smlouvy (řádným dokončením a protokolárním předáním všech dílčích částí) po dobu delší než 15 kalendářních dnů,
- b) neoprávněného nezahájení, zastavení či přerušení prací na dílčích částech díla na dobu delší než 5 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
- c) nepředložení uzavřené pojistné smlouvy dle článku 11 odst. 11.4 a 11.5 této smlouvy ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo pokud bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, nebo se u ní sníží minimální limit pojistné částky sjednaný touto smlouvou.

17.2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.

17.3. Odstoupení od této smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, e-mailem nebo doporučeným dopisem), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.

17.4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.

- 17.5. V případě ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen opustit místo plnění všech dílčích částí díla nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
- 17.6. Strany se dohodly, že po ukončení této smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady dílčích částí díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví dílčích částí díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 17.7. Pokud dojde k ukončení této smlouvy dle tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen poskytnout veškerou součinnost objednateli případně novému dodavateli ať už při postupu v rámci postoupení smlouvy dle § 1895 občanského zákoníku, nebo při uzavření nové smlouvy na splnění zbývajících částí díla, které ke dni zániku této smlouvy nebyla dokončena a předána. Součinnost dle tohoto odstavce spočívá především v předání řádně vedené dokumentace, podkladů či informací, kterými disponuje pouze zhotovitel, a které jsou nezbytné pro dokončení dílčích částí díla a dále splněním povinností dle následujícího odstavce této smlouvy.
- 17.8. Dojde-li k ukončení této smlouvy způsobem uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena dílčí části díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje faktury k jednotlivým dílčím částem díla,
  - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
  - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílčí přejímací řízení“,
  - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti této smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od této smlouvy, a to do 14 kalendářních dnů ode dne předložení vyúčtování,
  - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti dílčích částí díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

## **18. Závěrečná ustanovení**

- 18.1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí občanským zákoníkem.
- 18.2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 18.3. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
- 18.4. Změny této smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.

- 18.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonnost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení.
- 18.6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
- 18.7. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran, účinnosti zveřejněním v Registru smluv.
- 18.8. Smluvní strany prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
- 18.9. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací „(24023) Pozlovice – zaokružování VŘ ul. Podhradská“

Ve Zlíně dne

V Brně dne

---

Ing. Miriam Chmelová Holbová, MBA  
ředitelka společnosti  
Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.  
objednatel

---

Ing. Oldřich Boďa  
předseda představenstva  
VHS Brno, a.s.  
zhotovitel

## Položkový rozpočet stavby (opraveno)

**Stavba: 628 24023 – POZLOVICE - ZAOKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ**

**Objednatel: Vodovody a kanalizace Zlín, a.s. IČO: 49454561**  
**třída Tomáše Bati 383 DIČ: CZ49454561**  
**76302 Zlín - Louky**

**Zhotovitel: VHS Brno, a.s. IČO: 25556568**  
**Bohunická 786/58 DIČ: CZ25556568**  
**619 00 Brno**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	2 140 155,92	4 759 956,95	6 900 112,87
PSV	0,00	10 775,16	10 775,16
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	401 000,00	401 000,00
Ostatní náklady	0,00	537 000,00	537 000,00
<b>Celkem</b>	<b>2 140 155,92</b>	<b>5 708 732,11</b>	<b>7 848 888,03</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>7 848 888,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 648 266,48 CZK</b>

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 9 497 154,48 CZK**

v

  
  
**Za zhotovitele**

dne

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>938 000,00</b>	<b>196 980,00</b>	<b>1 134 980,00</b>	<b>12</b>
VN + ON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	938 000,00	196 980,00	1 134 980,00	12
<b>SO 01</b>	<b>Vodovod Pozlovice, Berstlining</b>	<b>0,00</b>	<b>2 566 258,87</b>	<b>538 914,36</b>	<b>3 105 173,23</b>	<b>33</b>
SO 01	Soupis prací a dodávek	0,00	2 566 258,87	538 914,36	3 105 173,23	33
<b>SO 02</b>	<b>Zaokružování vodovodních řadů, otevřený výkop</b>	<b>0,00</b>	<b>2 773 907,13</b>	<b>582 520,50</b>	<b>3 356 427,63</b>	<b>35</b>
SO 02	Soupis prací a dodávek	0,00	2 773 907,13	582 520,50	3 356 427,63	35
<b>SO 03</b>	<b>Vodovod Podhradí, Berstlining</b>	<b>0,00</b>	<b>1 570 722,00</b>	<b>329 851,62</b>	<b>1 900 573,62</b>	<b>20</b>
SO 03	Soupis prací a dodávek	0,00	1 570 722,00	329 851,62	1 900 573,62	20
Celkem za stavbu		0,00	7 848 888,00	1 648 266,48	9 497 154,48	100

Popis stavby: 628 - 24023 – POZLOVICE - ZAOKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: VN + ON - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: SO 01 - Vodovod Pozlovice, Berstlining

Popis rozpočtu: SO 01 - Soupis prací a dodávek

Popis objektu: SO 02 - Zaokružování vodovodních řadů, otevřený výkop

Popis rozpočtu: SO 02 - Soupis prací a dodávek

Popis objektu: SO 03 - Vodovod Podhradí, Berstlining

Popis rozpočtu: SO 03 - Soupis prací a dodávek

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
11	Přípravné a přidružené práce	HSV	20 895,94	354 050,22	374 946,16	4,8
12	Odkopávky a prokopávky	HSV	0,00	974,50	974,50	0,0
13	Hloubené vykopávky	HSV	0,00	207 060,01	207 060,01	2,6
15	Roubení	HSV	7 933,88	116 937,91	124 871,79	1,6
16	Přemístění výkopku	HSV	0,00	1 040 954,27	1 040 954,27	13,3
17	Konstrukce ze zemin	HSV	456 259,84	298 036,84	754 296,68	9,6
18	Povrchové úpravy terénu	HSV	1 491,48	17 466,59	18 958,07	0,2
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV	10 034,28	16 495,42	26 529,70	0,3
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV	43 223,63	53 483,64	96 707,27	1,2
5	Komunikace	HSV	131 962,00	111 746,14	243 708,14	3,1
57	Kryty komunikací živičné a z kameniva	HSV	123 660,84	66 755,30	190 416,14	2,4
85	Potrubí z trub litinových	HSV	96 831,53	32 138,36	128 969,89	1,6
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV	582 596,24	1 182 217,73	1 764 813,97	22,5
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV	643 269,96	546 924,92	1 190 194,88	15,2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	21 557,34	18 835,74	40 393,08	0,5
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV	438,96	2 140,79	2 579,75	0,0
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV	0,00	369 607,01	369 607,01	4,7
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	324 131,56	324 131,56	4,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV	0,00	10 775,16	10 775,16	0,1

VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	401 000,00	401 000,00	5,1
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	537 000,00	537 000,00	6,8
Cena celkem			2 140 155,92	5 708 732,11	7 848 888,03	100,0

**Položkový rozpočet**

S:	628	24023 – POZLOVICE – ZAOKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VN + ON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č./Číslo položky Díl: VN	Název položky Vedlejší náklady	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1 00511021R	Vývčetně inženýrských sítí	Soubor	1,000000	29 000,00	29 000,00	0,00	29 000,00	21,00	35 080,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II	Indiv
Zaměření a vyúčtení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.															
2 00511020R	Vývčetně stavby	Soubor	1,000000	27 000,00	27 000,00	0,00	27 000,00	21,00	32 870,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II	Indiv
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vývčetně protokolů o vyúčtení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bov) hodnotami.															
3 005121 R	Zařízení staveniště	soubor	1,000000	225 000,00	225 000,00	0,00	225 000,00	21,00	272 250,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II	Indiv
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraňením zařízení staveniště. Součástí je uvedení požkozených ploch do původního stavu.															
4 005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,000000	75 000,00	75 000,00	0,00	75 000,00	21,00	90 750,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II	Indiv
Náklady na zřízení podmičky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatelů nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. Ztižené podmičky spojené s omezením dodávky vody. Zajištění přístupu do nemovitosti, vjezdu vozidlem záchranného systému, vjezdu vozidlem sběr komunálního odpadu (přp. sběr popelnic od nemovitosti k vozidlu), provizorní přemístění přes výkop.															
5 005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,000000	45 000,00	45 000,00	0,00	45 000,00	21,00	54 450,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II	Indiv
Koordinační stavební a technologické dodávek stavby. Koordinace se stavbou "Silnice III/4922; Pozlovice – chodník Podhradskéř.															
Díl: ON	Ostatní náklady				537 000,00		537 000,00		649 770,00		0,000000		0,000000		
6 00521 R	Staveniště	soubor	1,000000	56 000,00	56 000,00	0,00	56 000,00	21,00	67 760,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II	Indiv
Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Zahrnuje také náklady na přípravu činnosti zejména pasportizace objektů a zařízení v blízkosti výkopů a stavby, provedení kopaných sond pro ověření polohy podzemních sítí, lokalizace přepojovaných přípojek přp. ostatních vedení na pozemku s majiteli a sondování, zajištění povolení kácení stromů, jejich ochrana.															
7 005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,000000	6 000,00	6 000,00	0,00	6 000,00	21,00	7 260,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II	Indiv
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.															
8 005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,000000	28 000,00	28 000,00	0,00	28 000,00	21,00	33 880,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II	Indiv
Náklady na přezkoumání podkladů objednatelů o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vyřízení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.															
9 005211030R	Dotčená dopravní opatření	Soubor	1,000000	86 000,00	86 000,00	0,00	86 000,00	21,00	104 060,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II	Indiv
Náklady na vytvoření návrhu dočasného dopravního značení, jeho provedení a dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístění a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstraňování po ukončení stavebních prací.															
10 005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,000000	160 000,00	160 000,00	0,00	160 000,00	21,00	193 600,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II	Indiv
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.															
11 005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000000	40 000,00	40 000,00	0,00	40 000,00	21,00	48 400,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II	Indiv
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska BOZP, požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).															
12 00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,000000	6 000,00	6 000,00	0,00	6 000,00	21,00	7 260,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II	Indiv

**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE - ZAOKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady
R: VN + ON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost / celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
13	00524101OR	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	60 000,00	21,00	72 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	Indiv
14	00524102OR	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	95 000,00	95 000,00	0,00	0,00	95 000,00	21,00	114 950,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	Indiv

**Celkem** **938 000,00**

Poznámky uchazeče k zadání



**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE - ZAKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O: SO 01	Vodovod Pozlovice, Berstlín
R: SO 01	Soupis prací a dodávek

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 11</b>	<b>Přípravné a přídržné práce</b>				<b>178 718,57</b>		<b>10 189,54</b>		<b>168 529,03</b>		<b>216 249,47</b>		<b>1,07000</b>		<b>157,17000</b>			
1	Odsíraní asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 84,9	m2	84,90000	38,56	3 273,74	0,00	38,56	3 273,74	21,00	3 961,23	0,00000	0,11000	9,34000	RTS 25/II	RTS 25/II			
2	Odsíraní asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 7 cm Odkaz na nm. položky pořadí 1 : 84,90000	m2	84,90000	49,12	4 170,29	0,00	49,12	4 170,29	21,00	5 046,05	0,00000	0,15400	13,07000	RTS 25/II	RTS 25/II			
3	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 81,1+40,3	m2	121,40000	82,37	9 999,72	0,00	82,37	9 999,72	21,00	12 099,66	0,00000	0,22500	27,32000	RTS 25/II	RTS 25/II			
4	Odsíraní podkladu pi.50 m2,kam.zp.ev.cem.ii.12 cm tl. 10 cm : 27,7	m2	27,70000	395,52	10 955,90	0,00	395,52	10 955,90	21,00	13 256,64	0,00000	0,30610	8,48000	RTS 25/II	RTS 25/II			
5	Odsíraní podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 27,7+5,4+54+7,6	m2	94,70000	49,97	4 732,16	0,00	49,97	4 732,16	21,00	5 725,91	0,00000	0,33000	31,25000	RTS 25/II	RTS 25/II			
6	Odsíraní podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.35 cm výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 57,8	m2	57,80000	108,96	6 297,89	0,00	108,96	6 297,89	21,00	7 620,45	0,00000	0,77000	44,51000	RTS 25/II	RTS 25/II			
7	Čerpaní vody na výšku 10 m, do 500 l 30,00000	h	30,00000	152,12	4 563,60	0,00	152,12	4 563,60	21,00	5 521,96	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II			
8	Pohotovost čep. soupřavy, výška 10 m, přítek 500 l 10,00000	den	10,00000	61,95	619,50	0,00	61,95	619,50	21,00	749,80	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II			
9	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu změřeno v diglt. situaci : 118	m	118,00000	143,29	16 908,22	32,22	3 801,96	111,07	13 106,26	21,00	20 458,95	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II		
10	Výrtní obrubník alumináčů výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 68	m	68,00000	654,94	44 535,92	0,00	654,94	44 535,92	21,00	53 898,46	0,00000	0,27000	18,36000	RTS 25/II	RTS 25/II			
11	Výrtní obrubník chodníkových a parkových výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 22	m	22,00000	570,24	12 545,28	0,00	570,24	12 545,28	21,00	15 179,79	0,00000	0,22000	4,84000	RTS 25/II	RTS 25/II			
12	Dočasně zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 plyn sondy : 1,2,2	m	3,30000	717,83	2 368,84	175,43	582,22	541,40	1 786,92	21,00	2 866,30	0,01069	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II		
13	Dočasně zajištění beton a plast.potrubí DN 200-500 křížení přípojek : 0,9*1	m	7,20000	890,06	6 408,43	208,01	1 497,67	682,05	4 910,76	21,00	7 754,20	0,01269	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II		
14	Dočasně zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů přípojek: kříž. kabelů NN, VO, SDEĽ. : 42*0,9	m	37,80000	434,30	16 416,54	113,96	4 307,69	520,34	12 108,95	21,00	19 864,01	0,02478	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II		
15	Ochrana kabelů po dokončení z betonových dílců Odkaz na nm. položky pořadí 14 : 37,80000	m	37,80000	296,61	11 211,86	0,00	296,61	11 211,86	21,00	13 566,35	0,00000	0,00000	0,00000	VL	VL			
16	Provizorní lávky, přejezdy výkopů - ocel. plech, přístupové 2*2*3	m2	12,00000	1 975,89	23 710,68	0,00	1 975,89	23 710,68	21,00	28 689,92	0,00000	0,00000	0,00000	VL	VL			
<b>Díl: 12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>				<b>145,14</b>		<b>0,00</b>		<b>145,14</b>		<b>175,62</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>			
17	Sejmuti omice a přemístění do 50 m Odkaz na nm. položky pořadí 90 : 7,00000*0,2	m3	1,40000	103,67	145,14	0,00	103,67	145,14	21,00	175,62	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II			
<b>Díl: 13</b>	<b>Hloubené výkopávky</b>				<b>46 650,34</b>		<b>0,00</b>		<b>46 650,34</b>		<b>56 446,91</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>			
18	Hloubení rýh š do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Začátek provozního součtu	m3	123,94300	220,63	27 345,54	0,00	220,63	27 345,54	21,00	33 085,10	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II			

**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE - ZAKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O: SO 01	Vodovod Pozlovice, Berstřín
R: SO 01	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		startovací MJ1, MJ3, MJ4 : 5*2*2*3		60,00000													
		ciolové MJ2 (vč. rýh) : ((2*1,5*2)+2*(2*0,6*1))*1		8,40000													
		<b>Mezisoučet</b>		<b>68,40000</b>													
		samost. výkop H1,Š2, Š3 + poruch. : 1,5*1,5*2*1		4,50000													
		samost. výkop DMTZ H : 1,5*0,9*2*1		2,70000													
		sondy plyn : 1,2*0,9*2*2		4,32000													
		sondy porucha : 1,2*0,9*2*4		8,64000													
		<b>Mezisoučet</b>		<b>20,16000</b>													
		samost. výkopy pro přípojky : (37,7+15*0,65)*0,9*1,8		76,86900													
		samost. výkopy řad :															
		<b>Mezisoučet</b>		<b>76,86900</b>													
		Konec provozního součtu															
		výkopy celkem : 68,4+20,16+76,869		165,42900													
		odpočet rozebrání kom. obvod výkopu (zpr. B) : -		-30,80600													
		((22*0,47+10,1*0,47+2,9*0,3+1,6*0,25+27,9*0,25+20,2*0,3															
		7)															
		odpočet omnice : -3,4*0,2		-0,68000													
		odpočet ruční výkop :															
		odpočet ruční výkop :		-10,00000													
		Odkaz na nm. položky pořadí 19 : 10,00000*1															
19	193601102R00	Ruční výkop jam, rýh a sáček v hornině řř. 3	m3	10,00000	1 930,48	19 304,80	0,00	1 930,48	19 304,80	21,00	23 356,81	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
<b>Díl: 15</b>				<b>10,00000</b>		<b>28 946,37</b>		<b>1 839,14</b>	<b>27 107,23</b>		<b>35 025,11</b>		<b>0,31000</b>		<b>0,00000</b>		
20	151101101R00	Pažení a rozebrání stěn rýh - přiložené - hl.do 2 m	m2	309,62000	76,57	23 707,60	5,94	1 839,14	21 868,46	21,00	28 686,20	0,00099	0,31000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		plocha pažení:															
		startovací MJ1, MJ3, MJ4 : (5+2)*2*2*3		84,00000													
		ciolové MJ2 (vč. rýh) : 2*2*2*1		8,00000													
		samost. výkop H1,Š2, Š3 + poruch. : (1,5+1,5)*2*2*1		12,00000													
		samost. výkop DMTZ H : 1,5*2*2*1		6,00000													
		sondy plyn : 1,2*2*2*2		9,60000													
		sondy porucha : 1,2*2*2*4		19,20000													
		samost. výkopy pro přípojky (díleký z měření dle ploch) :		170,82000													
		(37,7+15*0,65)*2*1,8															
		samost. výkopy řad :															
21	15110111R00	Odstaraní pažení stěn rýh - přiložené - hl. do 2 m	m2	309,62000	16,92	5 238,77	0,00	0,00	5 238,77	21,00	6 338,91	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na nm. položky pořadí 20 : 309,62000															
<b>Díl: 16</b>				<b>130,40050</b>		<b>213 511,26</b>		<b>0,00</b>	<b>213 511,26</b>		<b>258 348,62</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>		
22	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	130,40050	327,68	42 729,64	0,00	0,00	42 729,64	21,00	51 702,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na nm. položky pořadí 25 : 34,31400															
		Odkaz na nm. položky pořadí 34 : 11,87850															
		Odkaz na nm. položky pořadí 29 : 102,29800*0,5															
		Odkaz na nm. položky pořadí 28 : 66,12000*0,5															
23	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 434,40550	26,79	38 427,72	0,00	0,00	38 427,72	21,00	46 497,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na nm. položky pořadí 22 : 130,40050*1															

**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE – ZAKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O: SO 01	Vodovod Pozlovice, Berstlín
R: SO 01	Soupis prací a dodávek

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
24	97999979R00 Poplatek za uložení, zemina a kamenní s příměsí 10 % (chla. beton), (skup.170504) Odkaz na nm. položky pořadí 22 : 130,40050*2	t	260,80100	260,80100	507,49	132 353,90	0,00	0,00	507,49	132 353,90	21,00	160 148,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
<b>Díl: 17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>				<b>144 329,53</b>		<b>97 206,91</b>	<b>47 122,62</b>	<b>174 638,73</b>			<b>237 050,00</b>		<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>			
25	17510110R00 Obsyp potrubí bez protržení sypatinny plochy výkopů : Začátek provozního součtu startovací MJ1, MJ3, MJ4 : 5*2*3 cívové MJ2 : 2*1,5*1 <b>Mezisoučet</b> samost. výkop H1, Š2, Š3 + poruch. : 1,5*1,5*1 samost. výkop DMITZ H : 1,5*0,9*1 sondy plyn : 1,2*0,9*2 sondy porucha : 1,2*0,9*4 <b>Mezisoučet</b> samost. výkopy pro přípojky : (37,7+15*0,65)*0,9 samost. výkopy řad : <b>Mezisoučet</b> plocha výkopů : 33*10,08+42,705 Konec provozního součtu kubatura obsypu : (33*10,08+42,705)*0,4	m3	34,31400	922,94	31 669,76	0,00	0,00	922,94	31 669,76	21,00	38 820,41	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
26	58153304R Písek technický KP 04 Odkaz na nm. položky pořadí 25 : 34,31400*2	t	68,62800	494,79	33 956,45	494,79	33 956,45	0,00	0,00	21,00	41 087,30	1,00000	68,63000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
27	17410110R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním Odkaz na nm. položky pořadí 18 : 123,94300 Odkaz na nm. položky pořadí 19 : 10,00000 Odkaz na nm. položky pořadí 25 : 34,31400*-1 Odkaz na nm. položky pořadí 34 : 11,87850*-1	m3	87,75050	176,10	15 452,86	0,00	0,00	176,10	15 452,86	21,00	18 697,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
28	583423603R Kamennitvo drcené 0/63 Z Luleč, JHM Začátek provozního součtu plocha v asf. kom. nad výkopem, změřeno v sit. m2 : 22*10,1 zásyp zásyp ŠD v asf. kom. m3 : 32,1*(2-0,1-0,4-0,47)	t	66,12000	641,90	42 442,43	641,90	42 442,43	0,00	0,00	21,00	51 355,34	1,00000	66,12000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
29	58691001.A1 Recyklat betonový 0/32 vhodný pro zásyp výkopů v komunikacích použití odsouhlasit s majitelem komunikace, jinak ŠD 0-32 mm Začátek provozního součtu kubatura zásypu celkem : 86,628 minus zásyp zeminou v zeleném : pl. sejmuliit ornice nad výkopem, změřeno v sit. : 3,4 zásyp v zeleném m3 : -3,4*(2-0,1-0,4-0,2) minus zásyp ŠD v asf. kom. :	t	102,29600	203,41	20 808,03	203,41	20 808,03	0,00	0,00	21,00	25 177,72	1,00000	102,30000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL

**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE - ZAOKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O: SO 01	Vodovod Pozlovice, Berstlín
R: SO 01	Soupis prací a dodávek

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cent. soustava / úroveň	
		plocha v ast. kam. nad výkopem, změřeno v sít. : 22*10,1 zášyp ŠD M3 : -32,1*2-0,1-0,4-0,47) celkem recyklat m3 : 86,628-4,42-33,06 Konec provozního součtu převod na luty : 51,146*2 32,10000 -33,06300 51,14800 102,29600																	
<b>Díl. 18</b>	<b>30</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>																	
	181301103R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	7,00000	148,01	1 036,07	0,00	148,01	1 036,07	21,00	1 253,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	
		změřeno v digit. situaci, viz zpráva B 7		7,00000															
	31	182001151R00	Prokypění půdy rotavátorem	m2	5,00000	28,39	141,95	0,00	28,39	141,95	21,00	171,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	
		zapravení manipulacího pruhu : 5		5,00000															
	32	183403153R00	Obdělání půdy traktorům, v rovině	m2	12,00000	8,02	96,24	0,00	8,02	96,24	21,00	116,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	
		Odkaz na nm. položky pořadí 30 : 7,00000		7,00000															
		Odkaz na nm. položky pořadí 31 : 5,00000		5,00000															
	33	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	12,00000	41,03	492,36	7,24	33,79	405,48	21,00	595,76	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	
		Všechné prvního pokosení, naložení odpađu a odvezení do 20 km, se slážením.																	
		Odkaz na nm. položky pořadí 32 : 12,00000		12,00000															
<b>Díl. 45</b>	<b>34</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>																	
	451573111R00	Lože pod potrubí ze štekopisků do 63 mm	m3	11,87850	1 323,52	15 721,43	590,71	7 016,75	732,81	8 704,68	21,00	19 022,93	1,89077	22,46000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	
		plochy výkopů : Zakásek provozního součtu starovací MJ1, MJ3, MJ4 : 5*2*3 cílové MJ2 (vč. pŕp.) : 2*1,5*1 Mezisosoučet samost. výkop H1 Š2, Š3 + poruch. 1,5*1,5*1 samost. výkop DMTZ H : 1,5*0,9*1 sondy plyn : 1,2*0,9*2 sondy porucha : 1,2*0,9*4 Mezisosoučet samost. výkopky pro pŕřpojky : (3,7*15*0,65)*0,9 samost. výkopky řad : Mezisosoučet Konec provozního součtu. kubatura lože : 33*0,2*10,08*0,1+42,705*0,1		30,00000 3,00000 33,00000 2,25000 1,35000 2,16000 4,32000 10,08000 42,70500 42,70500 11,87850															
	35	452313151R00	Bloky pro potrubí z betonu C 20/25	m3	0,68400	4 155,86	2 842,61	3 412,50	743,36	508,46	21,00	3 439,56	2,50000	1,71000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	
		šoupala : 0,3*0,5*0,2*6 šoup dom.přip. : 0,3*0,3*0,2*15 hydrant : 0,4*0,6*0,3*2 odbočky : 0,5*0,3*0,3*2		0,18000 0,27000 0,14400 0,08000															
	36	452353101R00	Bežnění bloků pod potrubí	m2	7,66000	703,01	5 399,12	180,61	522,40	4 012,03	21,00	6 532,94	0,00480	0,04000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	
		šoupala : (0,3*0,5)*0,2*2)*6 šoup dom.přip. : (0,3*0,3)*0,2*2)*15 hydrant : (0,4*0,6)*0,3*2)*2 odbočky : (0,5*0,3)*0,3*2)*2		1,92000 3,60000 1,20000 0,96000															

**Položkový rozpočet**

S:	628	24023 – POZLOVICE – ZAKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O:	SO 01	Vodovod Pozlovice, Berstlín
R:	SO 01	Soupis prací a dodávek

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. Hmotnost / MJ	Dem. Hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň		
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>138 134,79</b>				<b>167 143,10</b>		<b>109 060,00</b>		<b>0,00000</b>				
37	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do dně tl. 4 cm	m2	119,00000	593,41	70 615,79	87,47	10 408,93	64 204,72	505,94	60 206,86	21,00	85 446,11	0,07390	8 79000	0,00000	RTS 25/II
		výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 76,7*40,3		118,00000													
38	592451178R	Dlažba HOLLAND I BF 20x10x8 cm přírodně skladba	m2	11,90000	745,83	8 875,38	745,83	8 875,38	0,00	0,00	21,00	10 739,21	0,17245	2,05000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 119,00000*0,1		11,90000													
		náhrada 10% :															
39	567123811R00	Podklad z kam.stmél.cem.,dlažnice SC C8/10 tl.12 cm	m2	27,70000	438,32	12 141,46	343,10	10 611,87	55,22	1 529,59	21,00	14 691,17	0,32754	9,07000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 27,70000															
40	56463111RT4	Podklad ze štěrčodrti po zhutnění lloušťky 10 cm štěrčodrtí frakce 0-63 mm	m2	2,40000	133,12	319,49	90,99	217,42	102,07	21,00	366,58	0,23000	0,55000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
		výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací :															
		skladba : 0															
		dočasné zapravení : 2,4		2,40000													
41	56464111RT4	Podklad ze štěrčodrti po zhutnění lloušťky 12 cm štěrčodrtí frakce 0-63 mm	m2	14,90000	166,86	2 486,21	118,36	1 763,56	722,65	21,00	3 008,31	0,29280	4,36000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
		výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací :															
		skladba : 0															
		dočasné zapravení : 14,9		14,90000													
42	56465111RT4	Podklad ze štěrčodrti po zhutnění lloušťky 15 cm štěrčodrtí frakce 0-63 mm	m2	152,50000	190,01	28 976,53	138,83	21 171,58	51,18	7 804,95	21,00	35 061,60	0,37800	57,65000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací :															
		skladba : 5,4+42,9+7,9+14,9+2,4+51,6+27,7		152,50000													
		dočasné zapravení : 0															
43	56466111RT4	Podklad ze štěrčodrti po zhutnění lloušťky 20 cm štěrčodrtí frakce 0-63 mm	m2	57,80000	254,67	14 719,93	193,01	11 155,98	61,66	3 563,95	21,00	17 811,12	0,46000	26,59000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací :															
		skladba : 42,9+14,9		57,80000													
		dočasné zapravení : 0															
<b>Díl: 57</b>	<b>Kryty komunikací živičné z kameniva</b>				<b>190 416,14</b>				<b>230 403,53</b>		<b>22 630,00</b>		<b>0,00000</b>				
44	577112124RT2	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nao 3 m, tl.5 cm plochy 201-1000 m2	m2	70,00000	883,97	62 577,90	606,78	42 474,60	287,19	20 103,30	21,00	75 719,26	0,12966	9,08000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 70		70,00000													
45	577113126RT2	Beton asfalt. ACO 16 S modif.obrus. š.nao 3 m,7 cm plochy 201-1000 m2	m2	70,00000	1 192,86	83 499,50	822,70	57 589,00	370,15	25 910,50	21,00	101 034,40	0,18152	12,71000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 44. 70,00000		70,00000													
46	573231127R00	Positřk spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,7 kg/m2	m2	70,00000	30,11	2 107,70	27,67	1 936,90	2,44	170,80	21,00	2 550,32	0,00070	0,05000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 44. 70,00000		70,00000													
47	57311115R00	Positřk infiltrační s posypem, asfalt 2,5 kg/m2	m2	70,00000	191,43	13 400,10	184,84	12 924,80	6,79	475,30	21,00	16 214,12	0,00753	0,53000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 45: 70,00000		70,00000													
48	58914211R00	Uprava závlaky dil spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Včetně odsítrnění zvětřené závlaky, vyciřtění spř, zalití spř asfaltovou závlakou, náteru asfaltovým lakem a posyp drti.	m	118,00000	244,33	28 830,94	74,03	8 735,54	170,30	20 095,40	21,00	34 885,44	0,00224	0,26000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 118,00000		118,00000													
<b>Díl: 85</b>	<b>Potrubi z trub litinových</b>				<b>51 289,81</b>				<b>39 815,91</b>		<b>11 473,90</b>		<b>0,10000</b>		<b>62 060,67</b>		

**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE - ZAKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O: SO 01	Vodovod Pozlovice, Berstlín
R: SO 01	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. / hmotnost celk.(t)	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
48	850265121R00	Výřez nebo výšek na potrubí litinovým DN 100	kus	1,000000	6 001,76	6 001,76	0,00	0,00	6 001,76	6 001,76	21,00	7 262,13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II
50	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přř. výkop DN 80	kus	4,000000	690,87	2 763,48	105,41	421,64	595,49	2 341,84	21,00	3 343,81	0,00022	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 2,000000		2,000000														
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 2,000000		2,000000														
51	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přř. výkop DN 100	kus	2,000000	839,19	1 678,38	150,13	360,26	649,06	1 298,12	21,00	2 030,64	0,00041	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 1,000000		1,000000														
		MTZ zaslepuvací příruby : 1		1,000000														
52	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přř. výkop DN 100	kus	2,000000	1 194,52	2 389,04	278,43	556,86	916,03	1 632,18	21,00	2 890,74	0,00052	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1,000000		1,000000														
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 1,000000		1,000000														
53	422935405R	Koleno 90° litinové přírubové patkové prodloužené HAWLE 5050 DN 80	kus	2,000000	4 771,27	9 542,54	977,22	9 542,54	0,00	0,00	21,00	11 546,47	0,01630	0,030000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II
54	56251212R	Troubna litinová přírubová Duktus FF EPO, DN 80, délka 200 mm	kus	2,000000	3 882,94	7 765,88	3 542,64	7 765,88	0,00	0,00	21,00	9 396,71	0,00870	0,020000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II
55	55259815R	Redukce litinová přírubová Duktus FFR DN 100/80 EWS	kus	1,000000	4 300,81	4 300,81	4 300,81	4 300,81	0,00	0,00	21,00	5 203,98	0,00890	0,010000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II
56	VL00574	T-kus - přírubový DN 100/80, tvar: litina s vnitř. a vněj. epoxid. ochr. vrstvou, HAWLE č. 8510	ks	1,000000	4 625,87	4 625,87	4 625,87	4 625,87	0,00	0,00	21,00	5 597,30	0,01900	0,020000	0,000000	0,000000	Vlastní	VL 25
57	VL00573	T-kus - přírubový DN 100/100, tvar: litina s vnitř. a vněj. epoxid. ochr. vrstvou, HAWLE č. 8510	ks	1,000000	4 712,89	4 712,89	4 712,89	4 712,89	0,00	0,00	21,00	5 702,60	0,01940	0,020000	0,000000	0,000000	Vlastní	VL 25
58	58260024R	Příruba zaslepuvací Duktus X DN 100	kus	0,500000	1 544,16	772,08	1 544,16	772,08	0,00	0,00	21,00	934,22	0,00490	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II
		opotřebení 50%, 1*0,5		0,500000														
59	50013473T	přírubový spoj DN 100, M16x70 specifikace viz výpis materiálu	sada	6,000000	557,58	3 345,48	557,58	3 345,48	0,00	0,00	21,00	4 048,03	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Vlastní	VL
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 1,000000		1,000000														
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1,000000*2		2,000000														
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 1,000000*3		3,000000														
60	50013475T	přírubový spoj DN 80, M16x70 specifikace viz výpis materiálu	sada	10,000000	339,16	3 391,60	339,16	3 391,60	0,00	0,00	21,00	4 103,84	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Vlastní	VL
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 2,000000*2		4,000000														
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 2,000000*2		4,000000														
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 1,000000		1,000000														
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1,000000		1,000000														
<b>Díl: 87</b>	<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>751 905,47</b>	<b>190 181,93</b>		<b>561 723,54</b>		<b>909 805,62</b>		<b>0,84000</b>						
61	8270022T00	náhradní zásobování - suchovod	soubor	1,000000	75 112,00	75 112,00	0,00	75 112,00	0,00	75 112,00	21,00	90 885,52	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Vlastní	VL
62	87183112R00	Berstlín, zátežen potrubí z plastu DN 100 do potrubí kromě ocelového DN 100, úsek dl. do 500 m	m	241,000000	2 006,68	483 609,88	0,00	483 609,88	0,00	483 609,88	21,00	585 167,95	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II
		241		241,000000														
63	286136760R	Trubka vodovodní Wavin TS PE 100 RC, rozměr 110 x 10,0 mm, SDR 11	m	269,000000	676,29	175 159,11	676,29	175 159,11	0,00	0,00	21,00	211 942,52	0,00318	0,820000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II
		materiál dle TZ - Wavin TS PE 100 RC* DOQ 110x10																
		mm - SDR 11 :																
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 241,000000		241,000000														
		zitravné v každé jámě : 3*6		16,000000														
64	87161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	37,700000	34,27	1 291,98	0,00	1 291,98	0,00	1 291,98	21,00	1 563,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	RTS 25/II

**Položkový rozpočet**

S:	628	24023 – POZLOVICE - ZAKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O:	SO 01	Vodovod Pozlovice, Berstlín
R:	SO 01	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. Hmotnost / MJ	Dem. Hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
65	50011440T	vodovodní tlaková potrubí PE 40 SDR 7,4 - O32/4,4 mm	m	38,26550	85,01	3 252,95	85,01	3 252,95	0,00	0,00	21,00	3 939,07	0,00020	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL 25	
			Odkaz na mm. položky pořadí 64 : 37,70000*1,015 PE 40 - SDR 7,4 – O32/4,4																
66	286538008R	Elektrospojka FRIALEN LUB SDR 11, PE 100 d 110 mm	kus	7,00000	539,37	3 775,59	539,37	3 775,59	0,00	0,00	21,00	4 569,46	0,00071	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
			specifikace viz výkres - výpis měřeniště a TZ : 7																
67	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrovárovy d 110 mm	kus	7,00000	244,24	1 709,68	244,24	1 709,68	0,00	0,00	21,00	2 066,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
			Odkaz na mm. položky pořadí 66 : 7,00000																
68	50011443T	lennový nákrůžek PE 100 RC - O110 mm - SDR 11 + příruba ocel DN 100	komp.	4,00000	1 998,57	7 994,28	1 998,57	7 994,28	0,00	0,00	21,00	9 673,08	0,00220	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL 25	
			FF48528W - PE100 RC - SDR 11 - O110 + FF700514W PR. DN 100																
<b>Díl. 89</b>			<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>																
69	891289111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	15,00000	2 887,60	43 314,00	2 887,60	43 314,00	0,00	0,00	21,00	52 409,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
			DEMONTÁŽ 15																
70	891289111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	15,00000	2 887,60	43 314,00	2 887,60	43 314,00	0,00	0,00	21,00	52 409,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
			15																
71	50011446T	navrtávací pas uzavírací pro PE O110/6,2 mm a přípravacím vnitř. závitem 2" : těleso - tvar. litina CGG 400 s epoxid. ochranou, šrouby s protikorozní ochranou	ks	15,00000	1 577,87	23 668,05	1 577,87	23 668,05	0,00	0,00	21,00	28 638,34	0,00400	0,06000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL 25	
			5310 N.P. Haku O110-2"																
72	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	15,00000	372,12	5 581,80	372,12	5 581,80	7,27	364,85	21,00	6 759,98	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
			Odkaz na mm. položky pořadí 70 : 15,00000 DEMONTÁŽ																
73	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	15,00000	372,12	5 581,80	372,12	5 581,80	7,27	364,85	21,00	6 759,98	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
			Odkaz na mm. položky pořadí 70 : 15,00000																
74	50011434T	kombinované ISO šoupátko pro boční navrtávku pod tlakem, DN 1", závit 2" / 6/4" - mat. POM, vřeten z nerez oceli, prožtěsnění klínu	ks	15,00000	2 487,78	37 016,70	2 487,78	37 016,70	0,00	0,00	21,00	44 790,21	0,00081	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL 25	
			2681 - DN 1"																
75	50011439T	spojka ISO pro nasrčení PE potrubí 1" - mat. POM	ks	15,00000	488,81	7 332,15	488,81	7 332,15	0,00	0,00	21,00	8 871,90	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL 25	
			6320 - O32																
76	50011435T	nápojevací ISO tvarovka pro nasrčení PE potrubí 1" (závit - 6/4" / 32 mm) - mat. POM	ks	15,00000	481,72	7 225,80	481,72	7 225,80	0,00	0,00	21,00	8 749,22	0,00081	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL 25	
			6221F - 6/4" / O32																
77	50008271T	univerzální podkladová deska šoupátkového poklopu přípojky (mat. recyklovaný plast)	ks	15,00000	320,93	4 813,95	320,93	4 813,95	0,00	0,00	21,00	5 624,88	0,00060	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL	
			Odkaz na mm. položky pořadí 73 : 15,00000																
78	5001029T	poklop šoupátko dom.přípojky teleskop. samonivelacní - G3250 bitumenovaná	ks	15,00000	2 087,08	31 306,20	2 087,08	31 306,20	0,00	0,00	21,00	37 880,50	0,00790	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL	

**Položkový rozpočet**

S:	628	24023 – POZLOVICE – ZAKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O:	SO 01	Vodovod Pozlovice, Berstlín
R:	SO 01	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	
15:00000																			
Odkaz na nm. položky pořadí 73 : 15:00000																			
79	42293140R	Souprava zemní HAWLE teleskopická, pro domovní přípojky č. 9601, krycí hloubka 1,3 – 1,8 m	kus	15,00000	1 565,07	23 476,05	1 565,07	23 476,05	0,00	0,00	21,00	28 406,02	0,00330	0,05000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
Odkaz na nm. položky pořadí 73 : 15:00000																			
80	89940111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	15,00000	635,16	9 527,40	159,98	2 399,70	475,13	7 127,70	21,00	11 528,15	0,06383	0,96000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
Odkaz na nm. položky pořadí 73 : 15:00000																			
81	42228312R	Šoupátko HAWLE 4000E2 DN 100 přírubové - voda	kus	4,00000	11 281,06	45 044,24	11 281,06	45 044,24	0,00	0,00	21,00	54 503,53	0,02450	0,10000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
specifikace viz výkres - výpis materiálu a TZ : 4																			
82	42228310R	HAWLE šoupátko 4000E2 DN 80 přírubové, voda	kus	2,00000	9 333,41	18 666,82	9 333,41	18 666,82	0,00	0,00	21,00	22 586,85	0,01850	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
specifikace viz výkres - výpis materiálu a TZ : 2																			
83	89126111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	4,00000	1 666,91	6 675,64	180,27	753,08	1 480,84	5 922,56	21,00	8 077,52	0,00041	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
Odkaz na nm. položky pořadí 81 : 4:00000																			
84	89124111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,00000	1 343,36	2 686,72	192,49	204,98	1 240,87	2 481,74	21,00	3 250,93	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
DEMONTÁŽ																			
85	89124111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,00000	1 343,36	2 686,72	102,49	204,98	1 240,87	2 481,74	21,00	3 250,93	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
Odkaz na nm. položky pořadí 82 : 2:00000																			
86	89940112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,00000	848,72	5 092,32	313,85	1 883,10	534,87	3 209,22	21,00	6 161,71	0,12303	0,74000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
Odkaz na nm. položky pořadí 81 : 4:00000																			
Odkaz na nm. položky pořadí 82 : 2:00000																			
87	5000827I	univerzální podkladová deska šoupátkového poklopu (mat. recyklovaný plast)	ks	6,00000	322,04	1 932,24	322,04	1 932,24	0,00	0,00	21,00	2 338,01	0,00200	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL	
Odkaz na nm. položky pořadí 86 : 6:00000																			
88	422913521R	Poklop litinový šoupátkový samoniveláční D400	kus	6,00000	2 064,98	12 389,88	2 064,98	12 389,88	0,00	0,00	21,00	14 991,75	0,01200	0,07000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
s předtílným nápisem VODA																			
Odkaz na nm. položky pořadí 86 : 6:00000																			
89	42293250R	HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m voda + plyn	kus	6,00000	2 396,74	14 380,44	2 396,74	14 380,44	0,00	0,00	21,00	17 400,33	0,00730	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
Odkaz na nm. položky pořadí 86 : 6:00000																			
90	89124171R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,00000	661,61	1 323,22	49,93	99,86	611,69	1 223,36	21,00	1 601,10	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
91	89124171R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,00000	661,61	1 984,83	49,93	149,79	831,58	1 835,04	21,00	2 401,84	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
DEMONTÁŽ																			
92	422797412R	Hydrant HAWLE podzemní DUO K240, DN 80, krycí hloubka 1,5 m	kus	2,00000	26 502,33	53 004,66	26 502,33	53 004,66	0,00	0,00	21,00	64 135,64	0,03950	0,08000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
93	8270003100	Hydrantová dřevěná DN 80 - komplet montáž a dodávka	komplet	2,00000	2 437,50	4 875,00	0,00	0,00	2 437,50	4 875,00	21,00	5 895,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL	
94	89940113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00000	1 605,22	3 210,44	855,81	1 711,62	749,41	1 498,82	21,00	3 884,63	0,32906	0,66000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
Odkaz na nm. položky pořadí 95 : 2:00000																			
95	422914522R	Poklop litinový hydrantový samoniveláční D400	kus	2,00000	3 376,56	6 753,12	3 376,56	6 753,12	0,00	0,00	21,00	8 171,28	0,02400	0,05000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
s předtílným nápisem HYDRANT																			
96	5000800T	univerzální podkladová deska hydrantového poklopu (mat. recyklovaný plast)	ks	2,00000	923,61	1 847,22	923,61	1 847,22	0,00	0,00	21,00	2 235,14	0,00200	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL	
97	89971311R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovým, betonovým	kus	6,00000	360,06	2 160,36	112,60	675,60	277,46	1 684,76	21,00	2 831,84	0,00024	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
Všechné oddání a přípevněcí tabulky a osazení sloupků.																			
98	404459507R	Sloupek Fe pr.70 pozinkovaný, l=250 mm	kus	3,00000	494,68	1 484,04	494,68	1 484,04	0,00	0,00	21,00	1 795,69	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
99	89972112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	87,89000	20,00	1 757,80	5,62	485,15	14,48	1 272,85	21,00	2 126,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	

**Položkový rozpočet**

S:	628	24023 – POZLOVICE - ZAKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O:	SO 01	Vodovod Pozlovice, Berstliling
R:	SO 01	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Den. hmotnost / MJ	Den. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		přílohy : (37,7+15)*1,1		57,97000												
		otevřený výkop : (5*3+2*1,2*4+1,2*2+1,5*2)*1,1		29,92000												
100	8270005T00	Vyhledávací vodič pozink ocel lanko izolované CYY 6 mm <sup>2</sup>	m	265,10000	40,63	10 771,01	0,00	40,63	21,00	13 032,92	0,03000	7,95000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
		montáž a dodávka														
		241*1,1		265,10000												
101	89227111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	241,00000	32,45	7 820,45	0,00	214,49	21,00	9 462,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		241		241,00000												
102	89237211R00	Zabezpečení konců vodovod., potrubí DN 300	kus	1,00000	12 566,17	12 566,17	5 550,83	7 014,34	21,00	15 203,86	0,03613	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		USEK														
103	89227311R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	241,00000	158,61	38 225,01	3,60	867,60	21,00	46 252,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		vč. napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a bakteriologický rozbor vody														
		Odkaz na mm. položky pořadí 101 : 241,00000		241,00000												
104	8270001T00	Zkouška funkčnosti vyhledávacího vodiče	soubor	1,00000	3 832,40	3 832,40	0,00	3 832,40	21,00	4 637,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
		Komplet pro celou stavbu														
105	8270002T00	Zkouška ovladatelnosti armatur a funkčnosti hydrantů	soubor	1,00000	4 689,50	4 689,50	0,00	4 689,50	21,00	5 674,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
		Komplet pro celou stavbu														
106	8270010T00	bakteriologický rozbor	kompil	1,00000	6 089,20	6 089,20	0,00	6 089,20	21,00	7 367,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
		Doplňující práce na komunikaci														
		Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C.25/30														
107	91786214R00		m	81,00000	447,10	36 215,10	265,14	21 567,34	21,00	43 820,27	0,18800	15,23000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací :														
		silnic. : 59		59,00000												
		chtodník. : 22		22,00000												
108	979024441R00	Očištění výbour. obrubníků všech loží a výpíní	m	81,00000	51,58	4 177,98	0,00	51,58	21,00	5 055,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na mm. položky pořadí 107 : 81,00000		81,00000												
<b>Díl: 97</b>		<b>Přesuny suti a vubouraných hmot</b>				<b>152 454,57</b>	<b>0,00</b>	<b>152 454,57</b>		<b>184 470,03</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>		
109	97908111R00	Odvaz suti a vubour. hmot na skládku do 1 km	t	109,36305	353,71	38 682,80	0,00	353,71	21,00	46 806,19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.														
		Odkaz na mm. položky pořadí 111 : 75,75700		75,75700												
		Odkaz na mm. položky pořadí 112 : 10,90897		10,90897												
		Odkaz na mm. položky pořadí 113 : 22,41360		22,41360												
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 115 : 0,28348		0,28348												
110	97908112R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 481,49463	29,01	71 988,16	0,00	29,01	21,00	87 105,67	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na mm. položky pořadí 111 : 75,75700*20		1 515,14000												
		Odkaz na mm. položky pořadí 113 : 22,41360*29		648,99440												
		Odkaz na mm. položky pořadí 112 : 10,90897*29		316,36013												
111	97908900R00	Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 010408	t	75,75700	292,87	22 186,95	0,00	292,87	21,00	26 846,21	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 31,25100		31,25100												
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 44,50600		44,50600												
112	97989898R00	Poplatek za recyklaci směsí suti betonu, cihel, tašek a ker.vyrobků, kusovost nad 1800 cm <sup>2</sup> (170107)	t	10,90897	554,64	6 060,55	0,00	554,64	21,00	7 321,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 8,47897		8,47897												

**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE – ZAKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ	
O: SO 01	Vodovod Pozlovice, Berstlín	
R: SO 01	Soupis prací a dodávek	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
				2,43000															
113	97999996R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost ob 1600 cm2, (skup.170302)	t	22,41360	604,37	13 546,11	0,00	0,00	604,37	13 546,11	21,00	16 390,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/ II	RTS 25/ II	
		170 302																	
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 9,33900		9,33900															
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 13,07460		13,07460															
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přեսun hmot</b>				<b>84 694,76</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>200,94</b>	<b>84 694,76</b>	<b>21,00</b>	<b>102 480,66</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>RTS 25/ II</b>	<b>RTS 25/ II</b>
114	996276201R00	Přesun hmot, trub vedení plast, obsypaná kamenivem	t	421,49280	200,94	84 694,76	0,00	0,00	200,94	84 694,76	21,00	102 480,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/ II	RTS 25/ II	
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>4 652,91</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>244,89</b>	<b>4 652,91</b>	<b>21,00</b>	<b>5 630,02</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,01492</b>	<b>0,28000</b>	<b>RTS 25/ II</b>	<b>RTS 25/ II</b>	
115	721140802R00	Demontáž potrubí filinového do DN 100 mm	m	19,00000	244,89	4 652,91	0,00	0,00	244,89	4 652,91	21,00	5 630,02	0,00000	0,00000	0,01492	0,28000	RTS 25/ II	RTS 25/ II	
		V MJ : 5*3+2*2*1		19,00000															

**Celkem 2 566 258,87**

Poznámky uchazeče k zadání





**Položkový rozpočet**

S:	628	24023 – POZLOVICE - ZAKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O:	SO 02	Zaokružování vodovodních řadů, otevřený výkop
R:	SO 02	Soupis prací a dodávek

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
		společný výkop kanál : 324,2*0,75*1		243,15000													
		samost. výkopy řad (hl. po parapletě) : (424,55-324,2)*0,9*1		90,31500													
		<b>Mezisoučet</b>		<b>453,57450</b>													
		Konec provozního soudu															
		výkopy celkem : 453,57450		453,57450													
		odpočet rozebrání kom. obvod výkopu (zpr. B) : -		-21,98800													
		(42,4*0,47+2,9*0,3+2,8*0,3+1,4*0,25)															
		odpočet omítky : -6,8*0,2		-1,32000													
		odpočet ruční výkop :		-20,00000													
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 20,00000*1															
18	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	20,00000	1 930,48	38 609,60	0,00	1 830,48	38 609,60	21,00	46 717,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		20		20,00000													
<b>Díl: 15</b>		<b>Roubení</b>		<b>74 026,32</b>		<b>4 703,35</b>		<b>69 322,97</b>			<b>89 571,85</b>		<b>0,78000</b>		<b>0,00000</b>		
19	151101101R00	Pažení a rozestění stěn rýh - příložně - hl.do 2 m	m2	791,81000	76,57	60 628,89	5,94	4 703,35	70,63	55 925,54	21,00	73 360,96	0,00099	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		plocha pažení :		208,08000													
		samost. výkopy pro přípojky (délky z měření dle ploch) : 57,8*2*1,8		58,83000													
		samost. výkopy řad : (11,95*2*1,7)+(6,5*2*1,4)		324,20000													
		společný výkop kanál - jen 1/2 výkopu tzn. 1/2 pažení : 324,2*1		200,70000													
		samost. výkopy řad (hl. po parapletě) : (424,55-324,2)*2*1															
20	151101111R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m2	791,81000	16,92	13 397,43	0,00	16,92	13 397,43	21,00	16 210,89	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 791,81000															
<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopu</b>		<b>690 449,21</b>		<b>138 178,40</b>		<b>0,00</b>			<b>835 443,54</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>		
21	162701108R00	Vodorovné přemístění výkopu z hor.1-4 do 10000 m	m3	421,68700	327,68	138 178,40	0,00	327,68	138 178,40	21,00	167 195,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 160,83600		160,83600													
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 40,20900		40,20900													
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 353,94000*0,5		176,97000													
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 87,34400*0,5		43,67200													
22	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4 638,55700	26,79	124 266,94	0,00	26,79	124 266,94	21,00	150 363,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 421,68700*11		4 638,55700													
23	979999975R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení s příměsí 10 % (cihla, beton), (skup.170504)	t	843,37400	507,49	428 003,87	6,00	507,49	428 003,87	21,00	517 984,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 421,68700*2		843,37400													
<b>Díl: 17</b>		<b>Konstrukce ze zemín</b>		<b>502 214,63</b>		<b>148 441,98</b>		<b>0,00</b>			<b>607 679,70</b>		<b>762 95000</b>		<b>0,00000</b>		
24	175101101R00	Obvyp potrubí bez pronocení sypaniny	m3	160,83600	922,94	148 441,98	0,00	922,94	148 441,98	21,00	179 614,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
		plochy výkopů :															
		Zateček provozního soudu															
		samost. výkopy pro přípojky : 57,8*0,9		52,02000													
		samost. výkopy řad : (11,95*0,9)+(6,5*0,9)		16,60500													
		společný výkop kanál : 324,2*0,75		243,15000													
		samost. výkopy řad (hl. po parapletě) : (424,55-324,2)*0,9		90,31500													

**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE – ZAOKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ	
O: SO 02	Zaokružování vodovodních řadů, otevřený výkop	
R: SO 02	Soupis prací a dodávek	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň		
		<b>Mězisoučet</b>			<b>402,09000</b>															
		plocha výkopů : 402,09			402,09000															
		Konec provozního součtu																		
		kubatura obsypu : 402,09*0,4			160,83600															
25	5815304R	Písek technický KP 04	t	321,67200	494,79	159 160,09	494,79	159 160,09	0,00	0,00	21,00	192 583,71	1,00000	321,67000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
		Odkaz na nn. položky pořadí 24 : 160,83600*2																		
26	174101101R00	Zásyp jam. rýh, šachet se ztuhlými	m3	229,22150	176,10	40 365,91	176,10	40 365,91	0,00	0,00	21,00	48 842,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
		Odkaz na nn. položky pořadí 17 : 410,26650																		
		Odkaz na nn. položky pořadí 18 : 20,00000																		
		Odkaz na nn. položky pořadí 24 : 160,83600*-1																		
		Odkaz na nn. položky pořadí 35 : 40,20900*-1																		
27	583423603R	Kamenitvo drcené 0/63 Z Luleč, JHM	t	87,34400	641,90	56 066,11	641,90	56 066,11	0,00	0,00	21,00	67 839,99	1,00000	87,34000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
		Začátek provozního součtu																		
		plocha v asf. kom. nad výkopem, změřeno v sit. m2 : 42,4			42,40000															
		zásyp zásyp ŠD v asf. kom. m3 : 42,4*(2-0,1-0,4-0,47)			43,67200															
		Konec provozního součtu																		
		převod na tuny : 43,672*2			87,34400															
28	58691001.A1	Recyklat betonový 0/32 vhodný pro zásyp výkopů v komunikacích	t	353,94000	203,41	71 994,94	203,41	71 994,94	0,00	0,00	21,00	87 113,88	1,00000	353,94000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL	
		užijili odsouhlasit s majitelem komunikace, jinak ŠD 0-32 mm																		
		Začátek provozního součtu																		
		kubatura zásypu celkem : 229,221			229,22100															
		minus zásyp zeminou v zeleném : 0			0,00000															
		pl. sejmuti ornice nad výkopem, změřeno v sit. : 6,6			-8,58000															
		zásyp v zeleném m3 : -6,6*(2-0,1-0,4-0,2)																		
		minus zásyp ŠD v asf. kom. : 0			0,00000															
		plocha v asf. kom. nad výkopem, změřeno v sit. : 42,4			42,40000															
		zásyp ŠD M3 : -42,4*(2-0,1-0,4-0,47)			-43,67200															
		celkem recyklat m3 : 229,221-8,58-43,67			176,97100															
		Konec provozního součtu																		
		převod na tuny : 176,97*2			353,94000															
29	17510000700	Koušení konstrukcí a prací nezávislou zkoušebnou	soubor	8,00000	3 273,20	26 185,60	3 273,20	26 185,60	0,00	0,00	3 273,20	31 684,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL II	
		zkouška hutnění : 8			8,00000															
		statická zkouška úrovnosti pláně : 0																		
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>2 632,30</b>		<b>123,08</b>		<b>2 509,22</b>		<b>3 185,08</b>		<b>0 000,00</b>		<b>0 000,00</b>				
30	181301103R00	Respozitorní ornice, rovina, tl. 15-20 cm do 500m2	m2	11,00000	148,01	1 628,11	0,00	148,01	1 628,11	21,00	1 970,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
		změřeno v digit. situaci, viz zpráva B : 11																		
31	182001151R00	Prokypení puky relativněm	m2	6,00000	28,39	170,34	0,00	170,34	28,39	170,34	21,00	206,11	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
		zpravení manipulacího pruhu : 6			6,00000															
32	183403153R00	Obodlání puky hrabáním, v rovině	m2	17,00000	8,02	136,34	0,00	136,34	8,02	136,34	21,00	164,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
		Odkaz na nn. položky pořadí 30 : 11,00000																		
		Odkaz na nn. položky pořadí 31 : 6,00000																		

**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE - ZAOKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O: SO 02	Zaokružování vodovodních řadů, otevřený výkop
R: SO 02	Soupis prací a dodávek

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cent. soustava / platnost	
33	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m <sup>2</sup>	17,00000	41,03	697,51	7,24	123,08	33,79	574,43	21,00	843,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
Všechné prvinné pokosení, naložení odpadů a odvezení do 20 km, se složením.																			
Odkaz na nm. položky pořadí 32 : 17,00000																			
<b>Díl: 21</b>																			
34	212750010RAA	<b>Úprava podloží a základ.spárty</b>	m	30,00000	698,15	20 944,50	7 921,80	7 921,80	434,09	13 022,70	21,00	25 342,85	0,43828	13,09000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
Trávivody z orenážních trubek lože šterkopolis .obsyp kamenivem, světllost trub 8 cm																			
odhad : 30																			
35	45157311R00	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>	m <sup>3</sup>	40,20800	1 323,52	56 760,77	25 344,53	25 344,53	31 416,25	31 416,25	21,00	64 393,08	1,89077	76,03000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
Lože pod potrubí ze šterkopolisku do 63 mm																			
plochy výkopů:																			
Zacátek provozního součtu																			
samost. výkopy pro přípojky : 57,8*0,9																			
samost. výkopy řad : (11,95*0,9)+(6,5*0,9)																			
společný výkop kanál : 324,2*0,75																			
samost. výkopy řad (nl. po paraplián) : (424,55-324,2)*0,9																			
<b>Meziosočet:</b>																			
402,09000																			
Konec provozního součtu																			
kubatura obsypu: : 402,09*0,1																			
36	45231315R00	Bloky pro potrubí z betonu C 20/25	m <sup>3</sup>	0,29100	4 155,86	1 209,36	3 412,50	993,04	743,36	216,32	21,00	1 463,33	2,50000	0,73000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
šoupa : 0,3*0,5*0,2*1																			
šoupa dom.přip. : 0,3*0,3*0,2*8																			
hydrant : 0,4*0,6*0,3*1																			
odbočky : 0,5*0,3*0,3*1																			
37	45235310R00	Bednění bloků pod potrubí	m <sup>2</sup>	3,32000	703,01	2 333,99	180,61	599,63	522,40	1 734,37	21,00	2 824,13	0,00480	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
šoupa : ((0,3+0,5)*0,2)*1																			
šoupa dom.přip. : ((0,3+0,3)*0,2)*8																			
hydrant : ((0,4+0,6)*0,3)*1																			
odbočky : ((0,5+0,3)*0,3)*1																			
<b>Díl: 5</b>																			
38	58621504R00	Kladiení zámkové dlažby tl. 8 cm do drát tl. 4 cm	m <sup>2</sup>	4,40000	593,41	2 611,00	87,47	384,87	505,84	2 226,14	21,00	3 159,31	0,07390	0,33000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
Odkaz na nm. položky pořadí 3 : 4,40000																			
39	582451178R	Dlažba HOLLAND I BF 20x10x8 cm přírodní skladba	m <sup>2</sup>	4,40000	745,83	3 281,77	745,83	328,17	0,00	0,00	21,00	397,09	0,17245	0,08000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
Odkaz na nm. položky pořadí 38 : 4,40000*0,1 náhrada 10%:																			
40	58692111R00	Kladiení bet.veget.dlaždic.lože 30 mm,pl.čs 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,10000	455,56	3 234,48	26,12	185,45	429,44	3 049,02	21,00	3 913,72	0,03150	0,22000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
výměry viz zpráva B, rozabrání a oprava povrchů a podkl. vrstev : 7,1																			
41	58248124R	Dlažba vegetační Andezit AND 60/40/10 tl nat	kus	0,71000	211,65	150,27	211,65	150,27	0,00	0,00	21,00	181,83	0,03440	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/II	RTS 24/II
náhrada 10%:																			
Odkaz na nm. položky pořadí 40 : 7,10000*0,1																			
42	58484111R14	Podklad ze šterkopolis po zhuštění floučinky 12 cm šterkopolis frakce 0-63 mm	m <sup>2</sup>	65,10000	166,86	10 862,59	118,36	7 705,24	48,50	3 157,35	21,00	13 143,73	0,29280	19,08000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
výměry viz zpráva tabulky opravy komunikaci: skladba : 0																			



**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE – ZAOKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O: SO 02	Zaokružování vodovodních řadů, otevřený výkop
R: SO 02	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	
55	50013473T	přírubový spoj DN 100, M16x70 specifikace viz výpis materiálu	sada	4,00000	557,58	2 230,32	557,58	2 230,32	0,00	0,00	21,00	2 689,69	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL	
Hodnota z byvalého odkazu: : 0																			
Hodnota z byvalého odkazu: : 0																			
Odkaz na mm, položky pořadí 52 : 1,00000*3																			
Odkaz na mm, položky pořadí 53 : 1,00000																			
56	50013476T	přírubový spoj DN 50, M16x70 specifikace viz výpis materiálu	sada	3,00000	537,20	1 611,60	537,20	1 611,60	0,00	0,00	21,00	1 950,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL	
Odkaz na mm, položky pořadí 51 : 1,00000*2																			
Odkaz na mm, položky pořadí 54 : 1,00000																			
<b>Díl: 87</b>	<b>Potrubi z trub z plastických hmot</b>																		
57	8270022T00	náhradní zásobování - suchovod	soubor	1,00000	154 918,50	154 918,50	0,00	154 918,50	0,00	0,00	21,00	187 451,39	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL	
58	87125121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	443,00000	149,20	66 095,60	0,00	149,20	66 095,60	0,00	21,00	79 975,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25//II	RTS 25//II	
443																			
59	286134607R	Trubka vodovodní RC Protect PE 100 RC, rozměr 110 x 10,0 mm, SDR 11	m	449,64500	482,87	217 120,08	482,87	217 120,08	0,00	0,00	21,00	262 715,30	0,00316	1,42000	0,00000	0,00000	RTS 25//II	RTS 25//II	
materiál dle TZ - Wavin TS PE 100 RC 110 SDR 11:																			
Odkaz na mm, položky pořadí 58 : 443,00000*1,015																			
60	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm přípojky - 57 8	m	57,80000	34,27	1 980,81	0,00	34,27	1 980,81	0,00	21,00	2 396,78	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25//II	RTS 25//II	
61	50011440T	vodovodní tlakové potrubí PE 40 SDR 7,4 - O32M,4 mm	m	58,66700	85,01	4 987,28	85,01	4 987,28	0,00	0,00	21,00	6 034,61	0,00020	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL 25	
PE 40 - SDR 7,4 - O32M,4																			
Odkaz na mm, položky pořadí 60 : 57,80000*1,015																			
62	286538006R	Elektrospojka FRIALEN UB SDR 11, PE 100 d 110 mm	kus	8,00000	539,37	4 314,96	539,37	4 314,96	0,00	0,00	21,00	5 221,10	0,00071	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 25//II	RTS 25//II	
specifikace viz výkres - výpis materiálu a TZ : 8																			
63	286538009R	Elektrokoleno 80° FRIALEN W60 SDR 11, PE 100 d 110 mm	kus	2,00000	1 563,31	3 126,62	1 563,31	3 126,62	0,00	0,00	21,00	3 783,21	0,00156	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25//II	RTS 25//II	
64	877252121R00	Přírábka za 1 spoj elektrotravcovky d 110 mm	kus	10,00000	244,24	2 442,40	0,00	244,24	2 442,40	0,00	21,00	2 955,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25//II	RTS 25//II	
Odkaz na mm, položky pořadí 62 : 8,00000																			
Odkaz na mm, položky pořadí 63 : 2,00000																			
Hodnota z byvalého odkazu: : 0																			
65	50011443T	lemový nákrúzek PE 100 RC - O110 mm - SDR 11 + příruba ocel DN 100	komp.	4,00000	1 988,57	7 954,28	1 988,57	7 954,28	0,00	0,00	21,00	9 673,08	0,00220	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL 25	
FF485523W - PE100 RC - SDR 11 - O110 + FF700514W P.R. DN 100																			
<b>Díl: 89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>																		
66	89126911R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	8,00000	2 867,60	23 100,80	0,00	2 867,60	23 100,80	0,00	21,00	27 951,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25//II	RTS 25//II
DEMONTÁŽ																			
8																			
67	89126911R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	8,00000	2 867,60	23 100,80	0,00	2 867,60	23 100,80	0,00	21,00	27 951,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25//II	RTS 25//II
8																			
68	50011446T	navrtávací pas uzavírací pro PE O110/6,2 mm a přípojevacím vnitř. závětem 2" těleso - tvár.litina GGG 400 s epoxid.ochranou, šrouby s protikorozi ochranou	ks	8,00000	1 577,87	12 622,96	1 577,87	12 622,96	0,00	0,00	21,00	15 273,78	0,00400	0,03000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL 25	
5310 N.P. Hekt O110-2"																			

**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE - ZAOKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ	
O: SO 02	Zaokružování vodovodních řadů, otevřený výkop	
R: SO 02	Soupis prací a dodávek	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
69	89117311R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32 <small>Odkaz na nm. položky pořadí 67 : 8,00000</small>	kus	2,00000	372,12	744,24	7,27	14,54	364,85	21,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
DEMONTÁŽ																
2																
70	89117311R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32 <small>Odkaz na nm. položky pořadí 67 : 8,00000</small>	kus	2,00000	372,12	2 976,96	7,27	58,16	364,85	21,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
71	50011434T	kombinované ISO šoupátko pro boční navrtávkou pod liakern, DN 1", závit 2" / 64" - mat. POM, včetně z nerez oceli, pryž-těsnění klínu 2681 - DN 1"	ks	8,00000	2 467,76	19 742,24	2 467,76	19 742,24	0,00	23 869,11	0,00061	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL 25
72	50011439T	spojka ISO pro nasrštění PE potrubí 1" - mat. POM 6320 - O32	ks	8,00000	488,81	3 910,48	468,81	3 910,48	0,00	21,00	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL 25
73	50011435T	nápojevací ISO tvarovka pro nasrštění PE potrubí 1" (závit - 64" / 32 mm) - mat. POM 6221F - 64" / O32	ks	8,00000	481,72	3 853,76	481,72	3 853,76	0,00	21,00	0,00061	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL 25
74	50008271T	univerzální podkladová deska šoupátkového poklopu (mat. recyklovaný plast) <small>Odkaz na nm. položky pořadí 70 : 8,00000</small>	ks	8,00000	320,93	2 567,44	320,93	2 567,44	0,00	21,00	0,00060	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
75	5001029T	poklop šoupátka dom.přípojky teleskop. samonivelační - G3250 bikumenovaná <small>Odkaz na nm. položky pořadí 70 : 8,00000</small>	ks	8,00000	2 067,08	16 696,64	2 067,08	16 696,64	0,00	21,00	0,00790	0,06000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
76	42293140R	Souprava zemní HAWLE teleskopická, pro domovní přípojky č. 9601, úvč. hloubka 1,3 - 1,8 m <small>Odkaz na nm. položky pořadí 70 : 8,00000</small>	kus	8,00000	1 565,07	12 520,56	1 565,07	12 520,56	0,00	21,00	0,00330	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
77	89940111R00	Osazení poklopů litinových ventilových <small>Odkaz na nm. položky pořadí 70 : 8,00000</small>	kus	8,00000	635,16	5 081,28	159,06	1 278,84	475,16	3 801,44	0,05383	0,51000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
78	42228312R	Šoupátko HAWLE 4000E2 DN 100 přírubové - voda <small>Odkaz na nm. položky pořadí 78 : 1,00000</small>	kus	1,00000	11 261,06	11 261,06	11 261,06	11 261,06	0,00	21,00	0,02450	0,02450	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
79	89126111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 <small>Odkaz na nm. položky pořadí 78 : 1,00000</small>	kus	1,00000	1 688,91	1 688,91	188,27	1 480,64	1 480,64	21,00	0,00041	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
80	89940111R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových <small>Odkaz na nm. položky pořadí 78 : 1,00000</small>	kus	1,00000	848,72	848,72	313,85	534,87	534,87	21,00	0,12303	0,12303	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
81	5000827T	univerzální podkladová deska šoupátkového poklopu (mat. recyklovaný plast) <small>Odkaz na nm. položky pořadí 80 : 1,00000</small>	ks	1,00000	322,04	322,04	322,04	322,04	0,00	21,00	0,00200	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
82	422913521R	Poklop litinový šoupátkový samonivelační D400 s předlitým nápisem VODA <small>Odkaz na nm. položky pořadí 80 : 1,00000</small>	kus	1,00000	2 064,98	2 064,98	2 064,98	2 064,98	0,00	21,00	0,01200	0,01200	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
83	42293250R	HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m voda + plyn <small>Odkaz na nm. položky pořadí 80 : 1,00000</small>	kus	1,00000	2 396,74	2 396,74	2 396,74	2 396,74	0,00	21,00	0,00730	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
84	89124711R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 <small>Odkaz na nm. položky pořadí 80 : 1,00000</small>	kus	1,00000	661,61	661,61	49,93	49,93	611,68	21,00	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II

**Položkový rozpočet**

S:	628	24023 – POZLOVICE – ZAKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O:	SO 02	Zakruhování vodovodních řadů, otevřený výkop
R:	SO 02	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Centová úroveň
85	5001231T	Zavzdušňovací a odvzdušňovací souprava DN 50, stojan z nerezové oceli, samočinný zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil z POM a mosazi, rozsah PN 1-16	ks	1,00000	61 477,41	61 477,41	61 477,41	61 477,41	0,00	0,00	0,00	21,00	74 387,67	0,02200	0,02200	0,00000	0,00000	0,00000	VL 25
9822 - ZOS DN 50, L= 0,755 m																			
86	8270003T00	Hydrantová dílnička DN 80 - komplet montáž a dodávka	komplet	1,00000	2 437,50	2 437,50	0,00	0,00	2 437,50	2 437,50	21,00	2 949,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
87	89840113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	1 605,22	1 605,22	855,81	855,81	749,41	749,41	21,00	1 942,32	0,32906	0,32906	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
88	5001233T	poklop pro ZOS, samonivelační - GG250 bitumenovaná	ks	1,00000	9 926,99	9 926,99	9 926,99	9 926,99	0,00	0,00	21,00	12 011,86	0,04750	0,04750	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL 25
1790 - poklop ZOS																			
89	5000800T	univerzální podkladová deska hydrantového poklopu (mat. recyklovaný plast)	ks	1,00000	923,61	923,61	923,61	923,61	0,00	0,00	21,00	1 117,57	0,00200	0,00200	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
90	89872112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	559,69000	20,00	11 193,60	5,52	3 089,43	14,48	8 104,17	21,00	13 544,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
přípojky : (57,8+8)*1,1 72-38000 otevřený výkop : 443*1,1 487,30000																			
91	89871311R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	2,00000	380,06	760,12	112,60	225,20	277,46	554,82	21,00	943,95	0,00024	0,00024	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
Všechné dodání a přepravní tabulky a osazení sloupků.																			
92	40458607R	Sloupek Fe pr.70 pozinkovaný, I=250 mm	kus	2,00000	494,68	989,36	494,68	989,36	0,00	0,00	21,00	1 197,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
93	8270005T00	Vyhledávací vodič pozink ocel lanko izolované CYY 6 mm2	m	487,30000	40,63	19 799,00	0,00	0,00	49,63	19 799,00	21,00	23 966,79	0,03000	14,62000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
montáž a dodávka 443*1,1																			
94	89227111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	456,00000	32,45	14 787,20	0,86	405,84	31,56	14 391,36	21,00	17 904,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
443*1,3 456,00000																			
95	89237211R00	Zabezpečení konců vodovod., potrubí DN 300	kus	1,00000	12 565,17	12 565,17	5 540,63	5 550,83	7 014,34	7 014,34	21,00	15 203,86	0,03613	0,04000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
USEK																			
96	89227311R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 vč. napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a bakteriologický rozbor vody	m	456,00000	158,61	72 326,16	3,60	1 641,60	155,01	70 684,56	21,00	87 514,65	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
Odkaz na nn. položky pořadí 84 : 456,00000 456,00000																			
97	8270001T00	Zkouška funkčnosti vyhledávacího vodiče komplet pro celou stavbu	soubor	1,00000	3 832,40	3 832,40	0,00	0,00	3 832,40	3 832,40	21,00	4 637,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
98	8270002T00	Zkouška ověřitelnosti armatur a funkčnosti hydrantů komplet pro celou stavbu	soubor	1,00000	4 689,50	4 689,50	0,00	0,00	4 689,50	4 689,50	21,00	5 674,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
99	8270010T00	bakteriologický rozbor komplet pro celou stavbu	kompl	1,00000	6 089,20	6 089,20	0,00	0,00	6 089,20	6 089,20	21,00	7 367,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb	Zabet. potrubí beton C25/30 XA2, otvor do 0,25 m2	m3	0,07850	32 863,02	2 579,75	436,96	2 579,75	2 140,79	2 140,79	21,00	3 121,50	2,65089	0,21000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
zasepení starého potrubí : 3,14*0,05*0,05**10 0,07850																			
Díl: 97	Přesuny suti a vyloučení hmot	Odvoz suti a vyloučení hmot na skládku do 1 km	t	80,10420	353,71	28 333,66	0,00	0,00	353,71	28 333,66	21,00	34 283,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. 56,97780 Odkaz na nn. položky pořadí 103 : 56,97780 5,94000 Odkaz na nn. položky pořadí 104 : 5,94000 17,18640 Odkaz na nn. položky pořadí 105 : 17,18640																			

**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE – ZAOKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O: SO 02	Zaokružování vodovodních řadů, otevřený výkop
R: SO 02	Soupis prací a dodávek

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
102	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 756,76160	29,01	50 963,65	0,00	29,01	50 963,65	21,00	61 666,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
		Odkaz na nm. položky pořadí 103 : 56,97780*20		1 139,56600													
		Odkaz na nm. položky pořadí 104 : 5,94000*20		118,80000													
		Odkaz na nm. položky pořadí 105 : 17,16640*29		488,40560													
103	979089001R00	Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 010408	t	56,97780	292,87	16 687,09	0,00	292,87	16 687,09	21,00	20 191,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 4,95000		4,95000													
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 1,90080		1,90080													
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 50,12700		50,12700													
104	979698987R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a ker.vyrobků, kusovost nad 1600 cm2 (170107)	t	5,94000	554,64	3 294,56	0,00	554,64	3 294,56	21,00	3 986,42	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
		Obrubníky nepoužitá zpět:															
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 5,94000		5,94000													
105	979698985R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600 cm2, (skup.170302)	t	17,16640	604,37	10 386,94	0,00	604,37	10 386,94	21,00	12 568,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
		170 302															
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 7,16100		7,16100													
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 10,02540		10,02540													
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>188 963,84</b>	<b>0,00</b>	<b>188 963,84</b>	<b>188 963,84</b>	<b>228 646,25</b>	<b>228 646,25</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	
106	988276201R00	Přesun hmot. trub.vedení piast. obsypaná kamenivem	t	940,38934	200,94	188 963,84	0,00	200,94	188 963,84	21,00	228 646,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
<b>Celkem</b>						<b>2 773 907,13</b>											

Poznámky uchazeče k zadání





**Položkový rozpočet**

S:	628	24023 – POZLOVICE – ZAKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O:	SO 03	Vodovod Podhradí, Berstlínig
R:	SO 03	Soupis prací a dodávek

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 11</b>																		
1	113108405R00	Připravené a přidružené práce	m2	47,50000	38,56	1 831,60	0,00	5 972,46	113 694,36	21,00	144 796,85	0,55000	0,00000	0,11000	5,23000	RTS 25/II	RTS 25/II	
výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 47,5																		
2	113108407R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	m2	47,50000	49,12	2 333,20	0,00	0,00	49,12	21,00	2 823,17	0,00000	0,00000	0,15400	7,32000	RTS 25/II	RTS 25/II	
Odkaz na nm. položky pořadí 1. : 47,50000																		
3	113108313R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.13 cm	m2	12,80000	381,97	4 889,22	0,00	0,00	381,97	21,00	5 915,96	0,00000	0,00000	0,28600	3,66000	RTS 25/II	RTS 25/II	
výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 12,8																		
4	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	14,70000	82,37	1 210,84	0,00	0,00	82,37	21,00	1 465,12	0,00000	0,00000	0,22500	3,31000	RTS 25/II	RTS 25/II	
výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 14,7																		
5	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těžením	m2	2,50000	57,23	143,08	0,00	0,00	57,23	21,00	173,13	0,00000	0,00000	0,20000	0,50000	RTS 25/II	RTS 25/II	
výměry viz zpráva B, rozebrání a oprava povrchů a podkl. vrstev : 2,5																		
6	113111112R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.drcené tl.12 cm	m2	10,60000	395,52	4 192,51	0,00	0,00	395,52	21,00	5 072,94	0,00000	0,00000	0,30610	3,24000	RTS 25/II	RTS 25/II	
tl. 10 cm : 10,6																		
výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací :																		
7	113107512R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.12 cm	m2	12,80000	358,85	4 593,28	0,00	0,00	358,85	21,00	5 557,87	0,00000	0,00000	0,26400	3,38000	RTS 25/II	RTS 25/II	
výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 12,8																		
8	113107515R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	14,60000	49,97	729,56	0,00	0,00	49,97	21,00	882,77	0,00000	0,00000	0,33000	4,62000	RTS 25/II	RTS 25/II	
výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 10,6+2+2																		
9	113107525R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.25 cm	m2	2,50000	642,94	1 607,35	0,00	0,00	642,94	21,00	1 844,89	0,00000	0,00000	0,55000	1,38000	RTS 25/II	RTS 25/II	
výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 2,5																		
10	113107635R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.35 cm	m2	47,50000	108,96	5 175,60	0,00	0,00	108,96	21,00	6 262,48	0,00000	0,00000	0,77000	36,58000	RTS 25/II	RTS 25/II	
výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 47,5																		
11	115100001RA0	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l	h	60,00000	152,12	9 127,20	0,00	0,00	152,12	21,00	11 043,91	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
60																		
12	115101301R00	Pohotovost tep.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	30,00000	61,95	1 858,50	0,00	0,00	61,95	21,00	2 248,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
30																		
13	460030081R00	Řezání spár v asfaltu nebo betonu	m	84,00000	143,29	12 036,36	32,22	2 706,48	111 07	21,00	14 564,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
změřeno v digit. situaci : 84																		
14	113201011RA0	Vyřízení obrubníků silničních	m	36,00000	654,94	23 577,84	0,00	0,00	654,94	21,00	28 529,19	0,00000	0,00000	0,27000	9,72000	RTS 25/II	RTS 25/II	
výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 36																		
15	113201012RA0	Vyřízení obrubníků chodníkových a parkových	m	7,00000	570,24	3 991,68	0,00	0,00	570,24	21,00	4 829,93	0,00000	0,00000	0,22000	1,54000	RTS 25/II	RTS 25/II	
výměry viz zpráva tabulky opravy komunikací : 7																		
16	119001411R00	Dotace zajištění beton. a plast. potrubí do DN 200	m	3,60000	717,83	2 584,19	178,43	635,15	541,40	21,00	3 126,87	0,01069	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
křížení řápičplyn, kanalizace : 0,94																		
17	119001412R00	Dotace zajištění beton. a plast.potrubí DN 200-500	m	1,80000	880,06	1 602,11	258,01	374,42	662,05	21,00	1 938,55	0,01269	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
křížení přípojek : 0,92																		
18	119001421R00	Dotace zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	19,80000	434,30	8 589,14	113,96	2 256,41	320,34	21,00	10 404,96	0,02478	0,48000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
přípojky: KŘZ, kabelů NN, VO, SDEEL : 21*0,9																		
fad : 1*0,9																		
19	1190000031TVL	Ochrana kabelů po dokončení z betonových dílců	m	19,80000	286,61	5 672,86	0,00	0,00	286,61	21,00	7 105,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL	
přípojky: KŘZ, kabelů NN, VO, SDEEL : 21*0,9																		
fad : 1*0,9																		

**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE – ZAOKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O: SO 03	Vodovod Podhradí, Berstlínino
R: SO 03	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Hmotnost MJ	Dem. celk.(t)	Dem. / hmotnost	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
20	11900006100	Provizorní lávky, přejezdý výkopů - ocel, plech, přístupové	m2	12,00000	1 975,89	23 710,68	0,00	0,00	1 975,89	23 710,68	21,00	28 689,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
			2*2*3	12,00000																
<b>Díl: 12</b>	<b>Odkaz na mm. položky pořadí 34 : 29,00000*0,2</b>																			
21	121101101R00	Sejmutfí ornice a přemístění do 50 m	m3	5,80000	103,67	601,29	0,00	0,00	103,67	601,29	21,00	727,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
			Odkaz na mm. položky pořadí 34 : 29,00000*0,2	5,80000																
<b>Díl: 13</b>	<b>Odkaz na mm. položky pořadí 34 : 29,00000*0,2</b>																			
22	132201212R00	Hloubené výkopy	m3	98,04000	220,63	21 630,57	0,00	0,00	220,63	21 630,57	21,00	28 172,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
			Odkaz na mm. položky pořadí 34 : 29,00000*0,2	98,04000																

Začátek provozního součtu

startovací MJ5, MJ7 : 5\*2\*2\*2  
 cílové MJ6 (vč. rýh) : ((2\*1,5\*2)+2\*(2\*0,6\*1))\*1  
 Mezisoučet  
 sondy plyn : 1,2\*0,9\*2\*1  
 sondy ponucha : 1,2\*0,9\*2\*1  
 Mezisoučet  
 samost. výkopy pro přípojky : 30,9\*0,9\*1,8  
 samost. výkopy řad : 13\*0,9\*1,9  
 Mezisoučet  
 Konec provozního součtu  
 výkopy celkem : 48,4+4,32+72,288  
 odpočet rozebrání kom. obvod výkopu (zpr. B) : -  
 (29,1\*0,47\*7,5\*0,25+0,4\*0,4\*1,3\*0,3\*7,8\*0,37)  
 odpočet ornice nad výkopem : -14,9\*0,2  
 odpočet ruční výkop :  
 Odkaz na mm. položky pořadí 23 : 5,00000\*-1

23	139601102R00	Ruční výkop lam, rýh a šechet v hornině tř. 3	m3	5,00000	1 930,48	9 652,40	0,00	0,00	1 930,48	9 652,40	21,00	11 679,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
			Odkaz na mm. položky pořadí 23 : 5,00000*-1	5,00000																

<b>Díl: 15</b>	<b>Odkaz na mm. položky pořadí 24 : 234,24000</b>																			
24	151101101R00	Pažení a rozeptření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	234,24000	76,57	17 995,76	5,94	1 391,39	1 391,39	20 507,71	21,00	21 702,27	0,00099	0,23000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
			Odkaz na mm. položky pořadí 24 : 234,24000	234,24000																

plocha pažení :  
 startovací MJ5, MJ7 : (5\*2)\*2\*2\*2  
 cílové MJ8 (vč. rýh) : 2\*2\*2\*1  
 sondy plyn : 1,2\*2\*2\*1  
 sondy ponucha : 1,2\*2\*2\*1  
 samost. výkopy pro přípojky (délky z měření dle plochy) :  
 30,9\*2\*1,8  
 samost. výkopy řad : 13\*2\*1,9

25	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	234,24000	16,92	3 963,34	0,00	0,00	16,92	3 963,34	21,00	4 795,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
			Odkaz na mm. položky pořadí 24 : 234,24000	234,24000																

<b>Díl: 16</b>	<b>Odkaz na mm. položky pořadí 29 : 25,86800</b>																			
26	162701108R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	83,66800	327,68	27 416,33	0,00	0,00	327,68	27 416,33	21,00	33 173,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
			Odkaz na mm. položky pořadí 29 : 25,86800	83,66800																
			Odkaz na mm. položky pořadí 41 : 8,76700	8,76700																





**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE - ZAKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O: SO 03	Vodovod Podhradí, Berstlínig
R: SO 03	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42.	452313151R00	Bloky pro potrubí z betonem C 20/25 kubatura lože : 2,8*0,2+2,16*0,1+39,51*0,1	m3	0,35700	4 155,86	1 483,64	3 412,50	743,36	285,38	21,00	1 795,20	2,50000	0,86000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
		šoupata : 0,3*0,5*0,2*2		0,06000												
		šoup.dom.přip. : 0,3*0,3*0,2*10		0,18000												
		hydrant : 0,4*0,6*0,3*1		0,07200												
		odbočky : 0,5*0,3*0,3*1		0,04500												
43.	452453101R00	Běžné bloky pod potrubí šoupata : ((0,3+0,5)*0,2*2)*2	m2	4,12000	703,01	2 896,40	180,61	522,40	21,00	3 504,64	0,00480	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
		šoup.dom.přip. : ((0,3+0,3)*0,2*2)*10		2,40000												
		hydrant : ((0,4+0,6)*0,3*2)*1		0,60000												
		odbočky : ((0,5+0,3)*0,3*2)*1		0,48000												
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>55 500,18</b>	<b>34 496,24</b>	<b>21 003,95</b>		<b>67 155,22</b>		<b>74,81000</b>		<b>0,00000</b>		
44.	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do dně tl. 4 cm Odkaz na nm. položky pořadí 4 : 14,700000	m2	14,70000	593,41	8 723,13	87,47	565,64	7 437,32	21,00	10 854,99	0,07390	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
45.	592451178R	Dlažba HOLLAND   BF 20x10x8 cm přírodní skladba Odkaz na nm. položky pořadí 44 : 14,70000*0,1 náhrada 10% :	m2	1,47000	745,83	1 096,37	745,83	0,00	0,00	21,00	1 325,61	0,17245	0,25000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
46.	59121111R00	Kladení dlažby drsné kostky lože z kámen tl. 5 cm Odkaz na nm. položky pořadí 5 : 2,500000	m2	2,50000	1 227,22	3 068,05	64,16	1 63,04	2 907,60	21,00	3 712,34	0,11000	0,28000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
47.	58380129R	Koalka dlažební drsná 10/12 šipaná tl. 1=4,0m2 doplnění 10% materiálu, typ dle stávajícího stavu 2,54*0,1 0,06250	t	0,06250	6 084,76	379,05	6 084,76	0,00	0,00	21,00	458,65	1,00000	0,06000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
48.	567123811R00	Podklad z kam. stmel.cem.,délnice SC C9/10 tl.12 cm Odkaz na nm. položky pořadí 6 : 10,600000	m2	10,60000	498,32	4 646,19	383,10	55,22	585,33	21,00	5 821,89	0,32754	3,47000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
49.	56483111R74	Podklad ze šterkordit po zhutnění tloušťky 10 cm šterkordit' frakce 0-63 mm výměry viz zpráva tabulky opravy komunikaci: skladba : 2,5 dočasné zapravení : 0	m2	2,50000	133,12	332,80	90,59	226,48	42,53	21,00	402,69	0,23000	0,58000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
50.	56484111R74	Podklad ze šterkordit po zhutnění tloušťky 12 cm šterkordit' frakce 0-63 mm výměry viz zpráva tabulky opravy komunikaci: skladba : 12,8 dočasné zapravení : 47,5	m2	60,30000	166,86	10 061,66	118,36	7 137,11	48,50	2 924,55	21,00	12 174,61	0,29280	17,66000	0,00000	RTS 25/II
51.	56484112R74	Podklad ze šterkordit po zhutnění tloušťky 13 cm šterkordit' frakce 0-63 mm výměry viz zpráva tabulky opravy komunikaci: skladba : 0 dočasné zapravení : 12,8	m2	12,80000	188,47	2 156,42	119,36	49,11	628,61	21,00	2 609,27	0,29900	3,83000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
52.	56485111R74	Podklad ze šterkordit po zhutnění tloušťky 15 cm šterkordit' frakce 0-63 mm výměry viz zpráva tabulky opravy komunikaci: skladba : 2+47,5+2,5+10,6 dočasné zapravení : 2,5+2*1,5	m2	68,10000	190,01	12 939,68	138,83	9 454,32	51,18	3 485,36	21,00	15 857,01	0,37800	25,74000	0,00000	RTS 25/II

**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE - ZAKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O: SO 03	Vodovod Podhradí, Berstlíniny
R: SO 03	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
53	56486111R14	Podklad ze šterkodit' po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodit' frakce 0-63 mm	m2	47,50000	254,67	12 096,83	193,01	9 167,88	61,96	2 928,95	21,00	14 637,16	0,46000	21,85000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
výměry viz zpráva labulky opravy komunikací:																		
skladba : 47,5																		
dočasné zapravení : 0																		
47,50000																		

**Díl: 85**

<b>Potrubi z trub litinových</b>																		
54	850265121R00	Výrez nebo výsek na potrubí litinovém DN 100	kus	1,00000	6 001,76	6 001,76	0,00	0,00	6 001,76	6 001,76	21,00	7 262,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
1																		
40 554,04																		
30 253,61																		
10 300,43																		
49 070,39																		
55	857242121R00	Montáž tvarovek litn. jednoos.přř. výkop DN 80	kus	2,00000	690,87	1 381,74	105,41	210,62	395,46	1 170,92	21,00	1 671,91	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
Odkaz na nm. položky pořadí 59 : 1,00000																		
Odkaz na nm. položky pořadí 60 : 1,00000																		
56	857262121R00	Montáž tvarovek litn. jednoos. přř. výkop DN 100	kus	2,00000	839,19	1 678,38	190,13	360,26	649,05	1 298,12	21,00	2 030,64	0,00041	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
Odkaz na nm. položky pořadí 61 : 1,00000																		
MTZ zasilovací příruba : 1																		
57	857264121R00	Montáž tvarovek litn. odboc. přř. výkop DN 100	kus	1,00000	1 194,52	1 194,52	278,43	278,43	916,09	916,09	21,00	1 445,37	0,00062	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
Odkaz na nm. položky pořadí 62 : 1,00000																		
58	857601101R00	Montáž tvarovek jednosých, tvárná litina DN 80	kus	1,00000	913,56	913,56	0,02	0,02	913,54	913,54	21,00	1 105,41	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
Odkaz na nm. položky pořadí 64 : 1,00000																		
59	422935405R	Koleno 90° litinové přírubové patkové prodloužené HAWLE 5050 DN 80	kus	1,00000	4 771,27	4 771,27	4 271,27	4 771,27	0,00	0,00	21,00	5 773,24	0,01630	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
60	552512121R	Trouba litinová přírubová Duktus FF EPO, DN 80, délka 200 mm	kus	1,00000	3 862,94	3 862,94	3 862,94	3 862,94	0,00	0,00	21,00	4 698,36	0,00670	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
61	55259815R	Redukce litinová přírubová Duktus FFR DN 100/80 EWS	kus	1,00000	4 300,61	4 300,61	4 300,61	4 300,61	0,00	0,00	21,00	5 203,98	0,00860	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
62	VL00573	T-kus - přírubový DN 100/100, tvár. litina s vnitř. a vněj. epoxid. ochr. vrstvou, HAWLE č. 8510	ks	1,00000	4 712,89	4 712,89	4 712,89	4 712,89	0,00	0,00	21,00	5 702,60	0,01940	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	VL 25
63	55260024R	Příruba zasilovací Duktus X DN 100	kus	0,50000	1 544,16	772,08	1 544,16	772,08	0,00	0,00	21,00	934,22	0,00460	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
opouštění 50% : 1*0,5																		
64	422935503R	Spojka litinová hrdlová HAWLE Synoflex 7974 DN 80	kus	1,00000	7 017,97	7 017,97	7 017,97	7 017,97	0,00	0,00	21,00	8 491,74	0,00690	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
65	50013473T	přírubový spoj DN 100, M16x70 specifikace viz výpis materiálu	sada	4,00000	557,58	2 230,32	557,58	2 230,32	0,00	0,00	21,00	2 698,69	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	VL
Odkaz na nm. položky pořadí 61 : 1,00000																		
66	50013475T	přírubový spoj DN 80, M16x70 specifikace viz výpis materiálu	sada	5,00000	339,16	1 695,80	339,16	1 695,80	0,00	0,00	21,00	2 051,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	VL
Odkaz na nm. položky pořadí 59 : 1,00000*2																		
Odkaz na nm. položky pořadí 60 : 1,00000*2																		
Odkaz na nm. položky pořadí 61 : 1,00000																		

**Díl: 87**

<b>Potrubi z trub z plastických hmot</b>																		
67	8270022100	náhradní zásobování - suchovod	soubor	1,00000	55 477,34	55 477,34	0,00	0,00	55 477,34	55 477,34	21,00	67 127,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	VL
68	87183112R00	Berstlíniny, zatežení potrubí z plastu DN 100 do potrubí kromě ocelového DN 100, úsek dl. do 500 m	m	167,00000	2 006,68	335 115,56	0,00	0,00	335 115,56	335 115,56	21,00	405 489,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
167																		
167,00000																		
69	286136760R	Trubka vodovodní Wavin TS PE 100 RC, rozměr 110 x 10,0 mm, SDR 11	m	198,00000	676,29	133 905,42	676,29	133 905,42	0,00	0,00	21,00	162 025,56	0,00318	0,63000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
Odkaz na nm. položky pořadí 68 : 167,00000																		



**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE - ZAKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O: SO 03	Vodovod Podhradí, Berstlín
R: SO 03	Soupis prací a dodávek

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
84	50011495T	nápojařící ISO tvarovka pro naseřzení PE potrubí 1" (závit - 64" / 132 mm) - mat. POM 6221F-64" / O32	ks	10,00000	481,72	4 817,20	481,72	4 817,20	0,00	0,00	21,00	5 828,81	0,00081	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL 25
Odkaz na nm. položky pořadí 82 : 10,00000				10,00000														
85	50006271T	univerzální podkladová deska šoupátkového poklopu přípojky (mat. recyklovaný plast)	ks	10,00000	320,93	3 209,30	320,93	3 209,30	0,00	0,00	21,00	3 883,25	0,00060	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
Odkaz na nm. položky pořadí 81 : 10,00000				10,00000														
86	5001029T	poklop šoupátka dom.přípojky teleskop., samonivelační - GG250 bitumenovaná	ks	10,00000	2 087,08	20 870,80	2 087,08	20 870,80	0,00	0,00	21,00	25 253,67	0,00790	0,08000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
Odkaz na nm. položky pořadí 81 : 10,00000				10,00000														
87	42293140R	Souprava zemní HAWLE teleskopická, pro domovní přípojky č. 9601, kryt hloubka 1,3 - 1,8 m	kus	10,00000	1 565,07	15 650,70	1 565,07	15 650,70	0,00	0,00	21,00	18 937,35	0,00330	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
Odkaz na nm. položky pořadí 81 : 10,00000				10,00000														
88	89940111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	10,00000	635,16	6 351,60	1 599,96	1 599,96	475,16	475,16	21,00	7 685,44	0,06383	0,64000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
Odkaz na nm. položky pořadí 81 : 10,00000				10,00000														
89	4228312R	Šoupátko HAWLE 4000E2 DN 100 přírubové - voda	kus	1,00000	11 261,06	11 261,06	11 261,06	11 261,06	0,00	0,00	21,00	13 625,88	0,02450	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
specifikace viz výkres - výpis materiálu a TZ : 1				1,00000														
90	42228310R	HAWLE šoupátko 4000E2 DN 80 přírubové, voda	kus	1,00000	9 333,41	9 333,41	9 333,41	9 333,41	0,00	0,00	21,00	11 293,43	0,01850	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
specifikace viz výkres - výpis materiálu a TZ : 1				1,00000														
91	89126111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	1,00000	1 668,91	1 668,91	188,27	188,27	1 480,64	1 480,64	21,00	2 019,38	0,00041	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
Odkaz na nm. položky pořadí 89 : 1,00000				1,00000														
92	89124111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	1,00000	1 343,36	1 343,36	102,49	102,49	1 240,87	1 240,87	21,00	1 625,47	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
Odkaz na nm. položky pořadí 90 : 1,00000				1,00000														
93	89124111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	1,00000	1 343,36	1 343,36	102,49	102,49	1 240,87	1 240,87	21,00	1 625,47	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
DEMONTÁŽ																		
94	89940111R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,00000	848,72	1 697,44	313,85	627,70	1 069,74	1 069,74	21,00	2 053,90	0,12903	0,25000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
Odkaz na nm. položky pořadí 89 : 1,00000				1,00000														
Odkaz na nm. položky pořadí 90 : 1,00000				1,00000														
95	5000827T	univerzální podkladová deska šoupátkového poklopu (mat. recyklovaný plast)	ks	2,00000	322,04	644,08	322,04	644,08	0,00	0,00	21,00	779,34	0,00200	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
Odkaz na nm. položky pořadí 94 : 2,00000				2,00000														
96	422913521R	Poklop litinový šoupátkový samonivelační D400 s přelítným nápisem VODA	kus	2,00000	2 064,98	4 129,96	2 064,98	4 129,96	0,00	0,00	21,00	4 897,25	0,01200	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
Odkaz na nm. položky pořadí 94 : 2,00000				2,00000														
97	42293250R	HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50-100, 1,3-1,8m voda + plyn	kus	2,00000	2 396,74	4 793,48	2 396,74	4 793,48	0,00	0,00	21,00	5 800,11	0,00730	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
Odkaz na nm. položky pořadí 94 : 2,00000				2,00000														
98	89124711R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00000	661,61	661,61	49,93	49,93	611,68	611,68	21,00	800,55	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
99	89124711R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00000	661,61	661,61	49,93	49,93	611,68	611,68	21,00	800,55	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
DEMONTÁŽ																		
100	422737412R	Hydrant HAWLE podzemní DUO K240, DN 80, krycí hloubka 1,5 m	kus	1,00000	26 502,33	26 502,33	26 502,33	26 502,33	0,00	0,00	21,00	32 087,62	0,03950	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
101	8270003100	Hydrantová dřevěná DN 80 - komplet montáž a dodávka	komplet	1,00000	2 437,50	2 437,50	0,00	0,00	2 437,50	2 437,50	21,00	2 949,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL
102	89940111R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	1 605,22	1 605,22	855,81	855,81	749,41	749,41	21,00	1 942,32	0,32906	0,33000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
Odkaz na nm. položky pořadí 103 : 1,00000				1,00000														

**Položkový rozpočet**

S:	628	24023 – POZLOVICE - ZAOKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ
O:	SO 03	Vodovod Podhradí, Berstlín
R:	SO 03	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Hmotnost celk. (t)	Den. hmotnost / MJ	Den. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
103	422914522R	Poklop litinový hydrantový samonivelující D400 s předtílným nápisem HYDRANT	kus	1,000000	3 376,56	3 376,56	3 376,56	3 376,56	0,00	0,00	0,00	21,00	4 085,64	0,02400	0,02400	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
104	5000800T	univerzální podkladová deska hydrantového poklopu (mat. recyklovaný plast)	ks	1,000000	923,61	923,61	923,61	923,61	0,00	0,00	0,00	21,00	1 117,57	0,00200	0,00200	0,00000	0,00000	Vlastní	VL	
105	89971311R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	2,000000	390,06	780,12	172,80	225,20	277,46	554,92	21,00	843,95	0,00024	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
Všechna dodání a připevnění tabulek a osazení sloupků.																				
106	404459507R	Sloupek Fe pr.70 pozinkovaný, l=250 mm	kus	2,000000	494,68	989,36	494,68	989,36	0,00	0,00	0,00	21,00	1 197,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
107	89972112R00	Fólie vystražná z PVC, šířka 30 cm	m	75,130000	20,00	1 502,60	5,52	414,72	14,49	1 087,98	21,00	1 818,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
přípojky : (30,9*10)*1,1																				
otevřený výkop : (5*2+2*1,2+4*13)*1,1																				
108	8270005T00	Vyhledávací vodič pozink ocel laniko izolované CYY 6 mm2	m	198,000000	40,63	8 044,74	0,00	0,00	40,63	8 044,74	21,00	9 734,14	0,03000	5,94000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL	
montáž a dodávka																				
(167*13)*1,1																				
109	89227111R00	Titavak zkuška vodovodního potrubí DN 125	m	180,000000	32,45	5 841,00	0,89	180,20	31,56	5 680,80	21,00	7 067,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
167*13																				
110	89237211R00	Zabezpečení konce vodovod. potrubí DN 300	kus	1,000000	12 585,17	12 585,17	5 550,83	5 550,83	7 014,34	7 014,34	21,00	15 203,86	0,03613	0,04000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
USEK																				
111	89227311R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	180,000000	158,61	28 549,80	3,60	648,00	155,01	27 901,80	21,00	34 545,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
vč. napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a bakteriologický rozbor vody																				
Odkaz na nm. položky pořadí : 09 : 180,000000																				
112	8270001T00	Zkouška funkčnosti vyhledávacího vodiče	soubor	1,000000	3 832,40	3 832,40	0,00	0,00	3 832,40	3 832,40	21,00	4 637,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL	
komplet pro celou stavbu																				
113	8270002T00	Zkouška ovladatelnosti armatur a funkčnosti hydrantů	soubor	1,000000	4 689,50	4 689,50	0,00	0,00	4 689,50	4 689,50	21,00	5 674,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL	
komplet pro celou stavbu																				
114	8270010T00	bakteriologický rozbor	kompl	1,000000	6 089,20	6 089,20	0,00	0,00	6 089,20	6 089,20	21,00	7 367,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	VL	
<b>Díl: 97</b>																				
115	97908111R00	Přesuny sutí a vzbouraných hmot	t	77,225666	353,71	27 315,49	0,00	0,00	353,71	27 315,49	21,00	33 051,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
Odvoz sutí a vzbour. hmot na skládku do 1 km																				
Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.																				
Odkaz na nm. položky pořadí 117 : 46,14720																				
Odkaz na nm. položky pořadí 118 : 14,50466																				
Odkaz na nm. položky pořadí 119 : 16,20080																				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 121 : 0,37300																				
116	97908112R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 682,86040	29,01	48 819,78	0,00	0,00	29,01	48 819,78	21,00	59 071,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
Odkaz na nm. položky pořadí 117 : 46,14720*20																				
Odkaz na nm. položky pořadí 118 : 14,50466*20																				
Odkaz na nm. položky pořadí 119 : 16,20080*29																				
117	979089001R00	Poplatek za uložení odpadního šelku a kameniva, skupina odpadu 010408	t	46,14720	292,87	13 515,13	0,00	0,00	292,87	13 515,13	21,00	16 353,31	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 3,37920																				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 4,81800																				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 1,37500																				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 36,57500																				

**Položkový rozpočet**

S: 628	24023 – POZLOVICE - ZAKRUHOVÁNÍ VŘ UL. PODHRADSKÁ	
O: SO 03	Vodovod Podhradí, Berstlín	
R: SO 03	Soupis prací a dodávek	

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Hmotnost MJ	Dem. hmotnost / celk.(t)	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
118 979898987R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, lašek a ker.výrobků, kusovost nad 1600 cm2 (170107)	t	14,50466	554,64	8 044,86	0,00	0,00	554,64	8 044,86	21,00	9 734,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 3,24466		3,24466															
	obrubníky nepoužité zpět :																	
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14 : 9,72000		9,72000															
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15 : 1,54000		1,54000															
119 979898985R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600 cm2, (skup.170302)	t	16,20080	604,37	9 791,28	0,00	0,00	604,37	9 791,28	21,00	11 847,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
	170 302																	
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 5,22500		5,22500															
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 7,31500		7,31500															
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 3,66080		3,66080															
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>50 472,96</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50 472,96</b>	<b>50 472,96</b>	<b>21,00</b>	<b>61 072,28</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>		
120 998275201R00	Přesun hmot. trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	251,16425	200,94	50 472,96	0,00	0,00	200,94	50 472,96	21,00	61 072,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	RTS 25/II
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 5,22500		5,22500															
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 7,31500		7,31500															
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 3,66080		3,66080															
<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>6 122,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6 122,25</b>	<b>6 122,25</b>	<b>21,00</b>	<b>7 407,92</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,01492</b>	<b>0,37000</b>		
121 721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	25,00000	244,89	6 122,25	0,00	0,00	244,89	6 122,25	21,00	7 407,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,01492	0,37000	RTS 25/II	RTS 25/II
	Odkaz na m. položky pořadí 70 : 13,00000		13,00000															
	v MJ : 5*2+2*1		12,00000															
<b>Celkem</b>					<b>1 570 722,00</b>													

Poznámky uchazeče k zadání

