

**Severočeská vodárenská společnost a.s.,**

se sídlem: Teplice, Přítkovská 1689, 415 50

IČ 49099469, DIČ CZ49099469,

zapsaná: v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem v oddílu B, vložka 466

zastoupená: Ing. Bronislav Špičák, generální ředitel

bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú.: 711620257/0100

(dále jen **SVS** na straně jedné)

a

**Statutární město Děčín**

se sídlem: Mírové náměstí 1175/5, Děčín IV, 405 38

IČO 00261238, DIČ CZ00261238,

zastoupené: Mgr. Marie Blažková, primátorka města

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 921402389/0800

(dále jen **Město** na straně druhé)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku, za dále uvedených podmínek, tuto

## **Smlouvu o spolupráci při přípravě a realizaci stavby**

(dále jen „Smlouva“)

### **Článek I.**

#### **Účel smlouvy**

- 1.1 Tato smlouva upravuje vzájemná práva a povinnosti smluvních stran při zajišťování níže uvedeného předmětu smlouvy.

### **Článek II.**

#### **Předmět smlouvy**

- 2.1 Předmětem této smlouvy je společný postup SVS a Města při přípravě, zajištění realizace a financování stavby „**Přeložka vodovodu MK Čertova Voda – Dolní Žleb**“ v rámci stavby **Děčín, obnova místní komunikace z Čertovy Vody do Dolního Žlebu**“ (dále jen „**Stavba**“).

### **Článek III.**

#### **Příprava stavby**

- 3.1 Město již zajistilo nebo zajistí na svůj náklad:
- 3.1.1 zpracování projektové dokumentace Stavby včetně projednání s provozovatelem,
  - 3.1.2 vydání pravomocného stavebního povolení či ohlášení udržovacích prací na Stavbu,
  - 3.1.3 provedení řádného výběrového řízení na zhotovitele Stavby
  - 3.1.4 uzavření příslušných smluvních ujednání na realizaci Stavby v celém rozsahu se zhotovitelem Stavby,

- 3.1.5 výkon technického dozoru investora na celý rozsah Stavby,
  - 3.1.6 majetkoprávní i fyzické uvolnění staveniště, na kterém je realizována kompletní Stavba,
  - 3.1.7 úhradu celkových nákladů stavby zhotoviteli po protokolárním předání kompletní a bezvadné Stavby v termínech stanovených v uzavřené smlouvě o dílo se zhotovitelem.
- 3.2 SVS již zajistilo nebo zajistí na svůj náklad:
- 3.2.1 potřebnou součinnost při přípravě a realizaci Stavby v rozsahu 590 metrů včetně poskytnutí příspěvku na investici v rozsahu položek materiál (potrubí, tvarovky, armatury, vytyčovací vodič,...) a jeho montáž,
  - 3.2.2. kompletní úhradu nákladů na provedení Stavby zhotovitelem vybraným dle bodu 3.1.4 této smlouvy, a to v rozsahu 68 metrů směrem k již rekonstruovanému úseku.

#### **Článek IV. Prohlášení smluvních stran**

- 4.1 Město prohlašuje že:
- 4.1.1 provede výběr zhotovitele projektové dokumentace v rozsahu výše uvedeném tak, aby projektant byl odborně způsobilý a takový, se kterým má Město pozitivní zkušenosti z obdobných projektů
  - 4.1.2 provede výběr zhotovitele stavby tak, aby tento provedl Stavbu řádně, odborně a kvalitně při dodržení smluvních termínů a za cenu obvyklou v místě realizace Stavby, účastníkem výběrového řízení bude jen takový uchazeč, s kterým má Město dlouhodobé pozitivní zkušenosti,
  - 4.1.3 umožní oprávněnému zástupci SVS a SčVK kontrolu nad realizací stavby na vyžádání vždy minimálně tři pracovní dny předem,
  - 4.1.4 vyzve minimálně tři pracovní dny předem SVS a SčVK k účasti na přejímacím řízení kompletní a bezvadné Stavby,
  - 4.1.5 zajistí ve svém rozpočtu dostatek finančních prostředků pro bezproblémové a nepřerušované financování Stavby až do jejího úplného dokončení,
- 4.2 SVS prohlašuje, že:
- 4.2.1 souhlasí s výběrem zhotovitele a s cenou za zhotovení stavby v rozsahu 590 metrů sjednanou ve smlouvě o dílo se zhotovitelem, maximálně však do výše příslušných položek rozpočtu ASPE 9,
  - 4.2.2 uhradí podíl na realizaci investice stanovený v čl. V této smlouvy,
  - 4.2.3 uhradí náklady na Stavbu v rozsahu zbylých 68 metrů tak, jak je popsáno v bodě 3.2.2 této smlouvy a jak bude sjednáno ve smlouvě o dílo se zhotovitelem, maximálně však do výše příslušných položek rozpočtu ASPE 9.

#### **Článek V. Podíl smluvních stran na financování stavby**

- 5.1 Město se zavazuje na svůj náklad financovat kompletní předprojektovou a projektovou přípravu Stavby a kompletní inženýrskou činnost Stavby.
- 5.2 Město se zavazuje financovat realizaci Stavby dle podmínek sjednaných ve smlouvě o dílo se zhotovitelem Stavby.
- 5.3 SVS se zavazuje uhradit Městu příspěvek na investici, skutečná výše příspěvku bude vypočtena na základě oceněného soupisu prací vybraného zhotovitele a bude upřesněna dodatkem k této Smlouvě.

- 5.4 Úhrada podílu SVS bude provedena nejpozději do 30-ti dnů po protokolárním předání kompletní a bezvadné Stavby.
- 5.5 SVS se zavazuje na svůj náklad financovat realizaci Stavby v rozsahu zbylých 68 metrů tak, jak je popsáno v bodu 3.2.2 této smlouvy.
- 5.6 Vodovod, který je předmětem Smlouvy dle čl. II. se po protokolárním předání Stavby stává vlastnictvím SVS.

#### **Článek VI. Závěrečná ustanovení**

- 6.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran,
- 6.2 Jakékoli změny této smlouvy ke své platnosti vyžadují formu písemného oboustranně podepsaného dodatku, smlouva je rovněž účinná pro právní nástupce smluvních stran,
- 6.3 Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou, všechna vyhotovení mají platnost originálu,
- 6.4 Smluvní strany na důkaz toho, že tuto smlouvu uzavřely svobodně, ji takto podepsaly.

V Teplicích dne:

V Děčíně dne:

.....  
Ing. Bronislav Špičák  
generální ředitel  
Severočeská vodárenská společnost a.s.

.....  
Mgr. Marie Blažková  
primátorka města  
Statutární město Děčín

Příloha:  
1x Položkový rozpočet  
1x Situace



**VÝKAZ VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ****Stavba:** 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu v km 0,000 - 0,596 14**Rozpočet:** SO 301 B Přeložka vodovodu v km 0,000 - 0,596 14 - Potrubí**Objednavatel:** SVS a.s. Teplice**Zhotovitel dokumentace:** GEVOS, ing. Milan Ulbrych - projektová kancelář**Základní cena:** 1 249 996,25 Kč**Cena celková:** 1 249 996,25 Kč**DPH:** 262 499,21 Kč**Cena s daní:** 1 512 495,46 Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 596,14**Náklad na měrnou jednotku:** 2 096,82 Kč**Vypracoval zadání:** GEVOS**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 29.11.2015**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

**Stavba:** 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Yoda - Dolní Žleb  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu v km 0,000 - 0,596 14  
**Rozpočet:** SO 301 B Přeložka vodovodu v km 0,000 - 0,596 14 - Potrubí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	1	22117	<p><b>Základy</b></p> <p>PILOTY BERANĚNÉ KOVOVÉ</p> <p>U-Profil 200 dl. 3.00m jako blok pro upevnění stáv. potrubí DN300</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nastražení a zaberanění dílců do jakékoliv třídy horniny</li> <li>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li> <li>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi</li> <li>- těsnění stěny, je-li nutné</li> <li>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzeptění, případně rozeptění</li> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li> <li>- dodání spojovacího materiálu</li> <li>- zřízení montážních a dlátacích spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li> </ul>	T	0,08	51 481,43	4 118,51
2	8	863442	<p><b>Základy</b></p> <p><b>Potrubí</b></p> <p>POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 250MM</p> <p>OC 17 240 (1.4301) DN250 PN10 + příruba DN250, 5x koleno 45° DN250, R kus DN300/250, svařováno, na stáv. potrubí přivařeno, vše dle specifikace provozovatele</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> </ul>	M	4,27	7 677,25	32 781,86
<b>4 118,51</b>							

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

Stavba: 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb  
 Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu v km 0,000 - 0,596 14  
 Rozpočet: SO 301 B Přeložka vodovodu v km 0,000 - 0,596 14 - Potrubí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	873261	X	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM 2x lemový nákrůžek d90, 2x příruba DN80 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	KUS	4,00	384,80	1 539,20
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>- opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</li> <li>nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekcí</li> </ul>				
4	87344		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 250MM HDPE100 RCplus d250/14,8 SDR17 PN10 + Elektrospojky d250, elektrokolena	M	593,17	1 315,51	780 321,07



**POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ**

**Stavba:** 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu v km 0,000 - 0,5% 14  
**Rozpočet:** SO 301 B Přeložka vodovodu v km 0,000 - 0,5% 14 - Potrubí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	891226		<p>45°d250, sedlový elektrotvarovky d250/90, lemový nákrůžek d250 a otočná příruba DN250, vše dle specifikace provozovatele</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolaci, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránících</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpaním vody</li> <li>- nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>	KUS	2,00	27 350,00	54 700,00
6	899171	X	<p>VENTILY DN DO 80MM</p> <p>ZOH 1,00-1,25m DN80 PN10 + poklop, dle specifikace provozovatele</p> <p>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</p> <p>KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ</p> <p>Přípravní stav. OC potrubí DN300 k U-profilu pásovinou</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr, konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p>	KUS	1,00	1 000,00	1 000,00

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

**Stavba:** 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu v km 0,000 - 0,596 14  
**Rozpočet:** SO 301 B Přeložka vodovodu v km 0,000 - 0,596 14 - Potrubí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	8993081	X	DOPLŇKY NA VOD POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ Dle specifikace provozovatele Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	593,17	50,00	29 658,50
8	8993091	X	DOPLŇKY NA VOD POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Dle specifikace provozovatele 593,17+4,27=597,44 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	597,44	50,00	29 872,00
9	89945		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM Výřez na potrubí pro napojení v KÚ Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupát, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	1,00	3 597,42	3 597,42



**POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ**

Stavba: 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb  
 Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu v km 0,000 - 0,596 14  
 Rozpočet: SO 301 B Přeložka vodovodu v km 0,000 - 0,596 14 - Potrubí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	899651		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM DN250 593,17+4,27=597,44 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	597,44	118,85	71 005,74
11	89975		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 300MM DN250 593,17+4,27=597,44 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	597,44	55,49	33 151,95
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>1 037 627,74</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
12	969145		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM VODOVODNÍCH Zemní práce, rozřezání, odvoz do šrotu Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	595,00	350,00	208 250,00
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>208 250,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>1 249 996,25</b>

**VÝKAZ VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ**

**Stavba:** 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb

**Objekt:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000

**Rozpočet:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000

**Objednavatel:** SVS a.s. Teplice

**Zhotovitel dokumentace:** GEVOS, ing. Milan Ulbrych - projektová kancelář

**Základní cena:** 448 503,99 Kč

**Cena celková:** 448 503,99 Kč

**DPH:** 94 185,84 Kč

**Cena s daní:** 542 689,83 Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 68,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 6 595,65 Kč

**Vypracoval zadání:** GEVOS

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 29.11.2015

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ**

**Stavba:** 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb  
**Objekt:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000  
**Rozpočet:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
0	1	014101	<b>Všobecné konstrukce a práce</b> POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfalt	M3	9,79	688,50	6 740,42		
		2	014101	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU Podklad vrstvy komunikace + výkopek 21,42+39,78=61,20 [A]	M3	61,20	300,00	18 360,00
		3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provrtní stavby	HM	0,68	3 000,00	2 040,00
		4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,00	10 000,00	10 000,00
0			<b>Všobecné konstrukce a práce</b>				<b>37 140,42</b>		
1	5	113136	<b>Zemní práce</b> ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNIKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM Vzdálenost uchazeč přizpůsobí skutečnosti 0,9*0,16*68=9,79 [A]	M3	9,79	663,73	6 497,92		
		6	113326		ODSTRANĚNÍ PODKL VOZOVEK A CHODNIKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM Vzdálenost uchazeč přizpůsobí skutečnosti 0,9*0,35*68=21,42 [A]	M3	21,42	369,37	7 911,91



## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

**Stavba:** 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb  
**Objekt:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000  
**Rožpočet:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11511		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání případné vody z výkopu	HOD	100,00	59,17	5 917,00
8	13273		Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I 116,62 - 39,78 odvoz - (21,42+9,79) konstrukce vozovky=45,63 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	45,63	396,07	18 072,67
9	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM	M3	39,78	649,13	25 822,39

**POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ**

**Stavba:** 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb  
**Objekt:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000  
**Rozpočet:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6,12	podšyp + 30,32 obsyp + 3,34 potrubí=39,78 [A]		<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené</li> <li>- ošetření výkopě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytažování a nošení výkopku</li> <li>- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopě a ve výkopě</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávk (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> </li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
10	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>39,78 výkopek + (21,42+9,79) konstrukce vozovky=70,99 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztižení provádění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> </ul>	M3	70,99	14,14	1 003,80

**POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ**

Stavba: 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb  
 Objekt: SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000  
 Rozpočet: SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Hutněná zemina z výkopku, hutněno po 150mm Pokud bude zemina nevhodná k zásypu, bude použita pro zásyp štiřkoritr šd 32-63 a zemina bude odvezena na skládku Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížení ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	45,63	72,64	3 314,56
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Hutněný písek, zno max. 4mm 0,9*0,55*68-3,14*0,125*0,125*68=30,32 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> </ul>	M3	30,32	890,09	26 987,53



## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

**Stavba:** 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb  
**Objekt:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000  
**Rozpočet:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>95 527,78</b>
<b>4</b>	13 45157	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Hutněný písek, zrn. max. 4mm 0,9*0,1*68,0=6,12 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně minimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	M3	6,12	697,93	4 271,33
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>4 271,33</b>
<b>5</b>	14 567104	<b>Komunikace</b>					
			VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z KAMENIVA ZPEV CEMENTEM SC 8/10 tl. 130mm 0,9*0,13*68=7,96 [A]	M3	7,96	2 730,83	21 737,41
							<b>21 737,41</b>

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

**Stavba:** 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb

**Objekt:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000

**Rožpočet:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	567303		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje úpravu povrchu krytu VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa tl. 220mm 0,9*0,22*68=13,46 [A]	M3	13,46	991,18	13 341,28
16	577201		Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrmuje postřiky, nátěry VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PLE 0,60kg/m2 0,9*68=61,20 [A]	M2	61,20	20,48	1 253,38
17	577202	01	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK PS-E 0,35kg/m2 2*(0,9*68)=122,40 [A]	M2	122,40	12,78	1 564,27
18	577202	02	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK	M2	61,20	12,78	782,14

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

**Stavba:** 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb  
**Objekt:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000  
**Rozpočet:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	577401	01	PS-PMB 0,25kg/m2 0,9*68=61,20 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL AGL 16+ tl. 60mm	M3	3,67	6 127,33	22 487,30
20	577401	02	0,9*0,06*68=3,67 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL ACO 11+ tl. 50mm	M3	3,06	6 127,33	18 749,63
21	577406		0,9*0,05*68=3,06 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP ACP 16+ tl. 50mm	M3	3,06	4 601,29	14 079,95



## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

**Stavba:** 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb  
**Objekt:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000  
**Rozpočet:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>		- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				<b>93 995,36</b>
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>	<b>X</b>	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 250MM A typ PR kus, DN250/225 PN10 dle specifikace provozovatele Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obloky, převáděním a čerpáním vody - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekci	KUS	1,00	6 000,00	6 000,00
<b>23</b>	<b>87344</b>		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 250MM HDPE100 RCplus d250/14,8 SDR17 PN10 + Elektrospojky d250, lemový nákrúzek d250 a otočná příruba DN 250, vše dle specifikace provozovatele Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	68,00	1 315,51	89 454,68

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

**Stavba:** 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb  
**Objekt:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000  
**Rozpočet:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	891144		zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetrání podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetrání prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	KUS	1,00	42 653,00	42 653,00
25	891944		ŠOUPÁTKA DN DO 250MM Š DN250 PN10 dle specifikace provozovatele Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,00	2 730,00	2 730,00
26	8993081	X	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 250MM S POKLOPEM ZS 1,30-1,80m DN250 + šoupátkový poklop, dle specifikace provozovatele Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	M	68,00	50,00	3 400,00
27	8993091	X	DOPLŇKY NA VOD POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ Dle specifikace provozovatele Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	68,00	50,00	3 400,00
28	899651		DOPLŇKY NA VOD POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Dle specifikace provozovatele Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	68,00	118,85	8 081,80
			TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM DN250				



## POLOŽKY VÝKAZU VÝMÉR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

**Stavba:** 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb  
**Objekt:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000  
**Rozpočet:** SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	89975		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 300MM DN250	M	68,00	55,49	3 773,32
8			Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
9			<b>Potrubí</b>				<b>159 492,80</b>
30	91414		Ostatní konstrukce a práce DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT	KUS	10,00	2 180,00	21 800,00
			Provizorní dopravní značení				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
31	91913		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 68*2+0,9*2=137,80 [A]	M	137,80	89,72	12 363,42
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
32	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU 75*3,5=262,50 [A]	M2	262,50	0,43	112,88
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
33	969145		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM VODOVODNÍCH Zemní práce, rozřezání, odvoz do šrotu	M	68,00	350,00	23 800,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>58 076,30</b>



**POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR - PRACOVNÍ VERZE PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ**

Stavba: 1517 Přeložka vodovodu MK Čertova Voda - Dolní Žleb  
Objekt: SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000  
Rozpočet: SO 302 Přeložka vodovodu v km -0,068 - 0,000

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
							448 503,99

**Celkem:**

