



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„ČB Litvínovice – ochrana kvality vody v rybníku Bagr“

číslo smlouvy objednatele: 2022001621  
číslo smlouvy zhotovitele: 07/2022  
číslo veřejné zakázky: 22118




veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: Ing. Petrem Holickým, náměstkem, na základě plné moci  
ve věcech technických: Janou Kubíkovou, technikem investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 386 802 214  
e-mail: kubikovaj@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.  
sídlo: Střelecký ostrov 27/3, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 24051  
zastoupený: Danielem Havlíčkem  
ve věcech technických: Romanem Havlíčkem  
IČO: 04343115  
DIČ: CZ 04343115  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

### II. Předmět plnění

#### Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „ČB Litvínovice – ochrana kvality vody v rybníku Bagr“.

Předmětem plnění dle této smlouvy je podchycení stávajících tří výustí BE DN 500 původního Litvínovického potoka. V současné době slouží pouze jako dešťová kanalizace z přilehlého území. Bude zajištěno přepojení pomocí 2 x PVC DN 300 s podchodem Zlaté stoky. Napojení bude pomocí šachty do stávající dešťové kanalizace BE DN 600, která je zaústěna do nového koryta Litvínovického potoku

s vyústěním do řeky Vltavy. Tímto opatřením bude ochráněna kvalita vody ve Zlaté stoce a v rybníku Bagr. Stávající velká spojná šachta na Zlaté stoce bude zrušena a dojde k zatrubnění cca 6 m Zlaté stoky betonovými troubami DN 800. V lomu bude vybudována atypická revizní šachta.

Stavební objekty:

SO 01 – Úpravy Zlaté stoky

SO 02 – Přepojení dešťové kanalizace

SO 03 – Demolice šachty na zlaté stoce

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano  ne

Název projektové dokumentace: ČB Litvínovice – ochrana kvality vody v rybníku Bagr

Projektant: ENEKO.CZ s.r.o., IČO 28107501

Vyhotovení projektové dokumentace: 11/2021

**Zvláštní povaha předmětu plnění:**

ano  ne

vodohospodářské dílo:

školské zařízení:

**Místo plnění:**

Litvínovice, k. ú. Litvínovice, parc. č. 82, 119/3, 940/13, 945/4, 945/7

### III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: na základě dohody smluvních stran, přičemž zhotovitel nesmí bezdůvodně odírat objednateli součinnost při předání staveniště
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 90 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

### IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **998 480 Kč bez DPH.**

(slovy: devětsetdevadesátosm tisíc čtyřista osmdesát)

*K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.*

### V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano  ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano  ne

3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP  
ano  ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP  
ano  ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP  
ano  ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP  
ano  ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP  
ano  ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP  
ano  ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP  
ano  ne   
výše pojištění: min. 300.000,- Kč
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP  
ano  ne

#### VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. V čl. XIX podčl. B VOP se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:  
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

#### VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

- Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
- Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této smlouvy, včetně závazání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
- Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukcí množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

### VIII. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

**stavbyvedoucí**

jméno a příjmení: Roman Havlíček

telefon: [REDACTED]

**zástupce stavbyvedoucího**

jméno a příjmení: Daniel Havlíček

telefon: [REDACTED]

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je vyhotovena v šesti (6) originálních provedeních, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží zhotovitel a čtyři (4) stejnopisy obdrží objednatel.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze 1/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet

Dne 29-09-2022

V Českých Budějovicích



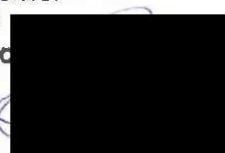
Ing. Petr Holický, náměstek primátora  
statutární město České Budějovice



V Českých Budějovicích

**PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.**

Sítelecký ostrov 3/27  
370 01 České Budějovice  
IČ: 043 43 115



Daniel Havlíček  
Jednatel

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky <b>2021/056</b>	Zakázka <b>ČB Litvínovice – ochrana kvality vody v rybníku Bagr</b>		
Komentář	CÚ 21-II		
Popis verze	Slepý rozpočet pro výběr zhotovitele stavby		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2021	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Objednatel	Statutární město České Budějovice		
Projektant	ENEKO.CZ s.r.o.		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	OTRUBA & PARTNER, s.r.o.	Ing. Kateřina Votavová	
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 00	Vedlejší rozpočtové náklady	82721	Sítě kanalizační
SO 01	Úpravy Zlaté stoky	82721	Sítě kanalizační
SO 02	Přepojení dešťové kanalizace	82721	Sítě kanalizační
SO 03	Demolice šachty na Zlaté stoce	82721	Sítě kanalizační
		Celkem (bez DPH)	998 480
		DPH	209 681
		DPH 21 % ze základny: 998 480	209 681
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 208 161</b>
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

## ČB Litvínovice – ochrana kvality vody v rybníku Bagr

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>SO 00: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>59 000</b>	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							59 000	
1.	SP	ON001	Vytýčení sítí správci jednotlivých sítí před zahájením prací	kpl	1,0	5 000,00	5 000	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
2.	SP	ON002	Koordinátor a plán BOZP	kpl	1,0	1 000,00	1 000	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
3.	SP	ON003	Geodetické práce - Vytýčení stavby	kpl	1,0	10 000,00	10 000	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
4.	SP	ON004	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	8 000,00	8 000	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
5.	SP	ON005	Zařízení staveniště	kpl	1,0	15 000,00	15 000	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
6.	SP	ON006	Zkoušky hutnění statické na pláni a na šterkové vrstvě	kus	1,0	3 000,00	3 000	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
7.	SP	ON007	Geodetické práce - závěrečné geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,0	10 000,00	10 000	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
8.	SP	ON008	Fotodokumentace stavby	kpl	1,0	3 000,00	3 000	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
9.	SP	ON011	Zprovoznění potrubí a závěrečná technická prohlídka	kpl	1,0	4 000,00	4 000	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
<b>SO 01: Úpravy Zlaté stoky</b>							<b>198 202</b>	
001: Zemní práce							9 586	
10.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,856	231,00	2 277	21-II
<i>Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkupu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a mi</i>								
Výkaz výměr: BE DN 800								
					-	12,87		
					1,95*(0,8+0,3)*6,0	- 3,014		
					Odečet potrubí: -(3,14*0,4*0,4*6,0)			
11.	H	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	17,741	412,00	7 309	21-II
<i>Plný popis: šterkopisek frakce 0/8</i>								
Výkaz výměr: 1,8*9,856					17,741			
002: Základy							36 445	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
12.	SP	271532212	<b>Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm</b> <i>Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého frakce 16 - 32 mm</i>	m3	0,683	1 654,00	1 130	21-II
			Výkaz výměr: ŠZS 4,554*0,15		- 0,683			
13.	SP	273323611	<b>Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37</b> <i>Plný popis: Základy z betonu železavého (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37</i>	m3	0,914	3 930,00	3 590	21-II
			Výkaz výměr: ŠZS 3,654*0,25		- 0,914			
14.	SP	273351121	<b>Zřízení bednění základových desek</b> <i>Plný popis: Bednění základů desek zřízení</i>	m2	1,915	521,00	998	21-II
			Výkaz výměr: ŠZS (2,03*2+1,36+1,12*2)*0,25		- 1,915			
15.	SP	273351122	<b>Odstranění bednění základových desek</b> <i>Plný popis: Bednění základů desek odstranění</i>	m2	1,915	135,00	259	21-II
16.	SP	273361116	<b>Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505</b> <i>Plný popis: Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	0,11	55 100,00	6 037	21-II
			Výkaz výměr: 0,913*120*0,001		0,11			
17.	SP	279323112	<b>Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37</b> <i>Plný popis: Základové zdi z betonu železavého (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37</i>	m3	1,259	3 920,00	4 934	21-II
			Výkaz výměr: ŠZS (2,03*2+0,95+0,85*2)*0,9*0,25 -(3,14*0,4*0,4*0,25)*2		- 1,51 -0,251			
18.	SP	279351121	<b>Zřízení oboustranného bednění základových zdí</b> <i>Plný popis: Bednění základových zdí rovně oboustranně za každou stranu zřízení</i>	m2	12,078	511,00	6 172	21-II
			Výkaz výměr: ŠZS 2*(2,03*2+0,95+0,85*2)*0,9		- 12,078			
19.	SP	279351122	<b>Odstranění oboustranného bednění základových zdí</b> <i>Plný popis: Bednění základových zdí rovně oboustranně za každou stranu odstranění</i>	m2	12,078	135,00	1 631	21-II
20.	SP	279352R01	<b>Zřízení a odstranění kruhového bednění pro vytvoření otvoru ve stěně šachty</b> <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	856,00	1 712	Firemní
			Výkaz výměr: pro BE DN 800; 2		2,0			
21.	SP	279361821	<b>Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505</b> <i>Plný popis: Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	0,181	55 100,00	9 984	21-II
			Výkaz výměr: 1,51*120*0,001		0,181			
			004: Vodorovné konstrukce				12 991	
22.	SP	411121R03	<b>D+M prefabrikované stropní desky tvaru dle PD tl.200 mm - 1x prostup průměru 600 mm - ŠZS</b> <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	10 000,00	10 000	Firemní
23.	SP	451572111	<b>Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého</b> <i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</i>	m3	2,106	1 420,00	2 991	21-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Pod potrubí BE DN 800 0,18*1,95*6,0					-	2,106		
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							3 245	
24.	SP	631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,629	2 965,00	1 865	21-II
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15								
Výkaz výměr: podkladní beton ŠZS 4,194*0,15					-	0,629		
25.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlázení povrchu	m3	0,629	285,00	179	21-II
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením mazanina tl. přes 120 do 240 mm								
26.	SP	632451455	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	3,371	356,00	1 200	21-II
Plný popis: Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20								
Výkaz výměr: ŠZS 3,654-3,14*0,3*0,3					-	3,371		
008: Vedení dálková a přípojná							94 893	
27.	H	27322521	těsnění přírubové pryžové DN 800	kus	4,0	420,00	1 680	21-II
Plný popis: těsnění přírubové pryžové DN 800								
Výkaz výměr: odhad 4 spoje (2x na stávající, 2x nové); 4					4,0			
28.	H	55241015	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací	kus	1,0	3 500,00	3 500	21-II
Plný popis: poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací								
Výkaz výměr: Dle osazení; 1					1,0			
29.	H	59223014	trouba betonová hrdlová DN 800	m	6,0	4 500,00	27 000	21-II
Plný popis: trouba betonová vibrolisovaná s gumovým těsněním D 80 x 250 cm								
Výkaz výměr: Dle montáže BE DN 800; 6,0					-	6,0		
30.	SP	812472121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	6,0	1 200,00	7 200	21-II
Plný popis: Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 800								
Výkaz výměr: BE DN 800; 6,0					6,0			
31.	SP	812472193	Příplatek k montáži betonového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí pružné spojky DN 800	kus	4,0	12 300,00	49 200	21-II
Plný popis: Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % za napojení dvou díků trub o stejném průměru (max. rozdíl 16 mm) pomocí pružné spojky (spojka zahrnuta v ceně)								
Výkaz výměr: odhad 4 spoje (2x na stávající, 2x nové); 4					4,0			
32.	SP	892472121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 800 těsnícími vakem ucpávkovým	úsek	2,0	2 000,00	4 000	21-II
Plný popis: Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vakem ucpávkovými DN 800								
Výkaz výměr: Úsek mezi šachtami; 1+1					2,0			
33.	SP	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,0	1 300,00	1 300	21-II
Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400 E600								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: ŠZS; 1					1,0			
34.	SP	899501411	Stupaďla do řachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	2,0	330,00	660	21-II
<i>Plný popis: Stupaďla do řachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu</i>								
Výkaz výměr: ŠZS; 2					2,0			
35.	SP	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	6,3	16,00	101	21-II
<i>Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm</i>								
Výkaz výměr: 6,0*1,05					6,3			
36.	SP	899810R01	Kamerová zkouška kanalizace	m	6,0	42,00	252	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Dle délky potrubí; 6,0					6,0			
009: Ostatní konstrukce a práce							8 353	
37.	SP	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	7,66	560,00	4 290	21-II
<i>Plný popis: Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry pracovní</i>								
Výkaz výměr: ŠZS mezi dnem a ŽB stěnou; 2,03*2+1,36+1,12*2					7,66			
38.	SP	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových kcí bentonitový 20 x 15 mm	m	5,652	365,00	2 063	21-II
<i>Plný popis: Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm</i>								
Výkaz výměr: ŠZS utěsnění potrubí; 3,14*0,9*2					5,652			
39.	SP	959R11011	Ochrana a zajištění stávajících konců zatrubněné části Zlaté stoky při provádění prací	kus	2,0	1 000,00	2 000	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
00998: Přesun hmot HSV							30 899	
40.	SP	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	37,228	830,00	30 899	21-II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m výš</i>								
711: Izolace proti vodě a vlhkosti							1 791	
41.	H	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	1,492	50,00	75	21-II
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Dle montáže					-			
vodorovně; 3,371*0,3					1,011			
svisle; 1,149*0,3					0,345			
42.	H	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	4,972	175,00	870	21-II
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Dle montáže					-			
vodorovně; 3,371					3,371			
svisle; 1,149					1,149			
43.	SP	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	m2	3,371	31,00	105	21-II
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v náterem suspenzí asfaltovou</i>								
44.	SP	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	1,149	45,00	52	21-II

Poř.	Typ	Kod	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěraty a tmely za studena na ploše svíslé S nátlakem suspenzí asfaltovou									
45.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	3,371	131,00	442	21-II	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V									
Výkaz výměr: ŠZS 3,654-3,14*0,3*0,3									
46.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	1,149	150,00	172	21-II	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S									
Výkaz výměr: ŠZS; (2,03*2+1,36+1,12*2)*0,15									
47.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	25,00	76	21-II	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou [%] z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
<b>SO 02: Přepojení dešťové kanalizace</b>							<b>409 044</b>		
001: Zemní práce							162 916		
48.	H	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	3,0	120,00	360	21-II	
Plný popis: osivo směs travní krajinná-rovinná									
Výkaz výměr: Dle založení; 120,0*0,025									
49.	H	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	19,113	265,00	5 065	21-II	
Plný popis: zemina pro terénní úpravy - tříděná									
Výkaz výměr: 10,41*1,8									
50.	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,0	91,00	4 550	21-II	
Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min									
51.	SP	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,0	59,00	590	21-II	
Plný popis: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min									
52.	SP	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1,5	1 054,00	1 581	21-II	
Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3									
Výkaz výměr: Hloubení pod dno výkopu pro demolicí PVC DN 300; 5,0*2,0*0,15									
53.	SP	133112011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,738	1 200,00	886	21-II	
Plný popis: Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2, půdorysná plocha výkopu do 4 m2									
Výkaz výměr: Hloubení je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice (zámkové a betonové dlažby) ŠD1 průměrná hloubka výkopu je 1,64 m (odhadovaný prostor pro ruční výkop v ochranném pásmu); {1,5*1,5}*1,64*0,2									
54.	SP	133151101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	2,214	811,00	1 796	21-II	
Plný popis: Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3									
Výkaz výměr: Hloubení je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice (zámkové a betonové dlažby) ŠD1 průměrná hloubka výkopu je 1,64 m (odečet odhadovaného prostoru pro ruční výkop v ochranném pásmu); {3,0*3,0-1,5*1,5}*1,64*0,2									
55.	SP	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,845	254,00	469	21-II	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plyný popis: Hloubení šachet ručně započatých i nezapočatých v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m<sup>2</sup></i>					
			Výkaz výměr: Hloubení je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice (zámkové a betonové dlažby) ŠD1 průměrná hloubka výkopu je 1,64 m (odhadovaný prostor pro ruční výkop v ochranném pásmu); (1,5*1,5)*1,64*0,5			-	1,845	
56.	SP	133251101	Hloubení šachet nezapočatých v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,535	1 300,00	7 196	21-II
			<i>Plyný popis: Hloubení nezapočatých šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m<sup>3</sup></i>					
			Výkaz výměr: Hloubení je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice (zámkové a betonové dlažby) ŠD1 průměrná hloubka výkopu je 1,64 m (odečet odhadovaného prostoru pro ruční výkop v ochranném pásmu); (3,0*3,0-1,5*1,5)*1,64*0,5			-	5,535	
57.	SP	133312011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup> ručně	m <sup>3</sup>	1,107	2 500,00	2 768	21-II
			<i>Plyný popis: Hloubení šachet ručně započatých i nezapočatých v horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu do 4 m<sup>2</sup></i>					
			Výkaz výměr: Hloubení je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice (zámkové a betonové dlažby) ŠD1 průměrná hloubka výkopu je 1,64 m (odhadovaný prostor pro ruční výkop v ochranném pásmu); (1,5*1,5)*1,64*0,3			-	1,107	
58.	SP	133351101	Hloubení šachet nezapočatých v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,061	1 750,00	7 107	21-II
			<i>Plyný popis: Hloubení nezapočatých šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m<sup>3</sup></i>					
			Výkaz výměr: Hloubení je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice (zámkové a betonové dlažby) ŠD1 průměrná hloubka výkopu je 1,64 m (odečet odhadovaného prostoru pro ruční výkop v ochranném pásmu); (3,0*3,0-1,5*1,5)*1,64*0,3 Hloubení pod dno výkopu pro demolici ŠD2; 3,7*2,0*0,1			-	3,321	
59.	SP	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	15,5	658,00	10 199	21-II
			<i>Plyný popis: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin pro jakoukoliv třídu horniny</i>					
			Výkaz výměr: Hloubení je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice (zámkové a betonové dlažby) ŠD1 průměrná hloubka výkopu je 1,64 m; (3,0*3,0)*1,64 Hloubení pod dno výkopu pro demolici ŠD2; 3,7*2,0*0,1			-	14,76	
60.	SP	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	106,85	52,00	5 556	21-II
			<i>Plyný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdáleni</i>					
			Výkaz výměr: výkop výkop z SO 03; 36,425 výkop z SO 02; 1,5+15,5 zásyp výkop z SO 03; 36,425 výkop z SO 02; 1,5+15,5			-	36,425	
61.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	10,41	298,00	3 102	21-II
			<i>Plyný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdáleni</i>					
			Výkaz výměr: dovoz chybějící zeminy (předpoklad do 10 km) zásyp: 63,835 výkop z SO 03; -36,425 výkop z SO 02; -(1,5+15,5)			-	63,835	
62.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10,41	165,00	1 718	21-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>								
63.	SP	171251201	<b>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</b>	m3	53,425	28,00	1 496	21-II
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložene sypaniny do předepsaného tvaru</i>								
Výkaz výměr: výkop z SO 03; 36,425					36,425			
výkop z SO 02; 1,5+15,5					17,0			
64.	SP	174151101	<b>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</b>	m3	63,835	185,00	11 809	21-II
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: Zásyp na úroveň terénu před rozprostřením ornice/betonové/zámkové dlažby					-			
výkop rýha pod dno výkopu; 1,5					1,5			
výkop šachty ŠD1+pod dno pro ŠD2; 15,5					15,5			
výkop rýhy z demolice; 36,425					36,425			
objem demolované šachty (odečtení objemu ŠD2 a ŠZD; 7,0*5,0*1,55-(3,2*1,5*1,55)-(3,654*1,55)					41,146			
Odečet ŠD1; -1,8*1,8*1,64					-5,314			
Odečet podkladního betonu ŠD1,2; -1,607					-1,607			
Odečet podkladního betonu ŠZS; -0,629					-0,629			
Odečet podsypu ŠD1,2; -1,903					-1,903			
Odečet podsypu ŠZS; -0,683					-0,683			
PVC DN 300					-			
Odečet lože pod potrubím; -1,125					-1,125			
Odečet obsypu včetně objemu potrubí; -4,5					-4,5			
BE DN 800					-			
Odečet lože pod potrubím; -2,106					-2,106			
Odečet obsypu včetně objemu potrubí; -12,87					-12,87			
65.	SP	175151101	<b>Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m</b>	m3	3,794	365,00	1 385	21-II
<i>Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným paděi výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a mu</i>								
Výkaz výměr: PVC DN 300					-			
0,75*(0,3+0,3)*(2*5,0)					4,5			
Odečet potrubí; -(3,14*0,15*0,15*(2*5,0))					-0,707			
66.	SP	181351003	<b>Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně</b>	m2	120,0	95,00	11 400	21-II
<i>Plný popis: Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: dle SO 03					-			
120,0					120,0			
67.	SP	181411121	<b>Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5</b>	m2	120,0	9,00	1 080	21-II
<i>Plný popis: Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								
Výkaz výměr: 120,0					120,0			
68.	SP	184000R01	<b>Obnova okrasné zeleně keřů u hlavní komunikace</b>	soubor	1,0	80 000,00	80 000	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
69.	H	58337303	<b>šterkopisek frakce 0/8</b>	t	6,827	411,00	2 806	21-II
<i>Plný popis: šterkopisek frakce 0/8</i>								
Výkaz výměr: 1,8*3,793					6,827			
002: Základy						56 910		
70.	SP	271532212	<b>Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm</b>	m3	1,904	1 800,00	3 426	21-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Podšyp pod základové konstrukce se rzhutněním a urovňováním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16-32 mm					
			Výkaz výměr: ŠD2		-			
			3,7*2,0*0,15		1,11			
			ŠD1		-			
			2,3*2,3*0,15		0,794			
71.	SP	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	1,2	4 000,00	4 800	21-II
			Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
			Výkaz výměr: ŠD2		-			
			3,2*1,5*0,25		1,2			
72.	SP	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,35	500,00	1 175	21-II
			Plný popis: Bednění základů desek zřízení					
			Výkaz výměr: ŠD2		-			
			{3,2*2+1,5*2}*0,25		2,35			
73.	SP	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,35	135,00	317	21-II
			Plný popis: Bednění základů desek odstranění					
74.	SP	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,144	55 400,00	7 978	21-II
			Plný popis: Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Výkaz výměr: 1,2*120*0,001		0,144			
75.	SP	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	2,457	4 000,00	9 828	21-II
			Plný popis: Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
			Výkaz výměr: ŠD2		-			
			{3,2*2+1,0*2}*1,17*0,25		2,457			
76.	SP	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	19,656	500,00	9 828	21-II
			Plný popis: Bednění základových zdí rovně oboustranně za každou stranu zřízení					
			Výkaz výměr: ŠD2		-			
			2*(3,2*2+1,0*2)*1,17		19,656			
77.	SP	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	19,656	200,00	3 931	21-II
			Plný popis: Bednění základových zdí rovně oboustranně za každou stranu odstranění					
78.	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,295	53 000,00	15 627	21-II
			Plný popis: Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Výkaz výměr: 2,457*120*0,001		0,295			
			004: Vodorovné konstrukce				28 931	
79.	SP	411121R01	D+M prefabrikované stropní desky 3200x1500x250 mm - 1x prostup průměru 600 mm - ŠD2	kus	1,0	15 000,00	15 000	Firemní
			Plný popis:					
80.	SP	411121R02	D+M prefabrikované stropní desky TZK-Q 150-63/18 - ŠD1	kus	1,0	10 200,00	10 200	Firemní
			Plný popis:					
81.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,125	1 450,00	1 631	21-II
			Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého U až 4 mm					
			Výkaz výměr: Pod potrubí PVC DN 300		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			0,15*0,75*(2*5,0)		1,125			
82.	SP	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,0	700,00	1 400	21-II
			<i>Plný popis: Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mířič: výšky do 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: ŠD1		-			
			TBW-Q.1 63/10; 2		2,0			
83.	H	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,0	350,00	700	21-II
			<i>Plný popis: prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm</i>					
			Výkaz výměr: Dle osazení		-			
			ŠD1		-			
			TBW-Q.1 63/10; 2		2,0			
			005: Komunikace				9 061	
84.	SP	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	12,6	70,00	882	21-II
			<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</i>					
			Výkaz výměr: chodník zámková dlažba; 3,5*1,2		4,2			
			chodník betonová dlažba; 7,0*1,2		8,4			
85.	SP	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	8,4	125,00	1 050	21-II
			<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>					
86.	SP	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	4,2	181,00	760	21-II
			<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm</i>					
87.	H	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1,298	312,00	405	21-II
			<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní</i>					
			Výkaz výměr: doplnění 30% plochy; 4,2*0,3		1,26			
88.	H	59245716	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 400x400x40mm	m2	2,596	500,00	1 298	21-II
			<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová vymývaná 40x40x4 cm</i>					
			Výkaz výměr: doplnění 30% plochy; 8,4*0,3		2,52			
89.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,2	421,00	1 768	21-II
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo arcového tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečn</i>					
			Výkaz výměr: chodník zámková dlažba; 3,5*1,2		4,2			
90.	SP	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	8,4	345,00	2 898	21-II
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm v</i>					
			Výkaz výměr: chodník betonová dlažba; 7,0*1,2		8,4			
			0063: Podlahy a podlahové konstrukce				8 998	
91.	SP	631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,607	3 800,00	6 105	21-II
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15</i>					
			Výkaz výměr: podkladní beton		-			
			ŠD2		-			
			1,5*1,8*0,15		0,945			

Pař.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			ŠD1 2,1*2,1*0,15		- 0,662			
92.	SP	631319013	Příplatek k mazaně tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,607	310,00	498	21-II
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením mazaninu tl přes 120 do 240 mm</i>					
93.	SP	632451455	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	6,125	391,00	2 395	21-II
			<i>Plný popis: Potěr pískocementový běžný tl přes 40 do 50 mm tř. C 20</i>					
			Výkaz výměr: ŠD2 přítížení HI na stropní desce; 2,3*1,5-3,14*0,3*0,3		- 3,167			
			ŠD1 přítížení HI na stropní desce; 1,8*1,8-3,14*0,3*0,3		- 2,957			
94.	H	55241015	008: Vedení dálková a přípojná poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací	kus	2,0	3 600,00	7 200	21-II
			<i>Plný popis: poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací</i>				57 225	
			Výkaz výměr: Dle osazení; 2		2,0			
95.	SP	812422R01	Úprava stávajícího potrubí BE DN 500 pro napojení do nové šachty ŠD2	kus	3,0	600,00	1 800	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 3		3,0			
96.	SP	812422R02	Úprava stávajícího potrubí BE DN 600 pro napojení do nové šachty ŠD1	kus	2,0	600,00	1 200	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 2		2,0			
97.	SP	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	10,0	1 856,00	18 560	21-II
			<i>Plný popis: kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300</i>					
			Výkaz výměr: dešťová kanalizace; 2*5,0		10,0			
98.	SP	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,0	1 200,00	2 400	21-II
			<i>Plný popis: Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300</i>					
			Výkaz výměr: Úsek mezi šachtami; 1+1		2,0			
99.	SP	894201121	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,648	5 100,00	3 305	21-II
			<i>Plný popis: Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30</i>					
			Výkaz výměr: ŠD1; 1,8*1,8*0,2		0,648			
100.	SP	894201221	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,188	4 300,00	5 108	21-II
			<i>Plný popis: Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30</i>					
			Výkaz výměr: ŠD1; (1,8*2+1,5*2)*1,2*0,15		1,188			
101.	SP	894502201	Bednění stěn šachet pravouhých nebo vícehranných oboustranné	m2	17,28	452,00	7 811	21-II
			<i>Plný popis: Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhých nebo čtyř a vícehranných oboustranné</i>					
			Výkaz výměr: ŠD1; (1,8*4)*1,4+(1,5*4)*1,2		17,28			
102.	SP	899103R01	D+M vyrovnávací betonové desky průměru 900 mm	kus	2,0	1 900,00	3 800	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: ŠD2 pod poklop; 2		2,0			
103.	SP	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,0	1 321,00	2 642	21-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Osazení paklopů litinových a ocelových včetně rámií pro tídu zatížení D400, E600</i>					
			Výkaz výměr: ŠD2; 1		1,0			
			ŠD1; 1		1,0			
104.	SP	899501411	<b>Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu</b>	kus	8,0	345,00	2 760	21-II
			<i>Plný popis: Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu</i>					
			Výkaz výměr: ŠD2; 4		4,0			
			ŠD1; 4		4,0			
105.	SP	899722113	<b>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm</b>	m	10,5	18,00	189	21-II
			<i>Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm</i>					
			Výkaz výměr: 2*5,0*1,05		10,5			
106.	SP	899810R01	<b>Kamerová zkouška kanalizace</b>	m	10,0	45,00	450	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Dle délky potrubí; 2*5,0		10,0			
			009: Ostatní konstrukce a práce				17 933	
107.	H	59217012	<b>obrubník betonový zahradní 500x80x250mm</b>	m	2,163	210,00	454	21-II
			<i>Plný popis: obrubník betonový zahradní 50x8x25 cm</i>					
			Výkaz výměr: doplnění 30% délky; 7,0*0,3		2,1			
108.	SP	916331112	<b>Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou</b>	m	7,0	241,00	1 687	21-II
			<i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15</i>					
			Výkaz výměr: chodník zámková dlažba; 3,5*2		7,0			
109.	SP	931994105	<b>Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem</b>	m	16,6	512,00	8 499	21-II
			<i>Plný popis: Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry pracovní</i>					
			Výkaz výměr: ŠD2 mezi dnem a ŽB stěnou; 3,2*2+1,5*2		9,4			
			ŠD1 mezi dnem a ŽB stěnou; 1,8*4		7,2			
110.	SP	953334118	<b>Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 15 mm</b>	m	12,811	378,00	4 843	21-II
			<i>Plný popis: Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový rozměru 20 x 15 mm</i>					
			Výkaz výměr: ŠD2 utěsnění potrubí; 3,14*0,52*3+3,14*0,32*2		6,908			
			ŠD1 utěsnění potrubí; 3,14*0,32*2+3,14*0,62*2		5,903			
111.	SP	959R11021	<b>Ochrana a zajištění stávajících sítí CETIN a ELTODO při provádění zemních prací a betonáží</b>	kus	1,0	2 450,00	2 450	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			00998: Přesun hmot HSV				48 391	
112.	SP	998142251	<b>Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m</b>	t	59,085	819,00	48 391	21-II
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plovňovou vodorovnou dopravní vztáčenou do 50 m výš</i>					
			711: Izolace proti vodě a vlhkosti				7 511	
113.	H	11163153	<b>emulze asfaltová penetrační</b>	litr	4,938	50,00	247	21-II
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Dle montáže					

Pař.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			vodorovně; 7,475*0,3 svisle; 7,488*0,3		2,243 2,246			
114.	H	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	16,459	256,00	4 214	21-II
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Dle montáže		-			
			vodorovně; 7,475		7,475			
			svisle; 7,488		7,488			
115.	SP	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	m2	7,475	31,00	232	21-II
			<i>Plný popis:</i> Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem suspenzí asfaltovou					
116.	SP	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena suspenzí asfaltovou	m2	7,488	45,00	337	21-II
			<i>Plný popis:</i> Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svisle S nátěrem suspenzí asfaltovou					
117.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	7,475	132,00	987	21-II
			<i>Plný popis:</i> Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
			Výkaz výměr: ŠD2; 3,2*1,5-3,14*0,3*0,3		4,517			
			Šd1; 1,8*1,8-3,14*0,3*0,3		2,957			
118.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	7,488	165,00	1 235	21-II
			<i>Plný popis:</i> Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svisle S					
			Výkaz výměr: ŠD2; (3,2*2+1,5*2)*0,4+3,14*0,9*0,15		4,184			
			ŠD1; (1,8*4)*0,4+3,14*0,9*0,15		3,304			
119.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	85,00	259	21-II
			<i>Plný popis:</i> Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny procentní sazbou [%] z ceny vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			946: Zemní práce při externích montážích				11 169	
120.	H	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	9,45	514,00	4 857	21-II
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Dle montáže		-			
			chránička; 3*3,0		9,0			
121.	MP	460161422	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	4,0	611,00	2 444	21-II
			<i>Plný popis:</i> Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňování dna s přemístěním vykopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubka					
			Výkaz výměr: ve volném terenu (po odstranění ornice)		-			
			kabelová chránička; 4,0		4,0			
122.	MP	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	1,56	814,00	1 270	21-II
			<i>Plný popis:</i> Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny					
			Výkaz výměr: ve volném terénu (po odstranění ornice)		-			
			kabelová chránička; 4,0*0,65*0,6		1,56			
123.	MP	460341111	Vodorovně přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 50 m	m3	3,12	64,00	200	21-II
			<i>Plný popis:</i> Vodorovně přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, be; naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m					
			Výkaz výměr: přebytečná zemina; 1,56		1,56			
			pro zásep; 1,56		1,56			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
124.	MP	460452112	<b>Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním z horniny třídy I skupiny 3</b> <i>Plný popis: Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním svaziny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkypku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu ostatních rozměrů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny</i>	m3	1,56	187,00	292	21-II
			Výkaz výměr: pro zásyp: 1,56		1,56			
125.	MP	460661113	<b>Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm</b> <i>Plný popis: Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm</i>	m	9,0	145,00	1 305	21-II
126.	MP	460671112	<b>Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm</b> <i>Plný popis: Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm</i>	m	9,0	21,00	189	21-II
127.	MP	460791114	<b>Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm uložených do rýhy</b> <i>Plný popis: Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm</i>	m	9,0	68,00	612	21-II
			Výkaz výměr: chránička; 3*3,0		9,0			
<b>SO 03: Demolice šachty na Zlaté stoce</b>							<b>332 234</b>	
D01: Zemní práce							120 595	
128.	SP	113106023	<b>Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěši ze zámkové dlažby ručně</b> <i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěši s ložem z kameniva ne</i>	m2	4,2	230,00	966	21-II
			Výkaz výměr: chodník zámková dlažba; 3,5*1,2		4,2			
129.	SP	113106121	<b>Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěši ručně</b> <i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo zivice a s jakoukoliv výplní spár ručně z</i>	m2	8,4	95,00	798	21-II
			Výkaz výměr: chodník betonová dlažba; 7,0*1,2		8,4			
130.	SP	113107322	<b>Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2</b> <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, a tl.</i>	m2	12,6	91,00	1 147	21-II
			Výkaz výměr: chodník zámková dlažba; 3,5*1,2		4,2			
			chodník betonová dlažba; 7,0*1,2		8,4			
131.	SP	113204111	<b>Vytrhání obrub záhonových</b> <i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových</i>	m	7,0	68,00	476	21-II
			Výkaz výměr: chodník zámková dlažba; 3,5*2		7,0			
132.	SP	115101201	<b>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min</b> <i>Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</i>	hod	50,0	94,00	4 700	21-II
133.	SP	115101301	<b>Pohotovost čerpač soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min</b> <i>Plný popis: Pohotovost záložní čerpač soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</i>	den	10,0	65,00	650	21-II
134.	SP	121151103	<b>Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně</b> <i>Plný popis: Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i>	m2	120,0	98,00	11 760	21-II
			Výkaz výměr: 40,0+30,0		120,0			
135.	SP	132151251	<b>Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně</b> <i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spadu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3</i>	m3	4,805	561,00	2 696	21-II
			Výkaz výměr: Hloubení je uvažováno od připraveně pláně po sejmutí ornice (zámkové a betonové dlažby)		-			

Por.	Typ	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			odhadovaná hloubka výkopu pro demolici je 1,55 m; (2,0+2,5+5,0+2,0+4,0)*1,0*1,55*0,2		4,805			
136.	SP	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	2,48	915,00	2 269	21-II
			<i>Plný popis:</i> Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
			Výkaz výměr: Hloubení je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice (zámkové a betonové dlažby)		-			
			odhadovaná hloubka výkopu pro demolici je 1,55 m; (3,0+5,0)*1,0*1,55*0,2		2,48			
137.	SP	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,013	911,00	10 943	21-II
			<i>Plný popis:</i> Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
			Výkaz výměr: Hloubení je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice (zámkové a betonové dlažby)		-			
			odhadovaná hloubka výkopu pro demolici je 1,55 m; (2,0+2,5+5,0+2,0+4,0)*1,0*1,55*0,5		12,013			
138.	SP	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	6,2	1 121,00	6 950	21-II
			<i>Plný popis:</i> Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
			Výkaz výměr: Hloubení je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice (zámkové a betonové dlažby)		-			
			odhadovaná hloubka výkopu pro demolici je 1,55 m; (3,0+5,0)*1,0*1,55*0,5		6,2			
139.	SP	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	7,208	1 154,00	8 317	21-II
			<i>Plný popis:</i> Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
			Výkaz výměr: Hloubení je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice (zámkové a betonové dlažby)		-			
			odhadovaná hloubka výkopu pro demolici je 1,55 m; (2,0+2,5+5,0+2,0+4,0)*1,0*1,55*0,3		7,208			
140.	SP	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	3,72	1 654,00	6 153	21-II
			<i>Plný popis:</i> Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
			Výkaz výměr: Hloubení je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice (zámkové a betonové dlažby)		-			
			odhadovaná hloubka výkopu pro demolici je 1,55 m; (3,0+5,0)*1,0*1,55*0,3		3,72			
141.	SP	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	36,425	781,00	28 448	21-II
			<i>Plný popis:</i> Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
			Výkaz výměr: Hloubení je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice (zámkové a betonové dlažby)		-			
			odhadovaná hloubka výkopu pro demolici je 1,55 m; ((2,0+2,5+5,0+2,0+4,0)+(3,0+5,0))*1,0*1,55		36,425			
142.	SP	151101201	Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	12,4	121,00	1 500	21-II
			<i>Plný popis:</i> Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příloženě, hloubky do 4 m					
			Výkaz výměr: Pažení je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice		-			
			odhadovaná hloubka výkopu pro demolici (ze stran od silnice) je 1,55 m; (3,0+5,0)*1,55		12,4			
143.	SP	151101211	Odstranění příloženého pažení stěn hl do 4 m	m2	12,4	43,00	533	21-II
			<i>Plný popis:</i> Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příloženě, hloubky do 4 m					
144.	SP	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložením hl do 4 m	m2	12,4	131,00	1 624	21-II
			<i>Plný popis:</i> Zřízení vzepření zapažených stěn výkopu s potřebným přepažovacími při pažení příložením, hloubky do 4 m					
145.	SP	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložením hl do 4 m	m2	12,4	1 700,00	21 080	21-II
			<i>Plný popis:</i> Odstranění vzepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložením, hloubky do 4 m					
146.	SP	184818249	Ochrana kmene průměru přes 1100 mm průměru kmene při výšce bednění přes 2 do 3 m	kus	1,0	800,00	800	21-II

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem: zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 1100 mm</i>					
			<i>Výkaz výměr: stromová socha; 1</i>					
147.	SP	184818R01	Ochrana okrasné zeleně keřů u hlavní komunikace	m2	14,64	600,00	8 784	Firemní
			<i>Plný popis:</i>					
			<i>Výkaz výměr: (15,0+4,8+4,6)*0,6</i>					
			0096: Bourací práce					
148.	SP	979021111	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních při překozech inženýrských sítí	m	7,0	61,00	427	21-II
			<i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na t</i>					
			<i>Výkaz výměr: chodník zámková dlažba; 3,5*2</i>					
149.	SP	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	8,4	135,00	1 134	21-II
			<i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na t</i>					
150.	SP	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	4,2	142,00	596	21-II
			<i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na t</i>					
			0098: Demolice a sanace					
151.	SP	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonu těžkou mechanizací	m3	33,592	3 651,00	122 644	21-II
			<i>Plný popis: Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu</i>					
			<i>Výkaz výměr: stropní deska; 7,0*5,0*0,28</i>					
			<i>dno; 7,0*5,0*0,4</i>					
			<i>stěny; (7,0*2+5,0*2)*1,02*0,4</i>					
			00997: Přesun sutí					
152.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	3,654	1 650,00	6 029	21-II
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>					
153.	SP	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	80,957	401,00	32 464	21-II
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>					
154.	SP	997231111	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	84,611	310,00	26 229	21-II
			<i>Plný popis: Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovňováním na vzdálenost do 1 km</i>					
155.	SP	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot	t	253,833	21,00	5 330	21-II
			<i>Plný popis: Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovňováním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km</i>					
			<i>Výkaz výměr: do 4 km: 3*84,611</i>					
156.	SP	997231511	Nakládání, překládání nebo manipulace se sutí a vybouranými hmotami	t	84,611	145,00	12 269	21-II
			<i>Plný popis: Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovňováním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		00998: Přesun hmot HSV				16	
157.	SP	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	0,02	800,00	16 21-II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se systou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou lýtovou nebo pískovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výš</i>							
		021: Silnoproud				4 500	
158.	MP	210204R01	Demontáž a zpětná montáž sloupu VO (případně ochrana)	kus	1,0	4 500,00	4 500 Firemní
<i>Plný popis:</i>							