

DODATEK č. 6 KE SMLOUVĚ O DÍLO č. SOD/53/19
Skupinový vodovod Brandýsko

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník) mezi níže uvedenými smluvními stranami

OBJEDNATEL: **Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.**
Se sídlem: Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí
IČ: 48173398
DIČ: CZ48173398
Zastoupen: Ing. Bohuslavem Vaňousem, prokuristou
Zástupce pro technická jednání: Ing. Lubomír Fiedler, MBA e-mail: fiedler@vak.cz
Technický dozor stavebníka: Ing. Milan Kunert e-mail: milan.kunert@dabona.eu
Eduard Štumpf e-mail: eduard.stumpf@dabona.eu
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 2506611/0100
(dále jen objednatel)

a

ZHOTOVITEL:
Sdružení firem: Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR - Brandýsko
Vedoucí společník PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Se sídlem: č.p. 226, Cerekvice nad Loučnou 569 53
IČ: 27742741
DIČ: CZ27742741
Statutární orgán: Ing. Tomáš Zavřel, MBA - předseda představenstva
Smluvní zástupce: Ing. Tomáš Zavřel, MBA - předseda představenstva
e-mail: profistav@profistav.cz
Technický zástupce: Ing. Jaroslav Tměj - stavbyvedoucí
e-mail: profistav@profistav.cz
Ing. Petr Smysl - výrobní ředitel
e-mail: smysl@profistav.cz
Ing. Martin Konopka - vedoucí projektu
e-mail: konopka@profistav.cz
Bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.
Číslo účtu: 1387711775/2700
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2747
Společník 1: GEOSAN GROUP a.s.
Se sídlem: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín
IČ: 28169522
DIČ: CZ28169522
Společník 2: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Se sídlem: Píšťovy 820, Chrudim III, 537 01 Chrudim
IČ: 15053695
DIČ: CZ15053695

(dále jen zhotovitel)

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění dle tohoto dodatku.

2 PŘEDMĚT DÍLA – DOPLNĚNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

Předmět díla se upravuje o více a méněpráce dodávek a prací dle příložených změnových listů ZL 018 a ZL 038.

4 CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY – ZMĚNA CENY DÍLA

Celková smluvní cena za včetně dodatků č. 1, 2, 3, 4 a 5 činí: 146 311 843,35 Kč bez DPH

Změnový list ZL 018	- 60 839,36,- Kč bez DPH
Změnový list ZL 038	- 934 850,53,- Kč bez DPH
Změnové listy celkem	Kč bez DPH

Celková cena za zhotovení díla včetně ZL 018, 038 činí:	145 316 153,46,- Kč bez DPH
	30 516 392,23,- Kč DPH 21%
	175 832 545,69,- Kč včetně DPH

14 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Dodatek č. 6 ke Smlouvě je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel tři vyhotovení.

Ostatní články a odstavce smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.

V Cerekvici dne 29.08.2022


.....
za zhotovitele – PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Ing. Tomáš Zavřel, MBA
předseda představenstva

V Jablonném nad Orlicí, dne 29.08.2022

Vodovody a kanalizace
Jablonné nad Orlicí a.s.
Slezska 350
521 64 Jablonné nad Orlicí


.....
za objednatele
Ing. Bohuslav Vaňous
prokurista




.....
za zhotovitele – GEOSAN GROUP a.s.
Ivan Havel
výkonný ředitel
na základě plné moci



.....
za zhotovitele – GEOSAN GROUP a.s.
Ing. Michal Beňák
ředitel Závodu dopravních stav
na základě plné moci





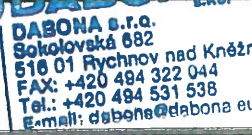
.....
za zhotovitele – Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Mgr. Pavel Vančura
jednatel

**Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r.o.** 
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695



.....
za zhotovitele – Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Ing. Josef Drahokoupil
jednatel

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 018	
Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.		
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.	Datum: 25.8.2022	
Název akce: Skupinový vodovod Brandýsko			
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem: osobně
Odkazy	na specifikaci:	--	
	na výkresy:	---	
	na rozpočtové podklady:	Viz. příloha	
	na jinou část smlouvy:	--	
Stavební objekt:	Díl PD:	Výkres:	
SO-13.3 Trubní propoje			
Předmět změny:			
Přílohy ZL 018			
1. Položkový výkaz výměr s oceněním – SO 13.3 Trubní propoje (zasakovací jímka)			
Popis a zdůvodnění změny:			
Na základě rozhodnutí investora a GP jsou oproti PD vypuštěny tři šachty na potrubí do zasakovací jímky a doplněna trasa odpadního potrubí z vodojemu.			
Druh změny dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222: Odst. č. 4			
Počet připojených listů specifikací:	1		
Důvod	záměr objednatele X	záměr projektanta	záměr zhotovitele
			vyšší moc
			jiné okolnosti:
Oznámení vydává: Profistav Litomyšl a.s.		 Cerekvice nad Loučnou 226, PSČ 569 53 IČ: 27742741, DIČ: CZ27742741 (6) Za zhotovitele: Ing. Martin Konopka	
Datum: 22.8.2022	Stanovisko projektanta AD (včetně doporučení na schválení či zamítnutí změny):		
	<i>SE ZMĚNOU SOUHLASIM.</i>		
Datum: <i>22.8.2022</i>	 Na Střežíně 1079 Za: <i>Kůrka</i>		
Potvrzení o převzetí OZ Správcem stavby:	 Sokolovská 682 616 01 Rychnov nad Kněžnou FAX: +420 484 322 044 Tel.: +420 484 531 538 E-mail: dabona@dabona.eu		
Datum předání OZ projektantovi AD:	IČ 84828988 DIČ CZ27742741		
Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Navrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výroby apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.			

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY	číslo NOZ: 018
-------------------------------	----------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.			
Název akce	Skupinový vodovod Brandýsko			
NOZ navazuje na OZ č 018				
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	Emailem X	osobně dne:

viz. Samostatné ocenění předaného položkového výkazu výměr - Příloha č. 1 k NOZ 018

Odečítané položky: - 104.219,63 Kč
Přičítané položky: + 43.380,27 Kč
Celkem ZL 018: - 60.839,36 Kč

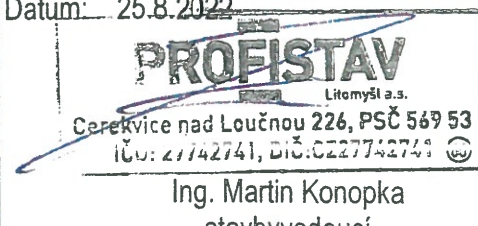
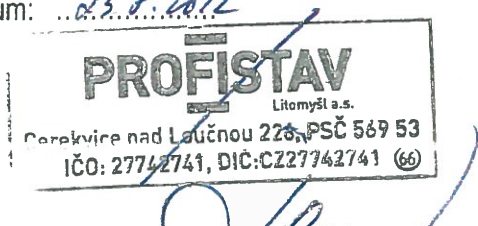
Nově navrhovaná cena díla (číslem):
- 60.839,36 Kč + DPH

Stanovisko příslušného odpovědného člena týmu Správce stavby ke ZL:

Schváleno



Navrhovaná změna ceny díla (slovy): Zaokrouhleno na celé Kč - 60.839,36 Kč + DPH	Návrh prodloužení lhůty dokončení díla: Bez vlivu na termíny dokončení díla
---	--

Za zhotovitele (jméno/podpis) Datum: 25.8.2022  Ing. Martin Konopka stavbyvedoucí	Doporučuji/ nedoporučuji ke schválení: Za objednatele (jméno/podpis) Datum: ... 25.8.2022  Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí a.s. Slezská 350 561 54 Jablonné nad Orlicí
--	---

Zakázka:

Skupinový vodovod Brandýsko -

Popis

	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL-018: SO.13.3 Trubní propoje - zasakovací jímka	-60 839,36	-12 776	-73 616
S: Stavba	-60 839,36	-12 776	-73 616
SO_13: VD J Sudslava	-60 839,36	-12 776	-73 616
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	967,25	203	1 170
008: Trubní vedení	19 333,00	4 060	23 393
3: Svislé a kompletní konstrukce	22 776,70	4 783	27 560
4: Vodorovné konstrukce	-3 742,06	-786	-4 528
8: Trubní vedení	-98 474,32	-20 680	-119 154
997: Přesun sutě	303,33	64	367
998: Přesun hmot	-2 003,25	-421	-2 424
Celkem (bez DPH)	-60 839,36		
DPH	-12 776,26		
DPH 21 % ze základny: -60 839	-12 776,26		
Celkem (včetně DPH)	-73 615,62		



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	--------	------------	------

ZL-018: SO.13.3 Trubní propoje - zasakovací jímka
S: Stavba
SO_13: VD.J Sudslava
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání

9.	961055111	Bourání základů ze ŽB bourání stavejícího výlezu (1,10*7,60)*2*0,25*0,25	m3	0,213	4 551,77	967,25
						19 333,00

008: Trubní vedení						
280.	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC, jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	16,5	860,00	14 190,00
281.	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG	kus	5,0	274,00	1 370,00
282.	28611369	2000 je dnoosé DN 250	kus	1,0	470,00	470,00
283.	28611370	koleno kanalizace PVC KG 250x15°	kus	1,0	491,00	491,00
284.	28611371	koleno kanalizace PVC KG 250x30°	kus	1,0	579,00	579,00
285.	28612245	koleno kanalizace PVC KG 250x45°	kus	1,0	859,00	859,00
286.	X72	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 250	kus	1,0	1 374,00	1 374,00
						22 776,70

3: Svěstie a kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C						
51.	380321442	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C	m3	1,36	4 305,95	5 856,10
						10 853,05

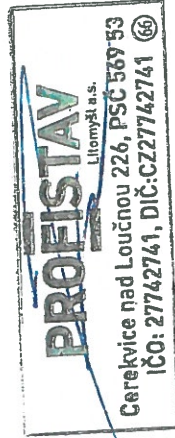
53.	380356231	Bedně ní kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch ovinných zřízení	m2	9,6	1 130,53	10 853,05
						1 952,17

54.	380356232	Bedně ní kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch ovinných odstranění	m2	9,6	203,35	1 952,17
55.	380361001	Výztuž: kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 0,216	t	0,103	39 900,00	4 115,38
						-3 742,06

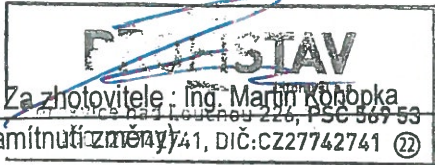

4: Vodorovné konstrukce						
9.	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	-3,0	172,81	-518,44
10.	592241750	prstec nec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	-3,02	246,05	-743,07
11.	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	-5,0	262,64	-1 313,19
12.	592241770	prstec nec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	-3,06	316,54	-968,61
13.	59224188	prstec nec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	-0,51	389,69	-198,74
						-98 474,32

8: Trubní vedení						
-------------------------	--	--	--	--	--	--

Poř.	Kod	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
17.	592243480.1	lésník ní elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000, D+M	kus	- 15,0	227,43	-3 411,45
18.	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	- 9,0	704,83	-6 343,49
19.	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	- 3,02	1 385,86	-4 185,30
20.	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	- 3,04	994,84	-3 024,31
21.	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	- 3,03	2 390,01	-7 241,73
22.	89441411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	- 3,0	13 300,00	-39 900,00
23.	592243370	dno železobetonové šachty kanalizační průměru TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	- 3,03	5 790,82	-17 546,18
24.	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	- 3,0	741,05	-2 223,15
25.	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62.5/100x60x12 cm	kus	- 3,03	1 718,36	-5 206,63
26.	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	- 3,0	344,34	-1 033,03
27.	0000160	poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním	kus	- 3,0	2 786,35	-8 359,05
997: Přesun sutě						303,33
16.	997006512	Vodová doprava suti s naložením a srovnáním na skládku do 1 km	t	0,51	105,33	53,72
17.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,16	9,22	75,28
18.	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	0,51	9,33	4,76
19.	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,51	332,50	169,58
998: Přesun hmot						-2 003,25
54.	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	- 12,596	159,04	-2 003,25



Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 038			
Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.				
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.	Datum: 26.08.2022			
Název akce: Skupinový vodovod Brandýsko					
Způsob odeslání/předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem:	osobně	
Odkazy	na specifikaci:	--			
	na výkresy:	---			
	na rozpočtové podklady:	Viz. příloha			
	na jinou část smlouvy:	--			
Stavební objekt:	Díl PD:	Výkres:			
SO_01 - SO_20					
Předmět změny:					
Přílohy ZL 038					
1. Položkový výkaz výměr s oceněním					
Popis a zdůvodnění změny:					
Doměrkový list - nefakturované práce ze základního rozpočtu					
Druh změny dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222: Odst. č. 4					
Počet připojených listů specifikací: 1					
Důvod	záměr objednatele X	záměr projektanta	záměr zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: chyba výkazu
Oznámení vydává: Profistav Litomyšl a.s.					
Datum: 26.08.2022		 Za zhotovitele: Ing. Martin Křehovka Stanovisko projektanta AD (včetně doporučení na schválení či zamítnutí změny) 41, DIČ: CZ27742741 (22)			
Datum: 26.8.2022		 Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o. Na Střežíně, 1079 DABONA s.r.o. Sokolovská 682 618 01 Rychnov nad Kněžnou FAX: +420 484 322 044 Tel.: +420 484 531 538 E-mail: dabona@dabona.eu			
Potvrzení o převzetí OZ Správcem stavby:					
Datum předání OZ projektantovi AD:					
Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.					

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY				číslo NOZ: 038	
Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.				
Název akce	Skupinový vodovod Brandýsko				
NOZ navazuje na OZ č 038					
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	Emailem X	osobně dne:	
viz. Samostatné ocenění předaného položkového výkazu výměr - Příloha č. 1 k NOZ 038					
Odečítané položky:	-	934 850,53,- Kč			
Přičítané položky:	+	0,00,- Kč			
Celkem ZL 038:	-	934 850,53,- Kč			
Nově navrhovaná cena díla (číslem): - 934 850,53,- Kč + DPH					

Stanovisko příslušného odpovědného člena týmu Správce stavby ke ZL:

Schváleno



<p>Navrhovaná změna ceny díla (slovy): Zaokrouhleno na celé Kč</p> <p style="text-align: center;">- 934 850,53,- Kč + DPH</p>	<p>Návrh prodloužení lhůty dokončení díla:</p> <p>Bez vlivu na termíny dokončení díla</p>
<p>Za zhotovitele (jméno/podpis) Datum: 26.08.2022</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">Ing. Martin Konopka stavbyvedoucí</p>	<p>Doporučuji/ nedoporučuji ke schválení:</p> <p>Za objednatele (jméno/podpis) Datum: 26.8.2022</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div>

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	038/2019 - fakturační
Zakázka	Skupinový vodovod Brandýsko -
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Investor
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

Skupinový vodovod Brandýsko - Popis

	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL-038: Doměrkový list - nefakturované práce ze základního rozpočtu	- 934 850,53	- 196 318,61	- 1 131 169,14
PS_01: Úprava UV Choceň	- 13 472,37	- 2 829,20	- 16 301,56
PS_01.1: UV Choceň - elektroinstalace, ASŘ	- 4 932,37	- 1 035,80	- 5 968,16
D2.: Montážní materiál a práce	- 4 932,37	- 1 035,80	- 5 968,16
PS_01.2a: UV Choceň -strojní část - montáž	- 8 540,00	- 1 793,40	- 10 333,40
Oddíl : D_001	- 8 540,00	- 1 793,40	- 10 333,40
SO_01: Nový vrt CH-2 + propojovací řad z vrtu CH-2	- 260 870,20	- 54 782,74	- 315 652,94
SO_01.1: Nový vrt CH-2 + propojovací řad z vrtu CH-2	- 9 709,24	- 2 038,94	- 11 748,18
1: Zemní práce	- 6 585,46	- 1 382,95	- 7 968,40
4: Vodovodné konstrukce	- 464,79	- 97,61	- 562,39
8: Trubní vedení	- 2 212,26	- 464,57	- 2 676,83
998: Přesun hmot	- 446,74	- 93,82	- 540,56
SO_01.2: Čerpací stanice na vrtu CH-2	- 251 160,96	- 52 743,80	- 303 904,76
3: Svislé a kompletní konstrukce	- 13 034,00	- 2 737,14	- 15 771,14
8: Trubní vedení	- 238 126,96	- 50 006,66	- 288 133,62
SO_05: VDJ Mostek	- 153 245,68	- 32 181,59	- 185 427,27
SO_05.1: VDJ Mostek + SO_05.6 Sadové a terénní úpravy	- 40 522,17	- 8 509,66	- 49 031,82
1: Zemní práce	- 3 497,63	- 734,50	- 4 232,13
764: Konstrukce klempířské	- 37 024,54	- 7 775,15	- 44 799,69
SO_05.2: Zásakovací jímka	- 13 965,00	- 2 932,65	- 16 897,65
8: Trubní vedení	- 13 965,00	- 2 932,65	- 16 897,65
SO_05.3: Trubní propoje	- 29 028,62	- 6 096,01	- 35 124,63
8: Trubní vedení	- 29 028,62	- 6 096,01	- 35 124,63
SO_05.4: Zpevněné plochy	- 69 729,89	- 14 643,28	- 84 373,17
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání	- 67 879,00	- 14 254,59	- 82 133,59
99: Přesun hmot	- 1 850,89	- 388,69	- 2 239,57
SO_06: Přípojka VN + NN pro VDJ Mostek	- 6 414,20	- 1 346,98	- 7 761,18
VN: Kabelové vedení VN	- 6 414,20	- 1 346,98	- 7 761,18
VN: Kabelové vedení VN	- 6 414,20	- 1 346,98	- 7 761,18
SO_07: Výtláčňý řad VDJ Choceň - VDJ Mostek	- 126 562,22	- 26 578,07	- 153 140,28
SO_07.1: Výtláčňý řad VDJ Choceň - VDJ Mostek	- 126 562,22	- 26 578,07	- 153 140,28
1: Zemní práce	- 108 573,02	- 22 800,33	- 131 373,36
4: Vodovodné konstrukce	- 1 116,57	- 234,48	- 1 351,05
8: Trubní vedení	- 15 738,15	- 3 305,01	- 19 043,16
998: Přesun hmot	- 1 134,48	- 238,24	- 1 372,72
SO_08: Zásobní řad Hemže	- 41 998,18	- 8 819,62	- 50 817,80
SO_08_01: Zásobní řad Hemže	- 41 998,18	- 8 819,62	- 50 817,80
1: Zemní práce	- 26 154,85	- 5 492,52	- 31 647,37

4: Vodorovné konstrukce	- 2 793,65	- 586,67	- 3 380,32
8: Trubní vedení	- 7 257,55	- 1 524,09	- 8 781,63
998: Přesun hmot	- 5 792,13	- 1 216,35	- 7 008,48
SO_09: Zásobní řad Mostek	- 43 579,64	- 9 151,72	- 52 731,37
SO_09_01: Zásobní řad Mostek	- 43 579,64	- 9 151,72	- 52 731,37
1: Zemní práce	- 31 403,09	- 6 594,65	- 37 997,74
4: Vodorovné konstrukce	- 440,19	- 92,44	- 532,63
8: Trubní vedení	- 11 303,57	- 2 373,75	- 13 677,32
998: Přesun hmot	- 432,78	- 90,88	- 523,66
SO_13: VD J Sudslava	- 51 493,82	- 10 813,70	- 62 307,53
SO_13.1: VD J Sudslava + SO_13.6 Sadové a terénní úpravy	- 44 164,16	- 9 274,47	- 53 438,64
1: Zemní práce	- 6 282,36	- 1 319,30	- 7 601,66
751: Vzduchotechnika	- 857,26	- 180,03	- 1 037,29
764: Konstrukce klempířské	- 37 024,54	- 7 775,15	- 44 799,69
SO_13.3: Trubní propoje	- 7 329,66	- 1 539,23	- 8 868,89
8: Trubní vedení	- 7 329,66	- 1 539,23	- 8 868,89
SO_15.1: Nouzový propoj VD J Homolka - VD J Velká Skrovnice	- 53 734,49	- 11 284,24	- 65 018,74
SO_15.1.1.B: Stavební úpravy na VD J Homolka	- 53 734,49	- 11 284,24	- 65 018,74
1: Zemní práce	- 14 755,21	- 3 098,59	- 17 853,81
766: Konstrukce truhlářské	- 13 877,56	- 2 914,29	- 16 791,85
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání	- 25 101,72	- 5 271,36	- 30 373,08
SO_16.1: Výtlačný řad ČS Klopoty - Rviště	- 77 498,83	- 16 274,76	- 93 773,59
SO_16.1.1: Výtlačný řad ČS Klopoty - Rviště + propoj	- 77 498,83	- 16 274,76	- 93 773,59
5: Komunikace	- 77 498,83	- 16 274,76	- 93 773,59
SO_16.2: Přívodní řad do ATS	- 14 542,39	- 3 053,90	- 17 596,30
SO_16.2.: Přívodní řad do ATS	- 14 542,39	- 3 053,90	- 17 596,30
1: Zemní práce	- 8 865,57	- 1 861,77	- 10 727,34
4: Vodorovné konstrukce	- 339,61	- 71,32	- 410,93
5: Komunikace	- 2 277,69	- 478,32	- 2 756,01
8: Trubní vedení	- 1 184,57	- 248,76	- 1 433,33
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání	- 1 874,94	- 393,74	- 2 268,68
SO_16.3: Rozvodný řad Dobrá voda	- 15 017,42	- 3 153,66	- 18 171,08
SO_16.3.: Rozvodný řad Dobrá voda	- 15 017,42	- 3 153,66	- 18 171,08
1: Zemní práce	- 10 373,67	- 2 178,47	- 12 552,14
4: Vodorovné konstrukce	- 542,77	- 113,98	- 656,75
8: Trubní vedení	- 1 079,24	- 226,64	- 1 305,89
998: Přesun hmot	- 3 021,74	- 634,57	- 3 656,31
SO_17: Úpravy ve stávající ČS Klopoty	- 8 977,50	- 1 885,28	- 10 862,78
SO_17.1: Nová akumulace + SO_17.2 Stavební úpravy st. budovy	- 8 977,50	- 1 885,28	- 10 862,78
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání	- 8 977,50	- 1 885,28	- 10 862,78
SO_18: Napojení stáv. studny S-2, propoj. řad ze studny S-2	- 24 862,30	- 5 221,08	- 30 083,38
SO_18.: Napojení stáv. studny S-2, propoj. řad ze studny S-2	- 24 862,30	- 5 221,08	- 30 083,38
1: Zemní práce	- 7 923,69	- 1 663,98	- 9 587,67

4: Vodovodné konstrukce	- 498,65	- 104,72	- 603,36
5: Komunikace	- 3 799,09	- 797,81	- 4 596,90
8: Trubní vedení	- 11 034,36	- 2 317,22	- 13 351,58
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání	- 510,19	- 107,14	- 617,33
997: Přesun sítě	- 39,23	- 8,24	- 47,47
998: Přesun hmot	- 1 057,08	- 221,99	- 1 279,07
SO_19: Brandýsko - Úpravy VD.J Kaliště	- 42 581,28	- 8 942,07	- 51 523,35
SO_19.1: Nová akumulace + SO_19.2 Úpravy ve stávajícím VD.J Kaliště + SO_19.5 Sadové	- 5 985,00	- 1 256,85	- 7 241,85
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání	- 5 985,00	- 1 256,85	- 7 241,85
SO_19.4: Opícení	- 36 596,28	- 7 685,22	- 44 281,50
3: Svislé a kompletní konstrukce	- 36 596,28	- 7 685,22	- 44 281,50

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: **-934 851**

Celkem (včetně DPH)

- 934 850,53

- 196 318,61

- 196 318,61

- 1 131 169,14



Poř. Kód	MJ	Popis	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	----	-------	--------	------------	------

ZL-038: Doměrkový list - nefakturované práce ze základního rozpočtu

- 934 850,53

PS_01: Úprava ÚV Choceň

- 13 472,37

PS_01.1: ÚV Choceň - elektroinstalace, ASŘ

- 4 932,37

D2.: Montážní materiál a práce

- 4 932,37

12.	Pol140	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	- 46,0	16,82	- 773,52
25.	Pol153	Kabel TCEKFE 1P 1,0 D	m	- 162,0	25,67	- 4 158,84

PS_01.2a: ÚV Choceň -strojní část - montáž

- 8 540,00

Oddíl : D_001

- 8 540,00

3.	1.3.	Indukční průtokoměr pro pitnou vodu, DN 150, PN 10 – výtlačk z nového vrtu	kpl	- 1,0	2 440,00	- 2 440,00
28.	1.28.	Demontáž stávající AT stanice a část potrubních rozvodů, celková hmotnost cca 2 00kg	kpl	- 1,0	6 100,00	- 6 100,00

SO_01: Nový vrt CH-2 * propojovací řad z vrtu CH-2

- 260 870,20

SO_01.1: Nový vrt CH-2 * propojovací řad z vrtu CH-2

- 9 709,24

1: Zemní práce

- 6 585,46

3.	12110102	Sejmouti ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	- 0,906	128,62	- 116,53
4.	132101203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	m3	- 0,725	151,34	- 109,69
5.	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	- 0,966	249,62	- 241,23
6.	132201209	Příplatek za lepirost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	- 0,966	32,08	- 30,99
7.	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	- 1,208	380,16	- 459,23
8.	132301209	Příplatek za lepirost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	- 1,208	73,68	- 89,00
9.	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	- 0,966	821,01	- 793,43
10.	138501201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	m3	- 0,966	1 141,77	- 1 102,95
11.	151811132	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	- 13,76	41,47	- 570,59
12.	151811232	Odstřanění pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	- 13,76	20,91	- 287,77
13.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	- 1,45	110,67	- 160,42
14.	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	- 0,966	64,16	- 61,98

15.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	- 1,932	236,60	- 457,11
16.	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 10J0 m přes 10000 m	m3	- 9,66	13,45	- 129,96
17.	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	- 1,932	15,23	- 29,42
18.	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	- 3,961	24,40	- 96,64
19.	174101101	Zásyp jím. šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním štěrku sek frakce 0/32	m3	- 3,161	111,16	- 351,39
20.	58337344	Obsypání potrubí strojní sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	t	- 0,436	427,00	- 186,12
21.	175151101	štěrko sek frakce 0-16	m3	- 1,208	198,45	- 239,72
22.	583373020	Rozproštění ornice tl vstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu c o 1:5	m2	- 2,017	390,40	- 787,58
23.	181301115	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	- 3,02	37,69	- 113,82
25.	005724100	osivo sířes travní parková	kg	- 0,076	120,90	- 9,13
26.	210800625	Montáž měděných vodičů CYA 4 mm2 uložených volně	m	- 3,0	14,76	- 44,27
27.	341421560	vodič si ový s Cu jádrem CYA 4 mm2	m	- 3,6	12,44	- 44,77

4: Vodorovné konstrukce

28.	451573111	Lože pro d potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	- 0,453	1 026,02	- 464,79
-----	-----------	--	----	---------	----------	----------

8: Trubní vedení

40.	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 t 1m	m	- 3,0	122,33	- 2 212,26
41.	28613534	potrubí PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m	m	- 3,0	531,68	- 1 595,03
48.	89235111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	- 3,0	19,75	- 59,25
49.	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	- 3,0	49,60	- 148,79
51.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	- 3,0	14,07	- 42,20

998: Přesun hmot

54.	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	- 2,809	159,04	- 446,74
-----	-----------	--	---	---------	--------	----------

SO_01.2: Čerpací stanice na vrtu CH-2

28.	R - 01.2.3.1	Branka š. 1,1 m, v. 1,8 m povrchová úprava komaxit, D+M	kpl	- 1,0	8 645,00	- 8 645,00
29.	R - 01.2.3.2	Sloupky 2 ks se závěsem pro osazení branky, D+M	kpl	- 1,0	2 793,00	- 2 793,00
30.	R - 01.2.3.3	Zemní práce pro osazení branky včetně úprav povrchů, úprava plešiva	kpl	- 1,0	1 596,00	- 1 596,00

8: Trubní vedení

37.	857242122.1	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových v šachtě do DN 600	kus	- 44,0	819,96	- 36 078,21
38.	55259983	koleno přírubové Q tvárná litina DN100-90°	kus	- 1,0	1 455,02	- 1 455,02
39.	55259983.1	koleno přírubové Q tvárná litina DN50-90°	kus	- 1,0	3 012,45	- 3 012,45

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
40.	55250710.1	tvorovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 50x50 PN 10-16-25-40	kus	- 2,0	6 463,80	- 12 927,60
41.	55250779	tvorovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x100 PN 10-16	kus	- 2,0	3 513,86	- 7 027,72
42.	55259813	přechod přírubový tvárná litina DN 100/50 L200mm	kus	- 2,0	1 121,19	- 2 242,38
43.	55259819.2	přechod přírubový tvárná litina DN 150/50 L200mm	kus	- 1,0	6 556,90	- 6 556,90
44.	28654410.1	přírubka volná k lemovému nákrážku z polypropylénu 110	kus	- 2,0	558,60	- 1 117,20
45.	28654410.1	přírubka volná k lemovému nákrážku z polypropylénu 160	kus	- 1,0	861,84	- 861,84
46.	28653136	nákrážek lemový PE 100 SDR 11 110mm	kus	- 2,0	184,87	- 369,74
47.	28653139	nákrážek lemový PE 100 SDR 11 160mm	kus	- 1,0	385,70	- 385,70
48.	R - 07.8.1	speciální přířuba proti posunu pro potrubí na PVC, DN 150	kus	- 1,0	2 977,87	- 2 977,87
49.	R - 04.8.2	speciální přířuba proti posunu pro potrubí na PVC, DN 100	kus	- 1,0	1 912,54	- 1 912,54
50.	R - 04.8.3	redukční ventil tlaku se zábranou zpětného toku DN 50	kus	- 1,0	8 948,24	- 8 948,24
51.	R - 04.8.4	montážní vložka DN 50	kus	- 3,0	6 687,24	- 20 061,72
52.	R - 07.8.2	montážní vložka DN 100	kus	- 1,0	9 403,10	- 9 403,10
53.	R - 04.8.6	filtr DN 50	kus	- 2,0	3 126,83	- 6 253,66
54.	R - 07.8.3	filtr DN 100	kus	- 1,0	5 701,71	- 5 701,71
55.	R - 04.8.8	vodorážek DN 50/PN 16	kus	- 2,0	12 568,50	- 25 137,00
56.	R - 07.8.4	vodorážek DN 100/PN 16	kus	- 1,0	16 691,50	- 16 691,50
57.	5017150	tvorovka litinová, X, zaslepovací přířuba, DN 150	kus	- 1,0	978,88	- 978,88
58.	760215017016	PŘÍR. JBA - TAH - LITINA 150/170	kus	- 1,0	3 483,27	- 3 483,27
59.	850005020016	TVAFOVKA FF KUS 50/200	kus	- 5,0	2 209,13	- 11 045,65
60.	850005015016	TVAFOVKA FF KUS 50/150	kus	- 1,0	2 872,80	- 2 872,80
61.	850010010016	TVAFOVKA FF KUS 100/100	kus	- 1,0	1 025,43	- 1 025,43
62.	850010030016	TVAFOVKA FF KUS 100/300	kus	- 1,0	1 516,20	- 1 516,20
63.	850010020016	TVAFOVKA FF KUS 100/200	kus	- 1,0	1 339,31	- 1 339,31
64.	850015050016	TVAFOVKA FF KUS 150/500	kus	- 2,0	3 926,16	- 7 852,32
65.	850010050016	TVAFOVKA FF KUS 100/500	kus	- 2,0	1 965,74	- 3 931,48
66.	850010060016	TVAFOVKA FF KUS 100/600	kus	- 1,0	4 514,02	- 4 514,02
67.	891211222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 50	kus	- 4,0	607,20	- 2 428,78
68.	03011950	šoupátko DN 50, stavební délka F4, PN 10/16	kus	- 4,0	2 804,97	- 11 219,88
69.	891261222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	- 3,0	1 027,77	- 3 083,30
70.	31100	šoupátko, DN 100, stavební délka F4, PN 10/16	kus	- 3,0	3 845,03	- 11 535,09
71.	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	- 1,0	1 114,45	- 1 114,45
72.	42271410	pas navrtávací z tvárné litiny DN 50mm, rozsah (60-67), odbočky 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	- 1,0	1 064,00	- 1 064,00

SO_05: VDJ Mostek

SO_05.1: VDJ Mostek + SO_05.6 Sadové a terénní úpravy

1: Zemní práce

39.	184102113	Výsadb dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svaahu do 1:5	kus	- 10,0	128,98	- 1 289,83
40.	02650483.1	ozdolné konifery a keře	kus	- 10,0	220,78	- 2 207,80

- 153 245,68

- 40 522,17

- 3 497,63

Poř. Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
764: Konstrukce klempířské						
153.	R - 09.1.764.1	Skrýň ořapový žlab š. 120 mm, D+M	m	- 21,0	1 274,14	- 37 024,54
155.	R - 09.1.764.3	Dešťový svod čtvercový 120x120 mm v. 600 mm, lapač střešních splavenin + napojení na drenáž	kpl	- 2,0	5 133,80	- 10 267,60

SO_05.2: Zaskovací jímka						
39.	R - 01.8.3.	Zasunovací atelíná nástupní tyč s ochrannou rukojetí, D+M	kus	- 2,0	6 982,50	- 13 965,00

SO_05.3: Trubní propoje						
8: Trubní vedení						
17.	894411311	Osazen železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	- 1,0	704,83	- 704,83
18.	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	- 1,0	1 385,86	- 1 385,86
19.	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	- 1,0	2 390,01	- 2 390,01
20.	89441411	Osazen železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	- 0,99	13 300,00	- 13 167,00
21.	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	- 1,0	5 790,82	- 5 790,82

22.	894412411	Osazen železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	- 1,0	741,05	- 741,05
23.	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsou	kus	- 1,0	1 718,36	- 1 718,36
24.	896311112.	Osazen poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	- 1,0	344,34	- 344,34
25.	PFG.0000160.1	poklop ořachťový D1 /betonová výplň+ litina/ B 125 - GU-B-1, s odvětráním	kus	- 1,0	2 786,35	- 2 786,35

SO_05.4: Zpevněné plochy						
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání						
6.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	- 63,2	295,21	- 18 657,00
7.	592174910	obrubník betonový silniční 15-25 100x15x25 cm	kus	- 63,699	175,56	- 11 182,91
10.	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	- 10,281	3 699,94	- 38 039,09

99: Přesun hmot						
11.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	t	- 49,212	37,61	- 1 850,89

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-------	----	--------	------------	------

SO_06: Přípojka VN + NN pro VDJ Mostek

VN: Kabelové vedení VN

VN: Kabelové vedení VN

6.	Pol202				
9.	Pol205	m	- 10,5	422,02	- 6 414,20
10.	Pol206	m	- 7,5	184,31	- 1 382,34
18.	Pol181	m	- 7,5	21,81	- 163,59
		m	- 5,0	87,41	- 437,04

SO_07: Výtlačný řad VDJ Choceň - VDJ Mostek

SO_07.1: Výtlačný řad VDJ Choceň - VDJ Mostek

1: Zemní práce

8.	115101201	hod	- 192,0	80,52	- 108 573,02
9.	115101301	den	- 8,0	37,42	- 15 459,49
10.	121101101	m3	- 2,179	80,49	- 175,38
11.	151811232	m2	- 3 193,855	20,91	- 66 793,85
18.	132101203	m3	- 5,227	151,34	- 791,10
19.	132201203	m3	- 4,646	249,62	- 1 159,80
20.	132201209	m3	- 4,646	32,08	- 149,04
21.	132301203	m3	- 1,161	380,16	- 441,48
22.	132301209	m3	- 1,162	73,68	- 85,59
24.	138401201	m3	- 0,581	821,01	- 477,14
27.	151811132	m2	- 16,896	41,47	- 700,62
29.	161101101	m3	- 5,517	110,67	- 610,64
30.	161101151	m3	- 0,29	64,16	- 18,62
31.	162701105	m3	- 3,794	227,46	- 862,94
32.	162701109	m3	- 18,965	12,30	- 233,27
33.	162701155	m3	- 0,2	236,60	- 47,21
34.	162701159	m3	- 50,934	13,45	- 685,21
35.	171201201	m3	- 1,0	15,23	- 15,23
36.	171201211	t	- 9,83	24,40	- 239,85
37.	174101101	m3	- 7,62	111,16	- 847,07
38.	58337344	t	- 34,244	427,00	- 14 622,01
39.	175151101	m3	- 2,904	198,45	- 576,29
40.	583373020	t	- 4,849	390,40	- 1 893,18

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
41.	181301104 Rozproštění ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu d > 1:5	m2	- 7,26	18,42	- 133,74
42.	183405211 Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	- 26,129	37,69	- 984,76
43.	005724700 osivo směs travní univerzální	kg	- 0,65	114,25	- 74,27
45.	210800625 Montáž měděných vodičů CYA 4 mm2 uložených volně	m	- 6,6	14,76	- 97,39
46.	341421560 vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm2	m	- 7,92	12,44	- 98,49
48.	451573111 4: Vodovorné konstrukce Lože pro 1 potrubí otevřený výkop ze šitékopišku	m3	- 1,088	1 026,02	- 1 116,57
65.	851311131 8: Trubní vedení Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	- 6,6	262,02	- 1 729,36
66.	55253018 trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 150	m	- 6,666	2 018,94	- 13 458,25
88.	892351111 Trakové zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	- 6,6	19,75	- 130,35
89.	892353122 Proplác 1 a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	- 6,6	49,60	- 327,34
99.	895722112 Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	- 6,6	14,07	- 92,85
112.	99827310 2 998: Přesun hmot Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	- 7,133	159,04	- 1 134,48
1.	115101201 SO_08: Zásobní řad Hemže SO_08_01: Zásobní řad Hemže 1: Zemní práce Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	- 8,0	80,52	- 644,15
3.	121101101 Sejmout ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	- 5,446	80,49	- 438,29
5.	132101203 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	m3	- 22,869	151,34	- 3 460,84
6.	132201203 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	- 8,168	249,62	- 2 038,77
7.	132201209 Příprava k zařezání hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	- 8,168	32,08	- 262,02
8.	132301203 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	- 1,633	380,16	- 620,98
9.	132301209 Příprava k zařezání hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	- 1,634	73,68	- 120,39
10.	151811132 Osazení pažičního boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	- 59,4	41,47	- 2 463,17
11.	151811232 Odstranění pažičního boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	- 59,4	20,91	- 1 242,25
12.	161101101 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	- 16,335	110,67	- 1 807,85
13.	162701105 Vodovorné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	- 9,983	227,46	- 2 270,76
14.	162701109 Příprava k k vodovornému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1(00 m přes 10000 m	m3	- 49,915	12,30	- 613,94
15.	171201201 Uložení sypání na skládku	m3	- 9,983	15,23	- 152,04
16.	171201211 Poplatk za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	- 20,465	24,40	- 499,34
17.	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťněním	m3	- 22,687	111,16	- 2 521,92

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
18.	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	- 7,26	198,45	- 1 440,68
19.	583373020	šterko jisek frakce 0-16	t	- 12,124	390,40	- 4 733,40
20.	161301104	Rozproštění ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	- 18,15	18,42	- 334,36
23.	210800625	Montáž : měděných vodičů CYA 4 mm2 uložených volně	m	- 16,5	14,76	- 243,48
24.	341421560	vodič : ilový s Cu jádrem CYA 4 mm2	m	- 19,8	12,44	- 246,22
4: Vodovodné konstrukce						
25.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	m3	- 2,723	1 026,02	- 2 793,65
8: Trubní vedení						
26.	871251141	Montáž : potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	- 16,5	109,35	- 1 804,33
27.	28613531	potrub PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m	m	- 16,524	271,89	- 4 492,75
38.	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	- 16,5	14,94	- 246,45
39.	892273122	Propilka a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	- 16,5	29,21	- 481,91
43.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	- 16,5	14,07	- 232,11
998: Přesun hmot						
45.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	- 17,271	335,37	- 5 792,13
SO_09: Zásobní řad Mostek						
SO_09_01: Zásobní řad Mostek						
1: Zemní práce						
10.	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	- 336,0	80,52	- 27 054,12
11.	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	- 14,0	37,42	- 523,87
12.	121101101	Sejmout ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	- 0,858	80,49	- 69,09
21.	132101203	Hloubě tří rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	m3	- 1,685	151,34	- 254,97
22.	132201203	Hloubě tří rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	- 1,497	249,62	- 373,78
23.	132201209	Příplat k za lepiivosti k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	- 1,498	32,08	- 48,05
24.	132301203	Hloubě tří rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	- 0,374	380,16	- 142,33
25.	132301209	Příplat k za lepiivosti k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	- 0,374	73,68	- 27,55
27.	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	- 0,187	821,01	- 153,69
30.	151811132	Osazení pažičko boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	- 8,32	41,47	- 345,01
32.	151811232	Odstrazení pažičko boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	- 8,32	20,91	- 174,00
34.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	- 1,778	110,67	- 196,83
35.	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	- 0,093	64,16	- 6,00
45.	162701105	Vodovodné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	- 1,494	227,46	- 339,92

Poř.	Kod	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
46.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 100 J m přes 10000 m	m3	- 7,47	12,30	- 91,88
47.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	- 0,079	236,60	- 18,74
48.	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 100J m přes 10000 m	m3	- 0,395	13,45	- 5,32
49.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	- 1,573	15,23	- 23,96
50.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	- 3,225	24,40	- 78,68
51.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	- 2,171	111,16	- 241,37
52.	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	- 1,144	198,45	- 227,03
53.	583373020	šterkopl: ek frakce 0-16	t	- 1,91	390,40	- 745,85
54.	181301115	Rozproštění omítky tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu d. 1:5	m2	- 2,86	23,75	- 67,93
55.	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	- 2,86	37,69	- 107,79
56.	005724700	osivo sněh travní univerzál	kg	- 0,072	114,25	- 8,17
57.	210800625	Montáž néděných vodičů CYA 4 mm2 uložených volně	m	- 2,6	14,76	- 38,37
58.	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm2	m	- 3,12	12,44	- 38,80

- 440,19

4: Vodorovné konstrukce

60.	451573111	Lože potrubí otevřený výkop ze šterkoplisku	m3	- 0,429	1 026,02	- 440,19
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------

- 11 303,57

8: Trubní vedení

88.	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop ČN 150	m	- 2,6	262,02	- 681,26
89.	552511114	trouba odvodní litinová hrdlová řady dl 6m DN 160	m	- 2,626	2 048,20	- 5 378,57
98.	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	- 2,6	19,75	- 51,35
99.	892353122	Proplácání a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	- 2,6	49,60	- 128,95
107.	898713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	- 11,0	305,37	- 3 359,04
108.	553422510	sloupek plošový průběžný pozinkované a komaxitové 1750/38x1,5 mm	kus	- 11,0	151,62	- 1 667,82
109.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	- 2,6	14,07	- 36,58

- 432,78

998: Přesun hmot

116.	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	- 2,721	159,04	- 432,78
------	-----------	--	---	---------	--------	----------

- 51 493,82

SO_13: VD J Sudslava**SO_13.1: VD J Sudslava + SO_13.6 Sadové a terénní úpravy**

- 44 164,16

1: Zemní práce

22.	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	- 15,0	69,06	- 1 035,92
25.	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	- 15,0	128,98	- 1 934,74

- 6 282,36

- 1 035,92

- 1 934,74

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
26.	026 50483.1	ozdotné konifery a keře	kus	- 15,0	220,78	- 3 311,70
751: Vzduchotechnika						
121.	751581357	Protipřární prostup stropem kruhového potrubí průměru do 300 šířka spáry 25 mr ¹	kus	- 1,0	857,26	- 857,26
764: Konstrukce klempířské						
139.	R - 09.1.764.1	Skrytý okapový žlab š. 120 mm, D+M	m	- 21,0	1 274,14	- 37 024,54
141.	R - 09.1.764.3	Dešťový svod čtvercový 120x120 mm v. 600 mm, lapač sřešních splavenin + napojení na drenáž	kpl	- 2,0	5 133,80	- 26 756,94
						- 10 267,60
SO_13.3: Trubní propoje						
8: Trubní vedení						
16.	59713343	P kroužky třída pevnosti 240 DN 250	kus	- 6,0	1 221,61	- 7 329,66
						- 7 329,66
SO_15.1: Nouzový propoj VDJ Homolka - VDJ Velká Skrovnice						
SO_15.1.1.B: Stavební úpravy na VDJ Homolka						
1: Zemní práce						
1.	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	- 180,0	80,52	- 14 755,21
2.	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	- 7,0	37,42	- 14 493,28
						- 261,94
766: Konstrukce truhlářské						
81.	766660002.1	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových s přes 0,8 m do plastové zárubně	kus	- 1,0	585,45	- 13 877,56
82.	611432500.1	dveře vnitřní plastové pravé 1000x1970 mm	kus	- 1,0	9 595,95	- 585,45
84.	766681115	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky přes 900 mm	kus	- 1,0	1 448,46	- 9 595,95
85.	61182252	zárubní rámová pro dveře 1křídle 900x1970mm	kus	- 1,0	2 247,70	- 1 448,46
						- 2 247,70
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání						
38.	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyztužením otvoru	kus	- 7,0	245,70	- 25 101,72
39.	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyztužením otvoru	kus	- 7,0	270,36	- 1 719,90
47.	985121123	Tryskářský degradovaný beton stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m ²	- 2,04	412,57	- 1 892,51
48.	985121223	Tryskářský degradovaný beton líce kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m ²	- 0,96	473,72	- 841,64
						- 454,77

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
49.	985321111	Ochramn / nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl. mm	m2	- 3,0	298,94	- 896,82
50.	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně v. vrtní otvory	m	- 2,88	3 756,01	- 10 817,32
51.	13021017	tyč ocelová žebirková jakost BST 500S výztuž do betonu D 20mm	t	- 0,004	39 900,00	- 151,62
52.	R - 015.9.1	Jemná tixotropní malta tl. 5 mm, D+M	m2	- 3,0	690,27	- 2 070,81
53.	R - 015.9.2	Hrubá tixotropní malta tl. 40 mm, D+M	m2	- 3,0	2 085,44	- 6 256,32

SO_16.1: Výtlačný řad ČS Klopoty - Rviště

SO_16.1.1: Výtlačný řad ČS Klopoty - Rviště + propoj

5: Komunikace

63.	573111114	Posítk z vícný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	- 40,0	33,52	- 1 340,64
65.	577134131	Asfaltov / beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	- 150,5	440,76	- 66 334,68
68.	599141111	Vypíněn spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	- 63,4	154,95	- 9 823,51

- 77 498,83

- 77 498,83

- 77 498,83

SO_16.2: Přívodní řad do ATS

SO_16.2.: Přívodní řad do ATS

1: Zemní práce

1.	113107213	Odstaraní podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	- 2,205	64,88	- 143,05
2.	113107231	Odstaraní podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	- 2,205	162,39	- 358,08
3.	113107241	Odstaraní podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	- 2,205	57,23	- 126,20
4.	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	- 6,86	34,58	- 237,22
5.	115101201	Čerpán vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	- 6,0	80,52	- 483,11
6.	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	- 0,25	37,42	- 9,35
7.	115001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	- 0,225	292,01	- 65,70
8.	115001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	- 0,075	281,10	- 21,08
9.	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	- 0,594	565,56	- 335,94
10.	132101203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	m3	- 0,909	151,34	- 137,56
11.	13201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	- 0,909	249,62	- 226,90
12.	13201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	- 0,909	32,08	- 29,16
13.	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	- 0,909	380,16	- 345,56
14.	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	- 0,909	73,68	- 66,97
15.	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	- 0,545	821,01	- 447,45

- 14 542,39

- 14 542,39

- 8 865,57

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
16.	138501201	Dolování hloubených výkopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	m3	- 0,364	1 141,77	- 415,61
17.	151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	- 8,085	41,47	- 335,27
18.	151811232	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	- 8,085	20,91	- 169,08
19.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	- 1,364	110,67	- 150,96
20.	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	- 0,455	64,16	- 29,19
21.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	- 2,728	227,46	- 620,51
22.	162701109	Přípětek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 000 m přes 10000 m	m3	- 13,643	12,30	- 167,81
23.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	- 0,909	236,60	- 215,07
24.	162701159	Přípětek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 000 m přes 10000 m	m3	- 4,548	13,45	- 61,18
25.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	- 3,638	15,23	- 55,41
26.	171201211	Přípětek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	- 7,458	24,40	- 181,98
27.	174101101	Zásyp, jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	- 2,425	111,16	- 269,58
28.	58337344	Štěrk-písek frakce 0/32	t	- 4,05	427,00	- 1 729,35
29.	175151101	Obsypaní potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	- 0,882	198,45	- 175,03
30.	583373020	Štěrk-písek frakce 0-16	t	- 1,473	390,40	- 575,06
31.	210800625	Montáž měděných vodičů CYA 4 mm2 uložení volné	m	- 22,95	14,76	- 338,66
32.	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm2	m	- 27,54	12,44	- 342,47
4: Vodorovné konstrukce						
33.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	- 0,331	1 026,02	- 339,61
5: Komunikace						
41.	509141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	- 14,7	154,95	- 2 277,69
8: Trubní vedení						
50.	81241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	- 2,7	103,25	- 1 184,57
51.	28613510	potrubí PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 100m	m	- 3,028	248,58	- 752,57
62.	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	- 2,7	14,79	- 39,92
63.	892273122	Přípětek a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	- 2,7	29,21	- 78,86
69.	899722112	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	- 2,45	14,07	- 34,47
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání						
72.	919112222	Rezání spár pro vytvoření komůrek š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	- 14,7	127,55	- 1 874,94

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
21.	162701109 Příplatek k vodovodnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	- 3,375	12,30	- 41,51
22.	162701155 Vodovodné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	- 1,296	236,60	- 306,63
23.	162701159 Příplatek k vodovodnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	- 6,48	13,45	- 87,18
24.	171201201 Uložení sypaniny na skládky	m3	- 1,971	15,23	- 30,02
25.	171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	- 4,041	24,40	- 98,60
26.	174101101 Zásyp jaro, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	- 3,402	111,16	- 378,18
27.	58337344 šterkopsis-k frakce 0/32	t	- 0,316	427,00	- 134,93
28.	175151101 Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	- 1,296	198,45	- 257,19
29.	583373020 šterkopsis-k frakce 0-16	t	- 2,164	390,40	- 844,83
30.	181301115 Rozprostření ornice tl vstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	- 3,06	23,75	- 72,69
31.	183405211 Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	- 3,06	37,69	- 115,33
32.	005724100 osivo sm: s travní parková	kg	- 0,076	120,90	- 9,19
33.	210800625 Montáž n ředěných vodičů CYA 4 mm2 uložených volně	m	- 22,5	14,76	- 332,02
34.	341421560 vodič silic vý s Cu jádrem CYA 4 mm2	m	- 27,0	12,44	- 335,76
35.	451573111 4: Vodovodné konstrukce Lože poc potrubí otevřený výkop ze šterkopolisku	m3	- 0,486	1 026,02	- 498,65 - 498,65
38.	573111114 5: Komunikace Postřik žvičný infiltrací s pospem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	- 1,8	33,52	- 3 799,09 - 60,33
39.	573211112 Postřik žvičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	- 1,8	18,49	- 33,28
40.	577144131 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	- 5,6	551,02	- 3 085,71
41.	599141111 Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	- 4,0	154,95	- 619,78
42.	871241141 8: Trubní vedení Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	- 35,5	103,25	- 11 034,36 - 3 665,22
43.	28613527 potrubí PE100 RC SDR11 63x5,80 dl 12m	m	- 36,033	147,90	- 5 329,14
47.	892241111 Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	- 35,5	14,79	- 524,88
48.	892273122 Propolci a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	- 35,5	29,21	- 1 036,83
56.	899722112 Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	- 34,0	14,07	- 478,30
60.	919112222 9: Ostatní konstrukce a práce-bourání Řezání spár pro vytvoření komůrek š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném i krytu	m	- 4,0	127,55	- 510,19 - 510,19
63.	997221551 997: Přesun sutě Vodovodná doprava sutí ze sypaných materiálů do 1 km	t	- 0,19	29,41	- 39,23 - 5,59
64.	997221559 Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy sutí ze sypaných materiálů	t	- 2,661	7,30	- 19,43

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
65.	Popla ek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód or ipadu 170 101	t	- 0,065	36,60	- 2,38
66.	Popla ek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód or ipadu 170 302	t	- 0,035	244,00	- 8,54
67.	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovně)	t	- 0,09	36,60	- 3,29

998: Přesun hmot

68.	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	- 3,152	335,37	- 1 057,08
					- 1 057,08

SO_19: Brandýsko - Úpravy VDJ Kalistě

- 42 581,28

SO_19.1: Nová akumulace + SO_19.2 Úpravy ve stávajícím VDJ Kalistě + SO_19.5 Sadové a terénní ú

- 5 985,00

9: Ostatní konstrukce a práce-bourání

73.	Výsadba okrasných dřevin - 10 ks	kpl	- 1,0	5 985,00	- 5 985,00
					- 5 985,00

SO_19.4: Opičení

- 36 596,28

3: Svislé a kompletní konstrukce

13.	Osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	- 1,0	339,15	- 339,15
14.	sloupe plotový vratový dl 2500 mm, 127/10 mm	kus	- 1,0	2 886,10	- 2 886,10
18.	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	- 1,0	1 476,30	- 1 476,30
19.	R - 06.1.2.3.1 vrata z ocelových profilů, povrchová úprava pozink, dvoukřídlá, š.4 m, v. 1,85 m	kpl	- 1,0	31 894,73	- 31 894,73

Vodovody a kanalizace

Jablone nad Orlicí s.r.o.
Slezská 350
51 64 Jablone nad Orlicí

