

Položkový rozpočet

Stavba :	3168 Jilemnice - Odvodnění areálu "Hraběnka"	Rozpočet: 303.2.5
Objekt :	303.2.5 Úpravy rozvodů vody	Úpravy rozvodů vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
1	113106231RRX	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pro opětovné použití včetně očištění ZD ZD8:5,00*(0,90+0,35*2)+10,00	m2	18,00	83,30	
2	113107525R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.25 cm ZD8:5,00*(0,90+0,35*2)	m2	8,00	331,00	
3	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.30 cm Štěrkové plochy - rýha:50,00*0,90 Asfaltové plochy - rýha:114,00*0,90	m2	45,00 102,60	52,20	
4	113108406R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.6 cm Asfaltové plochy:114,00*1,30	m2	148,20	24,20	
5	113108412R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.12 cm Asfaltové plochy - rýha:114,00*0,90	m2	102,60	43,30	
6	113151113R00	Fréz.živíč.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm Asfaltové plochy:114,00*3,00	m2	342,00	156,00	
7	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení Začátek provozního součtu Řád VS1 PE d 90x8,2 mm:304,70 Řád VS1,2 PE d 90x8,2 mm:265,64 Řád VFH PE d 90x8,2 mm:260,55 Řád VFH-1 PE d 90x8,2 mm:25,40 Řád VTTK PE d 63x5,8 mm:39,84 Řád VVTK PE d 63x5,8 mm:24,32 Řád "zimní provoz kluziště" PE d 63x5,8 mm: 80m Konec provozního součtu V hornině tř. 3 až 5 - 20%:920,4500*0,2	m3	76,42 382,11 76,42	372,00	28 428,98
8	121100002RAX	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 10 cm, osetí Řád VS1 PE d 90x8,2 mm:0 Řád VS1,2 PE d 90x8,2 mm:23,55 Řád VFH PE d 90x8,2 mm:44,50 Řád VFH-1 PE d 90x8,2 mm:0,6750 Řád "zimní provoz kluziště" PE d 63x5,8 mm: 80m Řád VTTK PE d 63x5,8 mm:1,20 Řád VVTK PE d 63x5,8 mm:1,20	m3	50,78 1,20 1,20	332,50	16 882,69
9	132201212RRX	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro vislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávек, urovnání dna výkopu. Součástí položky je i pažení a rozepření výkopů dle zvolené technologie zhotovitelem a zároveň dočasné zajištění a ochránění potrubí, kabelových tras a pod. at' už při jejich křížení nebo v souběhu s realizovaným výkopem Začátek provozního součtu Řád VS1 PE d 90x8,2 mm:304,70 Řád VS1,2 PE d 90x8,2 mm:265,64 Řád VFH PE d 90x8,2 mm:260,55 Řád VFH-1 PE d 90x8,2 mm:25,40 Řád VTTK PE d 63x5,8 mm:39,84 Řád VVTK PE d 63x5,8 mm:24,32 Řád "zimní provoz kluziště" PE d 63x5,8 mm: 80m	m3	191,06 32,00	152,50	29 135,89

Položkový rozpočet

Stavba :	3168 Jilemnice - Odvodnění areálu "Hraběnka"	Rozpočet: 303.2.5
Objekt :	303.2.5 Úpravy rozvodů vody	Úpravy rozvodů vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		382,11		
		V hornině tř. 3 - 50%:920,4500*0,5		191,06		
10	132301212RRX	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	171,95	321,50	55 281,76
		<p>Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu.</p> <p>Součástí položky je i pažení a rozeprání výkopů dle zvolené technologie zhotovitelem a zároveň dočasné zajištění a ochránění potrubí, kabelových tras a pod. at' už při jejich křížení nebo v souběhu s realizovaným výkopem</p>				
		Začátek provozního součtu				
		Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:304,70				
		Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:265,64				
		Řad VFH PE d 90x8,2 mm:260,55		260,55		
		Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:25,40		25,40		
		Řad VTTK PE d 63x5,8 mm:39,84		39,84		
		Řad VVTK PE d 63x5,8 mm:24,32		24,32		
		Řad "zimní provoz kluziště" PE d 63x5,8 mm: 80m		32,00		
		Konec provozního součtu		382,11		
		V hornině tř. 4 - 45%:920,4500*0,45		171,95		
11	132401201RRX	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ včetně případného dolamování ve vrstvě do 0,5 m	m3	19,11	755,00	14 424,65
		<p>Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu.</p> <p>Součástí položky je i pažení a rozeprání výkopů dle zvolené technologie zhotovitelem a zároveň dočasné zajištění a ochránění potrubí, kabelových tras a pod. at' už při jejich křížení nebo v souběhu s realizovaným výkopem</p>				
		Začátek provozního součtu				
		Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:304,70				
		Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:265,64				
		Řad VFH PE d 90x8,2 mm:260,55		260,55		
		Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:25,40		25,40		
		Řad VTTK PE d 63x5,8 mm:39,84		39,84		
		Řad VVTK PE d 63x5,8 mm:24,32		24,32		
		Řad "zimní provoz kluziště" PE d 63x5,8 mm: 80m		32,00		
		Konec provozního součtu		382,11		
		V hornině tř. 5 - 5%:920,4500*0,05		19,11		
12	141721100RXX	Řízené protlačení a vtažení do PE d 90 mm, hor.1-4	m		1 160,00	
		<p>Jedná se o bezvýkopovou technologii horizontálně řízeného vtáčení a vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu.</p> <p>V položce je započteno : - provedení pilotního vrtu, - potřebné rozšíření vrtu, - vtažení potrubí, - svařování vtažovaného potrubí.</p> <p>V položce není započteno: - zemní práce nutné pro provedení prací, - případné čerpání vody, - montáž vedení, slouží-li vtažovaná trubka jako ochranné potrubí, - dodání vtažovaných trubek.</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	3168 Jilemnice - Odvodnění areálu "Hraběnka"	Rozpočet: 303.2.5
Objekt :	303.2.5 Úpravy rozvodů vody	Úpravy rozvodů vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Provádí: Flow Jet s.r.o. Sportovní 4, 602 00 Brno mobil: 602 790 492 fax: 541 218 478 e-mail: flowjet@seznam.cz www.rizeneprotlaky.com				
		Řad VTTK PE d 63x5,8 mm:12,00		12,00		
		Řad VVTK PE d 63x5,8 mm:66,00		66,00		
13	141721102RXX	Řízené protlačení a vtažení PE d 160 mm, hor.1-4 Jedná se o bezvýkopovou technologii horizontálně řízeného vrtání a vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. V položce je započteno : - provedení pilotního vrtu, - potřebné rozšíření vrtu, - vtažení potrubí, - svařování vtažovaného potrubí. V položce není započteno: - zemní práce nutné pro provedení prací, - případné čerpání vody, - montáž vedení, slouží-li vtažovaná trubka jako ochranné potrubí, - dodání vtažovaných trubek.	m	7,50	2 000,00	15 000,00
		Řad VS1 PE d 90x8,2 mm - chránička:19,00				
		Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm- chránička:7,50		7,50		
14	162701105RX0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-7 na skládku zhotovitele Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:304,7000 Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:77,3020 Řad VFH PE d 90x8,2 mm:73,9000 Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:2,3800 Řad "zimní provoz kluziště" PE d 63x5,8 mm: 80m Řad VTTK PE d 63x5,8 mm:21,8057 Řad VVTK PE d 63x5,8 mm:11,2932	m3	141,38	259,00	36 617,14
		Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:99,80				
		Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:0				
		Řad VFH PE d 90x8,2 mm:0				
		Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:0				
		Řad VTTK PE d 63x5,8 mm:16,4350		16,44		
		Řad VVTK PE d 63x5,8 mm:0				
15	174100050RAB	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkdrtí fr. 0-63 mm včetně dodávky štěrkdrtě Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:0 Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:188,3380 Řad VFH PE d 90x8,2 mm:186,6500 Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:23,0200 Řad "zimní provoz kluziště" PE d 63x5,8 mm: 80m Řad VTTK PE d 63x5,8 mm:18,0343 Řad VVTK PE d 63x5,8 mm:13,0268	m3	16,44	640,00	10 518,40
		Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:0				
		Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:188,3380				
		Řad VFH PE d 90x8,2 mm:186,6500		186,65		
		Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:23,0200		23,02		
		Řad "zimní provoz kluziště" PE d 63x5,8 mm: 80m		32,00		
		Řad VTTK PE d 63x5,8 mm:18,0343		18,03		
		Řad VVTK PE d 63x5,8 mm:13,0268		13,03		
16	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:0 Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:181,7100 Řad VFH PE d 90x8,2 mm:55,1070 Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:52,6500	m3	272,73	91,50	24 954,90
		Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:0				
		Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:181,7100				
		Řad VFH PE d 90x8,2 mm:55,1070				
		Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:52,6500		52,65		
17	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem včetně dodávky štěrkopísku Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:181,7100 Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:55,1070 Řad VFH PE d 90x8,2 mm:52,6500	m3	65,28	967,00	63 121,80
		Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:181,7100				
		Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:55,1070				
		Řad VFH PE d 90x8,2 mm:52,6500		52,65		

Položkový rozpočet

Stavba :	3168 Jilemnice - Odvodnění areálu "Hraběnka"	Rozpočet: 303.2.5
Objekt :	303.2.5 Úpravy rozvodů vody	Úpravy rozvodů vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:1,5795		1,58		
		Řad "zimní provoz kluziště" PE d 63x5,8 mm: 80m		6,40		
		Řad VTTK PE d 63x5,8 mm:2,3232		2,32		
		Řad VVTK PE d 63x5,8 mm:2,3232		2,32		
18	199000002RX0	Poplatek za skládku horniny 1- 7	m3	115,78	285,00	32 996,99
		Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:304,7000				
		Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:77,3020				
		Řad VFH PE d 90x8,2 mm:73,9000		73,90		
		Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:2,3800		2,38		
		Řad "zimní provoz kluziště" PE d 63x5,8 mm: 80m		6,40		
		Řad VTTK PE d 63x5,8 mm:21,8057		21,81		
		Řad VVTK PE d 63x5,8 mm:11,2932		11,29		
19	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m		72,00	
		Asfaltové plochy - rýha:114,00*2		228,00		
20	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m		104,00	
		Asfaltové plochy - rýha:114,00*2		228,00		
21	979082213RXX	Vodorovná doprava suťi po suchu na skládku zhotovitele	t	57,89	150,00	8 683,42
22	979990112RAS	Poplatek za skládku suťi - obalovaný asfalt	t		130,00	
23	979999997RŠT	Poplatek za skládku suťi - štěrky	t	28,94	100,00	2 894,47
24	286134635	Trubka vodovodní PE 100RC SDR 17 160x14,6mm	m	7,61	588,00	4 476,15
		Řad VS1 PE d 90x8,2 mm - chránička:19,00*1,015				
		Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm- chránička:7,50*1,015		7,61		
Celkem za		1 Zemní práce				343 417,23
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce					
25	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	22,78	750,00	17 082,75
		Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:22,14				
		Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:21,1950				
		Řad VFH PE d 90x8,2 mm:20,25		20,25		
		Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:0,6070		0,61		
		Řad VTTK PE d 63x5,8 mm:0,96		0,96		
		Řad VVTK PE d 63x5,8 mm:0,96		0,96		
26	452313141R00	Bloky pro potrubí z betonu C 16/20 vč. bednění	m3	1,08	2 440,00	2 625,44
Celkem za		45 Podkladní a vedlejší konstrukce				19 708,19
Díl: 5	Komunikace					
27	566501111R00	Úprava krytu kamenivem drceným do 0,10 m3/m2	m2		85,40	
		Štěrkové plochy :50,00*3,00		150,00		
28	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t		485,50	
		ZD8:5,00*(0,90+0,35*2)*0,25*1,873		3,75		
		Štěrkové plochy - rýha:50,00*0,90*0,30*1,873		25,29		
		Asfaltové plochy - rýha:114,00*0,90*0,30*1,873		57,65		
29	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem	t		2 030,00	
		Asfaltové plochy - rýha:114,00*0,90*0,12*2,5		30,78		
30	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2		317,50	
		Asfaltové plochy:114,00*1,30		148,20		
31	573231111R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2		11,60	
		Asfaltové plochy:114,00*3,00+114,00*1,30		490,20		
32	577131111RT2	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm plochy 201-1000 m2	m2		357,50	
		Asfaltové plochy:114,00*3,00		342,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	3168 Jilemnice - Odvodnění areálu "Hraběnka"	Rozpočet: 303.2.5
Objekt :	303.2.5 Úpravy rozvodů vody	Úpravy rozvodů vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
33	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm Původní očištěná dlažba ZD8:5,00*(0,90+0,35*2)+10,00	m2	18,00	230,50	
Celkem za		5 Komunikace				
Díl: 8		Trubní vedení				
34	850245121R00	Výřez nebo výsek na potrubí DN 80 Položky výřezu nebo výseku na potrubí z trub litinových tlakových jsou určeny pro dva řezy nebo seky prováděné na potrubí dodatečně. V položkách jsou zakalkulovány náklady na - ohlášení uzavírání vody - uzavření a otevření šoupat - vypuštění a napuštění vody - odzdušnění potrubí - strojní nebo ruční výřez potrubí - nutné úpravy výkopu v prostoru provádění - montáž tvarovky	kus	2,00	2 435,00	4 870,00
35	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 včetně nerezových spoj. prvků a obandážování spoje Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. Synoflex s přírubou DN50:1 Synoflex s přírubou DN80:3 LN+TP D63/DN50:1 LN+TP D90/DN80:12 N DN80:4 FF DN80/200:4	kus		281,00	
36	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80 včetně nerezových spoj. prvků a obandážování spoje Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém odbočných v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. T DN 80/80:5	kus		408,00	
37	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm V položce je uvažováno použití svitku. Řad VTTK PE d 63x5,8 mm:8,00 Řad VVTK PE d 63x5,8 mm:8,00 Řad "zimní provoz kluziště" PE d 63x5,8 mm: 255m	m	271,00	20,00	5 420,00
38	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:183,00 Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:157,00 Řad VFH PE d 90x8,2 mm:150,00 Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:12,00	m	162,00	42,10	6 820,20
39	871261129RXX	Příplatek za nasunutí potrubí do chráničky pro DN 80 - 200 Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek polyetylenových do stávající chráničky. Součástí položky je i dodávka a osazení vymezovacích prvků a koncových manžet v souladu s PD. Řad VS1 PE d 90x8,2 mm - chránička:19,00 Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm- chránička:7,50	m	7,50	428,00	3 210,00
40	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm	kus	17,00	71,80	1 220,60
41	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	22,00	93,90	2 065,80
42	891241111R00	Montáž vodovodních šoupaték ve výkopu DN 80 Položka je určena pro montáž vodovodních šoupaték v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). Š DN80:6	kus		534,00	
				4,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	3168 Jilemnice - Odvodnění areálu "Hraběnka"	Rozpočet: 303.2.5
Objekt :	303.2.5 Úpravy rozvodů vody	Úpravy rozvodů vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
43	891243321R00	Montáž ventilů odvzdušňovacích přírub. DN 80 ZOH DN80:2	kus	1,00	417,00	
44	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 Hp DN80/1,50:2	kus	1,00	242,00	
45	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125 včetně zajištění konců potrubí <i>V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku včetně zajištění konců potrubí.</i> Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:183,00 Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:157,00 Řad VFH PE d 90x8,2 mm:150,00 Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:12,00 Řad VTTK PE d 63x5,8 mm:20,00 Řad VVTK PE d 63x5,8 mm:74,00 Řad "zimní provoz kluziště" PE d 63x5,8 mm: 255m	m	511,00	13,50	6 898,50
46	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 <i>V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.</i> Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:183,00 Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:157,00 Řad VFH PE d 90x8,2 mm:150,00 Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:12,00 Řad VTTK PE d 63x5,8 mm:20,00 Řad VVTK PE d 63x5,8 mm:74,00 Řad "zimní provoz kluziště" PE d 63x5,8 mm: 255m	m	511,00	64,80	33 112,80
47	893151111RX0	Montáž armaturní a revizní šachty plastové kruhové včetně podkladní betonové desky v tl. 15 cm	kus	1,00	1 933,00	1 933,00
	893151111RX1	Montáž rekonstrukce stávajících armaturních šachet AŠ1-AŠ4	kus	5,00	4 000,00	20 000,00
48	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podkladové desky nebo samonivelačních Š DN80:6	kus	4,00	387,00	
49	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podkladové desky nebo samonivelačních Hp DN80/1,50:2 ZOH DN80:2	kus	1,00 1,00	748,00	
50	899713111R00	Orientační tabulky (malá, velká) na sloupku,základ vč.jejich dodávky	kus	4,00	522,00	2 088,00
51	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:183,00-19,00 Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:157,00 Řad VFH PE d 90x8,2 mm:150,00 Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:12,00-7,50 Řad VTTK PE d 63x5,8 mm:20,00-12,00 Řad VVTK PE d 63x5,8 mm:74,00-66,00 Řad "zimní provoz kluziště" PE d 63x5,8 mm: 80m	m	250,50	9,10	2 279,55
52	899800526RT8	Dodávka a položení identifikačního vodiče CY 6 mm2 proměřený včetně revize vodiče Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:183,00 Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:157,00 Řad VFH PE d 90x8,2 mm:150,00 Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:12,00 Řad VTTK PE d 63x5,8 mm:0	m	182,00	22,20	4 040,40

Položkový rozpočet

Stavba :	3168 Jilemnice - Odvodnění areálu "Hraběnka"	Rozpočet: 303.2.5
Objekt :	303.2.5 Úpravy rozvodů vody	Úpravy rozvodů vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Řad VVTK PE d 63x5,8 mm:0				
		Vyvedení pro:				
		Š DN80:2,00*2*4		16,00		
		Hp DN80/1,5:2,00*1*1		2,00		
		ZOH DN80:2,00*1*1		2,00		
53	28613007.M	Elektrospojka d 63 mm PE100 SDR11	kus	6,00	154,00	924,00
54	28613009.M	Elektrospojka d 90 mm PE100 SDR11	kus	20,00	271,30	5 426,00
55	28613047.M	Elektrokoleno 30° d 63 mm PE100 SDR11	kus	3,00	477,00	1 431,00
56	28613048.M	Elektrokoleno 45° d 63 mm PE100 SDR11	kus	8,00	477,00	3 816,00
57	28613049.M	Elektrokoleno 30° d 90 mm PE100 SDR11	kus	6,00	1 432,10	8 592,60
58	28613050.M	Elektrokoleno 45° d 90 mm PE100 SDR11	kus	11,00	733,30	8 066,30
59	28613152.M	Oblouk 11° d 90 mm PE100 SDR11	kus	4,00	2 529,00	10 116,00
60	28613250.M	Oblouk 22° d 63 mm PE100 SDR11	kus	3,00	2 086,90	6 260,70
61	28613252.M	Oblouk 22° d 90 mm PE100 SDR11	kus	2,00	2 524,50	5 049,00
62	28613354.M	Lemový nákrůžek + točivá příruba d63/DN50 PE100 SDR11 / PP-ocel	kus	1,00	580,80	580,80
63	28613355.M	Lemový nákrůžek + točivá příruba d90/DN80 PE100 SDR11 / PP-ocel	kus	11,00	824,50	9 069,50
64	286134507	Trubka vodovodní PE 100RC1 SDR 11 110x10,0 mm	m	164,43	186,80	30 715,52
		Řad VS1 PE d 90x8,2 mm:183,00*1,015				
		Řad VS1,2 PE d 90x8,2 mm:157,00*1,015				
		Řad VFH PE d 90x8,2 mm:150,00*1,015		152,25		
		Řad VFH-1 PE d 90x8,2 mm:12,00*1,015		12,18		
65	286134604	Trubka vodovodní PE 100RC SDR 11 63x5,8 mm s integrovaným vodičem	m	258,83	189,00	48 918,87
		Řad VTTK PE d 63x5,8 mm:20,00*1,015				
		Řad VVTK PE d 63x5,8 mm:74,00*1,015				
		Řad "zimní provoz kluziště" PE d 63x5,8 mm:255,00*1,015		258,83		
66	28697267	Šachta armaturní samonosná H 170 cm, poklop D 120 cm, včetně vstrojení dle PD	kus	1,00	18 300,00	18 300,00
	28697268	Rekonstrukce stávajících armaturních šachet AŠ1-AŠ4	kus	5,00	5 600,00	28 000,00
67	42200240.04	Hydrant podzemní duo 80/1,50 č. K240	kus		14 515,00	
68	42201750	Poklop uliční šoupátkový č.1750	kus		615,00	
		Š DN80:6		4,00		
69	42201790	Poklop odvz.a propl. hydrantů č.1790	kus		5 516,00	
		ZOH DN80:2		1,00		
70	42201950	Poklop podz. hydrantů č.1950	kus		1 438,00	
		Hp DN80/1,50:2		1,00		
71	42203481	Podkladová deska č. 3481	kus		162,00	
		Š DN80:6		4,00		
72	42203482	Podkladová deska č. 3482	kus		463,00	
		Hp DN80/1,50:2		1,00		
		ZOH DN80:2		1,00		
73	42204000.03	Šoupátko DN80 č. 4000 E2	kus		5 702,00	
		Šoupátko přírubové krkové - měkčetěsnící klínové šoupátko s hladkým a volným průtokovým kanálem č. 4000 E2				
		PN 16				
		DN 80				
		těleso a víko: tvárná litina GGG 400 - DIN 1693				
		medium: pitná voda, neagresivní odpadní voda				

Položkový rozpočet

Stavba :	3168 Jilemnice - Odvodnění areálu "Hraběnka"	Rozpočet: 303.2.5
Objekt :	303.2.5 Úpravy rozvodů vody	Úpravy rozvodů vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Š DN80:6		4,00		
74	42207994.6	Synoflex s přírubou HW č. 7994 DN50 (D56-71)	kus		2 706,00	
75	42207994.7	Synoflex s přírubou HW č. 7994 DN80 (D85-105)	kus		3 798,00	
76	42209500.00	Zemní souprava teleskop. č.9500 E2 DN50-100 (1,30 -1,80 m)	kus		1 260,00	
		Š DN80:6		4,00		
77	42209825,07	Ventil odvzdušňovací HAVET 1555/DN80	kus		40 339,00	
		ZOH DN80:2		1,00		
78	55251212	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm	kus		1 897,00	
79	552599939	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN80/80mm	kus		3 397,00	
80	5526009702	Koleno přír.s patkou N DN80mm	kus		2 374,00	
	Celkem za	8 Trubní vedení				279 225,14
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
81	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	111,95	107,50	12 034,77
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				12 034,77