

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	80211 NIŽKOV-REKONSTRUKCE VODOVODU řad A4,	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 REKONSTRUKCE VODOVODU ÚSEK 2	REKONSTRUKCE VODOVODU ÚSEK č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m včetně odstranění stávajících úprav a porostů <u>Výměra dle výkr. D-2.3 podélný profil:</u> <u>dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.4 Vzorový příčný řez a Tech.zprávy:</u> <u>ZELEN :</u> čp 119:1*1,1 čp 120:1*1,1 čp 126:1*1,1	m2	3,30	27,50	90,75
2	113107618R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.18 cm <u>-pro zpětné použití</u> <u>dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy:</u> <u>a Tech.zpráv:</u> <u>ŠTĚRK:</u> <u>pod asf.povrch:</u> ŘAD:62,5*1,1+0,5*1,1*2 <u>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK:</u> čp 119:1*1,1 čp 120:1*1,1 čp 126:1*1,1	m2	73,15	16,70	1 221,61
3	113108407R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.7 cm <u>dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy:</u> <u>a Tech.zpráv:</u> <u>asf.povrch:</u> ŘAD:62,5*1,1+0,5*1,1*2 <u>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK:</u> čp 119:1*1,1 čp 120:1*1,1 čp 126:1*1,1	m2	73,15	15,00	1 097,25
4	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm <u>dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy:</u> <u>a Tech.zpráv:</u> <u>asf.povrch:</u> ŘAD:62,5*1,1+0,5*1,1*2 <u>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK:</u> čp 119:1*1,1 čp 120:1*1,1 čp 126:1*1,1	m2	73,15	91,00	6 656,65
5	113202111R00	Vytrhání obrub z krajků nebo obrubníků stojatých <u>Výměra :</u> <u>dle výkr.D-2.2 Situace:</u> <u>a Tech.zpráv:</u> čp 119:2 čp 120:2 čp 126:2	m	6,00	40,00	240,00
6	115001102R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 150 mm	m	10,00	170,00	1 700,00
7	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	8,00	69,50	556,00
8	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	1,00	32,20	32,20
9	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	1,30	150,80	196,04
10	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	0,33	40,70	13,43

		Výměra dle výkr. D-2.3 podélný profil:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.4 Vzorový příčný řez a Tech.zprávy: ZELEŇ :				
		Začátek provozního součtu				
		čp 119:1*1,1		1,10		
		čp 120:1*1,1		1,10		
		čp 126:1*1,1		1,10		
		Konec provozního součtu		3,30		
		3,3*0,1		0,33		
11	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	9,47	254,00	2 405,63
		u vedení:1*1,1*1,5		1,65		
		u podezdívek:1,5*1,1*1,58*3		7,82		
12	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	54,01	155,80	8 414,76
		Výměra dle výkr. D-2.3 podélný profil:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.4 Vzorový příčný řez a Tech.zprávy:				
		řad:				
		š.rýhy 1,1m, v hor.4-do hl.1,0m:				
		přesah výkopu 0,5m za konce potrubí:(62,5+2*0,5)*1,1*1,0		69,85		
		přípojky:				
		š.r.1,1m, v hor.4-do hl.1,0m:6*1,1*1,0		6,60		
		odpočet zpevněných ploch-tl.0,30m:				
		Začátek provozního součtu				
		ŘAD:62,5*1,1+0,5*1,1*2		69,85		
		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK:				
		čp 119:1*1,1		1,10		
		čp 120:1*1,1		1,10		
		čp 126:1*1,1		1,10		
		Konec provozního součtu		73,15		
		-73,15*0,3		-21,95		
		ODPOČET ZELEŇ tl.0,15m:				
		Začátek provozního součtu				
		čp 119:1*1,1		1,10		
		čp 120:1*1,1		1,10		
		čp 126:1*1,1		1,10		
		Konec provozního součtu		3,30		
		-3,3*0,15		-0,50		
13	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	10,80	28,50	307,86
		LEPIVOST 20%:54,01*0,2		10,80		
14	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	30,58	433,50	13 256,43
		Výměra dle výkr. D-2.3 podélný profil:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.4 Vzorový příčný řez a Tech.zprávy:				
		řad:				
		š.rýhy 1,1m, v hor.5-do hl.1,0m až 1,4m:				
		přesah výkopu 0,5m za konce potrubí:(62,5+2*0,5)*1,1*0,4		27,94		
		přípojky:				
		š.r.1,1m, v hor.5-do hl.1,0m až 1,4m:6*1,1*0,4		2,64		
15	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	37,87	542,00	20 527,17
		Výměra dle výkr. D-2.3 podélný profil:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.4 Vzorový příčný řez a Tech.zprávy:				
		řad:				
		Začátek provozního součtu				
		(1,6+1,95)*0,5*38+(1,95+2,13)*0,5*10,5		88,87		
		(2,13+2,18)*0,5*14		30,17		
		přesah výkopu 0,5m za konce potrubí:1,6*0,5+2,18*0,5		1,89		
		Konec provozního součtu		120,93		

		š.rýhy 1,1m, v hor.6-pod hl.1,4m:120,93*1,1		133,02		
		odpočet kubatury hor.4 a 5-fad:- $(62,5+2*0,5)*1,1*1,4$		-97,79		
		připojky:				
		š.r.1,1m, v hor.6-pod hl. 1,4m,prům.hl. 1,8m:6*1,1*0,4		2,64		
16	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	169,63	10,00	1 696,34
		Výměra dle výkr. D-2.3 podélný profil:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.4 Vzorový příčný řez a Tech.zprávy:				
		řad:				
		Začátek provozního součtu				
		$(1,6+1,95)*0,5*38+(1,95+2,0)*0,5*2,92$		73,22		
		přesah výkopu 0,5m za konce potrubí:1,6*0,5		0,80		
		Konec provozního součtu		74,02		
		OBOUSTRANNÉ PAŽENÍ:74,017*2		148,03		
		připojky:				
		OBOUSTRANNÉ PAŽENÍ, prům.hl. 1,8m:6*1,8*2		21,60		
17	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 4m	m2	93,83	18,00	1 688,86
		Výměra dle výkr. D-2.3 podélný profil:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.4 Vzorový příčný řez a Tech.zprávy:				
		řad:				
		Začátek provozního součtu				
		$(2,0+2,13)*0,5*7,58$		15,65		
		$(2,13+2,18)*0,5*14$		30,17		
		přesah výkopu 0,5m za konce potrubí:2,18*0,5		1,09		
		Konec provozního součtu		46,91		
		OBOUSTRANNÉ PAŽENÍ:46,9127*2		93,83		
18	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	169,63	2,20	373,19
19	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	93,83	10,00	938,25
20	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	27,01	45,80	1 236,83
		50%: $54,01*0,5$		27,01		
21	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	34,23	64,30	2 200,76
		50%: $(30,58+37,873)*0,5$		34,23		
22	162701105V00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku - vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	54,18	125,00	6 771,88
		CELÝ VÝKOP:54,01		54,01		
		DRN:3,3*0,05		0,17		
23	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	64,43	145,30	9 362,20
		VÝKOP:30,58+37,873		68,45		
		ODPOČET ZÁSYPU ZEMINOU V MÍSTĚ ZELENĚ:-4,0194		-4,02		
24	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	118,61	7,60	901,43
		HOR.1-4:54,01		54,01		
		DRN:3,3*0,05		0,17		
		HOR.5-7:64,4336		64,43		
25	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	87,27	50,80	4 433,38
		ZEMINOU V MÍSTĚ ZELENĚ:				
		Výměra dle výkr. D-2.3 podélný profil:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.4 Vzorový příčný řez a Tech.zprávy:				
		Začátek provozního součtu				
		čp 119:1*1,1		1,10		
		čp 120:1*1,1		1,10		
		čp 126:1*1,1		1,10		
		Konec provozního součtu		3,30		
		PRŮM.HL. 1,8m:3,3*(1,8-0,15-0,432)		4,02		
		ŠTĚRKEM VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH:				
		Vytlačená zemina:				
		HOR 1-4:54,01		54,01		
		HOR.5-7:64,4336		64,43		

		Odpočet obsypu a lože: d.32:-6*1,1*432 d.63:-63,5*1,1*463		-2,85 -32,34		
26	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm d.32:6*(1,1*332-Pi*016*016) d.63:63,5*(1,1*363-Pi*0315*0315)	m3	27,34 2,19 25,16	460,50	12 591,91
27	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Výměra dle výkr. D-2.3 podélný profil: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.4 Vzorový příčný řez a Tech.zprávy: ZELEŇ: čp 119:1*1,1 čp 120:1*1,1 čp 126:1*1,1	m2	3,30 1,10 1,10 1,10	8,70	28,71
28	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	3,30	2,80	9,24
29	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy: a Tech.zprávy: d.63:(62,5+2*0,5)*1,1 d.32:6*1,1	m2	76,45 69,85 6,60	7,20	550,44
30	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 Výměra dle výkr. D-2.3 podélný profil: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.4 Vzorový příčný řez a Tech.zprávy: ZELEŇ: čp 119:1*1,1 čp 120:1*1,1 čp 126:1*1,1	m2	3,30 1,10 1,10 1,10	23,50	77,55
31	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	3,30	16,60	54,78
32	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	3,30	1,90	6,27
33	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 HOR.1-4:54,01 DRN:3,3*0,05	m3	54,18 54,01 0,17	170,00	9 209,75
34	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	64,43	170,00	10 953,71
35	1R01	Provizorní čerpací jámka-zřízení a odstranění	ks	1,00	3 500,00	3 500,00
36	00572420R	Směs travní parková okrasná Výměra dle výkr. D-2.3 podélný profil: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.4 Vzorový příčný řez a Tech.zprávy: ZELEŇ: Začátek provozního součtu čp 119:1*1,1 čp 120:1*1,1 čp 126:1*1,1 Konec provozního součtu 3,3*0,05*1,05	kg	0,17 1,10 1,10 1,10 3,30 0,17	58,30	10,10
37	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy (naložení,dovoz,úprava) Přednostně bude použita ornice ze stavby, chybějící bude dovezena. Výměra dle výkr. D-2.3 podélný profil: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.4 Vzorový příčný řez a Tech.zprávy: ZELEŇ: Začátek provozního součtu čp 119:1*1,1 čp 120:1*1,1 čp 126:1*1,1	m3	0,50 1,10 1,10 1,10	209,00	103,46

		Konec provozního součtu		3,30		
		3,3*0,15		0,50		
38	583419063	Kamenivo drčené frakce 0-63 B kraj Vysočina	T	129,21	220,00	28 426,42
		ZÁSYP ŠTĚRKEM VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH:				
		Vytlačená zemina:				
		Začátek provozního součtu				
		HOR.1-4:54,01		54,01		
		HOR.5-7:64,4336		64,43		
		Odpočet obsypu a lože:				
		d.32:-6*1,1*432		-2,85		
		d.63:-63,5*1,1*463		-32,34		
		Konec provozního součtu		83,25		
		1m3=1,9t:83,2518*1,9		158,18		
		odpočet vybouraného štěrku:-73,15*0,396		-28,97		
	Celkem za	1 Zemní práce				151 841,23
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
39	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3	kus	2,00	181,30	362,60
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy:				
		a Tech.zprávk:2		2,00		
40	59232500R	Patka KBP 1-30	kus	2,02	66,10	133,52
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy:				
		a Tech.zprávk:2*1,01		2,02		
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				496,12
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
41	338171121R00	Osazení sloupeků znač. ocelových včetně souvisejících kčí	kus	2,00	174,00	348,00
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy:				
		a Tech.zprávk:2		2,00		
42	55342337R	Sloupek komaxit 2000/38x1,5 mm	kus	2,02	794,00	1 603,88
		vodárenský				
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy:				
		a Tech.zprávk:2*1,01		2,02		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				1 951,88
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
43	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	7,65	528,50	4 040,38
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy:				
		a Tech.zprávk:				
		d.63:(62,5+2*0,5)*1,1*0,1		6,99		
		d.32:6*1,1*0,1		0,66		
44	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15	m3	0,25	2 355,00	588,75
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy:				
		a Tech.zprávk:0,25		0,25		
45	452353101R00	Bednění bloků pro potrubí	m2	3,50	173,30	606,55
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				5 235,68
Díl: 5		Komunikace				
46	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	146,30	158,00	23 115,40
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				

		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:				
		ŠTĚRK FR. 0-16-PŘECHODNÁ POVRCH.ÚPRAVA: pod asf.povrch:				
		ŘAD:62,5*1,1+0,5*1,1*2		69,85		
		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK:				
		čp 119:1*1,1		1,10		
		čp 120:1*1,1		1,10		
		čp 126:1*1,1		1,10		
		ŠTĚRK FR. 16-32: pod asf.povrch:				
		ŘAD:62,5*1,1+0,5*1,1*2		69,85		
		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK:				
		čp 119:1*1,1		1,10		
		čp 120:1*1,1		1,10		
		čp 126:1*1,1		1,10		
	Celkem za	5 Komunikace				23 115,40
Díl: 8		Trubní vedení				
47	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přir. výkop DN 80	kus	3,00	317,00	951,00
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:				
		OP:1		1,00		
		PK:1		1,00		
		FF:1		1,00		
48	857242121V00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přir. výkop DN 63	kus	1,00	286,00	286,00
		OP:1		1,00		
49	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	6,00	15,00	90,00
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:6		6,00		
50	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	62,50	22,70	1 418,75
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:62,5		62,50		
51	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	4,50	48,10	216,45
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv: SDR 11-CHRÁNIČKA:3*1,5		4,50		
52	877162121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm	kus	3,00	62,20	186,60
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv: ELEKTROSPojKY:3		3,00		
53	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm	kus	16,00	82,10	1 313,60
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv: ELEKTROSPojKY:13 ELEKTROREDUKCE 90/63:1 ELEKTROKOLENO d.63:2		13,00 1,00 2,00		

54	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	2,00	107,50	215,00
<p>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:</p> <p>ELEKTROSPJOJKY:1 1,00 ELEKTROREDUKCE 90/63:1 1,00</p>						
55	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	3,00	150,00	450,00
<p>Položka je určena pro montáž ventilů hlavních pro přípojky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztrátne se doporučuje ve výši 1 % - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - osazení ventilových poklopů, které se oceňuje položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových části A01 tohoto sborníku. <p>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:3 3,00</p>						
56	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	1,00	605,00	605,00
<p>Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů).</p> <p>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1 1,00</p>						
57	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00	274,50	274,50
<p>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1 1,00</p>						
58	891249111V00	Montáž navrtávacích pasů DN 63	kus	3,00	1 061,00	3 183,00
<p>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:3 3,00</p>						
59	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	68,50	20,00	1 370,00
<p>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv: d.32:6 6,00 d.63:62,5 62,50</p>						
60	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	68,50	15,40	1 054,90
<p>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv: d.63:62,5 62,50 d.32:6 6,00</p>						
61	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300	úsek	1,00	2 500,00	2 500,00
62	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	3,00	321,00	963,00
<p>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma:</p>						

		a Tech.zpráv:3			3,00		
63	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00	431,50	431,50	
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:					
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma:					
		a Tech.zpráv:1		1,00			
64	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00	817,00	817,00	
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:					
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma:					
		a Tech.zpráv:1		1,00			
65	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	3,00	212,00	636,00	
		Včetně dodání a připevnění tabulky.					
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:					
		a Tech.zpráv:5-2		3,00			
66	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém -D+M	kus	2,00	347,00	694,00	
		Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.					
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:					
		a Tech.zpráv:2		2,00			
67	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	70,00	10,60	742,00	
		FÓLIE BÍLÁ					
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:					
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma:					
		a Tech.zpráv:70		70,00			
68	857242121V00	Demontáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	2,00	317,00	634,00	
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma:					
		a Tech.zpráv:					
		ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO HYDRANTU:					
		PK+FF:2		2,00			
69	891241111V00	Demontáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 včetně zem.soup	kus	1,00	605,00	605,00	
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma:					
		a Tech.zpráv:					
		ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO HYDRANTU:1		1,00			
70	891247111V00	Demontáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00	275,00	275,00	
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma:					
		a Tech.zpráv:					
		ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO HYDRANTU:1		1,00			
71	899401112V00	Demontáž poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00	215,00	215,00	
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma:					
		a Tech.zpráv:					
		ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO HYDRANTU:1		1,00			
72	899401113V00	Demontáž poklopů litinových hydrantových	kus	1,00	408,00	408,00	
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma:					
		a Tech.zpráv:					
		ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO HYDRANTU:1		1,00			
73	8R01	Montáž podkladní desky pro ventil.poklop	ks	3,00	130,00	390,00	
		-podklad.deska plastová					
74	8R02	Podkladní deska pod šoupátko -D+M	ks	1,00	210,00	210,00	

		-podklad.deska plastová				
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1		1,00		
75	8R03	Podkladní deska pod dom.uzávěr -D+M -podklad.deska plastová	ks	3,00	210,00	630,00
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:3		3,00		
76	8R04	Podkladní deska pod hydrant -D+M -podklad.deska plastová	ks	1,00	329,00	329,00
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1		1,00		
77	286-54478V1	Nákržek lemový prodlouž.+ příruba otočná d 63 mm	kus	1,01	284,00	286,84
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1*1,01		1,01		
78	286-54478V2	Nákržek lemový prodlouž.+ příruba otočná d 90 mm	kus	1,01	397,00	400,97
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1*1,01		1,01		
79	28613088.M	Elektroredukce d 90- 63 mm PE 100	kus	1,01	279,00	281,79
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1*1,01		1,01		
80	286134601R	Trubka vodovodní PE100 RC SDR 11 32x3,0mm-návin	m	6,56	22,00	144,28
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:6*1,093		6,56		
81	286134604	Trubka vodovodní PE 100 RC SDR 11 63x5,8 mm	m	68,31	82,00	5 601,63
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:62,5*1,093		68,31		
82	286134606	Trubka vodovodní PE RC SDR 11 90x8,2 mm	m	4,92	156,00	767,29
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv: CHRÁNIČKA:3*1,5*1,093		4,92		
83	28653085.AR	Elektrospojka d 90 mm , SDR 11, PE 100	kus	1,01	183,00	184,83
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				

		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1*1,01		1,01		
84	28653092.A	Elektrospojka d 63 mm PE 100	kus	13,13	100,00	1 313,00
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:13*1,01		13,13		
85	28653092.VA	Elektrospojka d 32 mm,PE 100,SDR11	kus	3,03	57,00	172,71
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:3*1,01		3,03		
86	28653325.A	Koleno 90° elektrosvařovací d 63 mm	kus	1,01	253,00	255,53
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1*1,01		1,01		
87	286536191V	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 d.63	kus	1,01	1 327,00	1 340,27
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1*1,01		1,01		
88	42200750R	Poklop uliční šoupátkový	kus	1,01	413,00	417,13
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1*1,01		1,01		
89	42200760R	Poklop k podz. hydrantu	kus	1,01	953,00	962,53
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1*1,01		1,01		
90	42228310R	Šoupátko DN 80 přírubové, PN 16-voda	kus	1,01	2 082,00	2 102,82
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1*1,01		1,01		
91	42273602R	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500	kus	1,01	6 772,00	6 839,72
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1*1,01		1,01		
92	422913305R	Souprava zemní teleskopická DN 80,1,3-1,8m	kus	1,01	861,00	869,61
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1*1,01		1,01		
93	55251212R	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm	kus	1,01	677,00	683,77
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1*1,01		1,01		

94	55255720.AR	Koleno přírubové s patkou DN 80 mm	kus	1,01	910,00	919,10
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1*1,01		1,01		
95	8R05	Dodávka- přípojková sestava (dle výkr.) d.63/32 včetně všech souvisejících dodávek	soubor	3,03	4 408,00	13 356,24
		-elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu, prodloužení výstupního hrdla a elektroredukce pro d 32- d63/32- typ KIT				
		-zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus s uzavír.ventilem				
		-ul.poklop ventilový z tvárné litiny				
		-podklad.deska plastová pro ventilový uliční poklop kulatý				
		-ISIFLO spojka T101, d.32				
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:3*1,01		3,03		
Celkem za		8 Trubní vedení				58 994,35
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
96	901	Vyhledání místa napojení+práce s napojením a přepojením.+všechny související práce	soub	1,00	6 000,00	6 000,00
97	902	D+M lávky pro pěší přes výkop včetně zábradlí +zabezpečení a osvětlení výkopů proti pádu chodců	soub	1,00	4 000,00	4 000,00
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				10 000,00
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
98	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B16/20	m	6,00	120,00	720,00
		Výměra :				
		dle výkr.D-2.2 Situace:				
		a Tech.zpráv:				
		čp 119:2		2,00		
		čp 120:2		2,00		
		čp 126:2		2,00		
99	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	135,20	53,80	7 273,76
		dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.4 Příčné fezy: a Tech.zpráv:				
		asf.povrch:				
		ŘAD:(63.5+1,1)*2		129,20		
		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK:				
		čp 119:1*2		2,00		
		čp 120:1*2		2,00		
		čp 126:1*2		2,00		
100	919735123R00	Řezání bet.obrubníků	m	0,75	97,30	72,98
		Výměra :				
		dle výkr.D-2.2 Situace:				
		a Tech.zpráv:				
		čp 119:0,25		0,25		
		čp 120:0,25		0,25		
		čp 126:0,25		0,25		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				8 066,74
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
101	969011131R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm	m	10,00	21,50	215,00
		dle Tech.zpráv:10		10,00		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				215,00
Díl: 97	Prorážení otvorů					
102	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	6,00	12,80	76,80
		Výměra :				
		dle výkr.D-2.2 Situace:				

		a Tech.zpráv: čp 119:2		2,00		
		čp 120:2		2,00		
		čp 126:2		2,00		
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				76,80
Díl:	99	Přesun hmot				
103	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	260,08	80,00	20 806,69
	Celkem za	99 Přesun hmot				20 806,69
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
104	722239104V00	Montáž ISIFLO spojek T101,d,32	kus	3,00	108,50	325,50
105	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	2,00	1,15	2,30
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				327,80
Díl:	M21	Elektromontáže				
106	210220003RT2	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 4 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:6	m	6,00	30,00	180,00
107	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CU 6 mm2 Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-2.2 Situace, D-2.3 Podélný prof, D-2.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:70	m	70,00	35,00	2 450,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				2 630,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
108	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	16,89	88,50	1 495,13
109	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	101,36	7,50	760,23
110	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	16,89	46,10	778,82
111	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	16,89	120,00	2 027,29
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				5 061,47

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1
1 1
1 1
1 1
1 1

1 1

1 1

1 1

1

1 1

1 1

1

1 1
1 1
1 1

1 1

1

1 1

1 1

1 1

1 1

1

1 1
1

1 1

1 1
1 1
1 1

1 1
12
3 1

3 1

3 1

1 1

3 1

1

3 1

1

1 1

1 1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1 1

1

1

1

1

1

1

1 1
1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

12

12

12

12

12

12

12

12

12

3 1

3 1

3 1

3 1

3 1

3 1

3 1

3 1

3 1

3 1

3 1

3 1

3 1

3 1

3 1

3 1

3 1

3 1

12 1

12

12

1

1 1

1 1

1

1 1

7 1

1 7
7 1002

1 9

1

8 1

8
8
8

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

00572420R

10364200R

5,83E+08

1

59232500R

55342337R

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

112

113

114

115

116

2

3

4

5

286-54478V1

286-54478V2

28613088.M

286134601R

2,86E+08

2,86E+08

28653085.AR

28653092.A

28653092.VA

28653325.A

286536191V

42200750R

42200760R

42228310R

42273602R

422913305R

55251212R

6

7

8

1

1

1

2

7
5

9

3

3
3
3

1 90,75

1 1221,605

1 1097,25

1 6656,65

1 240

1 1700

1 556

1 32,2

1 196,04

1 13,431

1 2405,634

1 8414,758

1 307,857

1 13256,43

1 20527,17

1 1696,34

1 1688,857

1 373,1948

1 938,254

1 1236,829

1 2200,764

1 6771,875

1 9362,202

1 901,4254

1 4433,377

1 12591,91

1 28,71

1 9,24

1 550,44

1 77,55

1 54,78

1 6,27

1 9209,75

1 10953,71

1 3500

1 10,10339

1 103,455

1 28426,42

151 841

1 362,6

1 133,522

496

1 348

1 1603,88

1 952

1 4040,383

1 588,75

1 606,55
5 236

1 23115,4

23 115
1 951

1 286
1 90

1 1418,75

1 216,45

1 186,6

1 1313,6

1 215

1 450

1 605

1 274,5

1 3183

1 1370

1 1054,9

1 2500

1 963

1 431,5

1 817

1 636

1 694

1 742

1 634

1 605

1 275

1 215

1 408

1 390

1 210

1 630

1 329

1 286,84

1 400,97

1 281,79

1 144,276

1 5601,625

1 767,286

1 184,83

1 1313

1 172,71

1 255,53

1 1340,27

1 417,13

1 962,53

1 2102,82

1 6839,72

1 869,61

1 683,77

1 919,1

1 13356,24

58 994

1 6000

1 4000
10 000

1 720

1 7273,76

1 72,975

8 067

1 215

215

1 76,8

77

1 20806,69
20 807

2 325,5
2 2,3
328

4 180

4 2450

2 630

1 1495,128

1 760,2345

1 778,818

1 2027,292

5 061

