

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	80211 NIŽKOV-REKONSTRUKCE VODOVODU řad A4	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU ÚSEK 1	REKONSTRUKCE VODOVODU ÚSEK č.1

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	m2	13,20	27,50	363,00
<p>Výměra :</p> <p>dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy:</p> <p>a Tech.zpráv:</p> <p>čp 108:6*1,1 6,60</p> <p>čp 114:6*1,1 6,60</p>						
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	3,30	20,10	66,33
<p>Výměra :</p> <p>dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy:</p> <p>a Tech.zpráv:</p> <p>čp 130:3*1,1 3,30</p>						
3	113107618R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.18 cm	m2	227,70	16,70	3 802,59
<p>-pro zpětné použití</p> <p>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:</p> <p>dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy:</p> <p>a Tech.zpráv:</p> <p>bouraný asf.povrch:</p> <p>ŘAD:197*1,1+0,5*1,1*2 217,80</p> <p>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK:</p> <p>čp 103:1*1,1 1,10</p> <p>čp 117:2*1,1 2,20</p> <p>čp 108:1*1,1 1,10</p> <p>čp 114:1*1,1 1,10</p> <p>čp 130:1*1,1 1,10</p> <p>bouraná dlažba:</p> <p>čp 130:3*1,1 3,30</p>						
4	113108407R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.7 cm	m2	224,40	15,00	3 366,00
<p>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:</p> <p>dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy:</p> <p>a Tech.zpráv:</p> <p>ŘAD:197*1,1+0,5*1,1*2 217,80</p> <p>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK:</p> <p>čp 103:1*1,1 1,10</p> <p>čp 117:2*1,1 2,20</p> <p>čp 108:1*1,1 1,10</p> <p>čp 114:1*1,1 1,10</p> <p>čp 130:1*1,1 1,10</p>						
5	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	224,40	91,00	20 420,40
<p>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:</p> <p>dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy:</p> <p>a Tech.zpráv:</p> <p>ŘAD:197*1,1+0,5*1,1*2 217,80</p> <p>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK:</p> <p>čp 103:1*1,1 1,10</p> <p>čp 117:2*1,1 2,20</p> <p>čp 108:1*1,1 1,10</p> <p>čp 114:1*1,1 1,10</p>						

		čp 130:1*1,1		1,10		
6	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	8,00	40,00	320,00
		Výměra :				
		dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy:				
		a Tech.zpráv:				
		čp 103:2		2,00		
		čp 117:2		2,00		
		čp 108:2		2,00		
		čp 130:2		2,00		
7	115001102R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 150 mm	m	10,00	170,00	1 700,00
8	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	16,00	69,50	1 112,00
		2*8		16,00		
9	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	2,00	32,20	64,40
10	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	5,20	150,80	784,16
		1,3*4		5,20		
11	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,60	117,00	304,20
		1,3*2		2,60		
12	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	1,32	40,70	53,72
		Výměra :				
		dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy:				
		a Tech.zpráv:				
		čp 108:6*1,1*0,1		0,66		
		čp 114:6*1,1*0,1		0,66		
13	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	20,33	254,00	5 163,31
		u vedení:1*1,1*1,5*6		9,90		
		u podezdívek:1,5*1,1*1,58*4		10,43		
14	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	170,61	155,80	26 581,04
		Výměra dle výkr. D-1.3 podélný profil:				
		dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.4 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:(197+2*0,5)*1,1*1,0		217,80		
		připojky:				
		š.r.1,1m, v hor.4-do hl.1,0m:21*1,1*1,0		23,10		
		odpočet zpevněných ploch-tl.0,30m:				
		Začátek provozního součtu				
		ŘAD:197*1,1+0,5*1,1*2		217,80		
		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK:				
		čp 103:1*1,1		1,10		
		čp 117:2*1,1		2,20		
		čp 108:1*1,1		1,10		
		čp 114:1*1,1		1,10		
		čp 130:1*1,1		1,10		
		Konec provozního součtu		224,40		
		-224,4*0,3		-67,32		
		ODPOČET ZELENĚ:				
		čp 108:-6*1,1*0,15		-0,99		
		čp 114:-6*1,1*0,15		-0,99		
		ODPOČET DLAŽBA:				
		čp 130:-3*1,1*0,3		-0,99		
15	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	34,12	28,50	972,48
		LEPIVOST 20%:170,61*0,2		34,12		
16	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	96,36	433,50	41 772,06
		Výměra dle výkr. D-1.3 podélný profil:				
		dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.4 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:(197+2*0,5)*1,1*0,4		87,12		
		přípojky:				
		š.r.1,1m, v hor.5-do hl.1,0m až 1,4:21*1,1*0,4		9,24		
17	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	41,32	542,00	22 396,58
		Výměra dle výkr. D-1.3 podélný profil:				
		dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.4 Vzorový příčný řez a Tech.zprávy:				
		řad:				
		Začátek provozního součtu				
		1,61*50,3+(1,6+1,69)*0,5*27,7		126,55		
		(1,69+1,51)*0,5*35,8+1,52*44		124,16		
		(1,52+1,43)*0,5*17,8+(1,43+1,75)*0,5*21,4		60,28		
		přesah výkopu 0,5m za konce potrubí:1,6*0,5+1,75*0,5		1,68		
		Konec provozního součtu		312,67		
		š.rýhy 1,1m, v hor.6-pod hl.1,4m:312,6655*1,1		343,93		
		odpočet kubatury hor.4 a 5-řad:- (197+2*0,5)*1,1*1,4		-304,92		
		přípojky:				
		š.r.1,1m, v hor.6-pod hl. 1,4m,prům.hl. 1,5m:21*1,1*0,1		2,31		
18	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	688,33	10,00	6 883,31
		Výměra dle výkr. D-1.3 podélný profil:				
		dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.4 Vzorový příčný řez a Tech.zprávy:				
		řad:				
		Začátek provozního součtu				
		1,61*50,3+(1,6+1,69)*0,5*27,7		126,55		
		(1,69+1,51)*0,5*35,8+1,52*44		124,16		
		(1,52+1,43)*0,5*17,8+(1,43+1,75)*0,5*21,4		60,28		
		přesah výkopu 0,5m za konce potrubí:1,6*0,5+1,75*0,5		1,68		
		Konec provozního součtu		312,67		
		PAŽENÍ OBOUSTRANNĚ:312,6655*2		625,33		
		přípojky:				
		OBOUSTRANNĚ-prům.hl. 1,5m:21*1,5*2		63,00		
19	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	688,33	2,20	1 514,33
20	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	85,31	45,80	3 906,97
		50%:(170,61*0,5		85,31		
21	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	68,84	64,30	4 426,48
		50%:(96,36+41,3221)*0,5		68,84		
22	162701105V00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku - vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	171,27	125,00	21 408,75
		CELÝ VÝKOP:170,61		170,61		
		DRN:13,2*0,05		0,66		
23	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	125,56	145,30	18 244,52
		VÝKOP:96,36+41,3221		137,68		
		ODPOČET ZÁSYPY ZEMINOU V MÍSTĚ ZELENĚ:-12,1176		-12,12		
24	171201201R00	Uložení spaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	296,83	7,60	2 255,94
		HOR.1-4:170,6100		170,61		
		DRN:13,2*0,05		0,66		
		HOR.5-7:125,5645		125,56		
25	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	192,13	50,80	9 760,20
		ZEMINOU V MÍSTĚ ZELENĚ:				
		Výměra :				
		dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy:				
		a Tech.zpráv:				
		PŘÍPOJKY:				
		Začátek provozního součtu				
		čp 108:6*1,1		6,60		
		čp 114:6*1,1		6,60		
		Konec provozního součtu		13,20		

		PRŮM.HL. 1,5m:13,2*(1,5-0,15-0,432)		12,12		
		ŠTĚRKEM VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH:				
		Vytlačená zemina:				
		HOR.1-4:170,6100		170,61		
		HOR.5-7:125,5645		125,56		
		Odpočet obsypu a lože:				
		d.32:-21*1,1*,432		-9,98		
		d.90:-197*1,1*,49		-106,18		
26	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrpkovému frakce 0 - 22 mm	m3	90,91	460,50	41 865,02
		d.32:21*(1,1*,332-PI*,016*,016)		7,65		
		d.90:197*(1,1*,39-PI*,045*,045)		83,26		
27	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	13,20	8,70	114,84
		Výměra :				
		dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy:				
		a Tech.zpráv:				
		čp 108:6*1,1		6,60		
		čp 114:6*1,1		6,60		
28	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	13,20	2,80	36,96
		PRO TRÁVNÍK:13,2		13,20		
29	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním	m2	240,90	7,20	1 734,48
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy:				
		a Tech.zpráv:				
		d.90:(197+2*0,5)*1,1		217,80		
		d.32:21*1,1		23,10		
30	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	13,20	23,50	310,20
		Výměra :				
		dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy:				
		a Tech.zpráv:				
		čp 108:6*1,1		6,60		
		čp 114:6*1,1		6,60		
31	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	13,20	16,60	219,12
		PRO TRÁVNÍK:13,2		13,20		
32	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	13,20	1,90	25,08
33	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	171,27	170,00	29 115,90
		HOR.1-4:170,6100		170,61		
		DRN:13,2*0,05		0,66		
34	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	125,56	170,00	21 345,97
35	1R01	Provizorní čerpací jímka-zřízení a odstranění	ks	1,00	3 500,00	3 500,00
36	00572420R	Směs travní parková okrasná	kg	0,69	58,30	40,40
		Výměra :				
		dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy:				
		a Tech.zpráv:				
		Začátek provozního součtu				
		čp 108:6*1,1		6,60		
		čp 114:6*1,1		6,60		
		Konec provozního součtu		13,20		
		13,2*0,05*1,05		0,69		
37	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	1,98	209,00	413,82
		(naložení,dovoz,úprava)				
		Přednostně bude použita ornice ze stavby, chybějící bude dovezena.				
		Výměra :				
		dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy:				
		a Tech.zpráv:				
		Začátek provozního součtu				
		čp 108:6*1,1		6,60		
		čp 114:6*1,1		6,60		

		Konec provozního součtu		13,20		
		13,2*0,15		1,98		
38	583419063	Kamenivo drčené frakce 0-63 B kraj Vysočina	T	251,85	220,00	55 407,92
		ZÁSYP ŠTĚRKEM VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH:				
		Začátek provozního součtu				
		Vytlačená zemina:				
		HOR.1-4:170,6100		170,61		
		HOR.5-7:125,5645		125,56		
		Odpočet obsypu a lože:				
		d.32:-21*1,1*432		-9,98		
		d.90:-197*1,1*49		-106,18		
		Konec provozního součtu		180,01		
		1m3=1,9t:180,0123*1,9		342,02		
		odpočet vybouraného štěrku:-227,7*0,396		-90,17		
	Celkem za	1 Zemní práce				351 772,48
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-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 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-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 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 sloupků 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-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zprávk:2		2,00		
42	55342337R	Sloupek komaxit 2000/38x1,5 mm vodárenský	kus	2,02	794,00	1 603,88
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 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 těžného 0 - 4 mm	m3	24,09	528,50	12 731,57
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zprávk: d.90:(197+2*0,5)*1,1*0,1 d.32:21*1,1*0,1		21,78 2,31		
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-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 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				13 926,87
Díl: 5		Komunikace				
46	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	452,10	158,00	71 431,80
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				

		dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv: ŠTĚRK FR. 0-16-PŘECHODNÁ POVRCH.ÚPRAVA: pod asf.povrch: ŘAD:197*1,1+0,5*1,1*2 PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK: čp 103:1*1,1 čp 117:2*1,1 čp 108:1*1,1 čp 114:1*1,1 čp 130:1*1,1 pod dlažbu: čp 130:3*1,1 ŠTĚRK FR. 16-32: pod asf.povrch: ŘAD:197*1,1+0,5*1,1*2 PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK: čp 103:1*1,1 čp 117:2*1,1 čp 108:1*1,1 čp 114:1*1,1 čp 130:1*1,1										
					217,80							
					1,10							
					2,20							
					1,10							
					1,10							
					1,10							
					3,30							
					217,80							
					1,10							
					2,20							
					1,10							
					1,10							
					1,10							
47	596215020R00	Kladení dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2		3,30		197,00		650,10			
		Výměra : dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv: čp 130:3*1,1			3,30							
48	596215025R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 6cm, drt', do100 m2	m2		3,30		14,10		46,53			
Celkem za		5 Komunikace							72 128,43			
Díl: 8		Trubní vedení										
49	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus		6,00		317,00		1 902,00			
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv: OP:2 PK:2 FF:2			2,00 2,00 2,00							
50	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80	kus		1,00		460,00		460,00			
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv: T:1			1,00							
51	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m		21,00		15,00		315,00			
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:21			21,00							
52	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m		203,00		48,10		9 764,30			
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv: SDR 17:197 SDR 11-CHRÁNIČKA:4*1,5			197,00 6,00							
53	877162121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm	kus		5,00		62,20		311,00			
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy:										

		a Tech.zpráv: ELEKTROSPJJKY:5			5,00		
54	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	46,00	107,50	4 945,00	
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv: ELEKTROSPJJKY:41		41,00			
		ELEKTROREDUKCE:5		5,00			
55	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	5,00	150,00	750,00	
		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: - dodání ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztrátě 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.					
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:5		5,00			
56	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,00	605,00	1 210,00	
		Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů).					
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:2		2,00			
57	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,00	274,50	549,00	
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:2		2,00			
58	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	5,00	1 179,00	5 895,00	
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:5		5,00			
59	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	21,00	20,00	420,00	
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv: d.32:21		21,00			
60	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	218,00	15,40	3 357,20	
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv: d.90:197 d.32:21		197,00 21,00			
61	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	197,00	25,00	4 925,00	
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv: d.90:197		197,00			
62	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300	úsek	1,00	2 500,00	2 500,00	
63	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	5,00	321,00	1 605,00	

		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezu: a Tech.zpráv:5		5,00		
64	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,00	431,50	863,00
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezu: a Tech.zpráv:2		2,00		
65	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00	817,00	1 634,00
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezu: a Tech.zpráv:2		2,00		
66	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky.	kus	7,00	212,00	1 484,00
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezu: a Tech.zpráv:9-2		7,00		
67	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém -D+M Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.	kus	2,00	347,00	694,00
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezu: a Tech.zpráv:2		2,00		
68	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm FÓLIE BÍLÁ	m	240,00	10,60	2 544,00
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezu: a Tech.zpráv:240		240,00		
69	891241111V00	Demontáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 včetně zem.soup	kus	1,00	605,00	605,00
		dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv: ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO UZÁVĚRU:1		1,00		
70	899401112V00	Demontáž poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00	215,00	215,00
		dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv: ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO UZÁVĚRU:1		1,00		
71	8R01	Montáž podkladní desky pro ventil.poklop -podklad.deska plastová	ks	5,00	130,00	650,00
72	8R02	Podkladní deska pod šoupátko -D+M -podklad.deska plastová	ks	2,02	210,00	424,20
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezu: a Tech.zpráv:2*1,01		2,02		
73	8R03	Podkladní deska pod dom.uzávěr -D+M -podklad.deska plastová	ks	5,05	210,00	1 060,50
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezu: a Tech.zpráv:5*1,01		5,05		

74	8R04	Podkladní deska pod hydrant -D+M -podklad.deska plastová	ks	2,02	329,00	664,58
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:2*1,01		2,02		
75	286-54478V	Nákržek lemový prodlouž.+ příruba otočná d 90 mm	kus	4,04	397,00	1 603,88
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:4*1,01		4,04		
76	286134601R	Trubka vodovodní PE100 RC SDR 11 32x3,0mm-návin	m	22,95	22,00	504,97
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:21*1,093		22,95		
77	286134606	Trubka vodovodní PE RC SDR 11 90x8,2 mm	m	6,56	156,00	1 023,05
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv: CHRÁNIČKA:4*1,5*1,093		6,56		
78	286134632	Trubka vod.PE 100 RC SDR 17 PAS1075 90x5,4 mm	m	215,32	109,00	23 469,99
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv: SDR 17:197*1,093		215,32		
79	28653085.AR	Elektrospojka d 90 mm , SDR 11, PE 100	kus	41,41	183,00	7 578,03
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:41*1,01		41,41		
80	28653092.VA	Elektrospojka d 32 mm,PE 100,SDR11	kus	5,05	57,00	287,85
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:5*1,01		5,05		
81	286536161	Oblouk 22° PE100 RC SDR17 typ L 90x5,4 mm	kus	2,02	616,00	1 244,32
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof,D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:2*1,01		2,02		
82	42200750R	Poklop uliční šoupátkový	kus	2,02	413,00	834,26
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof,D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:2*1,01		2,02		
83	42200760R	Poklop k podz. hydrantu	kus	2,02	953,00	1 925,06
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:2*1,01		2,02		

84	42228310R	Šoupátko DN 80 přírubové, PN 16-voda	kus	2,02	2 082,00	4 205,64	
Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:							
dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:2*1,01							
				2,02			
85	42273602R	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500	kus	2,02	6 772,00	13 679,44	
Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:							
dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:2*1,01							
				2,02			
86	422913305R	Souprava zemní teleskopická DN 80,1,3-1,8m	kus	2,02	861,00	1 739,22	
Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:							
dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:2*1,01							
				2,02			
87	55251212R	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm	kus	2,02	677,00	1 367,54	
Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:							
dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:2*1,01							
				2,02			
88	55255310	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 80/80 mm	kus	1,01	1 186,00	1 197,86	
Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:							
dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:1*1,01							
				1,01			
89	55255720.AR	Koleno přírubové s patkou DN 80 mm	kus	2,02	910,00	1 838,20	
Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:							
dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:2*1,01							
				2,02			
90	8R05	Dodávka- přípojková sestava (dle výkr.) d.90/32 včetně všech souvisejících dodávek -elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu, prodloužení výstupního hrdla a elektroredukcce pro d 32- d90/32- 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	soubor	5,05	4 408,00	22 260,40	
Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:							
dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.6 Kladečské schéma: a Tech.zpráv:5*1,01							
				5,05			
Celkem za		8 Trubní vedení				134 506,48	
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání						
91	901	Vyhledání místa napojení+práce s napojením a přepojením.+všechny související práce	soub	1,00	6 000,00	6 000,00	
92	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						
93	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B16/20	m	8,00	120,00	960,00	
Výměra :							
dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:							
				2,00			
čp 103:2							

		čp 117:2		2,00		
		čp 108:2		2,00		
		čp 130:2		2,00		
94	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	408,20	53,80	21 961,16
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:				
		ŘAD:(197+1,1)*2		396,20		
		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK:				
		čp 103:1*2		2,00		
		čp 117:2*2		4,00		
		čp 108:1*2		2,00		
		čp 114:1*2		2,00		
		čp 130:1*2		2,00		
95	919735123R00	Řezání bet.obrubníků	m	1,00	97,30	97,30
		Výměra : dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:				
		čp 103:0,25		0,25		
		čp 117:0,25		0,25		
		čp 108:0,25		0,25		
		čp 130:0,25		0,25		
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				23 018,46
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
96	969011131R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm	m	90,00	21,50	1 935,00
		dle Tech.zpráv:90		90,00		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				1 935,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				
97	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	8,00	12,80	102,40
		Výměra : dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:				
		čp 103:2		2,00		
		čp 117:2		2,00		
		čp 108:2		2,00		
		čp 130:2		2,00		
98	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým	m2	3,30	17,80	58,74
		Výměra : dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:				
		čp 130:3*1,1		3,30		
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				161,14
Díl: 99		Přesun hmot				
99	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	661,41	80,00	52 912,46
	Celkem za	99 Přesun hmot				52 912,46
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
100	722239104V00	Montáž ISIFLO spojek T101,d,32	kus	5,00	108,50	542,50
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:5		5,00		
101	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	2,00	1,15	2,30
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				544,80
Díl: M21		Elektromontáže				
102	210220003RT2	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 4 mm2	m	26,00	30,00	780,00
		včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.				

		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:26		26,00		
103	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CU 6 mm2	m	210,00	35,00	7 350,00
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.D-1.2 Situace, D-1.3 Podélný prof, D-1.4 Příčné řezy: a Tech.zpráv:210		210,00		
Celkem za		M21 Elektromontáže				8 130,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
104	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	53,25	88,50	4 712,99
105	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	319,52	7,50	2 396,43
106	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	53,25	46,10	2 455,01
107	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	53,25	120,00	6 390,49
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				15 954,93

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 1

12 1

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 1

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

12 1

12

12

1

1 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

47

00572420R

10364200R

5,83E+08

1

59232500R

55342337R

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

116

117

1

2

3

286-54478V

286134601R

2,86E+08

2,86E+08

28653085.AR

28653092.VA

2,87E+08

42200750R

42200760R

42228310R

42273602R

422913305R

55251212R

55255310

55255720.AR

86

87

88

1

1

1

1

2

7

5

9

3
3
3
3

1 363

1 66,33

1 3802,59

1 3366

1 20420,4

1 320

1 1700

1 1112

1 64,4

1 784,16

1 304,2

1 53,724

1 5163,312

1 26581,04

1 972,477

1 41772,06

1 22396,58

1 6883,31

1 1514,328

1 3906,969

1 4426,476

1 21408,75

1 18244,52

1 2255,942

1 9760,199

1 41865,02

1 114,84

1 36,96

1 1734,48

1 310,2

1 219,12

1 25,08

1 29115,9

1 21345,97

1 3500

1 40,4019

1 413,82

1 55407,92

351 772

1 362,6

1 133,522

496

1 348

1 1603,88

1 952

1 12731,57

1 588,75

1 606,55
13 927

1 71431,8

1 650,1

1 46,53
72 128

1 1902

1 460

1 315

1 9764,3

1 311

1 4945

1 750

1 1210

1 549

1 5895

1 420

1 3357,2

1 4925

1 2500

1 1605

1 863

1 1634

1 1484

1 694

1 2544

1 605

1 215

1 650

1 424,2

1 1060,5

1 664,58

1 1603,88

1 504,966

1 1023,048

1 23469,99

1 7578,03

1 287,85

1 1244,32

1 834,26

1 1925,06

1 4205,64

1 13679,44

1 1739,22

1 1367,54

1 1197,86

1 1838,2

1 22260,4

134 506

1 6000

1 4000
10 000

1 960

1 21961,16

1 97,3

23 018

1 1935

1 935

1 102,4

1 58,74

161

1 52912,46

52 912

2 542,5

2 2,3
545

4 780

4

7350

8 130

1 4712,988

1 2396,435

1 2455,014

1 6390,492

15 955

