

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena
SO 001.1: Všeobecné položky - 1.část								
009: Ostatní konstrukce a práce								
1.	SP	vso 1-1	Ochrana stávajících inženýrských sítí Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Vytyčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření Včetně případných kopaných sond 1	soubor	1,0	-	1,0	4 500,00
2.	SP	vso 12-12	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí Uvedených v rozhodnutí a v projektové dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla; včetně zkoušek na pláni 1	kpl	1,0	-	1,0	4 500,00
3.	SP	vso 15-15	Vypracování realizační dokumentace	kpl	1,0	-	1,0	4 500,00
4.	SP	vso 16-16	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby Dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu včetně zajištění požadovaných dokladů a vyjádření DOSS 3 tištěné výtisky a 1xCD 1	kpl	1,0	-	1,0	4 500,00
5.	SP	vso 20-20	Vytyčení stavby	kpl	1,0	-	1,0	40 500,00
6.	SP	vso 2-2	Vybudování zařízení staveniště Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště Náklady s připojením staveniště na energie+zajištění měření odběru energií Vytyčení obvodu staveniště Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu 1	soubor	1,0	-	1,0	40 500,00
7.	SP	vso 22-22	Pamětní deska 30*40 cm vč. sloupku a patky	soubor	1,0	-	1,0	4 500,00
8.	SP	vso 5-5	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby V souvislosti s planými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod. Zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí Aktualizace všech potřebných stanovisek a vyjádření správců sítí a dotčených orgánů	kpl	1,0	-	1,0	4 500,00

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
				1		1,0			
9.	SP	vso 5-7		Zajištění geometrického plánu vč. poplatku	souboj	1,0	–	1,0	9 000,00
10.	SP	vso 6-6		Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby Dle SoD a dle požadavků DOSS	kpl	1,0		1,0	6 750,00
				1		1,0			
11.	SP	vso 7-7		Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD	kpl	1,0		1,0	4 500,00

SO 101.1: Místní komunikace - 1.část

001: Zemní práce

1.	SP	121151123		Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně trasa "K" ; 476 trasa "L"; 1030 trasa "M"; 2622,07 trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*10+25*10	m2	4 628,07 476,0 1 030,0 2 622,07 500,0	–	4 628,07	10,94
2.	SP	122251105		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně trasa "K" ; 134 trasa "L"; 264 trasa "M"; 773,58 trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 21,4+77,2	m3	1 270,18 134,0 264,0 773,58 98,6		1 270,18	98,42
3.	SP	122251105x		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně výměna podloží, možno čerpat pouze se souhlasem geologa trasa "K" ; 174	m3	174,0 – 174,0 –	–	174,0	98,42
4.	SP	132212211		Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně trasa "K" ; (4,0+2,5+5,0+2,5)*1,5*1,0 trasa "L" ; (3,5+5,0+5,0+5,0+3,5)*1,5*1,0 trasa "M"; (4,0+3,5+3,5+4,5+4,0+4,0+4,0+4,5+4,0+3,0)*1,5*1,0 trasa "N"; (4,0+4,0)*1,5*1,0	m3	124,5 21,0 33,0 58,5 12,0 –	–	124,5	426,47
5.	SP	132253103		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru drenáže trasa "K" vpravo - vlevo; (38+32)*0,5*0,7 trasa "L" vlevo-vpravo; (20+92)*0,5*0,7 trasa "M" vlevo - vpravo; (115+100+88)*0,5*0,7 trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*0,5*0,7+25*0,5*0,7+25*0,5*0,7	m3	196,0 – 24,5 39,2 106,05 26,25 –	–	196,0	290,14
6.	SP	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m trasa "K" ; (4,0+2,5+5,0+2,5)*1,5*2	m2	249,0 42,0	–	249,0	1,04

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
				trasa "L" ; (3,5+5,0+5,0+5,0+3,5)*1,5*2		66,0			
				trasa "M" ; (4,0+3,5+3,5+4,5+4,0+4,0+4,0+4,5+4,0+3,0)*1,5*2		117,0			
				trasa "N" ; (4,0+4,0)*1,5*2		24,0			
7.	SP	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	249,0	-	249,0	0,58
				trasa "K" ; (4,0+2,5+5,0+2,5)*1,5*2		42,0			
				trasa "L" ; (3,5+5,0+5,0+5,0+3,5)*1,5*2		66,0			
				trasa "M" ; (4,0+3,5+3,5+4,5+4,0+4,0+4,0+4,5+4,0+3,0)*1,5*2		117,0			
				trasa "N" ; (4,0+4,0)*1,5*2		24,0			
						-			
8.	SP	162751114		Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 393,34		1 393,34	183,71
				1270,2+196,00+124,50+174,0-110,110-261,25		1 393,34			
						-			
9.	SP	171152111		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	110,11	-	110,11	91,85
				trasa "K" ; 5,7		5,7			
				trasa "L" ; 17		17,0			
				trasa "M" ; 87,41		87,41			
						-			
10.	SP	171152112		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	261,25	-	261,25	54,38
				DOSYPÁNÍ V MÍSTĚ CHODNÍKŮ		-			
				trasa "K" ; (35+25+77)*0,25		34,25			
				trasa "L" ; (149+122+21)*0,25		73,0			
				trasa "M" ; (51+118+60+55+212+50)*0,25		136,5			
				trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 2+15,5		17,5			
						-			
11.	SP	171201221		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení (1270,2+196,0+124,50+174,0-110,110-261,25)*1,9	t	2 647,346	-	2 647,346	43,74
						2 647,346			
						-			
12.	SP	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 393,34	-	1 393,34	16,33
				1270,2+196,0+124,50+174,0-110,110-261,25		1 393,34			
						-			
13.	SP	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	83,0		83,0	107,89
				trasa "K" ; (4,0+2,5+5,0+2,5)*1,0*1,0		14,0			
				trasa "L" ; (3,5+5,0+5,0+5,0+3,5)*1,0*1,0		22,0			
				trasa "M" ; (4,0+3,5+3,5+4,5+4,0+4,0+4,0+4,5+4,0+3,0)*1,0*1,0		39,0			
				trasa "N" ; (4,0+4,0)*1,0*1,0		8,0			
14.	SP	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	33,2		33,2	162,57
				trasa "K" ; (4,0+2,5+5,0+2,5)*0,4*1,0		5,6			
				trasa "L" ; (3,5+5,0+5,0+5,0+3,5)*0,4*1,0		8,8			
				trasa "M" ; (4,0+3,5+3,5+4,5+4,0+4,0+4,0+4,5+4,0+3,0)*0,4*1,0		15,6			
				trasa "N" ; (4,0+4,0)*0,4*1,0		3,2			
						-			
15.	SP	180404111		Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	1 439,95	-	1 439,95	74,36

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
				trasa "K" ; 35+25+77+25		162,0			
				trasa "L"; 149+122+21+101		393,0			
				trasa "M"; 51+118+60+55+212+50+338,95		884,95			
16.	SP	181351003		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	614,95		614,95	66,48
				trasa "K" ; 25		25,0			
				trasa "L"; 101		101,0			
				trasa "M"; 338,95		338,95			
				trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*1,5*2+25*1,5*2		150,0			
						-			
17.	SP	181951112		Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 898,65		2 898,65	18,66
				trasa "L" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 931+66+553		1 550,0			
				trasa "K" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 554		554,0			
				rozšíření pod obrubníky ; 775*0,55		426,25			
				parkovací stání; 18,4		18,4			
				trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*7+25*7		350,0			
						-			
18.	H	00572420		osivo směs travní parková okrasná 0,1439,95*350	kg	-	3,00	-	126,85
						-			
						-			
19.	H	58337344		štěrkopísek frakce 0/32	t	220,78	-	220,78	130,86
				trasa "K" ; (4,0+2,5+5,0+2,5)*1,4*1,0*1,9		37,24			
				trasa "L" ; (3,5+5,0+5,0+5,0+3,5)*1,4*1,0*1,9		58,52			
				trasa "M"; (4,0+3,5+3,5+4,5+4,0+4,0+4,0+4,5+4,0+3,0)*1,4*1,0*1,9		103,74			
				trasa "N"; (4,0+4,0)*1,4*1,0*1,9		21,28			
						-			
1.	SP	211971121		002: Základy Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1 404,0	-	1 404,0	12,72
				trasa "K" vpravo - vlevo; (38+32)*(0,7+0,5+0,7+0,5)		168,0			
				trasa "L" vlevo-vpravo; (20+92)*(0,7+0,5+0,7+0,5)		268,8			
				trasa "M" vlevo - vpravo; (115+100+88)*(0,7+0,5+0,7+0,5)		727,2			
				trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; (25*2+25*2)*(0,7+0,5+0,7+0,5)		240,0			
						-			
2.	SP	212752213		Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	560,0		560,0	86,67
				trasa "K" vpravo - vlevo; 38+32		70,0			
				trasa "L" vlevo-vpravo; 20+92		112,0			
				trasa "M" vlevo - vpravo; 115+100+88		303,0			
				trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25+25*2		75,0			
						-			
3.	SP	289971211		Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	3 108,65	-	3 108,65	6,02
				zvýšená část křižovatky; 210		210,0			
				trasa "L" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 931+66+553		1 550,0			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
				trasa "K" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 554		554,0			
				rozšíření pod obrubníky ; 775*0,55		426,25			
				parkovací stání; 18,4		18,4			
				trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*7+25*7		350,0			
						-			
4.	H	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 404,0	-	1 404,0	10,21
				trasa "K" vpravo - vlevo; (38+32)*(0,7+0,5+0,7+0,5)		168,0			
				trasa "L" vlevo-vpravo; (20+92)*(0,7+0,5+0,7+0,5)		268,8			
				trasa "M" vlevo - vpravo; (115+100+88)*(0,7+0,5+0,7+0,5)		727,2			
				trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; (25*2+25*2)*(0,7+0,5+0,7+0,5)		240,0			
						-			
5.	H	69311070		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	3 108,65	-	3 108,65	16,15
				zvýšená část křižovatky; 210		210,0			
				trasa "L" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 931+66+553		1 550,0			
				trasa "K" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 554		554,0			
				rozšíření pod obrubníky ; 775*0,55		426,25			
				parkovací stání; 18,4		18,4			
				trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*7+25*7		350,0			
						-			
				004: Vodorovné konstrukce					
1.	SP	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	7,5	-	7,5	1 467,00
				trasa "K" ; (4,0+2,5+5,0+2,5)*0,1*1,0		1,4			
				trasa "L" ; (3,5+5,0+5,0+5,0+3,5)*0,1*1,0		2,2			
				trasa "M"; (4,0+3,5+3,5+4,5+4,0+4,0+4,0+4,5+4,0+3,0)*0,1*1,0		3,9			
						-			
				005: Komunikace					
1.	SP	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	72,8	-	72,8	153,09
				u zvýšené části "M" - "N" ;13,9+14,9+23,8+5,3+5,7+9,2		72,8			
						-			
2.	SP	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 823,65	-	2 823,65	200,88
				trasa "L" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 931+66+553		1 550,0			
				trasa "K" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 554		554,0			
				rozšíření pod obrubníky ; 775*0,55		426,25			
				parkovací stání; 18,4		18,4			
				trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*5,5+25*5,5		275,0			
3.	SP	564871111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	696,0	-	696,0	247,86
				výměna podloží, možno čerpat pouze se souhlasem geologa		-			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
				trasa "K" ; 174/0,25		696,0			
4.	SP	564871116		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm zvýšené křižovatky; 210	m2	210,0	-	210,0	298,08
5.	SP	565155121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m trasa "L" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 931+66+553	m2	2 589,0	-	2 589,0	398,52
				trasa "K" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 554 zvýšené křižovatky; 210 trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*5,5+25*5,5		1 550,0			
6.	SP	567123814		Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	2 607,4		2 607,4	375,84
				trasa "L" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 931+66+553 trasa "K" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 554 zvýšené křižovatky; 210 parkovací stání; 18,4 trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*5,5+25*5,5		1 550,0			
7.	SP	567142111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm přechodová část u zvýšených křižovatek 7,5+6,0+7,8	m2	21,3	-	21,3	459,27
8.	SP	57311112		Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 trasa "L" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 931+66+553	m2	2 589,0	-	2 589,0	23,33
				trasa "K" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 554 zvýšené křižovatky; 210 trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*5,5+25*5,5		1 550,0			
9.	SP	573211106		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2 trasa "L" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 931+66+553	m2	2 589,0	-	2 589,0	4,66
				trasa "K" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 554 zvýšené křižovatky; 210 trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*5,5+25*5,5		1 550,0			
10.	SP	577144121		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu trasa "L" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 931+66+553	m2	2 589,0		2 589,0	304,56
				trasa "K" a "M" mezi zvýšenými křižovatkami; 554 zvýšené křižovatky; 210 trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*5,5+25*5,5		1 550,0			
11.	SP	591241111		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm přechodová část u zvýšených křižovatek 7,5+6,0+7,8	m2	21,3	-	21,3	617,22
12.	SP	596211120		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 u zvýšené části "M" - "N" ;13,9+14,9+23,8+5,3+5,7+9,2	m2	72,8		72,8	352,35
						72,8			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
13.	SP	596211210		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,4	–	18,4	352,35
				parkovací stání; 18,4		18,4			
14.	H	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	21,3	–	21,3	707,94
				přechodová část u zvýšených křižovatek		–			
				7,5+6,0+7,8		21,3			
15.	H	59245006		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	20,2	–	20,2	540,27
				u zvýšené části "M" - "N" ;5,3+5,7+9,2		20,2			
						–			
16.	H	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	52,6	1,00	53,126	310,23
				u zvýšené části "M" - "N" ;13,9+14,9+23,8		52,6			
17.	H	59245020		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	18,4	–	18,4	425,25
				parkovací stání; 18,4		18,4			
008: Trubní vedení									
1.	SP	871353121		Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	83,0		83,0	153,90
				trasa "K" ; 4,0+2,5+5,0+2,5		14,0			
				trasa "L" ; 3,5+5,0+5,0+5,0+3,5		22,0			
				trasa "M"; 4,0+3,5+3,5+4,5+4,0+4,0+4,0+4,5+4,0+3,0		39,0			
				trasa "N"; 4,0+4,0		8,0			
						–			
2.	SP	895941211		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	21,0		21,0	1 071,00
				vpusti V1, V2, V3, V4, V13, V14, V15, V16, V17, V23, V24, V25, V26, V27, V28, V29, V30, V31, V32, V37, V38; 21		21,0			
3.	SP	899204112		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	21,0	–	21,0	1 278,00
				vpusti V1, V2, V3, V4, V13, V14, V15, V16, V17, V23, V24, V25, V26, V27, V28, V29, V30, V31, V32, V37, V38; 21		21,0			
4.	SP	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,0	–	2,0	2 115,00
5.	SP	899623181		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	2,1	–	2,1	3 978,00
				napojení; 21*0,1		2,1			
						–			
6.	H	28611860		Trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN8 DN 200x1000 mm	kus	83,0		83,0	558,36
				trasa "K" ; 4,0+2,5+5,0+2,5		14,0			
				trasa "L" ; 3,5+5,0+5,0+5,0+3,5		22,0			
				trasa "M"; 4,0+3,5+3,5+4,5+4,0+4,0+4,0+4,5+4,0+3,0		39,0			
				trasa "N"; 4,0+4,0		8,0			
						–			
7.	H	28661787		mříž šachtová dešťová litinová dešťová pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	6,0	–	6,0	2 562,84
				V1, V13, V14, V15, V16, V17; ; 6		6,0			
8.	H	28661787x		mříž chodníková litinová dešťová pro třídu zatížení D400	kus	15,0	–	15,0	5 130,00
				V2 - V4, V23 - V32, V37-V38; 3+10+2		15,0			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
9.	H	59223821		vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm vpusti V1, V2, V3, V4, V13, V14, V15, V16, V17, V23, V24, V25, V26, V27, V28, V29, V30, V31, V32, V37, V38; 21	kus	21,0	1,00	21,21	167,40
10.	H	59223824		vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky) vpusti V1, V2, V3, V4, V13, V14, V15, V16, V17, V23, V24, V25, V26, V27, V28, V29, V30, V31, V32, V37, V38; 21	kus	21,0	1,00	21,21	340,20
11.	H	59223825		vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm vpusti V1, V2, V3, V4, V13, V14, V15, V16, V17, V23, V24, V25, V26, V27, V28, V29, V30, V31, V32, V37, V38; 21	kus	21,0	1,00	21,21	244,08
12.	H	59223852		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 500x300x50mm vpusti V1, V2, V3, V4, V13, V14, V15, V16, V17, V23, V24, V25, V26, V27, V28, V29, V30, V31, V32, V37, V38; 21	kus	21,0	1,00	21,21	275,40
009: Ostatní konstrukce a práce									
1.	SP	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Dopravní značka IP2-2ks, IP11c-2ks; 2+2	kus	4,0	-	4,0	214,65
2.	SP	914111121		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu IZ8a-3ks; IZ8b-3ks; 3+3	kus	6,0	-	6,0	353,97
3.	SP	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou 3+6*2	kus	15,0	-	15,0	805,95
4.	SP	915491211		Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm 107+262+175+61+42+65 trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*2+25*2	m	812,0	-	812,0	107,73
5.	SP	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého hrana "L" vlevo; 109 hrana "L", "M", "K" ; 351 hrana "L", "M" ; 189 hrana "M", "K" ; 77 hrana "K" vpravo ; 42 trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*2+25*2	m	868,0	-	868,0	250,29
6.	SP	916241113		Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého příčné prahy; 6*6	m	36,0	-	36,0	277,83

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
7.	SP	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou trasa "L" vlevo; 108 trasa "L", "M", "K", ; 345 trasa "L", "M", "N", ; 184 trasa "N", "M", "K", ; 73 trasa "K" vpravo; 42 ukončení ; 6*1,5 trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*2+25*2	m	861,0	–	861,0	152,28
8.	SP	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého obrubník 100*150*250mm ; 768*0,05*0,25 příčné prahy; 36*0,45*0,1 vodicí proužky; 712*0,35*0,08	m3	31,156		31,156	2 988,90
9.	H	40445230		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m 3+6*2	kus	15,0	–	15,0	695,79
10.	H	40445241		patka pro sloupek AI D 70mm 3+6*2	kus	15,0	–	15,0	773,55
11.	H	40445254		víčko plastové na sloupek D 70mm 3+6*2	kus	15,0	–	15,0	19,60
12.	H	40445257		svorka upínací na sloupek D 70mm (3+6*2)*2	kus	30,0	–	30,0	78,98
13.	H	40445622		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm Dopravní značka IP2-2ks, IP11c-1ks, ; 2+1	kus	3,0	–	3,0	1 368,90
14.	H	40445627		informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm IZ8a-3ks; IZ8b-3ks; 3+3	kus	6,0	–	6,0	2 146,50
15.	H	58380004		obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm příčné prahy; 6*6	m	36,0	–	36,0	1 166,40
16.	H	59217011		obrubník betonový zahradní 500x50x200mm trasa "L" vlevo; 108 trasa "L", "M", "K", ; 345 trasa "L", "M", "N", ; 184 trasa "N", "M", "K", ; 73 trasa "K" vpravo; 42 ukončení ; 6*1,5 trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*2+25*2	m	861,0	–	861,0	93,96
17.	H	59217031		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm hrana "L" vlevo; 109 hrana "L", "M", "K" ; 351 hrana "L", "M" ; 189 hrana "M", "K" ; 77 hrana "K" vpravo ; 42 trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*2+25*2	m	868,0	1,00	876,68	183,06

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
18.	H	59218002		krajník betonový silniční 500x250x100mm 107+262+175+61+42+65 trasa "L" a "N" prodloužení o 25m; 25*2+25*2	m	812,0 712,0 100,0 -	-	812,0	188,73
1.	SP	998225111		099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	4 472,95	-	4 472,95	70,56
SO 301.1: Vodovod - 1.část									
001: Zemní práce									
1.	SP	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm napojení vodovodů; 2*1,5	m	3,0 3,0	-	3,0	272,65
2.	SP	119001412		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm křížení s dešťovou kanalizací; 1*2	m	2,0 2,0	-	2,0	424,28
3.	SP	132112211		Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně místa napojení, v blízkosti sítí; 2*1,5+2*1,5	m3	6,0 6,0	-	6,0	644,44
4.	SP	139911121		Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně vybourání zajišťovacích bloků na potrubí; 2*0,25	m3	0,5 0,5	-	0,5	5 081,13
5.	SP	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m prodloužení; (25+30)*1,5*2 1. etapa prům hl 14,5m; (256+68+38+3*14)*1,5*2	m2	1 377,0 165,0 1 212,0	-	1 377,0	1,04
6.	SP	151101111		Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 377,0	-	1 377,0	0,58
7.	SP	162751114		Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 606+82,55	m3	688,55 688,55	-	688,55	183,71
8.	SP	171201221		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení 688,55*1,67	t	1 149,879 1 149,879	-	1 149,879	43,74
9.	SP	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	688,55	-	688,55	16,33
10.	SP	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním vytěženo - podsyp a obsyp; 688,55-119,34-45,90	m3	523,31 523,31	-	523,31	107,89
11.	SP	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m řady; (404+25+30)*1*0,26	m3	119,34 119,34	-	119,34	162,57
12.	SP	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním zhuštění rýhy řady 1. etapa; 404+25+30	m2	459,0 459,0	-	459,0	18,66
13.	H	58337310		šterkopísek frakce 0/4 119,34*2	t	238,68 238,68	-	238,68	145,80
14.	H	58337600		šterkopísek frakce 0/45 523,31*2	t	1 046,62 1 046,62	-	1 046,62	106,43
15.	SP	132151255		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	688,5	-	688,5	152,36

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
				1. část: (256+68+38)*1,5*1		543,0			
				prodloužení: (25+30)*1,5*1		82,5			
				přesahy za uzly do další etapy: 3*14*1,5*1		63,0			
004: Vodorovné konstrukce									
1.	SP	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného (404+25+30)*1*0,1	m3	45,9 45,9	–	45,9	1 467,00
2.	SP	452323141		Podkladní bloky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop zajišťovací bloky do 0,25m3; 0,25*5	m3	1,25 1,25	–	1,25	3 357,00
3.	SP	452351101		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop bednění zajišťovacích bloků:0,4*5	m2	2,0 2,0	–	2,0	433,80
008: Trubní vedení									
1.	H	28613115		potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 100m 90x8,2mm k hydrantu DN80; 2*1,09	m	2,18 2,18	–	2,18	230,04
2.	H	28613116		potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 100m 110x10,0mm (404+25+30)*1,09	m	500,31 500,31	–	500,31	335,88
3.	H	28615178		T-kus SDR11 PE 100 D 110mm	kus	3,0	–	3,0	876,96
4.	H	28615974		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,0	–	2,0	271,08
5.	H	28615975		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	13,0	–	13,0	335,88
6.	H	28653135		nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,0	–	2,0	250,56
7.	H	28653136		nákržek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	20,0	–	20,0	320,76
8.	H	42221116		šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,0	–	1,0	4 925,88
9.	H	42221117		šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	11,0	–	11,0	5 630,04
10.	H	42273593		hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	1,0	–	1,0	23 707,08
11.	H	42273686		hydrant nadzemní DN 100 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	3,0	–	3,0	53 517,24
12.	H	42291067		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m k podzemnímu hydrantu:1	kus	1,0 1,0	–	1,0	1 609,20
13.	H	42291068		souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,25m	kus	11,0	–	11,0	1 789,56
14.	H	42291352		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	12,0	–	12,0	1 211,76
15.	H	42291452		poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,0	–	1,0	3 367,44
16.	H	55251186		tvárovka přírubová s hrdlem E, PN 10-16 DN 90/příruha DN 80	kus	2,0	–	2,0	6 267,24
17.	H	55251187		tvárovka přírubová s hrdlem E, PN 10-16 DN 110/příruha DN 100	kus	20,0	–	20,0	3 528,36
18.	H	55253516		tvárovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	3,0	–	3,0	2 912,76
19.	SP	857242122		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,0	–	1,0	963,00
20.	SP	857251141		Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsnícím spojem DE 90	kus	2,0	–	2,0	270,00
21.	SP	857262122		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 patkové koleno + R kus+ příruhy na PVC: 3+0+2	kus	5,0 5,0	–	5,0	508,50

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
22.	SP	857263141		Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s těsnícím spojem DE 110 20	kus	20,0 20,0	–	20,0	431,10
23.	SP	857264122		Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,0	–	3,0	1 332,00
24.	SP	871251141		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm 1.část; 404+25+30	m	459,0 459,0	–	459,0	136,80
25.	SP	877261101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110 27	kus	27,0 27,0	–	27,0	311,40
26.	SP	877261201		Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110 9	kus	9,0 9,0	–	9,0	612,90
27.	SP	877261213		Montáž T-kusů svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110 d110+ d110/90; 3+1	kus	4,0 4,0	–	4,0	736,20
28.	SP	891241112		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,0	–	1,0	1 188,00
29.	SP	891247111		Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,0	–	1,0	1 026,00
30.	SP	891261112		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	11,0	–	11,0	1 314,00
31.	SP	891267211		Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus	3,0	–	3,0	1 359,00
32.	SP	892271111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 404+25+30	m	459,0 459,0	–	459,0	5,85
33.	SP	892273122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 404+2+25+30	m	461,0 461,0	–	461,0	35,01
34.	SP	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových šoupátek; 12	kus	12,0 12,0	–	12,0	533,70
35.	SP	899401113		Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,0	–	1,0	1 071,00
36.	SP	899713111		Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém 6	kus	6,0 6,0	–	6,0	285,30
37.	SP	899721111		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí vč, vytažení do všech poklopů; (406+25+30)*1,15	m	530,15 530,15	–	530,15	22,68
38.	SP	899722114		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm (406+25+30)*1,02	m	470,22 470,22	–	470,22	19,17
39.	H	X13		koleno 30° SDR11 PE100 PN16 D 110mm	kus	2,0	–	2,0	774,36
40.	H	X15		koleno 90° SDR11 PE100 PN16 D 110mm	kus	4,0	–	4,0	756,00
41.	H	X16		T-kus redukovaný SDR11 PE100 D 110/90mm	kus	1,0	–	1,0	1 199,88
42.	H	X17		podkladní betonová deska pod poklop šoupátkový nebo ventilový 11+1	kus	12,0 12,0	–	12,0	223,56
43.	H	X18		patkové koleno přírubové tvárná litina DN80, práškový epoxid	kus	1,0	–	1,0	1 936,44
44.	H	X19		patkové koleno přírubové tvárná litina DN100, práškový epoxid	kus	3,0	–	3,0	2 889,00
45.	H	X20		R kus přírubová redukce nesouosá DN100/80, práškový epoxid	kus	1,0	–	1,0	1 584,36
46.	H	X21		přírubový adaptér DN100 pro potrubí PVC s jistěním proti posunu, práškový epoxid	kus	2,0	–	2,0	3 528,36
47.	H	X7		signalizační fólie bílá šíře 40cm 406*1,15	m	466,9 466,9	–	466,9	3,24

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
48.	SP	871241211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	2,0	–	2,0	129,60
49.	SP	877261118		Montáž elektrozáslepek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	3,0	–	3,0	289,80
50.	H	X8		elektrozáslepka PE100 d110	kus	3,0	–	3,0	842,40
099: Přesun hmot HSV									
1.	SP	997006512		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km 0,5*2,2	t	1,1 1,1	–	1,1	79,20
2.	SP	997006519		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km 1,1*6	t	6,6 6,6	–	6,6	7,16
3.	SP	997013601		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,1	–	1,1	639,00
4.	SP	998273102		Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop a plastových	t	1 165,981	–	1 165,981	286,65

SO 301.4.1: Vodovod - přípojky 1.část

001: Zemní práce

1.	SP	132151256		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně délka dle PD; (140+15)*1,5*1	m3	232,5 232,5	–	232,5	131,22
2.	SP	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m pouze v místech napojením a konce; 2*2*1,5*24	m2	144,0 144,0	–	144,0	1,04
3.	SP	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	144,0	–	144,0	0,58
4.	SP	162751114		Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	232,5	–	232,5	183,71
5.	SP	171201221		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení 232,5*1,67	t	388,275 388,275	–	388,275	43,74
6.	SP	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	232,5	–	232,5	16,33
7.	SP	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 232,5-23,75-15,5	m3	193,25 193,25	–	193,25	107,89
8.	SP	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m (140+15)*0,15*1	m3	23,25 23,25	–	23,25	162,57
9.	SP	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	155,0	–	155,0	18,66
10.	H	58337310		šterkopisek frakce 0/4 23,25*2	t	46,5 46,5	–	46,5	145,80
11.	H	58337600		šterkopisek frakce 0/45 193,25*2	t	386,5 386,5	–	386,5	106,43

004: Vodorovné konstrukce

1.	SP	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného 155*0,1*1	m3	15,5 15,5	–	15,5	1 467,00
----	----	-----------	--	--	----	--------------	---	------	----------

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
008: Trubní vedení									
1.	SP	871161141		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm dle situace; 140+15	m	155,0	–	155,0	51,48
2.	H	28613110		potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm 155*1,093	m	169,415	–	169,415	35,73
3.	H	28615969		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	24,0	–	24,0	85,32
4.	H	42221428		šoupátko přípojkové rohové DN 25 PN16 přípojovací rozměr 32x1 1/4"	kus	24,0	–	24,0	3 276,00
5.	H	42291052		souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,25m	kus	24,0	–	24,0	919,08
6.	H	42291352		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	24,0	–	24,0	910,44
7.	H	X1		Podkladní deska pod ventilový poklop	kus	24,0	–	24,0	211,68
8.	H	28615020		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	24,0	–	24,0	151,20
9.	SP	877161101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	24,0	–	24,0	207,90
10.	SP	877161118		Montáž elektrozáslepek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	24,0	–	24,0	204,30
11.	SP	891163111		Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	24,0	–	24,0	90,90
12.	SP	892233122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 dle situace; 140+15	m	155,0	–	155,0	25,92
13.	SP	892241111		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 dle situace; 140+15	m	155,0	–	155,0	5,82
14.	SP	899401111		Osazení poklopů litinových ventilových	kus	24,0	–	24,0	378,00
15.	SP	899721111		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí s vyvedením do všech poklopů a na terén v místě konce přípojky; (140+15)*1,3	m	201,5	–	201,5	22,68
16.	SP	899722114		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm dle situace; 140+15	m	155,0	–	155,0	19,17
17.	SP	891269111		Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	24,0	–	24,0	1 134,00
18.	H	42273551		pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-5/4"	kus	24,0	–	24,0	2 293,92
19.	H	X4		signalizační fólie bílá šíře 40cm 155*1,05	m	162,75	–	162,75	3,24
099: Přesun hmot HSV									
1.	SP	997006512		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	422,779	–	422,779	79,20

SO 302.1: Splašková kanalizace - 1.část

001: Zemní práce									
1.	SP	132151255		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně stoka "K"; 72,7*1,2*2,4 stoka "L1"; (78+28)*1,2*2,1 stoka "M1"; 86*1,2*3,0+54,5*1,2*2,0	m3	1 337,7	–	1 337,7	152,36
						209,376			
						267,12			
						440,4			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
				stoka "M2"; 54,0*1,2*2,5		162,0			
				stoka "N"; 102,7*1,2*2,1		258,804			
2.	SP	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 730,35	–	1 730,35	1,04
				stoka "K"; 72,7*2,4		174,48			
				stoka "L1"; (78+28)*2,1*2		445,2			
				stoka "M1"; 86*3,0*2+54,5*2,0		625,0			
				stoka "M2"; 54,0*2,5*2		270,0			
				stoka "N"; 102,7*2,1		215,67			
3.	SP	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 730,35	–	1 730,35	0,58
				stoka "K"; 72,7*2,4		174,48			
				stoka "L1"; (78+28)*2,1*2		445,2			
				stoka "M1"; 86*3,0*2+54,5*2,0		625,0			
				stoka "M2"; 54,0*2,5*2		270,0			
				stoka "N"; 102,7*2,1		215,67			
4.	SP	162751114		Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	983,7		983,7	183,71
				1337,7-354,0		983,7			
						–			
5.	SP	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	354,0	–	354,0	39,44
				stoka "M1"; 86*1,2*2,3		237,36			
				stoka "M2"; 54,0*1,2*1,8		116,64			
6.	SP	171201221		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	3 214,23	–	3 214,23	43,74
				(1337,7+354)*1,9		3 214,23			
						–			
7.	SP	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	983,7	–	983,7	16,33
				1337,7-354		983,7			
						–			
8.	SP	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	937,944		937,944	107,89
				stoka "K"; 72,7*1,2*1,7		148,308			
				stoka "L1"; (78+28)*1,2*1,4		178,08			
				stoka "M1"; 86*1,2*2,3+54,5*1,2*1,3		322,38			
				stoka "M2"; 54,0*1,2*1,8		116,64			
				stoka "N"; 102,7*1,2*1,4		172,536			
9.	SP	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	285,54		285,54	162,57
				stoka "K"; 72,7*1,2*0,5		43,62			
				stoka "L1"; (78+28)*1,2*0,5		63,6			
				stoka "M1"; 86*1,2*0,5+54,5*1,2*0,5		84,3			
				stoka "M2"; 54,0*1,2*0,5		32,4			
				stoka "N"; 102,7*1,2*0,5		61,62			
10.	H	58337344		šterkopísek frakce 0/32	t	1 652,02	–	1 652,02	130,86
				stoka "K"; 72,7*1,2*2,2*1,9		364,663			
				stoka "L1"; (78+28)*1,2*1,9*1,9		459,192			
				stoka "M1"; 86*1,2*0,5*1,9+54,5*1,2*1,8*1,9		321,708			
				stoka "M2"; 54,0*1,2*0,5*1,9		61,56			
				stoka "N"; 102,7*1,2*1,9*1,9		444,896			

004: Vodorovné konstrukce

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena
1.	SP	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného stoka "K"; 72,7*1,2*0,1 stoka "L1"; (78+28)*1,2*0,1 stoka "M1"; 140,5*1,2*0,1 stoka "M2"; 54,0*1,2*0,1 stoka "N"; 102,7*1,2*0,1	m3	57,108 8,724 12,72 16,86 6,48 12,324	–	57,108	1 467,00
008: Trubní vedení									
1.	H	28610588		poklop šachtový litinový D400 bez odvětrání d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby stoka "K"; 2 stoka "L1"; 2 stoka "M1"; 5 stoka "M2"; 2 stoka "N"; 3	kus	14,0 2,0 2,0 5,0 2,0 3,0	–	14,0	3 762,00
2.	H	28617182		koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150 stoka "K"; 1 stoka "L1"; 9+2 stoka "M1"; 4 stoka "M2"; 2 stoka "N"; 3+2	kus	23,0 1,0 11,0 4,0 2,0 5,0	–	23,0	155,52
3.	H	28617361		odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 250/160 stoka "K"; 1 stoka "L1"; 9+2 stoka "M1"; 4 stoka "M2"; 2 stoka "N"; 3+2	kus	23,0 1,0 11,0 4,0 2,0 5,0	–	23,0	1 132,92
4.	H	28617382		odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 250/200 uliční vpusti; 4	kus	4,0 4,0 –	–	4,0	2 482,92
5.	H	59224000		dílec betonový pro vstupní šachty 100x25x9cm stoka "K"; 1 stoka "M1"; 4 stoka "M2"; 2 stoka "N"; 2	kus	9,0 1,0 4,0 2,0 2,0	–	9,0	1 224,00
6.	H	59224001		dílec betonový pro vstupní šachty 100x50x9cm stoka "K"; 3 stoka "M1"; 3 stoka "M2"; 2 stoka "N"; 3	kus	11,0 3,0 3,0 2,0 3,0	–	11,0	1 800,00
7.	H	59224002		dílec betonový pro vstupní šachty 100x100x9cm stoka "K"; 2 stoka "L1"; 1 stoka "M1"; 3	kus	6,0 2,0 1,0 3,0 –	–	6,0	3 051,00
8.	H	59224006		dílec betonový pro vstupní šachty-kónus+ kapsulové stupadlo 100/62,5x60x9cm	kus	14,0	–	14,0	2 088,00

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
				stoka "K"; 2		2,0			
				stoka "L1"; 2		2,0			
				stoka "M1"; 5		5,0			
				stoka "M2"; 2		2,0			
				stoka "N"; 3		3,0			
9.	H	59224010		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,0	–	1,0	224,10
				stoka "M1"; 1		1,0			
10.	H	59224011		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	4,0	–	4,0	253,80
				stoka "L1"; 1		1,0			
				stoka "M1"; 1		1,0			
				stoka "M2"; 1		1,0			
				stoka "N"; 1		1,0			
11.	H	59224012		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	2,0	–	2,0	286,20
				stoka "M2"; 1		1,0			
				stoka "N"; 1		1,0			
12.	H	59224013		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	9,0	–	9,0	322,20
				stoka "K"; 1		1,0			
				stoka "L1"; 3		3,0			
				stoka "M1"; 1		1,0			
				stoka "M2"; 1		1,0			
				stoka "N"; 3		3,0			
13.	H	59224014		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	5,0	–	5,0	354,60
				stoka "K"; 2		2,0			
				stoka "L1"; 2		2,0			
				stoka "M1"; 1		1,0			
14.	SP	871365221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	475,9	–	475,9	1 053,00
				stoka "K"; 72,7		72,7			
				stoka "L1"; 78+28		106,0			
				stoka "M1"; 140,5		140,5			
				stoka "M2"; 54,0		54,0			
				stoka "N"; 102,7		102,7			
15.	SP	877310310		Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	23,0	–	23,0	234,00
				stoka "K"; 1		1,0			
				stoka "L1"; 9+2		11,0			
				stoka "M1"; 4		4,0			
				stoka "M2"; 2		2,0			
				stoka "N"; 3+2		5,0			
16.	SP	877360320		Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	27,0	–	27,0	466,20
				stoka "K"; 1		1,0			
				stoka "L1"; 9+4+2		15,0			
				stoka "M1"; 4		4,0			
				stoka "M2"; 2		2,0			
				stoka "N"; 3+2		5,0			
						–			
17.	SP	894411221		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina	kus	14,0	–	14,0	14 580,00

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
				skluz s obkladem dna i nástupních ploch čedičem		-			
				stoka "K"; 2		2,0			
				stoka "L1"; 2		2,0			
				stoka "M1"; 5		5,0			
				stoka "M2"; 2		2,0			
				stoka "N"; 3		3,0			
18.	SP	899104112		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	14,0	-	14,0	1 152,00
				stoka "K"; 2		2,0			
				stoka "L1"; 2		2,0			
				stoka "M1"; 5		5,0			
				stoka "M2"; 2		2,0			
				stoka "N"; 3		3,0			
19.	SP	892381111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	543,9	-	543,9	10,17
099: Přesun hmot HSV									
1.	SP	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	166,445	-	166,445	513,00
SO 303.1: Dešťová kanalizace -1.část									
001: Zemní práce									
1.	SP	132151255		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	666,54	-	666,54	152,36
				stoka "K"; 32,8*1,5*1,6		78,72			
				stoka "M"; 225,0*1,2*1,6+51,8*1,25*1,2		509,7			
				stoka "N"; 46,5*1,2*1,4		78,12			
2.	SP	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	800,46	-	800,46	1,04
				stoka "K"; 32,8*1,6*2		104,96			
				stoka "M"; 225,0*1,6*2-56*1,6		630,4			
				stoka "N"; 46,5*1,4		65,1			
3.	SP	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	800,46	-	800,46	0,58
				stoka "K"; 32,8*1,6*2		104,96			
				stoka "M"; 225,0*1,6*2-56*1,6		630,4			
				stoka "N"; 46,5*1,4		65,1			
4.	SP	162751114		Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	666,54		666,54	183,71
				666,54		666,54			
						-			
5.	SP	171201221		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	1 266,426	-	1 266,426	43,74
				666,54*1,9		1 266,426			
						-			
6.	SP	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	666,54	-	666,54	16,33
				666,54		666,54			
						-			
7.	SP	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	345,765		345,765	107,89
				stoka "K"; 32,8*1,5*0,9		44,28			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
				stoka "M"; 225,0*1,2*0,9+51,8*1,25*0,3		262,425			
				stoka "N"; 46,5*1,2*0,7		39,06			
8.	SP	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	219,875		219,875	162,57
				stoka "K"; 32,8*1,5*0,5		24,6			
				stoka "M"; 225,0*1,2*0,5+51,8*1,25*0,5		167,375			
				stoka "N"; 46,5*1,2*0,5		27,9			
9.	H	58337344		šterkopísek frakce 0/32	t	1 099,321	-	1 099,321	130,86
				stoka "K"; 32,8*1,5*1,4*1,9		130,872			
				stoka "M"; 225,0*1,2*1,4*1,9+51,8*1,25*1,0*1,9		841,225			
				stoka "N"; 46,5*1,2*1,2*1,9		127,224			
						-			
004: Vodorovné konstrukce									
1.	SP	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	43,975	-	43,975	1 467,00
				stoka "K"; 32,8*1,5*0,1		4,92			
				stoka "M"; 225,0*1,2*0,1+51,8*1,25*0,1		33,475			
				stoka "N"; 46,5*1,2*0,1		5,58			
						-			
008: Trubní vedení									
1.	H	28610588		poklop šachtový litinový D400 bez odvětrání d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby	kus	12,0	-	12,0	3 762,00
				stoka "K"; 1		1,0			
				stoka "M"; 10		10,0			
				stoka "N"; 1		1,0			
2.	H	28617182		koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	20,0	-	20,0	155,52
				stoka "K"; 2		2,0			
				stoka "M"; 12+3+1		16,0			
				stoka "N"; 2		2,0			
3.	H	28617361		odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 250/160	kus	15,0	-	15,0	1 132,92
				stoka "M"; 12+1		13,0			
				stoka "N"; 2		2,0			
4.	H	28617362		odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/160	kus	3,0	-	3,0	2 514,24
				stoka "M"; 3		3,0			
5.	H	28617364		odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 500/160	kus	2,0	-	2,0	6 728,40
				trasa "K"; 2		2,0			
6.	H	28617367		odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 250/200	kus	11,0	-	11,0	2 243,16
				stoka "M"; 8		8,0			
				stoka "N"; 3		3,0			
7.	H	28617368		odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/200	kus	3,0	-	3,0	3 464,64
				stoka "M"; 3		3,0			
8.	H	28617370		odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 500/200	kus	4,0	-	4,0	6 916,32
				trasa "K"; 4		4,0			
9.	H	59224000		dílec betonový pro vstupní šachty 100x25x9cm	kus	7,0	-	7,0	1 224,00
				stoka "M"; 6		6,0			
				stoka "N"; 1		1,0			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
10.	H	59224001		dílec betonový pro vstupní šachty 100x50x9cm stoka "M"; 4	kus	4,0 4,0	–	4,0	1 800,00
11.	H	59224006		dílec betonový pro vstupní šachty-kónus+ kapsulové stupadlo 100/62,5x60x9cm stoka "K"; 1 stoka "M"; 10 stoka "N"; 1	kus	12,0 1,0 10,0 1,0	–	12,0	2 088,00
12.	H	59224010		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm stoka "N"; 1	kus	1,0 1,0	–	1,0	224,10
13.	H	59224012		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm stoka "M"; 1	kus	1,0 1,0	–	1,0	286,20
14.	H	59224013		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm stoka "M"; 5	kus	5,0 5,0	–	5,0	322,20
15.	H	59224014		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm stoka "K"; 1 stoka "M"; 5	kus	6,0 1,0 5,0	–	6,0	354,60
16.	SP	871365221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250 stoka "M"; 273,0 stoka "N"; 46,5	m	319,5 273,0 46,5	–	319,5	1 575,77
17.	SP	871375221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315 stoka "M"; 51,8	m	51,8 51,8	–	51,8	1 005,21
18.	SP	871425221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 500 stoka "K"; 32,5	m	32,5 32,5	–	32,5	2 816,51
19.	SP	877310310		Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150 stoka "K"; 2 stoka "M"; 12+3+1 stoka "N"; 2	kus	20,0 2,0 16,0 2,0	–	20,0	234,00
20.	SP	877360320		Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250 stoka "M"; 20+1 stoka "N"; 5	kus	26,0 21,0 5,0	–	26,0	466,20
21.	SP	877370320		Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300 stoka "M"; 6	kus	6,0 6,0	–	6,0	639,00
22.	SP	877420320		Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 500 stoka "K"; 6	kus	6,0 6,0	–	6,0	936,00
23.	SP	894411221		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina skluz s obkladem dna i nástupních ploch čedičem stoka "M"; 10 stoka "N"; 1	kus	11,0 – 10,0 1,0	–	11,0	14 580,00
24.	SP	894411241		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno kamenina	kus	1,0	–	1,0	18 810,00

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
				skluz s obkladem dna i nástupních ploch čedičem		-			
				stoka "K"; 1		1,0			
25.	SP	899104112		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	12,0	-	12,0	1 152,00
				stoka "K"; 1		1,0			
				stoka "M"; 10		10,0			
				stoka "N"; 1		1,0			
26.	SP	892381111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	371,3	-	371,3	10,17
				319,50+51,8		371,3			
						-			
27.	SP	892421111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	32,5	-	32,5	16,36
099: Přesun hmot HSV									
1.	SP	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	128,41	-	128,41	513,00
SO 304.1: Přípojky kanalizace -1.část									
001: Zemní práce									
1.	SP	132151255		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	389,25	-	389,25	152,36
				stoka "K" - 3ks; (6,5+6,5+6,5)*1,0*1,5		29,25			
				stoka "L1" - 14ks;		120,0			
				(5,0*2+5,0*2+7,0*2+5,0*2+5,0+7,0+5,0*2+7,0*2)*1,0*1,5					
				stoka "M1" - 4ks; (8,0+4,5+5,0+4,5)*1,0*1,5		33,0			
				stoka "M2" - 2ks; (1,5+1,5)*1,0*1,5		4,5			
				stoka "N" - 5ks; (10,0+4,5+6,0+7,0+6,0)*1,0*1,5		50,25			
				stoka "K" dešťová - 3ks; (4,5+4,5+4,5)*1,0*1,5		20,25			
				stoka "M" dešťová - 15; (6,5*2+5,5*5+6,5+5,5*5+6,5+7,0)*1,0*1,5		132,0			
2.	SP	162751114		Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	278,75	-	278,75	183,71
				393,75-115		278,75			
						-			
3.	SP	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	115,0	-	115,0	39,44
				stoka "K" - 3ks; 2,5*3*1,0*1,0		7,5			
				stoka "L1" - 14ks; 2,5*14*1,0*1,0		35,0			
				stoka "M1" - 4ks; 2,5*4*1,0*1,0		10,0			
				stoka "M2" - 2ks; 2,5*2*1,0*1,0		5,0			
				stoka "N" - 5ks; 2,5*5*1,0*1,0		12,5			
				stoka "K" dešťová - 3ks; 2,5*3*1,0*1,0		7,5			
				stoka "M" dešťová - 15; 2,5*15*1,0*1,0		37,5			
4.	SP	171201221		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	529,625	-	529,625	43,74
				(393,75-115)*1,9		529,625			
						-			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
5.	SP	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 393,75-115	m3	278,75 278,75	-	278,75	16,33
6.	SP	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním stoka "K" - 3ks; (6,5+6,5+6,5)*1,0*1,0 stoka "L1" - 9ks; (5,0*2+5,0*2+7,0*2+5,0*2+5,0+7,0+5,0*2+7,0*2)*1,0*1,0 stoka "M1" - 4ks; (8,0+4,5+5,0+4,5)*1,0*1,0 stoka "M2" - 2ks; (1,5+1,5)*1,0*1,0 stoka "N" - 5ks; (10,0+4,5+6,0+7,0+6,0)*1,0*1,0 stoka "K" dešťová - 3ks; (4,5+4,5+4,5)*1,0*1,0 stoka "M" dešťová - 15; (6,5*2+5,5*5+6,5+5,5*5+6,5+7,0)*1,0*1,0	m3	259,5 19,5 80,0 22,0 3,0 33,5 13,5 88,0		259,5	107,89
7.	SP	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m stoka "K" - 3ks; (6,5+6,5+6,5)*1,0*0,4 stoka "L1" - 14ks; (5,0*2+5,0*2+7,0*2+5,0*2+5,0+7,0+5,0*2+7,0*2)*1,0*0,4 stoka "M1" - 4ks; (8,0+4,5+5,0+4,5)*1,0*0,4 stoka "M2" - 2ks; (1,5+1,5)*1,0*0,4 stoka "N" - 5ks; (10,0+4,5+6,0+7,0+6,0)*1,0*0,4 stoka "K" dešťová - 3ks; (4,5+4,5+4,5)*1,0*0,4 stoka "M" dešťová - 15; (6,5*2+5,5*5+6,5+5,5*5+6,5+7,0)*1,0*0,4	m3	103,8 7,8 32,0 8,8 1,2 13,4 5,4 35,2		103,8	403,87
8.	H	58337344		šterkopísek frakce 0/32 (259,5+103,8-115,0)*1,9	t	471,77 471,77	-	471,77	130,86
004: Vodorovné konstrukce									
1.	SP	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného stoka "K" - 3ks; (6,5+6,5+6,5)*1,0*0,1 stoka "L1" - 19ks; (5,0*2+5,0*2+7,0*2+5,0*2+5,0+5,0+7,0+5,0+5,0+7,0*2+5,0*2+7,0*2)*1,0*0,1 stoka "M1" - 4ks; (8,0+4,5+5,0+4,5)*1,0*0,1 stoka "M2" - 2ks; (1,5+1,5)*1,0*0,1 stoka "N" - 5ks; (10,0+4,5+6,0+7,0+6,0)*1,0*0,1 stoka "K" dešťová - 3ks; (4,5+4,5+4,5)*1,0*0,1 stoka "M" dešťová - 15; (6,5*2+5,5*5+6,5+5,5*5+6,5+7,0)*1,0*0,1	m3	28,85 1,95 10,9 2,2 0,3 3,35 1,35 8,8	-	28,85	1 467,00
008: Trubní vedení									
1.	SP	871315221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 stoka "K" - 3ks; 6,5+6,5+6,5 stoka "L1" - 14ks; 5,0*2+5,0*2+7,0*2+5,0*2+5,0+7,0+5,0*2+7,0*2 stoka "M1" - 4ks; 8,0+4,5+5,0+4,5 stoka "M2" - 2ks; 1,5+1,5	m	259,5 19,5 80,0 22,0 3,0	-	259,5	472,50

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
				stoka "N" - 5ks; 10,0+4,5+6,0+7,0+6,0		33,5			
				stoka "K" dešťová - 3ks; 4,5+4,5+4,5		13,5			
				stoka "M" dešťová -15ks ; 6,5*2+5,5*5+6,5+5,5*5+6,5+7,0		88,0			
2.	SP	894811113		Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm	kus	47,0	-	47,0	936,36
				stoka "K"; 3		3,0			
				stoka "L1"; 5+5+4		14,0			
				stoka "M1"; 4		4,0			
				stoka "M2"; 2		2,0			
				stoka "N"; 3+2		5,0			
				stoka "K" dešťová; 3		3,0			
				stoka "M" dešťová; 15+1		16,0			
						-			
3.	SP	894812155		Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	47,0	-	47,0	251,64
				stoka "K"; 3		3,0			
				stoka "L1"; 5+5+4		14,0			
				stoka "M1"; 4		4,0			
				stoka "M2"; 2		2,0			
				stoka "N"; 3+2		5,0			
				stoka "K" dešťová; 3		3,0			
				stoka "M" dešťová; 15+1		16,0			
						-			
099: Přesun hmot HSV									
1.	SP	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	56,55	-	56,55	513,00
SO 401.1: Veřejné osvětlení - 1.část									
001: Zemní práce									
1.	SP	162751114		Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	59,83		59,83	183,71
				0,35*0,2*430+0,5*1,2*30+0,35*0,5*30+0,6*0,6*1*18		59,83			
2.	SP	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	59,83		59,83	39,44
				0,35*0,2*430+0,5*1,2*30+0,35*0,5*30+0,6*0,6*1*18		59,83			
3.	SP	171201221		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	101,711		101,711	43,74
				((0,35*0,2*430)+(0,5*1,2*30)+(0,35*0,5*30)+(0,6*0,6*1*18))*1,7		101,711			
4.	SP	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	59,83		59,83	16,33
				(0,35*0,2*430)+(0,5*1,2*30)+(0,35*0,5*30)+(0,6*0,6*1*18)		59,83			
046: Zemní práce pro montážní práce									
1.	MP	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,5		0,5	1 217,43

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
2.	MP	460050703		Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	18,0		18,0	661,20
3.	MP	460120013		Zásyp jam ručně v hornině třídy 3 0,6*0,6*1*18	m3	6,48 6,48		6,48	274,10
4.	MP	460202133		Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	30,0		30,0	61,89
5.	MP	460202163		Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	430,0		430,0	123,20
6.	MP	460202303		Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	30,0		30,0	154,55
7.	MP	460421101		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	490,0		490,0	123,93
8.	MP	460490013		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	490,0		490,0	12,25
9.	MP	460561821		Zásyp rýh strojně včetně zhuštění a urovnání povrchu - v zástavbě 0,35*0,8*430+0,5*1,2*30+0,35*0,5*30	m3	143,65 143,65		143,65	144,34
10.	H	58337303		štěrkopísek frakce 0/8 (0,35*0,2*430+0,35*0,2*30+0,5*0,2*30)*1,7	t	59,84 59,84		59,84	134,87
11.	H	58344197		štěrkodrt' frakce 0/63 (0,35*0,3*30+0,5*0,6*30)*1,7	t	20,655 20,655		20,655	168,76
12.	H	58932312		beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16 0,6*0,6*1*18	m3	6,48 6,48		6,48	2 194,29
13.	MP	X27		Ochrana stávajících sítí	souboj	1,0		1,0	1 822,50
740: Silnoproud									
1.	H	34111030		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	115,0		115,0	18,71
2.	H	34111080		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	630,0		630,0	255,28
3.	H	34523416		vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	18,0		18,0	17,04
4.	H	34571095		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 36,6/40 mm, délka 3m	m	54,0		54,0	48,96
5.	H	34571352		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	545,0		545,0	35,81
6.	H	35441895		svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	18,0		18,0	22,02
7.	H	35441925		svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	18,0		18,0	56,38
8.	H	35441986		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	92,0		92,0	36,18
9.	H	35442062		pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	561,5		561,5	85,30
10.	MP	741110053		Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	54,0		54,0	35,53
11.	MP	741110302		Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	545,0		545,0	37,69
12.	MP	741122223		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (CYKY)	m	630,0		630,0	35,10
13.	MP	741122611		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	115,0		115,0	23,65
14.	MP	741130001		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	108,0		108,0	21,49
15.	MP	741130006		Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	144,0		144,0	44,93
16.	MP	741320001		Montáž pojistka závitová E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus	18,0		18,0	20,09
17.	MP	741410021		Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	590,0		590,0	32,83
18.	MP	741420022		Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	128,0		128,0	86,40

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
19.	H	X01		Svítilno XSPM - E-02-3SH-A-30K+24-SV-Q8-S-00, 25 W, 3406 lm, IP 66	kus	18,0		18,0	12 368,12
20.	H	X011		Příspěvek na recyklaci svítidel	kus	18,0		18,0	10,26
21.	H	X02		Osvětlovací stožár bezpatnicový dvoustupňový, žárový zinek, v= 5 m nad zemí - KK5-133 / 60	kus	18,0		18,0	6 414,16
22.	H	X024		Výložník jednoramenný UD 1 / 60 - 500, L = 0,5 m , žárový zinek	kus	18,0		18,0	866,79
23.	H	X032		Ochranné manžety , plastové OM 133	kus	18,0		18,0	1 743,78
24.	H	X04		Stožárová svorkovnice SR 481-27 Z/Cu	kus	18,0		18,0	715,71
25.	H	X05		Trubka PVC D=300 mm, do základu pro stožár	m	18,0		18,0	1 393,20
26.	MP	X06		Světelný bod kompletní - montáž	kus	18,0		18,0	1 782,00
27.	H	X08		Kabelová spojka Gel-Box 25, vč. montáže	kus	1,0		1,0	1 949,98
28.	H	X10		Napojení na stávající zařízení (osv. stožár, kabel)	hod	8,0		8,0	648,00
29.	MP	X11		Podružný materiál	soubor	1,0		1,0	2 867,40
30.	MP	X12		Ostatní nezahrnuté práce	hod	16,0		16,0	594,00
31.	MP	X13		Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	8,0		8,0	648,00
32.	MP	X14		Zabezpečení pracoviště	hod	8,0		8,0	594,00
33.	MP	X16		Práce autoplošiny, vč. dopravy	hod	17,0		17,0	972,00
34.	MP	X17		Revizní technik - provedení revizních zkoušek	hod	12,0		12,0	756,00
35.	MP	X18		Spolupráce s revizním technikem	hod	8,0		8,0	756,00
36.	MP	X33		Zkušební provoz	hod	8,0		8,0	594,00

SO 501.1: Plynovod - 1.část

001: Zemní práce

1.	SP	131151103		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	12,0	–	12,0	153,09
				Místa napojení na stávající STL plynovod PE d90 - 2 jámy					
				2*2*2*1,5		12,0			
2.	SP	132154206		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3	m3	736,4	–	736,4	210,68
				ŘAD A , PE d90					
				(90+25)*1,0*1,4		161,0			
				ŘAD A, PŘÍPOJKY PE d32 - 71, 72, 46,47, 68,69					
				(10+10+10+10+1+1)*0,6*1,4		35,28			
				ŘAD B - STL PLYNOVOD PE d90					
				249*1,0*1,4		348,6			
				ŘAD B - PŘÍPOJKY					
				8*3*0,6*1,4		20,16			
				2*7*0,6*1,4		11,76			
				ŘAD C, PE d63					
				(20+25)*1,0*1,4		63,0			
				ŘAD C- PŘÍPOJKY					
				(7+7+3+3)*0,6*1,4		16,8			
				ŘAD D PE d90					
				48*1*1,4		67,2			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
				RAD D - PŘÍPOJKY 11,12 2*7,5*0,6*1,4		-			
3.	SP	162751114		Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	736,4		736,4	183,71
				736,4		736,4			
4.	SP	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	736,4		736,4	39,44
				736,4		736,4			
5.	SP	171201221		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	1 251,88		1 251,88	43,74
				736,4*1,7		1 251,88			
6.	SP	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	736,4		736,4	16,33
7.	SP	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	378,96	-	378,96	107,89
				ŘAD A , PE d90		-			
				(90+25)*1,0*0,7		80,5			
				ŘAD A, PŘÍPOJKY PE d32 - 71, 72 +4 další		-			
				(10+10+9+9+1+1)*0,6*0,7		16,8			
				ŘAD B - STL PLYNOVOD PE d90		-			
				249*1,0*0,7		174,3			
				ŘAD B - PŘÍPOJKY		-			
				8*3*0,6*0,7		10,08			
				2*7*0,6*0,7		5,88			
				ŘAD C, PE d63		-			
				(20+25)*1,0*0,7		31,5			
				ŘAD C- PŘÍPOJKY		-			
				(7+7+3+3)*1*0,7		14,0			
				ŘAD D PE d90		-			
				48*1*0,7		33,6			
				RAD D - PŘÍPOJKY 11,12		-			
				2*7,5*0,6*0,7		6,3			
				6		6,0			
						-			
8.	SP	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	325,68	-	325,68	162,57
				ŘAD A , PE d90		-			
				(90+25)*1,0*0,6		69,0			
				ŘAD A, PŘÍPOJKY PE d32 - 71, 72, +4 další		-			
				(10+10+9+9+1+1)*0,6*0,6		14,4			
				ŘAD B - STL PLYNOVOD PE d90		-			
				249*1,0*0,6		149,4			
				ŘAD B - PŘÍPOJKY		-			
				8*3*0,6*0,6		8,64			
				2*7*0,6*0,6		5,04			
				ŘAD C, PE d63		-			
				(20+25)*1,0*0,6		27,0			
				ŘAD C- PŘÍPOJKY		-			
				(3+3+7+7)*1*0,6		12,0			
				ŘAD D PE d90		-			
				48*1*0,6		28,8			
				RAD D - PŘÍPOJKY 11,12		-			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
				2*7,5*0,6*0,6		5,4			
				6		6,0			
9.	H	58337310		šterkopísek frakce 0/4	t	651,36	-	651,36	145,80
				325,68*2		651,36			
						-			
10.	H	58344197		šterkodrť frakce 0/63	t	757,92	-	757,92	168,76
				378,96*2		757,92			
				004: Vodorovné konstrukce					
1.	SP	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	52,48	-	52,48	1 467,00
				ŘAD A , PE d90		-			
				(90+25)*1,0*0,1		11,5			
				ŘAD A, PŘÍPOJKY PE d32 - 71, 72		-			
				(10+10+9+9+1+1)*0,6*0,1		2,4			
				ŘAD B - STL PLYNOVOD PE d90		-			
				249*1,0*0,1		24,9			
				ŘAD B - PŘÍPOJKY		-			
				8*3*0,6*0,1		1,44			
				2*7*0,6*0,1		0,84			
				ŘAD C, PE d63		-			
				(20+25)*1,0*0,1		4,5			
				ŘAD C- PŘÍPOJKY		-			
				(3+3+7+7)*0,6*0,1		1,2			
				ŘAD D PE d90		-			
				48*1*0,1		4,8			
				RAD D - PŘÍPOJKY 11,12		-			
				2*7,5*0,6*0,1		0,9			
				008: Trubní vedení					
1.	H	28613482		potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návín se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	44,0	-	44,0	124,20
				14*2,0		28,0			
				HUP z II etapy (46, 47, 68,69)		-			
				4*2		8,0			
				HUP z II etapy 50,51, 56,57		-			
				4*2		8,0			
2.	H	28613485		Potrubí plynovodní PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 90 x 8,2 mm	m	20,0	-	20,0	213,84
				ochranná trubjka v komunikaci		-			
						-			
				20		20,0			
3.	H	28613487		Potrubí plynovodní PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 125 x 11,4 mm	m	46,0	-	46,0	254,88
				Ochranná trubka v komunikaci		-			
				20+26		46,0			
4.	H	28613900		potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11 tyče 12m 90x5,1mm	m	432,6	-	432,6	374,76

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
				řad A		-			
				(90+25)*1,05		120,75			
				řad b		-			
				249*1,05		261,45			
				řad D		-			
				48*1,05		50,4			
5.	H	28613921		potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 32x3,0 mm	m	159,95	-	159,95	156,60
				(11+11+5+5+5+5+9+9+5+5+5+5+9,5+9,5)*1,05		103,95			
				Přípojky z II etapy		-			
				3+3+11+11+5+5+9+9		56,0			
6.	H	28613924		potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 63x5,8 mm	m	47,25	-	47,25	281,88
				řad C		-			
				(20+25)*1,05		47,25			
7.	H	28614948		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,0	-	2,0	1 020,60
				řad A		-			
				1+1		2,0			
8.	H	28615023		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,0	-	1,0	717,12
				řad c		-			
				1		1,0			
						-			
9.	H	28615025		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT	kus	2,0	-	2,0	857,52
				záslepka		-			
				řad A, C		-			
				1+1		2,0			
						-			
10.	H	28615969		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	46,0	-	46,0	220,32
				na přípojky		-			
				14*2		28,0			
				2		2,0			
				16		16,0			
11.	H	28615972		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	8,0	-	8,0	317,52
12.	H	28615974		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	68,0	-	68,0	393,12
				64+2+2		68,0			
13.	H	28653052		elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	24,0	-	24,0	376,92
				přípojky		-			
				14		14,0			
				2		2,0			
				8		8,0			
14.	H	28653060		elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	2,0	-	2,0	1 020,60
				řad A		-			
				1+1		2,0			
15.	SP	871161211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	160,0	-	160,0	209,52
16.	SP	871211211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	48,0	-	48,0	398,52

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
17.	SP	871241211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	432,6	–	432,6	664,20
18.	SP	877161101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	30,0	–	30,0	480,60
19.	SP	877161112		Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 32 14+8	kus	22,0 22,0	–	22,0	480,60
20.	SP	877211101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	16,0	–	16,0	545,40
21.	SP	877241101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	68,0	–	68,0	699,84
22.	SP	877241112		Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,0	–	4,0	699,84
23.	SP	899721111		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí 780	m	780,0 780,0	–	780,0	37,80
24.	SP	899722114		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm 680	m	680,0 680,0	–	680,0	32,40
25.	SUB	X87101		Elektrotvarovka_ NAVRTÁVACÍ ODBOČKOVÝ T-KUS S PRODLOUŽENÝM HRDLEM - 90/32, D+M 14+4	kus	18,0 18,0	–	18,0	1 772,28
26.	SUB	X871013		Elektrotvarovka_ NAVRTÁVACÍ ODBOČKOVÝ T-KUS S PRODLOUŽENÝM HRDLEM - 63/32, D+M	kus	4,0	–	4,0	1 380,24
27.	SUB	X87102		Elektrotvarovka_T kus Liniový 90/90, D+M řad A,D	kus	2,0 –	–	2,0	1 151,28
				1+1		2,0			
28.	SUB	X87102.1		Elektrotvarovka_T kus redukovaný 90/63, D+M řad C	kus	1,0 –	–	1,0	1 246,32
				1		1,0			
29.	SUB	X87103		Přechodový kus PE d32/OC G 1", D+M 14+8	kus	22,0 22,0	–	22,0	1 780,92
30.	SUB	X87104		Plynoměrový pilíř - pravý , pro osazení HUP, měření a regulace - osazen do sestavy - k elektroměrovému pilíři sjednoceno s dodávkou NN - Čez distribuce, včetně základů a podkladků, D+M 7+4	kus	11,0 11,0	–	11,0	19 951,20
31.	SUB	X87104.1		Plynoměrový pilíř - levý , pro osazení HUP, měření a regulace - osazen do sestavy - k elektroměrovému pilíři sjednoceno s dodávkou NN - Čez distribuce, včetně základů a podkladků, D+M 7+4	kus	11,0 11,0	–	11,0	19 951,20
32.	SUB	X87105		Tlaková zkouška STL plynovodního řadu PE d90, 63 řad A, B, C, D	kus	4,0 –	–	4,0	5 400,00
				1+1+1+1		4,0			
33.	SUB	X87106		Tlaková zkouška STL plynových přípojek PE d32	kus	22,0	–	22,0	540,00
34.	SUB	X87107		Revize STL plynovodu PE d90 1+1+1	kus	3,0 3,0	–	3,0	5 400,00
35.	SUB	X87108		Revize STL plynovodu PE d63, 90	kus	1,0	–	1,0	5 400,00
36.	SUB	X87109		Revize STL plynovodních přípojek	kus	22,0	–	22,0	540,00
37.	SUB	X87110		Geodetické zaměření STL plynového řadu, skutečné provedení	kus	1,0	–	1,0	43 200,00
38.	SUB	X87111		Napojení na stávající řad PE dn90 - stlačení PE dn90, následné rozvolnění, D+M řad A, řad D	kus	2,0 –	–	2,0	21 600,00
				1+1		2,0			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
39.	SUB	X87113		Betonová žlabovka délky 2,0 m v místě křížení potrubí STL plynovodu, přípojek s kabelem NN, D+M 24+1+1+1+1+1+1	kus	30,0	–	30,0	864,00
40.	SUB	X87114		Elektrotvarovka , elektroredukce 90/63, D+M řad D 1	kus	1,0	–	1,0	1 016,28
099: Přesun hmot HSV									
1.	SP	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	241,46	–	241,46	270,00
723: Vnitřní plynovod									
1.	SP	723231164		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	22,0	–	22,0	696,60

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
128 250		-		-		26 933	155 183			
128 250		-		-		26 933	155 183			
4 500		-		-	21	945	5 445		SO 001.1	009
4 500		-		-	21	945	5 445		SO 001.1	009
4 500		-		-	21	945	5 445		SO 001.1	009
4 500		-		-	21	945	5 445		SO 001.1	009
40 500		-		-	21	8 505	49 005		SO 001.1	009
40 500		-		-	21	8 505	49 005		SO 001.1	009
4 500		-		-	21	945	5 445		SO 001.1	009
4 500		-		-	21	945	5 445		SO 001.1	009

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
9 000		-		-	21	1 890	10 890		SO 001.1	009
6 750		-		-	21	1 418	8 168		SO 001.1	009
4 500		-		-	21	945	5 445		SO 001.1	009
6 502 550		4 472,9		-		1 365 535	7 868 085			
967 261		0,2		-		203 125	1 170 386			
50 631		-		-	21	10 633	61 264		SO 101.1	001
125 011		-		-	21	26 252	151 263		SO 101.1	001
17 125		-		-	21	3 596	20 721		SO 101.1	001
53 096		-		-	21	11 150	64 246		SO 101.1	001
56 867		-		-	21	11 942	68 810		SO 101.1	001
259	0,00084	0,2		-	21	54	313		SO 101.1	001

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
144		-		-	21	30	175		SO 101.1	001
255 970		-		-	21	53 754	309 724		SO 101.1	001
10 114		-		-	21	2 124	12 237		SO 101.1	001
14 207		-		-	21	2 983	17 190		SO 101.1	001
115 795		-		-	21	24 317	140 112		SO 101.1	001
22 753		-		-	21	4 778	27 531		SO 101.1	001
8 955		-		-	21	1 881	10 835		SO 101.1	001
5 397		-		-	21	1 133	6 531		SO 101.1	001
107 075		-		-	21	22 486	129 560		SO 101.1	001

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
40 882		-		-	21	8 585	49 467		SO 101.1	001
54 089		-		-	21	11 359	65 447		SO 101.1	001
-	0,00100	-		-	21	-	-		SO 101.1	001
28 891	-	-		-	21	6 067	34 958		SO 101.1	001
149 648		131,3		-		31 426	181 074			
17 859	0,00031	0,4		-	21	3 750	21 609	URS 17-II	SO 101.1	002
48 535	0,23058	129,1		-	21	10 192	58 728	URS 17-II	SO 101.1	002
18 714	0,00003	0,1		-	21	3 930	22 644		SO 101.1	002

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
14 335	0,00030	0,4		-	21	3 010	17 345	URS 17-II	SO 101.1	002
50 205	0,00040	1,2		-	21	10 543	60 748		SO 101.1	002
11 003		14,2		-		2 311	13 313			
11 003	1,89077	14,2		-	21	2 311	13 313		SO 101.1	004
3 791 535		3 793,6		-		796 222	4 587 757			
11 145	0,34500	25,1		-	21	2 340	13 485		SO 101.1	005
567 215	0,46000	1 298,9		-	21	119 115	686 330		SO 101.1	005
172 511	0,57500	400,2		-	21	36 227	208 738		SO 101.1	005

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
62 597	0,69000	144,9	-	-	21	13 145	75 742		SO 101.1	005
1 031 768	0,18463	478,0	-	-	21	216 671	1 248 440		SO 101.1	005
979 965	0,40417	1 053,8	-	-	21	205 793	1 185 758		SO 101.1	005
9 782	0,53640	11,4	-	-	21	2 054	11 837		SO 101.1	005
60 401	0,00601	15,6	-	-	21	12 684	73 086		SO 101.1	005
12 065	0,00021	0,5	-	-	21	2 534	14 598		SO 101.1	005
788 506	0,12966	335,7	-	-	21	165 586	954 092		SO 101.1	005
13 147	0,19536	4,2	-	-	21	2 761	15 908		SO 101.1	005
25 651	0,08425	6,1	-	-	21	5 387	31 038		SO 101.1	005

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
6 483	0,08565	1,6		–	21	1 361	7 845		SO 101.1	005
15 079	0,22200	4,7		–	21	3 167	18 246		SO 101.1	005
10 913	0,13100	2,6		–	21	2 292	13 205		SO 101.1	005
16 481	0,13100	7,0		–	21	3 461	19 942		SO 101.1	005
7 825	0,17600	3,2		–	21	1 643	9 468		SO 101.1	005
235 142		28,8		–		49 380	284 522			
12 774	–	–		–	21	2 682	15 456		SO 101.1	008
22 491	0,34090	7,2		–	21	4 723	27 214		SO 101.1	008
26 838	0,21734	4,6		–	21	5 636	32 474		SO 101.1	008
4 230	0,42080	0,8		–	21	888	5 118		SO 101.1	008
8 354	2,45329	5,2		–	21	1 754	10 108		SO 101.1	008
46 344	0,00570	0,5		–	21	9 732	56 076		SO 101.1	008
15 377	0,09580	0,6		–	21	3 229	18 606		SO 101.1	008
76 950	0,09580	1,4		–	21	16 160	93 110		SO 101.1	008

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
3 551	0,10300	2,2		–	21	746	4 296		SO 101.1	008
7 216	0,17000	3,6		–	21	1 515	8 731		SO 101.1	008
5 177	0,06000	1,3		–	21	1 087	6 264		SO 101.1	008
5 841	0,07200	1,5		–	21	1 227	7 068		SO 101.1	008
1 032 350		504,9		–		216 794	1 249 144			
859	0,00070	0,0		–	21	180	1 039		SO 101.1	009
2 124	0,00105	0,0		–	21	446	2 570		SO 101.1	009
12 089	0,11241	1,7		–	21	2 539	14 628		SO 101.1	009
87 477	0,08088	65,7		–	21	18 370	105 847		SO 101.1	009
217 252	0,15540	134,9		–	21	45 623	262 875		SO 101.1	009
10 002	0,16849	6,1		–	21	2 100	12 102		SO 101.1	009

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
131 113	0,10095	86,9		–	21	27 534	158 647		SO 101.1	009
93 122	2,25634	70,3		–	21	19 556	112 678		SO 101.1	009
10 437	0,00650	0,1		–	21	2 192	12 629		SO 101.1	009
11 603	0,00330	0,0		–	21	2 437	14 040		SO 101.1	009
294	0,00015	0,0		–	21	62	356		SO 101.1	009
2 369	0,00040	0,0		–	21	498	2 867		SO 101.1	009
4 107	0,00400	0,0		–	21	862	4 969		SO 101.1	009
12 879	0,01550	0,1		–	21	2 705	15 584		SO 101.1	009
41 990	0,12500	4,5		–	21	8 818	50 808		SO 101.1	009
80 900	0,02200	18,9		–	21	16 989	97 888		SO 101.1	009
160 485	0,08000	70,1		–	21	33 702	194 187		SO 101.1	009

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
153 249	0,05600	45,5		–	21	32 182	185 431		SO 101.1	009
315 611		–		–		66 278	381 890			
315 611		–		–	21	66 278	381 890		SO 101.1	099
1 705 466		1 166,0		–		358 148	2 063 614			
533 855		1 071,7		–		112 110	645 964			
818	0,00868	0,0		–	21	172	990		SO 301.1	001
849	0,01269	0,0		–	21	178	1 027		SO 301.1	001
3 867		–		–	21	812	4 679		SO 301.1	001
2 541		–		–	21	534	3 074		SO 301.1	001
1 432	0,00084	1,2		–	21	301	1 733		SO 301.1	001
799		–		–	21	168	966		SO 301.1	001
126 494		–		–	21	26 564	153 057		SO 301.1	001
50 296		–		–	21	10 562	60 858		SO 301.1	001
11 244		–		–	21	2 361	13 605		SO 301.1	001
56 460		–		–	21	11 857	68 317		SO 301.1	001
19 401		–		–	21	4 074	23 475		SO 301.1	001
8 565		–		–	21	1 799	10 364		SO 301.1	001
34 800	0,10000	23,9		–	21	7 308	42 107		SO 301.1	001
111 392	1,00000	1 046,6		–	21	23 392	134 784		SO 301.1	001
104 900		–		–	21	22 029	126 929		SO 301.1	001

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
72 399		89,6		–		15 204	87 603			
67 335	1,89077	86,8		–	21	14 140	81 476		SO 301.1	004
4 196	2,23400	2,8		–	21	881	5 077		SO 301.1	004
868	0,00632	0,0		–	21	182	1 050		SO 301.1	004
764 146		4,7		–		160 471	924 617			
501	0,00211	0,0		–	21	105	607		SO 301.1	008
168 044	0,00318	1,6		–	21	35 289	203 333		SO 301.1	008
2 631	0,00163	0,0		–	21	552	3 183		SO 301.1	008
542	0,00039	0,0		–	21	114	656		SO 301.1	008
4 366	0,00072	0,0		–	21	917	5 283		SO 301.1	008
501	0,00048	0,0		–	21	105	606		SO 301.1	008
6 415	0,00072	0,0		–	21	1 347	7 762		SO 301.1	008
4 926	0,01847	0,0		–	21	1 034	5 960		SO 301.1	008
61 930	0,02450	0,3		–	21	13 005	74 936		SO 301.1	008
23 707	0,04300	0,0		–	21	4 978	28 686		SO 301.1	008
160 552	0,09500	0,3		–	21	33 716	194 268		SO 301.1	008
1 609	0,00350	0,0		–	21	338	1 947		SO 301.1	008
19 685	0,00400	0,0		–	21	4 134	23 819		SO 301.1	008
14 541	0,01330	0,2		–	21	3 054	17 595		SO 301.1	008
3 367	0,02950	0,0		–	21	707	4 075		SO 301.1	008
12 534	0,00550	0,0		–	21	2 632	15 167		SO 301.1	008
70 567	0,00670	0,1		–	21	14 819	85 386		SO 301.1	008
8 738	0,01970	0,1		–	21	1 835	10 573		SO 301.1	008
963	0,00167	0,0		–	21	202	1 165		SO 301.1	008
540	0,00021	0,0		–	21	113	653		SO 301.1	008
2 543	0,00167	0,0		–	21	534	3 076		SO 301.1	008

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
8 622	0,00031	0,0		-	21	1 811	10 433		SO 301.1	008
3 996	0,00171	0,0		-	21	839	4 835		SO 301.1	008
62 791		-		-	21	13 186	75 977		SO 301.1	008
8 408		-		-	21	1 766	10 173		SO 301.1	008
5 516		-		-	21	1 158	6 674		SO 301.1	008
2 945		-		-	21	618	3 563		SO 301.1	008
1 188	0,00162	0,0		-	21	249	1 437		SO 301.1	008
1 026	0,00034	0,0		-	21	215	1 241		SO 301.1	008
14 454	0,00165	0,0		-	21	3 035	17 489		SO 301.1	008
4 077	0,00034	0,0		-	21	856	4 933		SO 301.1	008
2 685		-		-	21	564	3 249		SO 301.1	008
16 140		-		-	21	3 389	19 529		SO 301.1	008
6 404	0,12303	1,5		-	21	1 345	7 749		SO 301.1	008
1 071	0,32906	0,3		-	21	225	1 296		SO 301.1	008
1 712	0,00016	0,0		-	21	359	2 071		SO 301.1	008
12 024	0,00019	0,1		-	21	2 525	14 549		SO 301.1	008
9 014	0,00013	0,1		-	21	1 893	10 907		SO 301.1	008
1 549		-		-	21	325	1 874		SO 301.1	008
3 024		-		-	21	635	3 659		SO 301.1	008
1 200		-		-	21	252	1 452		SO 301.1	008
2 683		-		-	21	563	3 246		SO 301.1	008
1 936		-		-	21	407	2 343		SO 301.1	008
8 667		-		-	21	1 820	10 487		SO 301.1	008
1 584		-		-	21	333	1 917		SO 301.1	008
7 057		-		-	21	1 482	8 539		SO 301.1	008
1 513		-		-	21	318	1 830		SO 301.1	008

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
259		-		-	21	54	314		SO 301.1	008
869		-		-	21	183	1 052		SO 301.1	008
2 527		-		-	21	531	3 058		SO 301.1	008
335 066		-		-		70 364	405 430			
87		-		-	21	18	105		SO 301.1	099
47		-		-	21	10	57		SO 301.1	099
703		-		-	21	148	851		SO 301.1	099
334 228		-		-	21	70 188	404 416		SO 301.1	099
489 620		422,8		-		102 820	592 441			
169 671		391,3		-		35 631	205 302			
30 509		-		-	21	6 407	36 915		SO 301.4.1	001
150	0,00084	0,1		-	21	31	181		SO 301.4.1	001
84		-		-	21	18	101		SO 301.4.1	001
42 713		-		-	21	8 970	51 682		SO 301.4.1	001
16 983		-		-	21	3 566	20 550		SO 301.4.1	001
3 797		-		-	21	797	4 594		SO 301.4.1	001
20 850		-		-	21	4 378	25 228		SO 301.4.1	001
3 780		-		-	21	794	4 573		SO 301.4.1	001
2 892		-		-	21	607	3 500		SO 301.4.1	001
6 780	0,10000	4,7		-	21	1 424	8 203		SO 301.4.1	001
41 135	1,00000	386,5		-	21	8 638	49 774		SO 301.4.1	001
22 739		29,3		-		4 775	27 514			
22 739	1,89077	29,3		-	21	4 775	27 514		SO 301.4.1	004

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
263 727		2,2		–		55 383	319 109			
7 979		–		–	21	1 676	9 655		SO 301.4.1	008
6 053	0,00027	0,0		–	21	1 271	7 324		SO 301.4.1	008
2 048	0,00005	0,0		–	21	430	2 478		SO 301.4.1	008
78 624	0,00300	0,1		–	21	16 511	95 135		SO 301.4.1	008
22 058	0,00350	0,1		–	21	4 632	26 690		SO 301.4.1	008
21 851	0,01330	0,3		–	21	4 589	26 439		SO 301.4.1	008
5 080		–		–	21	1 067	6 147		SO 301.4.1	008
3 629	0,00006	0,0		–	21	762	4 391		SO 301.4.1	008
4 990		–		–	21	1 048	6 037		SO 301.4.1	008
4 903		–		–	21	1 030	5 933		SO 301.4.1	008
2 182	0,00002	0,0		–	21	458	2 640		SO 301.4.1	008
4 018		–		–	21	844	4 861		SO 301.4.1	008
902		–		–	21	189	1 092		SO 301.4.1	008
9 072	0,06383	1,5		–	21	1 905	10 977		SO 301.4.1	008
4 570	0,00019	0,0		–	21	960	5 530		SO 301.4.1	008
2 971	0,00013	0,0		–	21	624	3 595		SO 301.4.1	008
27 216		–		–	21	5 715	32 931		SO 301.4.1	008
55 054	0,00360	0,1		–	21	11 561	66 615		SO 301.4.1	008
527		–		–	21	111	638		SO 301.4.1	008
33 484		–		–		7 032	40 516			
33 484		–		–	21	7 032	40 516		SO 301.4.1	099
2 012 853		166,4		–		422 699	2 435 552			
921 745		1,5		–		193 566	1 115 311			
203 812		–		–	21	42 801	246 612		SO 302.1	001

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
1 800	0,00084	1,5		-	21	378	2 177		SO 302.1	001
1 004		-		-	21	211	1 214		SO 302.1	001
180 716		-		-	21	37 950	218 666		SO 302.1	001
13 962		-		-	21	2 932	16 894		SO 302.1	001
140 590		-		-	21	29 524	170 114		SO 302.1	001
16 064		-		-	21	3 373	19 437		SO 302.1	001
101 195		-		-	21	21 251	122 446		SO 302.1	001
46 420		-		-	21	9 748	56 168		SO 302.1	001
216 183	-	-		-	21	45 399	261 582		SO 302.1	001

83 777

108,0

-

17 593

101 371

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
83 777	1,89077	108,0		–	21	17 593	101 371		SO 302.1	004
921 944		57,0		–		193 608	1 115 552			
52 668		–		–	21	11 060	63 728		SO 302.1	008
3 577	0,00080	0,0		–	21	751	4 328		SO 302.1	008
26 057	0,00390	0,1		–	21	5 472	31 529		SO 302.1	008
9 932	0,00480	0,0		–	21	2 086	12 017		SO 302.1	008
11 016	0,18500	1,7		–	21	2 313	13 329		SO 302.1	008
19 800	0,37000	4,1		–	21	4 158	23 958		SO 302.1	008
18 306	0,74000	4,4		–	21	3 844	22 150		SO 302.1	008
29 232	0,43000	6,0		–	21	6 139	35 371		SO 302.1	008

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
224	0,02100	0,0		-	21	47	271		SO 302.1	008
1 015	0,03200	0,1		-	21	213	1 228		SO 302.1	008
572	0,04100	0,1		-	21	120	693		SO 302.1	008
2 900	0,05300	0,5		-	21	609	3 509		SO 302.1	008
1 773	0,08100	0,4		-	21	372	2 145		SO 302.1	008
501 123	0,00747	3,6		-	21	105 236	606 358		SO 302.1	008
5 382		-		-	21	1 130	6 512		SO 302.1	008
12 587		-		-	21	2 643	15 231		SO 302.1	008
204 120	2,35574	33,0		-	21	42 865	246 985		SO 302.1	008

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
16 128	0,21734	3,0		–	21	3 387	19 515		SO 302.1	008
5 531		–		–	21	1 162	6 693		SO 302.1	008
85 386		–		–		17 931	103 317			
85 386		–		–	21	17 931	103 317		SO 302.1	099
1 703 564		128,4		–		357 748	2 061 312			
508 486		0,7		–		106 782	615 268			
101 554		–		–	21	21 326	122 880		SO 303.1	001
832	0,00084	0,7		–	21	175	1 007		SO 303.1	001
464		–		–	21	97	562		SO 303.1	001
122 450		–		–	21	25 715	148 165		SO 303.1	001
55 393		–		–	21	11 633	67 026		SO 303.1	001
10 885		–		–	21	2 286	13 170		SO 303.1	001
37 305		–		–	21	7 834	45 139		SO 303.1	001

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
35 745		-		-	21	7 506	43 252		SO 303.1	001
143 857	-	-		-	21	30 210	174 067		SO 303.1	001
64 511		83,1		-		13 547	78 059			
64 511	1,89077	83,1		-	21	13 547	78 059		SO 303.1	004
1 064 693		44,6		-		223 585	1 288 278			
45 144		-		-	21	9 480	54 624		SO 303.1	008
3 110	0,00080	0,0		-	21	653	3 764		SO 303.1	008
16 994	0,00390	0,1		-	21	3 569	20 562		SO 303.1	008
7 543	0,00680	0,0		-	21	1 584	9 127		SO 303.1	008
13 457	0,01360	0,0		-	21	2 826	16 283		SO 303.1	008
24 675	0,00430	0,0		-	21	5 182	29 856		SO 303.1	008
10 394	0,00780	0,0		-	21	2 183	12 577		SO 303.1	008
27 665	0,01490	0,1		-	21	5 810	33 475		SO 303.1	008
8 568	0,18500	1,3		-	21	1 799	10 367		SO 303.1	008

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
7 200	0,37000	1,5		–	21	1 512	8 712		SO 303.1	008
25 056	0,43000	5,2		–	21	5 262	30 318		SO 303.1	008
224	0,02100	0,0		–	21	47	271		SO 303.1	008
286	0,04100	0,0		–	21	60	346		SO 303.1	008
1 611	0,05300	0,3		–	21	338	1 949		SO 303.1	008
2 128	0,08100	0,5		–	21	447	2 574		SO 303.1	008
503 459	0,00747	2,4		–	21	105 726	609 185		SO 303.1	008
52 070	0,01182	0,6		–	21	10 935	63 005		SO 303.1	008
91 537	0,04405	1,4		–	21	19 223	110 759		SO 303.1	008
4 680		–		–	21	983	5 663		SO 303.1	008
12 121		–		–	21	2 545	14 667		SO 303.1	008
3 834		–		–	21	805	4 639		SO 303.1	008
5 616	0,00001	0,0		–	21	1 179	6 795		SO 303.1	008
160 380	2,35574	25,9		–	21	33 680	194 060		SO 303.1	008
18 810	2,63884	2,6		–	21	3 950	22 760		SO 303.1	008

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
13 824	0,21734	2,6		-	21	2 903	16 727		SO 303.1	008
3 776		-		-	21	793	4 569		SO 303.1	008
532		-		-	21	112	643		SO 303.1	008
65 874		-		-		13 834	79 708			
65 874		-		-	21	13 834	79 708		SO 303.1	099
524 207		56,6		-		110 083	634 290			
274 424		-		-		57 629	332 053			
59 306		-		-	21	12 454	71 760		SO 304.1	001
51 209		-		-	21	10 754	61 963		SO 304.1	001
4 536		-		-	21	952	5 488		SO 304.1	001
23 166		-		-	21	4 865	28 031		SO 304.1	001

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
4 552		-		-	21	956	5 508		SO 304.1	001
27 997		-		-	21	5 879	33 877		SO 304.1	001
41 922		-		-	21	8 804	50 725		SO 304.1	001
61 736	-	-		-	21	12 965	74 700		SO 304.1	001
42 323		54,5		-		8 888	51 211			
42 323	1,89077	54,5		-	21	8 888	51 211		SO 304.1	004
178 450		2,0		-		37 474	215 924			
122 614	0,00276	0,7		-	21	25 749	148 363		SO 304.1	008

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
44 009	0,02639	1,2		-	21	9 242	53 251		SO 304.1	008
11 827	0,00096	0,0		-	21	2 484	14 311		SO 304.1	008
29 010		-		-		6 092	35 102			
29 010		-		-	21	6 092	35 102		SO 304.1	099
1 053 677		177,3		-		221 272	1 274 950			
18 777		-		-		3 943	22 720			
10 991		-		-	21	2 308	13 300		SO 401.1	001
2 360		-		-	21	496	2 855		SO 401.1	001
4 449		-		-	21	934	5 383		SO 401.1	001
977		-		-	21	205	1 182		SO 401.1	001
188 816		175,9		-		39 651	228 468			
609	0,00880	0,0		-	21	128	737		SO 401.1	046

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
11 902		-		-	21	2 499	14 401		SO 401.1	046
1 776		-		-	21	373	2 149		SO 401.1	046
1 857		-		-	21	390	2 247		SO 401.1	046
52 976		-		-	21	11 125	64 101		SO 401.1	046
4 637		-		-	21	974	5 610		SO 401.1	046
60 726	0,20300	99,5		-	21	12 752	73 478		SO 401.1	046
6 003	0,00009	0,0		-	21	1 261	7 263		SO 401.1	046
20 734		-		-	21	4 354	25 089		SO 401.1	046
8 071	1,00000	59,8		-	21	1 695	9 765		SO 401.1	046
3 486	0,10000	2,1		-	21	732	4 218		SO 401.1	046
14 219	2,23400	14,5		-	21	2 986	17 205		SO 401.1	046
1 823		-		-	21	383	2 205		SO 401.1	046
846 084		1,4		-		177 678	1 023 762			
2 152	0,00012	0,0		-	21	452	2 603		SO 401.1	740
160 826	0,00090	0,6		-	21	33 774	194 600		SO 401.1	740
307	0,00003	0,0		-	21	64	371		SO 401.1	740
2 644	0,00023	0,0		-	21	555	3 199		SO 401.1	740
19 516	0,00035	0,2		-	21	4 098	23 615		SO 401.1	740
396	0,00016	0,0		-	21	83	480		SO 401.1	740
1 015	0,00020	0,0		-	21	213	1 228		SO 401.1	740
3 329	0,00026	0,0		-	21	699	4 028		SO 401.1	740
47 896	0,00100	0,6		-	21	10 058	57 954		SO 401.1	740
1 919		-		-	21	403	2 322		SO 401.1	740
20 541		-		-	21	4 314	24 855		SO 401.1	740
22 113		-		-	21	4 644	26 757		SO 401.1	740
2 720		-		-	21	571	3 291		SO 401.1	740
2 321		-		-	21	487	2 808		SO 401.1	740
6 470		-		-	21	1 359	7 829		SO 401.1	740
362		-		-	21	76	438		SO 401.1	740
19 370		-		-	21	4 068	23 437		SO 401.1	740
11 059		-		-	21	2 322	13 382		SO 401.1	740

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
222 626		-		-	21	46 751	269 378		SO 401.1	740
185		-		-	21	39	223		SO 401.1	740
115 455		-		-	21	24 246	139 700		SO 401.1	740
15 602		-		-	21	3 276	18 879		SO 401.1	740
31 388		-		-	21	6 591	37 980		SO 401.1	740
12 883		-		-	21	2 705	15 588		SO 401.1	740
25 078		-		-	21	5 266	30 344		SO 401.1	740
32 076		-		-	21	6 736	38 812		SO 401.1	740
1 950		-		-	21	409	2 359		SO 401.1	740
5 184		-		-	21	1 089	6 273		SO 401.1	740
2 867		-		-	21	602	3 470		SO 401.1	740
9 504		-		-	21	1 996	11 500		SO 401.1	740
5 184		-		-	21	1 089	6 273		SO 401.1	740
4 752		-		-	21	998	5 750		SO 401.1	740
16 524		-		-	21	3 470	19 994		SO 401.1	740
9 072		-		-	21	1 905	10 977		SO 401.1	740
6 048		-		-	21	1 270	7 318		SO 401.1	740
4 752		-		-	21	998	5 750		SO 401.1	740
2 314 209		241,5		-		485 984	2 800 193			
704 799		140,9		-		148 008	852 807			
1 837		-		-	21	386	2 223		SO 501.1	001
155 145		-		-	21	32 580	187 725		SO 501.1	001

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
135 284		-		-	21	28 410	163 694		SO 501.1	001
29 044		-		-	21	6 099	35 143		SO 501.1	001
54 757		-		-	21	11 499	66 256		SO 501.1	001
12 025		-		-	21	2 525	14 551		SO 501.1	001
40 886		-		-	21	8 586	49 472		SO 501.1	001
52 946		-		-	21	11 119	64 064		SO 501.1	001

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
94 968	0,10000	65,1		–	21	19 943	114 912		SO 501.1	001
127 907	0,10000	75,8		–	21	26 860	154 767		SO 501.1	001
76 988		99,2		–		16 168	93 156			
76 988	1,89077	99,2		–	21	16 168	93 156		SO 501.1	004
1 451 903		1,3		–		304 900	1 756 803			
5 465	0,00067	0,0		–	21	1 148	6 612		SO 501.1	008
4 277	0,00212	0,0		–	21	898	5 175		SO 501.1	008
11 724	0,00412	0,2		–	21	2 462	14 187		SO 501.1	008
162 121	0,00144	0,6		–	21	34 045	196 167		SO 501.1	008

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
25 048	0,00049	0,1		–	21	5 260	30 308		SO 501.1	008
13 319	0,00144	0,1		–	21	2 797	16 116		SO 501.1	008
2 041	0,00072	0,0		–	21	429	2 470		SO 501.1	008
717	0,00019	0,0		–	21	151	868		SO 501.1	008
1 715	0,00056	0,0		–	21	360	2 075		SO 501.1	008
10 135	0,00005	0,0		–	21	2 128	12 263		SO 501.1	008
2 540	0,00022	0,0		–	21	533	3 074		SO 501.1	008
26 732	0,00039	0,0		–	21	5 614	32 346		SO 501.1	008
9 046	0,00008	0,0		–	21	1 900	10 946		SO 501.1	008
2 041	0,00084	0,0		–	21	429	2 470		SO 501.1	008
33 523		–		–	21	7 040	40 563		SO 501.1	008
19 129		–		–	21	4 017	23 146		SO 501.1	008

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
287 333		-		-	21	60 340	347 673		SO 501.1	008
14 418		-		-	21	3 028	17 446		SO 501.1	008
10 573		-		-	21	2 220	12 794		SO 501.1	008
8 726		-		-	21	1 833	10 559		SO 501.1	008
47 589		-		-	21	9 994	57 583		SO 501.1	008
2 799		-		-	21	588	3 387		SO 501.1	008
29 484	0,00019	0,1		-	21	6 192	35 676		SO 501.1	008
22 032	0,00013	0,1		-	21	4 627	26 659		SO 501.1	008
31 901		-		-	21	6 699	38 600		SO 501.1	008
5 521		-		-	21	1 159	6 680		SO 501.1	008
2 303		-		-	21	484	2 786		SO 501.1	008
1 246		-		-	21	262	1 508		SO 501.1	008
39 180		-		-	21	8 228	47 408		SO 501.1	008
219 463		-		-	21	46 087	265 550		SO 501.1	008
219 463		-		-	21	46 087	265 550		SO 501.1	008
21 600		-		-	21	4 536	26 136		SO 501.1	008
11 880		-		-	21	2 495	14 375		SO 501.1	008
16 200		-		-	21	3 402	19 602		SO 501.1	008
5 400		-		-	21	1 134	6 534		SO 501.1	008
11 880		-		-	21	2 495	14 375		SO 501.1	008
43 200		-		-	21	9 072	52 272		SO 501.1	008
43 200		-		-	21	9 072	52 272		SO 501.1	008

Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
25 920		-		-	21	5 443	31 363		SO 501.1	008
1 016		-		-	21	213	1 230		SO 501.1	008
65 194		-		-		13 691	78 885			
65 194		-		-	21	13 691	78 885		SO 501.1	099
15 325		0,0		-		3 218	18 543			
15 325	0,00061	0,0		-	21	3 218	18 543		SO 501.1	723