

Poradie	Kod	Nazov	Jednotkova cena	Mnozstvo	Merna jednotka	Celkova cena	Typ	Popis
1.	Celkové hodnotenie		0	1		0		
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	177442	1,2		212930,4		
1.1.1.		SO-01 Kanalizácia - zberač a výtlačné potrubie Š172-Š176	177442	1		177442		
1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	177442	1		177442		
1.1.1.1.1.		1 Zemné práce	76213,24	1		76213,24		
1.1.1.1.1.1.	113152440	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek.. plochy cez 500 do 1000 m2. pruh š. cez 1 m do 2 m. hr. 100 mm 0.254 t	3,05	682	m2	2080,1		
1.1.1.1.1.2.	113307232	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého. hr. vrstvy nad 150 do 300 mm. -0.50000t	5,2	570,4	m2	2966,08		
1.1.1.1.1.3.	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	11,95	43,2	m	516,24		
1.1.1.1.1.4.	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu. drevené výšky 1.10 m dvojtyčové	4	50	m	200		
1.1.1.1.1.5.	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	9,32	778,48	m3	7255,43		
1.1.1.1.1.6.	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených. s urovnaním dna v hornine 3	0,83	778,48	m3	646,14		
1.1.1.1.1.7.	132211121	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	45,5	82,08	m3	3734,64		
1.1.1.1.1.8.	132211139	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	11,45	82,08	m3	939,82		
1.1.1.1.1.9.	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie. príložné do 4 m	5,52	1116	m2	6160,32		
1.1.1.1.1.10.	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie. príložné hĺbky do 4 m	3,36	1116	m2	3749,76		
1.1.1.1.1.11.	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV. nosením za každé 3 m výšky	36	82,08	m3	2954,88		
1.1.1.1.1.12.	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	3,18	860,56	m3	2736,58		
1.1.1.1.1.13.	162501123	tr.1-4. nad 100 do 1000 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	0,3	10326,72	m3	3098,02		
1.1.1.1.1.14.	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	0,68	860,56	m3	585,18		

1.1.1.1.1.15.	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	6,5	1376,896	t	8949,82		
1.1.1.1.1.16.	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	3,02	589,744	m3	1781,03		
1.1.1.1.1.17.	5,8341E+11	Kamenivo drvené hrubé frakcia 32-63 mm. STN EN 13450	16,8	1061,539	t	17833,86		
1.1.1.1.1.18.	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	14,2	206,981	m3	2939,13		
1.1.1.1.1.19.	5,8341E+11	Kamenivo drvené hrubé frakcia 16-22 mm. STN EN 12620 + A1	19,02	372,566	t	7086,21		
1.1.1.1.2.	2	Zakladanie	4158	1		4158		
1.1.1.1.2.1.	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	1350	3,08	t	4158		
1.1.1.1.3.	4	Vodorovné konštrukcie	2058,83	1		2058,83		
1.1.1.1.3.1.	451572111	Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	40,5	44,64	m3	1807,92		
1.1.1.1.3.2.	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže. výšky do 100 mm	6,55	8	ks	52,4		
1.1.1.1.3.3.	592592-60	Vyrovňací prstenec DN 625 h=60mm	7	2	ks	14		
1.1.1.1.3.4.	592592-80	Vyrovňací prstenec DN 625 h=80mm	8,5	1	ks	8,5		
1.1.1.1.3.5.	592592-100	Vyrovňací prstenec DN 625 h=100mm	9,5	5	ks	47,5		
1.1.1.1.3.6.	452311131	Dosky. bloky. sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	77,85	1,176	m3	91,55		
1.1.1.1.3.7.	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek. sedlových lôžok a blokov pod potrubie.stoky a drobné objekty	11	3,36	m2	36,96		
1.1.1.1.4.	5	Komunikácie	27014,14	1		27014,14		
1.1.1.1.4.1.	567144315	Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 250 mm	21,8	570,4	m2	12434,72		
1.1.1.1.4.2.	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0.50 do 0.70 kg/m2	0,26	1252,4	m2	325,62		
1.1.1.1.4.3.	577144211	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I. po zhutnení hr. 50 mm	10,4	682	m2	7092,8		
1.1.1.1.4.4.	577144331	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II. po zhutnení hr. 50 mm	10,5	682	m2	7161		

1.1.1.1.5.	8	Rúrové vedenie	16541,6	1		16541,6		
1.1.1.1.5.1.	871251122	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11. SDR17 zvarovaných elektrotvarovkami D 90x5.4 mm	0,55	248	m	136,4		
1.1.1.1.5.2.	2,8613E+11	Rúra HDPE PE100 D 90x5.4 mm. dĺ. 100 m. PN 10 SDR17 pre tlakový kanalizačný systém. PIPELIFE	4,98	248	m	1235,04		
1.1.1.1.5.3.	2,8653E+11	Oblúk 11° s dlhými ramenami BB 11° PE 100 SDR 11 D 90 mm. FRIALEN	93	1	ks	93		
1.1.1.1.5.4.	2,8653E+11	Elektrospojka PE 100. na vodu. plyn a kanalizáciu. SDR 11. D 90 mm. WAVIN	11,2	22,658	ks	253,77		
1.1.1.1.5.5.	871376032	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 315	1,8	248	m	446,4		
1.1.1.1.5.6.	2,8611E+11	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná. hladká SN8 - KG. SW - plnostenná. DN 315. dĺ. 6 m. WAVIN	177	41,416	ks	7330,63		
1.1.1.1.5.7.	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	3,4	33	ks	112,2		
1.1.1.1.5.8.	2,8651E+11	Koleno PVC-U. DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia. WAVIN	3,46	33	ks	114,18		
1.1.1.1.5.9.	877326076	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 160	3,2	33	ks	105,6		
1.1.1.1.5.10.	2,8651E+11	Zátka vonkajšia PVC-U. DN 160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia. WAVIN	1,55	33	ks	51,15		
1.1.1.1.5.11.	877376034	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 315	4,75	33	ks	156,75		
1.1.1.1.5.12.	2,8651E+11	Odbočka 45° PVC-U. DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia. WAVIN	29,68	33	ks	979,44		
1.1.1.1.5.13.	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení. tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	0,63	248	m	156,24		
1.1.1.1.5.14.	892312121	Tlaková skúška vodou potrubí DN 150-300 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	0,66	6	úsek	3,96		
1.1.1.1.5.15.	892374111	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300 mm	4,08	248	m	1011,84		
1.1.1.1.5.16.	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty. rovná alebo prechodová skruž TBS	21	16	ks	336		
1.1.1.1.5.17.	5,9224E+11	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/9 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1. hr. steny 90 mm. rozmer 1000x250x90 mm	34	5	ks	170		
1.1.1.1.5.18.	5922465790	Skruž výšky 500 mm 100/50/9 PS. rozmer 1000/500/90 mm. sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	46	2	ks	92		
1.1.1.1.5.19.	5,9224E+11	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/9 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1. hr. steny 90 mm. rozmer 1000x1000x90 mm	88	3	ks	264		

1.1.1.1.5.20.	5922465730	Kónus 100-63/58/9 KPS. rozmer 1000/625/580 mm. sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	52	6	ks	312		
1.1.1.1.5.21.	894403021	Osadenie betónového dielca pre šachty. dno akéhokoľvek druhu	39,2	6	ks	235,2		
1.1.1.1.5.22.	5,9224E+11	Dno jednoliate šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/88 KOM V50 pre kanalizačnú šachtu DN 1000. rozmer 1000/875x500 mm	298	6	ks	1788		
1.1.1.1.5.23.	899101111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	19,5	6	ks	117		
1.1.1.1.5.24.	5524180270	Liatinový poklop D600 D400	128	6	ks	768		
1.1.1.1.5.25.	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	0,55	496	m	272,8		
1.1.1.1.6.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	25666,92	1		25666,92		
1.1.1.1.6.1.	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	3,2	496	m	1587,2		
1.1.1.1.6.2.	919735125	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 200 do 250 mm	24,85	496	m	12325,6		
1.1.1.1.6.3.	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	1,44	458,428	t	660,14		
1.1.1.1.6.4.	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	0,33	6417,992	t	2117,94		
1.1.1.1.6.5.	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	4,2	458,428	t	1925,4		
1.1.1.1.6.6.	979089012	Poplatok za skladovanie - betón. tehly. dlaždice (17 01). ostatné	6,5	285,2	t	1853,8		
1.1.1.1.6.7.	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi. uholný decht. dechtové výrobky (17 03). ostatné	30	173,228	t	5196,84		
1.1.1.1.7.	99	Presun hmôt HSV	23789,27	1		23789,27		
1.1.1.1.7.1.	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast.. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	10,8	2202,71	t	23789,27		
1.1.1.1.8.	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady	2000	1		2000		
1.1.1.1.8.1.	300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete. vytýčenie staveniska. staveb. objektu	2000	1	eur	2000		
1.2.		Lehota výstavby	0	75	dní	0		