

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Krivá-IBV Ilieš 3.et.,Inž.siete

Objekt: SO-03 Splašková kanalizácia

Objednávateľ: Obec Krivá

Zhotoviteľ: STAVPOČ s.r.o.

Miesto: Krivá

Spracoval:

Dátum: 09/2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
HSV		HSV				55 455,94
1		Zemné práce				26 618,63
1	115001103	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 150 do 250 mm	m	20,000	24,600	492,00
2	115101201	Čerpanie vody do výšky 10 m, s priemerným prítokom litrov za minútu do 500 l	hod	182,000	5,800	1 055,60
		81+77" DN300		158,000		
		24" výsek dn500		24,000		
		Súčet		182,000		
3	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	7,583	3,000	22,75
		182/24		7,583		
4	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	2,000	32,500	65,00
5	132201202	Výkop rhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	492,614	12,100	5 960,63
		81,0*2,72*1,0		220,320		
		stoka A		220,320		
		2,4*2,4*0,10*4		2,304		
		2,4*1,4*2,72*4		36,557		
		šachty A		38,861		
		77,0*2,62*1,0		201,740		
		stoka B		201,740		
		2,4*2,4*0,1*3		1,728		
		2,4*1,4*2,62*3		26,410		
		šachty B		28,138		
		158,0*0,15*0,15		3,555		
		drenáž		3,555		
		Súčet		492,614		
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	m3	246,307	2,600	640,40
		0,5*492,614		246,307		
7	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	896,592	5,850	5 245,06
		81,0*2,72*2		440,640		
		stoka A		440,640		
		2*1,4*2,72*4		30,464		
		šachty A		30,464		
		77,0*2,62*2		403,480		
		stoka B		403,480		
		2*1,4*2,62*3		22,008		
		šachty B		22,008		
		Súčet		896,592		
8	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	896,592	2,000	1 793,18
9	162401122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	317,807	2,500	794,52
		492,614" celý výkop		492,614		
		-349,614*0,5" 50% zásypu je pôv.zemina		-174,807		
		Súčet		317,807		

10	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	492,614	0,650	320,20
11	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	349,214	3,450	1 204,79
		492,614		492,614		
		celý výkop		492,614		
		-3,14*0,62*0,62*(2,72-0,45)*4		-10,960		
		-3,14*0,62*0,62*(2,62-0,45)*3		-7,858		
		šachty		-18,818		
		-158,0*1,0*0,60" DN 300, obsyp potrubia + DN		-94,800		
		-26,227" lôžka		-26,227		
		-158,0*0,15*0,15" drenáž		-3,555		
		Súčet		349,214		
12	5833755100	Štrkopiesok predrvený 0-63 b	m3	174,807	31,200	5 453,98
		349,614*0,5" 50% zásypu vymeniť za štrk		174,807		
13	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodným sypaniny	m3	82,460	12,100	997,77
		(158,0*1,0*0,6)-(158,0*0,0781)" DN 300		82,460		
14	5833749700	Štrkopiesok predrvený 0-32 n	m3	82,460	31,200	2 572,75

4

Vodorovné konštrukcie

1 103,44

15	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	M3	26,227	36,200	949,42
		1,9*1,9*0,10*7" šachty		2,527		
		(81,0+77,0)*0,15*1,0" DN 300		23,700		
		Súčet		26,227		
16	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	5,000	6,800	34,00
		1+1+3		5,000		
17	5922442110	Vyrovnávací prstenec 63/4	ks	1,010	12,000	12,12
		1 * 1,01		1,010		
18	5922442130	Vyrovnávací prstenec 63/8	ks	1,010	16,200	16,36
		1 * 1,01		1,010		
19	5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	3,030	18,000	54,54
		3 * 1,01		3,030		
20	452386111	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10pod poklapy a mreže, výška do 100 mm	ks	2,000	18,500	37,00

8

Rúrové vedenie

25 463,28

21	850425121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr DN 500	ks	1,000	286,900	286,90
22	871228111	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy priemeru nad 90 do 150 mm	m	158,000	0,450	71,10
		81,0" stoka A		81,000		
		77,0" stoka B		77,000		
		Súčet		158,000		
23	2861121630	Rúrka flexodrenážna PVC D 100 mm	m	159,580	1,600	255,33
		158 * 1,01		159,580		
24	871370310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 300 mm	m	158,000	12,400	1 959,20
		81,0" stoka A		81,000		
		77,0" stoka B		77,000		
		Súčet		158,000		
25	2860014650	Rúra 300/6m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	26,728	224,800	6 008,45
		(158/6)*1,015		26,728		
26	877370320	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 300 mm	ks	10,000	11,500	115,00
		10,0" pre dom.prípojky		10,000		
27	2860015190	Odbočka 300/150/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	10,150	41,400	420,21
		10 * 1,015		10,150		
28	2860011600	Zátka 160 - pre PP	ks	10,150	1,250	12,69
		10 * 1,015		10,150		
29	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	158,000	2,500	395,00
30	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	ks	4,000	85,000	340,00

31	89411a1	Kanalizačná splašková prípojka 5,0 m PVC DN150	ks	10,000	452,500	4 525,00
32	894421112	Zriadenie šachtiefabrikovaných 4-10t	ks	7,000	54,000	378,00
		4,0" stoka A		4,000		
		3,0" stoka B		3,000		
		Súčet		7,000		
33	2860011920	Šachtová prechodka 315	ks	12,000	23,000	276,00
34	2860011940	Šachtová prechodka 500	ks	2,000	52,500	105,00
35	5922466030	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS, rozmer 1000/500/120 mm, sila steny 120 mm-betónový prefabrikát	ks	4,040	58,500	236,34
		4 * 1,01		4,040		
36	5922466000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS, rozmer 1000/250/120 mm, sila steny 120 mm-betónový prefabrikát	ks	3,030	46,200	139,99
		3 * 1,01		3,030		
37	5922466060	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS, rozmer 1000/1000/120 mm, sila steny 120 mm-betónový prefabrikát	ks	5,050	115,500	583,28
		5 * 1,01		5,050		
38	5922466080	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40, rozmer 1000/600x400 mm-betónový prefabrikát	ks	6,060	268,200	1 625,29
		6 * 1,01		6,060		
39	5922466090	Dno výšky 800 mm priame TBZ-Q.1 100/80 V max 50, rozmer 1000/800x500 mm-betónový prefabrikát	ks	1,010	298,500	301,49
		1 * 1,01		1,010		
40	5922465970	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS, rozmer 1000/625/580 mm, sila steny 120 mm-betónový prefabrikát	ks	7,070	76,800	542,98
		7 * 1,01		7,070		
41	5922470073	Tesniaca pena PUR 750 ml pre spoj 4-5 skruží	ks	10,400	34,200	355,68
		(4+3+5+6+1+7)/2,5		10,400		
42	894421p17	Pripojenie potrubia do DN500 komplet s dodaním mat.	ks	2,000	492,500	985,00
43	894431284	Montáž revíznej šachty z PP, DN 630 s dnom pre korugované predĺženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 630/DN 315	ks	10,000	45,500	455,00
44	2860008810	Šachtové dno PRO630/200 0° - 180° -pre revízne šachty DN630	ks	10,100	132,000	1 333,20
		10 * 1,01		10,100		
45	2860008660	Predĺženie PP D630/1000 -pre revízne šachty DN630	ks	10,100	81,100	819,11
		10 * 1,01		10,100		
46	2860008650	Plastový roznášací prstenec -pre revízne šachty DN630	ks	10,100	62,100	627,21
		10 * 1,01		10,100		
47	2860008630	Manžeta pre teleskop -pre revízne šachty DN630	ks	10,100	23,500	237,35
		10 * 1,01		10,100		
48	2860008610	Plastový poklop bez rámu, do 1,5t -pre revízne šachty DN630	ks	10,100	86,600	874,66
		10 * 1,01		10,100		
49	899104111	Osadenie poklopov liatinových a ocelových vrátane rámov hmotn. nad 150 kg	ks	7,000	28,650	200,55
50	5524215100	Poklop vstupný-nosnosť 40T D60 s odvetraním (bez odvetrania)	ks	7,070	141,200	998,28
		7 * 1,01		7,070		
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				500,00
51	919735vs2	Vytýčenie staveniska	m	2,000	250,000	500,00
99		Presun hmôt HSV				1 770,60
52	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	548,173	3,230	1 770,60

Celkom

55 455,94