

## DODATOK č. 1

### k Zmluve o dielo a spolupráci pri realizácii projektu „Konská – rozšírenie splaškovej kanalizácie“

uzatvorený podľa § 536 a nasl. ustanovení zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

#### Článok I. Zmluvné strany

<b>Objednávateľ:</b>	<b>Obec Konská</b>
So sídlom:	Školská ulica 410/2, 013 13 Konská
Zastúpený:	Ing. Janka Stupňanová, starostka obce
Oprávnení k podpisu zmluvy:	Ing. Janka Stupňanová, starostka obce
Bankové spojenie:	Slovenská sporiteľňa, a. s. pobočka Žilina
IČO:	00648876
DIČ:	2020638972
(ďalej ako „objednávateľ“)	
<b>Zhotoviteľ:</b>	<b>Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a. s.</b>
So sídlom:	Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina
Zastúpený:	Predstavenstvom
Oprávnení k podpisu zmluvy:	Ing. Miroslav Kundrík – generálny riaditeľ Ing. Eduard Valluš – technický riaditeľ
Bankové spojenie:	ČSOB a.s. Bratislava, č. ú. 25788033/7500
IBAN:	SK51 7500 0000 0000 2578 8033
IČO:	36672297
DIČ:	2022238900
IČ DPH:	SK2022238900
Zapísaný v obchodnom registri Okresného súdu Žilina oddiel: Sa, vl. č.: 10546/L	
(ďalej ako „zhotoviteľ“)	

#### Článok II. Predmet dodatku

1. Tento dodatok upravuje Zmluvu o dielo a spolupráci pri realizácii projektu č. /2023 (ďalej len „Zmluva“), uzatvorenú medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, ktorej predmetom je realizácia stavby „Konská – rozšírenie splaškovej kanalizácie“.
2. Dôvodom vyhotovenia tohto dodatku je **legislatívna zmena sadzby dane z pridanej hodnoty (DPH)**, ktorá od 1. januára 2025 ustanovuje novú sadzbu vo výške **23 %** namiesto pôvodnej **20 %**, podľa platnej právnej úpravy zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty.
3. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že táto nová sadzba DPH sa bude **uplatňovať výhradne na nezrealizovanú časť diela**, t. j. na práce, ktoré neboli ukončené, odovzdané a vyfakturované do 31.12.2024.

#### Článok III. Zmena ceny diela

1. Na základe súpisu prác k 1. januáru 2025 predstavuje **nezrealizovaná časť diela** hodnotu:

- **Cena bez DPH:** 1 210 842,87 €
  - **DPH (23 %):** 278 493,86 €
  - **Cena s DPH:** 1 489 336,73 €
2. Detailný rozpis nezrealizovaných stavebných prác tvorí **Prílohu č. 1** tohto dodatku a je neoddeliteľnou súčasťou tohto dokumentu.
  3. Cena za dielo v časti, ktorá bola ukončená a vyfakturovaná do 31.12.2024, ostáva nezmenená a DPH sa pri nej uplatňuje v pôvodnej výške 20 %.

#### **Článok IV. Zmena Zmluvy**

Na základe tohto dodatku sa mení pôvodný článok 4.2 Zmluvy nasledovne:

„Cena za zhotovenie diela sa skladá z dvoch častí:

- a) z ceny už zrealizovaných prác, ktoré boli vykonané do 31.12.2024, na ktoré sa vzťahuje sadzba DPH vo výške 20 %;
- b) z ceny nezrealizovaných prác, ktoré budú vykonané od 1.1.2025, na ktoré sa vzťahuje sadzba DPH vo výške 23 %.

Cena nezrealizovanej časti diela je uvedená v článku III tohto dodatku.“

Ostatné ustanovenia Zmluvy ostávajú v plnom rozsahu nezmenené a platné.

#### **Článok V. Záverečné ustanovenia**

1. Tento dodatok je vyhotovený v **štyroch (4) rovnopisoch** s platnosťou originálu, z ktorých dve vyhotovenia obdrží Objednávateľ a dve Zhotoviteľ.
2. Dodatok nadobúda **platnosť dňom jeho podpísania** oboma zmluvnými stranami.
3. Účinnosť tohto dodatku je podmienená jeho **zverejnením v Centrálnom registri zmlúv** na webovej stránke [www.crz.gov.sk](http://www.crz.gov.sk).
4. Zmluvné strany prehlasujú, že si dodatok riadne prečítali, jeho obsahu porozumeli a na znak súhlasu ho podpisujú.

V Kanskej dňa .....

V Žiline dňa .....

**Za Objednávateľa:**

Ing. Janka Stupňanová  
starostka obce

**Za Zhotoviteľa:**

Ing. Miroslav Kundrík  
Generálny riaditeľ

Ing. Eduard Valluš  
Technický riaditeľ

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 6117

Stavba: **Konská - rozšírenie splaškovej kanalizácie**

Miesto:

Dátum: 1.1.2025

Objednávateľ:

Obec Konská, Školská ulica 410/2, 013 13 Konská

Projektant: PROZIS s.r.o. ŽILINA

Zhotoviteľ:

SEVAK, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina

Spracovateľ: Ing. Sládek

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>			
	Stoka BD	219 823,52	<b>1 210 842,87</b>
	Stoka BD - revízne šachty		270 382,93
	Stoka BD-1	5 237,03	6 441,55
	Stoka BD-1 - revízne šachty	31 294,50	38 492,24
	Stoka D2-2	0,00	0,00
	Stoka D2-2 - revízne šachty	178 634,03	219 719,86
	Stoka D3	6 650,53	8 180,15
	Stoka D3 - revízne šachty	121 345,02	149 254,37
	Stoka D3-1	2 618,41	3 220,64
	Stoka D3-1 - revízne šachty	415 250,95	510 758,67
	Stoka D3-2	17 241,69	21 207,28
	Stoka D3-2 - revízne šachty	159 369,08	196 023,97
	SO2 - Úprava a prekládka plynovodu	11 678,22	14 364,21
		41 699,89	51 290,86

1

Ž

# ROZPOČET

Objekt: KONSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie,

Miesto: Stoka BD

Miesto:

Termín: 1.1.2025

Objekt budovy: Obec Kónská, Školská ulica 410/2, 013 13 Kónská

Projektant: PROZIS s.r.o. ŽILINA

Zhotoviteľ: SEVAK, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina

Spracovateľ: Ing. Sládek

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	ostáva dočerpať				
							Množstvo	Cena celkom [EUR]	Cena celkom DPH (20%)	Cena celkom DPH (23%)	
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>774 280,67</b>				
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>329 930,21</b>				
<b>1 Zemné práce</b>							<b>329 930,21</b>				
1	113106812.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m <sup>2</sup> , -0,28000t	m <sup>2</sup>	88,321	3,51	310,01	66,867	234,70	281,84	288,681	
2	113107241.S	Odstánenie krytu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09600t	m <sup>2</sup>	684,538	1,24	848,83	112,222	139,16	180,992	171,1688	
3	113107243.S	Odstánenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m <sup>2</sup> , hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m <sup>2</sup>	379,034	2,86	1086,23	62,138	165,29	188,346	203,2067	
4	113152330.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m <sup>2</sup> , pruž. š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m <sup>2</sup>	643,978	2,44	1571,31	105,573	257,60	300,12	316,848	
5	113152530.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m <sup>2</sup> , pruž. š. do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m <sup>2</sup>	1017,275	2,17	2207,49	166,771	361,89	434,288	445,1247	
6	113201111.S	Výhranie obrúb kamenných, chodníkových ležatých, -0,23000t	m	70,953	4,73	335,61	13,200	62,44	74,928	76,8012	
7	113307131.S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m <sup>2</sup>	19,062	24,74	471,59	3,125	77,31	92,772	95,0913	
8	113307222.S	Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> z kamenná hrubého drevného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t	m <sup>2</sup>	1076,121	1,46	1571,14	176,418	257,57	309,084	316,8111	
9	115001105.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 300 do 600	m	16,000	43,58	697,28	0,000	0,00	0,000	0,000	
10	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítlakom ťhrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	360,000	4,94	1778,40	86,975	330,85	397,533	406,9578	
11	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítlakom ťhrov za minútu nad 100 do 500 l	daň	15,000	3,18	47,70	2,791	8,88	10,858	11,24825	
12	119001411.S	Dočasné zariadenie podzemného potrubia DN do 200	m	219,500	16,95	3719,25	40,836	773,64	929,808	951,8932	
13	119001412.S	Dočasné zariadenie podzemného potrubia DN 200-500	m	33,000	23,29	768,57	6,139	142,98	171,278	175,6884	
14	119001422.S	Dočasné zariadenie káblov a káblových ťahů do 6 káblov	m	36,500	13,63	497,50	6,791	92,56	111,072	113,9488	
15	120001101.S	Príslušenstvo k očenám výkopov za sťaženia výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo vylúčenia	m <sup>3</sup>	456,136	19,26	8765,18	78,313	1508,31	1809,972	1855,2213	
16	121101113.S	Odstánenie omíčky s premiešaním, na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	91,950	0,89	91,03	15,787	15,63	15,736	19,2246	
17	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2401,460	13,07	31387,08	412,299	5388,75	5409,5	6028,1625	
18	132201209.S	Príslušenstvo k očenám za lepiťov pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapáž. i nezapažovaných, s urovnaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	1200,730	1,26	1512,92	206,150	259,75	311,7	319,49225	
19	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor.4 nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1293,095	15,42	19939,52	222,008	3423,36	4108,032	4210,7228	
20	132301209.S	Príslušenstvo k lepiťov pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážovaných i nezapažovaných, s urovnaním dna v hornine 4	m <sup>3</sup>	646,547	2,58	1668,09	111,004	286,39	343,668	352,2597	
21	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m <sup>2</sup>	6187,500	13,96	86501,25	1014,369	14180,88	17017,056	17442,482	
22	151201112.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m <sup>2</sup>	6187,500	4,52	27967,50	1014,369	4584,95	5891,94	5830,8865	
23	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	3872,035	1,29	4994,93	664,779	857,56	1029,072	1054,2968	
24	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 9000 m	m <sup>3</sup>	1785,107	2,82	5034,00	306,480	864,27	1037,124	1063,0521	
25	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup> , príslušen. k cene za každých ďalších a začiatku 1000 m	m <sup>3</sup>	3570,214	0,22	785,45	612,960	134,85	101,82	105,8955	
26	167102102.S	Nakladanie neufatrušného výkopku z hornin tr.1-4 nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1936,018	1,23	2381,30	332,390	408,84	490,808	502,8732	
27	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3694,555	2,40	8866,93	634,308	1522,34	1808,808	1872,4722	
28	171203211.S	Uloženie neľutej, sypanin z hornin 1 až 4, bez zhlukovania s prímесou liovej hliny do 20 % objemu	m <sup>3</sup>	21,000	1,40	29,40	3,605	5,05	6,89	6,7215	
29	171209022.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenná (17 05) ostená	t	3034,682	14,28	43335,26	382,982	5468,98	6582,776	6726,8464	
30	171410303.S	Zásep sypaninou so zhluknutím ľav. šachiet, rýh, zářezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2461,244	5,38	13241,49	160,538	863,69	1036,428	1062,3367	
31	583310003200.S	Štápnosť frakcia 0-32 mm	t	877,128	14,71	12902,55	150,598	2215,30	2658,36	2724,819	
32	175101101.S	Objem potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prahodenia sypaniny	m <sup>3</sup>	792,497	22,24	17625,13	136,062	3026,02	3691,224	3722,0046	
33	583310006000.S	Kamenná ťažená drobná frakcia 0-4 mm	t	1323,469	19,85	26270,86	227,229	4510,50	3412,6	3547,915	
34	181301112.S	Rozpreštie omíčky v rovine, plocha nad 500 m <sup>2</sup> , hr. do 150 mm	m <sup>2</sup>	613,000	0,55	337,15	613,000	337,15	404,88	414,8045	
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>440 842,02</b>				
<b>767 Konštrukcie doplnkové kovové</b>							<b>344,48</b>				
35	767911130.S	Montáž oplátenia stropného plešiva s výškou nad 16 m	m	20,000	2,86	57,20	20,000	57,20	69,84	70,358	
36	767912130.S	Montáž naplniaceho dŕu	m	60,000	0,63	37,80	60,000	37,80	45,38	46,464	
37	15615000700.S	Dŕot napínací poplastovaný D 2,9/100 m	ka	0,600	18,31	10,99	0,600	10,99	13,188	13,5177	
38	156150001800	Dŕot viazač PVC (biely zelený) 1,5/50 m, DIRCKX	ka	0,500	4,97	2,49	0,500	2,49	2,988	3,0627	
na skládke ľav. v bielych farbe Povrchové úprava dŕu: PVC - poplastovaný											
39	553510009300.S	Naplnák PVC (biely, zelený) pre naplnenie plešiva a naplniacim dŕom	ks	45,000	2,11	94,95	45,000	94,95	113,94	116,7885	
40	767912130.S.1	Montáž plešiva k dŕu	m	60,000	0,62	37,20	60,000	37,20	44,64	45,758	
41	767914830.S	Demontáž oplátenia rámového na oceľové stĺpy, výšky nad 1 do 2 m, -0,00900t	m	20,000	5,17	103,40	20,000	103,40	124,08	127,182	
42	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,008	56,45	0,45	0,008	0,45	0,54	0,5636	
<b>4 Vodorovné konštrukcie</b>							<b>22 452,67</b>				
43	451572111	Látko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kamenná drobného ťaženého 0-4 mm	m <sup>3</sup>	228,732	83,74	19154,02	39,271	3288,55	3646,26	4044,9185	
44	452112111	Oseadenie prelnca alebo rámu pod poklop a mreža, výšky do 100 mm	ks	43,000	9,17	394,31	5,000	45,85	58,10	58,3955	
45	452112121	Oseadenie prelnca a mreža, výšky nad 100 do 200 mm	ks	4,000	13,71	54,84	0,000	0,00	0,000	0,000	
46	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 18/20	m <sup>3</sup>	1,665	131,74	219,35	0,286	37,68	45,216	46,3484	
47	452386151	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklop a mreža, výška do 100 mm 60-5	ks	15,000	19,76	296,40	3,000	59,28	71,336	72,9144	
48	452386151.S	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklop a mreža, výška do 100 mm	ks	27,000	21,02	567,54	5,000	105,10	126,12	129,273	
49	452386161	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklop a mreža, výška nad 100 do 200 mm 60/150	ks	4,000	43,08	172,32	0,000	0,00	0,000	0,000	
50	45121811.S	Pŕka pre dlažbu z lomového kameňa lomovo upraveného, murovaná na sucho bez výžive škr	m <sup>3</sup>	3,000	99,49	298,47	3,000	298,47	358,164	367,1181	
51	462511111.S	Zahŕdzka z lomového kameňa ťažšieho, zhotovená, s dodaním kameňa	m <sup>3</sup>	2,000	66,04	132,08	2,000	132,08	158,496	162,4584	
52	463211111.S	Rovnanina z lomového kameňa nepracovaného tried. s vyřivaním škr a dutín úlomkami z kameňa	m <sup>3</sup>	18,000	64,63	1163,34	18,000	1163,34	1396,908	1430,9682	
<b>5 Komunikácie</b>							<b>114 564,75</b>				
53	564541111.S	Zhotovenie podpisu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 120 mm	m <sup>2</sup>	298,267	0,60	178,96	51,208	30,72	36,804	37,7886	
54	583410004300.S	Šírkdŕva frakcia 0-32 mm	t	59,773	18,08	1080,70	10,262	185,54	222,648	228,2142	
55	564551114.S	Zhotovenie podpisu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 180 mm	m <sup>2</sup>	298,267	0,79	235,63	51,208	40,45	48,54	49,7936	
56	583410004400.S	Šírkdŕva frakcia 0-63 mm	t	89,659	17,49	1568,14	15,393	269,22	323,084	331,1406	
57	564851111.S	Podklad zo štrkovej a rozpreštieť a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm (pod zámk dlažbu)	m <sup>2</sup>	88,321	6,01	530,81	88,321	530,81	636,872	652,8963	
58	564861111.S	Podklad zo štrkovej a rozpreštieť a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	80,766	7,39	596,86	13,240	97,84	117,408	120,3432	
59	565161111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozpreštieť a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 80 mm	m <sup>2</sup>	80,766	22,09	1784,12	80,766	1784,12	2140,944	2194,4872	
60	565171113.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozpreštieť a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 120 mm	m <sup>2</sup>	298,267	35,26	10513,91	298,267	10513,91	12616,602	12932,100	
61	568902113.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy štrkopieskom, po zhutnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	14,297	11,94	170,71	2,344	27,99	33,886	34,4277	
62	568902114.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy štrkopieskom, po zhutnení hr. 250 mm	m <sup>2</sup>	277,836	15,29	4248,11	45,548	696,43	835,716	856,6059	
63	568902152.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	173,024	67,87	11780,44	173,024	11780,44	14112,528	14405,341	
64	568902163.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	9,531	50,10	477,50	9,531	477,50	573	587,325	
65	567122114.S	Podklad z kamenná stmeleneho cementom s rozpreštieť a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm (pod zámk dlažbu)	m <sup>2</sup>	88,321	12,37	1082,53	88,321	1082,53	1311,038	1343,6116	
66	567133115.S	Podklad z kamenná stmeleneho cementom s rozpreštieť a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	80,766	16,94	1368,18	80,766	1368,18	1641,816	1682,8614	
67	572953111.S	Vyspravenie krytu									

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	ostáva dočerpať			
							Množstvo	Cena celkom [EUR]	Cena celkom DPH (20%)	Cena celkom DPH (23%)
68	57311111.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cesného v množstve 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	665,476	0,67	445,87	665,476	445,87	535,044	548,410
69	57311112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cesného v množstve 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	80,766	0,96	77,54	80,766	77,54	63,048	65,374
70	57321111.S	Postrek asfaltový spojivací bez posypu kamenivom z asfaltu cesného v množstve 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 692,402	0,50	1 346,20	2 692,402	1 346,20	1 613,44	1 655,826
71	577144211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrubení hr. 50 mm	m <sup>2</sup>	1 348,213	24,56	33 112,11	1 348,213	33 112,11	20734,532	40727,695
72	577154211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrubení hr. 60 mm	m <sup>2</sup>	344,810	25,75	8 878,86	344,810	8 878,86	10654,632	10620,998
73	577164331.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhrubení hr. 70 mm	m <sup>2</sup>	298,267	25,67	7 656,51	298,267	7 656,51	9187,812	6417,5073
74	577174411.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrubení hr. 80 mm	m <sup>2</sup>	298,267	28,69	8 557,28	298,267	8 557,28	10288,738	10225,458
75	111640002500.S	Asfaltová páska tesniaca, š. 40 mm, polymérom modifikovaná na prasidky	m	384,000	2,26	867,84	384,000	867,84	1041,408	1067,4432
76	596211002.S	Polozenie dlažby po prekopych, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého	m <sup>2</sup>	88,000	16,45	1 447,60	88,000	1 447,60	1737,12	1780,548
77	592460006700	Dlažba betonová Low value PREMAC HAKA BP pokovka škrárová, rozmer 155x100x80 mm, sivá (20%)	m <sup>2</sup>	18,000	25,24	454,32	18,000	454,32	546,184	558,8128
		Spotreba 71,43 km <sup>2</sup>					0,000	0,00	0	0
		17,8217621762178 * 1,01		18,030			18,000	0,00	0	0
<b>8</b>		<b>Rúrové vedenie</b>				<b>113 014,08</b>		<b>21 023,40</b>		
78	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	m	334,000	0,96	320,84	19,710	18,92	22,794	23,2716
79	286110002700.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dsr 160x4,7 mm d. 6 m, SN8 - pľostenné	ks	56,000	98,09	5 493,04	3,305	324,19	389,028	208,7827
80	871371201	Montáž kanalizačného potrubia z odstredivo ľstého sklolaminátu DN 300 mm	m	14,000	4,21	58,94	0,000	0,00	0	0
81	286410003000.S	Rúry z odstredivo ľstého laminátu PN 1 SN 10000 DN 300 DA 324 spojka DC, HOBAS/FWC, HOBAS	m	14,000	56,78	794,92	0,000	0,00	0	0
82	871376010	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 300	m	1 142,000	1,34	1 530,28	212,459	284,70	341,84	350,181
83	286110001000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dsr 315x9,2 mm, d. 5m, SN8 - nepapená (viacvrstvová)	ks	228,000	266,89	60 850,92	45,000	12 010,05	14412,08	14772,302
84	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrde DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	30,000	2,23	66,90	10,000	22,30	26,16	27,429
85	286510011900.S	Zátka PVC-U vonkajšia na hladký koniec DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	36,000	2,51	90,36	6,000	15,06	18,072	18,5238
86	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	64,000	4,78	305,92	7,000	33,46	40,162	41,1558
87	286510004400	Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	64,000	5,15	329,60	7,000	36,05	43,26	44,315
88	877326100	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 160	ks	8,000	4,88	39,04	2,000	9,76	11,712	12,0048
89	286510009600.S	Presuvka PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	8,000	5,91	47,28	3,000	17,73	21,276	21,8078
90	877376034	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300/150	ks	64,000	6,29	402,56	7,000	44,03	52,834	54,1586
91	286510014800	Odbočka 45° PVC-U, DN 315/150 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	64,000	60,33	3 861,12	7,000	422,31	508,772	519,4413
92	877376106	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300	ks	12,000	6,72	80,64	2,000	13,44	16,128	16,5312
93	286510010000	Presuvka PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	12,000	25,96	310,32	2,000	51,72	62,064	63,6156
94	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	330,000	1,78	587,40	232,570	413,97	490,704	500,1831
95	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	1 142,000	2,66	3 037,72	497,710	1 323,91	1 588,620	1 626,4063
96	894421111	Zriadenie ľachiet prefabrikovaných do 4l	ks	29,000	48,45	1 405,05	5,000	242,25	290,7	297,9575
97	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q 1 100/80 V max 40 pre kanalizačnú ľachťu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	29,000	419,08	12 153,32	5,000	2 095,40	2514,48	2577,342
		Orientačná cena ľachťového dna je stanovená pre betonovú kypnutú vrstvenú stupnicu bez ľachťových prechodiek a elastomerového tesnenia EMT. Ľachťová cena je závislá na urvedení kypnuty a cene požadovaných ľachťových prechodiek								
98	592240003300	Služ výšky 1000 mm TBS-Q 1 100/100/12 pre kanalizačnú ľachťu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	23,000	163,51	3 760,73	5,000	817,55	981,06	1005,5966
99	592240003100	Služ výšky 500 mm TBS-Q 1 100/50/12 pre kanalizačnú ľachťu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	16,000	96,70	1 547,20	2,000	193,40	232,06	237,882
100	592240002900	Služ výšky 250 mm TBS-Q 1 100/25/12 pre kanalizačnú ľachťu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	14,000	63,64	890,96	5,000	318,20	381,64	391,386
101	592240002800	Kónus TBR-Q 1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú ľachťu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x525x580 mm	ks	23,000	142,30	3 272,90	2,000	284,60	341,52	350,056
		KPS - kapsové plnivá stupado								
102	286510010700.S	Prechodka ľachťová PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	58,000	22,30	1 293,40	10,000	223,00	267,6	274,29
103	552410002300.S	Polkop ľachťový D400 priemer 600 mm	ks	29,000	331,84	9 623,36	5,000	1 659,20	1991,04	2040,816
104	699103111	Osaďenie poklopu ľstinného a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	29,000	29,64	859,56	5,000	148,20	177,84	182,286
<b>9</b>		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>49 995,25</b>		<b>21 825,47</b>		
105	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou doľachť čiar súvisľých ľšky 125 mm biela retroreflexná	m	279,000	0,84	234,36	279,000	234,36	281,232	288,2828
106	915711412.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou doľachť čiar súvisľých ľšky 250 mm biela retroreflexná	m	279,000	1,21	337,59	279,000	337,59	405,108	415,2357
107	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z nálerových hmôt ľeľace čiar, vodiace príľžky	m	658,000	0,33	184,47	559,000	184,47	271,384	278,8981
108	917882911.S	Osaďenie chodníka obrubníka betonového stojateľho do ľžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	71,000	9,80	695,80	71,000	695,80	834,96	855,834
109	582170001000.S	Obrubník cesný, ľchý 1000x150x260 mm (20%)	ks	14,000	8,83	123,62	14,000	123,62	148,344	152,6578
		13,8613861386138 * 1,01		14,000			14,000	0,00	0	0
110	919720121.S	Geomraža pre vyľuzovanie asfaltových vrstiev komunikácií zo skľenných vlákien, pozdľžna pevnosť v ľahu do 50 kN/m	m <sup>2</sup>	584,000	14,88	8 689,92	584,000	8 689,92	10427,604	10668,602
111	693210003300.S	Geomraža skľovláknitá, pevnosť v ľahu 50 kN/m, výľuzná do asfaltových vrstiev vozoviek	m <sup>2</sup>	584,000	2,22	1 296,48	584,000	1 296,48	1552,776	1594,8704
		507,620565956522 * 1,15		584,000			584,000	0,00	0	0
112	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytú alebo podkladu ľbiky do 50 mm	m	1 515,000	3,39	5 135,85	281,853	955,48	1146,976	1175,2404
113	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytú alebo podkladu ľbiky nad 100 do 150 mm	m	392,000	6,81	2 669,52	72,928	496,64	595,988	610,8672
114	973042361.S	Vysľkanie v murive betonovom kapsy plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , ľbiky do 450 mm, -0,15000t	ks	4,000	63,95	255,80	4,000	255,80	308,96	314,634
115	231710001100.S	Pena polyuretánová, 750 ml	ks	4,000	6,55	26,20	3,000	19,65	23,58	24,1866
116	979024441.S	Oľštenie vybúraných obrubníkov, krajníkov, dosiek alebo panielov z akľhokoľkej ľžka	m	57,000	1,41	80,37	57,000	80,37	90,444	93,6551
117	979071121.S	Oľštenie vybúraných dlažbových kociek drobných, s pľvodným vyplnením škr ľ kamenivom ľaženým	m <sup>2</sup>	71,000	1,49	105,79	71,000	105,79	128,948	130,1217
118	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	895,079	15,43	10 725,07	192,429	2 969,18	3363,016	3652,8914
119	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za kaľdý dľaš 1 km (20 km )	t	13 901,580	0,43	5 977,68	3 848,580	1 654,89	1 888,866	2035,5147
120	979089612.S	Poplatok za skľadovanie - iné odpady zo staveb a demolácií (17 09), ostatné	t	695,079	19,36	13 456,73	192,429	3 725,43	4470,516	4582,3786
<b>99</b>		<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>140 470,79</b>		<b>24 186,55</b>		
121	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie ľbené z rúr z plast., hmôt alebo skľotemin. v otvorom výkope	t	3 888,832	36,10	140 386,84	667,662	24 102,60	28623,12	29648,198
122	313290003400	Pľtvo extrudované na pozinkovanej oceľ pľlené ľvorhrané, oko 50 mm, drľ d 2,4 mm, vľ 1,25x25 m, bez napínacieho drľku,	ks	0,800	104,94	83,95	0,800	83,95	106,74	107,3586
<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>682,63</b>		<b>0,00</b>		
<b>22-M</b>		<b>Montaže oznam. a zabezp. zariadení</b>				<b>682,63</b>		<b>0,00</b>		
123	220261861	Vyznačenie ľasy podľa plánu	m	1 157,000	0,59	682,63	0,000	0,00		
<b>VRN</b>		<b>Vedľajšie rozpočtové náklady</b>				<b>2 825,81</b>		<b>2 825,81</b>		
124	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyľohkovania stavby	km	1,157	1 518,19	1 758,65	1,157	1 756,55	2107,80	2160,5565
125	000400021.S	Projektové práce - stavebné ľasť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	km	1,157	456,72	528,43	1,157	528,43	634,116	648,9089
126	000400023.S	Projektové práce - stavebné ľasť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na zaverenie technické a ekonomické hodnotenie	km	1,157	467,44	540,83	1,157	540,83	648,906	665,2709
<b>Celkom</b>						<b>774 280,67</b>		<b>219 823,52</b>	<b>263765,224</b>	<b>270382,63</b>
									<b>Rozdiel DPH</b>	<b>6594,7050</b>

**ROZPOČET**

Stavba: KONSKA - rozšírenie splaškovej kanalizácie,

Objekt:

**Stoka BD - Revizne šachty**

Miesto:

Dátum: 1.1.2025

Objednávateľ: Obec Kónská, Školská ulica 410/2, 013 13 Kónská

Projektant: PROZIS s.r.o. ŽILINA

Zhotoviteľ: SEVAK, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina

Spracovateľ: Ing.Sládek

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	ostáva dočerpať		Cena celkom DPH (20%)	Cena celkom DPH (23%)	
							Množstvo	Cena celkom [EUR]			
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>5 237,03</b>				
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>5 237,03</b>				
<b>8</b>		<b>Rúrové vedenie</b>				<b>29 900,00</b>					
1	1894810003	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s rozmišťačim prstencom a pokloppom	ks	57,0	51,71	2 947,47	10,000		620,52	636,033	
2	286610032200	Šachtové dno prietlačné DN 180x0", ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP,	ks	57,0	169,94	9 686,58	10,000		2039,28	2090,252	
3	286610044600	Vínovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP,	ks	57,0	135,42	7 718,94	10,000		1835,04	1655,666	
4	286610044900	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, dĺžka 375 mm,	ks	57,0	42,58	2 427,06	10,000		510,96	523,734	
5	286710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425,	ks	57,0	13,67	779,19	10,000		164,04	168,141	
6	552410001300	Poklop liatinový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425,	ks	23,0	134,50	3 093,50	4,000		645,6	661,74	
7	286620000600	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vínovcovú šachtovú rúru,	ks	22,0	17,55	386,10	4,000		84,24	86,346	
8	652410002400	Poklop liatinový D 400, typ 425 na vínovcovú šachtu	ks	12,0	238,43	2 861,16	2,000		572,232	596,5378	
<b>99</b>		<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>106,96</b>	<b>0,000</b>				
9	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	2,963	36,10	106,96	0,520		22,524	23,0871	
<b>Celkom</b>							<b>30 006,96</b>		<b>6284,436</b>	<b>6441,5469</b>	
									<b>157,1109</b>		

Rozdiel DPH

10/11/2024

**ROZPOČET**

KONSKA - rozšírenie splaškovej kanalizácie.

**Stoka BD-1**

Ležba: 1.1.2025

Objednávatel: Obec Kanská, Školská ulica 410/2, 013 13 Kanská  
 Zhotoviteľ: SEVAK, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina

Projektant: PROZIS s.r.o. ŽILINA  
 Spracovateľ: Ing.Sládek

ostáva dočerpať

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	Cena celkom [EUR]	Cena celkom DPH (23%)	Cena celkom DPH (23%)
<b>Náklady z rozpočtu</b>						<b>177 239,64</b>		<b>31 294,50</b>		
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>70 479,81</b>		<b>0,00</b>		
<b>1 Zemné práce</b>										
1	113108612.S	Rozoberanie zmlkovej dlatvy všetkých druhov v ploche nad 20 m <sup>2</sup> , -0,28000t	m <sup>2</sup>	24,520	3,51	86,07	0,000	0,00		
2	113107241.S	Odstárenie krytu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m <sup>2</sup>	190,042	1,24	235,85	0,000	0,00		
3	113107243.S	Odstárenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m <sup>2</sup> , hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m <sup>2</sup>	105,228	2,66	279,91	0,000	0,00		
4	113152330.S	Fritovanie asf. podkladu alebo krytu bez prnk., plochy cez 300 do 1000 m <sup>2</sup> , pruh š. 0,3 m do 1 m, hr. 30 mm 0,1271	m <sup>2</sup>	178,781	2,44	436,23	0,000	0,00		
5	113152530.S	Fritovanie asf. podkladu alebo krytu bez prnk., plochy cez 1000 do 10000 m <sup>2</sup> , pruh š. do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m <sup>2</sup>	282,416	2,17	612,84	0,000	0,00		
6	113201111.S	Vytváranie obráb. kamennejch, chodníkových ležáčich, -0,23000t	m	19,896	4,73	93,17	0,000	0,00		
7	113307131.S	Odstárenie podkladu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m <sup>2</sup>	5,292	24,74	130,92	0,000	0,00		
8	113307222.S	Odstárenie podkladu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> z kamennej hrubého drevného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t	m <sup>2</sup>	298,753	1,46	436,18	0,000	0,00		
9	120001101.S	Pripätok k osadn. výkopov za sfarbenie výkopu v blízkej pozdĺžnej vedenie alebo výkultúr	m <sup>3</sup>	89,263	19,26	1719,81	0,000	0,00		
10	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hcm.3 nad 1000 do 10000m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	522,598	13,07	6830,36	0,000	0,00		
11	132201208.S	hornin 3	m <sup>3</sup>	261,299	1,26	329,24	0,000	0,00		
12	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	281,399	15,42	4338,17	0,000	0,00		
13	132301209.S	Pripätok za kľakosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapázaných i nezapázaných, a urovnením dna v hornine 4	m <sup>3</sup>	140,899	2,58	363,00	0,000	0,00		
14	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, základné hĺbky do 4 m	m <sup>2</sup>	1 346,503	13,98	18 824,11	0,000	0,00		
15	151201112.S	Odstárenie paženia rýh pre podzemné vedenie, základné hĺbky do 4 m	m <sup>2</sup>	1 346,503	4,52	6 086,19	0,000	0,00		
16	162301141.S	50 do 500 m	m <sup>3</sup>	842,619	1,29	1 086,98	0,000	0,00		
17	162501142.S	3000 m	m <sup>3</sup>	398,409	2,82	1 064,49	0,000	0,00		
18	162501143.S	Vodorovné prerušenie výkopu po spojovanej osi z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup> , pripätok k cene za každých dĺžkach a zapázaných 1000 m	m <sup>3</sup>	776,938	0,22	170,93	0,000	0,00		
19	167102102.S	Následovanie neofarbného výkopu z hornin tr.1-4 nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	421,310	1,23	518,21	0,000	0,00		
20	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládki nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	803,906	2,40	1 929,59	0,000	0,00		
21	171203211.S	Uloženie netried. sypanin z hornin 1 až 4, bez zhrubnenia s prímesou ľahkej hliny do 20 % objemu	m <sup>3</sup>	1,764	1,40	2,47	0,000	0,00		
22	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	660,387	14,28	9 430,47	0,000	0,00		
23	174101003.S	Zásepy sypaninou so zhrubnením jám, ležáčich, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	535,608	6,38	2 881,57	0,000	0,00		
24	583310003200.S	Škopiecká frakcia 0-32 mm	t	190,878	14,71	2 807,820	0,000	0,00		
25	175101101.S	Obegy potrubia sypaninou z vlnitých hornin 1 až 4 bez podrobenia sypaniny	m <sup>3</sup>	172,460	22,24	3 836,51	0,000	0,00		
26	583310000800.S	Kamenivo ťažené drobná frakcia 0-4 mm	t	288,460	19,85	5 725,83	0,000	0,00		
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						<b>108 013,88</b>		<b>30 893,49</b>		
<b>4 Vodorovné konštrukcie</b>						<b>4 540,85</b>		<b>0,00</b>		
27	451572111	Lôžka pod potrubie, sklky a drobné objekty, v otvorenom výkopu z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m <sup>3</sup>	48,776	83,74	4 088,24	0,000	0,00		
28	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod potrubie a mraza, výška do 100 mm	ks	9,009	9,17	82,53	0,000	0,00		
29	452112121	Osadenie prstenca pod potrubie a mraza, výška nad 100 do 200 mm	ks	1,900	13,71	26,05	0,000	0,00		
30	452311141	Dokaly, sklky, sedlá z betónu v otvorenom výkopu tr. C 16/20	m <sup>3</sup>	0,362	131,74	47,69	0,000	0,00		
31	452386151	Vyrovnenie prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod potrubie a mraza, výška do 100 mm 60-5	ks	3,000	19,76	59,28	0,000	0,00		
32	452386151.S	Vyrovnenie prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod potrubie a mraza, výška do 100 mm	ks	6,000	21,02	126,12	0,000	0,00		
33	452386161	Vyrovnenie prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod potrubie a mraza, výška nad 100 do 200 mm 60/150	ks	1,000	43,06	43,06	0,000	0,00		
<b>5 Komunikácie</b>						<b>31 807,99</b>		<b>24 943,72</b>		
34	564541111.S	Zhotovenie podpory alebo podkladu zo sypaniny, po zhrubnení hr. 120 mm	m <sup>2</sup>	82,805	0,60	49,68	0,000	0,00		
35	583310004300.S	Škopiecká frakcia 0-32 mm	t	16,594	16,08	266,62	0,000	0,00		
36	564551114.S	Zhotovenie podpory alebo podkladu zo sypaniny, po zhrubnení hr. 160 mm	m <sup>2</sup>	82,805	0,79	65,42	0,000	0,00		
37	58331000400.S	Škopiecká frakcia 0-43 mm	t	24,961	17,40	435,34	0,000	0,00		
38	564961111.S	Podklad zo štrkovinovej s rozprašovaním a zhrubnením, po zhrubnení hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	24,520	8,01	197,37	0,000	0,00		
39	564961111.S	Podklad zo štrkovinovej s rozprašovaním a zhrubnením, po zhrubnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	22,422	7,39	165,70	0,000	0,00		
40	565181111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprašovaním a zhrubnením v pruhu š. do 3 m, po zhrubnení hr. 80	m <sup>2</sup>	22,422	22,09	495,30	0,000	0,00		
41	565111113.S	Podklad z asfaltového betónu AC 18 P s rozprašovaním a zhrubnením v pruhu š. do 3 m, po zhrubnení hr. 120 mm	m <sup>2</sup>	82,805	35,25	2 918,86	82,805	2 918,88		
42	566902113.S	Vyspravenie podkladu po prekropoch inžinierskych sieťí plochy štrkovinom, po zhrubnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,989	11,94	47,59	0,000	0,00		
43	566902114.S	Vyspravenie podkladu po prekropoch inžinierskych sieťí plochy štrkovinom, po zhrubnení hr. 250 mm	m <sup>2</sup>	77,133	15,29	1 179,38	0,000	0,00		
44	566902152.S	Vyspravenie podkladu po prekropoch inžinierskych sieťí plochy asfaltovým betónom ACP, po zhrubnení hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	48,035	67,97	3 264,84	48,035	3 264,94		
45	566902163.S	Vyspravenie podkladu po prekropoch inžinierskych sieťí plochy podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	2,646	50,10	132,56	2,646	132,56		
46	567122114.S	Podklad z kameniva strelného cementom s rozprašovaním a zhrubnením, CBGM C 8/10 (C 8/8), po zhrubnení hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	24,520	12,37	303,31	24,520	303,31		
47	567133115.S	Podklad z kameniva strelného cementom s rozprašovaním a zhrubnením, CBGM C 5/6, po zhrubnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	22,422	16,94	379,83	22,422	379,83		
48	572953111.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekropoch inžinierskych sieťí asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m <sup>2</sup>	190,042	23,54	4 473,59	0,000	0,00		
49	573111111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprašovaním a zhrubnením v množstve 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	184,750	0,67	123,78	184,750	123,78		
50	573111112.S	Podklad z asfaltového betónu AC 18 P s rozprašovaním a zhrubnením v množstve 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22,422	0,96	21,53	22,422	21,53		
51	573211111.S	Podklad z asfaltového spojovad. bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	747,466	0,50	373,73	747,466	373,73		
52	577144211.S	Asfaltový betón vrstva obrúsna AC 11 D v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrubnení hr. 50 mm	m <sup>2</sup>	374,291	24,56	9 192,59	374,291	9 192,59		
53	577154211.S	Asfaltový betón vrstva obrúsna AC 11 D v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrubnení hr. 80 mm	m <sup>2</sup>	95,726	25,75	2 464,84	95,726	2 464,94		
54	577164331.S	Asfaltový betón vrstva obrúsna alebo ležná AC 15 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhrubnení hr. 70 mm	m <sup>2</sup>	82,805	25,67	2 126,90	82,805	2 126,60		
55	577174411.S	Asfaltový betón vrstva ležná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrubnení hr. 80 mm	m <sup>2</sup>	82,805	26,69	2 218,88	82,805	2 218,68		
56	111540002500.S	Asfaltový piesk s tesnením, š. 40 mm, polymérom modifikovaná na prasidly	m	107,000	2,26	241,82	107,000	241,82		
57	586211002.S	Počítanie dlaty po prekropoch, dlatže betónové zmlkové do kĺska z kameniva ťaženého	m <sup>2</sup>	24,500	18,49	451,03	24,500	451,03		
58	59240000700	Dlatže betónové Low value PREMAC HAKA BP polokružka šírková, rozmer 165x100x90 mm, sivá (20%)	m <sup>2</sup>	5,000	25,24	126,20	5,000	126,20		
		Spomínané 71,43 klnž 4,55045504850495 * 1,01		5,000		0,000	0,000	0,00		
				5,000		0,000	0,000	0,00		
<b>8 Rôrové vedenie</b>						<b>24 550,42</b>		<b>0,00</b>		
59	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého vlnovstového DN 160	m	28,000	0,96	26,88	0,000	0,00		
60	206119002700.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dze 160x1,7 mm dĺ. 6 m, S-N8 - pínocenná	ks	5,000	89,09	445,45	0,000	0,00		
61	871378010	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého vlnovstového DN 300	m	246,000	1,34	329,64	0,000	0,00		
62	226110001000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dze 315x2,2 mm dĺ. 6 m, S-N8 - nepápané (vlnovstové)	ks	50,000	266,98	13 349,50	0,000	0,00		
63	226510011100.S	Základ PVC-U vlnitá do hr. DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	2,23	6,69	0,000	0,00		
64	226510011900.S	Základ PVC-U vlnitá na hladký koniec DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	2,51	7,53	0,000	0,00		
65	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 180	ks	6,000	4,78	28,68	0,000	0,00		
66	226510094400	Koleno PVC-U, DN 160x160 - hladký pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVN	ks	6,000	5,15	30,90	0,000	0,00		
67	877326100	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 160	ks	2,000	4,88	9,76	0,000	0,00		
68	226510090800.S	Presuvka PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	5,91	11,82	0,000	0,00		
69	877376034	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300/150	ks	8,000	6,29	50,32	0,000	0,00		
70	226510011400	Odbočka 45° PVC-U, DN 315/180 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVN	ks	6,000	60,33	361,98	0,000	0,00		
71	877378108	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300	ks	3,000	6,72	20,16	0,000	0,00		
72	226510010000	Presuvka PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVN	ks	3,000	25,86	77,58	0,000	0,00		
73	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	28,000	0,84	23,52	0,000	0,00		
74	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	246,000	2,66	654,36	0,000	0,00		

SEVERNOSLOVENSKÉ  
 VODARNE A KANALIZÁCIE, a.s.  
 Bôrická cesta 1960

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	ostatka dočerpať		Cena celkom (DPH (20%))	Cena celkom DPH (23%)
							Množstvo	Cena celkom [EUR]		
75	094421111	Zariadenie šachtier protibúrkových do 4t	ks	8,000	48,45	387,60	0,000	0,00		
76	592240003500	Dvo výtlačí 600 mm priemeru TBZ-Q 1 100/60 V mto: 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	8,000	419,98	3 352,64	0,000	0,00		
		Orientačná cena šachtového dňa je stanovená pre betónový korytno vrátane stupadla bez šachtových prechodiek a elektroenergetického besania EMT. Čaková cena je závislá na prevedení korytny a cene požadovaných šachtových prechodiek.					0,000	0,00		
77	592240003300	Skruž výtlačí 1000 mm TBS-Q 1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	1,000	163,51	163,51	0,000	0,00		
78	592240003100	Skruž výtlačí 500 mm TBS-Q 1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	8,000	96,70	580,20	0,000	0,00		
79	592240002900	Skruž výtlačí 250 mm TBS-Q 1 100/25/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	3,000	63,64	190,92	0,000	0,00		
80	592240002800	Kápus TBZ-Q 1 100-43/5/8/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x435x580 mm	ks	8,000	142,30	1 138,40	0,000	0,00		
		KPS - kapsová plastová stupadla					0,000	0,00		
81	288510010700 S	Prachodka šachtová PVC-U, DN 315 pre Neaký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	16,000	22,30	356,80	0,000	0,00		
82	552410002300 S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	ks	8,000	331,84	2 654,72	0,000	0,00		
83	889103111	Odsadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	8,000	29,64	237,12	0,000	0,00		
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				12 552,62		5 749,97		
84	915711212.S	Vodorozné dopravné znečistenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflečná	m	77,616	0,84	65,20	77,616	65,20	79,24	80,146
85	915711412.S	Vodorozné dopravné znečistenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflečná	m	77,616	1,21	93,92	77,616	93,92	102,794	108,5216
86	915791111.S	Prázdnenie pre znečistenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace prířky	m	155,232	0,33	51,23	155,232	51,23	61,470	63,9120
87	917862111.S	Odsadenie chodníka, obrubníka betónového stojateho do káža z betónu prostého fr. C 12/15 a bočnou oponou	m	20,000	9,80	196,00	20,000	196,00	236,2	241,00
88	592170001000 S	Obrubník oceľový, šírka 1500x150x280 mm (20%)	ks	4,000	8,83	35,32	4,000	35,32	67,384	69,448
		3.960.0300.2100.0305 - 1.17		4,000			4,000	0,00		
89	919720121.S	Geomerača pre vyštudenie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vláskien, pozíčne pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	162,020	14,86	2 410,86	162,020	2 410,86	2863,332	2960,3078
90	983210003300 S	Geomerača sklená vláskien, pevnosť v ťahu 50 kN/m, vyštudenie do asfaltových vrstiev vozoviek 140,886265521739 * 1.15	m2	162,020	2,22	359,68	162,020	359,68	431,816	442,4068
91	919735111.S	Razanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbkou do 50 mm	m	420,500	3,38	1 420,50	0,000	0,00		
92	919735113.S	Razanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbkou nad 100 do 150 mm	m	109,000	6,81	742,29	0,000	0,00		
93	979024441.S	Očistenie vybúranych obrubníkov, krajníkov, dosiek alebo panelov z akéhokoľvek káža	m	16,000	1,41	22,56	16,000	22,56	27,372	27,7488
94	979071212.S	Očistenie vybúranych dielňových kociek drobných, a pôvodným vyplnením škar kamenným ťaženým	m2	20,800	1,49	29,80	20,000	29,80	36,76	38,854
95	979081111.S	Odvzov súšny a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	t	192,752	15,43	2 974,18	67,282	1 038,16	1348,762	1778,9368
96	979081121.S	Odvzov súšny a vybúranych hmôt na skládku za každý deň 1 km	t	963,760	0,43	414,42	336,410	144,66	172,882	177,8818
97	97908612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demoliácií (17 00), ostatné	t	192,752	19,36	3 731,66	67,282	1 302,58	1903,008	1900,1794
99		Presun hmôt HSV				32 562,60		0,00		
99	998276101	Presun hmôt pre rúrov vedenie hĺbené z rúr z plast., izoát alebo sklokerám. v otvorenom výkope	t	902,011	36,10	32 562,60	0,000	0,00		
M		Práce a dodávky M				145,14		0,00		
22-M		Montáža oznam. a zabezp. zariadení				145,14		0,00		
99	220261651	Vyznačenie trasy podľa plánu	m	246,000	0,59	145,14	0,000	0,00		
VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady				600,81		0,00		
100	000300031.S	Geodetické práce - vykonávanie po výstavbe zameranie skutočného vyholcovia stavby	km	0,246	1 518,19	373,47	0,246	373,47	448,384	458,3804
101	000400021.S	Projektové práce - stavebné čer' (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	km	0,246	456,72	112,35	0,246	112,35	134,82	136,1802
102	000400023.S	Projektové práce - stavebné čer' (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na záverečné technické a ekonomické hodnotenie	km	0,246	467,44	114,99	0,246	114,99	137,986	141,4372
Celkom						177 239,64		31 294,50	1795,4	31492,236

Rozklad DPH

938,835

# ROZPOČET

Stavba: KONSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie

Objekt:

**Stoka BD-1 - Revízie šachty**

Miesto:

Dátum: 1.1.2025

Objednávateľ: Obec Kónská, Školská ulica 410/2, 013 13 Kónská

Projektant: PROZIS s.r.o. ŽILINA

Zhotoviteľ: SEVAK, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina

Spracovateľ: Ing.Sládek

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	ostáva dočerpať	
							Množstvo	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>								
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>2 618,41</b>	<b>0,00</b>
8		<b>Rúrové vedenie</b>				<b>2 618,41</b>	<b>0,00</b>	
1	894810003	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s rozšírením pretlacom a poklopom	ks	5,000	51,71			
2	28661003200	Šachtové dno priekobné DN 150x0", ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP,	ks	5,000	189,94			
3	286610044900	Vrhovcové šachtové rúry kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP,	ks	5,000	135,42			
4	286610044900	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, dĺžka 375 mm,	ks	5,000	42,58			
5	286710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425,	ks	5,000	13,87			
6	552410007300	Poklop ľahňový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425,	ks	2,000	134,50			
7	286620000600	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vrhovaciu šachtovú rúru,	ks	2,000	17,55			
8	552410002400	Poklop ľahňový D 400, typ 425 na vrhovaciu šachtu	ks	1,000	238,43			
99		<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>9,28</b>	<b>0,00</b>	
9	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmot alebo sklolamin. v chvorenom výkope	t	0,257	36,10			
<b>Celkom</b>							<b>2 618,41</b>	<b>0,00</b>

ROZPOČET										ostáva dočerpať	
<b>Stoka D2-2</b> Miesto: <b>Obec Kónská, Školská ulica 410/2, 013 13 Kónská</b> Zhotoviteľ: <b>SEVAK, a.s., Bórická cesta 1960, 010 57 Žilina</b> Dátum: <b>1.1.2025</b> Projektant: <b>PROZIS s.r.o. ŽILINA</b> Spracovateľ: <b>Ing.Sládek</b>											
PC	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	Cena celkom [EUR]	Cena celkom DPH (20%)	Cena celkom DPH (20%)	
<b>Náklady z rozpočtu</b>						<b>265 045,77</b>	<b>178 634,03</b>				
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>117 725,88</b>	<b>74 757,39</b>				
<b>1 Zemné práce</b>						<b>117 725,88</b>	<b>74 757,39</b>				
1	113106612.S	Rozoberanie zmlotovej diaľky vlnitých druhov v ploche nad 20 m <sup>2</sup> , -0,25000t	m <sup>2</sup>	22,018	3,51	77,28	13,392	47,01	58,41	37,62	
2	113107241.S	Odstánenie krytu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m <sup>2</sup>	170,650	1,24	211,81	103,792	128,70	154,44	158,30	
3	113107243.S	Odstánenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m <sup>2</sup> , hr. nad 190 do 150 mm, -0,31600t	m <sup>2</sup>	94,480	2,66	251,34	57,470	162,87	183,84	188,03	
4	113152330.S	Préžovanie esf. podkladu alebo krytu bez prsk., plochy cez 500 do 1000 m <sup>2</sup> , pruž. š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m <sup>2</sup>	180,538	2,44	381,71	97,642	238,25	285,90	293,04	
5	113152350.S	Préžovanie esf. podkladu alebo krytu bez prsk., plochy cez 1000 do 10000 m <sup>2</sup> , pruž. š. do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m <sup>2</sup>	253,598	2,17	550,31	154,242	334,71	407,43	411,69	
6	113201111.S	Výhranie obrúb kamených, chodníkových ležádk, -0,23000t	m	17,700	4,73	83,72	10,054	47,56	57,07	59,50	
7	113301131.S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu priemeru, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m <sup>2</sup>	4,752	24,74	117,56	2,900	71,50	80,80	87,88	
8	11330222.S	Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drienového, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t	m <sup>2</sup>	268,298	1,46	391,67	183,165	238,22	285,90	293,07	
9	120001101.S	Prípratok k cenám výkopov za sčítanie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výrubní	m <sup>3</sup>	167,800	19,26	3231,63	95,318	1 835,82	2 202,54	2 248,24	
10	121101133.S	Odstánenie omácie s premost., na hrnedej, so zkrútením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	91,950	0,99	91,03	52,232	51,71	52,23	53,60	
11	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 19000m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	883,430	13,07	11 546,43	501,826	6 558,87	7 873,64	8 001,41	
12	132201206.S	Prípratok k cenám za lepiťosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zabezp., s urovnením dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	441,719	1,26	556,57	250,915	318,15	376,38	388,88	
13	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.4 nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	475,698	15,42	7 336,26	270,217	4 166,75	5 000,10	5 125,18	
14	132301206.S	Prípratok za lepiťosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zabezpých i nezabezpých, s urovnením dna v hornine 4	m <sup>3</sup>	237,846	2,58	613,65	135,108	348,58	414,30	426,78	
15	151201102.S	Pečenie rýh pre podzemné vedenie, zafazňovacie hĺbky do 4 m	m <sup>2</sup>	2 276,232	13,88	31 821,72	1 356,908	18 969,57	22 793,48	23 532,51	
16	151201112.S	Odstánenie pešozber rýh pre podzemné vedenie, zafazňovacie hĺbky do 4 m	m <sup>2</sup>	2 276,232	4,52	10 288,52	1 356,908	6 133,22	7 388,68	7 543,66	
17	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	1 424,428	1,29	1 837,51	849,130	1 095,58	1 314,40	1 341,30	
18	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	656,697	2,82	1 851,89	391,470	1 103,95	1 324,74	1 367,86	
19	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup> , prípratok k cene za každých ďalších 1000 m	m <sup>3</sup>	1 313,395	0,22	288,95	782,041	172,25	206,30	211,87	
20	167102102.S	Nakladanie neuhľadného výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	712,214	1,23	876,02	424,565	522,21	626,66	642,32	
21	171201203.S	Uloženie sypného na sklady nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 359,137	2,40	3 261,93	826,647	1 983,95	2 383,74	2 445,20	
22	171203211.S	Uloženie nehrd., sypného z hornín 4, bez zhrutnenia s prímiesou lovej hliny do 20 % objemu	m <sup>3</sup>	2,982	1,40	4,17	1,814	2,54	3,06	3,10	
23	171209002.S	Poplások za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 116,386	14,28	15 941,99	1 018,266	14 540,84	17 446,01	17 668,23	
24	171410003.S	Zásep sypného na zhrutnením ján, kachiel, rýh, zárezov alebo okolo objektív nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	905,432	5,38	4 871,22	539,746	2 903,83	3 484,85	3 571,71	
25	56331000320.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	322,674	14,71	4 746,50	192,352	2 829,50	3 395,40	3 480,29	
26	176101101.S	Obsep pokrúbia sypného z vlnitých hornín 1 a 2 4 bez prehodenia sypného	m <sup>3</sup>	291,540	22,24	6 483,85	173,793	3 855,16	4 636,70	4 754,78	
27	56331000900.S	Kamenivo fazňové frakcia 0-4 mm	t	486,872	19,85	9 664,41	290,234	5 781,14	6 911,37	7 086,20	
28	181301112.S	rozprešenie omácie v rovine, plocha nad 500 m <sup>2</sup> , hr. do 150 mm	m <sup>2</sup>	613,000	0,55	337,15	613,000	337,15	404,36	414,80	
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						<b>146 049,33</b>	<b>102 947,46</b>				
<b>4 Vodorovné konštrukcie</b>						<b>7 659,33</b>	<b>4 813,51</b>				
29	451572111	Látka pod potrebu, stoky a drenážne objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného fazňového 0-4 mm	m <sup>3</sup>	84,145	83,74	7 046,30	50,161	4 200,48	5 043,88	5 169,60	
30	452121111	Osadenie prstencov alebo rámu pod poklopky a mreže, výšky do 100 mm	ks	16,000	9,17	146,72	16,000	146,72	176,06	180,47	
31	452121211	Osadenie prstencov pod poklopky a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	1,000	13,71	13,71	1,000	13,71	16,45	16,88	
32	452311141	Dielky, bitly, sadla z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m <sup>3</sup>	0,613	131,74	80,76	0,613	80,76	98,21	100,30	
33	452386151	Vyrovnávanie prstencov z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopky a mreže, výška do 100 mm 60-5	ks	6,000	19,76	118,56	6,000	118,56	142,27	145,83	
34	452386161	Vyrovnávanie prstencov z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopky a mreže, výška do 100 mm	ks	10,000	21,02	210,20	10,000	210,20	262,24	266,30	
35	452386161.S	Vyrovnávanie prstencov z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopky a mreže, výška nad 100 do 200 mm 60/150	ks	1,000	43,08	43,08	1,000	43,08	51,70	52,96	
<b>5 Komunikácie</b>						<b>28 562,00</b>	<b>27 711,88</b>				
36	564541111.S	Zklopenie podstupy alebo podkladu zo sypného, po zhrutnení hr. 120 mm	m <sup>2</sup>	74,356	0,60	44,61	44,325	26,80	31,92	32,72	
37	58341000430.S	Štrkodivná frakcia 0-32 mm	t	14,901	16,08	239,41	8,883	160,80	192,72	197,54	
38	564551114.S	Zklopenie podstupy alebo podkladu zo sypného, po zhrutnení hr. 180 mm	m <sup>2</sup>	74,356	0,79	59,74	44,325	35,02	42,02	43,17	
39	58341000440.S	Štrkodivná frakcia 0-63 mm	t	22,351	17,40	389,92	13,324	233,04	279,88	288,64	
40	564851111.S	Podklad zo štrkodiviny s rozpreštrávaním a zhrutnením, po zhrutnení hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	22,018	6,01	132,33	13,392	80,49	98,26	100,20	
41	564861111.S	Podklad zo štrkodiviny s rozpreštrávaním a zhrutnením, po zhrutnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	20,134	7,39	148,79	12,246	90,50	108,60	111,37	
42	565161111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozpreštrávaním a zhrutnením v pruhu š. do 3 m, po zhrutnení hr. 60 mm	m <sup>2</sup>	20,134	22,09	444,76	20,134	444,76	533,71	547,05	
43	565171113.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozpreštrávaním a zhrutnením v pruhu š. do 3 m, po zhrutnení hr. 120 mm	m <sup>2</sup>	74,356	35,25	2 621,05	74,356	2 621,05	3 144,16	3 203,66	
44	565921113.S	Vyspravenie podkladu po pretiahnutí inžinierskych síet plochy štrkopieskom, po zhrutnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,564	11,84	42,08	2,168	25,89	31,07	31,96	
45	56592114.S	Vyspravenie podkladu po pretiahnutí inžinierskych síet plochy štrkopieskom, po zhrutnení hr. 250 mm	m <sup>2</sup>	69,262	15,29	1 059,02	42,126	644,11	772,93	792,20	
46	56592152.S	Vyspravenie podkladu po pretiahnutí inžinierskych síet plochy štrkopieskom, po zhrutnení hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	43,133	67,97	2 931,75	43,133	2 931,75	3 518,10	3 600,28	
47	56592183.S	Vyspravenie podkladu po pretiahnutí inžinierskych síet plochy podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	2,376	50,10	119,04	2,376	119,04	143,89	146,41	
48	567122114.S	Podklad z kamenivá stromelého cementom s rozpreštrávaním a zhrutnením, CBGM C 8/10 (C 68), po zhrutnení hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	22,018	12,37	272,36	22,018	272,36	328,83	336,00	
49	567133115.S	Podklad z kamenivá stromelého cementom s rozpreštrávaním a zhrutnením, CBGM C 5/6, po zhrutnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	20,134	16,94	341,07	20,134	341,07	409,28	419,80	
50	57295311.S	Vyspravenie krytu vozovky po pretiahnutí inžinierskych síet asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m <sup>2</sup>	170,650	23,54	4 017,10	170,650	4 017,10	4 820,32	4 941,01	
51	573111111.S	Postrek asfaltový infiltráčny s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,80 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	165,896	0,67	111,15	165,896	111,15	133,38	136,71	
52	573111112.S	Postrek asfaltový infiltráčny s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,134	0,96	19,33	20,134	19,33	23,30	23,73	
53	573211111.S	Postrek asfaltový spojivový bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	671,194	0,50	335,60	671,194	335,60	402,72	412,26	
54	577144211.S	Asfaltový betón vrstve obrúsna AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrutnení hr. 50 mm	m <sup>2</sup>	336,098	24,56	8 254,57	336,098	8 254,57	9 935,48	10 183,10	
55	577154211.S	Asfaltový betón vrstve obrúsna AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrutnení hr. 60 mm	m <sup>2</sup>	85,958	25,75	2 213,42	85,958	2 213,42	2 694,10	2 722,51	
56	577164311.S	Asfaltový betón vrstve obrúsna alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhrutnení hr. 70 mm	m <sup>2</sup>	74,356	25,67	1 908,72	74,356	1 908,72	2 291,48	2 341,13	
57	577174411.S	Asfaltový betón vrstve ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrutnení hr. 80 mm	m <sup>2</sup>	74,356	28,69	2 133,27	74,356	2 133,27	2 594,40	2 623,60	
58	11184002500.S	Asfaltová páska tesniaca, š. 40 mm, polyimánom modifikovaná na prašný	m	96,000	2,28	216,96	96,000	216,96	260,30	268,88	
59	586211002.S	Pokáženie diaľky po preukopoch, diaľnice betónové zmlotové do ložka z kamenivá fazňového	m <sup>2</sup>	22,000	16,45	361,90	22,000	361,90	434,28	445,14	
60	59245000870	Dielka betónová Low value PRÉMAC HAKA 8P pokrúvka škárová, rozmer 165x100x80 mm, svie (20%)	m <sup>2</sup>	4,500	25,24	113,58	4,500	113,58	136,30	139,70	
		Spotreba 714 ks/m <sup>2</sup> 4,45544554454446 * 1,01		4,500					0,00	0,00	
									0,00	0,00	
<b>8 Rúrové vedenie</b>						<b>50 708,65</b>	<b>31 533,31</b>				
61	87128904	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	m	59,000	0,96	56,64	59,000	56,64	67,87	69,87	
62	286110002700.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém D <sub>ex</sub> 160x4,7 mm dl. 6 m, SN8 - pínocenné	ks	10,000	98,09	980,90	10,000	980,90	1 177,08	1 208,01	
63	87137610	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 300	m	419,000	1,34	561,46	238,010	318,93	382,72	392,28	
64	286110001000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém D <sub>ex</sub> 315x9,2 mm, dl. 5m, SN8 - nepanenené (viacvrstvové)	ks	84,000	256,89	21 561,76	47,718	12 734,92	15 281,90	15 649,94	
65	286510011100.S	Zátka PVC-U vlnokáňa do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	5,000	2,23	11,15	5,000	11,15	13,38	13,71	
66	286510011900.S	Zátka PVC-U vonkajšia na hladký koniec DN 180 pre hladký, kan									

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	ostáva dočerpať		Cena celkom DPH (20%)	Cena celkom DPH (23%)
							Množstvo	Cena celkom [EUR]		
75	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	56,000	1,78	99,68	56,000	99,68	119,62	122,61
76	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	419,000	2,66	1 114,54	238,010	633,11	759,75	776,73
77	894421111	Zriadenie šachiet protibábových do 4t	ks	15,000	48,45	726,75	8,000	387,60	469,12	478,75
78	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q 1 100/60 V mix 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	15,000	419,08	6 286,20	8,000	3 352,64	4 023,17	4 123,70
		Oriešková cena šachtového dna je stanovená pre betónový krytu vrátane stupadla bez šachtových prechodiek a elastomerového tesnenia EMT. Celková cena je závislá na prevedení krytu a cene požadovaných šachtových prechodiek							0,00	0,00
79	592240003300	Štěrň výšky 1000 mm TBS-Q 1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	13,000	163,51	2 125,63	6,000	981,06	1 172,21	1 206,20
80	592240003100	Štěrň výšky 500 mm TBS-Q 1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	4,000	96,70	386,80	2,000	193,40	232,08	237,69
81	592240002900	Štěrň výšky 250 mm TBS-Q 1 100/25/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	8,000	63,64	509,12	3,000	190,92	228,15	234,83
82	592240002800	Kónus TBR-Q 1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	58,000	142,30	8 253,40	51,000	7 257,30	8 728,76	8 928,48
		KPS - kapsové plastové štazado					0,000	0,00	0,00	0,00
83	286510010700 S	Prechodka šachtová PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	30,000	22,30	669,00	16,000	356,80	428,18	438,56
84	652410002300 S	Príklop šachtový D400 priemer 600 mm	ks	15,000	331,84	4 977,60	8,000	2 654,72	3 189,69	3 260,31
85	899103111	Osadenie poklopa šachtového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	15,000	29,64	444,60	8,000	237,12	284,84	291,86
<b>9</b>		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>11 272,12</b>		<b>50 406,28</b>		
86	915711212.S	Vodorovné opravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvisiacich šírky 125 mm biela retrorefleková	m	69,696	0,84	58,54	69,696	58,54	70,29	72,00
87	915711412.S	Vodorovné opravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvisiacich šírky 250 mm biela retrorefleková	m	69,696	1,21	84,33	69,696	84,33	101,20	103,73
88	915791111.S	Priznačenie pri značení striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace prílišky	m	139,392	0,33	46,00	139,392	46,00	55,30	56,98
89	917862111.S	Osadenie chodníka obrubníka betónového najvyššieho do kĺžka z betónu gravitačne v. C 12/15 s bočnou oporou	m	18,000	9,80	176,40	18,000	176,40	211,88	218,97
90	592170801000.S	Obrubník cestný, šírka 1000x150x260 mm (20%)	ks	4,000	8,83	35,32	4,000	35,32	42,38	43,44
		3.96039603960396 * 1 01		4,000			4,000	0,00	0,00	0,00
91	919720121.S	Geonetra pre vystuženie estafkových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	145,500	14,88	2 165,04	145,500	2 165,04	2 598,09	2 663,03
92	693210003300.S	Geonetra sklovlnná, pevnosť v ťahu 50 kN/m, vystuženie do asfaltových vrstiev vozoviek	m2	145,500	2,22	323,01	145,500	323,01	387,81	397,30
		126 521735130435 * 1 15		145,500			145,500	0,00	0,00	0,00
93	919735111.S	Rezanie extenzibilného asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	377,500	3,39	1 279,73	214,436	726,94	877,53	894,14
94	919735113.S	Rezanie extenzibilného asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	97,500	6,81	663,98	55,384	377,17	462,61	483,92
95	979024441.S	Očistenie vybraných obrubníkov, lištíkov, dosiek alebo panelov z akéhokoľvek kĺžka	m	14,000	1,41	19,74	14,000	19,74	23,69	24,38
96	979071121.S	Očistenie vybraných diaľbových kociek drobných, s pôvodným vyplnením šír kameňom ťaženým	m2	17,614	1,49	26,24	0,000	0,00	0,00	0,00
97	979061111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	173,086	15,43	2 670,72	173,086	2 670,72	3 204,88	3 284,95
98	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za ľahký ošpi 1 km	t	865,430	0,43	372,13	865,430	372,13	448,98	457,72
99	979080612.S	Poplatok za skúsenie - iné odpady zo stavieb a demolicí (17 09), ostatné	t	173,086	19,36	3 360,94	173,086	3 350,94	4 021,19	4 121,86
<b>99</b>		<b>Práca hmôt HSV</b>				<b>47 847,23</b>		<b>28 522,88</b>		
100	998276101	Práca: hmôt pri úrovni vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo skliemin. v otvorenom výkope	t	1 325,408	36,10	47 847,23	790,102	28 522,88	34 517,23	35 082,90
<b>M</b>		<b>Práca a dodávky M</b>								
<b>22-M</b>		<b>Montáže oznam. a zabezp. zariadení</b>				<b>247,21</b>		<b>149,42</b>		
101	220261661	Vyznačenie trasy podľa plánu	m	419,000	0,59	247,21	238,000	140,42	188,60	192,72
<b>VRN</b>		<b>Vedľajšie rozpočtové náklady</b>				<b>1 023,35</b>		<b>746,58</b>		
102	000300031.S	Geodetické práce - vytyčovanie po výkresbe zameranie skutočného vytyčovanie stavby	km	0,419	1 518,19	636,12	0,238	361,33	433,60	444,44
103	000400021.S	Projektové práce - stavebné časti (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	km	0,419	456,72	191,37	0,419	191,37	230,64	236,38
104	000400023.S	Projektové práce - stavebné časti (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na záverečné technické a ekonomické hodnotenie	km	0,419	467,44	195,86	0,419	195,86	238,03	243,91
		<b>Celkom</b>				<b>265 045,77</b>		<b>178 634,03</b>	<b>214 801,81</b>	<b>219 716,88</b>

Rozdiel DPH 5 390,05

# ROZPOČET

Stavba: KONSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie  
 Objekt: **Stoka D2-2 - Revizne šachty**  
 Miesto: Obec Kanská, Školská ulica 410/2, 013 13 Kanská  
 Objednávateľ: SEVAK, a.s., Bórická cesta 1960, 010 57 Žilina  
 Zhotoviteľ: Ing. Sládek

Dátum: 1.1.2025  
 Projektant: PROZIS s.r.o. ŽILINA  
 Spracovateľ: Ing. Sládek

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	ostáva dočerpať	
							Množstvo	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>6 650,53</b>	
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>6 650,53</b>	
8		<b>Rúrové vedenie</b>				<b>6 627,82</b>		
1	1894810003	Montáž PP reviznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s rozťahacím prestenom a poklopom	ks	13,000	51,71	672,23	13,000	672,23
2	286610032200	Šachtové dno priebežné DN 160x0°, ku kanalizačnej reviznej šachtie TEGRA 425, PP.	ks	13,000	169,94	2 209,22	13,000	2 209,22
3	286610044600	Vrhovcové šachtové rúry kanalizačné TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP.	ks	13,000	135,42	1 760,46	13,000	1 760,46
4	286610044900	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej reviznej šachtie TEGRA 425, dĺžka 375 mm.	ks	13,000	42,58	553,54	13,000	553,54
5	286710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej reviznej šachtie TEGRA 425.	ks	13,000	13,67	177,71	13,000	177,71
6	552410001300	Poklop liatinový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425.	ks	5,000	134,50	672,50	5,000	672,50
7	286620000600	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vrhovcovú šachtovú rúru.	ks	6,000	17,55	105,30	6,000	105,30
8	552410002400	Poklop liatinový D 400, typ 425 na vrhovcovú šachtu	ks	2,000	238,43	476,86	2,000	476,86
99		<b>Presun hmot HSV</b>				<b>22,71</b>	0,000	<b>22,71</b>
9	9998276101	Presun hmot, pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmot. alebo sklomatin. v otvorenom výkope	t	0,629	36,10	22,71	0,629	22,71
<b>Celkom</b>							<b>6 650,53</b>	
								<b>6 650,53</b>
								<b>826,8420</b>
								<b>2717,3408</b>
								<b>2165,3658</b>
								<b>640,8542</b>
								<b>218,4643</b>
								<b>827,175</b>
								<b>129,5111</b>
								<b>588,5578</b>
								<b>27,8333</b>
								<b>8180,1519</b>
								<b>199,5169</b>

Rozdiel DPH

**ROZPOČET**

KONSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie,

Stoka D3

1.1.2025

Obec Kónská, Školská ulica 410/2, 013 13 Kónská  
 Ženíteľ: SEVAK, a.s., Bórická cesta 1960, 010 57 Žilina

Projektant: PROZIS s.r.o. ŽILINA  
 Spracovateľ: Ing.Sládek

ostáva dočepať

PC	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	Cena celkom [EUR]	Cena celkom DPH (20%)	Cena celkom DPH (21%)
<b>Náklady z rozpočtu</b>						<b>121 345,02</b>		<b>121 345,02</b>		
<b>HSV Práca a dodávky HSV</b>						<b>47 831,35</b>		<b>47 831,35</b>		
<b>1 Zemné práce</b>						<b>47 831,35</b>		<b>47 831,35</b>		
1	113106612.S	Rozborenie zhmotenej dĺžky všetkých druhov v ploche nad 20 m <sup>2</sup> , -0,28000	m <sup>2</sup>	16,763	3,51	58,84	16,763	58,84	70,608	72,973
2	113107241.S	Odstriehanie krytu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,06800	m <sup>2</sup>	128,926	1,24	161,11	128,926	161,11	193,212	198,160
3	113107243.S	Odstriehanie krytu asfaltového v ploche nad 200 m <sup>2</sup> hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600	m <sup>2</sup>	71,941	2,66	191,36	71,941	191,36	228,810	237,278
4	113152330.S	Frezovanie esf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m <sup>2</sup> , pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127	m <sup>2</sup>	122,226	2,44	298,24	122,226	298,24	357,893	369,813
5	113152530.S	Frezovanie esf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m <sup>2</sup> , pruh š. do 1 m, hr. 50 mm 0,127	m <sup>2</sup>	193,081	2,17	418,99	193,081	418,99	502,196	520,257
6	113201111.S	Vytváranie obráb kamenných, chodníkových kobercov, -0,23000	m	15,467	4,73	63,70	15,467	63,70	76,44	78,351
7	113207131.S	Odstriehanie podkladu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu priamoho, hr. vrstvy do 150 mm, -0,25000	m <sup>2</sup>	3,618	24,74	89,51	3,618	89,51	107,452	110,907
8	113207222.S	Odstriehanie podkladu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> z kamenného hrubého dverého, hr. 100 do 200 mm, -0,23000	m <sup>2</sup>	204,250	1,46	298,21	204,250	298,21	357,853	369,798
9	120001101.S	Príprava k odtok výkopu za sfázovanie výkopu v blízkosti požadovaného vedenia alebo vylúčenia	m <sup>3</sup>	67,357	19,26	1 297,30	67,357	1 297,30	1 556,19	1 583,18
10	13221203.S	Výkop rýh šírky 600-2000mm hĺbka 3 nad 1000 do 10000m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	354,620	13,07	4 634,86	354,620	4 634,86	5 561,856	5 729,824
11	132201208.S	Príprava k odtok na klopoví pri hĺbkach rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapasť i nezapasť, s urovnením dna v hĺbkach š.	m <sup>3</sup>	177,310	1,26	223,41	177,310	223,41	269,262	274,256
12	132301208.S	Výkop rýh šírky 600-2000mm hr. 4 nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	190,940	15,42	2 944,42	190,940	2 944,42	3 532,118	3 621,848
13	132301209.S	Príprava k odtok na klopoví pri hĺbkach rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapasť i nezapasť, s urovnením dna v hĺbkach š.	m <sup>3</sup>	95,475	2,59	246,39	95,475	246,39	295,195	302,649
14	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m <sup>2</sup>	913,700	13,88	12 673,53	913,700	12 673,53	15 228,136	15 771,612
15	151201112.S	Odstriehanie podkladu rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m <sup>2</sup>	913,700	4,62	4 128,92	913,700	4 128,92	4 955,904	5 076,848
16	162301141.S	Vodorovné premostenie výkopu po spevnení ceste z hmoty tr.1-4, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup> na vzdialenosti nad 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	571,777	1,29	737,59	571,777	737,59	881,128	907,247
17	162501142.S	Vodorovné premostenie výkopu po spevnení ceste z hmoty tr.1-4, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup> na vzdialenosti do 3000 m	m <sup>3</sup>	263,604	2,82	743,36	263,604	743,36	882,512	914,238
18	162501143.S	Vodorovné premostenie výkopu po spevnení ceste z hmoty tr.1-4, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup> , príprava k cene na kobercových dĺžkach a záťažných 1000 m	m <sup>3</sup>	527,208	0,22	115,99	527,208	115,99	139,186	142,663
19	167102102.S	Nákladné neutuženie výkopu z hmoty tr.1-4 nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	265,889	1,23	327,04	265,889	327,04	392,498	403,677
20	171201203.S	Uloženie vybraných odpadkov na skladišti nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	545,599	2,40	1 309,37	545,599	1 309,37	1 571,244	1 615,571
21	171202211.S	Uloženie netried. odpadu z hmoty tr.1 až 4 bez zhlukovania s prímiesou kovovej látky do 20 %, vrátane	m <sup>3</sup>	1,197	1,40	1,68	1,197	1,68	2,018	2,089
22	171202202.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenné (17 05) ostatné	t	446,127	14,28	6 369,25	446,127	6 369,25	7 745,1	7 973,278
23	171410103.S	Zhrup vybraných odpadkov z hmoty tr.1 až 4 bez zhlukovania s prímiesou kovovej látky do 20 %, vrátane	m <sup>3</sup>	363,448	5,36	1 955,35	363,448	1 955,35	2 345,518	2 405,588
24	58331003000.S	Sírkopexok frakcie 0-32 mm	m <sup>3</sup>	129,524	14,71	1 905,30	129,524	1 905,30	2 285,216	2 345,518
25	175101101.S	Obsep potrebné spevnenie z vhodných hmot tr.1 až 4 bez zhlukovania s prímiesou	m <sup>3</sup>	117,027	22,24	2 602,83	117,027	2 602,83	3 120,218	3 201,264
26	58331003000.S	Kamenné frakcie drobné frakcie 0-4 mm	t	195,435	48,85	9 479,38	195,435	9 479,38	11 365,296	11 711,874
<b>PSV Práca a dodávky PSV</b>						<b>73 007,27</b>		<b>73 007,27</b>		
<b>4 Vodorovné konštrukcie</b>						<b>3 066,22</b>	0,000	<b>3 066,22</b>		
27	451572111	Látko pod potrebu, sily a dĺžka objekty, v otvorenom výkope z kamenného drobného frakčného 0-4 mm	m <sup>3</sup>	33,776	63,74	2 152,40	33,776	2 152,40	2 594,78	2 678,422
28	452112111	Osvetlenie prstenca alebo rámu pod poklopky a mreže, výška do 100 mm	ks	6,000	9,17	55,02	6,000	55,02	66,214	67,874
29	452112121	Osvetlenie prstenca pod poklopky a mreže, výška nad 100 do 200 mm	ks	1,000	13,71	13,71	1,000	13,71	16,452	16,932
30	452311141	Dřevy, boky sedla z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	ks	0,246	13,74	3,38	0,246	3,38	4,058	4,198
31	452361151	Výrobné náradie prstenec z betónu C 12/15 pod poklopky a mreže, výška do 100 mm 80-5	m <sup>3</sup>	2,000	19,76	39,52	2,000	39,52	47,424	48,898
32	452361151.S	Výrobné náradie prstenec z protibetónu tr. C 12/15 pod poklopky a mreže, výška do 100 mm	ks	4,000	21,02	84,08	4,000	84,08	100,896	103,714
33	452361151	Výrobné náradie prstenec z protibetónu tr. C 12/15 pod poklopky a mreže, výška nad 100 do 200 mm 80/150	ks	1,000	43,08	43,08	1,000	43,08	51,696	52,984
<b>5 Komunikácie</b>						<b>21 751,89</b>		<b>21 751,89</b>		
34	584541111.S	Zhotovenie podkladu alebo podkladu za inštaláciu, po zhrutnení hr. 120 mm	m <sup>2</sup>	56,612	0,60	33,97	56,612	33,97	40,760	41,783
35	58454100400.S	Štrkova frakcie 0-32 mm	t	11,345	19,08	216,12	11,345	216,12	259,144	267,228
36	584541111.S	Zhotovenie podkladu alebo podkladu za inštaláciu, po zhrutnení hr. 180 mm	m <sup>2</sup>	56,612	0,79	44,72	56,612	44,72	53,664	55,232
37	58454100400.S	Štrkova frakcie 0-63 mm	t	17,017	17,49	297,63	17,017	297,63	357,156	366,540
38	584541111.S	Podklad zo štrkovej a rozprestretia a zhrutnením, po zhrutnení hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	16,763	6,01	100,76	16,763	100,76	121,822	124,822
39	584541111.S	Podklad zo štrkovej a rozprestretia a zhrutnením, po zhrutnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	15,330	7,39	113,29	15,330	113,29	136,948	140,822
40	585181111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhrutnením v hrúbke š. do 3 m, po zhrutnení hr. 80 mm	m <sup>2</sup>	15,330	22,06	338,64	15,330	338,64	406,386	418,122
41	585171113.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhrutnením v hrúbke š. do 3 m, po zhrutnení hr. 120 mm	m <sup>2</sup>	56,612	36,25	2 052,57	56,612	2 052,57	2 464,514	2 536,514
42	585921113.S	Výrobné náradie podkladu po priamočiarom inštalácii siete plochy sírkopexok, po zhrutnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	2,714	11,94	32,41	2,714	32,41	39,096	39,882
43	585921114.S	Výrobné náradie podkladu po priamočiarom inštalácii siete plochy sírkopexok, po zhrutnení hr. 250 mm	m <sup>2</sup>	52,734	15,28	806,30	52,734	806,30	975,576	1 000,558
44	585921152.S	Výrobné náradie podkladu po priamočiarom inštalácii siete plochy sírkopexok, po zhrutnení hr. 100 mm	m <sup>2</sup>	32,840	67,97	2 232,13	32,840	2 232,13	2 700,216	2 781,740
45	585921153.S	Výrobné náradie podkladu po priamočiarom inštalácii siete plochy podkladových betónom P8 I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	1,809	50,10	90,63	1,809	90,63	108,756	111,472
46	587122114.S	Podklad z kamenného stromelého cementom s rozprestretím a zhrutnením, CBM C 9/10 (C 68), po zhrutnení hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	16,763	12,97	217,36	16,763	217,36	260,832	268,628
47	587133115.S	Podklad z kamenného stromelého cementom s rozprestretím a zhrutnením, CBM C 9/6, po zhrutnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	15,330	16,94	259,69	15,330	259,69	311,628	319,457
48	572953111.S	Vypasenie krytu vozovky po preklopení inžinierskych sietí asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m <sup>2</sup>	129,926	23,54	3 056,46	129,926	3 056,46	3 667,194	3 752,214
49	573111111.S	Prstenec asfaltový inžiniersky s posypom kamennom z asfaltu celkové množstvo 0,80 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	128,926	0,67	86,33	128,926	86,33	103,592	106,292
50	573111112.S	Prstenec asfaltový inžiniersky s posypom kamennom z asfaltu celkové množstvo 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,330	0,96	14,72	15,330	14,72	17,664	18,136
51	573211111.S	Prstenec asfaltový inžiniersky bez osypu kamennom z asfaltu celkové množstvo 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	511,022	0,80	408,82	511,022	408,82	490,588	502,272
52	577144211.S	Asfaltový betón vrstva obrábaná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrutnení hr. 50 mm	m <sup>2</sup>	255,893	24,96	6 384,73	255,893	6 384,73	7 700,216	7 978,216
53	577154211.S	Asfaltový betón vrstva obrábaná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrutnení hr. 80 mm	m <sup>2</sup>	65,446	25,75	1 685,23	65,446	1 685,23	2 021,278	2 072,878
54	577164311.S	Asfaltový betón vrstva obrábaná alebo kón AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhrutnení hr. 70 mm	m <sup>2</sup>	56,612	25,67	1 453,23	56,612	1 453,23	1 748,818	1 799,478
55	577174411.S	Asfaltový betón vrstva kón AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrutnení hr. 80 mm	m <sup>2</sup>	56,612	28,68	1 624,20	56,612	1 624,20	1 955,216	2 006,816
56	11184002500.S	Asfaltová páska tesniaca š. 40 mm, polymernou modifikáciou na prstenec	m	73,000	2,26	164,38	73,000	164,38	197,256	202,934
57	598211002.S	Pokáženie dĺžky pri priamočiarom inštalácii siete plochy sírkopexok, rozmer 10x100x80 mm, svah (20%)	m <sup>2</sup>	17,000	16,45	279,65	17,000	279,65	335,580	345,800
58	5924000070	Dřevná betónová Lox vsľahu PREMAG HANA 8F povrchová štrkova, rozmer 10x100x80 mm, svah (20%)	m <sup>2</sup>	3,500	25,24	88,34	3,500	88,34	106,280	108,884
59	5924000080	Štrkova 71 43 kón	m <sup>2</sup>			0,000		0,000	0,000	0,000
60	5924000090	Štrkova 4633465347 * 1,61	m <sup>2</sup>	3,500		3,500		3,500	0,000	0,000
<b>8 Rôznorodé vedenia</b>						<b>17 296,38</b>		<b>17 296,38</b>		
59	871328004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viscovitého DN 150	m	16,000	0,95	15,36	16,000	15,36	18,432	18,888
60	286110002700.S	Rúra PVC-U hladký kanalizačný, gravitačný systém DN 160x4,7 mm dĺž. 6 m, SNE - ploché	ks	3,000	96,09	290,27	3,000	290,27	348,324	357,844
61	871379010	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viscovitého DN 300	m	167,000	1,34	223,78	167,000	223,78	272,532	280,824
62	286110001000.S	Rúra PVC-U hladký kanalizačný, gravitačný systém DN 315x6,2 mm, dĺž. 6 m, SNE - naplnená (viscovitá)	ks	33,000	288,89	9 533,37	33,000	9 533,37	11 440,048	11 784,240
63	286510011100.S	Zátka PVC-U vonkajšia do hrdla DN 160 pre hladký kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	2,23	2,23	1,000	2,23	2,676	2,748
64	286510011300.S	Zátka PVC-U vonkajšia do hladkého konca DN 160 pre hladký kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	2,51	5,02</				

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	ostáva dočerpať		Cena celkom DPH (23%)	Cena celkom DPH (23%)
							Množstvo	Cena celkom [EUR]		
80	58240002800	Kónus TBR-O T 100 G35812 KPS pre kanalizačnú sieť DN 130; 11 P/O T hr steny 120 mm, rozmer 1000x1000x100 mm	ks	6,000	142,30	853,80	6,000	853,80	1954,26	1050,174
		KPS - kanalizačné rúžob				0,00	0,000	0,000		0,000
81	286510010700 S	Predchodka šachová PVC-U, DN 315 pre hĺbky kanalizačný gravitačný systém	ks	12,000	22,30	267,60	12,000	267,60	2589,248	548,0730
82	552410002300 S	Príklop lisovaný D400, oceňár 520 mm	ks	6,000	331,84	1991,04	6,000	1991,04	321,12	329,148
83	889103111	Očistenie poklopu kanalizačného a osového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	6,000	29,64	177,84	6,000	177,84	2589,248	548,0730
		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búrání</b>				<b>8 568,50</b>		<b>8 568,50</b>	113,408	218,7432
84	915711212 S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šířky 125 mm biela retroreflexná	m	53,064	0,84	44,57	53,064	44,57		94,8213
85	915711412 S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vododiacich čiar súvislých šířky 250 mm biela retroreflexná	m	53,064	1,21	64,21	53,064	64,21		72,000
86	915791111 S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čary, vodiace príčky	m	106,128	0,33	36,02	106,128	36,02		42,604
87	917862111 S	Osadenie chodníka, obrubníka betónového slopatého do kĺba z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	13,000	9,80	127,40	13,000	127,40		152,388
88	582170001000 S	Obrubník cestný, bôsov 1000x150x260 mm (20%)	ks	3,000	8,83	26,49	3,000	26,49		31,786
		2 979,76127017 * 1 čí		3,000		0,00		0,00		0,000
89	919720121 S	Geomreža pre vytuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vláken, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	110,500	14,88	1 644,24	110,500	1 644,24		1679,006
90	883210003300 S	Geomreža sklovlnková, pevnosť v ťahu 50 kN/m, výštláňá čí: asfaltových vrstiev vozoviek	m2	110,500	2,22	246,31	110,500	246,31		222,4153
		92,062955217251 * 1 15		110,500		0,00		0,00		264,372
91	919735111 S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu, hĺbky do 60 mm	m	287,500	3,39	974,63	287,500	974,63		1189,696
92	919735113 S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu, hĺbky nad 100 do 150 mm	m	74,000	6,81	503,94	74,000	503,94		604,723
93	979024441 S	Očistenie vybraných obrubníkov, krajníkov, čiarok alebo pásov z akokoľvek kĺba	m	10,500	1,41	14,81	10,500	14,81		17,172
94	979071121 S	Očistenie vybraných diaľbových kociek drobných, s pôvodným vyplnením šliar kamenivom ťažším	m2	13,400	1,49	19,97	13,400	19,97		23,564
95	979081111 S	Odviez a užití a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	131,779	15,43	2 033,35	131,779	2 033,35		2443,02
96	979081121 S	Odviez a užití a vybraných hmôt na skládku za kladí, diaľ 1 km	t	658,865	0,43	283,32	658,865	283,32		337,4008
97	979089612 S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolič (17 06), ostatné	t	131,779	19,36	2 551,24	131,779	2 551,24		3069,488
		<b>98</b>				<b>22 294,28</b>		<b>22 294,28</b>		<b>27421,9844</b>
98	98275101	Presun hmôt pri nízovom vedení hĺbené z rúr z plastu, hmôt alebo skliarim: v otvorenom výkopu	t	617,570	36,10	22 294,28	617,570	22 294,28		26703,436
		<b>M</b>				<b>98,53</b>		<b>98,53</b>		<b>118,236</b>
		<b>22-M</b>				<b>98,53</b>		<b>98,53</b>		<b>118,236</b>
		<b>Montáž oznam. a zabezp. zariadení</b>				<b>98,53</b>		<b>98,53</b>		<b>118,236</b>
99	220261681	Vyznačenie trasy podla písmu	m	167,000	0,59	98,53	167,000	98,53		118,236
		<b>VRN</b>				<b>487,87</b>		<b>487,87</b>		<b>587,872</b>
		<b>Ved'ňšie rozpočtové náklady</b>				<b>487,87</b>		<b>487,87</b>		<b>587,872</b>
100	00000001 S	Geodetická práca - vykonávaná po výstavbe: zameranie skutočného vyholovacieho stavby	km	0,167	1 518,19	253,54	0,167	253,54		311,8947
101	00040002 S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia) náklady na vypracovanie realizatívnej dokumentácie	km	0,167	456,72	76,27	0,167	76,27		93,8127
102	00040003 S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na zberačné technické a ekonomické hodnotenie	km	0,167	467,44	78,06	0,167	78,06		95,0704
		<b>Celkom</b>				<b>121 345,02</b>		<b>121 345,02</b>		<b>149714,3214</b>

Rozdiel DPH

3640,3506

# ROZPOČET

Stavba: KONSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie

Objekt:

**Stoka D3 - Revizne šachty**

Miesto:

Dátum: 1.1.2025

Objednávateľ:

Projektant: PROZIS s.r.o. ŽILINA

Zhotoviteľ: SEVAK, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina

Spracovateľ: Ing.Sládek

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	ostáva dočerpať		Cena celkom DPH (20%)	Cena celkom DPH (23%)
							Množstvo	Cena celkom [EUR]		
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>2 618,41</b>			
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>2 618,41</b>			
<b>B</b>		<b>Rúrové vedenie</b>				<b>2 609,13</b>				
1	894810003	Montáž PP reviznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s rozmáčacím prútencom a poklopom	ks	5,000	51,71					
2	28881003200	Šachtové dno prietoch DN 160x0", ku kanalizačnej reviznej šachte TEGRA 425, PP.	ks	5,000	189,94	288,55		310,26	318,0165	
3	288810044600	Vinorová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP.	ks	5,000	135,42	849,70		1019,64	1045,134	
4	288810044900	Teleskopická rúra s besením, ku kanalizačnej reviznej šachte TEGRA 425, dĺžka 375 mm.	ks	5,000	42,58	677,10		812,92	832,833	
5	288710035600	Gumové besenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej reviznej šachte TEGRA 425.	ks	5,000	13,87	212,90		255,48	267,8877	
6	552410001300	Poklop liatinový štvorcový B125 na kanalizačnú rúru DN 425.	ks	2,000	134,50	288,00		322,8	330,87	
7	288820000600	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vinorovú šachtovú rúru.	ks	2,000	17,55	35,10		42,12	43,173	
8	552410002400	Poklop liatinový D 400, typ 425 na vinorovú šachtu	ks	1,000	238,43	238,43		286,118	293,2699	
<b>99</b>		<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>9,28</b>				
9	999276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,257	36,10	9,28		11,136	11,4144	
<b>Celkom</b>							<b>2 618,41</b>		<b>3162,092</b>	<b>3229,6413</b>
<b>Rozdiel: DPH</b>										
									<b>78,5523</b>	

**ROZPOČET**

KONSKA - rozšírenie soľačkovej kanalizácie.

Stoka D3-1

1.1.2025

Obec Kónská, Školská ulica 410/2, 013 13 Kónská

Projektant: PROZIS s.r.o. ŽILINA

Zhotoviteľ: SEVAK, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina

Spracovateľ: Ing.Sládek

ostáva dočepať

PC	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	Cena celkom [EUR]	Cena celkom DPH (20%)	Cena celkom DPH (23%)
<b>Náklady z rozpočtu:</b>						<b>415 250,95</b>	<b>415 250,95</b>			
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>162 863,97</b>	<b>162 863,97</b>			
<b>1 Zemné práce</b>						<b>162 863,97</b>	<b>162 863,97</b>			
1	113106612.S	Rozoberanie zmlkovej dlatvy vlnitých druhov v ploche nad 20 m <sup>2</sup> , -0,26000	m <sup>2</sup>	57,796	3,51	202,86	57,796	202,86	241,432	246,513
2	113107241.S	Očistenie krytu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800	m <sup>2</sup>	447,955	1,24	555,46	447,955	555,46	668,592	682,174
3	113107243.S	Očistenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m <sup>2</sup> , hr. nad 100 do 150 mm, -0,31900	m <sup>2</sup>	248,036	2,86	656,78	248,036	656,78	797,732	811,524
4	113152330.S	Frikovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m <sup>2</sup> , pruh š. 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127	m <sup>2</sup>	421,413	2,44	1 028,25	421,413	1 028,25	1 239,2	1 264,347
5	113152330.S	Frikovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m <sup>2</sup> , pruh š. 0,5 m, hr. 50 mm 0,127	m <sup>2</sup>	665,696	2,17	1 444,56	665,696	1 444,56	1 732,41	1 776,808
6	113201111.S	Vyrušenie obrub kamenných, chodníkových ležadlých, -0,23000	m	46,400	4,73	219,47	46,400	219,47	269,984	279,947
7	11330731.S	Očistenie poškodenia v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu umrtného, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500	m <sup>2</sup>	12,474	24,74	308,61	12,474	308,61	370,332	379,529
8	113307222.S	Očistenie podkladu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> z kamenná hrubého dvanásť, hr.100 do 200 mm, -0,23500	m <sup>2</sup>	704,204	1,46	1 028,14	704,204	1 028,14	1 239,768	1 264,312
9	12001101.S	Pripútko k osteni výkopu za zariadenia výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výtulin	m <sup>3</sup>	229,250	19,26	4 415,36	229,250	4 415,36	5 309,417	5 432,822
10	13201203.S	Výkop rýh šírky 600-2000mm hĺb. nad 1000 do 10000m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 206,992	13,07	15 774,96	1 206,992	15 774,96	18 928,912	19 462,078
11	13201209.S	Pripútko k osteni za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapučených, s urovnením dna v hĺbke 3	m <sup>3</sup>	603,476	1,28	780,36	603,476	780,36	942,436	968,273
12	13201203.S	Výkop rýh šírky 600-2000mm hĺb. nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	649,897	15,42	10 021,41	649,897	10 021,41	12 023,862	12 329,234
13	13201209.S	Pripútko za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapučených i nezapučených, s urovnením dna v hĺbke 4	m <sup>3</sup>	324,946	2,58	838,37	324,946	838,37	1 006,314	1 031,167
14	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, základné hĺbky do 4 m	m <sup>2</sup>	3 109,781	13,98	43 474,74	3 109,781	43 474,74	52 088,888	53 675,832
15	151201112.S	Očistenie paženia rýh pre podzemné vedenie, základné hĺbky do 4 m	m <sup>2</sup>	3 109,781	4,52	14 066,21	3 109,781	14 066,21	16 967,456	17 296,138
16	162301141.S	Vodorovné premostenie výkopu po spevnenej ceste z hĺbky 1-4, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	1 946,049	1,29	2 510,40	1 946,049	2 510,40	3 012,48	3 057,750
17	162501142.S	Vodorovné premostenie výkopu po spevnenej ceste z hĺbky 1-4, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť nad 3000 m	m <sup>3</sup>	897,178	2,82	2 530,04	897,178	2 530,04	3 001,244	3 111,942
18	162501143.S	Vodorovné premostenie výkopu po spevnenej ceste z hĺbky 1-4, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup> , pripútko k osteni za lepkosť a základ 1000 m	m <sup>3</sup>	1 794,356	0,22	394,76	1 794,356	394,76	4 176,114	4 615,534
19	167102102.S	Nakladanie neuzatvoreného výkopu z hĺbky 1-4 nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	973,024	1,23	1 196,82	973,024	1 196,82	1 438,184	1 472,288
20	171201203.S	Učistenie sušiny na skládke nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 856,849	2,40	4 456,44	1 856,849	4 456,44	5 347,322	5 481,421
21	171203211.S	Učistenie netried. odpadov z hĺbky 1 až 4, bez zhubenia a s ťistoposť hĺbkou do 20 % objemu	m <sup>3</sup>	4,074	1,40	5,70	4,074	5,70	6,63	7,011
22	171209002.S	Pripútko za skladovanie - zariadenia a kamenná (17 05) ostená	t	1 525,203	14,28	21 779,90	1 525,203	21 779,90	2 101,84	2 176,217
23	171401003.S	Zlepšenie povrchu so zhrutnením jam, suchých, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 236,998	5,38	6 655,05	1 236,998	6 655,05	7 944,38	8 185,119
24	58331003000.S	Štítovacia falca 0,32 mm	l	440,836	14,71	6 484,70	440,836	6 484,70	7 774,94	7 978,14
25	175101101.S	Obrýz potrubia separátory z vlnitých hornín 1 až 4 bez prehodenia separátory	m <sup>3</sup>	398,301	22,24	8 858,21	398,301	8 858,21	10 638,832	10 968,582
26	58331003000.S	Kamenná fadná drôbná falca 0,4 mm	l	866,163	19,85	13 203,49	866,163	13 203,49	15 844,184	16 246,267
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						<b>250 634,28</b>	<b>250 634,28</b>			
<b>4 Vodorovné konštrukcie</b>						<b>10 495,45</b>	<b>10 495,45</b>			
27	451572111	Lôžko pod potrubie, stĺky a dnobné objekty, v otvorenom výkopu z kamenná drôbného fadného 0,4 mm	m <sup>3</sup>	114,569	83,74	9 626,67	114,569	9 626,67	11 602,204	11 840,841
28	452112111	Očistenie prietoku alebo rámu pod potrubie a mreže, výšky do 100 mm	ks	21,000	9,17	192,57	21,000	192,57	231,584	238,811
29	452112121	Očistenie prietoku pod potrubie a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	2,000	13,71	27,42	2,000	27,42	33,298	34,288
30	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkopu z C 16/20	m <sup>3</sup>	0,837	131,74	110,27	0,837	110,27	133,334	137,728
31	45236151	Výrobná súprava potrubie z prefiltru betónu tr. C 12/15 pod potrubie a mreže, výška do 100 mm 60-6	ks	8,000	19,76	158,08	8,000	158,08	190,480	194,434
32	45236151.S	Výrobná súprava potrubie z prefiltru betónu tr. C 12/15 pod potrubie a mreže, výška do 100 mm	ks	14,000	21,02	294,28	14,000	294,28	353,144	358,444
33	45236151	Výrobná súprava potrubie z prefiltru betónu tr. C 12/15 pod potrubie a mreže, výška nad 100 do 200 mm 80/150	ks	2,000	43,08	86,16	2,000	86,16	103,392	106,378
<b>5 Komunikačné</b>						<b>74 985,83</b>	<b>74 985,83</b>			
34	564641111.S	Zhotovenie podkladu alebo podkladu za vypytin, po zhrutnení hr. 120 mm	m <sup>2</sup>	195,183	0,60	117,11	195,183	117,11	140,330	144,544
35	58341003000.S	Štítovacia falca 0,32 mm	l	39,133	19,39	757,20	39,133	757,20	904,84	930,888
36	564641114.S	Zhotovenie podkladu alebo podkladu za vypytin, po zhrutnení hr. 180 mm	m <sup>2</sup>	195,183	0,78	154,19	195,183	154,19	185,236	190,622
37	58341003000.S	Štítovacia falca 0,63 mm	l	58,672	17,43	1 022,11	58,672	1 022,11	1 231,404	1 262,987
38	564641111.S	Podklad za štruktúry s rozpreštrávaním a zhrutnením, po zhrutnení hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	57,796	6,01	347,36	57,796	347,36	419,682	427,262
39	564641111.S	Podklad za štruktúry s rozpreštrávaním a zhrutnením, po zhrutnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	52,853	7,38	390,58	52,853	390,58	468,556	480,434
40	565151111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozpreštrávaním a zhrutnením v pruhu š. do 3 m, po zhrutnení hr. 80 mm	m <sup>2</sup>	52,853	22,09	1 167,52	52,853	1 167,52	1 411,524	1 449,948
41	565171113.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozpreštrávaním a zhrutnením v pruhu š. do 3 m, po zhrutnení hr. 120 mm	m <sup>2</sup>	195,183	35,76	6 980,20	195,183	6 980,20	8 326,34	8 622,540
42	569302113.S	Vypytin podkladu po preklopení indierntných sieťí plochy štruktúrovaním, po zhrutnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	9,356	11,84	111,71	9,356	111,71	134,532	137,422
43	569302114.S	Vypytin podkladu po preklopení indierntných sieťí plochy štruktúrovaním, po zhrutnení hr. 250 mm	m <sup>2</sup>	181,813	15,29	2 792,92	181,813	2 792,92	3 338,364	3 418,318
44	569302152.S	Vypytin podkladu po preklopení indierntných sieťí plochy štruktúrovaním, po zhrutnení hr. 300 mm	m <sup>2</sup>	113,225	67,97	7 695,50	113,225	7 695,50	9 228,38	9 488,887
45	569602163.S	Vypytin podkladu po preklopení indierntných sieťí plochy podkladových betónom P9 I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	6,237	50,10	312,47	6,237	312,47	374,469	384,307
46	567122114.S	Podklad z kamenná strelného cementom s rozpreštrávaním a zhrutnením, CBGM C 8/10 (C 6)6, po zhrutnení hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	57,796	12,37	714,94	57,796	714,94	857,428	879,393
47	567133115.S	Podklad z kamenná strelného cementom s rozpreštrávaním a zhrutnením, CBGM C 5/6, po zhrutnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	52,853	16,94	895,33	52,853	895,33	1 074,196	1 101,258
48	572963111.S	Vypytin krytu vozovky po preklopení indierntných sieťí asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m <sup>2</sup>	447,955	23,54	10 546,86	447,955	10 546,86	12 634,632	12 919,578
49	573111111.S	Potrseň asfaltový inštrumentálny v posypom kamennom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	436,481	0,67	291,77	436,481	291,77	350,724	356,873
50	573111122.S	Potrseň asfaltový inštrumentálny v posypom kamennom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	52,853	0,96	50,74	52,853	50,74	60,889	62,492
51	573211111.S	Potrseň asfaltový inštrumentálny bez posypom kamennom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 761,883	0,80	890,94	1 761,883	890,94	1 075,376	1 101,320
52	577142111.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrutnení hr. 50 mm	m <sup>2</sup>	882,268	24,56	21 668,26	882,268	21 668,26	26 011,912	26 811,839
53	577154211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrutnení hr. 60 mm	m <sup>2</sup>	225,641	25,76	5 810,26	225,641	5 810,26	6 972,312	7 142,934
54	577164311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhrutnení hr. 70 mm	m <sup>2</sup>	195,183	25,67	5 010,36	195,183	5 010,36	6 012,42	6 183,738
55	577174411.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrutnení hr. 80 mm	m <sup>2</sup>	195,183	28,89	5 599,80	195,183	5 599,80	6 710,38	6 882,754
56	111840002500.S	Asfaltová páska tesniaca š. 40 mm, polymérom modifikovaná na asfaltu	m	251,000	2,96	743,26	251,000	743,26	884,712	907,128
57	569211002.S	Polcena dlatvy po priklopení, dlatve betonové základové do kĺbka z kamenná fadného	m <sup>2</sup>	57,796	16,46	950,74	57,796	950,74	1 140,888	1 168,444
58	56240006700	Diatka betonová Low value FREMAC HAKA BP polcena základová, rozmer 165x100x80 mm, svah (20%)	m <sup>2</sup>	11,500	25,24	290,28	11,500	290,28	348,312	357,838
		š. 71 x 43 kĺbov						0,000	0,000	
		11,3861386138614 * 1,01		11,500				0,000	0,000	
<b>8 Rúrové vedenie</b>						<b>80 090,88</b>	<b>80 090,88</b>			
59	871320004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacerostenného DN 160	m	147,000	0,96	141,12	147,000	141,12	180,344	179,872
60	286110002700.S	Rúra PVC-U hladký kanalizačný gravitačný systém Dn 160x4,7 mm dĺž. 6 m, SNB - pletená	ks	25,000	98,09	2 467,25	25,000	2 467,25	2 947,776	3 018,278
61	871376010	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacerostenného DN 300	m	578,000	1,34	774,52	578,000	774,52	929,424	952,896
62	286110001000.S	Rúra PVC-U hladký kanalizačný gravitačný systém Dn 315x9,2 mm, dĺž. 5 m, SNB - nepletená (viacerostenná)	ks	116,000	266,86	30 959,24	116,000	30 959,24	37 131,984	38 079,864
63	28651									

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	ostáva dočerpať		Cena celkom DPH (20%)	Cena celkom DPH (21%)
							Množstvo	Cena celkom [EUR]		
79	592240002900	Skruž výšky 250 mm TBS-Q 1 10025/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q 1 hr. steny 120 mm rozmer 1000x250x120 mm	ks	1,000	63,64	63,64	1,000	63,64	76,368	78,2773
80	592240002800	Kónus TBS-Q 1 100-5358/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q 1 hr. steny 120 mm rozmer 1000x250x980 mm	ks	15,000	142,30	2 134,50	15,000	2 134,50	256,14	262,5415
KPS - laminované plastové stĺpce										
81	288510010200	Prírodný betónový potrubie Ø 315 pre hadičku kanalizačnú - uzavrací systém	ks	10,000	25,80	258,00	0,000	0,00	309,60	315,60
82	591410003000	Prútok betónový 400 priemer 300 mm	ks	18,000	431,88	7 773,84	2,300	800,00	9 573,84	9 773,84
83	884810002	Manžila PP revízie kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m a súvňiacim prstencom a podkocom	ks	3,000	60,73	182,19	331,840	4 977,60	5 159,79	5 341,99
84	288510010400	Súvňiaci stužovací prvok DN 300mm ku kanalizačnej revízii šachty 600 PP	ks	1,000	301,76	301,76	301,760	3 621,12	3 922,88	
85	288510005100	Výrobné kĺbové časti a príslušenstvo k 600 ku kanalizačnej revízii šachty 600 PP	ks	2,000	59,31	118,62	596,010	1 192,02	1 251,64	
86	40610003600	Štandardné kĺbové časti pre 600 ku kanalizačnej revízii šachty 600	ks	1,000	23,75	23,75	74,730	148,38	152,13	
87	59240007000	Prútok betónový 600 DN 400 pre závesnú šachtu	ks	4,000	80,91	323,64	306,910	1 223,84	1 266,68	
88	592240009400	Betónový rozkladací prstenec 1100x600x150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 HG.	ks	3,000	69,13	207,39	3,000	207,39	250,89	254,64
89	288510003000	Orbočka prírodná sedová X-Stream/AG BK PP DN 600/160 uzavretá pre ornavačnú kanalizáciu	ks	1,000	58,32	58,32	1,000	58,32	70,00	71,72
90	866103111	Osadenie podkopy betónového a ocelového vrátane dnu hmot. nad 100 do 150 kg	ks	15,000	29,64	444,60	15,000	444,60	533,52	548,95
<b>9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>										
						<b>29 563,26</b>		<b>29 563,26</b>		
91	915711212 S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvňiacich šířky 125 mm biela retroreflexná	m	182,952	0,84	153,68	182,952	153,68	184,918	188,9204
92	915711412 S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvňiacich šířky 250 mm biela retroreflexná	m	182,952	1,21	221,37	182,952	221,37	265,844	271,2871
93	915711111 S	Prachoznaenie pre značenie striekané farbou z nálevoých hmôt deliace čary, vodiace prířky	m	365,904	0,33	120,75	365,904	120,75	444,8	458,8275
94	917862111 S	Osadenie chodníka obrubníka betónového sklojného do šírky z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oponou	m	46,000	9,80	450,80	46,000	450,80	540,96	555,484
95	952110001000 S	Obrubník oceňý, betón 1000x150x200 mm (20%)	ks	9,000	8,83	79,47	9,000	79,47	95,884	97,7481
151000100010001 - 1,01										
96	919720121 S	Geomembrá pre vybudovanie asfaltových vrstiev komunikácií zo súdenných vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	361,900	14,88	5 382,67	361,900	5 682,67	6976,204	7186,8941
97	869210003000 S	Geomembrá sklojvázná, puzosť v ťahu 50 kN/m, výstřžná do asfaltových vrstiev vozoviek	m2	361,900	2,22	804,82	361,900	804,82	1017,334	1042,8788
332 6692652 1739 - 1,15										
98	919735111 S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	991,000	3,39	3 359,49	991,000	3 359,49	4037,389	4173,7771
99	919735113 S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	256,000	6,81	1 743,36	256,000	1 743,36	2092,032	2144,3328
100	979074441 S	Očistenie vybudovaných obrubníkov, krajníkov, dosiek alebo panelov z akrylových hmôt	m	37,000	1,41	52,17	37,000	52,17	62,804	64,5071
101	979071121 S	Očistenie vybudovaných šliabových kockiek obrubných, s súvňiacim vybudovaním šliab karasivom súvňiacim	m2	46,000	1,49	68,54	46,000	68,54	82,248	84,2042
102	979061111 S	Odkaz súvňiacich a výškových hmôt na skládku do 1 km	t	454,335	15,43	7 010,36	454,335	7 010,39	8412,488	8622,7747
103	979061121 S	Odkaz súvňiacich a výškových hmôt na skládku za súvňiaci došli 1 km	t	2 271,675	0,43	976,82	2 271,675	976,82	1172,184	1201,4888
97	979069612 S	Príslušk za skládovanie - iné odpady zo stavieb a demoliácií (17 08), ostatné	t	454,335	19,36	8 795,93	454,335	8 795,93	10555,114	10776,6628
<b>99 Práca hmot MSV</b>						<b>75 519,07</b>		<b>75 519,07</b>		
98	988276101	Práca hmot pri rovné vedenie hĺbené z rúr z plast., betón alebo sklojením v otvorenom výkope	t	2 091,941	36,10	75 519,07	2 091,941	75 519,07	90532,884	92984,4361
<b>M Práca a dodávky M</b>						<b>341,82</b>		<b>341,82</b>		
<b>22-M Montáže oznam. a zabez. zariadení</b>						<b>341,82</b>		<b>341,82</b>		
99	220261681	Vybudovanie hrany podľa plánu	m	578,000	0,59	341,82	578,000	341,82	409,234	419,4345
<b>VRN Vedľajšie rozpočtové náklady</b>						<b>1 411,87</b>		<b>1 411,87</b>		
100	000300031 S	Geodetická práca - vykonávaná po výstavbe zameraná skutočného vyfotografovanie stavby	km	0,578	1 518,15	877,51	0,578	877,51	1050,913	1076,2313
101	000400021 S	Projektové práce - stavebné časti (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia) náklady na vypočítavanie nákladových dokumentácie	km	0,578	456,72	263,96	0,578	263,96	316,778	324,6804
102	000400023 S	Projektové práce - stavebné časti (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia) náklady na záverečné technické a ekonomické hodnotenie	km	0,578	467,44	270,18	0,578	270,18	324,370	332,3211
<b>Celkom</b>						<b>415 250,95</b>		<b>415 250,95</b>	<b>498 931,14</b>	<b>510 756,6628</b>

Rozsah DPH

12457,9285

# ROZPOČET

Stavba: KONSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie

Objekt:

**Stoka D3-1 - Revizne šachty**

Miesto:

Objednávateľ: Obec Kanská, Školská ulica 410/2, 013 13 Kanská

Zhotoviteľ: SEVAK, a.s., Bônická cesta 1960, 010 57 Žilina

Dátum: 1.1.2025

Projektant: PROZIS s.r.o. ŽILINA

Spracovateľ: Ing.Sládek

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	ostáva dočerpať		Cena celkom DPH (20%)	Cena celkom DPH (20%)	
							Množstvo	Cena celkom [EUR]			
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>17 241,69</b>				
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>17 241,69</b>				
8		<b>Rúrové vedenie</b>				<b>17 181,29</b>					
1	1894810003	Montáž PP reviznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s rozšírením prietencom a poklopom	ks	33,000	51,71	1 706,43	33,000	1 706,43	2047,716	2096,9089	
2	286610032200	Šachtové dno priebčné DN 160x0°, ku kanalizačnej reviznej šachte TEGRA 425. PP.	ks	33,000	169,94	5 608,02	33,000	5 608,02	6729,624	6897,9846	
3	286610044600	Vínocová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP.	ks	33,000	135,42	4 468,86	33,000	4 468,86	5362,632	5496,6976	
4	286610044900	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej reviznej šachte TEGRA 425, dĺžka 375 mm.	ks	33,000	42,58	1 405,14	33,000	1 405,14	1686,166	1728,3222	
5	285710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej reviznej šachte TEGRA 425.	ks	33,000	13,67	451,11	33,000	451,11	541,332	554,8653	
6	552410001300	Poklop liatinový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425.	ks	14,000	134,50	1 883,00	14,000	1 883,00	2259,6	2318,09	
7	286620000600	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vínocovú šachtovú rúru.	ks	13,000	17,55	228,15	13,000	228,15	273,78	285,6295	
8	552410002400	Poklop liatinový D 400, typ 425 na vínocovú šachtu	ks	6,000	238,43	1 430,58	6,000	1 430,58	1716,666	1759,6134	
99		<b>Presun hmot HSV</b>				<b>60,40</b>	0,000	60,40			
9	998276101	Presun hmot pre rúrové vedenie hlbšie z rúr z plast., hmot alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1,673	36,10	60,40	1,673	60,40	72,48	74,292	
<b>Celkom</b>							<b>17 241,69</b>			<b>20690,028</b>	<b>21207,2787</b>
										<b>Rozdiel DPH</b>	<b>517,2507</b>

ROZPOČET

KONSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie.

Stoka D3-2

1.1.2025

Objednávateľ: Obec Kónská, Školská ulica 410/2, 013 13 Kónská

Fyzikant: PROZIS s.r.o. ŽILINA

Zhotoviteľ: SEVAK, a.s., Bórická cesta 1960, 010 57 Žilina

Spracovateľ: Ing.Sládek

ostáva dočerpať

Main table with columns: PČ, Kód, Popis, MJ, Množstvo, J.cena [EUR], Cena celkom [EUR], Množstvo, Cena celkom [EUR], Cena celkom DPH (20%), Cena celkom DPH (22%). Includes sections for 'Náklady z rozpočtu', 'HSV', 'PSV', and 'Rúrovňové vedenie'.

PC	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	ostáva dočerpať		Cena celkom DPH (23%)	Cena celkom DPH (23%)
							Množstvo	Cena celkom [EUR]		
76	592240003500	Dno výšky 600 mm priemer TBZ-Q 1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000x600x400 mm	ks	9,000	419,08	3 771,72	3,000	1 257,24	1 540,660	1 540,660
Ostená ciena šachtového dna je stanovená pre betonový kmitu vrátane stupňa bez šachtových prachoviek a elastomerového pásu EMT. Celková cena je zameraná na inštaláciu kmitu a cene podlažkových nástrojov prachoviek.										
77	592240003300	Štěr výšky 1000 mm TBS-Q 1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	9,000	163,51	1 471,59	3,000	490,53	589,438	609,3519
78	592240002900	Štěr výšky 250 mm TBS-Q 1 100/25/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	1,000	63,64	63,64	1,000	63,64	78,268	78,2132
79	592240002800	Kónus TBR-Q 1 100-435/812 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x425x480 mm	ks	6,000	142,30	853,80	0,000	0,00	0	0
KPS - laptové plastové stupisko										
80	296510010700 S	Prachovka šachtová PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	18,000	22,30	401,40	6,000	133,80	160,34	164,324
81	552410002300 S	Polkôp šachtový D400 priemer 600 mm	ks	9,000	331,84	2 986,56	3,000	995,52	1194,624	1229,4636
82	899103111	Ošadenie polkôpu šachtového a oceľového vrátane rámsu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	9,000	29,64	266,76	3,000	88,92	106,704	106,2136
<b>9</b> Ostatná konštrukcia a práce-búranie						<b>20 874,41</b>		<b>10 636,64</b>		
83	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou odšediacich čiar súvisiacich šírky 125 mm biela retroreflexná	m	129,096	0,84	108,44	129,096	108,44	130,128	139,3812
84	915711412.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvisiacich šírky 250 mm biela retroreflexná	m	129,096	1,21	156,21	129,096	156,21	167,452	174,1881
85	915791111.S	Préznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace príčky	m	258,192	0,33	85,20	258,192	85,20	282,24	304,736
86	917962111.S	Ošadenie chodníka obrubníka betónového stojateho do kĺžka z betónu prostato tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	33,000	9,80	323,40	33,000	323,40	388,08	397,782
87	592170001000 S	Obrubník cestný, šírka 1000x150x280 mm (20%)	ks	7,000	6,83	61,81	7,000	61,81	74,172	76,0281
49306930892093 * 1 01										
88	918720121.S	Geoméria pre vystuženie šachtových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, pozostáva prvocv v ľahu do 50 kWh	m2	269,500	14,88	4 010,16	269,500	4 010,16	0	0
89	993210003300 S	Geoméria sklolávková, panelová v ľahu 50 kWh, výstužná do šachtových vrstiev vozoviek	m2	269,500	2,22	598,20	269,500	598,20	693,160	693,160
Z34.347826086957 * 1 15										
90	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	699,000	3,39	2 369,81	269,500	0,00	317,640	333,840
91	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	181,000	6,81	1 232,61	269,500	0,00	0	0
92	979024441.S	Ošietenie vybraných obrubníkov, krajníkov, dosiek alebo panelov z akvínokovk kĺžka	m	26,000	1,41	36,66	26,000	36,66	113,6	120,7815
93	979071121.S	Ošietenie vybraných diaľkových kosačiek drobných, s pôvodným vybavením šírke kamaznom ťažným	m2	33,000	1,40	46,17	33,000	46,17	606,312	634,8087
94	979081111.S	Odvz vzduchu a vybraných hmôt na vzdialku do 1 km	t	320,567	15,43	4 946,81	100,797	1 565,30	43,862	45,0918
95	979081121.S	Odvz vzduchu a vybraných hmôt na vzdialku za kľúčovej diaľky 1 km	t	1 802,985	0,43	689,28	503,985	216,71	90,004	90,4781
96	979089612.S	Populácia za ošietenie - iné odznaky zo stavieb a demoliácií (17 09), ostatné	t	320,567	19,36	6 206,76	100,797	1 951,43	1886,28	1913,015
2041,718										
99		Presun hmôt HSY				53 090,47		24 806,98	2041,718	2400,2368
99	898276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie líbanc z rúr z plast., hmôt alebo skôdram. v otvorenom výkope	t	1 470,850	36,10	53 090,47	687,174	24 806,98	26799,236	26912,9624
<b>M</b> Práce a dodávky M						<b>240,72</b>		<b>0,00</b>		
<b>22-M</b> Montáže oznam. a zabezp. zariadení						<b>240,72</b>		<b>0,00</b>		
99	220281861	Vyznačenie trasy podľa plánu	m	408,000	0,59	240,72	0,000	0,00	0	0
<b>VRN</b> Vedľajšie rozpočtové náklady										
100	000300031.S	Geodetické práce - vykonávanie po výtlačku zameranie skutočného vyhotovenia stavby	km	0,408	1 518,19	619,42	0,408	619,42	743,364	761,4988
101	000400021.S	Projektové práce - stavebné čer (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia); náklady na vypracovanie realizovanej dokumentácie	km	0,408	456,72	186,34	0,408	186,34	213,808	225,1982
102	000400023.S	Projektové práce - stavebné čer (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia); náklady na záverečné technické a ekonomické hodnotenie	km	0,408	467,44	190,72	0,408	190,72	228,884	234,1828
<b>Celkom</b>						<b>287 656,89</b>		<b>159 369,08</b>	<b>191242,890</b>	<b>196222,8664</b>

Rozdiel DPH 4781,0724

# ROZPOČET

Stavba: KONSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie

Objekt:

## Stoka D3-2 - Revízné šachty

Miesto:

Objednávateľ: Obec Kónská, Školská ulica 410/2, 013 13 Kónská  
 Žhotoviteľ: SEVAK, a.s., Bónická cesta 1960, 010 57 Žilina

Dátum: 1.1.2025

Projektant: PROZIS s.r.o. ŽILINA

Spracovateľ: Ing.Sládek

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	ostáva dočerpať		Cena celkom DPH (20%)	Cena celkom DPH (23%)	
							Množstvo	Cena celkom [EUR]			
<b>Náklady z rozpočtu</b>											
<b>HSV</b>											
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>11 678,22</b>				
8		<b>Rúrové vedenie</b>				<b>11 678,22</b>					
1	894810003	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	22,000	51,71	1 137,62					
2	28661003200	Šachtové dno prietoch DN 160x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP,	ks	22,000	169,94	3 736,68			1 355,144	1 399,2726	
3	286610044600	Vhrovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP,	ks	22,000	135,42	2 979,24			4 486,416	4 598,5764	
4	286610044900	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP,	ks	22,000	42,58	936,76			3 575,088	3 664,4652	
5	286710038800	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425,	ks	22,000	13,67	300,74			1 124,112	1 152,2148	
6	552410001300	Poklop liatinový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425,	ks	9,000	134,50	1 210,50			360,888	389,8102	
7	286620008600	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vhrvčovú šachtovú rúru,	ks	8,000	17,55	140,40			145,20	148,915	
8	552410002400	Poklop liatinový D 400, typ 425 na vhrvčovú šachtovú rúru,	ks	5,000	238,43	1 192,15			1 430,58	1 472,692	
9	998276101	<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>42,13</b>					
		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plastu, hmot alebo sklolamin. v oboch smeroch výkopy	t	1,167	36,10	42,13			50,356	51,8109	
<b>Celkom</b>							<b>11 678,22</b>		<b>14 013,864</b>	<b>14 864,2106</b>	<b>350,3466</b>

Rozdiel DPH

**ROZPOČET**

KONSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie.

**Stoka D3-2**

Dátum: 1.1.2025

Objednávateľ: Obec Kónská, Školská ulica 410/2, 013 13 Kónská

Projektant: PROZIS s.r.o. ŽILINA

Zhotoviteľ: SEVAK, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina

Spracovateľ Ing.Sládek

ostáva dočerpať

PC	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Cena celkom [EUR]	Cena celkom (DPH (20%))	Cena celkom (DPH (20%))
<b>Náklady z rozpočtu</b>						<b>41 699,89</b>	<b>41 699,89</b>		
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>11 291,49</b>	<b>11 291,49</b>		
<b>1 Zemné práce</b>						<b>8 094,98</b>	<b>8 094,98</b>		
1	120001101.S	Príprata k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výtuhín (20%)	m3	15,120	19,26	291,21	291,21	349,452	349,452
2	132201101.S	Výkop rýhy do šírky 800 mm v horn. 3 do 100 m3, - prekážka D110- 53m, - prípojky D32 - 8m, - chráničky Ø300 - 3x10m	m3	75,800	39,80	3 008,88	3 008,88	3 610,456	3 700,4224
3	161101501.S	Zvýšenie pramienkovania výkopu z horniny 1 až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	80,060	50,83	3 040,84	3 040,84	3 648,808	3 740,2932
4	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnení ceste z horniny I-1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	24,570	1,29	31,70	31,70	38,04	38,991
5	174101001.S	Zásyp spaninou so zhrutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo objektov do 100 m3 60,06 - 24,57 =35,49	m3	35,490	4,18	148,35	148,35	178,02	182,4706
6	175101101.S	Obsyp potrubia spaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia spaniny (Ø110,Ø103,Ø100,Ø90,Ø80,Ø75 = 83,89)	m3	30,320	22,24	674,32	674,32	808,184	826,4136
7	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia D-8 mm	t	50,090	18,04	899,88	899,88	1 079,856	1 108,8064
<b>4 Vodorovné konštrukcie</b>						<b>691,88</b>	<b>691,88</b>		
8	451573111	Látko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm 144 x0,8x0,15= 12,96	m3	12,960	48,85	630,50	630,50	756,6	778,518
9	452386111	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 8/10 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm	ks	3,000	20,46	61,38	61,38	73,656	75,4974
<b>8 Rôrové vedenie</b>						<b>2 504,63</b>	<b>2 504,63</b>		
10	285523011	Objímka káble RAGI A 18, typ A, výška 18 mm, vonkajší priemer rúry 65 - 260 mm,	ks	15,000	6,70	100,50	100,50	120,6	123,615
11	28568001200	Teleso izolácie pre potrubie (plastových, lebnových, nerazových) d 110 - 115mm, nezabíjajúci, bez stien, izolačné základové. Masívne uzamkná merného a veľmi kvalitného PVC	ks	6,000	116,55	699,30	699,30	839,16	860,135
12	68533000100.S	Textília technická série Thg, Thj, alum	m	45,000	26,83	1 207,35	1 207,35	1 448,82	1 498,7406
13	69241000700	Poklop ušitý pre podzemné uzávery šedé lištie OG 200 biľumenované,	ks	3,000	82,34	247,02	247,02	296,424	303,8346
14	892241111	Ostatné práce na rúrnom vedení, teskové skúšky potrubia DN do25	m	2,000	0,90	1,80	1,80	2,16	2,274
15	899713111	Orientačné tabuľka na plynovodoch na súpku oceľovou alebo betónovou, na murive	ks	4,000	10,44	41,76	41,76	50,112	51,9648
16	899721111	Výhledávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	70,000	1,67	116,90	116,90	140,28	143,787
<b>M Práce a dodávky M</b>						<b>18 638,85</b>	<b>18 638,85</b>		
<b>21-M Elektromontáže</b>						<b>92,02</b>	<b>92,02</b>		
17	210101601.S	NIH spojky pre káble signálne	ks	2,000	14,84	29,68	29,68	35,616	36,7824
18	210260151	Zatizovanie kábla samolepiacou páskou do 120 mm2	m	10,000	0,46	4,60	4,60	5,52	5,656
19	343820090200.S	Páska izolčná čierne 19 mm, dĺž. 20 m,	ks	1,000	1,89	1,89	1,89	2,268	2,3347
20	210600512.S	Vodič medený ušitý voľne H07V-U (CV) 450/750 V 4	m	53,000	0,40	21,20	21,20	25,44	26,076
21	341110012200.S	Vodič medený H07V-U 4 mm2	m	53,000	0,65	34,45	34,45	41,34	42,3735
<b>22-M Montáže oznam, a zabez, zariadení</b>						<b>733,92</b>	<b>733,92</b>		
22	220100001	Úplná montáž spojky Svorokovica- svorka M6-14ks, podložka, prepaj svorka	ks	1,000	109,12	109,12	109,12	130,944	134,2176
23	220110346	Doizolovanie potrubia	m	0,700	3,08	2,16	2,16	2,592	2,688
24	220261861	Vymačenie trasy podľa plánu	m	68,000	0,58	51,92	51,92	62,304	63,9816
25	220300772	Navrhovanie kábla na potrubie, meracie svorky STL potrubí	ks	8,000	29,54	236,32	236,32	283,584	290,4796
26	341110091700.S	Kábel medený CYRY 4x10 mm2	m	50,000	0,08	33,40	33,40	40,08	41,872
<b>95-M Revízie</b>						<b>174,64</b>	<b>174,64</b>		
27	950106018.S	Meranie pri revíziách, laková skúška	mer.	1,000	6,26	6,26	6,26	7,512	7,6968
28	950505113.S	Revízia plynového zariadenia funkčná skúška	ks	1,000	8,36	8,36	8,36	10,032	10,2704
29	950506319.S	Kompletné vyskúšanie	ks	1,000	160,03	160,03	160,03	192,036	196,3368
<b>HZS Hodinové zúčtovacie sadzby</b>						<b>206,79</b>	<b>206,79</b>		
30	HZS000114.S	Revízia elektromontáže	hod	2,000	26,67	53,34	53,34	64,008	65,8082
31	HZS000214.S	Práca montéra pri napojení elekt. zariadenia do siete	hod	2,000	26,67	53,34	53,34	64,008	65,8082
32	HZS000314.S	Účast' TI	hod	3,000	33,37	100,11	100,11	120,132	123,1962
<b>23-M Montáže potrubia</b>						<b>16 581,95</b>	<b>16 581,95</b>		
33	230200003	Montáž plynovodných prípojok zvarinním DN 4" (25)	m	7,000	10,65	74,55	74,55	89,46	91,8624
34	230200017	Montáž chráničky 108 x 4	m	1,000	8,28	8,28	8,28	9,936	10,1844
35	230200017.S	Montáž plynovodn Dx110Øx4 mm	m	53,000	8,45	447,85	447,85	537,42	550,8668
36	230200101	Montáž pozdĺžne deliteľných chráničiek D x 1219 x 6,3	m	21,000	242,03	5 082,63	5 082,63	6 098,166	6 251,8344
37	141110010200.S	Rúra oceľová bezčlová hladká kruhová d 108 mm, hr. steny 4,0 mm, ozn. 11 353 0	m	1,000	26,57	26,57	26,57	31,884	32,6112
38	142110003400.S	Rúra oceľová bezčlová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 6,3 mm, ozn 11 353 0	m	21,000	80,49	1 690,29	1 690,29	2 028,348	2 078,5687
39	266130034000	Rúra HDPE PE100 PN16 SDR11 110x10,0x12 m,	m	63,000	19,25	1 215,75	1 215,75	1 458,92	1 500,5406
40	266130033400	52,2167487684729 * 1,015		53,000			0,00		
40	266130033400	Rúra HDPE PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m,	m	7,000	1,92	13,44	13,44	16,128	16,6312
41	266220031000	6,89665172413793 * 1,015		7,000			0,00		
41	266220031000	Prechodka USTR PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 32/25, Pracuje sa na spájanie oceľových častí rozvodných systémov s časťami z PE. Odkryté vytrievacie vlnité zahusťovacie odnímateľné káble so zvarinným zábrus. Tvarovka má zvlášť širokú zvarovaciu zónu a chladnú zónu. Tvarovka je určená na zvarenie bez použitia držiek. Bronzová časť je zabezpečená proti otáčeniu. Patenované samotesniaca geometria.	ks	2,000	48,25	92,50	92,50	111	113,772
42	266220030300	1,97044334975369 * 1,015		2,000			0,00		
42	266220030300	Prechodka USTR PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 110/100, Používa sa na spájanie oceľových častí rozvodných systémov s časťami z PE. Odkryté vytrievacie vlnité zabezpečuje optimálny rozvod tepla v zvarovej zóne. Tvarovka má zvlášť širokú zvarovaciu zónu a chladnú zónu. Tvarovka je určená na zvarenie bez použitia držiek. Bronzová časť je zabezpečená proti otáčeniu. Patenované samotesniaca geometria.	ks	2,000	297,23	594,46	594,46	713,352	731,1868
43	230203188	1,97044334975369 * 1,015		2,000			0,00		
43	230203188	Montáž kolene W50 st.,elektrovarovického PE 100 SDR 11 D 110	ks	2,000	11,33	22,66	22,66	27,192	27,8718
44	266530167500	Koleno 90° elektrovarovické W 90° PE 100 SDR 11 D 110 mm,	ks	2,000	47,81	95,62	95,62	114,744	117,6126
45	230203253	1,97044334975369 * 1,015		2,000			0,00		
45	230203253	Montáž armatúra DAA (kúľ prípojovej navrhovacej s predizolovanou odbočkou PE 100 SDR 11 D 110/32	ks	2,000	11,02	22,04	22,04	26,448	27,1062
46	266530160000	1,97044334975369 * 1,015		2,000			0,00		
46	266530160000	Prípojovka navrhovacia armatúra s predizolovanou odbočkou, elektrovarovica DAA (Kúľ) PE 100 SDR 11 D 110/32 mm, FRUALEN	ks	2,000	48,59	97,18	97,18	116,616	119,5314
47	230203568	1,97044334975369 * 1,015		2,000			0,00		
47	230203568	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D110/DN100mm	ks	2,000	29,80	59,60	59,60	71,52	73,368
48	230203592	Montáž USTR prechodka PE/ocel s vonk. zvlčim PE100 SDR11 D32/1"	ks	2,000	3,29	6,58	6,58	7,896	8,0964
49	230210012	Ručné opláštenie natavením - zosilnené	m2	13,200	26,43	348,86	348,86	418,638	429,1204
50	230220006	Montáž lisinového poklopu	ks	3,000	4,77	14,31	14,31	17,172	17,6013
51	230220021	Montáž čuchabky na plynovod ON 38 6725 DN 200	ks	3,000	29,02	87,06	87,06	104,472	107,0838
52	143330000500.S	Rúra oceľová čuchačka na plyn	ks	3,000	7,50	22,50	22,50	27,0	27,615
53	230230001	Prečebná tesková skúška vodou DN 50	m	80,000	13,78	826,80	826,80	992,16	1 018,964
54	230230016	Hlavná tesková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50	m	80,000	2,86	228,80	228,80	274,56	281,448
55	230230121	Čistenie potrubia preukovanim alebo prepichov.	m	80,000	9,38	750,40	750,40	900,48	922,868
56	230230292	Napustenie potrubia	m	80,000	1,38	110,40	110,40	132,48	136,368

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	ostáva dočerpať		Cena celkom DPH (22%)	Cena celkom DPH (22%)
							Cena celkom [EUR]			
							0,00			
	36-M	Montáž prev. mer. a regul.zariadení, odovzdávacia dokumentácia, skúšky, školenia				123,49	123,49			
57	360190001.S	Beltonový rozvádzač - bet. B20-0,075m3, triedka D956-600	ks	1,000	117,10	117,10	117,10		148,032	
58	360190111.S	Montáž meracieho vývodu	ks	1,000	6,39	6,39	6,39		7,8097	
	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach				932,83	932,83			
59	460200283.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 100 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	53,000	10,82	573,46	573,46	698,152	853,958	
60	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	144,000	0,60	86,40	86,40	105,61	128,732	
61	283230006000	Výstražná fólia PE, šírka 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená,	m	53,000	0,15	7,95	7,95	9,74	11,980	
62	283230006300.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre plyn, farba žltá	m	91,000	0,14	12,74	12,74	15,288	18,672	
63	460560283.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutň. zeminy, 50 cm širokej, 100 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	53,000	4,76	252,28	252,28	302,738	369,304	
	VRN	Veďfajšie rozpočtové náklady				11 562,76	11 562,76			
64	001000031.S	Ostý prepaj DN100 - Williamson- bez odstávky plynu	sub.	1,000	10 832,56	10 832,56	10 832,56	12999,072	15824,048	
65	001000031.S	Kompletáž a odovzdanie dokumentácie, revízie a pod	hod.	24,000	26,35	632,40	632,40	758,88	927,632	
66	001000034.S	Inžinierska činnosť - nešpecifikované pomocné práce	hod.	5,000	19,56	97,80	97,80	117,36	142,248	
<b>Celkom</b>						<b>41 699,89</b>	<b>41 699,89</b>			
								<b>Rozdiel DPH</b>	<b>1250,9967</b>	