

**DODATOK č. 1
K ZMLUVE č. 230088 08U01 O POSKYTNUTÍ PODPORY Z ENVIRONMENTÁLNEHO FONDU
FORMOU DOTÁCIE**

ďalej označovaný len ako „**Dodatok**“, uzatvorený medzi nasledovnými Zmluvnými stranami:

Poskytovateľ dotácie: **Environmentálny fond**
so sídlom: Nevádzová 806/5, 821 01 Bratislava
IČO: 30 796 491
DIČ: 2021925774
Štatutárny zástupca: Ing. Marek Giba, MBA, generálny riaditeľ
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu vo formáte IBAN: SK09 8180 0000 0070 0021 4051
SWIFT: SPSRSKBA
a

Prijemca dotácie: **Obec Kinská**
so sídlom: Školská ulica 410, 013 13 Kinská, okres Žilina
IČO: 00648876
DIČ: 2020638972
Štatutárny zástupca: Ing. Janka Stupňanová, starostka obce
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a. s.
IBAN Dotačného účtu: SK36 0900 0000 0052 0838 3218
SWIFT: GIBASKBX

**I. Článok
Úvodné ustanovenia**

1. **[Zmena Zmluvy]** Zmluvné strany uzavreli dňa 29.11.2023 Zmluvu č. 230088 08U01 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie.
2. **[Obsah Dodatku]** Zmluvné strany majú záujem zmeniť niektoré ustanovenia Zmluvy tak, ako je uvedené v II. Článku tohto Dodatku.
3. **[Definície v Dodatku]** Pokiaľ nie je v tomto Dodatku uvedené inak, definície, ktoré sú uvedené v časti B. „Definície pojmov“ VZP majú rovnaký význam, aký im je priradený vo VZP.
4. **[Dodatok a jeho prílohy]** Dodatok je okrem tohto dokumentu podpísaného Zmluvnými stranami tvorený aj nasledovnými dokumentmi, ktoré sa považujú za jeho neoddeliteľné súčasť:
 - a) **Príloha č. 1** Dodatku

**II. Článok
Predmet Dodatku**

1. **[Predmet Dodatku]** Na základe dohody Zmluvných strán a v súlade s odsekom 6 časti C „Povinnosti Prijemcu“ VZP sa Zmluva mení nasledovne:
 - a) v časti **Príloha č. 1** Zmluvy tak, ako je uvedené v **Prílohe č. 1** Dodatku
 - b) v časti **Príloha č. 3** Zmluvy, z dôvodu jej doplnenia o Rozpočet k časti realizovaných prác na Projekte v roku 2025 z dôvodu navýšenia základne sadzby DPH od 01.01.2025 s výpočtom tejto sadzby DPH, a to tak, ako je uvedené v **Prílohe č. 1** Dodatku.



III. Článok Záverečné ustanovenia

1. **[Platnosť a účinnosť Dodatku]** Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu všetkými Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR. V prípade, ak sa povinnosť zverejnenia Dodatku vzťahuje na obe Zmluvné strany, obe Zmluvné strany sú povinné zabezpečiť zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR, pričom Dodatok je v tomto prípade účinný dňom prvého zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
2. **[Záväznosť ustanovení Zmluvy]** Ostatné ustanovenia Zmluvy týmto Dodatkom nedotknuté ostávajú v platnosti v nezmenenom (pôvodnom) znení tak, ako bolo Zmluvnými stranami dohodnuté v Zmluve.
3. **[Oprávnenie konajúcich osôb]** Osoby podpisujúce Dodatok vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene Zmluvných strán.
4. **[Vôľa Zmluvných strán uzavrieť Dodatok]** Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
5. **[Počet vyhotovení]** Tento Dodatok sa vyhotovuje v troch (3) rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno (1) vyhotovenie dostane Prijemca a dve (2) vyhotovenia dostane Fond.
6. **[Vyhlásenie Prijemcu k zmene Rozpočtu z dôvodu zmeny základnej sadzby DPH]** Prijemca berie na vedomie a akceptuje skutočnosť, že náklady na Projekt, ktoré z dôvodu navýšenia základnej sadzby DPH prevýšia výšku Dotácie uvedenej v Zmluve sa považujú za Neoprávnené náklady, a to v súlade s Usmernením Environmentálneho fondu pre Prijímateľov finančnej podpory z Environmentálneho fondu k zvýšeniu základnej sadzby DPH z 20% na 23% zo základu dane na tovary a služby od 01. Januára 2025 zo dňa 18.12.2024. Udelenie súhlasu Fondu s uzatvorením Dodatku a jeho uzatvorenie neukladá Fondu povinnosť navýšiť Oprávnené náklady Projektu pre Prijemcov z titulu zvýšenej sadzby DPH nad rámec poskytnutej Dotácie.
7. **[Vyhlásenie Prijemcu o zodpovednosti za Verejné obstarávanie]** Prijemca podpisom tohto Dodatku berie na vedomie, že udelenie súhlasu Fondu s uzatvorením Dodatku a jeho uzatvorenie sa nepovažuje za vykonanie Kontroly Verejného obstarávania zo strany Fondu spôsobom a za podmienok dohodnutých v Zmluve a/alebo VZP a zároveň udelením súhlasu Fondu s uzatvorením Dodatku nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Prijemcu ako verejného obstarávateľa pri dodržaní Právnych predpisov SR, základných princípov a postupov Verejného obstarávania a/alebo Zmluvy.

V Kanskej, dňa

V Bratislave, dňa

.....
Obec Kanská
v zastúpení Ing. Janka Stupňanová
starostka obce

.....
Environmentálny fond
v zastúpení Ing. Marek Giba, MBA
generálny riaditeľ

PRÍLOHA Č. 1

Všeobecné informácie o Projekte

Názov Špecifikácie/ číslo Výzvy: Špecifikácia činností podpory formou dotácie na rok 2023

Číslo Zmluvy: 230088 08U01

Účel Dotácie ¹	Financovanie Konská – rozšírenie splaškovej kanalizácie
Oblasť	Ochrana a využívanie vôd
Ustanovenie Zákona o Environmentálnom fonde, podľa ktorého sa Zmluva uzatvára ²	§ 4 ods. 1 písm. a) a § 9 ods. 7
Rozhodnutie ministra ³	č.: 76465/2023 zo dňa 28.09.2023
Výška Dotácie podľa Rozhodnutia ministra ⁴	2 477 676,00 EUR (dvamiliónyštyristosedemdesiatšesťstosedemdesiatšesť eur)
Výška spolufinancovania v %	5
Oprávnené obdobie	01.01.2023 – 30.11.2026
Interval Čerpania	01.01.2023 – 20.12.2026
Doba udržateľnosti	8 rokov
Spôsob financovania	Súhlasné stanovisko s použitím finančných prostriedkov
Periodicita podávania Žiadosti o udelenie súhlasného stanoviska ⁵	maximálne 1x štvrťročne
Termín na predloženie Dodávateľskej zmluvy ⁶	
Finančné opravy	Áno <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>

¹ Doplniť v zmysle Článku III. ods. 3 Zmluvy

² Doplniť v súlade so Zákonom o Environmentálnom fonde

³ Doplniť v zmysle Článku II. ods. 2 Zmluvy

⁴ Doplniť v zmysle Článku V. ods. 1 Zmluvy

⁵ Doplniť v zmysle Článku VI. ods. 6 Zmluvy

⁶ Doplniť v zmysle Článku IV. ods. 3 Zmluvy

Finančná oprava pred použitím dotácie ⁷	
Finančná oprava po použití dotácie ⁸	

Miesto Realizácie Projektu

Okres	Žilina
Obec	Konská
Ulica a číslo	
Parcelné číslo (ak relevantné)	

Opis Projektu

Opis Projektu	<p>Obec Konská získala dotáciu na odkanalizovanie ktoré bude zaústené do zberača B v katastri Rajeckých Teplíc.</p> <p>Pre docielenie uceleného a logisticky napojeného a funkčného celku, bolo nutné prepojiť intravilán obce Konská na existujúcu kanalizačnú sieť obce Belá, D.Tížina, D.Hričov, Gbeľany, H.Hričov, Kamenná Poruba, Konská, Krasňany, Kunerad, Lietava, Lietavská Lúčka, Lysica, Mojš, Nededza, Porúbka, Rajecké Teplice, Rosina, Stránske, Stráža, Teplička nad Váhom, Terchová, Turie, Varín, Višňové, Žilina.</p> <p>V rámci tohto projektu sa bude riešiť odvedenie splaškových odpadových vôd z rodinných domov v obci Konská. Navrhovaná kanalizácia bude riešená formou realizácie stôk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoka BD v dĺžke 1 157 m, 57 prípojok • Stoka BD-1 v dĺžke 246 m, 5 prípojok • Stoka D2-2 v dĺžke 419 m, 13 prípojok • Stoka D3 v dĺžke 167m, 5 prípojok • Stoka D3 v dĺžke 578 m, 33 prípojok • Stoka D3-2 v dĺžke 408, 22 prípojok <p>Celá splašková kanalizácia, ktorá je predmetom predkladaného projektu, bude vybudovaná z PVC rúr korugovaných DN 300 v dĺžke 2 975 m. Na potrubí stôk bude zriadených 135 prípojok. Realizáciu bude zabezpečovať dodávateľ, ktorý bol vybratý v zmysle zákona o VO Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a. s..</p>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

⁷ Časť H. „Verejný obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 19 VZP

⁸ Časť H. „Verejný obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 24 VZP

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 1 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie na zriadenie vodnej stavby
Vydané dňa	06.06.2011
Číslo	A/2011/00371-5/ObÚŽP-Jan
Stavebný úrad	Obvodný úrad životného prostredia v Žiline
Nadobudnutie právoplatnosti	11.07.2011

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 2 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie o predĺžení platnosti právoplatného stavebného povolenia
Vydané dňa	25.03.2013
Číslo	1900/2013/819/Jan
Stavebný úrad	Obvodný úrad životného prostredia Žilina
Nadobudnutie právoplatnosti	26.04.2013

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 3 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Potvrdenie pre vydané stavebné povolenie
Vydané dňa	20.01.2014
Číslo	OU-ZA-OSZP3/Z/2014/00376-2/Jan
Stavebný úrad	Okresný úrad Žilina
Nadobudnutie právoplatnosti	

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 4 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Oprava rozhodnutia - chyba v písaní
Vydané dňa	02.06.2014
Číslo	OU-ZA-OSZP3-2014/016272/Jan
Stavebný úrad	Okresný úrad Žilina
Nadobudnutie právoplatnosti	

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 5 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie o povolení zmeny stavby pred dokončením
Vydané dňa	27.10.2015
Číslo	OU-ZA-OSZP3-2015/036625-003/Jan
Stavebný úrad	Okresný úrad Žilina
Nadobudnutie právoplatnosti	27.11.2015

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 6 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie predlžujúce platnosť stavebného povolenia
Vydané dňa	14.03.2016
Číslo	OU-ZA-OSZP3-2016/009682-003/Kri
Stavebný úrad	Okresný úrad Žilina
Nadobudnutie právoplatnosti	14.04.2016

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 7 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie predlžujúce platnosť stavebného povolenia
Vydané dňa	21.02.2018
Číslo	OU-ZA-OSZP3-2018/008260-002/Kri
Stavebný úrad	Okresný úrad Žilina
Nadobudnutie právoplatnosti	28.03.2018

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 8 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Oprava chyby v písaní rozhodnutia vydaného pod spis. číslom: OU-ZA-OSZP3-2018/008260-002/Kri.
Vydané dňa	21.10.2020
Číslo	OU-ZA-OSZP3-2020/008260-003/Ros
Stavebný úrad	Okresný úrad Žilina
Nadobudnutie právoplatnosti	

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 9 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie predlžujúce platnosť stavebného povolenia
Vydané dňa	17.03.2021
Číslo	OU-ZA-OSZP3-2021/013703-002/Ros
Stavebný úrad	Okresný úrad Žilina
Nadobudnutie právoplatnosti	16.04.2021

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 10 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Stavebné povolenie v spojenom územnom a stavebnom konaní na stavbu SO02 – Prekládka a úpravy plynovodu
Vydané dňa	26.08.2015
Číslo	12/1790/2015/ST/34-Ja
Stavebný úrad	Obec Ďurčina
Nadobudnutie právoplatnosti	04.09.2015

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 11 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie - predĺženie platnosti územného rozhodnutia
Vydané dňa	03.08.2017
Číslo	1638/2017/ST/48-Ja
Stavebný úrad	Obec Ďurčiná
Nadobudnutie právoplatnosti	13.09.2017

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 12 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Upovedomenie o oprave zrejmej nesprávnosti
Vydané dňa	06.10.2017
Číslo	12/1638/2017/4
Stavebný úrad	Obec Ďurčiná
Nadobudnutie právoplatnosti	

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 13 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie o predĺžení platnosti stavebného povolenia
Vydané dňa	24.07.2020
Číslo	12/49/2020/ST/41-Ja
Stavebný úrad	Obec Ďurčiná
Nadobudnutie právoplatnosti	28.08.2020

Projektová dokumentácia 1

Názov	Projekt stavby pre stavebné povolenie - Korská rozšírenie splaškovej kanalizácie
Číslo	05/2009
Dátum vypracovania	04/2009
Zhotoviteľ	Ing. Danica Galvánková - autorizovaný stavebný inžinier, Inžinierske stavby – vodohospodárske, Pod sadom 68, 010 04 Žilina Ing. Robert Cyprich, TUBES – PROJ, 17. novembra 958, 022 01 Čadca

Projektová dokumentácia 2

Názov	Korská - rozšírenie splaškovej kanalizácie
Číslo	0515-2015
Dátum vypracovania	Jún 2015
Zhotoviteľ	Ing. Tibor Búzik, PROZIS, spol.s r.o. Závodská cesta 4, 010 01 Žilina

Projektová dokumentácia 3

Názov	SO02 – Prekládka a úpravy plynovodu
Číslo	0515-2015

Dátum vypracovania	Jún 2015
Zhotoviteľ	Veronika Pakošová, GAZ – PROJEKT, M.R. Štefánika 32, 010 01 Žilina

Dodávateľ

Obchodné meno	Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s.
Sídlo	Bôrická cesta 1960, Žilina 010 57
IČO	36672297
Zápis	Okresný súd Žilina Oddiel: Sa Vložka číslo: 10546/L
Údaje o Dodávateľskej zmluve ⁹	Zmluva o dielo a spolupráci pri realizácii projektu č. 185/2023 zo dňa 24.10.2023 (zverejnená v CRZ dňa 26.10.2023 https://www.crz.gov.sk/zmluva/8494080/) Dodatok č. 1 k zmluve o dielo zo dňa 16.04.2025 (zverejnený v CRZ dňa 16.04.2025 https://www.crz.gov.sk/10695102-sk/2025-044/)

⁹ Doplniť názov a číslo Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov, dátum uzavretia Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov, dátum a miesto zverejnenia Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov spolu s odkazom (link) na zverejnenú Dodávateľskú zmluvu vrátane dodatkov (ak sa zverejňuje)

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: **6117**
Stavba: **Kanská - rozšírenie splaškovej kanalizácie**
Miesto: Dátum: 1.1.2025
Objednávateľ: Obec Kanská, Školská ulica 410/2, 013 13 Kanská 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]
Náklady z rozpočtov		1 210 842,87	1 489 336,73
	Stoka BD	219 823,52	270 382,93
	Stoka BD - revízne šachty	5 237,03	6 441,55
	Stoka BD-1	31 294,50	38 492,24
	Stoka BD-1 - revízne šachty	0,00	0,00
	Stoka D2-2	178 634,03	219 719,86
	Stoka D2-2 - revízne šachty	6 650,53	8 180,15
	Stoka D3	121 345,02	149 254,37
	Stoka D3 - revízne šachty	2 618,41	3 220,64
	Stoka D3-1	415 250,95	510 758,67
	Stoka D3-1 - revízne šachty	17 241,69	21 207,28
	Stoka D3-2	159 369,08	196 023,97
	Stoka D3-2 - revízne šachty	11 678,22	14 364,21
	SO2 - Úprava a prekládka plynovodu	41 699,89	51 290,86

Položkový rozpočet

názov projektu: Kónská – rozšírenie splaškovej kanalizácie

kód projektu: 230088

ROZPOČET

Stavba: KONSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie,

Objekt: **Stoka BD**

Miesto: Datum: 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]
----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

219 823,52

HSV Práce a dodávky HSV

52 767,65

1 Zemné práce

52 767,65

1	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , -0,26000t	m ²	66,867	3,51	234,70
2	113107241.S	Odstánenie krytu v ploche nad 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m ²	112,222	1,24	139,16
3	113107243.S	Odstánenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m ²	62,138	2,66	165,29
4	113152330.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m ² , pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m ²	105,573	2,44	257,60
5	113152530.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m ² , pruh š. do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m ²	166,771	2,17	361,89
6	113201111.S	Vytrhanie obrúb kamenných, chodníkových ležatých, -0,23000t	m	13,200	4,73	62,44
7	113307131.S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m ²	3,125	24,74	77,31
8	113307222.S	Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t	m ²	176,418	1,46	257,57
9	115001105.S	Ovedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 300 do 600	m	0,000	43,58	0,00
10	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	66,975	4,94	330,86
11	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	2,791	3,18	8,88
12	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	40,836	18,95	773,84
13	119001412.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	6,139	23,29	142,98
14	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov	m	6,791	13,63	92,56
15	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m ³	78,313	19,26	1 508,31
16	121101113.S	Odstánenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m ³	m ³	15,787	0,99	15,63
17	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	m ³	412,299	13,07	5 388,75
18	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v homine 3	m ³	206,150	1,26	259,75
19	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m ³	m ³	222,008	15,42	3 423,36
20	132301209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v homine 4	m ³	111,004	2,58	286,39
21	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m ²	1 014,369	13,98	14 180,88
22	151201112.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m ²	1 014,369	4,52	4 584,95
23	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m ³	664,779	1,29	857,56
24	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	306,480	2,82	864,27
25	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m ³	612,960	0,22	134,85
26	167102102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m ³	m ³	332,390	1,23	408,84
27	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³	m ³	634,308	2,40	1 522,34
28	171203211.S	Uloženie netried. sypanín z hornín 1 až 4, bez zhutnenia s prímiesou ílovej hliny do 20 % objemu	m ³	3,605	1,40	5,05
29	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	382,982	14,28	5 468,98
30	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³	m ³	160,538	5,38	863,69
31	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	150,598	14,71	2 215,30
32	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	136,062	22,24	3 026,02
33	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	227,229	19,85	4 510,50
34	181301112.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m ² , hr.do 150 mm	m ²	613,000	0,55	337,15
	PSV	Práce a dodávky PSV				164 230,06
	767	Konštrukcie doplnkové kovové				344,48
35	767911130.S	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	m	20,000	2,86	57,20
36	767912130.S	Montáž napínacieho drôtu	m	60,000	0,63	37,80
37	156150000700.S	Drôt napínací poplastovaný D 2,9/100 m	ks	0,600	18,31	10,99
38	156150001900	Drôt viazaci PVC (biely,zelený) 1,5/50 m, DIRICKX	ks	0,500	4,97	2,49
		na sklade len v bielej farbe Povrchová úprava drôtu: PVC - poplastovaný		0,000		
39	553510009300.S	Napínák PVC (biely, zelený) pre napínanie pletiva s napínacím drôtom	ks	45,000	2,11	94,95
40	767912130.S.1	Montáž pletiva k drôtu	m	60,000	0,62	37,20
41	767914830.S	Demontáž oplotenia rámového na oceľové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m, -0,00900t	m	20,000	5,17	103,40
42	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,008	56,45	0,45
4		Vodorovné konštrukcie		0,000		5 130,35

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
43	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	39,271	83,74	3 288,55
44	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	5,000	9,17	45,85
45	452112121	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	0,000	13,71	0,00
46	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,286	131,74	37,68
47	452386151	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm 60-5	ks	3,000	19,76	59,28
48	452386151.S	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm	ks	5,000	21,02	105,10
49	452386161	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška nad 100 do 200 mm 60/150	ks	0,000	43,08	0,00
50	461211811.S	Pätka pre dlažbu z lomového kameňa lomovo upraveného, murovaná na sucho bez výplne škár	m3	3,000	99,49	298,47
51	462511111.S	Zahádzka z lomového kameňa ľadolamov, zhotovenie, s dodaním kameňa	m3	2,000	66,04	132,08
52	463211111.S	Rovnanina z lomového kameňa neopracovaného tried. s vyklíňovaním škár a dutín úlomkami z kameňa	m3	18,000	64,63	1 163,34
5	Komunikácie					91 719,81
53	564541111.S	Zhotovenie podsypu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 120 mm	m2	51,208	0,60	30,72
54	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	10,262	18,08	185,54
55	564551114.S	Zhotovenie podsypu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 180 mm	m2	51,208	0,79	40,45
56	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	15,393	17,49	269,22
57	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm (pod zámk. dlažbu)	m2	88,321	6,01	530,81
58	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	13,240	7,39	97,84
59	565161111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 80 mm	m2	80,766	22,09	1 784,12
60	565171113.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 120 mm	m2	298,267	35,25	10 513,91
61	566902113.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy štrkopieskom, po zhutnení hr. 200 mm	m2	2,344	11,94	27,99
62	566902114.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy štrkopieskom, po zhutnení hr. 250 mm	m2	45,548	15,29	696,43
63	566902152.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 150 mm	m2	173,024	67,97	11 760,44
64	566902163.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m2	9,531	50,10	477,50
65	567122114.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm (pod zámk. dlažbu)	m2	88,321	12,37	1 092,53
66	567133115.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	80,766	16,94	1 368,18
67	572953111.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m2	0,000	23,54	0,00
68	573111111.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	m2	665,476	0,67	445,87
69	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	80,766	0,96	77,54
70	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	2 692,402	0,50	1 346,20
71	577144211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 348,213	24,56	33 112,11
72	577154211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	344,810	25,75	8 878,86
73	577164331.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	m2	298,267	25,67	7 656,51
74	577174411.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 80 mm	m2	298,267	28,69	8 557,28
75	111640002500.S	Asfaltová páska tesniac, š. 40 mm, polymérom modifikovaná na praskliny	m	384,000	2,26	867,84
76	596211002.S	Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého	m2	88,000	16,45	1 447,60
77	592460008700	Dlažba betónová Low value PREMAC HAKA 8P polovička škárová, rozmer 165x100x80 mm, sivá (20%)	m2	18,000	25,24	454,32
		Spotreba 71,43 ks/m2		0,000		
		17,8217821782178 * 1,01		18,000		
8	Rúrové vedenie					21 023,40
78	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacrstvového DN 160	m	19,710	0,96	18,92
79	286110002700.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm dl. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	3,305	98,09	324,19
80	871371201	Montáž kanalizačného potrubia z odstredivo liateho sklolaminátu DN 300 mm	m	0,000	4,21	0,00
81	286410003000	Rúry z odstredivo liateho laminátu PN 1 SN 10000 DN 300 DA 324 spojka DC, HOBAS/FWC, HOBAS	m	0,000	56,78	0,00
82	871376010	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacrstvového DN 300	m	212,459	1,34	284,70
83	286110001000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 5m, SN8 - napenená (viacrstvová)	ks	45,000	266,89	12 010,05
84	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	10,000	2,23	22,30
85	286510011900.S	Zátka PVC-U vonkajšia na hladký koniec DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	6,000	2,51	15,06
86	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	7,000	4,78	33,46
87	286510004400	Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	7,000	5,15	36,05
88	877326100	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 160	ks	2,000	4,88	9,76
89	286510009800.S	Presuvka PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	5,91	17,73
90	877376034	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300/150	ks	7,000	6,29	44,03
91	286510014800	Odbočka 45° PVC-U, DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	7,000	60,33	422,31
92	877376106	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300	ks	2,000	6,72	13,44
93	286510010000	Presuvka PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	2,000	25,86	51,72
94	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	232,570	1,78	413,97
95	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	497,710	2,66	1 323,91
96	894421111	Zriadenie šachtí prefabrikovaných do 4t	ks	5,000	48,45	242,25
97	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	5,000	419,08	2 095,40
		Orientačná cena šachtového dna je stanovená pre betónovú kynetu vrátane stupadla bez šachtových prechodiek a elastomerového tesnenia EMT. Celková cena je závislá na prevedení kynet a cene požadovaných šachtových prechodiek.				
98	592240003300	Skruž 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	5,000	163,51	817,55
99	592240003100	Skruž 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	2,000	96,70	193,40

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
100	592240002900	Skruž 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	5,000	63,64	318,20
101	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	2,000	142,30	284,60
		KPS – kapsové plastové stupadlo				
102	286510010700.S	Prechodka šachtová PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	10,000	22,30	223,00
103	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	ks	5,000	331,84	1 659,20
104	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	5,000	29,64	148,20
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				21 825,47
105	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	279,000	0,84	234,36
106	915711412.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná	m	279,000	1,21	337,59
107	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	559,000	0,33	184,47
108	917862111.S	Osadenie chodníka obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	71,000	9,80	695,80
109	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm (20%)	ks	14,000	8,83	123,62
		13.8613861386139 * 1,01		14,000		
110	919720121.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	584,000	14,88	8 689,92
111	693210003300.S	Geomreža sklovláknitá, pevnosť v ťahu 50 kN/m, výstužná do asfaltových vrstiev vozoviek	m2	584,000	2,22	1 296,48
		507.826086956522 * 1,15		584,000		
112	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	281,853	3,39	955,48
113	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	72,928	6,81	496,64
114	973042361.S	Vysekanie v murive betónovom kapsy plochy do 0,25 m2, hĺbky do 450 mm, -,0,15000t	ks	4,000	63,95	255,80
115	231710001100.S	Pena polyuretánová, 750 ml	ks	3,000	6,55	19,65
116	979024441.S	Očistenie vybúraných obrubníkov, krajníkov, dosiek alebo panelov z akéhokoľvek lôžka	m	57,000	1,41	80,37
117	979071121.S	Očistenie vybúraných dlažbových kociek drobných, s pôvodným vyplnením škár kamenivom ťaženým	m2	71,000	1,49	105,79
118	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	192,429	15,43	2 969,18
119	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (20 km)	t	3 848,580	0,43	1 654,89
120	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	192,429	19,36	3 725,43
99		Presun hmôt HSV				24 186,55
121	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	667,662	36,10	24 102,60
122	313290003400	Pletivo extrudované na pozinkovanej oceli pletené štvorhranné, oko 50 mm, drôt d 2,4 mm, vxl 1,25x25 m, bez napínacieho drôtu,	ks	0,800	104,94	83,95
M		Práce a dodávky M				0,00
22-M		Montáže oznam. a zabezp. zariadení				0,00
123	220261661	Vyznačenie trasy podľa plánu	m	0,000	0,59	0,00
VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady				2 825,81
124	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	km	1,157	1 518,19	1 756,55
125	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	km	1,157	456,72	528,43
126	000400023.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na záverečné technické a ekonomické hodnotenie	km	1,157	467,44	540,83
Celkom						219 823,52

Položkový rozpočet

názov projektu: Korská – rozšírenie splaškovej kanalizácie

kód projektu: 230088

ROZPOČET

Stavba: KORSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie,

Objekt:
Stoka BD - Revízne šachty

Miesto:

Dátum: 1.1.2025

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

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]
Náklady z rozpočtu						5 237,03
HSV Práce a dodávky HSV						5 237,03
8		Rúrové vedenie				5 218,26
1	894810003	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	10,0	51,71	517,10
2	286610032200	Šachtové dno prietochné DN 160x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP,	ks	10,0	169,94	1 699,40
3	286610044600	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP,	ks	10,0	135,42	1 354,20
4	286610044900	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, dĺžka 375 mm,	ks	10,0	42,58	425,80
5	286710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425,	ks	10,0	13,67	136,70
6	552410001300	Poklop liatinový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425,	ks	4,0	134,50	538,00
7	286620000600	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vlnovcovú šachtovú rúru,	ks	4,0	17,55	70,20
8	552410002400	Poklop liatinový D 400, typ 425 na vlnovcovú šachtu	ks	2,0	238,43	476,86
99		Presun hmôt HSV		0,000		18,77
9	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,520	36,10	18,77
Celkom						5 237,03

ROZPOČET

Stavba: KONSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie,

Objekt:
Stoka BD-1

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]
Náklady z rozpočtu						31 294,50
HSV Práce a dodávky HSV						0,00
1	Zemné práce					0,00
1	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , -0,26000t	m ²	0,000	3,51	0,00
2	113107241.S	Odstánenie krytu v ploche nad 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m ²	0,000	1,24	0,00
3	113107243.S	Odstánenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m ²	0,000	2,66	0,00
4	113152330.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m ² , pruh s. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m ²	0,000	2,44	0,00
5	113152530.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m ² , pruh š. do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m ²	0,000	2,17	0,00
6	113201111.S	Vytrhanie obrúb kamenných, chodníkových ležatých, -0,23000t	m	0,000	4,73	0,00
7	113307131.S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m ²	0,000	24,74	0,00
8	113307222.S	Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t	m ²	0,000	1,46	0,00
9	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m ³	0,000	19,26	0,00
10	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hom.3 nad 1000 do 10000m ³	m ³	0,000	13,07	0,00
11	132201209.S	homine 3	m ³	0,000	1,26	0,00
12	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m ³	m ³	0,000	15,42	0,00
13	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovaním dna v homine 4	m ³	0,000	2,58	0,00
14	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m ²	0,000	13,98	0,00
15	151201112.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m ²	0,000	4,52	0,00
16	162301141.S	nad 50 do 500 m	m ³	0,000	1,29	0,00
17	162501142.S	3000 m	m ³	0,000	2,82	0,00
18	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m ³ , príplatok k cene za každý ďalší a začatých 1000 m	m ³	0,000	0,22	0,00
19	167102102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m ³	m ³	0,000	1,23	0,00
20	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³	m ³	0,000	2,40	0,00
21	171203211.S	Uloženie netried. sypanín z hornín 1 až 4, bez zhutnenia s prímiesou ílovej hliny do 20 % objemu	m ³	0,000	1,40	0,00
22	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	0,000	14,28	0,00
23	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³	m ³	0,000	5,38	0,00
24	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	0,000	14,71	0,000
25	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	0,000	22,24	0,00
26	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	0,000	19,85	0,00
PSV Práce a dodávky PSV						30 693,69
4	Vodorovné konštrukcie					0,00
27	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m ³	0,000	83,74	0,00
28	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	0,000	9,17	0,00
29	452112121	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	0,000	13,71	0,00
30	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m ³	0,000	131,74	0,00
31	452386151	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm 60-5	ks	0,000	19,76	0,00
32	452386151.S	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm	ks	0,000	21,02	0,00
33	452386161	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška nad 100 do 200 mm 60/150	ks	0,000	43,08	0,00
5	Komunikácie					24 943,72
34	564541111.S	Zhotovenie podsypu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 120 mm	m ²	0,000	0,60	0,00
35	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	0,000	18,08	0,00
36	564551114.S	Zhotovenie podsypu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 180 mm	m ²	0,000	0,79	0,00
37	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	0,000	17,49	0,00

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	0,000	6,01	0,00
39	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	0,000	7,39	0,00
40	565161111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 80	m2	22,422	22,09	495,30
41	565171113.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 120 mm	m2	82,805	35,25	2 918,88
42	566902113.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy štrkopieskom, po zhutnení hr. 200 mm	m2	0,000	11,94	0,00
43	566902114.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy štrkopieskom, po zhutnení hr. 250 mm	m2	0,000	15,29	0,00
44	566902152.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 150 mm	m2	48,035	67,97	3 264,94
45	566902163.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m2	2,646	50,10	132,56
46	567122114.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	24,520	12,37	303,31
47	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	22,422	16,94	379,83
48	572953111.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m2	0,000	23,54	0,00
49	573111111.S	Postrek asfaltový filtračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	m2	184,750	0,67	123,78
50	573111112.S	Postrek asfaltový filtračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	22,422	0,96	21,53
51	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	747,466	0,50	373,73
52	577144211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	374,291	24,56	9 192,59
53	577154211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	95,726	25,75	2 464,94
54	577164331.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	m2	82,805	25,67	2 125,60
55	577174411.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 80 mm	m2	82,805	28,69	2 375,68
56	111640002500.S	Asfaltová páska tesniac, š. 40 mm, polymérom modifikovaná na praskliny	m	107,000	2,26	241,82
57	596211002.S	Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženeho	m2	24,500	16,45	403,03
58	592460008700	Dlažba betónová Low value PREMAC HAKA 8P polovička škárová, rozmer 165x100x80 mm, sivá (20%)	m2	5,000	25,24	126,20
		Spotreba 71,43 ks/m2		0,000		
		4,95049504950495 * 1,01		5,000		
8		Rúrové vedenie				0,00
59	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	m	0,000	0,96	0,00
60	286110002700.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm dl. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	0,000	98,09	0,00
61	871376010	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 300	m	0,000	1,34	0,00
62	286110001000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 5m, SN8 - napenená (viacvrstvová)	ks	0,000	266,89	0,00
63	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	0,000	2,23	0,00
64	286510011900.S	Zátka PVC-U vonkajšia na hladký koniec DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	0,000	2,51	0,00
65	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	0,000	4,78	0,00
66	286510004400	Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	0,000	5,15	0,00
67	877326100	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 160	ks	0,000	4,88	0,00
68	286510009800.S	Presuvka PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	0,000	5,91	0,00
69	877376034	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300/150	ks	0,000	6,29	0,00
70	286510014800	Odbočka 45° PVC-U, DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	0,000	60,33	0,00
71	877376106	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300	ks	0,000	6,72	0,00
72	286510010000	Presuvka PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	0,000	25,86	0,00
73	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	0,000	1,78	0,00
74	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	0,000	2,66	0,00
75	894421111	Zriadenie šachtet prefabrikovaných do 4t	ks	0,000	48,45	0,00
76	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	0,000	419,08	0,00
		Orientačná cena šachtového dna je stanovená pre betónovú kynetu vrátane stupadla bez šachtových prechodiek a elastomerového tesnenia EMT. Celková cena je závislá na prevedení kynetu a cene požadovaných šachtových prechodiek.		0,000		
77	592240003300	Skruž 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	0,000	163,51	0,00
78	592240003100	Skruž 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	0,000	96,70	0,00
79	592240002900	Skruž 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	0,000	63,64	0,00
80	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	0,000	142,30	0,00
		KPS - kapsové plastové stupadlo		0,000		
81	286510010700.S	Prechodka šachtová PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	0,000	22,30	0,00
82	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	ks	0,000	331,84	0,00
83	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	0,000	29,64	0,00
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 749,97
84	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	77,616	0,84	65,20
85	915711412.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná	m	77,616	1,21	93,92
86	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	155,232	0,33	51,23

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
87	917862111.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	20,000	9,80	196,00
88	592170001000.S	Obrubník cestný, bxsxv 1000x150x260 mm (20%)	ks	4,000	8,83	35,32
		3,96039603960396 * 1,01		4,000		
89	919720121.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	162,020	14,88	2 410,86
90	693210003300.S	Geomreža sklovláknitá, pevnosť v ťahu 50 kN/m, výstužná do asfaltových vrstiev vozoviek	m2	162,020	2,22	359,68
		140,886956521739 * 1,15		162,020		
91	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	0,000	3,39	0,00
92	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	0,000	6,81	0,00
93	979024441.S	Očistenie vyburaných obrubníkov, krajníkov, dosiek alebo panelov z akéhokoľvek lôžka	m	16,000	1,41	22,56
94	979071121.S	Očistenie vyburaných dlažbových kociek drobných, s pôvodným vyplnením škár kamenivom ťaženým	m2	20,000	1,49	29,80
95	979081111.S	Odvos sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	67,282	15,43	1 038,16
96	979081121.S	Odvos sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	336,410	0,43	144,66
97	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	67,282	19,36	1 302,58
99	Presun hmôt HSV					0,00
98	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,000	36,10	0,00
M	Práce a dodávky M					0,00
22-M	Montáže oznam. a zabezp. zariadení					0,00
99	220261661	Vyznačenie trasy podľa plánu	m	0,000	0,59	0,00
VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady					600,81
100	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	km	0,246	1 518,19	373,47
101	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	km	0,246	456,72	112,35
102	000400023.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na záverečné technické a ekonomické hodnotenie	km	0,246	467,44	114,99
Celkom						31 294,50

Položkový rozpočet

názov projektu: Kanská – rozšírenie splaškovej kanalizácie

kód projektu: 230088

ROZPOČET

Stavba: KANSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie

Objekt:
Stoka BD-1 - Revízne šachty

Miesto:
Objednávateľ: Obec Kanská, Školská ulica 410/2, 013 13 Kanská
Zhotoviteľ: SEVAK, a.s., Bôrická 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]
Náklady z rozpočtu						0,00
HSV Práce a dodávky HSV						0,00
8		Rúrové vedenie				0,00
1	894810003	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	0,000	51,71	0,00
2	286610032200	Šachtové dno prietochné DN 160x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP,	ks	0,000	169,94	0,00
3	286610044600	Vlnocová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP,	ks	0,000	135,42	0,00
4	286610044900	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, dĺžka 375 mm,	ks	0,000	42,58	0,00
5	286710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425,	ks	0,000	13,67	0,00
6	552410001300	Poklop liatinový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425,	ks	0,000	134,50	0,00
7	286620000600	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vlnocovú šachtovú rúru,	ks	0,000	17,55	0,00
8	552410002400	Poklop liatinový D 400, typ 425 na vlnocovú šachtu	ks	0,000	238,43	0,00
99		Presun hmôt HSV		0,000		0,00
9	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,000	36,10	0,00
Celkom						0,00

Položkový rozpočet

názov projektu: Kónská – rozšírenie splaškovej kanalizácie

kód projektu: 230088

ROZPOČET

Stavba: KONSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie,

Objekt:
Stoka D2-2

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]
Náklady z rozpočtu						178 634,03
HSV Práce a dodávky HSV						74 757,39
1 Zemné práce						74 757,39
1	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	m2	13,392	3,51	47,01
2	113107241.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	103,792	1,24	128,70
3	113107243.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	57,470	2,66	152,87
4	113152330.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	97,642	2,44	238,25
5	113152530.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	154,242	2,17	334,71
6	113201111.S	Vytrhanie obrúb kamenných, chodníkových ležatých, -0,23000t	m	10,054	4,73	47,56
7	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	2,890	24,74	71,50
8	113307222.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	163,165	1,46	238,22
9	120001101.S	Příplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnin	m3	95,318	19,26	1 835,82
10	121101113.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3	m3	52,232	0,99	51,71
11	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	501,826	13,07	6 558,87
12	132201209.S	Příplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	250,915	1,26	316,15
13	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	270,217	15,42	4 166,75
14	132301209.S	Příplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 4	m3	135,108	2,58	348,58
15	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	1 356,908	13,98	18 969,57
16	151201112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	1 356,908	4,52	6 133,22
17	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	849,130	1,29	1 095,38
18	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	391,470	2,82	1 103,95
19	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	782,941	0,22	172,25
20	167102102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	424,565	1,23	522,21
21	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	826,647	2,40	1 983,95
22	171203211.S	Uloženie netried. sypanín z hornín 1 až 4, bez zhutnenia s prímiesou ílovej hliny do 20 % objemu	m3	1,814	1,40	2,54
23	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 018,266	14,28	14 540,84
24	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	539,746	5,38	2 903,83
25	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	192,352	14,71	2 829,500
26	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	173,793	22,24	3 865,16
27	58331000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	290,234	19,85	5 761,14
28	181301112.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	m2	613,000	0,55	337,15
PSV Práce a dodávky PSV						102 987,66
4 Vodorovné konštrukcie						0,000 4 813,51
29	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	50,161	83,74	4 200,48
30	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	16,000	9,17	146,72
31	452112121	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	1,000	13,71	13,71
32	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,613	131,74	80,76
33	452386151	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm 60-5	ks	6,000	19,76	118,56
34	452386151.S	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm	ks	10,000	21,02	210,20
35	452386161	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška nad 100 do 200 mm 60/150	ks	1,000	43,08	43,08
5 Komunikácie						27 711,88
36	564541111.S	Zhotovenie podsypu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 120 mm	m2	44,325	0,60	26,60
37	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	8,883	18,08	160,60
38	564551114.S	Zhotovenie podsypu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 180 mm	m2	44,325	0,79	35,02

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	13,324	17,49	233,04
40	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	13,392	6,01	80,49
41	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	12,246	7,39	90,50
42	565161111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 80 mm	m2	20,134	22,09	444,76
43	565171113.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 120 mm	m2	74,356	35,25	2 621,05
44	566902113.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy štrkopieskom, po zhutnení hr. 200 mm	m2	2,168	11,94	25,89
45	566902114.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy štrkopieskom, po zhutnení hr. 250 mm	m2	42,126	15,29	644,11
46	566902152.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 150 mm	m2	43,133	67,97	2 931,75
47	566902163.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m2	2,376	50,10	119,04
48	567122114.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	22,018	12,37	272,36
49	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	20,134	16,94	341,07
50	572953111.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m2	170,650	23,54	4 017,10
51	573111111.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	m2	165,898	0,67	111,15
52	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	20,134	0,96	19,33
53	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	671,194	0,50	335,60
54	577144211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	336,098	24,56	8 254,57
55	577154211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	85,958	25,75	2 213,42
56	577164331.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	m2	74,356	25,67	1 908,72
57	577174411.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 80 mm	m2	74,356	28,69	2 133,27
58	111640002500.S	Asfaltová páska tesniac, š. 40 mm, polymérom modifikovaná na praskliny	m	96,000	2,26	216,96
59	596211002.S	Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženeho	m2	22,000	16,45	361,90
60	59246008700	Dlažba betónová Low value PREMAC HAKA 8P polovička škarová, rozmer 165x100x80 mm, sivá (20%)	m2	4,500	25,24	113,58
		Spotreba 71,43 ks/m2 4,45544554455446 * 1,01				
8	Rúrové vedenie					31 533,31
61	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	m	59,000	0,96	56,64
62	286110002700.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm dl. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	10,000	98,09	980,90
63	871376010	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 300	m	238,010	1,34	318,93
64	286110001000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 5m, SN8 - napenená (viacvrstvá)	ks	47,716	266,89	12 734,92
65	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	5,000	2,23	11,15
66	286510011900.S	Zátka PVC-U vonkajšia na hladký koniec DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	6,000	2,51	15,06
67	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	11,000	4,78	52,58
68	286510004400	Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	11,000	5,15	56,65
69	877326100	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 160	ks	3,000	4,88	14,64
70	286510009800.S	Presuvka PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	5,91	17,73
71	877376034	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300/150	ks	12,000	6,29	75,48
72	286510014800	Odbočka 45° PVC-U, DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	12,000	60,33	723,96
73	877376106	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300	ks	4,000	6,72	26,88
74	286510010000	Presuvka PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	4,000	25,86	103,44
75	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	56,000	1,78	99,68
76	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	238,010	2,66	633,11
77	894421111	Zriadenie šachtí prefabrikovaných do 4t	ks	8,000	48,45	387,60
78	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	8,000	419,08	3 352,64
		Orientačná cena šachtového dna je stanovená pre betónovú kynetu vrátane stupadla bez šachtových prechodiek a elastomerového tesnenia EMT. Celková cena je závislá na prevedení kynet a cene požadovaných šachtových prechodiek.				
79	592240003300	Skrúž 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	6,000	163,51	981,06
80	592240003100	Skrúž 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	2,000	96,70	193,40
81	592240002900	Skrúž 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	3,000	63,64	190,92
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	51,000	142,30	7 257,30
		KPS – kapsové plastové stupadlo		0,000		
83	286510010700.S	Prechodka šachtová PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	16,000	22,30	356,80
84	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	ks	8,000	331,84	2 654,72
85	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	8,000	29,64	237,12
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					10 406,28
86	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	69,696	0,84	58,54
87	915711412.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná	m	69,696	1,21	84,33
88	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	139,392	0,33	46,00
89	917862111.S	Osadenie chodníka obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	18,000	9,80	176,40

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
90	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm (20%)	ks	4,000	8,83	35,32
		3,96039603960396 * 1,01		4,000		
91	919720121.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	145,500	14,88	2 165,04
92	693210003300.S	Geomreža sklovláknitá, pevnosť v ťahu 50 kN/m, výstužná do asfaltových vrstiev vozoviek	m2	145,500	2,22	323,01
		126,521739130435 * 1,15		145,500		
93	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	214,436	3,39	726,94
94	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	55,384	6,81	377,17
95	979024441.S	Očistenie vybraných obrubníkov, krajníkov, dosiek alebo panelov z akéhokoľvek lôžka	m	14,000	1,41	19,74
96	979071121.S	Očistenie vybraných dlažbových kociek drobných, s pôvodným vyplnením škár kamenivom ťaženým	m2	0,000	1,49	0,00
97	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	173,086	15,43	2 670,72
98	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	865,430	0,43	372,13
99	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	173,086	19,36	3 350,94
99		Presun hmôt HSV				28 522,68
100	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	790,102	36,10	28 522,68
M		Práce a dodávky M				140,42
22-M		Montáže oznam. a zabezp. zariadení				140,42
101	220261661	Vyznačenie trasy podľa plánu	m	238,000	0,59	140,42
VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady				748,56
102	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	km	0,238	1 518,19	361,33
103	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	km	0,419	456,72	191,37
104	000400023.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na záverečné technické a ekonomické hodnotenie	km	0,419	467,44	195,86
Celkom						178 634,03

Položkový rozpočet

názov projektu: Korská – rozšírenie splaškovej kanalizácie

kód projektu: 230088

ROZPOČET

Stavba: KORSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie

Objekt:
Stoka D2-2 - Revízne šachty

Miesto:
Objednávateľ: Obec Korská, Školská ulica 410/2, 013 13 Korská
Zhotoviteľ: SEVAK, a.s., Bôrická 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]
Náklady z rozpočtu						6 650,53
HSV Práce a dodávky HSV						6 650,53
8		Rúrové vedenie				6 627,82
1	894810003	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	13,000	51,71	672,23
2	286610032200	Šachtové dno prietočné DN 160x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP,	ks	13,000	169,94	2 209,22
3	286610044600	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP,	ks	13,000	135,42	1 760,46
4	286610044900	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, dĺžka 375 mm,	ks	13,000	42,58	553,54
5	286710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425,	ks	13,000	13,67	177,71
6	552410001300	Poklop liatinový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425,	ks	5,000	134,50	672,50
7	286620000600	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vlnovcovú šachtovú rúru,	ks	6,000	17,55	105,30
8	552410002400	Poklop liatinový D 400, typ 425 na vlnovcovú šachtu	ks	2,000	238,43	476,86
99		Presun hmôt HSV				22,71
9	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,629	36,10	22,71
Celkom						6 650,53

Položkový rozpočet

názov projektu: Kónská – rozšírenie splaškovej kanalizácie

kód projektu: 230088

ROZPOČET

Stavba: KONSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie,

Objekt:
Stoka D3

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]
Náklady z rozpočtu						121 345,02
HSV Práce a dodávky HSV						47 831,35
1	Zemné práce					47 831,35
1	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	m2	16,763	3,51	58,84
2	113107241.S	Odstánenie krytu v ploche nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	129,926	1,24	161,11
3	113107243.S	Odstánenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	71,941	2,66	191,36
4	113152330.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	122,228	2,44	298,24
5	113152530.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	193,081	2,17	418,99
6	113201111.S	Vytrhanie obrúb kamenných, chodníkových ležatých, -0,23000t	m	13,467	4,73	63,70
7	113307131.S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	3,618	24,74	89,51
8	113307222.S	Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	204,250	1,46	298,21
9	120001101.S	Priplatok k cenám výkopov za staženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	67,357	19,26	1 297,30
10	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor.3 nad 1000 do 10000m3	m3	354,620	13,07	4 634,88
11	132201209.S	Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v homine 3	m3	177,310	1,26	223,41
12	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	190,949	15,42	2 944,43
13	132301209.S	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v homine 4	m3	95,475	2,58	246,33
14	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	913,700	13,98	12 773,53
15	151201112.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	913,700	4,52	4 129,92
16	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	571,777	1,29	737,59
17	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	263,604	2,82	743,36
18	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každý ďalších a začatých 1000 m	m3	527,208	0,22	115,99
19	167102102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	285,889	1,23	351,64
20	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	545,569	2,40	1 309,37
21	171203211.S	Uloženie netried. sypanín z hornín 1 až 4, bez zhutnenia s prímiesou ílovej hlíny do 20 % objemu	m3	1,197	1,40	1,68
22	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	448,127	14,28	6 399,25
23	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	363,448	5,38	1 955,35
24	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	129,524	14,71	1 905,30
25	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	m3	117,027	22,24	2 602,68
26	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	195,435	19,85	3 879,38
PSV Práce a dodávky PSV						73 007,27
4	Vodorovné konštrukcie					3 096,22
27	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	33,776	83,74	2 828,40
28	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	6,000	9,17	55,02
29	452112121	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	1,000	13,71	13,71
30	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,246	131,74	32,41
31	452386151	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm 60-5	ks	2,000	19,76	39,52
32	452386151.S	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm	ks	4,000	21,02	84,08
33	452386161	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška nad 100 do 200 mm 60/150	ks	1,000	43,08	43,08
5	Komunikácie					21 751,89
34	564541111.S	Zhotovenie podsypu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 120 mm	m2	56,612	0,60	33,97
35	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	11,345	18,08	205,12
36	564551114.S	Zhotovenie podsypu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 180 mm	m2	56,612	0,79	44,72

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	17,017	17,49	297,63
38	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	16,763	6,01	100,75
39	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	15,330	7,39	113,29
40	565161111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 80 mm	m2	15,330	22,09	338,64
41	565171113.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 120 mm	m2	56,612	35,25	1 995,57
42	566902113.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy štrkopieskom, po zhutnení hr. 200 mm	m2	2,714	11,94	32,41
43	566902114.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy štrkopieskom, po zhutnení hr. 250 mm	m2	52,734	15,29	806,30
44	566902152.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 150 mm	m2	32,840	67,97	2 232,13
45	566902163.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m2	1,809	50,10	90,63
46	567122114.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	16,763	12,37	207,36
47	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	15,330	16,94	259,69
48	572953111.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m2	129,926	23,54	3 058,46
49	573111111.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	m2	126,308	0,67	84,63
50	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	15,330	0,96	14,72
51	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	511,022	0,50	255,51
52	577144211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	255,893	24,56	6 284,73
53	577154211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	65,446	25,75	1 685,23
54	577164331.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	m2	56,612	25,67	1 453,23
55	577174411.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 80 mm	m2	56,612	28,69	1 624,20
56	111640002500.S	Asfaltová páska tesniac, š. 40 mm, polymérom modifikovaná na praskliny	m	73,000	2,26	164,98
57	596211002.S	Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého	m2	17,000	16,45	279,65
58	592460008700	Dlažba betónová Low value PREMAC HAKA 8P polovička škárová, rozmer 165x100x80 mm, sivá (20%)	m2	3,500	25,24	88,34
		Spotreba 71,43 ks/m2				
		3,46534653465347 * 1,01		3,500		
8		Rúrové vedenie				17 296,38
59	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	m	16,000	0,96	15,36
60	286110002700.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm dl. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	3,000	98,09	294,27
61	871376010	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 300	m	167,000	1,34	223,78
62	286110001000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 5m, SN8 - napenená (viacvrstvá)	ks	33,000	266,89	8 807,37
63	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	2,23	2,23
64	286510011900.S	Zátka PVC-U vonkajšia na hladký koniec DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	2,51	5,02
65	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	3,000	4,78	14,34
66	286510004400	Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	3,000	5,15	15,45
67	877326100	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 160	ks	1,000	4,88	4,88
68	286510009800.S	Presuvka PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	5,91	5,91
69	877376034	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300/150	ks	3,000	6,29	18,87
70	286510014800	Odbočka 45° PVC-U, DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	3,000	60,33	180,99
71	877376106	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300	ks	2,000	6,72	13,44
72	286510010000	Presuvka PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	2,000	25,86	51,72
73	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	16,000	1,78	28,48
74	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	167,000	2,66	444,22
75	894421111	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	6,000	48,45	290,70
76	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	6,000	419,08	2 514,48
		Orientačná cena šachtového dna je stanovená pre betónovú kynetu vrátane stupadla bez šachtových prechodiek a elastomerového tesnenia EMT. Celková cena je závislá na prevedení kynety a cene požadovaných šachtových prechodiek.				0,00
77	592240003300	Skruž 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	5,000	163,51	817,55
78	592240003100	Skruž 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	2,000	96,70	193,40
79	592240002900	Skruž 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
80	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	6,000	142,30	853,80
		KPS – kapsové plastové stupadlo				0,00
81	286510010700.S	Prechodka šachtová PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	12,000	22,30	267,60
82	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	ks	6,000	331,84	1 991,04
83	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	6,000	29,64	177,84
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				8 568,50
84	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	53,064	0,84	44,57
85	915711412.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná	m	53,064	1,21	64,21
86	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	106,128	0,33	35,02
87	917862111.S	Osadenie chodníka obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	13,000	9,80	127,40
88	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm (20%)	ks	3,000	8,83	26,49
		2,97029702970297 * 1,01		3,000		

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
89	919720121.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	110,500	14,88	1 644,24
90	693210003300.S	Geomreža skvosláknitá, pevnosť v ťahu 50 kN/m, výstužná do asfaltových vrstiev vozoviek	m2	110,500	2,22	245,31
		96,0869565217391 * 1,15		110,500		
91	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	287,500	3,39	974,63
92	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	74,000	6,81	503,94
93	979024441.S	Očistenie vybraných obrubníkov, krajníkov, dosiek alebo panelov z akéhokoľvek lôžka	m	10,500	1,41	14,81
94	979071121.S	Očistenie vybraných dlažbových kociek drobných, s pôvodným vyplnením škár kamenivom ťaženým	m2	13,400	1,49	19,97
95	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	131,779	15,43	2 033,35
96	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	658,895	0,43	283,32
97	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	131,779	19,36	2 551,24
	99	Presun hmôt HSV				22 294,28
98	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	617,570	36,10	22 294,28
	M	Práce a dodávky M				98,53
	22-M	Montáže oznam. a zabezp. zariadení				98,53
99	220261661	Vyznačenie trasy podľa plánu	m	167,000	0,59	98,53
	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				407,87
100	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	km	0,167	1 518,19	253,54
101	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	km	0,167	456,72	76,27
102	000400023.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na záverečné technické a ekonomické hodnotenie	km	0,167	467,44	78,06
Celkom						121 345,02

Položkový rozpočet

názov projektu: Korská – rozšírenie splaškovej kanalizácie

kód projektu: 230088

ROZPOČET

Stavba: KORSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie

Objekt:
Stoka D3 - Revízne šachty

Miesto:

Dátum: 1.1.2025

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

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]
Náklady z rozpočtu						2 618,41
HSV Práce a dodávky HSV						2 618,41
8		Rúrové vedenie				2 609,13
1	894810003	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	5,000	51,71	258,55
2	286610032200	Šachtové dno prietočné DN 160x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP,	ks	5,000	169,94	849,70
3	286610044600	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP,	ks	5,000	135,42	677,10
4	286610044900	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, dĺžka 375 mm,	ks	5,000	42,58	212,90
5	286710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425,	ks	5,000	13,67	68,35
6	552410001300	Poklop liatinový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425,	ks	2,000	134,50	269,00
7	286620000600	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vlnovcovú šachtovú rúru,	ks	2,000	17,55	35,10
8	552410002400	Poklop liatinový D 400, typ 425 na vlnovcovú šachtu	ks	1,000	238,43	238,43
99		Presun hmôt HSV				9,28
9	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,257	36,10	9,28
Celkom						2 618,41

Položkový rozpočet

názov projektu: Kónská – rozšírenie splaškovej kanalizácie

kód projektu: 230088

ROZPOČET

Stavba: KONSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie,

Objekt: **Stoka D3-1**

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]
----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

415 250,95

HSV Práce a dodávky HSV

162 863,97

1 Zemné práce

162 863,97

1	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	m2	57,796	3,51	202,86
2	113107241.S	Odstánenie krytu v ploche nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	447,955	1,24	555,46
3	113107243.S	Odstánenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	248,036	2,66	659,78
4	113152330.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	421,413	2,44	1 028,25
5	113152530.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	665,696	2,17	1 444,56
6	113201111.S	Výhranie obrúb kamenných, chodníkových ležatých, -0,23000t	m	46,400	4,73	219,47
7	113307131.S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	12,474	24,74	308,61
8	113307222.S	Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	704,204	1,46	1 028,14
9	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	229,250	19,26	4 415,36
10	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hom.3 nad 1000 do 10000m3	m3	1 206,952	13,07	15 774,86
11	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v homine 3	m3	603,476	1,26	760,38
12	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	649,897	15,42	10 021,41
13	132301209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v homine 4	m3	324,949	2,58	838,37
14	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	3 109,781	13,98	43 474,74
15	151201112.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	3 109,781	4,52	14 056,21
16	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	1 946,049	1,29	2 510,40
17	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	897,178	2,82	2 530,04
18	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 794,356	0,22	394,76
19	167102102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	973,024	1,23	1 196,82
20	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 856,849	2,40	4 456,44
21	171203211.S	Uloženie netried. sypanín z hornín 1 až 4, bez zhutnenia s prímiesou ílovej hliny do 20 % objemu	m3	4,074	1,40	5,70
22	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 525,203	14,28	21 779,90
23	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	1 236,998	5,38	6 655,05
24	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	440,836	14,71	6 484,70
25	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	398,301	22,24	8 858,21
26	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	665,163	19,85	13 203,49
	PSV	Práce a dodávky PSV				250 634,29
	4	Vodorovné konštrukcie				10 495,45
27	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	114,959	83,74	9 626,67
28	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	21,000	9,17	192,57
29	452112121	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	2,000	13,71	27,42
30	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,837	131,74	110,27
31	452386151	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm 60-5	ks	8,000	19,76	158,08
32	452386151.S	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm	ks	14,000	21,02	294,28
33	452386161	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška nad 100 do 200 mm 60/150	ks	2,000	43,08	86,16
	5	Komunikácie				74 965,83
34	564541111.S	Zhotovenie podsypu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 120 mm	m2	195,183	0,60	117,11
35	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	39,115	18,08	707,20
36	564551114.S	Zhotovenie podsypu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 180 mm	m2	195,183	0,79	154,19

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	58,672	17,49	1 026,17
38	564851111.S	Podklad zo štrkodriny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	57,796	6,01	347,35
39	564861111.S	Podklad zo štrkodriny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	52,853	7,39	390,58
40	565161111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 80 mm	m2	52,853	22,09	1 167,52
41	565171113.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 120 mm	m2	195,183	35,25	6 880,20
42	566902113.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy štrkopieskom, po zhutnení hr. 200 mm	m2	9,356	11,94	111,71
43	566902114.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy štrkopieskom, po zhutnení hr. 250 mm	m2	181,813	15,29	2 779,92
44	566902152.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 150 mm	m2	113,225	67,97	7 695,90
45	566902163.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m2	6,237	50,10	312,47
46	567122114.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	57,796	12,37	714,94
47	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	52,853	16,94	895,33
48	572953111.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m2	447,955	23,54	10 544,86
49	573111111.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	m2	435,481	0,67	291,77
50	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	52,853	0,96	50,74
51	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	1 761,883	0,50	880,94
52	577144211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	882,258	24,56	21 668,26
53	577154211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	225,641	25,75	5 810,26
54	577164331.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	m2	195,183	25,67	5 010,35
55	577174411.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 80 mm	m2	195,183	28,69	5 599,80
56	111640002500.S	Asfaltová páska tesniac, š. 40 mm, polymérom modifikovaná na praskliny	m	251,000	2,26	567,26
57	596211002.S	Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého	m2	57,796	16,45	950,74
58	592460008700	Dlažba betónová Low value PREMAC HAKA 8P polovička škárová, rozmer 165x100x80 mm, sivá (20%)	m2	11,500	25,24	290,26
		Spotreba 71,43 ks/m2				
		11,3861386138614 * 1,01		11,500		
8		Rúrové vedenie				60 090,68
59	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	m	147,000	0,96	141,12
60	286110002700.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm dl. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	25,000	98,09	2 452,25
61	871376010	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 300	m	578,000	1,34	774,52
62	286110001000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 5m, SN8 - napenená (viacvrstvová)	ks	116,000	266,89	30 959,24
63	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	13,000	2,23	28,99
64	286510011900.S	Zátka PVC-U vonkajšia na hladký koniec DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	16,000	2,51	40,16
65	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	29,000	4,78	138,62
66	286510004400	Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	29,000	5,15	149,35
67	877326100	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 160	ks	4,000	4,88	19,52
68	286510009800.S	Presuvka PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	4,000	5,91	23,64
69	877376034	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300/150	ks	29,000	6,29	182,41
70	286510014800	Odbočka 45° PVC-U, DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	29,000	60,33	1 749,57
71	877376106	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300	ks	6,000	6,72	40,32
72	286510010000	Presuvka PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	6,000	25,86	155,16
73	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	147,000	1,78	261,66
74	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	578,000	2,66	1 537,48
75	894421111	Zriadenie šachtí prefabrikovaných do 4t	ks	15,000	48,45	726,75
76	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	15,000	419,08	6 286,20
		Orientačná cena šachtového dna je stanovená pre betónový kynetu vrátane stupadla bez šachtových prechodiek a elastomerového tesnenia EMT. Celková cena je závislá na prevedení kynetu a cene požadovaných šachtových prechodiek.				
77	592240003300	Skruž 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	10,000	163,51	1 635,10
78	592240003100	Skruž 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	6,000	96,70	580,20
79	592240002900	Skruž 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
80	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	15,000	142,30	2 134,50
		KPS – kapsové plastové stupadlo				
81	286510010700.S	Prechodka šachtová PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	30,000	22,30	669,00
82	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	ks	15,000	331,84	4 977,60
83	894810009	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	3,000	60,73	182,19
84	286610035200	Šachtové dno prietochné DN 300x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte 600, PP,	ks	3,000	301,78	905,34
85	286610045100	Vínovcová šachtová rúra s hrdlom kanalizačná TEGRA 600, dĺžka 3,65 m, PP,	ks	2,000	596,91	1 193,82
86	286710035900	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600,	ks	6,000	24,73	148,38
87	552410002300	Poklop liatinový T 600 D 400, pre plastovú šachtu	ks	4,000	305,91	1 223,64
88	592240009400	Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG,	ks	3,000	69,13	207,39
89	286510020300	Odbočka prípojná sedlová X-Stream/KG BK, PP, DN 600/160 korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu,	ks	1,000	58,32	58,32
90	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	15,000	29,64	444,60

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				29 563,26
91	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	182,952	0,84	153,68
92	915711412.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná	m	182,952	1,21	221,37
93	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	365,904	0,33	120,75
94	917862111.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	46,000	9,80	450,80
95	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm (20%)	ks	9,000	8,83	79,47
		8,91089108910891 * 1,01		9,000		
96	919720121.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	381,900	14,88	5 682,67
97	693210003300.S	Geomreža sklovláknitá, pevnosť v ťahu 50 kN/m, výstužná do asfaltových vrstiev vozoviek	m2	381,900	2,22	847,82
		332,086956521739 * 1,15		381,900		
98	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	991,000	3,39	3 359,49
99	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	256,000	6,81	1 743,36
100	979024441.S	Očistenie vybúraných obrubníkov, krajníkov, dosiek alebo panelov z akéhokoľvek lôžka	m	37,000	1,41	52,17
101	979071121.S	Očistenie vybúraných dlažbových kociek drobných, s pôvodným vyplnením škrá kamenivom ťaženým	m2	46,000	1,49	68,54
102	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	454,335	15,43	7 010,39
103	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 271,675	0,43	976,82
97	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	454,335	19,36	8 795,93
99		Presun hmôt HSV				75 519,07
98	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	2 091,941	36,10	75 519,07
M		Práce a dodávky M				341,02
22-M		Montáže oznam. a zabezp. zariadení				341,02
99	220261661	Vyznačenie trasy podľa plánu	m	578,000	0,59	341,02
VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady				1 411,67
100	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	km	0,578	1 518,19	877,51
101	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	km	0,578	456,72	263,98
102	000400023.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na záverečné technické a ekonomické hodnotenie	km	0,578	467,44	270,18
Celkom						415 250,95

Položkový rozpočet

názov projektu: Korská – rozšírenie splaškovej kanalizácie

kód projektu: 230088

ROZPOČET

Stavba: KORSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie

Objekt:
Stoka3-1 - Revízne šachty

Miesto:
Objednávateľ: Obec Korská, Školská ulica 410/2, 013 13 Korská
Zhotoviteľ: SEVAK, a.s., Bôrická 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]
Náklady z rozpočtu						17 241,69
HSV Práce a dodávky HSV						17 241,69
8		Rúrové vedenie				17 181,29
1	894810003	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	33,000	51,71	1 706,43
2	286610032200	Šachtové dno prietočné DN 160x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP,	ks	33,000	169,94	5 608,02
3	286610044600	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP,	ks	33,000	135,42	4 468,86
4	286610044900	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, dĺžka 375 mm,	ks	33,000	42,58	1 405,14
5	286710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425,	ks	33,000	13,67	451,11
6	552410001300	Poklop liatinový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425,	ks	14,000	134,50	1 883,00
7	286620000600	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vlnovcovú šachtovú rúru,	ks	13,000	17,55	228,15
8	552410002400	Poklop liatinový D 400, typ 425 na vlnovcovú šachtu	ks	6,000	238,43	1 430,58
99		Presun hmôt HSV				60,40
9	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1,673	36,10	60,40
Celkom						17 241,69

ROZPOČET

Stavba: KONSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie,

Objekt: **Stoka D3-2**

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]
----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

159 369,08

HSV Práce a dodávky HSV

52 922,78

1 Zemné práce

52 922,78

1	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	m2	40,783	3,51	143,15
2	113107241.S	Odstánenie krytu v ploche nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	156,431	1,24	193,97
3	113107243.S	Odstánenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	86,617	2,66	230,40
4	113152330.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	147,163	2,44	359,08
5	113152530.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	232,469	2,17	504,46
6	113201111.S	Vytrhanie obrúb kamenných, chodníkových ležatých, -0,23000t	m	32,763	4,73	154,97
7	113307131.S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	8,802	24,74	217,76
8	113307222.S	Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	245,916	1,46	359,04
9	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za staženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	84,185	19,26	1 621,40
10	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hom.3 nad 1000 do 10000m3	m3	351,148	13,07	4 589,50
11	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v homine 3	m3	175,574	1,26	221,22
12	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	189,080	15,42	2 915,61
13	132301209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v homine 4	m3	94,540	2,58	243,91
14	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	1 142,315	13,98	15 969,56
15	151201112.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	1 142,315	4,52	5 163,26
16	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	642,141	1,29	828,36
17	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	296,043	2,82	834,84
18	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	592,086	0,22	130,26
19	167102102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	321,070	1,23	394,92
20	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	612,707	2,40	1 470,50
21	171203211.S	Uloženie netried. sypanín z hornín 1 až 4, bez zhutnenia s prímiesou ílovej hliny do 20 % objemu	m3	1,424	1,40	1,99
22	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	333,273	14,28	4 759,14
23	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	408,174	5,38	2 195,98
24	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	145,463	14,71	2 139,76
25	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	131,428	22,24	2 922,96
26	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	219,485	19,85	4 356,78
	PSV	Práce a dodávky PSV				105 449,82
	4	Vodorovné konštrukcie		0,000		3 437,97
27	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	37,933	83,74	3 176,51
28	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	9,000	9,17	82,53
29	452112121	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	0,000	13,71	0,00
30	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,243	131,74	32,01
31	452386151	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm 60-5	ks	1,000	19,76	19,76
32	452386151.S	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm	ks	4,000	21,02	84,08
33	452386161	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška nad 100 do 200 mm 60/150	ks	1,000	43,08	43,08
	5	Komunikácie				50 847,93
34	564541111.S	Zhotovenie podsypu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 120 mm	m2	64,354	0,60	38,61
35	583410004300.S	Štrkodra frakcia 0-32 mm	t	12,896	18,08	233,16

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	564551114.S	Zhotovenie podsypu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 180 mm	m2	64,354	0,79	50,84
37	583410004400.S	Štrkodrvia frakcia 0-63 mm	t	19,345	17,49	338,34
38	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	20,183	6,01	121,30
39	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	18,457	7,39	136,40
40	565161111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 80 mm	m2	37,294	22,09	823,82
41	565171113.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 120 mm	m2	137,727	35,25	4 854,88
42	566902113.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy štrkopieskom, po zhutnení hr. 200 mm	m2	3,267	11,94	39,01
43	566902114.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy štrkopieskom, po zhutnení hr. 250 mm	m2	63,492	15,29	970,79
44	566902152.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 150 mm	m2	79,895	67,97	5 430,46
45	566902163.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m2	4,401	50,10	220,49
46	567122114.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	40,783	12,37	504,49
47	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	37,294	16,94	631,76
48	572953111.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m2	316,090	23,54	7 440,76
49	573111111.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	m2	307,288	0,67	205,88
50	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	37,294	0,96	35,80
51	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	1 243,234	0,50	621,62
52	577144211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	622,546	24,56	15 289,73
53	577154211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	159,218	25,75	4 099,86
54	577164331.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	m2	137,727	25,67	3 535,45
55	577174411.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 80 mm	m2	137,612	28,69	3 948,09
56	111640002500.S	Asfaltová páska tesniac, š. 40 mm, polymérom modifikovaná na praskliny	m	177,000	2,26	400,02
57	596211002.S	Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženeho	m2	41,000	16,45	674,45
58	592460008700	Dlažba betónová Low value PREMAC HAKA 8P polovička škárová, rozmer 165x100x80 mm, sivá (20%)	m2	8,000	25,24	201,92
		Spotreba 71,43 ks/m2 7,92079207920792 * 1,01		0,000 8,000		
8	Rúrové vedenie					15 720,10
59	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacrstvového DN 160	m	92,000	0,96	88,32
60	286110002700.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm dl. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	16,000	98,09	1 569,44
61	871376010	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacrstvového DN 300	m	168,090	1,34	225,24
62	286110001000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 5m, SN8 - napenená (viacrstvová)	ks	33,780	266,89	9 015,54
63	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdlá DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	8,000	2,23	17,84
64	286510011900.S	Zátka PVC-U vonkajšia na hladký koniec DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	10,000	2,51	25,10
65	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	18,000	4,78	86,04
66	286510004400	Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	18,000	5,15	92,70
67	877326100	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 160	ks	3,000	4,88	14,64
68	286510009800.S	Presuvka PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	5,91	17,73
69	877376034	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300/150	ks	8,000	6,29	50,32
70	286510014800	Odbočka 45° PVC-U, DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	8,000	60,33	482,64
71	877376106	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300	ks	2,000	6,72	13,44
72	286510010000	Presuvka PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	2,000	25,86	51,72
73	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	92,000	1,78	163,76
74	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	237,080	2,66	630,63
75	894421111	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	3,000	48,45	145,35
76	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	3,000	419,08	1 257,24
		Orientačná cena šachtového dna je stanovená pre betónový kynetu vrátane stupadla bez šachtových prechodiek a elastomerového tesnenia EMT. Celková cena je závislá na prevedení kynetu a cene požadovaných šachtových prechodiek.				
77	592240003300	Skrúž 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	3,000	163,51	490,53
78	592240002900	Skrúž 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
79	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	0,000	142,30	0,00
		KPS – kapsové plastové stupadlo				
80	286510010700.S	Prechodka šachtová PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	6,000	22,30	133,80
81	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	ks	3,000	331,84	995,52
82	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	3,000	29,64	88,92
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					10 636,84
83	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	129,096	0,84	108,44
84	915711412.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná	m	129,096	1,21	156,21
85	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky	m	258,192	0,33	85,20
86	917862111.S	Osadenie chodníka obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	33,000	9,80	323,40
87	592170001000.S	Obrubník cestný, kšxv 1000x150x260 mm (20%)	ks	7,000	8,83	61,81
		6,93069306930693 * 1,01		7,000		

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
88	919720121.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	269,500	14,88	4 010,16
89	693210003300.S	Geomreža skvovláknitá, pevnosť v ťahu 50 kN/m, výstužná do asfaltových vrstiev vozoviek	m2	269,500	2,22	598,29
		234,347826086957 * 1,15		269,500		
90	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	287,978	3,39	976,25
91	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	74,569	6,81	507,81
92	979024441.S	Očistenie vybraných obrubníkov, krajníkov, dosiek alebo panelov z akéhokoľvek lôžka	m	26,000	1,41	36,66
93	979071121.S	Očistenie vybraných dlažbových kociek drobných, s pôvodným vyplnením škár kamenivom ťaženým	m2	33,000	1,49	49,17
94	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	100,797	15,43	1 555,30
95	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	503,985	0,43	216,71
96	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	100,797	19,36	1 951,43
99		Presun hmôt HSV				24 806,98
98	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	687,174	36,10	24 806,98
M		Práce a dodávky M				0,00
22-M		Montáže oznam. a zabezp. zariadení				0,00
99	220261661	Vyznačenie trasy podľa plánu	m	0,000	0,59	0,00
VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady				996,48
100	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	km	0,408	1 518,19	619,42
101	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	km	0,408	456,72	186,34
102	000400023.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na záverečné technické a ekonomické hodnotenie	km	0,408	467,44	190,72
Celkom						159 369,08

Položkový rozpočet

názov projektu: Kónská – rozšírenie splaškovej kanalizácie

kód projektu: 230088

ROZPOČET

Stavba: KONSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie

Objekt:

Stoka D3-2 - Revízne 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]
----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

11 678,22

HSV

Práce a dodávky HSV

11 678,22

8		Rúrové vedenie				11 636,09
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	286610032200	Šachtové dno prietočné DN 160x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP,	ks	22,000	169,94	3 738,68
3	286610044600	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP,	ks	22,000	135,42	2 979,24
4	286610044900	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, dĺžka 375 mm,	ks	22,000	42,58	936,76
5	286710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425,	ks	22,000	13,67	300,74
6	552410001300	Poklop liatinový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425,	ks	9,000	134,50	1 210,50
7	286620000600	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vlnovcovú šachtovú rúru,	ks	8,000	17,55	140,40
8	552410002400	Poklop liatinový D 400, typ 425 na vlnovcovú šachtu	ks	5,000	238,43	1 192,15
99		Presun hmôt HSV				42,13
9	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1,167	36,10	42,13

Celkom

11 678,22

Položkový rozpočet

názov projektu: Korská – rozšírenie splaškovej kanalizácie

kód projektu: 230088

ROZPOČET

Stavba: KORSKÁ - rozšírenie splaškovej kanalizácie,

Objekt: **SO 02 - Úprava a prekládka plynovodu**

Miesto:

Dátum: 1.1.2025

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

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]
Náklady z rozpočtu						41 699,89
HSV Práce a dodávky HSV						11 291,49
1	Zemné práce					8 094,98
1	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za staženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín (20%)	m3	15,120	19,26	291,21
2	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3, - prekládka D110- 53m, - prípojky D32 - 8m, - chráničky DN200 - 3x10m	m3	75,600	39,80	3 008,88
3	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	60,060	50,63	3 040,84
4	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	24,570	1,29	31,70
5	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 60,06 - 24,57 =35,49	m3	35,490	4,18	148,35
6	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny (91x0,8x0,3(+ (53x0,8x0,2 = 83,88))	m3	30,320	22,24	674,32
7	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	56,090	16,04	899,68
4	Vodorovné konštrukcie					691,88
8	451573111	Lôžka pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm 144 x0,6x0,15= 12,96	m3	12,960	48,65	630,50
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
8	Rúrové vedenie					2 504,63
10	2865230011	Objímka klzna RACI A 19, typ A, výška 19 mm, vonkajší priemer rúry 55 - 260 mm,	ks	15,000	6,70	100,50
11	286680001200	Tesniaca manžeta H10007110, pre izolovanie prestupov potrubia DN 110, PVC manžeta D 110-115 mm, gumolefety/PP/DVC	ks	6,000	116,55	699,30
12	685330000100.S	Tesniaca izolačná súprava pre izolovanie potrubí (plastových, liatinových, nerezových) d 110 - 115mm, prechádzajúcih cez steny (pivničné, základové). Masívne gumenné membrány s veľmi kvalitnou PVC - manžetou				
13	552410000700	Textilie technické séria Thg, Thg alum	m	45,000	28,83	1 297,35
14	552410000700	Poklop uličny pre podzemné uzávery šedá liatina GG 200 bitúmenovaná,	ks	3,000	82,34	247,02
15	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky potrubia DN do25	m	2,000	0,90	1,80
16	899713111	Orientačná tabuľka na plynovodoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom, na murive	ks	4,000	10,44	41,76
17	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	70,000	1,67	116,90
M	Práce a dodávky M					18 638,85
21-M	Elektromontáže					92,02
17	210101601.S	NN spojky pre káble signalizačné	ks	2,000	14,94	29,88
18	210260151	Zaizolovanie kábla samolepiacou páskou do 120 mm2	m	10,000	0,46	4,60
19	343820000200.S	Páska izolačná čierna 19 mm, dl. 20 m,	ks	1,000	1,89	1,89
20	210800512.S	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 4	m	53,000	0,40	21,20
21	341110012200.S	Vodič medený H07V-U 4 mm2	m	53,000	0,65	34,45
22-M	Montáže oznam. a zabezp. zariadení					733,92
22	220100001	Úplná montáž spojky Svorkovnica- svorka M6-14ks, podložka, prepoj svorka	ks	1,000	109,12	109,12
23	220110346	Doizolovanie potrubia	m	0,700	3,08	2,16
24	220261661	Vyznačenie trasy podľa plánu	m	88,000	0,59	51,92
25	220330772	Navarenie kábla na potrubie, meracie svorky STL potrubí	ks	8,000	29,54	236,32
26	341110001700.S	Kábel medený CYKY 4x10 mm2	m	55,000	6,08	334,40
95-M	Revízie					174,64
27	950106019.S	Meranie pri revíziách, iskrová skúška	mer.	1,000	6,26	6,26
28	950505113.S	Revízie plynového zariadenia funkčná skúška	ks	1,000	8,35	8,35
29	950506319.S	Kompletné vyskúšanie	ks	1,000	160,03	160,03
HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby					206,79
30	HZS000114.S	Revízia elektromontáže	hod	2,000	26,67	53,34
31	HZS000214.S	Práca montéra pri napojení elekt. zariadenia do siete	hod	2,000	26,67	53,34
32	HZS000314.S	Účasť TI	hod	3,000	33,37	100,11

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	23-M	Montáže potrubia				16 581,95
33	230200003	Montáž plynovodných prípojkov zváraním DN 1" (25)	m	7,000	10,65	74,55
34	230200017	Montáž chráničky 108 x 4	m	1,000	8,28	8,28
35	230200017.S	Montáž plynovodov Dxt 108x4 mm	m	53,000	8,45	447,85
36	230200101	Montáž pozdĺžne delených chráničiek D x t 219 x 6.3	m	21,000	242,03	5 082,63
37	141110010200.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 108 mm, hr. steny 4,0 mm, ozn. 11 353.0.	m	1,000	26,57	26,57
38	142110003400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 6,3 mm, ozn.11 353.0	m	21,000	80,49	1 690,29
39	286130034000	Rúra HDPE PE100 PN16 SDR11 110x10,0x12 m,	m	53,000	19,95	1 057,35
		52,2167487684729 * 1,015		53,000		
40	286130033400	Rúra HDPE PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m,	m	7,000	1,92	13,44
		6,89655172413793 * 1,015		7,000		
41	286220031000	Prechodka USTR PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 32/25,	ks	2,000	46,25	92,50
		Používa sa na spájanie oceľových častí rozvodných systémov s časťami z PE. Odkryté vyhrievacie vnutie zabezpečuje optimálny rozvod tepla v zvärací zóne. Tvarovka má zvlášť širokú zväraciu zónu a chladné zóny.				
		1,97044334975369 * 1,015		2,000		
42	286220030300	Prechodka USTR PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 110/100,	ks	2,000	297,23	594,46
		Používa sa na spájanie oceľových častí rozvodných systémov s časťami z PE. Odkryté vyhrievacie vnutie zabezpečuje optimálny rozvod tepla v zvärací zóne. Tvarovka má zvlášť širokú zväraciu zónu a chladné zóny. Tvarovka je určená na zváranie bez použitia držiakov. Bronzová časť je zabezpečená proti otáčaniu. Patentovaná samotesniaca geometria.				
		1,97044334975369 * 1,015		2,000		
43	230203188	Montáž kolena W90 st.,elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 110	ks	2,000	11,33	22,66
44	286530187500	Koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 D 110 mm,	ks	2,000	47,81	95,62
		1,97044334975369 * 1,015		2,000		
45	230203253	Montáž armatúry DAA (Kit) prípojkovkej navrtávacej s predĺženou odbočkou PE 100 SDR 11 D 110/32	ks	2,000	11,02	22,04
46	286530160000	Prípojková navrtávacia armatúra s predĺženou odbočkou, elektrotvarovka DAA (Kit) PE 100 SDR 11 D 110/32 mm, FRIALEN	ks	2,000	48,59	97,18
		1,97044334975369 * 1,015		2,000		
47	230203568	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D110/DN100mm	ks	2,000	29,80	59,60
48	230203592	Montáž USTN prechodka PE/ocel s vonk. závitom PE100 SDR11 D32/1"	ks	2,000	3,29	6,58
49	230210012	Ručné opláštenie natavením - zosilnené	m2	13,200	26,43	348,88
50	230220006	Montáž liatinového poklopu	ks	3,000	4,77	14,31
51	230220021	Montáž čuchačky na plynovod ON 38 6725 DN 200	ks	3,000	29,02	87,06
52	143330000500.S	Rúra oceľová čuchačka na plyn	ks	3,000	7,50	22,500
53	230230001	Predbežná tlaková skúška vodou DN 50	m	60,000	13,78	826,80
54	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50	m	60,000	2,96	177,60
55	230230121	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachov.	m	60,000	93,86	5 631,60
56	230230292	Napustenie potrubia	m	60,000	1,36	81,60
	36-M	Montáž prev.,mer. a regul.zariadení, odovzdávacia dokumentácia, skúšky, školenia				123,49
57	360190001.S	Betónový rozvádzač - bet. B20-0,075m3, trubka D95/6-600	ks	1,000	117,10	117,10
58	360190111.S	Montáž meracieho vývodu	ks	1,000	6,39	6,39
	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach				932,83
59	460200283.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 100 cm hlbkej, v zemi triedy 3	m	53,000	10,82	573,46
60	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	144,000	0,60	86,40
61	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená,	m	53,000	0,15	7,95
62	283230008300.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre plyn, farba žltá	m	91,000	0,14	12,74
63	460560283.S	Ručný zásep nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 100 cm hlbkej v zemi tr. 3	m	53,000	4,76	252,28
	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				11 562,76
64	001000031.S	Ostrý prepój DN100 - Wiliamson- bez odstávky plynu	sub.	1,000	10 832,56	10 832,56
65	001000031.S	Kompletáž a odovzdanie dokumentácie, revízie a pod	hod.	24,000	26,35	632,40
66	001000034.S	Inžinierska činnosť - nešpecifikované pomocné práce	hod.	5,000	19,56	97,80
Celkom						41 699,89