

**DODATOK č.1**

**K ZMLUVE Č. 253232 08U01 O POSKYTNUTÍ PODPORY Z ENVIRONMENTÁLNEHO  
FONDU FORMOU DOTÁCIE**

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

<b>1. Poskytovateľ dotácie:</b>	<b>Environmentálny fond</b>
<b>so sídlom:</b>	Nevädzová 806/5, 821 01 Bratislava
<b>IČO:</b>	30 796 491
<b>DIČ:</b>	2021925774
<b>Štatutárny zástupca:</b>	Ing. Marek Giba, MBA, generálny riaditeľ
<b>Bankové spojenie:</b>	Štátna pokladnica
<b>Číslo účtu vo formáte IBAN:</b>	SK09 8180 0000 0070 0021 4051

**a**

<b>2. Príjemca dotácie:</b>	<b>Obec Novोť</b>
<b>so sídlom:</b>	Novoť 285, 02955 Novoť
<b>IČO:</b>	00314692
<b>DIČ:</b>	2020571718
<b>Štatutárny zástupca:</b>	Ing. Dušan Jendrašík, starosta obce
<b>Bankové spojenie:</b>	Prima banka Slovensko, a.s.
<b>IBAN Dotačného účtu:</b>	SK05 5600 0000 0040 0168 9020

## **I. Článok**

### **Úvodné ustanovenia**

1. **Zmena Zmluvy** - Zmluvné strany uzavreli dňa 24.09.2025 Zmluvu č. 253232 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 súčasti:
  - a. **Príloha č. 1** Dodatku.

## **II. Článok**

### **Predmet Dodatku**

1. **Predmet Dodatku** - Na základe dohody Zmluvných strán a v súlade s IV. Článkom odsekom 4 a XI. Článkom odsekom 5 Zmluvy sa Zmluva mení nasledovne:
  - a. v časti **Príloha č. 1** Zmluvy tak, ako je uvedené v **Prílohe č. 1** Dodatku
  - b. uzatvorením tohto Dodatku sa **Príloha č. 3** stáva neoddeliteľnou prílohou Zmluvy, 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 nasledujúcim po dni jeho 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 neho 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 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.

Novoť, dňa

Bratislava, dňa

---

Obec Novoť  
Ing. Dušan Jendrašík  
starosta obce

---

Environmentálny fond  
Ing. Marek Giba, MBA  
generálny riaditeľ

**Príloha č. 1****Všeobecné informácie o Projekte**

**Názov Špecifikácie/ číslo Výzvy:** Špecifikácia činností podpory formou Dotácie pre okresy Dolný Kubín, Námestovo a Tvrdošín / Oblasť: Ochrana a využívanie vôd (B)

**Číslo Zmluvy:** 253232 08U01

<b>Účel Dotácie:</b>	Financovanie Novoť - lokalita Podestanská: vodovod a kanalizácia
<b>Oblasť:</b>	Ochrana a využívanie vôd (B)
<b>Ustanovenie Zákona o Environmentálnom fonde, podľa ktorého sa Zmluva uzatvára:</b>	§ 4 ods. 1 písm. a)
<b>Rozhodnutie ministra č.:</b>	45136/2025 zo dňa 11.08.2025
<b>Výška Dotácie podľa Rozhodnutia ministra:</b>	931 552 EUR (slovom: deväťstotridsaťjedentisícpäťstopäťdesiatdva eur)
<b>Výška spolufinancovania v %:</b>	5
<b>Oprávnené obdobie:</b>	01.01.2025 - 31.10.2028
<b>Interval Čerpania:</b>	od účinnosti Zmluvy do 28.02.2029
<b>Doba udržateľnosti:</b>	5 rokov
<b>Spôsob financovania:</b>	Súhlasné stanovisko s použitím finančných prostriedkov
<b>Periodicita podávania Žiadostí o čerpanie / Žiadosti o udelenie súhlasného stanoviska:</b>	1x štvrťročne
<b>Termín na predloženie Dodávateľskej zmluvy:</b>	do 27.02.2026
<b>Finančné opravy:</b>	<input type="checkbox"/> Áno <input checked="" type="checkbox"/> Nie
<b>Finančná oprava pred použitím Dotácie:</b>	
<b>Finančná oprava po použití Dotácie:</b>	

<p><b>Opis Projektu:</b></p>	<p>Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na rozšírenie vodovodu a kanalizácie v obci Novoť v lokalite Podestanská. V rámci projektu budú riešené nasledovné časti:</p> <p><b>SO 02 VODOVOD:</b></p> <p>RAD A - HD-PE, PE100, SDR 17, PN10 DN100 (d110x6,6 mm) - 337,20 m;</p> <p>RAD A1 - HD-PE, PE100, SDR 17, PN10 DN100 (d110x6,6 mm) - 62,00 m;</p> <p>RAD A2 - HD-PE, PE100, SDR 17, PN10 DN100 (d110x6,6 mm) - 163,00 m;</p> <p>RAD A2-1 - HD-PE, PE100, SDR 17, PN10 DN100 (d110x6,6 mm) - 267,00 m;</p> <p>RAD A2-1-1 - HD-PE, PE100, SDR 17, PN10 DN100 (d110x6,6 mm) - 48,00 m;</p> <p>RAD A2-1-1a - HD-PE, PE100, SDR 17, PN10 DN100 (d110x6,6 mm) - 33,00 m;</p> <p>Prípojky pre rodinné domy HD-PE, PE100, SDR 11 (PN10) - d32 x 2,9 - 310,00 m a 62 ks prípojok;</p> <p><b>SO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA:</b></p> <p>STOKA A - PP hladké plnostenné potrubie SN 10 DN/OD 315 - 248,00 m;</p> <p>STOKA A1 - PP hladké plnostenné potrubie SN 10 DN/OD 315 - 20,00 m;</p> <p>STOKA A2 - PP hladké plnostenné potrubie SN 10 DN/OD 315 - 108,00 m;</p> <p>STOKA A3 - PP hladké plnostenné potrubie SN 10 DN/OD 315 - 20,00 m;</p> <p>STOKA B - PP hladké plnostenné potrubie SN 10 DN/OD 315 - 251,00 m;</p> <p>STOKA B1 - PP hladké plnostenné potrubie SN 10 DN/OD 315 - 69,00 m;</p> <p>STOKA B1-1 - PP hladké plnostenné potrubie SN 10 DN/OD 315 - 60,00 m;</p> <p>STOKA B2 - PP hladké plnostenné potrubie SN 10 DN/OD 315 - 73,00 m;</p> <p>STOKA B3 - PP hladké plnostenné potrubie SN 10 DN/OD 315 - 31,00 m;</p> <p>Prípojky pre rodinné domy - PP hladké plnostenné potrubie SN 10, DN/OD 160 - 305,00 m a 61 ks prípojok.</p>
------------------------------	--

<p><b>1. Miesto Realizácie Projektu</b></p>	
<p><b>Okres:</b></p>	<p>Námestovo</p>
<p><b>Obec:</b></p>	<p>Novoť</p>
<p><b>Ulica a číslo:</b></p>	
<p><b>Parcelné číslo (ak relevantné):</b></p>	

**Doklady v zmysle príslušného stavebného zákona oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností Projektu (ak je relevantné)**

<b>1. Názov dokumentu:</b>	Rozhodnutie povoľujúce zriadenie vodnej stavby
<b>Vydané dňa:</b>	09.04.2025
<b>Číslo:</b>	OU-NO-OSZP-2025/006374-006
<b>Stavebný úrad:</b>	Okresný úrad Námestovo
<b>Nadobudnutie právoplatnosti:</b>	09.05.2025

#### Projektová dokumentácia/Relevantná štúdia

<b>1. Názov:</b>	NOVOŤ - IBV PODESTANSKÁ. INŽINIERSKE SIETE. SO-02 VODOVOD
<b>Číslo:</b>	24 - 046 - 850
<b>Dátum vypracovania:</b>	11/2024
<b>Zhotoviteľ:</b>	Ing. Otto, s.r.o. 026 01 Vyšný Kubín 234

<b>2. Názov:</b>	NOVOŤ - IBV PODESTANSKÁ. INŽINIERSKE SIETE. SO-03 KANALIZÁCIA
<b>Číslo:</b>	24 - 046 - 850
<b>Dátum vypracovania:</b>	11/2024
<b>Zhotoviteľ:</b>	Ing. Otto, s.r.o. 026 01 Vyšný Kubín 234

#### Dodávateľ

<b>1. Obchodné meno:</b>	JANEX ML s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Vitanová 202, 027 12 Vitanová
<b>IČO:</b>	51580870
<b>Zápis:</b>	OR Okresný súd Žilina, oddiel: Sro, vložka č. 69811/L
<b>Údaje o Dodávateľskej zmluve:</b>	Zmluva o dielo č. 18/02/2026-2 zo dňa 18.2.2026 Zverejnená dňa 18.2.2026 v CRZ: <a href="https://www.crz.gov.sk/zmluva/12010288/">https://www.crz.gov.sk/zmluva/12010288/</a>

Názov prijímateľa: Obec Novot'

Kód projektu : 253232 08U01

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Názov stavby Názov objektu Názov časti	Novot' - lokalita Podestanská: vodovod a kanalizácia SO-02 Vodovod [ ]	JKSO EČO Miesto IČO	827 14 [ ] Novot' DIČ [ ] [ ] [ ]
Objednávateľ Projektant Zhotoviteľ	Obec Novot' [ ] JANEX ML s.r.o. [ ]	[ ] [ ] [ ]	
Rozpočet číslo      Spracoval		Dňa	
[ ]      [ ]		23.2.2026	

### Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
910	241,20	910	241,20	910	241,20

### Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	Zariadenie staveniska 23 %
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Mimostav. doprava 23 %
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Územné vplyvy 23 %
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Prevádzkové vplyvy 23 %
			0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatné 23 %
	Dodávky		0,00		0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
			0,00		0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
			0,00		0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
			0,00		0,00

<b>Projektant</b>  Dátum a podpis <b>Objednávateľ</b>  Dátum a popis <b>Zhotoviteľ</b>  Dátum a podpis	Pečiatka  Pečiatka  Pečiatka
<b>D Celkové náklady</b>	
23 Súčet 7, 12, 19-22      219 540,47	
24 23 %      219 540,47 DPH      50 494,31	
25 23 %      0,00 DPH      0,00	
<b>26 Cena s DPH (r. 23-25)      270 034,78</b>	
<b>E Prípochy a odpochy</b>	
27 Dodávky objednávateľa      0,00	
28 Kízavá doložka      0,00	
29 Zvýhodnenie + -      0,00	

**Názov prijímateľa: Obec Novot'**    **Kód projektu : 253232 08U01**

## **POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** Novot' - lokalita Podestanská: vodovod a kanalizácia

**Objekt:** SO-02 Vodovod

**Časť:**

**JKSO:** 827 14

**Objednávateľ:** Obec Novot'

**Zhotoviteľ:** JANEX ML s.r.o.

**Dátum:** 23.2.2026

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>219 402,968</b>
<b>1</b>	<b>Zemné práce</b>	<b>87 022,465</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konštrukcie</b>	<b>4 821,620</b>
<b>8</b>	<b>Rúrové vedenie</b>	<b>88 348,551</b>
<b>9</b>	<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>	<b>4 545,000</b>
<b>99</b>	<b>Presun hmôt HSV</b>	<b>34 665,332</b>
<b>OST</b>	<b>Ostatné</b>	<b>137,500</b>
	<b><u>Celkom</u></b>	<b><u>219 540,468</u></b>

Názov prijímateľa: Obec Novot'

Kód projektu : 253232 08U01

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: Novot' - lokalita Podestanská: vodovod a kanalizácia

Objekt: SO-02 Vodovod

Časť:

JKSO: 827 14

Objednávateľ: Obec Novot'

Zhotoviteľ: JANEX ML s.r.o.

Dátum: 23.2.2026

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>219 402,968</b>	
	D		1	<b>Zemné práce</b>				<b>87 022,465</b>	
1	K	001	121101113	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3 337,20*1,00*0,20" rad A 62,00*1,00*0,20" rad A1 163,00*1,00*0,20" rad A2 267,00*1,00*0,20" rad A2-1 48,00*1,00*0,20" rad A2-1-1 33,00*1,00*0,20" rad A2-1-1a Súčet	m3	182,040	2,000	364,080	23,0
2	K	001	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 337,20*1,88*1,00" rad A 62,00*0,81*1,00" rad A1 163,00*1,84*1,00" rad A2 267,00*1,84*1,00" rad A2-1 48,00*2,18*1,00" rad A2-1-1 33,00*2,05*1,00" rad A2-1-1a Súčet	m3	1 647,646	10,000	16 476,460	23,0
3	K	001	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3 0,5*1647,646	m3	823,823	0,550	453,103	23,0
4	K	001	151101101	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložné hĺbky do 2 m 337,20*1,88*2" rad A 163,00*1,84*2" rad A2 267,00*1,84*2" rad A2-1 Súčet	m2	2 850,272	4,000	11 401,088	23,0
5	K	001	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m 48,00*2,18*2" rad A2-1-1 33,00*2,05*2" rad A2-1-1a Súčet	m2	344,580	5,500	1 895,190	23,0
6	K	001	151101111	Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložné hĺbky do 2 m	m2	2 850,272	2,200	6 270,598	23,0

7	K	001	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	344,580	3,000	1 033,740	23,0
8	K	001	162501142	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 647,646	3,000	4 942,938	23,0
				1647,646" výkop vč ornice		1 647,646			
9	K	001	162501143	Príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	3 295,292	0,550	1 812,411	23,0
10	K	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	m3	1 465,606	1,500	2 198,409	23,0
				1647,646" kompl.výkop		1 647,646			
				-182,04" ornica		-182,040			
				Súčet		1 465,606			
11	K	001	171201p01	Poplatok za uloženie sypaniny na skládky	M3	1 647,646	2,000	3 295,292	23,0
				1647,646" výkop vč ornice		1 647,646			
12	K	001	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	737,266	2,750	2 027,482	23,0
				1647,646" výkop		1 647,646			
				-364,080" obsyp potrubia		-364,080			
				-91,20" lôžka		-91,200			
				-910,20*0,50*1,00" konštr.plán cesty		-455,100			
				Súčet		737,266			
13	M	MAT	5833755100	Štrkopiesok preddrvený 0-63 b	m3	737,266	29,000	21 380,714	23,0
				737,266		737,266			
				výmena zásypu		737,266			
14	K	001	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	364,080	8,000	2 912,640	23,0
				910,20*0,40*1,00" d 110		364,080			
15	M	MAT	5833743700	Štrkopiesok preddrvený 0-16 N	m3	364,080	29,000	10 558,320	23,0
				<b>Vodorovné konštrukcie</b>				<b>4 821,620</b>	
16	K	271	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	91,020	31,000	2 821,620	23,0
				910,20*0,10*1,00" d 110		91,020			
17	K	271	452311121	Dosky a bloky z betónu v otvorenom výkope tr.C 8/10	m3	8,000	150,000	1 200,000	23,0
				0,5*0,5*0,5*(9+38+17)" stabil.bloky		8,000			
18	K	271	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	64,000	12,500	800,000	23,0
				0,5*0,5*4*(9+38+17)" bloky		64,000			
				<b>D</b>				<b>88 348,551</b>	
19	K	271	850265121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr DN 100	ks	2,000	221,200	442,400	23,0
20	K	271	857242121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	9,000	35,500	319,500	23,0
21	M	MAT	5525037930	N prírubové koleno s pätkou DN 80 EPO PN 10/40, liatinový systém	ks	9,090	61,200	556,308	23,0
22	K	271	857262121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	4,000	31,000	124,000	23,0
23	M	MAT	42000p013	Prírubový adaptér E-FLEX, DN100	kus	4,040	147,200	594,688	23,0
24	K	271	857264121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	2,000	26,600	53,200	23,0
25	M	MAT	5525038610	T prírubová tvarovka s prírubovou odbočkou DN 100/100	ks	2,020	99,800	201,596	23,0
26	K	271	871251121	Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 110 mm	m	910,200	25,000	22 755,000	23,0
				337,20" rad A		337,200			
				62,00" rad A1		62,000			
				163,00" rad A2		163,000			
				267,00" rad A2-1		267,000			
				48,00" rad A2-1-1		48,000			

				33,00° rad A2-1-1a		33,000				
				Súčet		910,200				
27	M	MAT	2861129800	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 110 x 6,6 x L	m	923,853	7,700	7 113,668	23,0	
28	M	MAT	55245096p3	Volná prírubica d 90	ks	9,000	19,500	175,500	23,0	
29	M	MAT	2861621740	T-kus 90° redukovaný pe 100 sdr 17 dn 110/ 90	ks	9,135	47,500	433,913	23,0	
30	M	MAT	2861683100	T-kus 90° s dlhými ramenami PE 100 SDR 17 DN 110	ks	6,090	33,200	202,188	23,0	
31	M	MAT	5528384200	Dienko klenuté 110 mm	ks	4,060	2,100	8,526	23,0	
32	M	MAT	2861684909s	Seg.koleno 7,5°-30° s dlhými ramenami pe 100 sdr 17 DN 110	ks	22,330	24,130	538,823	23,0	
33	M	MAT	2861684910s	Seg.koleno 31°-60° s dlhými ramenami pe 100 sdr 17 DN 110	ks	2,030	23,200	47,096	23,0	
34	M	MAT	2861684909	Koleno 30° s dlhými ramenami bw 30° pe 100 sdr 17 DN 110	ks	3,045	41,600	126,672	23,0	
35	M	MAT	2861681019	Koleno 45° s dlhými ramenami bw 45° pe 100 sdr 17 DN 110	ks	3,045	24,680	75,151	23,0	
36	M	MAT	2861680100	Koleno 90° s dlhými ramenami PE 100 SDR 17 DN 110	ks	1,015	31,200	31,668	23,0	
37	M	MAT	2861671100	Lemový nákrúžok E PE 100 SDR 17 DN 90	ks	9,135	9,000	82,215	23,0	
38	M	MAT	2861671200	Lemový nákrúžok E PE 100 SDR 17 DN 110	ks	18,270	9,500	173,565	23,0	
39	M	MAT	55245096p4	Volná prírubica d 110	ks	18,000	21,100	379,800	23,0	
40	K	271	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	ks	9,000	25,500	229,500	23,0	
41	M	MAT	4229123000	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 80 mm	ks	9,090	21,870	198,798	23,0	
42	M	MAT	4222370600	Šupátko zemné PN 10, Dn 80 mm	ks	9,090	99,800	907,182	23,0	
43	K	271	891247111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	9,000	22,000	198,000	23,0	
44	M	MAT	4227365092	Hydrant podzemný EURO 2000 DN 80 RD1.50 voda	ks	9,090	954,400	8 675,496	23,0	
45	K	271	891261111	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100	ks	10,000	21,500	215,000	23,0	
46	M	MAT	4222520122	Posúvač DN 100 mm - s prírubami typ E2 voda	ks	10,100	297,100	3 000,710	23,0	
47	M	MAT	4229124000	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 100 mm	ks	10,100	22,500	227,250	23,0	
48	K	271	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	910,200	0,500	455,100	23,0	
49	K	271	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	910,200	1,500	1 365,300	23,0	
50	K	271	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	12,000	110,000	1 320,000	23,0	
51	K	271	89408s	Vodovodná prípojka 5 m, d32 - HAWLE 5250 navrtávací pás D110-2" HAKU + HAWLE ISO spojka 32-1 1/2" + HAWLE kombin.ventil DN1" 2681 ISO2 + HAWLE zemná súprava ventil. 3/4"-2" 1,3-1,8m + Poklop ventilovy + HDPE 32 PN16 dl. 5 m + Elektrof. Viecko d 32	ks	62,000	550,500	34 131,000	23,0	
52	K	271	899401112	Osadenie poklopov liatinových posúvačových	ks	19,000	30,000	570,000	23,0	
53	M	MAT	4229135200	Poklop Y 4504 - posúvačový	kus	19,190	19,500	374,205	23,0	
54	K	271	899401113	Osadenie poklopov liatinových hydrantových	ks	9,000	41,120	370,080	23,0	
55	M	MAT	422913510	Poklop Y 4522 - hydrantový	kus	9,090	58,700	533,583	23,0	
56	K	271	89971p011	Orientačné tabuľky na vodovodných a kanalizačných radoch 140x200mm na stĺpiku	KUS	5,000	54,400	272,000	23,0	
57	K	271	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	925,000	0,350	323,750	23,0	
58	K	271	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	910,200	0,600	546,120	23,0	
		<b>D</b>	<b>9</b>	<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>4 545,000</b>		
59	K	221	919735vs2	Vytýčenie staveniska	100m	9,000	250,000	2 250,000	23,0	
60	K	221	919735vss3	Vytýčenie inžinierskych sietí	kpl	0,900	2 550,000	2 295,000	23,0	
		<b>D</b>	<b>99</b>	<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>34 665,332</b>		
61	K	271	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	2 236,473	15,500	34 665,332	23,0	
		<b>D</b>	<b>OST</b>	<b>Ostatné</b>				<b>137,500</b>		
62	K	221	9140011	Dočasné dopravné značenie- prenosné značenie zapožičanie v.č. E3.6-prenájom(cenová ponuka)	sub	0,250	550,000	137,500	23,0	
				<b>Celkom</b>				<b>219 540,468</b>		

Názov prijímateľa: **Obec Novot'**

Kód projektu : **253232 08U01**

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Názov stavby	Novot' - lokalita Podestanská: vodovod a kanalizácia	JKSO	827 21
Názov objektu	SO-03 Splašková kanalizácia	EČO	
Názov časti		Miesto	Novot'
Objednávateľ	Obec Novot'	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ	JANEX ML s.r.o.		
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		23.2.2026	

### Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
880	588,89	880	588,89	880	588,89

### Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	Zariadenie staveniska 23 %
			0,00		0,00
2		9	Bez pevnej podl.	14	Mimostav. doprava 23 %
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Územné vplyvy 23 %
			0,00		0,00
4		11		16	Prevádzkové vplyvy 23 %
			0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatné 23 %
					0,00
6				18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
			0,00		0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
			0,00		0,00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
		23	Súčet 7, 12, 19-22	518 223,34
Dátum a podpis	Pečiatka	24	23 %	518 223,34 DPH
				119 191,37
<b>Objednávateľ</b>		25	23 %	0,00 DPH
				0,00
Dátum a popis	Pečiatka	26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>637 414,71</b>
<b>Zhotoviteľ</b>		<b>E</b>	<b>Prípochy a odpochy</b>	
		27	Dodávky objednávateľa	0,00
Dátum a podpis	Pečiatka	28	Kľzavá doložka	0,00
		29	Zvýhodnenie + -	0,00

**Názov prijímateľa: Obec Novot'    Kód projektu : 253232 08U01**

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU                      POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:**                      Novot' - lokalita Podestanská: vodovod a kanalizácia

**Objekt:**                      SO-03    Splašková kanalizácia

**Časť:**

**JKSO:**                        827 21

**Objednávateľ:**            Obec Novot'

**Zhotoviteľ:**              JANEX ML s.r.o.

**Dátum:**                      23.2.2026

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>512 625,208</b>
<b>1</b>	<b>Zemné práce</b>	<b>151 254,917</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konštrukcie</b>	<b>16 819,624</b>
<b>8</b>	<b>Rúrové vedenie</b>	<b>235 151,875</b>
<b>9</b>	<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>	<b>4 590,000</b>
<b>99</b>	<b>Presun hmôt HSV</b>	<b>104 808,792</b>
<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>	<b>5 048,136</b>
<b>23-M</b>	<b>Montáže potrubia</b>	<b>5 048,136</b>
<b>OST</b>	<b>Ostatné</b>	<b>550,000</b>
	<b><u>Celkom</u></b>	<b><u>518 223,344</u></b>

Názov prijímateľa: Obec Novot'

Kód projektu : 253232 08U01

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: Novot' - lokalita Podestanská: vodovod a kanalizácia

Objekt: SO-03 Splašková kanalizácia

Časť:

JKSO: 827 21

Objednávateľ: Obec Novot'

Zhotoviteľ: JANEX ML s.r.o.

Dátum: 23.2.2026

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>D</b>		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>512 625,208</b>	
	<b>D</b>		<b>1</b>	<b>Zemné práce</b>				<b>151 254,917</b>	
1	K	001	115001103	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 150 do 250 5*10,0	m	50,000	15,000	750,000	23,0
						50,000			
2	K	001	115101201	Čerpanie vody do výšky 10 m, s priemerným prítokom litrov za minútu do 500 l 880,0" potrubie 120" križovanie potoka	hod	1 000,000	1,200	1 200,000	23,0
						880,000			
						120,000			
				Súčet		1 000,000			
3	K	001	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy do výšky 10 m, s priemerným prítokom do 500 l/min. 1000/24	deň	41,667	4,000	166,668	23,0
						41,667			
4	K	001	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 13" križovanie potoka	m3	13,000	10,000	130,000	23,0
						13,000			
5	K	001	121101113	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3 880,00*1,00*0,20" R.T. stoky	m3	176,000	1,070	188,320	23,0
						176,000			
6	K	001	124203101	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3 (4,0+2,9+6,0)*(5+5)*0,3 2,90*1,50*0,55	m3	41,093	4,500	184,919	23,0
						38,700			
						2,393			
				Výkop pre rovinaninu		41,093			
7	K	001	124203109	Vykopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	41,093	0,500	20,547	23,0
8	K	001	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 248,0*2,54*1,0" stoka A dn 300	m3	2 781,608	6,500	18 080,452	23,0
						629,920			
				2,4*2,4*0,10*11" stoka A šachty podsyp 10cm		6,336			
				2,4*1,4*2,54*11" stoka A dn 300 šachty (rozšírenie)		93,878			
				stoka A		730,134			
				20,0*2,05*1,0" stoka A1 dn 300		41,000			
				2,4*2,4*0,10*1" stoka A1 šachty podsyp 10cm		0,576			
				2,4*1,4*2,05*1" stoka A1 dn 300 šachty (rozšírenie)		6,888			
				stoka A1		48,464			
				108,0*2,89*1,0" stoka A2 dn 300		312,120			
				2,4*2,4*0,10*5" stoka A2 šachty podsyp 10cm		2,880			
				2,4*1,4*2,89*5" stoka A2 dn 300 šachty (rozšírenie)		48,552			

				stoka A2		363,552			
				20,0*2,92*1,0" stoka A3 dn 300		58,400			
				2,4*2,4*0,10*1" stoka A3 šachty podsyp 10cm		0,576			
				2,4*1,4*2,92*1" stoka A3 dn 300 šachty (rozšírenie)		9,811			
				stoka A3		68,787			
				251,0*2,66*1,0" stoka B dn 300		667,660			
				2,4*2,4*0,10*10" stoka B šachty podsyp 10cm		5,760			
				2,4*1,4*2,66*10" stoka B dn 300 šachty (rozšírenie)		89,376			
				stoka B		762,796			
				69,0*2,81*1,0" stoka B1 dn 300		193,890			
				2,4*2,4*0,10*2" stoka B1 šachty podsyp 10cm		1,152			
				2,4*1,4*2,81*2" stoka B1 dn 300 šachty (rozšírenie)		18,883			
				stoka B1		213,925			
				60,0*3,07*1,0" stoka B1-1 dn 300		184,200			
				2,4*2,4*0,10*2" stoka B1-1 šachty podsyp 10cm		1,152			
				2,4*1,4*3,07*2" stoka B1-1 dn 300 šachty (rozšírenie)		20,630			
				stoka B1-1		205,982			
				73,0*3,23*1,0" stoka B2 dn 300		235,790			
				2,4*2,4*0,10*3" stoka B2 šachty podsyp 10cm		1,728			
				2,4*1,4*3,23*3" stoka B2 dn 300 šachty (rozšírenie)		32,558			
				stoka B2		270,076			
				31,0*2,57*1,0" stoka B3 dn 300		79,670			
				2,4*2,4*0,10*2" stoka B3 šachty podsyp 10cm		1,152			
				2,4*1,4*2,57*2" stoka B3 dn 300 šachty (rozšírenie)		17,270			
				stoka B3		98,092			
				880,0*0,15*0,15" stavenisková drenáž		19,800			
				Súčet		2 781,608			
9	K	001	132201209	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	1 390,804	0,500	695,402	23,0
				0,5*2781,608		1 390,804			
10	K	001	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	5 086,840	4,000	20 347,360	23,0
				248,0*2,54*2" stoka A dn 300		1 259,840			
				2*1,4*2,54*11" stoka A dn 300 šachty (rozšírenie)		78,232			
				stoka A		1 338,072			
				20,0*2,05*2" stoka A1 dn 300		82,000			
				2*1,4*2,05*1" stoka A1 dn 300 šachty (rozšírenie)		5,740			
				stoka A1		87,740			
				108,0*2,89*2" stoka A2 dn 300		624,240			
				2*1,4*2,89*5" stoka A2 dn 300 šachty (rozšírenie)		40,460			
				stoka A2		664,700			
				20,0*2,92*2" stoka A3 dn 300		116,800			
				2*1,4*2,92*1" stoka A3 dn 300 šachty (rozšírenie)		8,176			
				stoka A3		124,976			

				251,0*2,66*2" stoka B dn 300		1 335,320			
				2*1,4*2,66*10" stoka B dn 300 šachty (rozšírenie)		74,480			
				stoka B		1 409,800			
				69,0*2,81*2" stoka B1 dn 300		387,780			
				2*1,4*2,81*2" stoka B1 dn 300 šachty (rozšírenie)		15,736			
				stoka B1		403,516			
				60,0*3,07*2" stoka B1-1 dn 300		368,400			
				2*1,4*3,07*2" stoka B1-1 dn 300 šachty (rozšírenie)		17,192			
				stoka B1-1		385,592			
				73,0*3,23*2" stoka B2 dn 300		471,580			
				2*1,4*3,23*3" stoka B2 dn 300 šachty (rozšírenie)		27,132			
				stoka B2		498,712			
				31,0*2,57*2" stoka B3 dn 300		159,340			
				2*1,4*2,57*2" stoka B3 dn 300 šachty (rozšírenie)		14,392			
				stoka B3		173,732			
				Súčet		5 086,840			
11	K	001	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, priložené hĺbky do 4 m	m2	5 086,840	3,500	17 803,940	23,0
12	K	001	162501142	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2 822,701	3,000	8 468,103	23,0
				2781,608" výkop tr.III, vč.ornice		2 781,608			
				41,093" pre rovinaninu		41,093			
				Súčet		2 822,701			
13	K	001	162501143	Priplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	5 645,402	0,500	2 822,701	23,0
14	K	001	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	2 646,701	0,800	2 117,361	23,0
				2781,608+41,093" výkopy		2 822,701			
				-176,00" ornica		-176,000			
				Súčet		2 646,701			
15	K	001	171201p01	Poplatok za uloženie sypaniny na skládky	M3	2 822,701	2,000	5 645,402	23,0
				2781,608+41,093" výkopy		2 822,701			
16	K	001	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	1 628,390	2,800	4 559,492	23,0
				2822,701		2 822,701			
				celý výkop		2 822,701			
				-880,0*0,60*1,0" dn 300 stoky		-528,000			
				obsyp+DN		-528,000			
				-145,357		-145,357			
				lôžka		-145,357			
				-3,14*0,6*0,6*(2,54-(0,50+0,60))*11" stoka A dn 300 šachty (rozšírenie)		-17,906			
				-3,14*0,6*0,6*(2,05-(0,50+0,60))*1" stoka A1 dn 300 šachty (rozšírenie)		-1,074			
				-3,14*0,6*0,6*(2,89-(0,50+0,60))*5" stoka A2 dn 300 šachty (rozšírenie)		-10,117			
				-3,14*0,6*0,6*(2,92-(0,50+0,60))*1" stoka A3 dn 300 šachty (rozšírenie)		-2,057			
				-3,14*0,6*0,6*(2,66-(0,50+0,60))*10" stoka B dn 300 šachty (rozšírenie)		-17,634			
				-3,14*0,6*0,6*(2,81-(0,50+0,60))*2" stoka B1 dn 300 šachty (rozšírenie)		-3,866			
				-3,14*0,6*0,6*(3,07-(0,50+0,60))*2" stoka B1-1 dn 300 šachty (rozšírenie)		-4,454			

				-3,14*0,6*0,6*(3,23-(0,50+0,60))*3" stoka B2 dn 300 šachty (rozšírenie)		-7,223			
				-3,14*0,6*0,6*(2,57-(0,50+0,60))*2" stoka B3 dn 300 šachty (rozšírenie)		-3,323			
				šachty		-67,654			
				-880,0*0,15*0,15" dn300		-19,800			
				stavenisková drenáž		-19,800			
				-(880,0-13,0)*0,50*1,0		-433,500			
				odpočet vrstvy komunikácie		-433,500			
				Súčet		1 628,390			
17	M	MAT	5833755100	Štrkopiesok predrvrvený 0-63 b	m3	1 628,390	29,000	47 223,310	23,0
				1628,39" celý zásyp		1 628,390			
18	K	001	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	m3	459,272	8,000	3 674,176	23,0
				((880,00)*0,60*1,0)-(0,0781*880,0)		459,272			
19	M	MAT	5833719100	Štrkopiesok 0-32 b	t	780,762	22,000	17 176,764	23,0
				459,272*1,7		780,762			
	<b>D</b>		<b>4</b>	<b>Vodorovné konštrukcie</b>				<b>16 819,624</b>	
20	K	271	45	Osadenie beton.blokov - autožeriavom	hod	2,000	150,000	300,000	23,0
21	K	271	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	145,357	29,000	4 215,353	23,0
				37*(1,9*1,9*0,10)" pod šachty VŠK		13,357			
				zrno do 63mm		13,357			
				880,0*1,00*0,15" stoky		132,000			
				pod potrubia zrno do 20mm		132,000			
				Súčet		145,357			
22	K	271	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	57,000	55,000	3 135,000	23,0
				19" výška 4cm		19,000			
				2" výška 6cm		2,000			
				3" výška 8cm		3,000			
				33" výška 10cm		33,000			
				Súčet		57,000			
23	M	MAT	5922442110	Vyrovnávací prstenec 63/4	ks	19,190	8,900	170,791	23,0
24	M	MAT	5922442120	Vyrovnávací prstenec 63/6	ks	2,020	10,200	20,604	23,0
25	M	MAT	5922442130	Vyrovnávací prstenec 63/8	ks	3,030	10,800	32,724	23,0
26	M	MAT	5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	33,330	11,900	396,627	23,0
27	K	271	452112121	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	12,000	31,000	372,000	23,0
28	M	MAT	5922442150	Vyrovnávací prstenec 63/12	ks	12,120	10,200	123,624	23,0
29	K	271	452311141	Bloky z betónu v otvorenom výkope tr.C 16/20	m3	4,943	135,000	667,305	23,0
				(0,7*0,7*12,0)-(0,0781*12,0)		4,943			
30	K	271	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	17,780	55,000	977,900	23,0
				(0,7+12,0)*0,7*2" pod potok		17,780			
31	K	271	452368021	Výstuž blokov zo zvar sítí typu KARI	T	0,179	1 214,500	217,396	23,0
				(12,00*0,7*4)*0,00532		0,179			
32	K	271	452386121	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10 pod poklopy a mreže, výška nad 100 do 200 mm	ks	7,000	27,400	191,800	23,0
33	K	312	463211300	Rovnanina z lomového kameňa do 3 m3, hm. kameňov do 200 kg s urovnaním povrchu a vyklinovaním škár	m3	38,700	155,000	5 998,500	23,0
				(4,0+2,9+6,0)*(5+5)*0,3		38,700			

D		8	Rúrové vedenie				235 151,875		
34	K	311	871228111	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy priemeru nad 90 do 150 mm 248,0+20+108+20+251+69+60+73+31	m	880,000	0,400	352,000	23,0
35	M	MAT	2861121630	Rúrka flexodrenážna PVC D 100 mm	m	888,800	1,200	1 066,560	23,0
36	K	271	871370310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 300 mm	m	880,000	65,000	57 200,000	23,0
				248,00" stoka A		248,000			
				20,00" stoka A1		20,000			
				108,00" stoka A2		108,000			
				20,00" stoka A3		20,000			
				251,00" stoka B		251,000			
				69,00" stoka B1		69,000			
				60,00" stoka B1-1		60,000			
				73,00" stoka B2		73,000			
				31,00" stoka B3		31,000			
				Súčet		880,000			
37	M	MAT	2860014650	Rúra 300/6m - PP hladký kanalizačný systém SN10 (880,0/6,0)*1,015	ks	148,867	325,200	48 411,548	23,0
						148,867			
38	K	271	877310320	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	61,000	11,200	683,200	23,0
				61" pre prípojky RD		61,000			
39	M	MAT	2860015190	Odbočka 300/150/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	61,915	258,500	16 005,028	23,0
40	K	271	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC jednoosá DN 150 mm	ks	61,000	2,000	122,000	23,0
41	M	MAT	2860014830	Koleno 150/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	61,915	42,500	2 631,388	23,0
42	K	271	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	880,000	1,500	1 320,000	23,0
43	K	271	892372111	Zabezpečenie koncov potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	18,000	110,000	1 980,000	23,0
44	K	271	89411as7	Kanalizačná splašková prípojka 5,0 m PVC DN150 -vyska sachtý 2,0 m, Poklop plastov DN315. 7.5 t	ks	61,000	1 050,000	64 050,000	23,0
45	K	271	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	82,000	25,000	2 050,000	23,0
				6" výška 25cm		6,000			
				6" výška 50cm		6,000			
				33" výška 100cm		33,000			
				37" kónus		37,000			
				Súčet		82,000			
46	M	MAT	5922465970	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS, rozmer 1000/625/580 mm, sila steny 120 mm- betónový prefabrikát	ks	37,370	121,200	4 529,244	23,0
47	M	MAT	5922466000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS, rozmer 1000/250/120 mm, sila steny 120 mm-betónový prefabrikát	ks	26,000	61,200	1 591,200	23,0
48	M	MAT	5922466030	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS, rozmer 1000/500/120 mm, sila steny 120 mm-betónový prefabrikát	ks	4,000	78,800	315,200	23,0
49	M	MAT	5922466060	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS, rozmer 1000/1000/120 mm, sila steny 120 mm-betónový prefabrikát	ks	37,000	133,300	4 932,100	23,0
50	M	MAT	5922466200	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov	ks	82,820	8,100	670,842	23,0
51	K	271	894403021	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	37,000	42,000	1 554,000	23,0
52	M	MAT	5922466080	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40, rozmer 1000/600x400 mm- betónový prefabrikát	ks	37,370	299,000	11 173,630	23,0
53	M	MAT	5922466200.1	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov	ks	37,370	7,500	280,275	23,0
54	M	MAT	2860011920	Šachtová prechodka 315	ks	72,000	49,700	3 578,400	23,0
				25+1+9+22+4+3+5+3		72,000			

55	K	271	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	37,000	88,000	3 256,000	23,0
56	M	MAT	5524213570	Poklop BEGU, Betón - liatina -pre revízne šachty DN630 - 1000 (kc.PL600/D400)	ks	37,370	198,000	7 399,260	23,0
	<b>D</b>		<b>9</b>	<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>4 590,000</b>	
57	K	221	919735vs2	Vytýčenie staveniska	100m	9,000	255,000	2 295,000	23,0
58	K	221	919735vss3	Vytýčenie inžinierskych sietí	kpl	0,900	2 550,000	2 295,000	23,0
	<b>D</b>		<b>99</b>	<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>104 808,792</b>	
59	K	271	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	4 556,904	23,000	104 808,792	23,0
	<b>D</b>		<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>5 048,136</b>	
	<b>D</b>		<b>23-M</b>	<b>Montáže potrubia</b>				<b>5 048,136</b>	
60	K	923	230200062	Montáž ocelevej chráničky D x t 530 x 10	M	12,000	58,500	702,000	23,0
61	M	MAT	1433314000	Rúrka pozdĺžne zváraná 08 113731 d 530 hr10	m	12,120	307,800	3 730,536	23,0
62	K	923	230200123	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 300 - RACI objimky a manzety	M	12,000	51,300	615,600	23,0
	<b>D</b>		<b>OST</b>	<b>Ostatné</b>				<b>550,000</b>	
63	K	221	9140011	Dočasné dopravné značenie- prenosné značenie zapožičanie v.č. E3.6- prenájom(cenová ponuka)	sub	1,000	550,000	550,000	23,0
				<b><u>Celkom</u></b>				<b><u>518 223,344</u></b>	