

**DODATOK č. 5**  
**K ZMLUVE č. 230188 08U01 O POSKYTNUTÍ PODPORY Z ENVIRONMENTÁLNEHO FONDU**  
**FORMOU DOTÁCIE**

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

<b>Poskytovateľ dotácie:</b>	<b>Environmentálny fond</b>
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:	SK64 8180 0000 0070 0044 0526
SWIFT:	SPSRSKBA
a	

<b>Prijemca dotácie:</b>	<b>Obec Reca</b>
so sídlom:	Reca 24, 925 26 Reca, Okres Senec
IČO:	00306142
DIČ:	2021006735
Štatutárny zástupca:	PaedDr. Zoltán Metzner, starosta obce
Bankové spojenie:	Slovenská sporiteľňa, a.s.
IBAN Dotačného účtu:	SK80 0900 0000 0052 1071 0329
SWIFT:	GIBASKBX

**I. Článok**  
**Úvodné ustanovenia**

- [Zmena Zmluvy]** Zmluvné strany uzavreli dňa 14.12.2023 Zmluvu č. 230188 08U01 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie v znení jej Dodatku č. 1 zo dňa 29.02.2024, Dodatku č. 2 zo dňa 27.06.2024, Dodatku č. 3 zo dňa 27.08.2024 a Dodatku č. 4 zo dňa 29.10.2024.
- [Obsah Dodatku]** Zmluvné strany majú záujem zmeniť niektoré ustanovenia Zmluvy tak, ako je uvedené v II. Článku tohto Dodatku.
- [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.
- [Dodatok a jeho prílohy]** Dodatok je okrem tohto dokumentu podpísaného Zmluvnými stranami tvorený aj nasledovnými dokumentmi, ktoré sa považujú za jeho neoddeliteľné súčasť:
  - Príloha č. 1** Dodatku.

**II. Článok**  
**Predmet Dodatku**

- [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:
  - v časti **Príloha č. 1** Zmluvy tak, ako je uvedené v **Prílohe č. 1** Dodatku
  - 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 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 Príjemca a dve (2) vyhotovenia dostane Fond.
6. **[Vyhlásenie Príjemcu o zodpovednosti za Verejné obstarávanie]** Príjemca 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 Príjemcu ako verejného obstarávateľa pri dodržaní Právnych predpisov SR, základných princípov a postupov Verejného obstarávania a/alebo Zmluvy.

V Reci, dňa

V Bratislave, dňa

.....  
Obec Reca  
v zastúpení PaedDr. Zoltán Metzner  
starosta obce

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

## PRÍLOHA Č. 1 DODATKU

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

Názov Špecifikácie/ číslo Výzvy: B-1/2023

Číslo Zmluvy: 230188 08U01

Účel Dotácie <sup>1</sup>	Financovanie Reka-kanalizácia
Oblasť	Ochrana a využívanie vôd
Ustanovenie Zákona o Environmentálnom fonde, podľa ktorého sa Zmluva uzatvára <sup>2</sup>	§ 4e
Rozhodnutie ministra <sup>3</sup>	č.: 87951/2023 zo dňa 30.11.2023
Výška Dotácie podľa Rozhodnutia ministra <sup>4</sup>	3 000 000,00 EUR (trimilióny 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 Žiadostí o čerpanie / Žiadosti o udelenie súhlasného stanoviska <sup>5</sup>	maximálne 1x štvrťročne
Termín na predloženie Dodávateľskej zmluvy <sup>6</sup>	31.01.2025
Finančné opravy	Áno <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
Finančná oprava pred použitím dotácie <sup>7</sup>	

<sup>1</sup> Doplniť v zmysle Článku III. ods. 3 Zmluvy<sup>2</sup> Doplniť v súlade so Zákonom o Environmentálnom fonde<sup>3</sup> Doplniť v zmysle Článku II. ods. 2 Zmluvy<sup>4</sup> Doplniť v zmysle Článku V. ods. 1 Zmluvy<sup>5</sup> Doplniť v zmysle Článku VI. ods. 6 Zmluvy<sup>6</sup> Doplniť v zmysle Článku IV. ods. 3 Zmluvy<sup>7</sup> Časť H. „Verejný obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 19 VZP

Finančná oprava po použití dotácie <sup>8</sup>	
---	--

### Miesto Realizácie Projektu

Okres	Senec
Obec	Reca
Ulica a číslo	
Parcelné číslo (ak relevantné)	

### Opis Projektu

Opis Projektu	<p>V rámci projektu v oprávnenom období „Výstavba kanalizácie v obci Reca — I. etapa“ bude vybudovaných 4955,10 m a čerpacie stanice 1 ks (z celkového počtu 3 ks)          Počet pripojených obyvateľov v rámci projektu 475 (z celkového počtu 1800)          V rámci I. etapy budú vybudované nasledovné stoky v dĺžkach:          A ..... 859,68 m          AA ..... 405,12 m          AA-1 ..... 237,83 m          AA-2 ..... 244,51 m          AA-2-1 ..... 80,39 m          AA-3 ..... 195,54 m          AB ..... 223,49 m          Výtlačná verejná kanalizácia..... 2708,54 m</p>
---------------	--

<sup>8</sup> Časť H. „Verejné 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 povoľujúce uskutočnenie vodnej stavby
Vydané dňa	19.07.2022
Číslo	OU-SC-OSZP-2022/007820-008
Stavebný úrad	Okresný úrad Senec
Nadobudnutie právoplatnosti	23.08.2022

**Projektová dokumentácia 1**

Názov	Reca - kanalizácia
Číslo	22/2016
Dátum vypracovania	01/2022
Zhotoviteľ	Ing. Peter Pomothy, autorizovaný stavebný inžinier, PIPS SK s.r.o., Mierová 30, 821 05 Bratislava

**Dodávateľ**

Obchodné meno	VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
Sídlo	Röntgenova 26, Bratislava 851 01
IČO	31 322 301
Zápis	Výpis z Obchodného registra Mestského súdu Bratislava III Oddiel: Sa, vložka číslo: 398/B
Údaje o Dodávateľskej zmluve <sup>9</sup>	Zmluva o dielo č KAN -1/24 uzatvorená dňa 30.12.2024, zverejnená v CRZ dňa 30.12.2024 ( <a href="https://www.crz.gov.sk/zmluva/10231703/">https://www.crz.gov.sk/zmluva/10231703/</a> ) Dodatok č. 1 zo dňa 30.01.2025, zverejnený v CRZ dňa 30.01.2025 Zverejnený dňa: 30.01.2025 ( <a href="https://www.crz.gov.sk/10365664-sk/dodatok-c1-k-zmluve-o-dielo-vystavba-kanalizacie-v-obci-reca-ietapa-/">https://www.crz.gov.sk/10365664-sk/dodatok-c1-k-zmluve-o-dielo-vystavba-kanalizacie-v-obci-reca-ietapa-/</a> )

---

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

**CELKOVÁ REKAPITULÁCIA STAVBY****RECA - KANALIZÁCIA 1. ETAPA**

Zhotoviteľ	VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
IČO	31 322 301
IČ DPH	SK2020313427
Dátum	12.2.2025

Č.	Predmet	Cena bez DPH	Cena s DPH
1	SO 01 Stoková sieť	1 728 900,73 €	2 126 547,90 €
2	SO 02 NN prípojka pre ČS A	6 562,05 €	8 071,32 €
3	PS 01 Strojnotechnologická časť ČS A	21 774,58 €	26 782,73 €
4	PS 02 Elektrotechnologická časť ČS A	18 500,00 €	22 755,00 €
5	Vedľajšie rozpočtové náklady	48 500,00 €	59 655,00 €
<b>SPOLU</b>		<b>1 824 237,36 €</b>	<b>2 243 811,95 €</b>

Podpis

\_\_\_\_\_

Ing. Pavel Dubaj  
predseda predstavenstva

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 744

Stavba: RECA, KANALIZÁCIA-1.ETAPA

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 12.2.2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

IČO:

31 322 301

IČ DPH:

SK2020313427

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 775 737,36</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	23,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
znižovaná	23,00%	<b>1 775 737,36</b>	<b>408 419,59</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>2 184 156,95</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 744

**Stavba:** RECA, KANALIZÁCIA-1.ETAPA

Miesto: Dátum: 12.02.2025

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s. Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

### Náklady z rozpočtov

<b>PS 01</b>	<b>Strojnotechnologická časť ČS A</b>	<b>21 774,58</b>	<b>26 782,73</b>
<b>PS 02</b>	<b>Elektrotechnologická časť ČS A</b>	<b>18 500,00</b>	<b>22 755,00</b>
<b>SO 01</b>	<b>Stoková sieť</b>	<b>1 728 900,73</b>	<b>2 126 547,90</b>
<b>SO 02</b>	<b>NN prípojka pre ČS A</b>	<b>6 562,05</b>	<b>8 071,32</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RECA, KANALIZÁCIA-1.ETAPA

Objekt:

**PS 01 - Strojnotechnologická časť ČS A**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

12.02.2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

IČO:

31 322 301

IČ DPH:

SK2020313427

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**21 774,58**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	21 774,58	23,00%	5 008,15

**Cena s DPH**

**v EUR**

**26 782,73**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

RECA, KANALIZÁCIA-1.ETAPA

Objekt:

**PS 01 - Strojnotechnologická časť ČS A**

Miesto:

Dátum: 12.02.2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**21 774,58**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 572,64

8 - Rúrové vedenie

1 568,20

99 - Presun hmôt HSV

4,44

M - Práce a dodávky M

20 201,94

23-M - Montáže potrubia

451,94

35-M - Montáž čerpadiel, kompresorov a vodohospodárskych zariadení

18 600,00

36-M - Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení

1 150,00

# ROZPOČET

Stavba:

RECA, KANALIZÁCIA-1.ETAPA

Objekt:

PS 01 - Strojnotechnologická časť ČS A

Miesto:

Dátum: 12.02.2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**21 774,58**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 572,64
D	8		Rúrové vedenie				1 568,20
1	K	857242121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	2,000	16,50	33,00
2	M	552520023700.S	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 80, dl. 200 mm, PN 16	ks	1,000	60,65	60,65
3	M	552520040600	Prechod FFR z tvárnej liatiny, prírubový DN 80/40, PN 16	ks	1,000	53,90	53,90
4	K	857262121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	2,000	16,50	33,00
5	M	552520041200	Prechod FFR z tvárnej liatiny, prírubový DN 100/80, PN 16	ks	1,000	68,50	68,50
6	M	552520025900.S	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 100, dl. 600 mm, PN 16	ks	1,000	110,65	110,65
7	K	891211221.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 50	ks	1,000	16,50	16,50
8	M	422210000200.S	Posúvač s ovládacím kolieskom, uzatvárací DN 50, liatinový, PN 16	ks	1,000	155,20	155,20
9	M	31944	Bajonetový spoj (rýchlospojka typ "C") DN 50 mm	ks	1,000	32,50	32,50
10	K	891241221.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 80	ks	2,000	16,50	33,00
11	M	422210001000.S	Posúvač s ovládacím kolieskom, uzatvárací DN 80, liatinový, PN 16	ks	2,000	186,25	372,50
12	K	891244121.S	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 80	ks	1,000	16,50	16,50
13	M	552520083100.S	Montážna vložka pevne nastaviteľná - medzikus DN 80, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu	ks	1,000	198,90	198,90
14	K	891245321.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, spätná klapka DN 80	ks	2,000	16,50	33,00
15	M	422820000400.S	Klapka spätná DN 80, PN 16, na vodu do 70°C	ks	2,000	175,20	350,40
D	99		Presun hmôt HSV				4,44
16	K	998272211.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie z ocelových rúr zvaraných vrátane drobných objektov v šachte	t	0,174	25,50	4,44
D	M		Práce a dodávky M				20 201,94
D	23-M		Montáže potrubia				451,94
17	K	230140037.S	Montáž rúrok Dxt 57x3 mm, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	0,300	18,50	5,55
18	M	141120009400.S	Rúra ocelová bezšvová nerezová d 56,9 mm, hr. steny 2,95 mm, ozn. 17 240, podľa EN 1.4301, ASTM 304	m	0,300	21,20	6,36
19	K	230140049.S	Montáž rúrok Dxt 89x4 mm, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	6,500	18,50	120,25
20	M	141120011400.S	Rúra ocelová bezšvová nerezová d 88,9 mm, hr. steny 4,05 mm, ozn. 17 240, podľa EN 1.4301, ASTM 304	m	6,500	33,85	220,03
21	K	230140167.S	Montáž rúrkových dielov privarovacích Dxt 57x3 mm, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	1,000	18,50	18,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	319430004300.S	Príruba prívarovacia plochá nerezová DN 50, PN10/16, D 56,9 mm, s redukovanou hrúbkou 10 mm akost' ocele 1.4301	ks	1,000	13,25	13,25
23	K	230140179.S	Montáž rúrkových dielov prívarovacích Dxt 89x4 mm, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	2,000	18,50	37,00
24	M	319430004500.S	Príruba prívarovacia plochá nerezová DN 80, PN10/16, D 88,9 mm, s redukovanou hrúbkou 10 mm akost' ocele 1.4301	ks	2,000	15,50	31,00

D 35-M Montáž čerpadiel, kompresorov a vodohospodárskych zariadení 18 600,00

25	K	350300R12.S	Ponorné kalové čerpadlo, osadenie + dodávka	ks	2,000	5 150,00	10 300,00
26	M	35000R9	Príslušenstvo k čerpadlu - 10 m kábel, sonda prieniku kvapaliny do motora, monitorovacia jednotka, snímače hladiny, preplachovací ventil....	kpl	2,000	4 150,00	8 300,00

D 36-M Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení 1 150,00

27	K	360410077.S	Montáž prietokomeru pre meranie pitnej alebo odpadovej vody	ks	1,000	150,00	150,00
28	M	551210008	Indukčný prietokomer pre odpadovú vodu DN 80	ks	1,000	1 000,00	1 000,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RECA, KANALIZÁCIA-1.ETAPA

Objekt:

**PS 02 - Elektrotechnologická časť ČS A**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

12.02.2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

IČO:

31 322 301

IČ DPH:

SK2020313427

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**18 500,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	18 500,00	23,00%	4 255,00

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**22 755,00**

---

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

RECA, KANALIZÁCIA-1.ETAPA

Objekt:

**PS 02 - Elektrotechnologická časť ČS A**

Miesto:

Dátum: 12.02.2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**18 500,00**

M - Práce a dodávky M

18 500,00

---

21-M - Elektromontáže

18 500,00

---

# ROZPOČET

Stavba:

RECA, KANALIZÁCIA-1.ETAPA

Objekt:

**PS 02 - Elektrotechnologická časť ČS A**

Miesto:

Dátum: 12.02.2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**18 500,00**

D M Práce a dodávky M 18 500,00

D 21-M Elektromontáže 18 500,00

1	K	21029	Kompletná dodávka a montáž systému motorickej inštalácie, merania a regulácie, prenosu údajov čerpacej stanice ČS-A	kompl	1,000	18 500,00	18 500,00
---	---	-------	---	-------	-------	-----------	-----------



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RECA, KANALIZÁCIA-1.ETAPA

Objekt:

**SO 01 - Stoková sieť**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

12.02.2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

IČO:

31 322 301

IČ DPH:

SK2020313427

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 728 900,73**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	1 728 900,73	23,00%	397 647,17

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 126 547,90**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

RECA, KANALIZÁCIA-1.ETAPA

Objekt:

**SO 01 - Stoková sieť**

Miesto:

Dátum: 12.02.2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**1 728 900,73**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 723 853,35**

1 - Zemné práce	969 423,28
2 - Zakladanie	10 593,09
4 - Vodorovné konštrukcie	24 476,25
5 - Komunikácie	290 235,49
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	16,95
8 - Rúrové vedenie	301 614,02
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	108 542,67
99 - Presun hmôt HSV	18 951,60
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>5 047,38</b>
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 826,85
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	3 220,53

# ROZPOČET

Stavba:

RECA, KANALIZÁCIA-1.ETAPA

Objekt:

SO 01 - Stoková sieť

Miesto:

Dátum: 12.02.2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**1 728 900,73**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 723 853,35

D 1

Zemné práce

969 423,28

1	K	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m <sup>2</sup> , -0,26000t	m <sup>2</sup>	395,174	1,95	770,59
2	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t, betonové plochy	m <sup>2</sup>	183,481	16,25	2 981,57
3	K	113107241.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t, miestna komunikácia	m <sup>2</sup>	3 708,640	2,75	10 198,76
4	K	113152630.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m <sup>2</sup> , pruh š. cez 1 m do 3 m, hr. 50 mm 0,125 t, štátna komunikácia	m <sup>2</sup>	2 279,910	2,30	5 243,79
5	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t, zámková dlažba	m <sup>2</sup>	395,174	5,25	2 074,66
6	K	113307222.S	Odstránenie podkladu a krytu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t, poľná a spevnená cesta	m <sup>2</sup>	543,552	4,50	2 445,98
7	K	113307241.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t, štátna komunikácia	m <sup>2</sup>	1 291,949	2,20	2 842,29
8	K	113307243.S	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche nad 200 m <sup>2</sup> , hr.nad 100 do 150 mm, -0,37500t, miestna komunikácia	m <sup>2</sup>	3 708,640	4,05	15 019,99
9	K	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	133,200	7,50	999,00
10	K	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	24,000	5,50	132,00
11	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	814,400	1,55	1 262,32
12	K	132201204.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 10000m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13 858,266	7,50	103 937,00
13	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	4 157,480	0,80	3 325,98
14	K	151201101.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m <sup>2</sup>	9 512,378	4,85	46 135,03
15	K	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m <sup>2</sup>	14 880,113	6,25	93 000,71
16	K	151201103.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 8m	m <sup>2</sup>	1 683,834	7,80	13 133,91
17	K	151201111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m <sup>2</sup>	9 512,378	1,95	18 549,14
18	K	151201112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m <sup>2</sup>	14 880,113	2,30	34 224,26
19	K	151201113.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 8 m	m <sup>2</sup>	1 683,834	4,05	6 819,53
20	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m <sup>3</sup>	3 201,154	12,50	40 014,43
21	M	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	5 345,927	14,50	77 515,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3, montážne jamy pretlačania + jama armatúrnej šachty	m3	545,832	10,50	5 731,24
23	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepkosť horniny 3	m3	163,750	0,95	155,56
24	K	151301201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, hnané hĺbky do 4 m	m2	1 894,000	7,50	14 205,00
25	K	151301211.S	Odstránenie paženia stien hnané hĺbky do 4 m	m2	1 894,000	3,35	6 344,90
26	K	151301301.S	Rozopretie zapažených stien s prepažovaním, hnané hĺbky do 4 m	m3	545,832	2,95	1 610,20
27	K	151301311.S	Odstránenie rozopretia stien paženia hnaného hĺbky do 4 m	m3	545,832	2,50	1 364,58
28	K	134702401.S	Výkop pre vodárenskú studňu spúšťanú do 4 m2 v horn. 1-4 do 10 m	m3	29,193	85,50	2 496,00
29	K	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	3 684,688	5,50	20 265,78
30	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	5 292,790	5,50	29 110,35
31	M	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	10 003,373	14,50	145 048,91
32	K	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	9 420,148	1,35	12 717,20
33	K	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	113 041,776	0,20	22 608,36
34	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	9 420,148	0,95	8 949,14
35	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	14 130,222	10,00	141 302,22
36	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	814,400	2,85	2 321,04
37	K	162301121.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	814,400	1,35	1 099,44
38	K	181301115.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr. do 300 mm	m2	2 714,669	1,25	3 393,34
39	K	183405211.S	Výsev trávniku hydroosevom na orniciu	m2	1 996,169	1,05	2 095,98
40	M	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	61,682	8,00	493,46
41	K	141701101.S	Pretlačanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru do 200 mm	m	17,840	185,00	3 300,40
42	M	142110003400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 10 mm, ozn.11 353.0	m	19,624	78,50	1 540,48
43	K	141701102.Sa	Pretlačanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 200 do 500 mm	m	17,840	200,00	3 568,00
44	M	143110000800.S	Rúra oceľová pozdĺžne alebo špirálovite zváraná d 530 mm, hr. steny 10 mm, ozn. 11 373.0 (EN S235JRG1)	m	19,624	145,00	2 845,48
45	K	141721117.S	Riadené horizontálne vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlačanie rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 225 do 315mm	m	252,716	134,50	33 990,30
46	M	142110003600.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 273 mm, hr. steny 7,0 mm, ozn.11 353.0	m	277,988	80,00	22 239,04

D 2

Zakladanie

10 593,09

47	K	242111117.S	Osadenie plášt'a vodárenskej studne z betónových skruží celokruhových DN 2000	m	7,000	150,00	1 050,00
48	M	PREFA BRNO 1	Prefabrikovaná skruž PNK-Q.1 200/100 SKP	ks	1,000	880,00	880,00
49	M	PREFA BRNO 2	Prefabrikovaná skruž PNK-Q.1 200/200 SKP	ks	3,000	1 500,00	4 500,00
50	M	PREFA BRNO 3	Elastomerné tesnenie DN 2000 samomazné OZ	ks	3,000	90,00	270,00
51	K	245111112.S	Osadenie prefabrikovanej krycej dosky vodárenskej studne na maltu s vyškárovaním jednodielnej	ks	1,000	75,00	75,00
52	M	PREFA BRNO 4	Prefabrikovaná krycia doska PNK-Q.1 200/20 ZDP	ks	1,000	890,00	890,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	243311112.S	Výplň na dne vodárenskej studne z betónu vodostavebného tr. V4-C 30/37	m3	3,171	135,00	428,09
54	M	<i>Predb.cena 1</i>	<i>Oceľový zváraný brit pre spúšťanie skruží priemeru 2300 mm</i>	ks	1,000	2 500,00	2 500,00

D 4 Vodorovné konštrukcie 24 476,25

55	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	687,514	35,50	24 406,75
56	K	452311131.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15, podkladný betón AŠ	m3	0,304	125,00	38,00
57	K	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	0,700	45,00	31,50

D 5 Komunikácie 290 235,49

58	K	564760111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm, zámková dlažba hr.60 mm	m2	395,174	12,20	4 821,12
59	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrvy veľ. 0-63 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm, spevnená plocha okolo ČS	m2	20,500	14,50	297,25
60	K	565181211.S	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 150 mm, miestna asfaltová cesta	m2	3 708,640	21,50	79 735,76
61	K	567134115.Sa	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm, spevnená plocha okolo ČS	m2	20,500	35,50	727,75
62	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m2	30 001,178	0,80	24 000,94
63	K	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, štátna a miestna asfaltová cesta	m2	7 280,499	19,50	141 969,73
64	K	581130315.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 200 mm, betonová plocha	m2	183,481	32,15	5 898,91
65	K	596811321.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár a s lôžkom z kameniva hr. do 30 mm, veľ. do 0,25 m <sup>2</sup> /ks plochy od 50 do 100 m <sup>2</sup>	m2	20,500	19,35	396,68
66	M	<i>592270000100.S</i>	<i>Tvárnica priekopová a melioračná, doska obkladová betónová TBM 2-50, rozmer 500x500x100 mm</i>	ks	82,139	5,85	480,51
67	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m <sup>2</sup> so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	395,174	19,35	7 646,62
68	M	<i>592460007700.S</i>	<i>Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná</i>	m2	40,307	12,50	503,84
69	K	564750111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm, poľná a spevnená cesta	m2	271,776	10,85	2 948,77
70	K	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-64 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm, poľná a spevnená cesta	m2	271,776	12,45	3 383,61
71	K	584121111.S	Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr. 40 mm, vystrojenie štartovacích jám pretláčania	m2	288,000	15,50	4 464,00
72	M	<i>593810000600.S</i>	<i>Cestný panel IZD 300/200/15 JP 6 ton, lxšxv 3000x2000x150 mm</i>	ks	48,000	270,00	12 960,00

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 16,95

73	K	631312411.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 8/10 hr.nad 50 do 80 mm, spádový betón v dne AŠ	m3	0,113	150,00	16,95
----	---	-------------	---	----	-------	--------	-------

D 8 Rúrové vedenie 301 614,02

74	K	857242121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	2,000	16,50	33,00
75	M	<i>552520040245</i>	<i>Prírubové koleno N s patkou DN 80 PN 10/40</i>	ks	2,000	65,50	131,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
P			Poznámka k položke: V cene tvaroviek nie je zahrnutý spojovací materiál				
76	K	857262121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	4,000	16,50	66,00
77	M	552520025800.S	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 100, dl. 500 mm, PN 16	ks	4,000	72,50	290,00
78	K	857264121.S	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	2,000	16,50	33,00
79	M	552520064300.S	Kríž prírubový liatinový (TT-kus), DN 100/80, dl. 360 mm, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu	ks	2,000	208,50	417,00
80	K	871185000.S	Montáž kanalizačného RC potrubia z PE 100 RC SDR11 zváraného natupo D 40x3,7 mm, výtlaky TKP1.1 až TKP1.4	m	4,750	2,50	11,88
81	M	286130010500.S	Rúra jednovrstvová na tlakovú kanalizáciu SDR11, 40x3,7x100 m, materiál: PE 100 RC	m	4,750	1,50	7,13
82	K	871215002.S	Montáž kanalizačného RC potrubia z PE 100 RC SDR11 zváraného natupo D 50x4,6 mm, výtlak TKP1	m	112,130	2,50	280,33
83	M	286130010600.S	Rúra jednovrstvová na tlakovú kanalizáciu SDR11, 50x4,6x100 m, materiál: PE 100 RC	m	112,130	5,50	616,72
84	K	871271068.S	Montáž potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 110x6,6 mm, odvetranie ČS	m	0,500	2,50	1,25
85	M	286130031400.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 110x6,6x12 m	m	0,500	10,50	5,25
86	M	286530021800.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 17 D 110 mm	ks	1,000	78,50	78,50
87	K	871285056.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE 100 SDR17 zváraného na tupo D 125x7,4 mm, výtlak V-A	m	2 708,540	2,50	6 771,35
88	M	286130043100.S	Rúra jednovrstvová PE na tlakovú kanalizáciu vrátane tvaroviek SDR 17, 125x7,4x12 m, PN 10, materiál: PE 100	m	2 708,540	11,75	31 825,35
89	M	286530154000	Lemový nákrúžok s integrovanou prírubou EFL PE 100 SDR 11 D/DN 110/100, FRIALEN	ks	2,000	185,00	370,00
90	K	871324004.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	m	872,470	5,50	4 798,59
91	M	286140001200.S	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 160, SN 10, dl. 5 m	ks	174,494	62,50	10 905,88
92	K	871354006.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	93,400	5,50	513,70
93	M	286140001600.S	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 200, SN 10, dl. 5 m	ks	18,680	82,50	1 541,10
94	K	871374010.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 300	m	2 246,560	5,50	12 356,08
95	M	286140002200.S	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 315, SN 10, dl. 6 m	ks	375,182	265,80	99 723,38
96	K	877185002.S	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE 100 zváranej natupo D 40 mm	ks	5,000	5,50	27,50
97	M	286530020	Tvarovky na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 40 mm	ks	5,000	3,80	19,00
98	K	877215004.S	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE 100 zváranej natupo D 50 mm	ks	28,000	5,50	154,00
99	M	2865300201	Tvarovky na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 50 mm	ks	28,000	4,75	133,00
100	K	877324004.S	Montáž kanalizačného PP kolena DN 150	ks	465,000	5,50	2 557,50
101	M	286540069500.S	Koleno PP, DN 160x15° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	155,000	6,20	961,00
102	M	286540069600.S	Koleno PP, DN 160x30° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	155,000	6,20	961,00
103	M	286540069700.S	Koleno PP, DN 160x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	155,000	6,20	961,00
104	K	877324076.S	Montáž kanalizačnej PP zátky DN 150	ks	155,000	5,50	852,50
105	M	286540147700.S	Zátka vnútorná PP, DN 160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	155,000	3,00	465,00
106	K	877354006.S	Montáž kanalizačného PP kolena DN 200	ks	51,000	5,50	280,50
107	M	286540070000.S	Koleno PP, DN 200x15° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	17,000	9,45	160,65
108	M	286540070100.S	Koleno PP, DN 200x30° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	17,000	12,50	212,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
109	M	286540070200.S	Koleno PP, DN 200x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	17,000	10,50	178,50
110	K	877354078.S	Montáž kanalizačnej PP zátky DN 200	ks	17,000	5,50	93,50
111	M	286540147800.S	Zátka vnútorná PP, DN 200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	17,000	2,50	42,50
112	K	877374034.S	Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 300	ks	172,000	5,50	946,00
113	M	286540118700.S	Odbočka 45° PP, DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	155,000	28,00	4 340,00
114	M	286540118800.S	Odbočka 45° PP, DN 315/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	17,000	16,50	280,50
115	K	891241221.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač, ventil v šachte s ručným kolieskom DN 80	ks	8,000	16,50	132,00
116	M	422210001000.S	Posúvač uzatvárací s ovládacím kolieskom DN 80, liatinový, PN 16	ks	6,000	186,25	1 117,50
117	M	551110002800.S	Ventil odvzdušňovací dvojestupňový DN 80, do PN 16, s pracovným ventilom, na vodu	ks	2,000	425,85	851,70
118	K	891261221.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 100	ks	2,000	16,50	33,00
119	M	422210001100.S	Posúvač uzatvárací s ovládacím kolieskom DN 100, liatinový, PN 16	ks	2,000	145,50	291,00
120	K	891264121.S	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 100	ks	2,000	16,50	33,00
121	M	552520083200.S	Montážna vložka pevne nastaviteľná - medzikus DN 100, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu	ks	2,000	130,25	260,50
122	K	893301002.S	Osadenie vodomernej (armatúrnej) šachty železobetónovej, hmotnosti nad 3 do 6 t	ks	1,000	350,00	350,00
123	M	594300000400	Vodomerná a armatúrna šachta, lxšxv 1500x1200x1800 mm, objem 3,25 m3, železobetónová	ks	1,000	2 300,00	2 300,00
124	K	894411151.S	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov s obložením dna betónom tr. C 25/30, vzdušníkové šachty	ks	78,000	300,00	23 400,00
125	M	59224001	Betonové prefabrikáty vzdušníkových šachiet rozmeru 1000x1000 mm (dno, skruže, tesnenie.....)	ks	2,000	680,00	1 360,00
P			Poznámka k položke: KPS – kapsové plastové stupadlo				
126	M	59224000	Betonové prefabrikáty kanalizačných šachiet priemeru 1000 mm (kónus, prstence, skruže, tesnenie.....)	ks	76,000	555,50	42 218,00
P			Poznámka k položke: KPS – kapsové plastové stupadlo				
127	K	896211211.S	Spádovisko kanaliz. kruhové jednoduché so stenou a dnom obloženým čadičom 90st. DN 200-300	ks	3,000	715,35	2 146,05
128	K	899103111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	78,000	25,50	1 989,00
129	M	592240008400.S	Poklop BEGU betón - liatina s odvetraním, tr. zaťaženia D400, pre revízne šachty DN 630 až 1000	ks	78,000	130,25	10 159,50
130	K	899101111.S	Osadenie poklopu liatinového, kompozitného a oceleového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	5,000	16,50	82,50
131	M	283190001	Vstupný poklop uzamykateľný, kompozit rozmeru 600x600, zať. B125	ks	4,000	250,00	1 000,00
132	M	283190003	Vstupný poklop uzamykateľný, kompozit rozmeru 700x1200, zať. B125	ks	1,000	650,00	650,00
133	K	899503211.S	Stúpadlo do šachiet a drobných objektov poplastované vidlicové osadené do vynechaných otvorov	ks	6,000	15,50	93,00
134	K	899912131.S	Montáž kĺznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 50 - 100	ks	19,000	7,50	142,50
135	M	28613	Kĺzna objímka RACI na výšku 36 mm na potrubie DN 80 resp. 100 mm (SEG S/T, A/B)	ks	19,000	7,65	145,35
136	M	272331	Gumová manžeta na konce chráničky D 219x110 mm	ks	2,000	85,00	170,00
137	K	899912132.S	Montáž kĺznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 150	ks	256,000	7,50	1 920,00
138	M	28615	Kĺzna objímka RACI na výšku 36 mm na potrubie DN 150 mm (SEG S/T, A/B)	ks	256,000	12,00	3 072,00
139	M	272336	Gumová manžeta na konce chráničky D 273x160 mm	ks	92,000	62,50	5 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
140	K	899912135.S	Montáž kĺznej dištancnej objímky montovanej na potrubie DN 300	ks	18,000	1,50	27,00
141	M	286131	Kĺzna objímka RACI na výšku 75 mm na potrubie DN 300 mm (SEG F/G)	ks	18,000	15,50	279,00
142	M	27233	Gumová manžeta na konce chráničky D 530x315 mm	ks	2,000	91,15	182,30
143	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	5 999,080	0,65	3 899,40
144	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	851,500	2,05	1 745,58
145	K	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	93,400	2,15	200,81
146	K	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	2 246,600	3,25	7 301,45
147	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky kanalizačného potrubia DN do 80	m	116,880	0,90	105,19
148	K	892271111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	2 708,540	1,20	3 250,25
149	K	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	6,000	92,30	553,80

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 108 542,67

150	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka z bet. pros. tr. C 20/25	m	21,000	8,15	171,15
151	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	21,000	1,95	40,95
152	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	1 630,160	2,85	4 645,96
153	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	2 715,889	6,50	17 653,28
154	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	38 022,446	0,25	9 505,61
155	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	207,658	15,00	3 114,87
156	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	2 993,619	15,00	44 904,29
157	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	224,642	10,00	2 246,42
158	K	999 99	Fyzické zábrany okolo výkopov	m	11 800,080	1,75	20 650,14
159	M	136119	Prekrytie výkopu oceľovým plechom 2000x1000 mm hrúbky 50 mm vrátane manipulácie mechanizmom	ks	5,000	350,00	1 750,00
160	M	93495	Drevená lávka pre chodcov s obojstranným zábradlím	m2	20,000	165,00	3 300,00
161	K	Predb.cena 2	Zhotovenie prestupu potrubí stenami ČS a AŠ so spätným utesnením stálopružným tmelom	ks	6,000	85,00	510,00
162	K	Predb.cena 3	Protizápachový filter z aktívneho uhlia	ks	1,000	50,00	50,00

D 99 Presun hmôt HSV 18 951,60

163	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	4 987,262	3,80	18 951,60
-----	---	-------------	--	---	-----------	------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 5 047,38

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 1 826,85

164	K	711113225.S	Zhotovenie náteru kryštalicou izoláciou na ploche zvislej	m2	50,554	5,50	278,05
165	M	245640000400	Náter izolačný XYPEX CONCENTRATE XC25, kryštalicá izolácia, HYDROSTOP	kg	45,499	16,50	750,73
166	K	711113225.S.1	Zhotovenie náteru kryštalicou izoláciou na ploche zvislej	m2	50,554	5,50	278,05
167	M	245640000700	Náter izolačný XYPEX MODIFIED XM25, kryštalicá izolácia, HYDROSTOP	kg	45,499	11,25	511,86
168	K	998711102.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,091	69,65	6,34
169	K	998711192.S	Izolácia proti vode, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	t	0,091	20,00	1,82

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 3 220,53

170	K	767832100.S	Montáž rebríkov do muríva	m	5,700	15,50	88,35
171	M	141120001	Rebrík pre vstup do ČS dĺžky 5700 mm vo vyhotovení nerez	ks	1,000	1 500,00	1 500,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
172	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	46,500	5,85	272,03
173	M	141120002	Oceľové hrablice v ČS vo vyhotovení nerez	ks	1,000	1 350,00	1 350,00
174	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,143	33,50	4,79
175	K	998767192.S	Kovové stav.doplň.konštr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	t	0,143	37,50	5,36

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RECA, KANALIZÁCIA-1.ETAPA

Objekt:

**SO 02 - NN prípojka pre ČS A**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 12.02.2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

IČO:

31 322 301

IČ DPH:

SK2020313427

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 562,05**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	6 562,05	23,00%	1 509,27

**Cena s DPH**

**v EUR**

**8 071,32**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

RECA, KANALIZÁCIA-1.ETAPA

Objekt:

**SO 02 - NN prípojka pre ČS A**

Miesto:

Dátum: 12.02.2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**6 562,05**

M - Práce a dodávky M

6 562,05

---

21-M - Elektromontáže

1 277,10

---

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

5 284,95

---

# ROZPOČET

Stavba:

RECA, KANALIZÁCIA-1.ETAPA

Objekt:

SO 02 - NN prípojka pre ČS A

Miesto:

Dátum: 12.02.2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**6 562,05**

D M Práce a dodávky M

6 562,05

D 21-M Elektromontáže

1 277,10

1	K	210010022.S	Rúrka tuhá elektroinštaláčna z PVC typ IRS 25	m	1,500	2,50	3,75
2	M	3410106124	Trubka IRS 32/3 320N	m	1,500	2,00	3,00
3	K	210040512.S	Ukončenie vodičov svorkou	ks	2,000	2,50	5,00
4	M	3450601600	Svorka EP95-13	ks	2,000	5,35	10,70
5	K	210070511.S	Montáž kov.pásu zvodu 1,4 m	ks	2,000	2,50	5,00
6	M	3544218700	Kov.pás zvodu 1,4 m	ks	2,000	9,85	19,70
7	K	210191561.S	Osadenie elektromerového rozvádzača RE-CS-A s držiakmi a so základom s ističmi	ks	1,000	150,00	150,00
8	M	3410107922	Elektromerový rozvádzač RE-ČS-A	ks	1,000	285,50	285,50
9	K	210193043.S	Skriňa prípojková plastová SPP na stĺp	ks	1,000	56,00	56,00
10	M	3570190793	Skriňa prípojková plastová jeden odberateľ na stĺp SPP	ks	1,000	72,60	72,60
11	M	3410106736	OEZ-poist.patron PN00 40A gG	ks	4,000	4,15	16,60
12	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn	m	15,000	2,85	42,75
13	M	3544223850	Pásovina uzemňovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm, ZIN Hronský Beňadik	kg	15,000	3,85	57,75
14	M	3410102148	HR-Svorka SJ 02	ks	2,000	2,00	4,00
15	K	210220020-1	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn	m	4,000	2,50	10,00
16	M	3544224150	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10, ZIN Hronský Beňadik	kg	2,480	3,65	9,05
17	M	3410102157	HR-Svorka SR 03	ks	2,000	2,15	4,30
18	K	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	ks	2,000	9,50	19,00
19	M	3544222550	Zemniaca tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 m, ZIN Hronský Beňadik	ks	2,000	37,40	74,80
20	K	210270801.S	Označovací káblový štítok z PVC rozmer 4x8 cm (15-22 znakov)	ks	2,000	2,60	5,20
21	M	5628900000	Štítok na označenie káblového vývodu	ks	2,000	0,50	1,00
22	K	210901090	Silový kábel hliníkový 750-1000 V ( v mm2 ) pevne uložený "Solidal" NAYY-J 1 kV 4x16	m	36,000	2,50	90,00
23	M	3410205800	Kábel/vodič pre pevné uloženie - hliníkový NAYY-J 4x16	m	36,000	3,65	131,40
24	K	220010001	Ostatné dopredu nepredvídateľné práce	hod	8,000	25,00	200,00

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

5 284,95

25	K	460070001	Výkop štartovacej jamy	ks	1,000	90,00	90,00
26	K	4600700011	Výkop cieľovej jamy	ks	1,000	90,00	90,00
27	K	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy 40 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	19,000	4,50	85,50
28	K	460300001.S	Zahrnutie rýh strojom vrátane urovňovania vrstvy, ale bez zhutnenia, v meste	m3	8,640	2,50	21,60
29	K	460300006.S	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	3,200	3,50	11,20
30	K	460420306.S	Zriadenie káblového lôžka z preosiatej zeminy so zakrytím PVC doskami naprieč smeru kábla na šírku 35 cm	m	36,000	2,50	90,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	2,880	16,50	47,52
32	M	5961046501	Poklop PVC 1 m	ks	36,000	43,85	1 578,60
33	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	36,000	0,95	34,20
34	M	283230008000.S	Výstražná fóla PE, š. 300, farba červená	m	36,000	0,15	5,40
35	K	460510031.S	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z polypropylénových rúr do D 63 bez zemných prác	m	26,000	5,50	143,00
36	M	2861133604	Rúra FXKV 63		26,000	3,85	100,10
37	K	460560167	Podvrtanie cesty	m	26,000	75,00	1 950,00
38	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	7,600	2,50	19,00
39	K	950101007	Odborné prehliadky a odborné skúšky	kompl	1,000	450,00	450,00
40	K	950101018	Projekčné práce + vyhotovenie plánu skutočného vyhotovenia	ks	1,000	250,00	250,00
41	K	D	Doprava	%	25,000	5,50	137,50
42	K	Mech	Mechanizmy	%	25,345	4,50	114,05
43	K	PM	Podružný materiál	%	24,213	2,50	60,53
44	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	4,500	1,50	6,75

**RECA, KANALIZÁCIA - 1.ETAPA****VEDĽAJŠIE ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

ČP	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo	J. cena	Celková cena	Hmotnosť celkom	Suť celkom
	<b>VRN</b>	<b>Vedľajšie rozpočtové náklady</b>						
1	000300013	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	kpl	1,000	5 500,000	5 500,000	0,000	0,000
2	000300016	Geodetické práce - určenie vytyčovacej siete, vytýčenie staveniska, stavebného objektu a porealizačné zameranie	kpl	1,000	3 500,000	3 500,000	0,000	0,000
3	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000	2 000,000	2 000,000	0,000	0,000
4	000400020	Projektové práce - realizačná projektová dokumentácia	kpl	1,000	4 500,000	4 500,000	0,000	0,000
5	000400022	Projektové práce - dokumentácia skutočného zhotovenia stavby a prevádzkový poriadok (dodatok)	kpl	1,000	8 500,000	8 500,000	0,000	0,000
6	000PC 1	Zriadenie staveniska zhotoviteľa	kpl	1,000	15 000,000	15 000,000	0,000	0,000
7	000PC 2	Provizórne úpravy v rámci stavby - prechody pre peších a prejazdy, ohradenie a osvetlenie výkopov, označenie staveniska	kpl	1,000	2 500,000	2 500,000	0,000	0,000
8	000PC 3	Čistenie znečistených komunikácií - cesty, chodníky	kpl	1,000	1 000,000	1 000,000	0,000	0,000
9	000PC 4	Dočasné dopravné značenie, vrátane vypracovania projektu organizácie dopravy počas výstavby a jeho odsúhlasenie	kpl	1,000	3 500,000	3 500,000	0,000	0,000
10	000PC 5	Vypracovanie a odsúhlasenie projektu BOZP	kpl	1,000	500,000	500,000	0,000	0,000
11	000PC 6	Pasportizácia objektov v okolí stavby - fotografie, zápisy	kpl	1,000	500,000	500,000	0,000	0,000
12	000PC 7	Dočasné zaistenie inžinierskych sietí vo výkope	kpl	1,000	500,000	500,000	0,000	0,000
13	000PC 8	Zhotovenie dodávateľskej a dielenskej dokumentácie	kpl	1,000	1 000,000	1 000,000	0,000	0,000

**Náklad na VRN - celkom :****48 500,000 €**