



# Environmentálny fond

## DODATOK č. 2 K ZMLUVE č. 230190 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:	SK09 8180 0000 0070 0021 4051

a

<b>Príjemca dotácie:</b>	<b>Obec Buglovce</b>
so sídlom:	Buglovce 56, 053 04 Buglovce, Okres Levoča
IČO:	00328987
DIČ:	2020717611
Štatutárny zástupca:	Vincent Koňak, starosta obce
Bankové spojenie:	Slovenská sporiteľňa, a.s.
IBAN Dotačného účtu:	SK71 0900 0000 0052 1111 0325

### I. Článok

#### Úvodné ustanovenia

- [Zmena Zmluvy]** Zmluvné strany uzavreli dňa 19.12.2023 Zmluvu č. 230190 08U01 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie v znení jej dodatku č. 1 zo dňa 08.04.2024.
- [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 odsekom 6 časti C „Povinnosti Prijemcu“ VZP sa Zmluva mení nasledovne:
  - v časti **Príloha č. 1** Zmluvy tak, ako je uvedené v **Prílohe č. 1** Dodatku
  - v časti **Príloha č. 3** Zmluvy tak, ako je uvedené v **Prílohe č. 1** Dodatku.

### III. Článok

#### Záverečné ustanovenia

- [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 (skoršieho) 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.

V Buglovciach, dňa

13. FEB. 2026

V Bratislave, dňa 17 -02- 2026

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

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

Číslo Zmluvy: 230190 08U01

Účel Dotácie	Financovanie ČOV Buglovce
Oblasť	Ochrana a využívanie vôd
Ustanovenie Zákona o Environmentálnom fonde, podľa ktorého sa Zmluva uzatvára	§ 4 ods. 1 písm. a) a § 9 ods. 7
Rozhodnutie ministra	č.: 94219/2023 zo dňa 14.12.2023
Výška Dotácie podľa Rozhodnutia ministra	205 033,00 EUR (slovom: dvestopäťtisíctridsaťtri eur)
Výška spolufinancovania v %	5
Oprávnené obdobie	01.01.2023 – 30.11.2026
Interval Čerpania	od účinnosti Zmluvy do 20.12.2026
Doba udržateľnosti	8 rokov
Spôsob financovania	Súhlasné stanovisko s použitím finančných prostriedkov
Periodicita podávania Žiadosti o udelenie súhlasného stanoviska	maximálne 1x štvrťročne
Termín na predloženie Dodávateľskej zmluvy	do 29.02.2023
Finančné opravy	Áno <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
Finančná oprava pred použitím dotácie	
Finančná oprava po použití dotácie	

**Miesto Realizácie Projektu**

Okres	Levoča
-------	--------

Obec	Buglovce
Ulica a číslo	
Parcelné číslo (ak relevantné)	

#### Opis Projektu

Opis Projektu	Z dotácie a finančných prostriedkov z iných zdrojov bude realizované: ČOV <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokončenie</li> <li>• Oplotenie ČOV</li> <li>• Technológia ČOV</li> </ul>
---------------	---

#### Doklady v zmysle príslušného stavebného zákona oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností Projektu 1 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie o umiestnení vodnej stavby
Vydané dňa	14.11.1996
Číslo	1663/1996/Pt
Stavebný úrad	Okresný úrad Levoča
Nadobudnutie právoplatnosti	18.11.1996

#### Doklady v zmysle príslušného stavebného zákona oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností Projektu 2 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie – vodohospodárske povolenie
Vydané dňa	29.05.1997
Číslo	OPaZŽP-791/1997-Ke
Stavebný úrad	Okresný úrad Levoča
Nadobudnutie právoplatnosti	20.06.1997

**Doklady v zmysle príslušného stavebného zákona oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností  
Projektu 3 (ak je relevantné)**

Názov dokumentu	Rozhodnutie – vodohospodárske povolenie
Vydané dňa	04.04.2002
Číslo	394/2002-Ke
Stavebný úrad	Okresný úrad v Levoči
Nadobudnutie právoplatnosti	15.05.2002

**Doklady v zmysle príslušného stavebného zákona oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností  
Projektu 4 (ak je relevantné)**

Názov dokumentu	Rozhodnutie povofujúce zriadenie vodohospodárskeho diela
Vydané dňa	04.04.2002
Číslo	393/2002-Ke
Stavebný úrad	Okresný úrad v Levoči
Nadobudnutie právoplatnosti	25.05.2002

**Doklady v zmysle príslušného stavebného zákona oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností  
Projektu 5 (ak je relevantné)**

Názov dokumentu	Rozhodnutie povofujúce zmenu vodnej stavby – predĺženie termínu výstavby
Vydané dňa	28.09.2005
Číslo	2005/00555-KM
Stavebný úrad	Obvodný úrad životného prostredia v Poprade
Nadobudnutie právoplatnosti	29.09.2005

**Doklady v zmysle príslušného stavebného zákona oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činnosti Projektu 6 (ak je relevantné)**

Názov dokumentu	Rozhodnutie predlžujúce lehotu na dokončenie vodnej stavby
Vydané dňa	25.02.2011
Číslo	2010/00838/04-FB 2011/00048/04-FB
Stavebný úrad	Obvodný úrad životného prostredia v Poprade
Nadobudnutie právoplatnosti	28.02.2011

**Doklady v zmysle príslušného stavebného zákona oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činnosti Projektu 7 (ak je relevantné)**

Názov dokumentu	Rozhodnutie predlžujúce lehotu na dokončenie vodnej stavby
Vydané dňa	02.02.2016
Číslo	OU-LE-OSZP-2016/000095-003/FB
Stavebný úrad	Okresný úrad Levoča
Nadobudnutie právoplatnosti	22.02.2016

**Doklady v zmysle príslušného stavebného zákona oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činnosti Projektu 8 (ak je relevantné)**

Názov dokumentu	Rozhodnutie predlžujúce lehotu na dokončenie vodnej stavby
Vydané dňa	27.10.2020
Číslo	OU-LE-OSZP-2020/001006-003
Stavebný úrad	Okresný úrad Levoča
Nadobudnutie právoplatnosti	27.11.2020

### Projektová dokumentácia 1

Názov	Obecný vodovod a kanalizácia
Číslo	33/A/96
Dátum vypracovania	1996
Zhotoviteľ	Ing. Jozef Švehra, autorizovaný stavebný inžinier, Spracovateľ: Líniová časť: AGROPROJEKT, Spišská Nová Ves ČOV- technológia: PROX T.E.C s.r.o. Poprad

### Projektová dokumentácia 2

Názov	ČOV Bugľovce
Číslo	
Dátum vypracovania	September 2005
Zhotoviteľ	Ing. Kamil Králik, GAMBIT, Šrobárová 2678/33, 058 01 Poprad

### Dodávateľ

Obchodné meno	EKO SVIP, s.r.o.
Sídlo	Ovocinárska 48, Sabinov 083 01
IČO	36 449 717
Zápis	Obchodný register okresného súdu Prešov Oddiel: Sro Vložka číslo: 10621/P
Údaje o Dodávateľskej zmluve	Zmluva o dielo uzatvorená dňa 06.02.2024 (zverejnená v CRZ dňa 09.02.2024 <a href="https://www.crz.gov.sk/zmluva/8919084/">https://www.crz.gov.sk/zmluva/8919084/</a> ) <b>Dodatok č.1 ku Zmluve o dielo uzatvorený dňa 09.12.2025 (zverejnený v CRZ dňa 10.12.2025</b> <a href="https://www.crz.gov.sk/zmluva/11722884/?csrt=13345510160850196315">https://www.crz.gov.sk/zmluva/11722884/?csrt=1334 5510160850196315</a> )

Položkový rozpočet

Názov žiadateľa: Obec Buglovce

Názov projektu: Čistiareň odpadových vôd - Buglovce

Kód projektu:230190

Príloha č. 3

Rozpočet

Názov	MJ	množstvo	JC	Cena celkom bez DPH	Cena celkom s DPH 23%
Úprava pláne v zárezoch v homine 1-4 bez zhutnenia	m2	125,000	1,34	167,5	206,025
Rozprestretie omice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	125,000	3,56	445	547,35
Zvislé a kompletne konštrukcie				0	0
Murivo z tvárnic	m3	25,590	199,88	5114,93	6291,3639
Priečky z tehál df. 290mm plných pálených P 10-15 hr. 140mm	m2	40,060	36,62	1467	1804,41
Prímurovky izolačné a ochranné z tehál dĺžky 290 mm na MC 10 hr. 140 mm	m2	152,880	2,30	351,62	432,4926
Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I,IE,U,UE,L do č.12 alebo výšky do 120 mm	t	0,172	331,59	57,03	70,1469
Osadenie oceľových valcovaných nosníkov (na murive) I, IE,U,UE,L do č.12 alebo výšky do 120 mm	t	0,186	331,58	61,67	75,8541
Tyč oceľová prierezu ozn. 10 000	t	0,092	890,14	81,89	100,7247
Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 60x60x6 mm, ozn. 10 370	t	0,094	867,89	81,58	100,3434
Vodorovné konštrukcie				0	0
Betón stropov doskových a trámových. železový tr. C 16/20	m3	5,900	139,33	822,05	1011,1215
Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	44,970	14,95	672,3	826,929
Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	44,970	6,00	269,82	331,8786
Podpomá konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	40,110	3,42	137,18	168,7314
Podpomá konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	40,110	0,33	13,24	16,2852
Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, S235 (11373)	t	1,400	1 373,76	1923,26	2365,6098
Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	m3	3,150	150,53	474,17	583,2291
Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	21,000	28,21	592,41	728,6643
Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	21,000	3,53	74,13	91,1799
Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10216	t	0,319	1 422,20	453,68	558,0264
Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru od 600 do 1050 mm	ks	9,000	6,03	54,27	66,7521
Preklad železobetónový RZP 119/14/14 V, lxšxv 1190x140x140 mm, vyfahčený dutinou	ks	9,000	16,68	150,12	184,6476
Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru nad 1050 do 1800 mm	ks	16,000	5,98	95,68	117,6864
Preklad železobetónový RZP 149/14/14 V, lxšxv 1490x140x140 mm, vyfahčený dutinou	ks	16,000	20,58	329,28	405,0144
Montáž stropných dosiek SPK200-0/7x 6600x1200 mm	ks	8,000	227,82	1822,56	2241,7488
Stropné dosky SPK200-0/7x 6600x1200 mm	ks	8,000	519,97	4159,76	5116,5048
Montáž stropných dosiek SPK200-0/7x 6600x500 mm	ks	1,000	205,37	205,37	252,6051
Stropné dosky SPK200-0/7x 6600x500 mm	ks	1,000	289,99	289,99	356,6877
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0	0
Vnúťorná vápenná omietka stien, hladká	m2	168,000	14,05	2360,4	2903,292
Vnúťorná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku hrubá zatretá	m2	168,000	13,93	2340,24	2878,4952
Obklad vnúťorných alebo vonkajších stien doskami Lignos hr. 25mm	m2	38,500	24,75	952,88	1172,0424
Vonkajšia omietka stien vápenná alebo vápennocementová hrubá zatretá	m2	128,550	13,43	1726,43	2123,5089
Vonkajšia omietka stien sfachtená postrek v stupni zložitosti 1-2	m2	128,550	13,35	1716,14	2110,8522
Vnúťorné a vonkajšie omietky cement. hladené hladidlom oceľovým	m2	384,530	4,25	1634,25	2010,1275

Vytváranie dna kanála z betónu vodostavbebného C 25/30 s poterom, polomer do 300 mm	m3	12,850	254,44	3269,55	4021,5465
Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	0,000	67,52	0	0
Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 120 do 240 mm	m3	15,590	29,41	458,5	563,955
Poter pieskovocementový hr. do 30 mm	m2	102,330	12,72	1301,64	1601,0172
Osadenie plastového okenného rámu, plochy do 2,5 m2	ks	10,000	12,38	123,8	152,274
Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru do 2,5m2	ks	5,000	42,29	211,45	260,0835
Zárubňa oceľová CGU 60x197x16cm l	kus	1,000	51,98	51,98	63,9354
Zárubňa oceľová CGU 90x197x16cm l	kus	2,000	51,98	103,96	127,8708
Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0	0
Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	215,900	0,62	133,86	164,6478
Naplnenie a vyprázdnenie nádrže pre účely vymývacie (preplachovacie) s obsahom do 1000 m3	m3	215,990	0,62	133,91	164,7093
Dezinfekcia nádrže roztokom chlórnamu sodného	m3	215,990	2,57	555,09	682,7607
Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do 3,5 m čistiarni odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	77,979	2,20	171,55	211,0065
Vyčistenie budov priemyselných objektov akejkoľvek výšky	m2	72,400	1,87	135,39	166,5297
Montáž lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, pri zaťažení do 3 kPa, výšky do 10 m	m2	253,410	2,14	542,3	667,029
Priplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, výšky do 10 m	m2	506,820	0,27	136,84	168,3132
Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy do 1,20 m	m2	43,016	1,61	69,26	85,1898
Demontáž lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, pri zaťažení pl.do 3 300kg/m. výšky do 30 m	m2	253,410	1,07	271,15	333,5145
Práce a dodávky PSV				0	0
Izolácie proti vode a vlhkosti				0	0
Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	m2	80,200	0,85	68,17	83,8491
Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	150,360	0,08	12,03	14,7969
Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým náterom za tepla	m2	240,600	0,14	33,68	41,4264
Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	451,080	0,16	72,17	88,7691
Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	200,510	0,96	192,49	236,7627
Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá AIP na sucho	m2	300,720	1,06	318,76	392,0748
Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,054	479,97	25,92	31,8816
Asfalt izolačný AOSI 85/40	t	1,128	249,91	281,9	346,737
Pásky asfalt. bez krycej vrstvy-vl.lepenka A 400/H	m2	591,450	0,37	218,84	269,1732
Presun hmôt	t	1,908	46,78	89,26	109,7898
Konštrukcie tesárske				0	0
Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	65,400	8,77	573,56	705,4788
Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	m	88,400	11,40	1007,76	1239,5448
Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288-450 cm2	m	25,800	17,46	450,47	554,0781
Montáž viazaných konštrukcií krovov krokví vlašských z hraneného reziva plochy 120-288 cm2	m	118,800	3,03	359,96	442,7508
Montáž debnenia a latovania striech rovných alebo oblukových z dosiek hrubých na zraz hr. do 32 m	m2	197,300	7,51	1481,72	1822,5156
Montáž debnenia a latovania štítových odkvapových ríms pri vzdialenosti lát do 220 mm	m2	197,300	1,55	305,82	376,1586
Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, kince, pásová oceľ, vruty, impregnácia	m3	8,613	42,15	363,04	446,5392
Hranoly SM/76-99 cm2	m3	0,628	367,50	230,79	283,8717
Hranoly SM/JD	m3	4,591	367,50	1687,19	2075,2437

Dosky hr.32 mm SMJD	m3	2,602	367,50	956,24	1176,1752
Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm na zraz	m2	72,500	3,92	284,2	349,566
Presun hmôt	t	4,671	69,42	324,26	398,8398
Konštrukcie klampiarske				0	0
Žľaby z pozinkovaného PZ plechu pododkvpové polkruhové rš 330 mm	m	23,200	29,49	684,17	841,5291
Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu kruhové s priemerom 120 mm	m	5,800	11,59	67,22	82,6806
Kotlík kónický pre rúry s priemerom do 125 mm	ks	2,000	16,91	33,82	41,5986
Oplechovanie parapetov z pozinkovaného Pz plechu vrátane rohov rš 250 mm	m	11,400	17,12	195,17	240,0591
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,127	133,01	16,89	20,7747
Konštrukcie - krytiny tvrdé				0	0
Zastrešenie krytinou	m2	150,800	43,01	6485,91	7977,6693
Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	10,300	55,97	576,49	709,0827
Konštrukcie stolárske				0	0
Montáž okna kompletizovaného jednoduchého do zamurovaného okenného rámu,pevné do 0,81 m2	ks	2,000	66,76	133,52	164,2296
Montáž okna kompletizovaného jednoduchého do zamurovaného okenného rámu,pevné 0,81-1,50 m2	ks	8,000	89,01	712,08	875,8584
Montáž dverového kridla kompletiz.otváracého do ocelevej alebo fošňovej zárubne,jednokridlové	ks	1,000	16,61	16,61	20,4303
Montáž dverového kridla kompletiz.otváracého do zárubne,jednokridlové š cez 800 mm	ks	2,000	18,01	36,02	44,3046
Plastové okno jednokridlové 800/800	kus	1,000	166,90	333,8	410,574
Plastové okno jednokridlové 1000/900	kus	3,000	181,37	1450,96	1784,6808
Dvere vnútorné hladké píné jednokridlové 80x197	kus	1,000	115,51	115,51	142,0773
Dvere vnútorné hladké píné 90x197 prefa	kus	2,000	121,07	242,14	297,8322
Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,200	35,42	7,08	8,7084
Konštrukcie doplnkové kovové				0	0
Montáž dverí,dokončenie okovania dverí,osadených do ocelevej zárubne otváracých jednokridlových	ks	2,000	32,26	64,52	79,3596
Dvere 80x197	kus	1,000	193,39	193,39	237,8697
Oceľové dvere 800x1970	kus	1,000	410,04	410,04	504,3492
Montáž zábradlia rovného z rúrok do muríva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 20 kg	m	17,500	18,51	323,93	398,4339
Oceľové zábradlie	Kus	1,000	556,36	556,36	684,3228
Oceľové zábradlie	Kus	5,000	89,01	445,05	547,4115
Oceľové zábradlie	Kus	1,000	222,53	222,53	273,7119
Oceľové zábradlie	Kus	1,000	111,27	111,27	136,8621
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	187,060	2,36	441,46	542,9958
Rošt - plechový	kg	187,060	2,80	523,77	644,2371
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,451	67,78	30,57	37,6011
Podlahy z dlaždíc				0	0
Montáž podláh z dlaždíc keramických hladkých, protiskz. alebo reliéfových do malty 200X200 mm	m2	4,280	48,70	208,44	256,3812
Montáž obkladov vnút. a vonk. stien z obkladačiek hutných alebo keram. do malty vef. 150 x 150 mm	m2	14,220	30,35	431,58	530,8434
Obkladačky keramické 150x150	m2	14,500	15,58	225,91	277,8693
Dlaždice keramické 200x200 x8	m2	4,400	15,58	68,55	84,3165
Dokončovacie práce a obklady				0	0
Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,196	32,33	38,67	47,5641
Dokončovacie práce - nátery				0	0
Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	34,160	3,59	122,63	150,8349
Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	34,160	2,01	68,66	84,4518

Nátery stolárskych výrobkov syntetické dvojnásobné 1x s emailovaním a 1x plným tmelením	m2	51,210	3,87	198,18	243,7614
Dokončovacie práce - maľby				0	0
Maľby vápenné s dvojnásob. pačokovaním jednofarebné s bielym stropom v miestnostiach výšky do 3,80 m	m2	169,020	3,14	530,72	652,7856
Zdravotech. vnútorná kanalizácia				0	0
Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 63x1,8	m	3,500	17,26	60,41	74,3043
Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2,2	m	3,500	22,62	79,17	97,3791
Zápachová uzávierka podlahová T 1020 PH	ks	1,000	25,51	25,51	31,3773
Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8	m	2,000	9,06	18,12	22,2876
Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	9,000	0,78	7,02	8,6346
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,311	26,93	8,38	10,3074
Zdravotechnika - vnútorný vodovod				0	0
Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 16 mm	m	2,500	13,89	34,73	42,7179
Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 20 mm	m	2,500	15,83	39,58	48,6834
Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 26 mm	m	1,000	20,28	20,28	24,9444
Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	5,000	0,86	4,3	5,289
Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	1,000	1,01	1,01	1,2423
Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	3,000	6,89	20,67	25,4241
Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 20	ks	1,000	6,89	6,89	8,4747
Montáž armatúry pre výtokový ventil	ks	1,000	4,23	4,23	5,2029
Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	6,000	1,10	6,6	8,118
Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	6,000	1,00	6	7,38
Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,331	24,58	8,14	10,0122
Zdravotechnika - zariad. predmety				0	0
Montáž záchodovej misy kombinovanej	sub	1,000	41,96	41,96	51,6108
Wc kombi	kus	1,000	253,49	253,49	311,7927
Montáž a dodávka umývadla z výtokovou armatúrou z bielyho dituritu so zápachovou uzávierkou na konzoly	sub	1,000	198,22	198,22	243,8106
Prietokový ohrievač	sub	2,000	374,77	749,54	921,9342
Ventil rohový s pripojovacou rúrkou	sub	1,000	6,50	6,5	7,995
Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,063	28,74	1,81	2,2263
Elektromontáže				0	0
Elektroinštalácia	sub	1,000	12 500,00	12500	15375
Oplotenie ČOV				0	0
Výkop šachty hornina 3 do 100 m3	m3	9,410	64,53	607,23	746,8929
Príplatok k cenám za lepivosť horniny	m3	9,410	8,75	82,34	101,2782
Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	m3	9,410	2,05	19,29	23,7267
Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	9,410	5,48	51,57	63,4311
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	9,410	9,95	93,63	115,1649
Zakladanie				0	0
Betón základových dosiek, pásov, pätiiek, blokov, a základových múrov, prostý tr.B10	m3	9,410	116,64	1097,58	1350,0234
Debnenie stien základ. klenieb, dosiek, pásov, pätiiek a blokov, zhotovenie-dielce	m2	57,600	13,09	753,98	927,3954
Debnenie stien základ. klenieb, dosiek, pásov, pätiiek a blokov, odstránenie-dielce	m2	57,600	3,91	225,22	277,0206
Zvislé a kompletne konštrukcie				0	0
Osadenie stĺpika oceľového plotového do výšky 2.60m zaliatim cem.mal.	ks	30,000	8,93	267,9	329,517
Stĺpik z oceľovej rúrky	kus	22,000	9,62	211,64	260,3172
Stĺpik z oceľovej rúrky	kus	8,000	6,23	49,84	61,3032
Práce a dodávky PSV				0	0
Konštrukcie doplnkové kovové				0	0

Montáž oplatenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 m	m	62,000	2,00	124	152,52
Sieť so štvorc. okami 1,60	m2	99,200	1,17	116,06	142,7538
Napínací drôt	kg	4,780	5,65	27,01	33,2223
Ostnatý drôt	kg	14,040	1,86	26,11	32,1153
Montáž oplatenia ostnatého drôtu, vo výške nad 2,0 m	m	124,000	0,54	66,96	82,3608
Montáž vrát a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo do 2 m2	ks	1,000	18,34	18,34	22,5582
Bránka 1,0x1,60	kus	1,000	104,80	104,8	128,904
Montáž vrát a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo nad 4 do 6 m2	ks	1,000	34,29	34,29	42,1767
Bránka 3,0x1,60m	kus	1,000	222,40	222,4	273,552
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,423	59,75	25,27	31,0821
Dokončovacie práce - nátery				0	0
Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	209,250	6,10	1276,43	1570,0089
Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	209,250	3,41	713,54	877,6542
Technológia				0	0
Technologické zariadenia ČOV				0	0
Lapač piesku	ks	1,000	4 290,00	4290	5276,7
Ručné šterané hrablice nerez	ks	1,000	2 035,00	2035	2508,08
Potrúbné rozvody vr. mamutových čerpadel	ks	1,000	8 800,00	8800	10824
Jemnodublinné difúzory	ks	1,000	2 310,00	2310	2841,3
Výstroj osadzovacieho nádrže	ks	1,000	5 080,00	5080	6223,8
Meranie prietoku vr. overenia meradla	ks	1,000	6 490,00	6490	7982,7
Duchadlo	ks	2,000	6 050,00	12100	14883
Miešadlo	ks	1,000	6 270,00	6270	7722,1
Elektroinštalácia TG, elektroovzdušná TG vrátane MaR	ks	1,000	28 600,00	28600	35178
Kotviaci a úchytný materiál	ks	1,000	5 280,00	5280	6494,4
Montážne práce	ks	300,000	38,50	11550	14206,5
Spolu EUR				177 532,90	
Spolu s DPH				218 365,47	