



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA



DODATOK Č. 5 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302041M937-421-19 zo dňa 19.09.2019

(ďalej len „*Dodatok*“)

uzavretý podľa § 269 odsek 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon o príspevku z EŠIF“) a podľa § 20 odsek 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov: Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky
 sídlo: Pribinova 4195/25, 811 09 Bratislava, Slovenská republika
 IČO: 50349287
 konajúci: Richard Raši, minister

v zastúpení

názov: Nitriansky samosprávny kraj
 sídlo: Rázusova 2A, 949 01 Nitra, Slovenská republika
 poštová adresa: Kupecká 3, 949 01 Nitra, Slovenská republika
 IČO: 37861298
 konajúci: Branislav Becík, predseda Nitrianskeho samosprávneho kraja

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 29.01.2016 v znení Dodatku č. 1 k Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 28.10.2016

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov: Obec Golianovo
 sídlo: Golianovo 400, 951 08 Golianovo, Slovenská republika
 IČO: 00307939
 konajúci: Ľuboš Kolárik, starosta obce Golianovo

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tohto Dodatku označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“ alebo jednotlivo „**Zmluvná strana**“)

Úvodné ustanovenie

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 19.09.2019 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302041M937-421-19 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“) v znení jej Dodatku č. IROP-D1-302041M937-421-19 zo dňa 12.07.2021, Dodatku č. IROP-D2-302041M937-421-19 zo dňa 06.10.2022, Dodatku č. IROP-D3-302041M937-421-19 zo dňa 11.4.2023 a Dodatku č. IROP—302041M937-421-19 zo dňa 23.8.2023, ktorej predmetom bola úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí nenávratného finančného príspevku zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na realizáciu aktivít projektu, ktorý je predmetom schválenej žiadosti o NFP.
- 1.2 Na základe dohody zmluvných strán sa mení Zmluva o poskytnutí NFP, a to spôsobom a v rozsahu v zmysle Čl. 2 tohto Dodatku.

Čl. 2

Predmet Dodatku

- 2.1 Zmluva o poskytnutí NFP uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom sa, z dôvodu aktualizácie vzoru zmluvy o poskytnutí NFP Centrálnym koordinačným orgánom účinnnej dňa 17.06.2022 (ďalej len „vzor CKO č. 28 verzia 11“), v zmysle tohto Dodatku mení nasledovne:
- 2.1.1 Predmet podpory NFP tvoriaci Prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP sa v celom rozsahu ruší a sa nahrádza aktualizovaným Predmetom podpory NFP, ktorý tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania.
- 2.1.2 Rozpočet projektu tvoriaci Prílohu č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Rozpočtom projektu, ktorý tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania.

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu **2 589 830,03 EUR** (slovom: dva milióny päťstoosemdesiatdeväťtisícosemstotridsať eur a tri centy),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP vo výške **2 460 338,53 EUR** (slovom: dva milióny štyristošesťdesiatštyristotridsaťosem eur a päťdesiattri centov), čo predstavuje **95 %** (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
- (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške **5 %** (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu **129 491,50 EUR** (slovom: stodvadsaťdeväťtisícštyristodeväťdesiatjeden eur a päťdesiat centov) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a
- (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

Čl. 3

Záverečné ustanovenia

- 3.1 Dodatok nadobúda platnosť dňom neskoršieho podpisu zmluvných strán a účinnosť v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona č. 211/2000 Z. z. v takom prípade pre nadobudnutie účinnosti Dodatku je rozhodujúce zverejnenie Dodatku Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie Dodatku zabezpečí Poskytovateľ a o dátume zverejnenia Dodatku informuje Prijímateľa. Ustanovenia o nadobudnutí platnosti a účinnosti podľa tohto odseku sa rovnako vzťahujú aj na uzavretie každého ďalšieho dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
- 3.2 Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré boli vykonané pred účinnosťou tohto dodatku a ktoré fakticky spĺňajú podmienky uvedené v článku 6 zmluvy podľa jeho nového znenia vyplývajúceho z tohto dodatku, sa považujú za vykonané v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, v dôsledku čoho vyvolávajú právne účinky aj vo vzťahu k oprávnenosti výdavkov podľa článku 6 ods. 6.11 zmluvy.
- 3.4 Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením Dodatku v jeho plnom rozsahu vrátane príloh v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.

3.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpisali Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.

Príloha:

Príloha č. 1 Predmet podpory NFP
Príloha č. 2 Rozpočet projektu

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Nitre, dňa:

Podpis:

Ing. Branislav Becík, PhD., predseda Nitrianskeho samosprávneho kraja

Za Prijímateľa v Golianove, dňa:

Podpis:

Mgr. Ľuboš Kolárik, starosta obce Golianovo

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Kanalizácia obce Golianovo - dobudovanie
Kód projektu:	302041M937
Kód ŽoNFP:	NFP302040M937
Operačný program:	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	302040 - 4. Zlepšenie kvality života v regiónoch s dôrazom na životné prostredie
Konkrétny cieľ:	302040021 - 4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie.
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302040021 - 4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie.
Oblasť intervencie:	022 - Čistenie odpadových vôd
Hospodárska činnosť:	11 - Dodávka vody, čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK665600000000804730009	Prima banka Slovensko, a.s.	28. 8. 2019	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK665600000000804730009	Prima banka Slovensko, a.s.	28. 8. 2019	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Nitra	Golianovo

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	17
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	8.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC GOLIANOVO	Identifikátor (IČO):	00307939
-----------------	----------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 302M93700001 - Kanalizácia a ČOV obce Golianovo

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Podporné aktivity.

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 302040021 - 4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie.

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0171	Merná jednotka:	km
Merateľný ukazovateľ:	Počet km vybudovanej kanalizačnej siete	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	10,2342
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GOLIANOVO	Identifikátor (IČO):	00307939
Konkrétny cieľ:	302040021 - 4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie.		
Typ aktivity:	302040021R063 - D. RIUS_bez UMR_Budovanie verejných kanalizácií a budovanie a rekonštrukcia čistiarní odpadových vôd v aglomeráciách do 2 000 EO, a to v obciach od 1 000 do 2 000 obyvateľov s výnimkou obcí začlenených do aglomerácií do 2 000 EO s vybudovanou stokovou sieťou min. na 80 % celej predmetnej aglomerácie alebo do aglomerácií do 2 000 EO, ktoré zasahujú do chránených vodohospodárskych oblastí, v ktorých sú veľkokapacitné zdroje podzemných vôd, kde nebol identifikovaný dobrý stav vôd alebo bol identifikovaný vodný útvar ako rizikový (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302M93700001 - Kanalizácia a ČOV obce Golianovo	Cieľová hodnota	10,2342
Kód:	P0598	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet zrekonštruovaných alebo novovybudovaných ČOV	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GOLIANOVO	Identifikátor (IČO):	00307939
Konkrétny cieľ:	302040021 - 4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie.		
Typ aktivity:	302040021R063 - D. RIUS_bez UMR_Budovanie verejných kanalizácií a budovanie a rekonštrukcia čistiarní odpadových vôd v aglomeráciách do 2 000 EO, a to v obciach od 1 000 do 2 000 obyvateľov s výnimkou obcí začlenených do aglomerácií do 2 000 EO s vybudovanou stokovou sieťou min. na 80 % celej predmetnej aglomerácie alebo do aglomerácií do 2 000 EO, ktoré zasahujú do chránených vodohospodárskych oblastí, v ktorých sú veľkokapacitné zdroje podzemných vôd, kde nebol identifikovaný dobrý stav vôd alebo bol identifikovaný vodný útvar ako rizikový (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302M93700001 - Kanalizácia a ČOV obce Golianovo	Cieľová hodnota	1
Kód:	P0714	Merná jednotka:	EO
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšený počet obyvateľov so zlepšeným čistením komunálnych odpadových vôd	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1 600,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GOLIANOVO	Identifikátor (IČO):	00307939
Konkrétny cieľ:	302040021 - 4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie.		
Typ aktivity:	302040021R063 - D. RIUS_bez UMR_Budovanie verejných kanalizácií a budovanie a rekonštrukcia čistiarní odpadových vôd v aglomeráciách do 2 000 EO, a to v obciach od 1 000 do 2 000 obyvateľov s výnimkou obcí začlenených do aglomerácií do 2 000 EO s vybudovanou stokovou sieťou min. na 80 % celej predmetnej aglomerácie alebo do aglomerácií do 2 000 EO, ktoré zasahujú do chránených vodohospodárskych oblastí, v ktorých sú veľkokapacitné zdroje podzemných vôd, kde nebol identifikovaný dobrý stav vôd alebo bol identifikovaný vodný útvar ako rizikový (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302M93700001 - Kanalizácia a ČOV obce Golianovo	Cieľová hodnota	1 600

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0171	Počet km vybudovanej kanalizačnej siete	km	10,2342	Nie	UR	Súčet
P0598	Počet zrekonštruovaných alebo novovybudovaných ČOV	počet	1,0000	Nie	UR	Súčet
P0714	Zvýšený počet obyvateľov so zlepšeným čistením komunálnych odpadových vôd	EO	1 600,0000	Áno	PraN, UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC GOLIANOVO	Identifikátor (IČO):	00307939
		Výška oprávnených výdavkov:	2 589 830,03 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	302040021 - 4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie.			2 572 603,23 €
Typ aktivity:	302040021R063 - D. RIUS_bez UMR_Budovanie verejných kanalizácií a budovanie a rekonštrukcia čistiarní odpadových vôd v aglomeráciách do 2 000 EO, a to v obciach od 1 000 do 2 000 obyvateľov s výnimkou obcí začlenených do aglomerácií do 2 000 EO s vybudovanou stokovou sieťou min. na 80 % celej predmetnej aglomerácie alebo do aglomerácií do 2 000 EO, ktoré zasahujú do chránených vodohospodárskych oblastí, v ktorých sú veľkokapacitné zdroje podzemných vôd, kde nebol identifikovaný dobrý stav vôd alebo bol identifikovaný vodný útvar ako rizikový (LDR)			2 572 603,23 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302M93700001 - Kanalizácia a ČOV obce Golianovo			2 572 603,23 €
Oprávnený výdavok				
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			2 572 603,23 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt		2 523 053,47 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt		49 549,76 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	302040021 - 4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie.			17 226,80 €
Podporné aktivity:	1. 302M937P0001 - Podporné aktivity			17 226,80 €
Oprávnený výdavok				
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			800,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Dočasný pútač	ks		500,00 €
	1.1.2 - Stála tabuľa	ks		300,00 €
Skupina výdavku:	1.2 - 521 - Mzdové výdavky			16 426,80 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Projektový manažér	hodina	960	10,14 €
	1.2.2 - Finančný manažér	hodina	660	10,14 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	2 589 830,03 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	2 460 338,53 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	129 491,50 €

Rozpočet projektu

Názov žiadateľa:	Obec Golianovo
Názov projektu:	Kanalizácia obce Golianovo - dobudovanie
Kód projektu	302041M937
Prioritná os:	Prioritná os 4 - Zlepšenie života v regiónoch s dôrazom na životné prostredie
Špecifický cieľ	4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
Hlavná aktivita č. 1		Kanalizácia a ČOV obce Golianovo							
Stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	2 197 487,99	2 197 487,99	2 636 985,59	2 197 487,99	2 087 613,59	439 497,60
Stavebné práce - práce naviac	021 Stavby	súbor	1,00	419 621,58	419 621,58	503 545,90	0,00	0,00	503 545,90
Stavebné práce - práce naviac	021 Stavby	súbor	1,00	325 565,48	325 565,48	390 678,58	325 565,48	309 287,21	65 113,10
Autorský dozor	021 Stavby	projekt	1,00	5 600,00	5 600,00	6 720,00	0,00	0,00	5 600,00
Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	53 760,00	53 760,00	64 512,00	49 549,76	47 072,27	14 962,24
SPOLU Hlavná aktivita č. 1					3 002 035,05	3 602 442,07	2 572 603,23	2 443 973,07	1 028 718,84
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)					3 002 035,05	3 602 442,07	2 572 603,23	2 443 973,07	1 028 718,84
Podporné aktivity projektu									
<i>Publicita a iné podporné aktivity</i>									
Dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	500,00	500,00	600,00	500,00	475,00	100,00
Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	300,00	300,00	360,00	300,00	285,00	60,00
SPOLU Publicita a iné podporné aktivity					800,00	960,00	800,00	760,00	160,00
<i>Interné riadenie projektu</i>									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda/ odmena za mernú jednotku (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
Projektový manažér (riadenie projektu)	521 Mzdové výdavky	hod.	960,00	100,00%	7,50	2,64	9 734,40	9 247,68	0,00
Finančný manažér	521 Mzdové výdavky	hod.	660,00	100,00%	7,50	2,64	6 692,40	6 357,78	0,00
SPOLU Interné riadenie projektu							16 426,80	15 605,46	0,00
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					17 226,80	17 386,80	17 226,80	16 365,46	160,00
S P O L U (celkové výdavky projektu)					3 019 261,85	3 619 828,87	2 589 830,03	2 460 338,53	1 028 878,84

170	Plech pozink. min.285g/m2 10004.2 0.60 mm	021 Stavby	t	0,001	1 500,00	1,50	1,50	0,00
171	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - armatúr	021 Stavby	m2	0,500	55,00	27,50	27,50	0,00
172	Plech pozink. min.285g/m2 10004.2 0.60 mm	021 Stavby	t	0,001	1 500,00	1,50	1,50	0,00
173	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	021 Stavby	kg	29,000	10,00	290,00	290,00	0,00
174	Rebrík nerezový dl.2,1 m	021 Stavby	ks	3,000	175,00	525,00	525,00	0,00
175	Montážny kus z oceľových pozink.rúr s prírubami DN50 dl.2 m - dodávka a montáž (ČS3)	021 Stavby	m	1,000	100,00	100,00	100,00	0,00
176	Montážny kus z oceľových pozink.rúr s prírubami DN80 dl.1,3 m - dodávka a montáž	021 Stavby	m	2,000	155,00	310,00	310,00	0,00
177	Montáž prírubových spojov do PN 6 DN 80	021 Stavby	spoj	4,000	70,00	280,00	280,00	0,00
178	špeciálna príruha Systém 2000 DN 80 / 90	021 Stavby	ks	4,000	50,00	200,00	200,00	0,00
179	Montáž prírubových spojov do PN 6 DN 100	021 Stavby	spoj	4,000	70,00	280,00	280,00	0,00
180	špeciálna príruha Systém 2000 DN 100 / 125	021 Stavby	ks	4,000	50,00	200,00	200,00	0,00
181	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 125	021 Stavby	m	17,300	10,00	173,00	173,00	0,00
182	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 80	021 Stavby	ks	2,000	70,00	140,00	140,00	0,00
183	Posúvač uzatvárací DN 80, liatinový, PN 16	021 Stavby	ks	2,000	195,00	390,00	390,00	0,00
184	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 80	021 Stavby	ks	2,000	70,00	140,00	140,00	0,00
185	Montážna vložka pevne nastaviteľná - medzikus DN 80, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu	021 Stavby	ks	2,000	300,00	600,00	600,00	0,00
Elektrické prípojky na k ČS a ČOV - dobudovanie						7 978,62	7 978,62	0,00
186	Rúrka elektroinst. oceľová, závitová, uložená pevne typ 6036, 36 mm	021 Stavby	m	24,000	3,50	84,00	84,00	0,00
187	Trubka pancierova 6036	021 Stavby	m	24,000	25,00	600,00	600,00	0,00
188	Rúrka elektroinst. oceľová, závitová, uložená pevne typ 6042, 42 mm	021 Stavby	m	7,000	4,00	28,00	28,00	0,00
189	Trubka pancierova 6042	021 Stavby	m	7,350	35,00	257,25	257,25	0,00
190	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	52,000	1,60	83,20	83,20	0,00
191	G-Kábl.oko CU 16x 6 KU	021 Stavby	ks	26,000	0,60	15,60	15,60	0,00
192	Káblové oko 16x6 trubkove	021 Stavby	ks	26,000	0,30	7,80	7,80	0,00
193	Montáž elektromera jednofázového	021 Stavby	ks	3,000	1,00	3,00	3,00	0,00
194	Elektromer ET414D 20/80A	021 Stavby	ks	3,000	1,00	3,00	3,00	0,00
195	Montáž liatinového rozvádzača do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	3,000	90,00	270,00	270,00	0,00
196	Skrina ER 2.0 F403 W 16A PO	021 Stavby	ks	3,000	430,00	1 290,00	1 290,00	0,00
197	nožová poistka PN000 (00C) 25 A gG - char. pre všeobecné použitie OEZ	021 Stavby	ks	9,000	3,30	29,70	29,70	0,00
198	Montáž nevýbušnej skútky alebo skrine s prístrojmi do váhy 30 kg	021 Stavby	ks	3,000	45,00	135,00	135,00	0,00
199	Rozvádzač elektromer. plastový	021 Stavby	ks	3,000	100,00	300,00	300,00	0,00
200	Rozvádzač oceľoplechový	021 Stavby	ks	1,000	650,00	650,00	650,00	0,00
201	Svorkovnica skus.ZS 1b	021 Stavby	ks	3,000	100,00	300,00	300,00	0,00
202	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek.prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	45,000	2,00	90,00	90,00	0,00
203	Drôt pozinkovaný mätky 11343 d8.00mm	021 Stavby	kg	2,905	4,00	11,62	11,62	0,00
204	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	6,000	3,50	21,00	21,00	0,00
205	Svorka vodovodná SR 03 vod d 6-12 mm	021 Stavby	kus	6,000	1,50	9,00	9,00	0,00
206	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	15,000	3,50	52,50	52,50	0,00
207	HR-Svorka SJ 02	021 Stavby	ks	12,000	2,50	30,00	30,00	0,00
208	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	3,000	2,00	6,00	6,00	0,00
209	Týčový uzemňovač zarazený do zeme a prípoj.vedenie do 2 m	021 Stavby	ks	6,000	20,00	120,00	120,00	0,00
210	HR-Zemna typ ZT 2M	021 Stavby	ks	6,000	30,00	180,00	180,00	0,00
211	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYM 750 V 4x10	021 Stavby	m	130,000	2,00	260,00	260,00	0,00
212	Kábel silový medený CYKY 5Cx10	021 Stavby	m	130,000	10,00	1 300,00	1 300,00	0,00
213	Silový kábel 750/1000 V (v mm2) voľne uložený NAYY-J 4Bx16	021 Stavby	m	45,000	2,50	112,50	112,50	0,00
214	Kábel silový NAYY-J 4Bx16mm2	021 Stavby	m	45,000	3,00	135,00	135,00	0,00
215	Múrame výpomoci	021 Stavby	%	58,164	1,00	58,16	58,16	0,00
216	Podružný materiál	021 Stavby	%	33,311	1,00	33,31	33,31	0,00
217	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	39,642	1,00	39,64	39,64	0,00
218	Vytýčenie trasy káblového vedenia,vo voľnom teréne	021 Stavby	km	0,105	1 000,00	105,00	105,00	0,00
219	Hĺbenie káblovej rhyby 35 cm širokej a 90 cm hĺbokvej, v zeme triedy 3	021 Stavby	m	105,000	6,60	693,00	693,00	0,00
220	Zriadenie, rekonštr. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v rhybe šir. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	021 Stavby	m	105,000	1,50	157,50	157,50	0,00
221	Kamenivo ťažené drobné 0-4 Z	021 Stavby	m3	4,968	35,00	173,88	173,88	0,00
222	Rozvinnutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do rhyby šírka 33 cm	021 Stavby	m	105,000	0,50	52,50	52,50	0,00
223	Fólia červená v m	021 Stavby	M	105,000	0,10	10,50	10,50	0,00
224	Ručný zásep nezap. káblovej rhyby bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hĺbokvej v zeme tr. 3	021 Stavby	m	105,000	2,50	262,50	262,50	0,00
225	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	8,464	1,00	8,46	8,46	0,00
Kanalizačné prípojky						290 463,56	290 463,56	0,00
226	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	021 Stavby	m2	99,400	3,50	347,90	347,90	0,00
227	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drevného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t	021 Stavby	m2	480,400	4,00	1 921,60	1 921,60	0,00
228	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	480,400	4,50	2 161,80	2 161,80	0,00
229	Výkop rhyby šírky 600-2000mm horn.2 nad 1000 do 10000m3	021 Stavby	m3	2 420,145	12,00	29 041,74	29 041,74	0,00
230	Pretlačenie rúry v homina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 200 do 500 mm	021 Stavby	m	1 026,700	60,00	61 602,00	61 602,00	0,00
231	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 6,3 mm, ozn.11 353.0	021 Stavby	m	967,800	50,00	48 390,00	48 390,00	0,00
232	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 324 mm, hr. steny 8,0 mm, ozn.11 353.0	021 Stavby	m	58,900	45,00	2 650,50	2 650,50	0,00
233	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	021 Stavby	m2	4 137,000	2,00	8 274,00	8 274,00	0,00
234	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	4 137,000	1,50	6 205,50	6 205,50	0,00
235	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z hominy tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	021 Stavby	m3	1 093,823	6,50	7 109,85	7 109,85	0,00
236	Uloženie sypaniny do náspov s rozprestrčením sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	021 Stavby	m3	1 093,823	0,30	328,15	328,15	0,00
237	Zásyp sypaninou so zhutnením jím, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	1 367,692	4,50	6 154,61	6 154,61	0,00
238	Obšyp potrubia sypaninou z vhodných homín 1 až 4 bez prechodna sypaniny	021 Stavby	m3	804,233	18,00	14 476,19	14 476,19	0,00
239	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	021 Stavby	t	1 367,196	12,00	16 406,35	16 406,35	0,00
240	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z pieska a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	248,220	37,00	9 184,14	9 184,14	0,00
241	Upravenie podkladu po prekropoch pre inžinierske siete so zhutnením podkladovým betónom	021 Stavby	m3	48,000	85,00	4 080,00	4 080,00	0,00
242	Upravenie krytu vozovky po prekropoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhutnení hr.30-50 mm	021 Stavby	m2	99,400	18,00	1 789,20	1 789,20	0,00
243	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150, DN 200	021 Stavby	m	2 068,500	3,00	6 205,50	6 205,50	0,00
244	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 4.0x5000	021 Stavby	kus	384,420	25,00	9 610,50	9 610,50	0,00
245	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 200x 4.5x5000	021 Stavby	kus	29,280	39,00	1 141,92	1 141,92	0,00
246	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom,jednoosá DN 150 ,DN 200	021 Stavby	ks	487,000	5,00	2 435,00	2 435,00	0,00
247	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/45°	021 Stavby	kus	481,000	5,00	2 405,00	2 405,00	0,00
248	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 200/45°	021 Stavby	kus	6,000	5,00	30,00	30,00	0,00
249	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 200	021 Stavby	ks	1,000	5,00	5,00	5,00	0,00
250	PVC-U odbočka kanalizačná pre rúry hladké 200/200 45°	021 Stavby	kus	1,000	11,00	11,00	11,00	0,00
251	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	021 Stavby	ks	428,000	5,00	2 140,00	2 140,00	0,00
252	Odbočka PVC DN 300/150/45° hladký kanalizačný systém	021 Stavby	ks	416,000	25,00	10 400,00	10 400,00	0,00
253	Odbočka PVC DN 300/200/45° hladký kanalizačný systém	021 Stavby	ks	12,000	30,00	360,00	360,00	0,00
254	Montáž tvaroviek na potrubí z PVC tesnených gumovým krúžkom v otv. výkope odbočných DN 400	021 Stavby	ks	58,000	5,00	290,00	290,00	0,00
255	Odbočka PVC DN 400/150/45° hladký kanalizačný systém	021 Stavby	ks	58,000	65,00	3 770,00	3 770,00	0,00
256	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	021 Stavby	m	1 922,100	1,10	2 114,31	2 114,31	0,00
257	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	021 Stavby	m	146,400	1,40	204,96	204,96	0,00
258	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	220,000	3,00	660,00	660,00	0,00
259	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	220,000	5,00	1 100,00	1 100,00	0,00

260	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	224,761	6,00	1 348,57	1 348,57	0,00	
261	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2 247,610	0,10	224,76	224,76	0,00	
262	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demoliáci (17 09), ostatné	021 Stavby	t	224,761	7,00	1 573,33	1 573,33	0,00	
263	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺben z rúr z plast., hmôt alebo sklolanin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	2 025,848	6,00	12 155,09	12 155,09	0,00	
264	Príplatek k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hĺben z rúr z plast., hmôt alebo sklolanin. nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	t	2 025,848	6,00	12 155,09	12 155,09	0,00	
Technologická časť ČOV - dobudovanie 3. sekcie							94 105,00	94 105,00	0,00
265	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil na vonkajších radoch DN 25	021 Stavby	ks	14,000	14,00	196,00	196,00	0,00	
266	Armatúry a príslušenstvo záhradný ventil 1"-guľový mat.nehrdzavejúca oceľ tr.17 248	021 Stavby	ks	14,000	11,00	154,00	154,00	0,00	
267	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, guľový kohút DN 32	021 Stavby	ks	2,000	17,00	34,00	34,00	0,00	
268	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút DN32 mat.nehrdzavejúca oceľ tr.17 248	021 Stavby	ks	2,000	11,00	22,00	22,00	0,00	
269	Montáž vodovodného ventilu mechanického - prírubového na vonkajších radoch DN 80	021 Stavby	ks	2,000	28,00	56,00	56,00	0,00	
270	Medzírúbová klapka ABO DN80	021 Stavby	ks	2,000	90,00	180,00	180,00	0,00	
271	Montáž vodovodného ventilu mechanického a plávajú. prírubového na vonkajších radoch DN 100	021 Stavby	ks	2,000	42,00	84,00	84,00	0,00	
272	Medzírúbová klapka ABO DN100	021 Stavby	kus	2,000	172,00	344,00	344,00	0,00	
273	Montáž elektro rozvážača a kablových rozvodov	021 Stavby	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	2 750,00	0,00	
274	Elektrina RMS 1 s automatizovaným systémom riadenia	021 Stavby	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	8 250,00	0,00	
275	Úprava a rozšírenie riadiaceho systému a riad. softwaru	021 Stavby	sub	1,000	3 450,00	3 450,00	3 450,00	0,00	
276	Káblové rozvody a montážny materiál	021 Stavby	sub	1,000	2 750,00	2 750,00	2 750,00	0,00	
277	Hadicový rozvod vzduchu 1"	021 Stavby	m	80,000	55,00	4 400,00	4 400,00	0,00	
278	Hádica pre rozvod vzduchu 1"	021 Stavby	m	80,000	2,00	160,00	160,00	0,00	
279	Potrübny rozvod zduchu TRKR 108x2, mat.nehrdzavejúca oceľ tr.17 248	021 Stavby	m	22,000	69,00	1 518,00	1 518,00	0,00	
280	Potrübne TRKR 108x2 mat.nehrdzavejúca oceľ tr.17 248	021 Stavby	m	22,000	25,00	550,00	550,00	0,00	
281	Potrübny rozvod zduchu TRKR 129x2, mat.nehrdzavejúca oceľ tr.17 248	021 Stavby	m	2,000	83,00	166,00	166,00	0,00	
282	Potrübne TRKR 129x2 mat.nehrdzavejúca oceľ tr.17 248	021 Stavby	m	2,000	30,00	60,00	60,00	0,00	
283	Potrübny rozvod zduchu TRKR 154x2, mat.nehrdzavejúca oceľ tr.17 248	021 Stavby	m	2,000	95,00	190,00	190,00	0,00	
284	Potrübne TRKR 154x2 mat.nehrdzavejúca oceľ tr.17 248	021 Stavby	m	2,000	31,00	62,00	62,00	0,00	
285	Potrübny rozvod zduchu TRKR 84x2, mat.nehrdzavejúca oceľ tr.17 248	021 Stavby	m	14,000	69,00	966,00	966,00	0,00	
286	Potrübne TRKR 84x2 mat.nehrdzavejúca oceľ tr.17 248	021 Stavby	m	14,000	20,00	280,00	280,00	0,00	
287	Výtačné potrubie TRKR 50x2, mat.nehrdzavejúca oceľ tr.17 248	021 Stavby	m	12,000	55,00	660,00	660,00	0,00	
288	Potrübne TRKR 50x2 mat.nehrdzavejúca oceľ tr.17 248	021 Stavby	m	12,000	9,00	108,00	108,00	0,00	
289	Montáž pomocného kalového čerpadla	021 Stavby	ks	1,000	415,00	415,00	415,00	0,00	
290	Čerpadlo kalové - Q=2l/s (alebo ekvivalent), vodiaca tyč, pedestál	021 Stavby	ks	1,000	2 650,00	2 650,00	2 650,00	0,00	
291	Osadenie dosazovacej nádrže d=3200, H=4300, mat.PP	021 Stavby	ks	1,000	4 870,00	4 870,00	4 870,00	0,00	
292	Dosazovacia nádrž d=3200, H=4300, mat.PP.	021 Stavby	ks	1,000	9 630,00	9 630,00	9 630,00	0,00	
293	Montáž mišadla RW 300 so spúšťacím mechanizmom	021 Stavby	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	1 375,00	0,00	
294	Mišadlo RW 300, P=2,3 kW so spúšťacím mechanizmom	021 Stavby	ks	1,000	5 570,00	5 570,00	5 570,00	0,00	
295	Montáž dúchadla s protihlukovým krytom	021 Stavby	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	1 375,00	0,00	
296	Dúchadlo Q=200 m3/h, P=5,5 kW s protihlukovým krytom	021 Stavby	ks	1,000	4 975,00	4 975,00	4 975,00	0,00	
297	Oceľový rám na uloženie dúchadla ošetroný nitom	021 Stavby	ks	1,000	3 440,00	3 440,00	3 440,00	0,00	
298	Frekvenčný menič	021 Stavby	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	1 375,00	0,00	
299	Montáž prevzdušňovacích roštov s elementami DPE 319	021 Stavby	ks	12,000	410,00	4 920,00	4 920,00	0,00	
300	Prevzdušňovacie rošty s elementami DPE 319, 3200 mm	021 Stavby	ks	6,000	1 030,00	6 180,00	6 180,00	0,00	
301	Prevzdušňovacie rošty s elementami DPE 319, 1800 mm	021 Stavby	ks	3,000	660,00	1 980,00	1 980,00	0,00	
302	Prevzdušňovacie rošty s elementami DPE 319, 2500 mm	021 Stavby	ks	3,000	810,00	2 430,00	2 430,00	0,00	
303	Montáž deliacej steny aktivačnej nádrže	021 Stavby	ks	2,000	690,00	1 380,00	1 380,00	0,00	
304	Deliacia stena aktivačnej nádrže, oc.konstrukcia mat.tr.17 248, PP dosky	021 Stavby	ks	2,000	2 340,00	4 680,00	4 680,00	0,00	
305	Mamutka vratného kalu	021 Stavby	ks	1,000	1 210,00	1 210,00	1 210,00	0,00	
306	Mamutka prebytočného kalu	021 Stavby	ks	1,000	1 520,00	1 520,00	1 520,00	0,00	
307	Oživenie, sprevádzkovanie,zaskolenie obsluhy, tech. dokumentácia, návody na obsluhu, prevádzkový poriadok ČOV	021 Stavby	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	2 200,00	0,00	
308	projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,000	4 540,00	4 540,00	4 540,00	0,00	
Technologická časť ČS 1, 2, 3							47 860,00	47 860,00	0,00
309	Čerpadlo pomocné FLYGT NP 3069.060 SH/272-Smart Run 1,7 kW, výtlak DN50 (alebo ekvivalent), montáž	021 Stavby	ks	2,000	210,00	420,00	420,00	0,00	
310	Čerpadlo pomocné FLYGT NP 3069.060 SH/272-Smart Run 1,7 kW, výtlak DN50, 3x400V, 50Hz, vrátane tepelnej ochrany motora s frekvenčným meničom SMARTRUN SRC311 DRIVE 380-480V 50Hz-4kW-IP66(alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	3,000	2 370,00	7 110,00	7 110,00	0,00	
311	10 m kábel SUBCAP 4x1,5+2x1,5	021 Stavby	ks	2,000	50,00	100,00	100,00	0,00	
312	pátkové koleno DN50 TOP	021 Stavby	ks	2,000	190,00	380,00	380,00	0,00	
313	montážna sada pátkového kolena DN50	021 Stavby	ks	2,000	100,00	200,00	200,00	0,00	
314	homy držiak vodiacich tyčí 3/4"	021 Stavby	ks	2,000	100,00	200,00	200,00	0,00	
315	montážna sada horného držiaku vodiacich tyčí 3/4"	021 Stavby	ks	2,000	100,00	200,00	200,00	0,00	
316	plávajúci spínač Flygt ENM-10 s 13m káblom a pomocný tlakový spínač LTU 601, 03 mm, kábel 12 m	021 Stavby	ks	2,000	105,00	210,00	210,00	0,00	
317	guľová spätná klapka HDL 5087 prírubová DN50	021 Stavby	ks	2,000	75,00	150,00	150,00	0,00	
318	rozvážač pre aut./ručné ovládanie 1 čep.	021 Stavby	ks	2,000	4 950,00	9 900,00	9 900,00	0,00	
319	oko pre Pump Lift - 1.2.1	021 Stavby	ks	2,000	20,00	40,00	40,00	0,00	
320	rečaz pre Pump Lift - 1.2.1	021 Stavby	ks	2,000	50,00	100,00	100,00	0,00	
321	sieťový záves kábla - PVC	021 Stavby	ks	2,000	25,00	50,00	50,00	0,00	
322	2x6m vodiace tyče 3/4" - nerez.	021 Stavby	ks	2,000	50,00	100,00	100,00	0,00	
323	Čerpadlo pomocné FLYGT Conector N80-700m 6020.181 HT/H, 2,2 kW, 3x400V, 50 Hz výtlak DN80 (alebo ekvivalent), montáž	021 Stavby	ks	2,000	620,00	1 240,00	1 240,00	0,00	
324	Čerpadlo pomocné FLYGT Conector N80-700m 6020.181 HT/H, 2,2 kW, 3x400V, 50 Hz výtlak DN80, vrátane tepelnej ochrany motora, sonda prieniku kvapaliny do motora(alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	2,000	3 290,00	6 580,00	6 580,00	0,00	
325	10 m tienový kábel SUBCAB S3x2,5+3x2,5+S(4x0,5)	021 Stavby	ks	2,000	50,00	100,00	100,00	0,00	
326	pátkové koleno DN80	021 Stavby	ks	2,000	160,00	320,00	320,00	0,00	
327	montážna sada pátkového kolena DN65-300	021 Stavby	ks	2,000	100,00	200,00	200,00	0,00	
328	homy držiak vodiacich tyčí 2"	021 Stavby	ks	2,000	100,00	200,00	200,00	0,00	
329	montážna sada horného držiaku vodiacich tyčí 2"	021 Stavby	ks	2,000	100,00	200,00	200,00	0,00	
330	guľová spätná klapka HDL 5087 prírubová DN80	021 Stavby	ks	2,000	320,00	640,00	640,00	0,00	
331	rozvážač pre aut./ručné ovládanie 2 čep.	021 Stavby	ks	1,000	5 570,00	5 570,00	5 570,00	0,00	
332	oko pre Pump Lift - 1.2.1	021 Stavby	ks	2,000	20,00	40,00	40,00	0,00	
333	rečaz pre Pump Lift - 1.2.1	021 Stavby	ks	2,000	50,00	100,00	100,00	0,00	
334	sieťový záves kábla - PVC	021 Stavby	ks	2,000	25,00	50,00	50,00	0,00	
335	2x6m vodiace tyče 2" - nerez.	021 Stavby	ks	2,000	130,00	260,00	260,00	0,00	
336	AS RTP + prenos dát	021 Stavby	ks	1,000	13 200,00	13 200,00	13 200,00	0,00	
Vedľajšie rozpočtové náklady							49 696,00	49 696,00	0,00
337	Zariadenie staveniska a vyvolané investície zariadenia staveniska - príjazdové komunikácie, prípojky, sociálne a prevádzkové zariadenia	021 Stavby	eur	124 240,000	0,40	49 696,00	49 696,00	0,00	
Práce naviac - neoprávnené výdavky - Dodatok č. 1							419 621,58	0,00	419 621,58
338	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm. -0,09800t	021 Stavby	m2	5 952,520	3,50	20 833,82	0,00	20 833,82	
339	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm. -0,22500t	021 Stavby	m2	1 325,420	4,50	5 964,39	0,00	5 964,39	
340	Postrek regeneračný z asfaltu s posypom z kamenivá v množstve 0,10 kg/m2	021 Stavby	m2	5 952,520	1,00	5 952,52	0,00	5 952,52	
341	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí nad 15 m2 asfaltovým betónom AC 11 hr. od 30 do 50 mm	021 Stavby	m2	5 952,520	18,00	107 145,36	0,00	107 145,36	
342	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí nad 15 m2 asfaltovým betónom AC 16 hr. od 30 do 50 mm	021 Stavby	m2	5 952,520	17,00	101 192,84	0,00	101 192,84	
343	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB 1 tr. C 20/25 hr. 150 mm	021 Stavby	m2	3 468,290	13,50	46 821,92	0,00	46 821,92	
344	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 kamenivom hrubým drevným, po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	7 277,940	11,00	80 057,34	0,00	80 057,34	
345	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestno v množstve od 0, 50 do 0,70 kg/m2	021 Stavby	m2	5 952,520	0,95	5 654,89	0,00	5 654,89	
346	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu s krytom asfaltovým akjektovek dlžky objektu	021 Stavby	t	1 819,000	3,00	5 457,00	0,00	5 457,00	

347	Zhotovenie zemných krajnie z hornín akcjoľvek triedy so zhutnením	021 Stavby	m3	136,500	28,00	3 822,00	0,00	3 822,00
348	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1 819,000	6,00	10 914,00	0,00	10 914,00
349	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	21 585,000	0,10	2 158,50	0,00	2 158,50
350	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolicíi (17 09), bitumenové zmesi	021 Stavby	t	1 819,000	13,00	23 647,00	0,00	23 647,00
Práce naviac - oprávnené výdavky - Dodatok č. 2						325 565,48	325 565,48	0,00
351	Odstánenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	021 Stavby	m2	1 927,500	3,50	6 746,25	6 746,25	0,00
352	Pretlačenie rúry v homina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 800 mm	021 Stavby	m	202,900	275,00	55 797,50	55 797,50	0,00
353	Rúrka pozdĺžne zváraná 11343 D 530 hr. 8	021 Stavby	m	139,800	105,00	14 679,00	14 679,00	0,00
354	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 300	021 Stavby	m	139,800	25,00	3 495,00	3 495,00	0,00
355	Kamenivo drvené hrubé frakcia 63-125 (prip.0-63) mm	021 Stavby	t	3 918,700	20,19	79 118,55	79 118,55	0,00
356	Beťonovanie základových dosiek z betónu prostého	021 Stavby	m3	192,500	11,42	2 198,35	2 198,35	0,00
357	Beťon STN EN 206-1-C 30/37-XC4, XD2, XF4, XA2 (PP) (SK)-1,0-Dmax 16 - S1 až S3 z cementu portlandského, pre vozovky skupiny I	021 Stavby	m3	192,500	98,42	18 945,85	18 945,85	0,00
358	Zhotovenie výstuže základových dosiek zo zváraných sietí a KARI sietí	021 Stavby	t	3,300	275,09	907,80	907,80	0,00
359	Sieť KARI akosť BSt 500M KY 49 DIN 488 rozmer siete 3x2 m, veľkosť oka 100x100 mm, drôt D 8/8 mm	021 Stavby	m2	412,500	14,74	6 080,25	6 080,25	0,00
360	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dl. 6 m, SN10 - plnostenná	021 Stavby	ks	45,000	245,88	11 064,60	11 064,60	0,00
361	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 230 mm	021 Stavby	m2	412,500	9,51	3 922,88	3 922,88	0,00
362	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	412,500	12,10	4 991,25	4 991,25	0,00
363	Zhotovenie zemných krajnie z hornín akcjoľvek triedy so zhutnením	021 Stavby	m3	192,000	15,10	2 899,20	2 899,20	0,00
364	Postrek regeneračný z asfaltu s posypom z kameniva v množstve 0,10 kg/m2	021 Stavby	m2	927,500	1,00	927,50	927,50	0,00
365	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí nad 15 m2 asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	021 Stavby	m2	1 855,000	18,00	33 390,00	33 390,00	0,00
366	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB 1 tr. C 20/25 hr. 150 mm	021 Stavby	m2	1 855,000	13,50	25 042,50	25 042,50	0,00
367	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 kamenivom hrubým drveným, po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	1 855,000	8,50	15 767,50	15 767,50	0,00
368	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	3 180,000	5,00	15 900,00	15 900,00	0,00
369	Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	t	3 180,000	5,00	15 900,00	15 900,00	0,00
370	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	265,000	13,50	3 577,50	3 577,50	0,00
371	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	301,000	6,00	1 806,00	1 806,00	0,00
372	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	3 010,000	0,10	301,00	301,00	0,00
373	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolicíi (17 09), ostatné	021 Stavby	t	301,000	7,00	2 107,00	2 107,00	0,00
Podporné aktivity projektu						17 226,80	17 226,80	0,00
374	Projektový manažér	521 Mzdové výdavky	hod	960,000	10,14	9 734,40	9 734,40	0,00
375	Finančný manažér	521 Mzdové výdavky	hod	660,000	10,14	6 692,40	6 692,40	0,00
376	Dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,000	500,00	500,00	500,00	0,00
377	Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,000	300,00	300,00	300,00	0,00
Celkom:						3 019 261,85	2 589 830,03	429 431,82
DPH:						600 567,02	0,00	600 567,02
Celkom s DPH:						3 619 828,87	2 589 830,03	1 029 998,84