

Dodatek č. 3 smlouvy o dílo
MEZI TĚMITO SMLUVNÍMI STRANAMI:

Obec Újezd

se sídlem: Újezd 34, 267 61 Újezd

IČ: 002 33 951

bankovní spojení: č.ú.: 6824131/0100 vedený u Komerční banky a.s.

ID datové schránky: skras8a

zastoupené ve věcech smluvních: Alena Frühaufová, starostka obce

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

Společnost Újezd

EKOLOGICKÁ STAVEBNÍ KRÁLŮV DVŮR s.r.o.– správce/společník 1

se sídlem: Průmyslová 527, 267 01 Králův Dvůr

IČ: 25647148 DIČ: CZ25647148

ID datové schránky: 67n2ju8

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložce 57820

bankovní spojení: č. ú.: 43-9155670237/0100 vedený u Komerční banky, a.s.,

zastoupena ve věcech smluvních: Petr Sklenička, jednatel

VPK Suchý s.r.o.– společník 2

Se sídlem: Komenského nám. 12, 281 44 Zásmuky

IČ: 27085201 DIČ: CZ27085201

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložce 95134

zastoupena ve věcech smluvních: Ladislav Suchý, jednatel

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

objednatel, zhotovitel společně dále též jako „smluvní strany“

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- A. v průběhu realizace předmětu Díla nastaly okolnosti hodné zvláštního zřetele, pro které bylo nezbytné zadat dodatečné stavební práce, neboť tyto práce nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,
- B. tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původní veřejné zakázky, neboť jejich provedení je zcela nezbytné pro dokončení předmětu původní veřejné zakázky s názvem: „**Kanalizace Újezd**“,

C. v souladu s § 41 odst. 1. zák. č. 128/2000 Sb., o obecním zřízení, v platném znění, bylo uzavření tohoto Dodatku č. 3 ke Smlouvě schváleno Zastupitelstvem obce Újezd na jednání konaném dne ...13.2.2023. usnesením č. 10/1/2023

smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto Dodatku ke smlouvě o dílo.

I. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na úpravě **Článku V odst. 5.1 Smlouvy o dílo**, který se mění tak, že nově zní:

1. Smluvní strany se dohodly na změně rozsahu díla ve smyslu a specifikace a technického odůvodnění schváleného změnového listu č. 03 a 04, které jsou přílohou č. 1 tohoto Dodatku.
2. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za dílo:

Celková cena smlouvy bez DPH	86 303 913,60 Kč
------------------------------	------------------

(slovy: osmdesát šest milionů tři sta tři tisíc devět set třináct korun českých a 60/100)

se tímto dodatkem č. 3 navyšuje dle ZL č. 03	424 964,33 Kč
se tímto dodatkem č. 3 snižuje dle ZL č. 03	577 883,61 Kč
se tímto dodatkem č. 3 navyšuje dle ZL č. 04	119 145,99 Kč

Nově Celková cena bez DPH	86 270140,31 Kč
----------------------------------	------------------------

(slovy: osmdesát šest milionů dvě stě sedmdesát tisíc jedno sto čtyřicet korun českých a 31/100)

Cena včetně DPH ve výši	104 386 869,77 Kč
-------------------------	-------------------

(slovy: sto čtyři miliónů tři sta osmdesát šest tisíc osm set šedesát devět korun českých a 77/100)

(dále též „Cena za provedení díla“)

II. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany dále shodně prohlašují, že veškerá další ustanovení smlouvy zůstávají nadále v platnosti a účinnosti.
2. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem připojení podpisu poslední smluvní strany.
3. Dodatek ke smlouvě se vyhotovuje ve čtyřech (4) vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou (2) vyhotovení.
4. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:

Příloha č. 1: Změnový list 03 včetně Oceněného výkazu výměr

č. 2: fotodokumentace

č. 3: zápisy z SD a kontrolních dnů

5. Smluvní strany na závěr tohoto Dodatku ke smlouvě výslovně prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti bránící v uzavření tohoto Dodatku ke smlouvě, který si řádně a pozorně přečetly a porozuměly jeho obsahu. Dodatek ke smlouvě je projevem jejich svobodné a pravé vůle a na důkaz uvedeného připojují v závěru smlouvy podpisy osob, oprávněných k podepisování.

Přílohy:

Změnový list č. 03,04

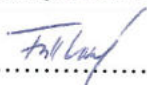
Fotodokumentace

Zápisy z SD a kontrolních dnů

V Újezdu, dne

OBEC ÚJEZD

Újezd 34, 267 61 Cerhovice
IČO: 00233951 Tel.: 311 577 562
E-mail: ujezd.cerhovice@tiscali.cz



Obec Újezd

Alena Frühaufová

Starostka obce

V Praze, dne

**EKOLOGICKÁ STAVEBNÍ
KRÁLŮV DVŮR s.r.o.**

Průmyslová 527, 267 01 Králův Dvůr
IČ: 24835030, DIČ: CZ24835030



EKOLOGICKÁ STAVEBNÍ KRÁLŮV DVŮR s.r.o.

Petr Sklenička, jednatel

VPK Komenského nám. 12
281 44 Zásmyky
IČ: 307 85201
SUCHÝ DIČ: CZ21085201
tel./fax: 321 597 689



VPK Suchý s.r.o.

Ladislav Suchý, jednatel

Tento změnový list v okamžiku schválení objednatelům nahrazuje závaznou objednávku více (méně) prací a je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě.

datum předložení objednateli ke schválení: 12.1.2023

ZMĚNOVÝ LIST Č.: 3

Název stavby: Kanalizace Újezd
 Registrační číslo projektu: 1190400140
 Objekt: SO 01.1 - Splašková gravitační kanalizace
 Název ZL: Změna potrubí stoky UKT na PP

Smlouva o dílo (číslo, ze dne):

č. zhotovitele 31/2021, 08. 11. 2021

STAV PŘED ZMĚNOU:

	bez DPH	DPH (Kč)	CELKEM
Celková cena dle původní SoD:	82 300 000,00	17 283 000,00	99 583 000,00
ZL č. 1 ze dne: 29.3.2022	3 966 498,60	832 964,71	4 799 463,31
ZL č. 2 ze dne: 7.9.2022	37 415,00	7 857,15	45 272,15
ZL č. 3 ze dne:	0,00	0,00	0,00
ZL č. 4 ze dne:	0,00	0,00	0,00
ZL č. 5 ze dne:	0,00	0,00	0,00
ZL č. 6 ze dne:	0,00	0,00	0,00
Aktuální cena před schválením tohoto ZL: bez rozpočtové rezervy	86 303 913,60	18 123 821,86	104 427 735,46
Rozdíl v ceně proti původní SoD: (řádek 20 - řádek 13)	4 003 913,60	840 821,86	4 844 735,46
			sazba DPH: 21 %
Termín dokončení dle původní SoD:	9.1.2024		
Aktuální termín dokončení dle posledního uzavřeného dodatku č.: k SoD:	-		

NÁVRH ZMĚNY:

objekt (položka)*	popis	bez DPH	DPH (Kč)	CELKEM	bez DPH	DPH (Kč)	CELKEM
SO 01.1	Splašková gravitační kanalizace - vícepráce - § 222 odst. 4 ZZVZ	424 964,33	89 242,51	514 206,84	86 728 877,93	18 213 064,37	104 941 942,29
SO 01.1	Splašková gravitační kanalizace - méněpráce - § 222 odst. 4 ZZVZ	-577 883,61	-121 355,56	-699 239,17	86 150 994,32	18 091 708,81	104 242 703,12
CELKEM návrh ZL (Kč):		-152 919,28	-32 113,05	-185 032,33	86 150 994,32	18 091 708,81	104 242 703,12
Celkový rozdíl v ceně proti původní SoD po schválení ZL: (řádek 27 + řádek 20)					-152 919,28	-32 113,05	-185 032,33

Předmět změny: Změna potrubí a technologie na stoce U kt
 Popis a zdůvodnění změny: Změna z důvodu sjednocení materiálu potrubí na celou akci a zmenšení vstupu zemními pracemi do komunikace, mění se potrubí z kameniny na PP a protlak na výkop, odsouhlasená varianta GP je zachování trasy a vyjádření dotčených orgánů. . Jedná se o změny dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ

Celková cena stavby po schválení ZL - změna smluvní ceny:**

č.	Název	Vypracoval	Datum
1	Rozpočet méně a víceprací	Libor Skala, VPK Suchý s.ro.	12.1.2023

Vliv na termín dokončení: - Nový termín dokončení (návrh): -

<p>Vypracoval:</p> <p>Komenského n. 281 44 Zásn. IČ: 27085201 tel./fax: 221 797</p> <p>Jméno, podpis, datum Zhotovitel</p>	<p>Kontrola správnosti (podpis, datum)</p> <p>AteresCZ s.r.o. Karlovo nám. 290/16, 120 00 Praha 2 IČ: 019 45 548 DIČ: CZ01945548</p> <p>Autorský dozor: - 3 - Technický dozor:</p>
<p>Jednatel zhotovitele:</p> <p>Jméno, podpis, datum Zhotovitel</p>	<p>Kontrola správnosti (podpis, datum)</p> <p>OBEC ÚJEZD Újezd 34, 267 61 Cerhovice IČO: 00233951 Tel.: 311 577 562 E-mail: ujezd.cerhovice@tiscali.cz</p> <p>Objednatel: Alena Frůhaufová, starostka obce</p>

Poznámka: V případě pouze jednoho dotčeného objektu, ale více položek, než obsahuje tento ZL, budou veškeré práce uvedeny v příloze - soupisu (více/méně) prací. V případě více objektů bude příloha zpracována pro každý objekt samostatně a v ZL budou uvedeny celkové ceny pro jednotlivé objekty.
 * Pokud je přílohou ZL soupis prací, uveďte se číslo objektu. Pokud se jedná o samostatnou položku, bude uvedeno číslo položky dle platného rozpočtu, pokud se v něm položka vyskytuje

méněpráce vícepráce odst. 4 odst. 5 odst. 6

cena dle SOD	82 300 000,00
limit dle § 222 odst. 4 (15%)	12 345 000,00
limit dle § 222 odst. 5 (50%)	41 150 000,00
limit dle § 222 odst. 6 (50%)	41 150 000,00
limit dle § 222 odst. 8 (navýšení max. o 30%)	24 690 000,00

ZL 1

SO 01.1	Splásková gravitační kanalizace - vícepráce		5041698,6	5041698,6		
SO 01.1	Splásková gravitační kanalizace - méněpráce	-1075200		1075200		

celkem -1075200 5041698,6 6116898,6 0 0
změna ceny dle ZL 1 3966498,6

ZL 2

SO 01.3	Čerpací stanice Čsa, ČS 2, ČS 3 - vícepráce	0,00	517415	517415	0	0
SO 01.3	Čerpací stanice Čsa, ČS 2, ČS 3 - méněpráce	-480000	0	480000	0	0

celkem -480000 517 415,00 997 415,00 0,00 0,00
změna ceny dle ZL 2 37 415,00

ZL 3

SO 01.1	Splásková gravitační kanalizace - vícepráce	0	424964,33	424964,33	0	0
SO 01.1	Splásková gravitační kanalizace - méněpráce	-577883,61	0	577883,61	0	0

celkem -577883,61 424964,33 1002847,94 0 0
změna ceny dle ZL 3 -152919,28

CELKEM

méněpráce vícepráce odst. 4 odst. 5 odst. 6 odst. 8
 -1555200 5 559 113,60 7 114 313,60 0,00 0,00 4 003 913,60
 ANO ANO ANO ANO ANO

SPLNĚNO

Rekapitulace stavby

Kanalizace Újezd

Popis	SoD		ZL 1		ZL 2		Vícepráce		Máněpráce		ZL 3	
	Cena celkem		Cena celkem		Cena celkem		Cena celkem		Cena celkem		Cena celkem	
Kanalizace Újezd	82 300 000,00		86 266 498,60		86 303 913,60		424 964,33		-577 883,61		86 150 994,32	
SO 01 Splašková kanalizace	70 064 882,15		74 031 380,75		74 068 795,75		424 964,33		-577 883,61		73 915 876,47	
SO 01.1 Splašková gravitační kanalizace	66 421 887,21		70 388 385,81		70 388 385,81		424 964,33		-577 883,61		70 235 466,53	
SO 01.2 Výtlač V1, V, N3	1 090 351,80		1 090 351,80		1 090 351,80		0,00		0,00		1 090 351,80	
SO 01.3 Čerpací stanice ČSa, ČS 2, ČS 3	2 552 643,14		2 552 643,14		2 590 058,14		0,00		0,00		2 590 058,14	
SO 02 Kanalizační přípojky	7 935 327,85		7 935 327,85		7 935 327,85		0,00		0,00		7 935 327,85	
SO 03 Přípojky NN	290 051,00		290 051,00		290 051,00		0,00		0,00		290 051,00	
SO 03a Přípojka NN k Čsa	112 097,00		112 097,00		112 097,00		0,00		0,00		112 097,00	
SO 03b Přípojka NN k ČS2	84 917,00		84 917,00		84 917,00		0,00		0,00		84 917,00	
SO 03c Přípojka NN k ČS3	93 037,00		93 037,00		93 037,00		0,00		0,00		93 037,00	
PS 01 Čerpací stanice Čs a	635 383,60		635 383,60		635 383,60		0,00		0,00		635 383,60	
PS 01.1 Technologická část Čsa	307 241,60		307 241,60		307 241,60		0,00		0,00		307 241,60	
PS 01.2 Elektroinstalace Čsa	328 142,00		328 142,00		328 142,00		0,00		0,00		328 142,00	
PS 02 Čerpací stanice ČS 2	623 669,20		623 669,20		623 669,20		0,00		0,00		623 669,20	
PS 02.1 Technologická část ČS2	304 198,20		304 198,20		304 198,20		0,00		0,00		304 198,20	
PS 02.2 Elektroinstalace ČS2	319 471,00		319 471,00		319 471,00		0,00		0,00		319 471,00	
PS 03 Čerpací stanice ČS 3	630 686,20		630 686,20		630 686,20		0,00		0,00		630 686,20	
PS 03.1 Technologická část ČS3	304 819,20		304 819,20		304 819,20		0,00		0,00		304 819,20	
PS 03.2 Elektroinstalace ČS3	325 867,00		325 867,00		325 867,00		0,00		0,00		325 867,00	
VON - Vedlejší a ostatní náklady	2 120 000,00		2 120 000,00		2 120 000,00		0,00		0,00		2 120 000,00	

SO 01.1 Splašková gravitační kanalizace										ZL 1			Vícepráce			Měněpráce			ZL 3		
Čp	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná	Celková cena	Množství	ZL 1	Množství	Vícepráce celková cena	Množství	Měněpráce celková cena	Množství	ZL 1	Množství	ZL 3				
			Práce a dodávky HSY + PSV + M				66 421 887,21		70 388 385,81		424 964,33		-577 883,61		70 235 466,53						
			Práce a dodávky HSY				66 388 837,21		70 355 335,81		424 964,33		-577 883,61		70 202 416,53						
			Zemní práce				29 864 436,29		30 092 988,79		247 052,82		-574 858,10		29 765 183,51						
1	HSV	113106183	Rozebírání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojné pi do 50 m2	m2	8,000	48,00	384,00	8,00	384,00	0,000	0,00	0,000	0,00	8,000	384,00						
2	HSV	113106187	Rozebírání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojné pi do 50 m2	m2	41,000	39,10	1 603,10	41,00	1 603,10	0,000	0,00	0,000	0,00	41,000	1 603,10						
3	HSV	113107222	Odstraňování podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojné pi přes 200 m2	m2	2 152,000	39,20	84 358,40	2 152,00	84 358,40	0,000	0,00	0,000	0,00	2 152,000	84 358,40						
4	HSV	113107223	Odstraňování podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojné pi přes 200 m2	m2	1 267,000	59,10	74 879,70	1 267,00	74 879,70	0,000	0,00	0,000	0,00	1 267,000	74 879,70						
5	HSV	113107231	Odstraňování podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojné pi přes 200 m2	m2	2 152,000	120,00	258 240,00	2 152,00	258 240,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 152,000	258 240,00						
6	HSV	113107242	Odstraňování podkladu živičného tl 100 mm strojné pi přes 200 m2	m2	2 152,000	45,00	96 840,00	2 152,00	96 840,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 152,000	96 840,00						
7	HSV	113107244	Odstraňování podkladu živičného tl 200 mm strojné pi přes 200 m2	m2	2 027,200	100,00	202 720,00	2 027,20	202 720,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 027,200	202 720,00						
8	HSV	113107322	Odstraňování podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojné pi do 50 m2	m2	54,000	67,00	3 618,00	54,00	3 618,00	0,000	0,00	0,000	0,00	54,000	3 618,00						
9	HSV	113107342	Odstraňování podkladu živičného tl 100 mm strojné pi do 50 m2	m2	5,000	78,00	390,00	5,00	390,00	0,000	0,00	0,000	0,00	5,000	390,00						
10	HSV	113154332	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pi do 10000 m2 bez příledek v trase	m2	5 120,000	55,00	281 600,00	9 275,50	510 152,50	0,000	0,00	0,000	0,00	9 275,500	510 152,50						
11	HSV	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 880,000	40,00	115 200,00	2 880,00	115 200,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 880,000	115 200,00						
12	HSV	115101301	Pohotovost čerpadel soupravy pro dopravní výšku do 10 m páhok do 500 l/min	den	120,000	80,00	9 600,00	120,00	9 600,00	0,000	0,00	0,000	0,00	120,000	9 600,00						
13	HSV	119001401	Dobasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	211,000	330,00	69 630,00	211,00	69 630,00	0,000	0,00	0,000	0,00	211,000	69 630,00						
14	HSV	119001411	Dobasné zajištění potrubí betonového, žb nebo kameninového DN do 200 mm	m	1,000	422,00	422,00	1,00	422,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	422,00						
15	HSV	119001412	Dobasné zajištění potrubí betonového, žb nebo kameninového DN do 500 mm	m	1,000	523,00	523,00	1,00	523,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	523,00						
16	HSV	119001421	Dobasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	55,000	273,00	15 015,00	55,00	15 015,00	0,000	0,00	0,000	0,00	55,000	15 015,00						
17	HSV	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vstavy do 300 mm strojné	m2	1 292,000	34,40	44 444,80	1 292,00	44 444,80	0,000	0,00	0,000	0,00	1 292,000	44 444,80						
18	HSV	131251201	Houbení jam zapálených v hornině třídy sřtžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	m3	123,900	890,00	110 771,00	123,90	110 771,00	0,000	0,00	0,000	0,00	123,900	110 771,00						
19	HSV	131251202	Houbení jam zapálených v hornině třídy sřtžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojné	m3	115,260	850,00	97 971,00	115,26	97 971,00	0,000	0,00	-115,260	-97 971,00	0,000	0,00						
20	HSV	132254207	Houbení zapálených rýh š do 2000 mm v hornině třídy sřtžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	20 166,957	430,00	8 671 791,51	20 166,96	8 671 791,51	208,000	89 440,00	0,000	0,00	20 374,957	8 761 231,51						
21	HSV	139001101	Příplatek za sřtžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	597,880	550,00	328 834,00	597,88	328 834,00	0,000	0,00	0,000	0,00	597,880	328 834,00						
22	HSV	141721217	Rýžování zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačněním potrubí většího průměru vrtu do 280 mm v hornině třídy sřtžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	92,700	2 500,00	231 750,00	92,70	231 750,00	0,000	0,00	0,000	-92,700	-231 750,00	0,000	0,00					
23	HSV	59710791	trouba kameninová protlačovací DN 250 vč. nerovných spojůk	m	92,700	1 850,00	171 495,00	92,70	171 495,00	0,000	0,00	0,000	-92,700	-171 495,00	0,000	0,00					
24	HSV	141721223	Rýžování zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačněním potrubí většího průměru vrtu do 500 mm v hornině třídy sřtžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	66,100	5 500,00	363 550,00	66,10	363 550,00	0,000	0,00	0,000	0,00	66,100	363 550,00						
25	HSV	14011195	trouba ocelová D 500x8 mm	m	66,100	4 570,00	302 077,00	66,10	302 077,00	0,000	0,00	0,000	0,00	66,100	302 077,00						
26	HSV	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	40 409,784	4,00	161 639,14	40 409,78	161 639,14	417,000	1 668,00	0,000	0,00	40 826,784	163 307,14						
27	HSV	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	1 178,400	6,00	7 070,40	1 178,40	7 070,40	0,000	0,00	0,000	0,00	1 178,400	7 070,40						
28	HSV	151101112	Odstraňování příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	40 409,784	3,00	121 229,35	40 409,78	121 229,35	417,000	1 251,00	0,000	0,00	40 826,784	122 480,35						

29	HSV	151101113	Odstranění příložného pažení a rozeptání stěn rýh hl do 8 m	m2	1 178,40	5 892,00	1 178,40	5 892,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 178,40	5 892,00
30	HSV	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	384,99	9 624,75	384,99	9 624,75	0,00	0,00	-144,640	-3 616,00	240,350	6 008,75
31	HSV	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	384,99	3 849,90	384,99	3 849,90	0,00	0,00	-144,640	-1 446,40	240,350	2 403,50
32	HSV	151101301	Zřízení rozeptání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	246,360	7 390,80	246,36	7 390,80	0,00	0,00	-115,260	-3 457,80	131,100	3 933,00
33	HSV	151101311	Odstranění rozeptání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	246,360	3 695,40	246,36	3 695,40	0,00	0,00	-115,260	-1 728,90	131,100	1 966,50
34	HSV	161151103	Svislé příměšání výkopu z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	427,576	52 591,85	427,58	52 591,85	0,00	0,00	0,000	0,00	427,576	52 591,85
35	HSV	162351103	Vodorovné příměšání do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	30 168,403	2 564 314,26	30 168,40	2 564 314,26	416,000	35 360,00	-230,520	-19 594,20	30 353,883	2 580 080,06
36	HSV	162751117	Vodorovné příměšání do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	10 280,198	1 542 029,70	10 280,20	1 542 029,70	62,109	9 316,35	0,000	0,00	10 348,307	1 551 346,05
37	HSV	162751119	Příplatek k vodorovnému příměšání výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	102 801,980	1 028 019,80	102 801,98	1 028 019,80	621,090	6 210,90	0,000	0,00	103 423,070	1 034 230,70
38	HSV	167151111	Nakládání výkopu z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	19 654,883	589 646,49	19 654,88	589 646,49	208,000	6 240,00	-115,260	-3 457,80	19 747,623	592 428,69
39	HSV	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	17 476,337	2 097 160,44	17 476,34	2 097 160,44	105,585	12 670,20	0,000	0,00	17 581,922	2 109 830,64
40	HSV	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	14 465,959	5 062 959,65	14 465,60	5 062 959,65	145,891	51 061,85	-115,260	-40 341,00	14 496,230	5 073 680,50
41	HSV	58337344	štěrkopísk frakce 0/32	t	8 914,136	2 317 675,36	8 914,14	2 317 675,36	0,000	0,00	0,000	0,00	8 914,136	2 317 675,36
42	HSV	175151101	Obtýpání potrubí strojně sypáním bez protožení, uloženo do 3 m	m3	3 723,204	930 801,00	3 723,20	930 801,00	48,204	12 051,00	0,000	0,00	3 771,408	942 852,00
43	HSV	58337331	štěrkopísk frakce 0/22	t	7 647,833	1 682 523,26	7 647,83	1 682 523,26	99,016	21 783,52	0,000	0,00	7 746,849	1 704 306,78
44	HSV	181351105	Rozpoštění omítky tl vstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 292,000	48 220,00	1 292,00	48 220,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 292,000	48 220,00
45	HSV	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	128,000	792,32	128,00	792,32	0,000	0,00	0,000	0,00	128,000	792,32
46	HSV	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	1,920	174,91	1,92	174,91	0,000	0,00	0,000	0,00	1,920	174,91
47	HSV	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 292,000	18 088,00	1 292,00	18 088,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 292,000	18 088,00
48	HSV	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 742,000	74 840,00	3 742,00	74 840,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3 742,000	74 840,00
2			Zakládání			218 757,00		218 757,00		0,00		0,00		218 757,00
49	HSV	212752101	Tratboz z drenážních trubek keramických PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro linové stavby	m	7 291,900	218 757,00	7 291,90	218 757,00	0,000	0,00	0,000	0,00	7 291,900	218 757,00
3			Svislé a kompletní konstrukce			190 767,50		190 767,50		0,00		0,00		190 767,50
50	HSV	359901211R	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	7 630,700	190 767,50	7 630,70	190 767,50	0,000	0,00	0,000	0,00	7 630,700	190 767,50
4			Vodorovné konstrukce			882 636,70		882 636,70		5 422,95		0,00		888 059,65
51	HSV	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrpkopísku	m3	1 078,480	420 607,20	1 078,48	420 607,20	13,905	5 422,95	0,000	0,00	1 092,385	426 030,15
52	HSV	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámeč v do 100 mm	kus	420,000	147 000,00	420,00	147 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	420,000	147 000,00
53	HSV	59224189	prstenc. šachty vyrovnávací betonový 625x120x60-100mm	kus	420,000	149 100,00	420,00	149 100,00	0,000	0,00	0,000	0,00	420,000	149 100,00
54	HSV	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tl. C 16/20 otevřený výkop	m3	76,950	165 442,50	76,95	165 442,50	0,000	0,00	0,000	0,00	76,950	165 442,50
55	HSV	452387111	Podkladní rám z betonu prostého tl. C 25/30 v do 100 mm	kus	1,000	487,00	1,00	487,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	487,00
56	HSV	564861111A	Podklad ze štěrčitého Šo tl 200 mm	m2	2 206,000	463 260,00	2 206,00	463 260,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 206,000	463 260,00
57	HSV	564871111A	Podklad ze štěrčitého Šo tl 250 mm	m2	269,000	64 560,00	269,00	64 560,00	0,000	0,00	0,000	0,00	269,000	64 560,00
58	HSV	564871116A	Podklad ze štěrčitého Šo tl. 300 mm	m2	1 267,000	361 095,00	1 267,00	361 095,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 267,000	361 095,00
59	HSV	565145101A	Ašfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm	m2	2 157,000	798 090,00	2 157,00	798 090,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 157,000	798 090,00
60	HSV	565175103A	Ašfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm	m2	2 027,200	1 500 128,00	2 027,20	1 500 128,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 027,200	1 500 128,00
61	HSV	567122111A	Podklad ze směsi stemelelé cementem SC 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	2 152,000	602 560,00	2 152,00	602 560,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 152,000	602 560,00

62	HSV	573111112A	Postřik žvýkový infiltrační s posypem z asfaltu	m2	7 277,000	33,00	240 141,00	11 432,50	377 272,50	0,00	0,00	0,00	11 432,50	377 272,50
63	HSV	573231108A	Postřik žvýkový spojovací ze silniční emulze v množství	m2	7 277,000	20,00	145 540,00	11 432,50	228 650,00	0,00	0,00	0,00	11 432,50	228 650,00
64	HSV	577134111A	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I II 40 mm	m2	7 277,000	210,00	1 528 170,00	2 157,00	452 970,00	0,00	0,00	0,00	2 157,00	452 970,00
HSV		577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I II 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	0,000	455,00	0,00	9 275,50	4 220 352,50	0,00	0,00	0,00	9 275,50	4 220 352,50
65	HSV	577166111A	Asfaltový beton vrstva ložní ACI 22 (ABVH) II 70 mm	m2	2 027,200	445,00	902 104,00	2 027,20	902 104,00	0,00	0,00	0,00	2 027,20	902 104,00
66	HSV	591111111	Kladiení dlažby z kostek velkých z kamene do láže z kamenná rtěženého tl 50 mm	m2	8,000	500,00	4 000,00	8,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	8,000	4 000,00
67	HSV	58381008	kostka dlažební žula veliká 15/17	m2	8,000	1 300,00	10 504,00	8,08	10 504,00	0,00	0,00	0,00	8,080	10 504,00
68	HSV	59621210A	Kladiení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm	m2	41,000	400,00	16 400,00	41,00	16 400,00	0,00	0,00	0,00	41,000	16 400,00
69	HSV	59246297R	dlažba zámková tl. 80 mm	m2	41,000	383,00	15 703,00	41,00	15 703,00	0,00	0,00	0,00	41,000	15 703,00
8			Trubní vedení				25 446 106,85		25 506 586,85		172 488,56		25 679 075,41	
70	HSV	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošnostěného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	626,700	390,00	244 413,00	626,70	244 413,00	0,00	0,00	0,00	626,700	244 413,00
71	HSV	28617012	trubka kanalizační PP plošnostěná třívrstvá DN 200x300mm SN10	m	636,101	999,00	635 464,90	636,10	635 464,90	0,00	0,00	0,00	636,101	635 464,90
72	HSV	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošnostěného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	1 425,200	450,00	641 340,00	1 425,20	641 340,00	0,00	0,00	0,00	1 425,200	641 340,00
73	HSV	28617013	trubka kanalizační PP plošnostěná třívrstvá DN 250x300mm SN10	m	1 446,578	1 299,00	1 879 104,82	1 446,58	1 879 104,82	0,00	0,00	0,00	1 446,578	1 879 104,82
74	HSV	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošnostěného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	5 468,100	490,00	2 689 169,00	5 468,10	2 689 169,00	0,00	0,00	0,00	5 468,100	2 689 169,00
75	HSV	28617014	trubka kanalizační PP plošnostěná třívrstvá DN 300x300mm SN10	m	5 570,422	1 835,00	10 221 724,37	5 570,42	10 221 724,37	0,00	0,00	0,00	5 570,422	10 221 724,37
76	HSV	877350310	Montáž kolek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plošnostěných DN 200	kus	2,000	500,00	1 000,00	2,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	2,000	1 000,00
77	HSV	28617183	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 200	kus	2,000	665,88	1 331,76	2,00	1 331,76	0,00	0,00	0,00	2,000	1 331,76
78	HSV	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plošnostěných DN 200	kus	32,000	700,00	22 400,00	32,00	22 400,00	0,00	0,00	0,00	32,000	22 400,00
79	HSV	28617206	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/100	kus	32,000	1 150,00	36 800,00	32,00	36 800,00	0,00	0,00	0,00	32,000	36 800,00
80	HSV	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plošnostěných DN 250	kus	65,000	800,00	52 000,00	65,00	52 000,00	0,00	0,00	0,00	65,000	52 000,00
81	HSV	28617210	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150	kus	65,000	2 050,00	133 250,00	65,00	133 250,00	0,00	0,00	0,00	65,000	133 250,00
82	HSV	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plošnostěných DN 300	kus	194,000	970,00	188 180,00	194,00	188 180,00	0,00	0,00	0,00	194,000	188 180,00
83	HSV	28617214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	194,000	2 820,00	547 080,00	194,00	547 080,00	0,00	0,00	0,00	194,000	547 080,00
84	HSV	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	12,000	720,00	8 640,00	12,00	8 640,00	0,00	0,00	0,00	12,000	8 640,00
85	HSV	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	44,000	800,00	35 200,00	44,00	35 200,00	0,00	0,00	0,00	44,000	35 200,00
86	HSV	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	172,000	950,00	163 400,00	172,00	163 400,00	0,00	0,00	0,00	172,000	163 400,00
87	HSV	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty sítěmi rovinných	kus	871,000	1 000,00	871 000,00	871,00	871 000,00	0,00	0,00	0,00	871,000	871 000,00
88	HSV	59224160	sítěž kanalizační s ocelovými stupnicí 100x25x12cm	kus	871,000	1 370,00	1 193 270,00	871,00	1 193 270,00	0,00	0,00	0,00	871,000	1 193 270,00
89	HSV	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty sítěmi přechodových	kus	51,000	1 150,00	58 650,00	51,00	58 650,00	0,00	0,00	0,00	51,000	58 650,00
90	HSV	59224167	sítěž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupnicí poplastovaná	kus	51,000	1 960,00	99 960,00	51,00	99 960,00	0,00	0,00	0,00	51,000	99 960,00
91	HSV	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty sítěmi základových (dno)	kus	228,000	2 700,00	501 600,00	228,00	501 600,00	0,00	0,00	0,00	228,000	501 600,00
92	HSV	59224062R	dno betonové šachtové kuliaké DN 1000 v. 1000	kus	228,000	10 900,00	2 485 200,00	228,00	2 485 200,00	0,00	0,00	0,00	228,000	2 485 200,00
93	HSV	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty oseků zakrytých	kus	177,000	1 150,00	203 550,00	177,00	203 550,00	0,00	0,00	0,00	177,000	203 550,00
94	HSV	59224075	deska betonová zakrytová k uložení šachet 1000/625x200mm	kus	177,000	3 990,00	706 230,00	177,00	706 230,00	0,00	0,00	0,00	177,000	706 230,00
95	HSV	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	20,000	5 200,00	104 000,00	20,00	104 000,00	0,00	0,00	0,00	20,000	104 000,00

96	HSV	894812321	Revizní a čistič šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	10,000	6 400,00	64 000,00	10,00	64 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 000,00	10,000	64 000,00
97	HSV	894812325	Revizní a čistič šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné	kus	4,000	7 000,00	28 000,00	4,00	28 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 000,00	4,000	28 000,00
98	HSV	894812332	Revizní a čistič šachta z PP DN 600 šachtové roua homologovaná světlé houbky 2000 mm	kus	34,000	3 300,00	112 200,00	34,00	112 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112 200,00	34,000	112 200,00
99	HSV	894812339	Příplatek k rouřám revizní a čistič šachty z PP DN 600 za užití šachtové rouy	kus	34,000	126,00	4 284,00	34,00	4 284,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 284,00	34,000	4 284,00
100	HSV	894812377	Revizní a čistič šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	34,000	3 400,00	115 600,00	34,00	115 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115 600,00	34,000	115 600,00
101	HSV	895R0001	Systém měření průtoků odpadních vod s měřením vstřikovým žlabem MZK-2/250, ultrazvukovým houbkovým senzorem s vyhodnocovací jednotkou - dodávka a montáž	ksj	1,000	80 000,00	80 000,00	1,00	80 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80 000,00	1,000	80 000,00
102	HSV	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámlí pro třídu zatížení D400, E500	kus	228,000	750,00	171 000,00	228,00	171 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	171 000,00	228,000	171 000,00
103	HSV	55241031R	poklop šachtový třída D400 krouhový	kus	228,000	4 980,00	1 135 440,00	228,00	1 135 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 135 440,00	228,000	1 135 440,00
104	HSV	899911154	Kluzná objímka výšky 90 mm vnějšího průměru potrubí do 582 mm	kus	69,000	125,00	8 625,00	69,00	8 625,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 625,00	69,000	8 625,00
105	HSV	899913165	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 300 x 500	kus	6,000	500,00	3 000,00	6,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	6,000	3 000,00
	HSV	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šouboře nebo hydrantu	kus	0,000	1 120,00	0,00	54,00	60 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60 480,00	54,000	60 480,00
		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				650 560,00		884 017,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	884 017,20	0,00	884 017,20
		915331111	Předformované vodotěsné dopravní značení čára šířky 12 cm	m	0,000	81,80	0,00	2 854,00	233 457,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 854,00	2 854,000	233 457,20	
106	HSV	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrek š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v žváběném krytu	m	6 848,000	40,00	273 920,00	6 848,00	273 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	273 920,00	6 848,000	273 920,00
107	HSV	919122111	Třmení spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	6 848,000	40,00	273 920,00	6 848,00	273 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	273 920,00	6 848,000	273 920,00
108	HSV	919735111	Řezání stávajícího žváběného krytu hl do 50 mm	m	6 848,000	15,00	102 720,00	6 848,00	102 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102 720,00	6 848,000	102 720,00
		997	Přesun sítě				1 209 602,50		1 209 602,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 209 602,50	0,00	1 209 602,50
109	HSV	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 668,260	50,00	83 413,00	1 668,26	83 413,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83 413,00	1 668,260	83 413,00
110	HSV	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	31 696,940	5,00	158 484,70	31 696,94	158 484,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158 484,70	31 696,940	158 484,70
111	HSV	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2 101,611	55,00	115 588,61	2 101,61	115 588,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115 588,61	2 101,611	115 588,61
112	HSV	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	39 930,609	5,00	199 653,05	39 930,61	199 653,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199 653,05	39 930,609	199 653,05
113	HSV	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	714,831	140,00	100 076,34	714,83	100 076,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100 076,34	714,831	100 076,34
114	HSV	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařízeného do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 197,220	120,00	143 666,40	1 197,22	143 666,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143 666,40	1 197,220	143 666,40
115	HSV	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařízeného do katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 857,820	220,00	408 720,40	1 857,82	408 720,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	408 720,40	1 857,820	408 720,40
		998	Přesun hmot				1 273 715,37		1 352 330,27	0,00	0,00	-3 025,51	0,00	0,00	0,00	1 349 304,76	0,00	1 349 304,76
116	HSV	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2 642,563	355,00	938 109,87	2 642,56	938 109,87	0,00	0,00	-6,277	-2 228,34	0,00	0,00	935 881,54	2 636,286	935 881,54
117	HSV	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zveššený přesun do 500 m	t	2 642,563	127,00	335 605,50	2 642,56	335 605,50	0,00	0,00	-6,277	-797,18	0,00	0,00	334 808,32	2 636,286	334 808,32
		998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo žvýčným	t	0,000	65,20	0,00	1 205,75	78 614,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78 614,90	1 205,750	78 614,90
		M	Práce a dodávky M				33 050,00		33 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 050,00	0,00	33 050,00
		23-M	Montáže potrubí				33 050,00		33 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 050,00	0,00	33 050,00
118	M	230200123	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 300	m	66,100	500,00	33 050,00	66,10	33 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 050,00	66,100	33 050,00

Fotofokumentace ZL č3 záměna KT za PP a změna technologie pokládky





Kontrolní den č.22

Stavba	„ Kanalizace Újezd “			reg.číslo 1190400140
Datum	13.1.2023			
Předmět jednání	Kontrola a postup prací, řešení problémů, změny stavby			
Podklady	Zápisy z KD, stavební deník, projektová dokumentace, technické podklady			
	Alena Frůhaufová	Obec	ujezd.cerhovice@tiscali.cz	724181070
	Hasmanova L.	Obec		
	Mgr.L.Hodková	administrátor	lenka.hodkova@elcos.cz	777922242
	Hejl T.	administrátor	tomas.hejl@elcos.cz	602450276
	Đ. Nekola	AD	david.nekola@projektiv.cz	604759633
	J.Knetek	AD	jaroslav.knetek@projektiv.cz	603525910
	J. Doksanský	Aterescz-TDS	aterescz@seznam.cz	724372182
	Ing.J.Vaňásek	Aterescz-TDS	aterescz@seznam.cz	605710393
	M.Tesař	Aterescz-TDS	ateres.provoz@seznam.cz	602800607
	Z.Moucha	AteresCZkoobozp	aterescz@seznam.cz	
	J.Skalník	Ekologická-	ekologicka.stavebni@seznam.cz	724155736
	L.Kopp	VpkSuchý	kopp@vpksuchy.cz	731938796
	F.Pancíř	Ekologická-	Frantisek.pancir@ekologicka-	603477556
	K.Kousalova	Ekologická-	Kveta.kousalova@ekologicka-	732241261

Překonané body zápisu a úkoly budou průběžně odstraňovány, zůstávají nadále v historii daných zápisů.

18.Bylo projednáno ze strany zhotovitele zjištění, že na stoce U1 je obdobný problém s proveditelností prací jako na stoce S,S1. Způsob provedení je prozatím v řešení. (prozatím obec zajistila vykácení).-**Obec zajistila Proběhlo**

19.Bylo projednáno prohlášení zhotovitele na možný problém se zpožděnou dodávkou staveb mat.(kan. potrubí).-**Trvá**

20.Bylo projednáno , stávající stav KSUS komunikací a požadavek k vyvolání schůzky se zástupci KSUS k místnímu šetření a posouzení stavu komunikací.-**Proběhlo**

21.Bylo projednáno, že stoku U zhotovitel provede výkopem (původní plán byl protlak). zhotovitel připraví ZL. na tuto změnu.-Termín do 20.5.2022. -Odsouhlaseno zhotovitel předloží ZL - Termín do 4.11.2022-**Předloženo ke schválení-Proběhlo**

22.Bylo projednáno, že z důvody ochrany kan. šachet na přivaděči (přes pole) bude poklop končit 50cm nad úrovní terénu.

23.Proběhlo místní šetření se zástupci KSUS, kde bylo navrženo navýšení nivelety vozovky o 5cm.

24. Zhotovitele vznesl požadavek na AD k přesnější specifikaci měrného žlabu , který je v PD (žlab MŽK-2/250)-upřesnit technologické vybavení.-Termín do 20.5.2022-**Splněno – viz vyjádření AD ze dne 19.5.2022**

25. Byla projednána možnost změny ČS. dle vyjádření AD ze dne 19.5.2022

26. Byla projednána žádost zhotovitele na investora o upřesnění povrchu komunikace přes zimní období (z důvodu zimní údržby komunikace).-**Projednáno, povrchy byly specifikovány.**

27. Byl projednáno v obci Záluží jejich nesouhlas s navrženou technologií měření odpadních vod, který budou zaústěny do stokové sítě obce Záluží. Žádáme AD ,aby neprodleně tento rozpor dořešil a určil technologii , která bude použita.(spěchá z důvodu zdražování staveb. mat.). Trvá (nedořešeno -zhotovitel opakovaně žádá AD. o přesné určení typu technologie měření odpad. vod. pokud se tak nestane upozorňujeme AD., že bude mít zásluhu na zakoupení technologie měření za vyšší ceny s ohledem na zdražování staveb. mat. a o termínu dodání nemluvě.- Termín do 24.6.2022.-**viz vyjádření AD ze dne 23.6,2022 k této věci**

28. Bylo projednáno, že homogenizace komunikace bude prováděna viz bod.23, kdy v místě vjezdů se bude řešit niveleta individuálně podle situace s niveletou vjezdu.- Předpoklad 1.7-17.7.2022 (podbal).

29. Bylo projednáno nemožnost osazení ČS2 dle PD. Žádáme AD o zpracování změny stavby před dokončením a to z p.č. 516/2 na pozemky 516/4 a 516/8.-**Provedeno**

30. Bylo projednáno finanční čerpání s ohledem na prostavěnost ,žádáme administrátora o prověření možnosti navýšení čerpání pro letošní rok tedy rok 2022.-**Prověřeno** -zhotovitel předloží Administrátorovi odhad čerpání pro letošní rok s ohledem na aktuální prostavěnost-Termín do 15.7.2022-Trvá

31. Bylo projednáno možnost napájení měrného objektu z VO v Záluží-tato bude prověřena investorem. -Termín do 12.8.2022-**Projednáno**

32. Byly provedeny statické zkoušky na stoce K,N,O,V

+ kamerové zkoušky K,N,V

+tlaková zkouška K,N,V

(protokoly ze zkoušek budou součástí dokumentů k předání díla).

33. Dle prostorového uspořádání sítí na stoce N3- TDI souhlasí se změnou bet.šachtic za plast.DN600.

34. Bylo projednáno, že zhotovitel má povoleno objednat stavební prvek k měření průtoku a tedy nebude mu bráněno ke stavební připravenosti.

35. Bylo projednáno způsob provedení ZL.č.2 na ČSa. Zhotovitel vypracuje a předloží.-Termín do 26.8.2022 .-**Projednáno**

36. Byly provedeny kamerové + tlakové zkoušky. Protokoly ze zkoušek budou součástí k předání díla - zhotovitel předloží TDS ke kontrole.

37. Byl projednán způsob provedení ZL.č.2 na ČSa: Zhotovitel vypracuje a předloží TDS ke kontrole. :Termín do 31.8.2022.-**Předloženo.**

38. Bylo projednáno u ČSa změna dispozice viz vyjádření AD:

Čerpací stanici ČSa je možno zmenšit na vnitřní průměr 2,0m. Pokud by byla o vnitřním průměru 1,5m, tak budeme trvat na armaturní komoře, kde budou veškeré ovládací armatury vně šachty. V šachtě by pak byli jenom čerpadla a žebřík na dno.

39. Bylo projednáno ,že stoky T,K,U,V byly projektově a rozpočtově plánovány v zeleném a není možné z důvodu inženýrských sítí práce dle PD provést.Jediná možnost je trasy těchto stok vést komunikací (stávající povrch živice),kde není s opravou povrchů počítáno. Žádáme AD o zpracování a nacenění této změny- (výkaz výměr).- **Projednáno s AD**

40. Investor žádá administrátora o prověření financování oprav komunikací bod.39-**Prověřeno**

41. Byl vznešen požadavek investora o účasti zástupců AD, administrátora na příštím KD, který se koná dne 26.9.2022 v 9:00 hod. na OÚ. Předmětem jednání bude změna pozic ČSa ,stoky T,K,U,V a rozsah změn oproti rozpočtu.-**Projednáno**

42. Bylo projednáno s AD opravy místních komunikací, konstrukce vozovky bude provedena dle původního stavu.

43. Bylo projednáno, že zhotovitel provede nacenění oprav místních komunikací.- Trvá- Termín do 4.11.2022-Trvá

44. Na stoce N3-1 z důvodu stávající dešťové kanalizace a posunu ČS2 bylo nutno uložit 3x plast. šacht DN600 (uhýbání před stávající dešť. kanalizací).-**Provedeno**

45. Byl předložen a schválen dodatek č.2.

46. Bylo projednáno, že investor určí zhotoviteli, které místní ulice se budou provádět v živici – na základě toho zhotovitel provede nacenění oprav místních komunikací jak je již míněno bodem 43.-Termín do 18.11.2022.-Trvá (v jednání ,prověřují se možnosti)
47. Bylo projednáno zjištění kolize se stávající vodovodem a nové kanalizací na stoce Q, tímto byly dne 4.11.2022 práce přerušeny a budou obnoveny 21.11.2022.-Práce byly obnoveny „Stoka N4 dtto. probíhá přeložka stávajícího vodovodního řádu a stávající dešť. kan.
48. Byly provedeny kamerové a tlak. zkoušky stok J,T-158-167,N3-1,P,N protokoly ze zkoušek zhotovitel zašle TDI ke kontrole a budou součástí dokumentů k předání díla.
49. Na stoce Q, N4 z důvodu kolize stávajícího vodovodu a realizovanou kanalizací, tímto bylo nutné stávající vodovod provizorně propojovat a po položení kanalizace uložit zpět.
50. Bylo provedeno geodet. zaměření skutečného provedení.
51. Byly provedeny kamerové a tlakové zkoušky na stoce T,N3-1,P.
52. Bylo projednáno upozornění zhotovitele na kolizi trasy kanalizačního potrubí se vzrostlými stromy v úseku Š23-RŠ24 na stoce K a trasy přivaděče.
53. Na stoce N4-2 po vytyčení geodetem vychází trasa od hranice pozemků cca 0,5m. Tímto bude muset být trasa posunuta do bezpečné vzdálenosti hranice pozemků.
54. Na stoce T a T1 od šachty RŠ157 - RŠ150 kolize sloupu ČEZ, stávajícího vodovodního řádu a vedení plynu. Z tohoto důvodu se bude muset trasa kanalizace přemístit do komunikace.
55. Na stoce K v úseku Š55 – Š62 byla zjištěna kolize se stávajícím vodovodem.
56. Byl projednán nesouhlas s pozicí provedené trasy kan.(pč.687/22) z důvodu toho bylo přeloženo.
57. Bylo projednáno, že zhotovitel provede úklidy, dosypání komunikací a zabezpečí stavbu před přerušením prací.-Termín do 23.12.2022-Proběhlo
58. Provádí se kamerové a tlak zkoušky- Stoka N4,N4-2,N4-1 -Protokoly ze zkoušek budou přílohou dokumentů k předání díla.-Provedeno
59. Bylo projednáno ZL.č.3 a předložen k odsouhlasení.
60. Bylo projednáno nacenění oprav místních komunikací bod.46 ,TDI vyvolá schůzku s firmou Froněk k návrhu a zvolení nejvhodnějšího způsobu oprav.-Termín do 10.2.2023
61. Bylo projednáno a odsouhlaseno ,že na stoce S1 se poloha RŠ 183 posune směrem k ČSa.

Postup prací:

- Vytyčení sítí (ČEZ, Cetin ,VO,...)-Průběžně
- Převoz staveb. mat.-Provádí se
- Stoka J -kan. přípojky -Provádí se
- Stoka S-vodoteč dále přesun na S1
výkop práce+ pažení výkopu
(+ pokládka kan. potrubí+ zásyp+ hutnění po vrstvách, uložení kan. šachet)
- Oprava komunikací- údržba cest.-Provádí se průběžně dle potřeby
- Uložení ČSa-Provedeno
- Podvrť pod dráhou-Provedeno, osazení chráničky+ kan. potrubí-hotovo
-Přivaděč- (Záluží ->Újezd) A-K ,RŠ18-19 ,Stoka J ,RŠ196-197-Provádí se

Výhled :

- Kamerové a tlak. zkoušky stok
- Přivaděč (Záluží ->Újezd) A-K RŠ14-15 ,RŠ31-32
- StokyS1, T1,TS,UKT,K,Z

HMG: plní

Fakturace: bez DPH

04/2022.....	5 070 702,50	-
05/2022.....	8 074 969,10	-
06/2022.....	8 109 351,40	-
07/2022.....	4 443 858,85	-
08/2022.....	3 032 931,00	-
09/2022.....	4 896 198,00	-
10/2022.....	4 901 172,30	-
11/2022.....	3 289 909,90	-
12/2022.....	3 251 856,10	-

Úkoly z KD č. 22 :

1.Dbát na údržbu využívaných komunikací stavbou
Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: průběžně

2.Dodatečný úkoly a informace jsou řešeny v bodech 43,46,59,60,61
Zodpovídá: Zhotovitel, Investor, AD

Termín: dle zápisu

Příští KD č. 23. se bude konat dne 27.1.2023 v 9:00 hod. na OÚ
Tento zápis slouží též jako pozvánka na příští KD

Zapsal: Martin Tesař 15.1.2023

27.02. 2023

VYJÁDRĚNÍ PROJEKTANTA KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.3

Stavba: **KANALIZACE ÚJEZD**

Popis změny:


Stoka U kt – záměna technologie pokládky a potrubí KT za PP v obci Újezd.

Odůvodnění:

Z důvodu sjednocení materiálu na stavbě kanalizace Újezd a nevhodnosti použití tlačené technologie v místě, kde nejsou žádné sítě bylo použito standartní metody pokládky výkopem a použit stejný materiál potrubí jako ve zbytku stavby.

S navrženou změnou souhlasím.

PROJEKT IV
JILEMNICKÁ 707
197 00 PRAHA


.....
Ing. David Nekola

Tento změnový list v okamžiku schválení objednatelům nahrazuje závaznou objednávku více (méně) prací a je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě.

datum předložení objednateli ke schválení: 30.1.2023

ZMĚNOVÝ LIST Č.:

4

Název stavby: Kanalizace Újezd

Registrační číslo projektu: 1190400140

Objekt: SO 01.1 - Splašková gravitační kanalizace, SO 02 - Kanalizační přípojky

Název ZL: Prodloužení stoky S1

Smlouva o dílo (číslo, ze dne):

č. zhotovitele 31/2021, 08. 11. 2021

STAV PŘED ZMĚNOU:

Celková cena dle původní SoD:				bez DPH	DPH (Kč)	CELKEM
Změny schválené před tímto ZL:	ZL č. 1	ze dne:	29.3.2022	3 966 498,60	832 964,71	4 799 463,31
	ZL č. 2	ze dne:	7.9.2022	37 415,00	7 857,15	45 272,15
	ZL č. 3	ze dne:	12.1.2023	-152 919,28	-32 113,05	-185 032,33
	ZL č. 4	ze dne:		0,00	0,00	0,00
	ZL č. 5	ze dne:		0,00	0,00	0,00
	ZL č. 6	ze dne:		0,00	0,00	0,00
Aktuální cena před schválením tohoto ZL: bez rozpočtové rezervy				86 150 994,32	18 091 708,81	104 242 703,13
Rozdíl v ceně proti původní SoD: (řádek 20 - řádek 13)				3 850 994,32	808 708,81	4 659 703,13

sazba DPH: 21 %

Termín dokončení dle původní SoD:

9.1.2024

Aktuální termín dokončení dle posledního uzavřeného dodatku č.: k SoD:

NÁVRH ZMĚNY:

POPIS (více/méně) PRACÍ PŘEDMĚTNÉHO ZL A JEJICH OCENĚNÍ DLE SoD

Předmět změny: prodloužení stoky S1

Popis a zdůvodnění změny: prodloužení stoky je z důvodu budoucí nepřístupnosti pozemku pro stavební stroje. Prodloužení je na základě stavebního povolení, jedná se o změny dle ust. § 222 odst. 4 ZZZV

Celková cena stavby po schválení ZL - změna smluvní ceny:**

objekt (položka)*	popis	bez DPH	DPH (Kč)	CELKEM	bez DPH	DPH (Kč)	CELKEM
SO 01.1	Splašková gravitační kanalizace - vícepráce - § 222 odst. 4 ZZZV	108 173,35	22 716,40	130 889,75	86 259 167,67	18 114 425,21	104 373 592,88
SO 02	Kanalizační přípojky - vícepráce - § 222 odst. 4 ZZZV	10 972,64	2 304,25	13 276,90	86 270 140,31	18 116 729,46	104 386 869,77
CELKEM návrh ZL (Kč):		119 145,99	25 020,66	144 166,64	86 270 140,31	18 116 729,46	104 386 869,77
Celkový rozdíl v ceně proti původní SoD po schválení ZL: (řádek 27 + řádek 20)					119 145,99	25 020,66	144 166,64

Přílohy Změnového listu:

č.	Název	Vypracoval	Datum
1	Rozpočet méně a víceprací	Libor Skala, VPK Suchý s.r.o.	30.1.2023

Vliv na termín dokončení:

Nový termín dokončení (návrh):

Vypracoval:

Komenského nám. 12
267 44 Zásmač
IČ: 197085201
DIČ: CZ27085201
tel./fax: 327 797 619

jméno, podpis, datum
Zhotovitel

Kontrola správnosti (podpis, datum)

AteresCZ s.r.o.
Karlovo nám. 290/16, 120 00 Praha 2
IČ: 019 45 548 DIČ: CZ01945548
- 3 -

Autorský dozor:

Technický dozor:

Jednatel zhotovitele:

Kontrola správnosti (podpis, datum)

jméno, podpis, datum
Zhotovitel

OBEC ÚJEZD
Újezd 34, 267 61 Cerhovice
IČO: 00233951 Tel.: 311 577 562
E-mail: ujezd.cerhovice@tiscali.cz

Objednatel: Alena Frůhařová, starostka obce

Poznámka:

V případě pouze jednoho dotčeného objektu, ale více položek, než obsahuje tento ZL, budou veškeré práce uvedeny v příloze - soupisu (více/méně) prací. V případě více objektů bude příloha zpracována pro každý objekt samostatně a v ZL budou uvedeny celkové ceny pro jednotlivé objekty.

Pokud je přílohou ZL soupis prací, uvede se číslo objektu. Pokud se jedná o samostatnou položku, bude uvedeno číslo položky dle platného rozpočtu, pokud se v něm položka vyskytuje

méněpráce vícepráce odst. 4 odst. 5 odst. 6

cena dle SOD	82 300 000,00
limit dle § 222 odst. 4 (15%)	12 345 000,00
limit dle § 222 odst. 5 (50%)	41 150 000,00
limit dle § 222 odst. 6 (50%)	41 150 000,00
limit dle § 222 odst. 8 (navýšení max. o 30%)	24 690 000,00

ZL 1

SO 01.1	Splasková gravitační kanalizace - vícepráce		5041698,6	5041698,6		
SO 01.1	Splasková gravitační kanalizace - méněpráce	-1075200		1075200		

celkem -1075200 5041698,6 6116898,6 0 0
změna ceny dle ZL 1 3966498,6

ZL 2

SO 01.3	Čerpací stanice Čsa, ČS 2, ČS 3 - vícepráce	0,00	517415	517415	0	0
SO 01.3	Čerpací stanice Čsa, ČS 2, ČS 3 - méněpráce	-480000	0	480000	0	0

celkem -480000 517 415,00 997 415,00 0,00 0,00
změna ceny dle ZL 2 37 415,00

ZL 3

SO 01.1	Splasková gravitační kanalizace - vícepráce	0	424964,33	424964,33	0	0
SO 01.1	Splasková gravitační kanalizace - méněpráce	-577883,61	0	577883,61	0	0

celkem -577883,61 424964,33 1002847,94 0 0
změna ceny dle ZL 3 -152919,28

ZL 4

SO 01.1	Splasková gravitační kanalizace - vícepráce	0	108173,35	108173,35	0	0
SO 02	Kanalizační přípojky - vícepráce	0	10972,64	10972,64	0	0

celkem 0 119145,99 119145,99 0 0
změna ceny dle ZL 4 119145,99

méněpráce vícepráce odst. 4 odst. 5 odst. 6 odst. 8
 -2133083,6 6 103 223,92 8 236 307,53 0,00 0,00 3 970 140,31
 ANO ANO ANO ANO

CELKEM

SPLNĚNO

Rekapitulace stavby

Kanalizace Újezd

Popis	SoD		ZL 1		ZL 2		ZL 3		Vícepráce		Méněpráce		ZL 4	
	Cena celkem		Cena celkem		Cena celkem		Cena celkem		Cena celkem		Cena celkem		Cena celkem	
Kanalizace Újezd	82 300 000,00		86 266 498,60		86 303 913,60		86 150 994,32		119 145,99		0,00		86 270 140,31	
SO 01 Splašková kanalizace	70 064 882,15		74 031 380,75		74 068 795,75		73 915 876,47		108 173,35		0,00		74 024 049,82	
SO 01.1 Splašková gravitační kanalizace	66 421 887,21		70 388 385,81		70 388 385,81		70 235 466,53		108 173,35		0,00		70 343 639,88	
SO 01.2 Výtlač V1, V, N3	1 090 351,80		1 090 351,80		1 090 351,80		1 090 351,80		0,00		0,00		1 090 351,80	
SO 01.3 Čerpací stanice ČSa, ČS 2, ČS 3	2 552 643,14		2 552 643,14		2 590 058,14		2 590 058,14		0,00		0,00		2 590 058,14	
SO 02 Kanalizační přípojky	7 935 327,85		7 935 327,85		7 935 327,85		7 935 327,85		10 972,64		0,00		7 946 300,49	
SO 03 Přípojky NN	290 051,00		290 051,00		290 051,00		290 051,00		0,00		0,00		290 051,00	
SO 03a Přípojka NN k ČSa	112 097,00		112 097,00		112 097,00		112 097,00		0,00		0,00		112 097,00	
SO 03b Přípojka NN k ČS2	84 917,00		84 917,00		84 917,00		84 917,00		0,00		0,00		84 917,00	
SO 03c Přípojka NN k ČS3	93 037,00		93 037,00		93 037,00		93 037,00		0,00		0,00		93 037,00	
PS 01 Čerpací stanice ČS a	635 383,60		635 383,60		635 383,60		635 383,60		0,00		0,00		635 383,60	
PS 01.1 Technologická část ČSa	307 241,60		307 241,60		307 241,60		307 241,60		0,00		0,00		307 241,60	
PS 01.2 Elektroinstalace ČSa	328 142,00		328 142,00		328 142,00		328 142,00		0,00		0,00		328 142,00	
PS 02 Čerpací stanice ČS 2	623 669,20		623 669,20		623 669,20		623 669,20		0,00		0,00		623 669,20	
PS 02.1 Technologická část ČS2	304 198,20		304 198,20		304 198,20		304 198,20		0,00		0,00		304 198,20	
PS 02.2 Elektroinstalace ČS2	319 471,00		319 471,00		319 471,00		319 471,00		0,00		0,00		319 471,00	
PS 03 Čerpací stanice ČS 3	630 686,20		630 686,20		630 686,20		630 686,20		0,00		0,00		630 686,20	
PS 03.1 Technologická část ČS3	304 819,20		304 819,20		304 819,20		304 819,20		0,00		0,00		304 819,20	
PS 03.2 Elektroinstalace ČS3	325 867,00		325 867,00		325 867,00		325 867,00		0,00		0,00		325 867,00	
VON - Vedlejší a ostatní náklady	2 120 000,00		2 120 000,00		2 120 000,00		2 120 000,00		0,00		0,00		2 120 000,00	

SO 01.1 Splašková gravitační kanalizace

Čp	Typ položky	Kód položky	Popis	SoD				ZL 3			Vícepráce			Méněpráce			ZL 4	
				MJ	Množství	J. cena indosovaná	Celková cena	Množství	ZL 3	Množství	Vícepráce celková cena	Množství	Méněpráce celková cena	Množství	ZL 4			
			Práce a dodávky HSV + PSV + M				66 421 887,21		70 235 466,53		108 173,35		0,00		70 343 639,88			
			Práce a dodávky HSV				66 388 837,21		70 202 416,53		108 173,35		0,00		70 310 589,88			
			Zemní práce				29 864 436,29		29 765 183,51		43 903,49		0,00		29 809 087,00			
1	HSV	113106183	Rozebírání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	8,000	48,00	384,00	8,00	384,00	0,000	0,00	0,000	0,00	8,000	384,00			
2	HSV	113106187	Rozebírání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	41,000	39,10	1 603,10	41,00	1 603,10	0,000	0,00	0,000	0,00	41,000	1 603,10			
3	HSV	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 152,000	39,20	84 358,40	2 152,000	84 358,40	0,000	0,00	0,000	0,00	2 152,000	84 358,40			
4	HSV	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 267,000	59,10	74 879,70	1 267,000	74 879,70	0,000	0,00	0,000	0,00	1 267,000	74 879,70			
5	HSV	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 152,000	120,00	258 240,00	2 152,000	258 240,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 152,000	258 240,00			
6	HSV	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 152,000	45,00	96 840,00	2 152,000	96 840,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 152,000	96 840,00			
7	HSV	113107244	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 027,200	100,00	202 720,00	2 027,200	202 720,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 027,200	202 720,00			
8	HSV	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	54,000	67,00	3 618,00	54,000	3 618,00	0,000	0,00	0,000	0,00	54,000	3 618,00			
9	HSV	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,000	78,00	390,00	5,000	390,00	0,000	0,00	0,000	0,00	5,000	390,00			
10	HSV	113154332	Frézování živičného hrvu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez příkážek v trase	m2	5 120,000	55,00	281 600,00	9 275,50	510 152,50	0,000	0,00	0,000	0,00	9 275,500	510 152,50			
11	HSV	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 880,000	40,00	115 200,00	2 880,000	115 200,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 880,000	115 200,00			
12	HSV	115101301	Pohotovost terpací soupravy pro dopravu pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	120,000	80,00	9 600,00	120,000	9 600,00	0,000	0,00	0,000	0,00	120,000	9 600,00			
13	HSV	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	211,000	330,00	69 630,00	211,000	69 630,00	0,000	0,00	0,000	0,00	211,000	69 630,00			
14	HSV	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	1,000	422,00	422,00	1,000	422,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	422,00			
15	HSV	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	1,000	523,00	523,00	1,000	523,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	523,00			
16	HSV	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	55,000	273,00	15 015,00	55,000	15 015,00	0,000	0,00	0,000	0,00	55,000	15 015,00			
17	HSV	121151115	Sejmutí omíčky plochy do 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	1 292,000	34,40	44 444,80	1 292,000	44 444,80	23,520	809,09	0,000	0,00	1 315,520	46 253,89			
18	HSV	131251201	Hloubení jam zapatažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	123,900	890,00	110 271,00	123,900	110 271,00	0,000	0,00	0,000	0,00	123,900	110 271,00			
19	HSV	131251202	Hloubení jam zapatažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	115,260	850,00	97 971,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00			
20	HSV	132254207	Hloubení zapatažených rýh š do 200 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	20 166,957	430,00	8 761 791,51	20 374,96	8 761 231,51	34,104	14 664,72	0,000	0,00	20 409,061	8 775 896,23			
21	HSV	139001101	Připletak za střížení vykopávek v blízkosti pozemního vedení	m3	597,880	550,00	328 834,00	597,880	328 834,00	0,000	0,00	0,000	0,00	597,880	328 834,00			
22	HSV	141721217	Různý zemní protak dělků do 50 m hloubky do 6 m s protlačovacím potrubím vnějšího průměru vrtu do 280 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	92,700	2 500,00	231 750,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00			
23	HSV	597107R1	trouba kameninová protlačovací DN 250 vč. nezavazných spojek	m	92,700	1 850,00	171 495,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00			
24	HSV	141721223	Různý zemní protak dělků do 50 m hloubky do 6 m s protlačovacím potrubím vnějšího průměru vrtu do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	66,100	5 500,00	363 550,00	66,100	363 550,00	0,000	0,00	0,000	0,00	66,100	363 550,00			
25	HSV	140111R5	trouba ocelová D 500x8 mm	m	66,100	4 570,00	302 077,00	66,100	302 077,00	0,000	0,00	0,000	0,00	66,100	302 077,00			
26	HSV	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	40 409,784	4,00	161 639,14	40 826,78	163 307,14	68,208	272,83	0,000	0,00	40 894,992	163 579,97			
27	HSV	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	1 178,400	6,00	7 070,40	1 178,400	7 070,40	0,000	0,00	0,000	0,00	1 178,400	7 070,40			
28	HSV	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	40 409,784	3,00	121 229,35	40 826,78	122 480,35	68,208	204,62	0,000	0,00	40 894,992	122 684,97			

29 HSV	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	1 178,400	5 892,00	1 178,40	5 892,00	0,000	0,00	0,00	1 178,400	5 892,00
30 HSV	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	384,990	9 624,75	240,35	6 008,75	0,000	0,00	0,00	240,350	6 008,75
31 HSV	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	384,990	3 849,90	240,35	2 403,50	0,000	0,00	0,00	240,350	2 403,50
32 HSV	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	246,360	7 390,80	131,10	3 933,00	0,000	0,00	0,00	131,100	3 933,00
33 HSV	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	246,360	3 695,40	131,10	1 966,50	0,000	0,00	0,00	131,100	1 966,50
34 HSV	161151103	Svislé přemístění výkopu z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	427,576	52 591,85	427,58	52 591,85	0,000	0,00	0,00	427,576	52 591,85
35 HSV	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopu/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	30 168,403	2 564 314,26	30 353,88	2 580 080,06	53,160	0,00	0,00	30 407,043	2 584 598,66
36 HSV	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	10 280,198	1 542 029,70	10 342,31	1 551 346,05	15,048	0,00	0,00	10 357,355	1 553 603,25
37 HSV	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZK0 1000 m přes 10000 m	m3	102 801,980	1 028 019,80	103 423,07	1 034 230,70	150,480	0,00	0,00	103 573,550	1 035 735,50
38 HSV	167151111	Nakládání výkopu z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	19 654,883	589 646,49	19 747,62	592 428,69	34,104	0,00	0,00	19 781,727	593 451,81
39 HSV	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	17 476,337	2 097 160,44	17 581,92	2 109 830,64	25,582	0,00	0,00	17 607,504	2 112 900,43
40 HSV	174151101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	14 465,959	5 062 959,65	14 496,23	5 073 680,50	19,056	0,00	0,00	14 515,286	5 080 350,10
41 HSV	58337344	Štěrkopísk frakce 0/32	t	8 914,136	2 317 675,36	8 914,14	2 317 675,36	0,000	0,00	0,00	8 914,136	2 317 675,36
42 HSV	175151101	Obsypání potrubí strojní sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	3 723,204	930 801,00	3 771,41	942 852,00	11,520	0,00	0,00	3 782,928	945 732,00
43 HSV	58337331	Štěrkopísk frakce 0/22	t	7 647,833	1 682 523,26	7 746,85	1 704 306,78	23,663	0,00	0,00	7 770,512	1 709 512,69
44 HSV	181351105	Rozprostření omítky tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 292,000	45 220,00	1 292,00	45 220,00	23,520	0,00	0,00	1 315,520	46 043,20
45 HSV	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	128,000	792,32	128,00	792,32	0,000	0,00	0,00	128,000	792,32
46 HSV	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	1,920	174,91	1,92	174,91	0,000	0,00	0,00	1,920	174,91
47 HSV	181951111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 292,000	18 088,00	1 292,00	18 088,00	0,000	0,00	0,00	1 292,000	18 088,00
48 HSV	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 742,000	74 840,00	3 742,00	74 840,00	0,000	0,00	0,00	3 742,000	74 840,00
2	Zakládání				218 757,00		218 757,00		705,60	0,00		219 462,60
49 HSV	212752101	Tržební z dřevěných trubek konopových PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	7 291,900	218 757,00	7 291,90	218 757,00	23,520	0,00	0,00	7 315,420	219 462,60
3	Svislé a kompletní konstrukce				190 767,50		190 767,50		0,00	0,00		190 767,50
50 HSV	359901211R	Monitoring stoky jalelkou výšky na nové kanalizaci	m	7 630,700	190 767,50	7 630,70	190 767,50	0,000	0,00	0,00	7 630,700	190 767,50
4	Vodorovné konstrukce				882 636,70		882 636,70		2 806,55	0,00		890 866,20
51 HSV	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrpkopísku	m3	1 078,480	420 607,20	1 092,39	426 030,15	3,528	0,00	0,00	1 095,913	427 406,07
52 HSV	452112111	Osezení betonových prstenců nebo rámm v do 100 mm	kus	420,000	147 000,00	420,00	147 000,00	1,000	0,00	0,00	421,000	147 350,00
53 HSV	59224189	prstenc. šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60-100mm	kus	420,000	149 100,00	420,00	149 100,00	1,000	0,00	0,00	421,000	149 455,00
54 HSV	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	76,950	165 442,50	76,95	165 442,50	0,338	0,00	0,00	77,288	166 168,13
55 HSV	452387111	Podkladní rám z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	1,000	487,00	1,00	487,00	0,000	0,00	0,00	1,000	487,00
5	Komunikace pozemní				6 652 255,00		6 652 255,00		0,00	0,00		10 017 649,00
56 HSV	564861111A	Podklad ze štěrhadně Š0 tl 200 mm	m2	2 206,000	463 260,00	2 206,00	463 260,00	0,000	0,00	0,00	2 206,000	463 260,00
57 HSV	564871111A	Podklad ze štěrhadně Š0 tl 250 mm	m2	269,000	64 560,00	269,00	64 560,00	0,000	0,00	0,00	269,000	64 560,00
58 HSV	564871116A	Podklad ze štěrhadně Š0 tl. 300 mm	m2	1 267,000	361 095,00	1 267,00	361 095,00	0,000	0,00	0,00	1 267,000	361 095,00
59 HSV	565145101A	Asfaltový beton vrstva podkladní/ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm	m2	2 157,000	798 090,00	2 157,00	798 090,00	0,000	0,00	0,00	2 157,000	798 090,00
60 HSV	565175103A	Asfaltový beton vrstva podkladní/ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm	m2	2 027,200	1 500 128,00	2 027,20	1 500 128,00	0,000	0,00	0,00	2 027,200	1 500 128,00
61 HSV	567122111A	Podklad ze směsi střeblené cementem SC 8/10 (N5C 1) tl 120 mm	m2	2 152,000	602 560,00	2 152,00	602 560,00	0,000	0,00	0,00	2 152,000	602 560,00

62	HSV	57311112A	Postřik živčný infiltrací s posypem z asfaltu	m2	7 277,000	33,00	240 141,00	11 432,50	377 272,50	0,000	0,00	0,000	11 432,500	377 272,50
63	HSV	57323108A	Postřik živčný spojovací ze silniční emulze v množství	m2	7 277,000	20,00	145 540,00	11 432,50	228 650,00	0,000	0,00	0,000	11 432,500	228 650,00
64	HSV	57713411A	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 14 40 mm	m2	7 277,000	210,00	1 528 170,00	2 157,00	452 970,00	0,000	0,00	0,000	2 157,000	452 970,00
	HSV	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 14 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	0,000	455,00	0,00	9 275,50	4 220 352,50	0,000	0,00	0,000	9 275,500	4 220 352,50
65	HSV	57716611A	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm	m2	2 027,200	445,00	902 104,00	2 027,20	902 104,00	0,000	0,00	0,000	2 027,200	902 104,00
66	HSV	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	8,000	500,00	4 000,00	8,00	4 000,00	0,000	0,00	0,000	8,000	4 000,00
67	HSV	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	8,080	1 300,00	10 504,00	8,08	10 504,00	0,000	0,00	0,000	8,080	10 504,00
68	HSV	59621210A	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm	m2	41,000	400,00	16 400,00	41,00	16 400,00	0,000	0,00	0,000	41,000	16 400,00
69	HSV	59245297R	dlažba zámková tl. 80 mm	m2	41,000	383,00	15 703,00	41,00	15 703,00	0,000	0,00	0,000	41,000	15 703,00
		8	Trubní vedení				25 446 106,95		25 679 075,41		56 811,73		25 735 887,14	
70	HSV	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošestěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	626,700	390,00	244 413,00	626,70	244 413,00	23,520	9 172,80	0,000	650,220	253 585,80
71	HSV	28617012	trubka kanalizační PP plošestěnná třívrstvá DN 200x3000mm SN10	m	636,101	999,00	635 464,90	636,10	635 464,90	23,873	23 848,93	0,000	659,974	659 313,83
72	HSV	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošestěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	1 425,200	450,00	641 340,00	1 517,90	683 055,00	0,000	0,00	0,000	1 517,900	683 055,00
73	HSV	28617013	trubka kanalizační PP plošestěnná třívrstvá DN 250x3000mm SN10	m	1 446,578	1 299,00	1 879 104,82	1 540,67	2 001 328,38	0,000	0,00	0,000	1 540,669	2 001 328,38
74	HSV	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošestěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	5 488,100	490,00	2 689 169,00	5 488,10	2 689 169,00	0,000	0,00	0,000	5 488,100	2 689 169,00
75	HSV	28617014	trubka kanalizační PP plošestěnná třívrstvá DN 300x3000mm SN10	m	5 570,422	1 835,00	10 221 724,37	5 570,42	10 221 724,37	0,000	0,00	0,000	5 570,422	10 221 724,37
76	HSV	87350310	Montáž kolén na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plošestěnných DN 200	kus	2,000	500,00	1 000,00	2,00	1 000,00	0,000	0,00	0,000	2,000	1 000,00
77	HSV	28617183	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 200	kus	2,000	665,88	1 331,76	2,00	1 331,76	0,000	0,00	0,000	2,000	1 331,76
78	HSV	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plošestěnných DN 200	kus	32,000	700,00	22 400,00	32,00	22 400,00	1,000	700,00	0,000	33,000	23 100,00
79	HSV	28617206	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/100	kus	32,000	1 150,00	36 800,00	32,00	36 800,00	1,000	1 150,00	0,000	33,000	37 950,00
80	HSV	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plošestěnných DN 250	kus	65,000	800,00	52 000,00	68,00	54 400,00	0,000	0,00	0,000	68,000	54 400,00
81	HSV	28617210	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150	kus	65,000	2 050,00	133 250,00	68,00	139 400,00	0,000	0,00	0,000	68,000	139 400,00
82	HSV	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plošestěnných DN 300	kus	194,000	970,00	188 180,00	194,00	188 180,00	0,000	0,00	0,000	194,000	188 180,00
83	HSV	28617214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	194,000	2 820,00	547 080,00	194,00	547 080,00	0,000	0,00	0,000	194,000	547 080,00
84	HSV	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	12,000	720,00	8 640,00	12,00	8 640,00	0,000	0,00	0,000	12,000	8 640,00
85	HSV	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	44,000	800,00	35 200,00	44,00	35 200,00	0,000	0,00	0,000	44,000	35 200,00
86	HSV	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	172,000	950,00	163 400,00	172,00	163 400,00	0,000	0,00	0,000	172,000	163 400,00
87	HSV	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty sruží rovnic	kus	871,000	1 000,00	871 000,00	871,00	871 000,00	0,000	0,00	0,000	871,000	871 000,00
88	HSV	59224160	sruž kanalizační s obojovými stupadly 100x25x12cm	kus	871,000	1 370,00	1 193 270,00	871,00	1 193 270,00	0,000	0,00	0,000	871,000	1 193 270,00
89	HSV	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty sruží přechodových	kus	51,000	1 150,00	58 650,00	51,00	58 650,00	1,000	1 150,00	0,000	52,000	59 800,00
90	HSV	59224167	sruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	51,000	1 960,00	99 960,00	51,00	99 960,00	1,000	1 960,00	0,000	52,000	101 920,00
91	HSV	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty sruží základových (dno)	kus	228,000	2 200,00	501 600,00	228,00	501 600,00	1,000	2 200,00	0,000	229,000	503 800,00
92	HSV	59224062R	dno betonové šachtové kuliaté DN 1000 v. 1000	kus	228,000	10 900,00	2 485 200,00	228,00	2 485 200,00	1,000	10 900,00	0,000	229,000	2 496 100,00
93	HSV	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zakrytých	kus	177,000	1 150,00	203 550,00	177,00	203 550,00	0,000	0,00	0,000	177,000	203 550,00
94	HSV	59224075	deska betonová zakrytá k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	177,000	3 990,00	706 230,00	177,00	706 230,00	0,000	0,00	0,000	177,000	706 230,00
95	HSV	894812315	Revizní a čističí šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	20,000	5 200,00	104 000,00	20,00	104 000,00	0,000	0,00	0,000	20,000	104 000,00

96	HSV	894812321	Revizní a čistič šachta z PP typ DN 600/250 šachtové díro průtočné	kus	10,000	6 400,00	64 000,00	10,00	64 000,00	0,00	0,000	0,00	0,000	10,000	64 000,00
97	HSV	894812325	Revizní a čistič šachta z PP typ DN 600/315 šachtové díro průtočné	kus	4,000	7 000,00	28 000,00	4,00	28 000,00	0,00	0,000	0,00	0,000	4,000	28 000,00
98	HSV	894812332	Revizní a čistič šachta z PP DN 600 šachtové roua konigovaná světlé houby 2000 mm	kus	34,000	3 300,00	112 200,00	34,00	112 200,00	0,00	0,000	0,00	0,000	34,000	112 200,00
99	HSV	894812339	Příplatek k rouřám revizní a čistič šachty z PP DN 600 za užití šachtové rouy	kus	34,000	126,00	4 284,00	34,00	4 284,00	0,00	0,000	0,00	0,000	34,000	4 284,00
100	HSV	894812377	Revizní a čistič šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	34,000	3 400,00	115 600,00	34,00	115 600,00	0,00	0,000	0,00	0,000	34,000	115 600,00
101	HSV	89560001	Systém měření průtoků odpadních vod s měřným vestavbovým žabem MŽK-2/250, ultrazvukovým hloubkovým senzorem s vyrovnávací jednotkou - dodávka a montáž	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	1,00	80 000,00	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	80 000,00
102	HSV	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámlů pro třídu zatížení D400, E500	kus	228,000	750,00	171 000,00	228,00	171 000,00	0,00	0,000	750,00	0,000	229,000	171 750,00
103	HSV	55241031R	poklop šachtový třída D404 kruhový	kus	228,000	4 980,00	1 135 440,00	228,00	1 135 440,00	0,00	0,000	4 980,00	0,000	229,000	1 140 420,00
104	HSV	899911154	Klužná objímka výšky 90 mm vnějšího průměru, potrubí do 582 mm	kus	69,000	125,00	8 625,00	69,00	8 625,00	0,00	0,000	0,00	0,000	69,000	8 625,00
105	HSV	899913165	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 300 x 500	kus	6,000	500,00	3 000,00	6,00	3 000,00	0,00	0,000	0,00	0,000	6,000	3 000,00
HSV		899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycho hrnce, šoupejte nebo hydrantu	kus	0,000	1 120,00	0,00	54,00	60 480,00	0,00	0,000	0,00	0,000	54,000	60 480,00
		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				650 560,00		684 017,20	0,00	0,000	0,00	0,000	0,000	684 017,20
		915331111	Přeformátované vodorovné dopravní značení Čára šířky 12 cm	m	0,000	81,80	0,00	2 854,00	233 457,20	0,00	0,000	0,00	0,000	2 854,000	233 457,20
106	HSV	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrek š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném kytu	m	6 848,000	40,00	273 920,00	6 848,00	273 920,00	0,00	0,000	0,00	0,000	6 848,000	273 920,00
107	HSV	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	6 848,000	40,00	273 920,00	6 848,00	273 920,00	0,00	0,000	0,00	0,000	6 848,000	273 920,00
108	HSV	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	6 848,000	15,00	102 720,00	6 848,00	102 720,00	0,00	0,000	0,00	0,000	6 848,000	102 720,00
		997	Přesun sutě				1 209 602,50		1 209 602,50	0,00	0,000	0,00	0,000	0,000	1 209 602,50
109	HSV	997221551	Vodorovná doprava sutí ze spykých materiálů do 1 km	t	1 668,260	50,00	83 413,00	1 668,26	83 413,00	0,00	0,000	0,00	0,000	1 668,260	83 413,00
110	HSV	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze spykých materiálů	t	31 696,940	5,00	158 484,70	31 696,94	158 484,70	0,00	0,000	0,00	0,000	31 696,940	158 484,70
111	HSV	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	2 101,611	55,00	115 588,61	2 101,61	115 588,61	0,00	0,000	0,00	0,000	2 101,611	115 588,61
112	HSV	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	39 930,609	5,00	199 653,05	39 930,61	199 653,05	0,00	0,000	0,00	0,000	39 930,609	199 653,05
113	HSV	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	714,831	140,00	100 076,34	714,83	100 076,34	0,00	0,000	0,00	0,000	714,831	100 076,34
114	HSV	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamene zatřídněného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 197,220	120,00	143 666,40	1 197,22	143 666,40	0,00	0,000	0,00	0,000	1 197,220	143 666,40
115	HSV	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatřídněného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 857,820	220,00	408 720,40	1 857,82	408 720,40	0,00	0,000	0,00	0,000	1 857,820	408 720,40
		998	Přesun hmot				1 273 715,37		1 349 304,76	0,00	3 945,99	0,00	0,000	0,000	1 353 250,74
116	HSV	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřeným výkop	t	2 642,563	355,00	938 109,87	2 636,29	935 881,54	8,187	0,000	2 906,28	0,000	2 644,473	938 787,81
117	HSV	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	2 642,563	127,00	335 605,50	2 636,29	334 808,32	8,187	0,000	1 039,71	0,000	2 644,473	335 848,03
		998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,000	65,20	0,00	1 205,75	78 614,90	0,00	0,000	0,00	0,000	1 205,750	78 614,90
		M	Práce a dodávky M				33 050,00		33 050,00	0,00	0,000	0,00	0,000	33 050,00	
		23-M	Montáže potrubí				33 050,00		33 050,00	0,00	0,000	0,00	0,000	33 050,00	
118	M	230200123	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 300	m	66,100	500,00	33 050,00	66,10	33 050,00	0,00	0,000	0,00	0,000	66,100	33 050,00

SO 01.1 Splašková gravitační kanalizace										Vícepráce			Méněpráce			ZL 4	
ČP	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	1. cena indexovaná	Celková cena	Množství	Vícepráce celková cena	Množství	Méněpráce celková cena	Množství	ZL 4				
		HSV	Práce a dodávky HSV				7 935 327,85		10 972,64		0,00		7 946 300,49				
		1	Zemní práce				4 304 897,87		4 320,62		0,00		4 309 218,49				
1	HSV	113107322	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl 200 mm strojně pi do 50 m2	m2	360,000	67,00	24 120,00	0,000	0,00	0,000	0,00	360,000	24 120,00				
2	HSV	113107323	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl 300 mm strojně pi do 50 m2	m2	270,000	100,00	27 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	270,000	27 000,00				
3	HSV	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pi do 50 m2	m2	360,000	225,00	81 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	360,000	81 000,00				
4	HSV	113107342	Odstranění podkladu živického tl 100 mm strojně pi do 50 m2	m2	360,000	78,00	28 080,00	0,000	0,00	0,000	0,00	360,000	28 080,00				
5	HSV	113107344	Odstranění podkladu živického tl 200 mm strojně pi do 50 m2	m2	300,000	150,00	45 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	300,000	45 000,00				
6	HSV	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 440,000	40,00	57 600,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 440,000	57 600,00				
7	HSV	115101301	Pohotovost čerpadl soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000	80,00	4 800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	60,000	4 800,00				
8	HSV	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	135,000	330,00	44 550,00	0,000	0,00	0,000	0,00	135,000	44 550,00				
9	HSV	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, žb nebo kameninového DN do 500 mm	m	1,000	523,00	523,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	523,00				
10	HSV	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	180,000	273,00	49 140,00	0,000	0,00	0,000	0,00	180,000	49 140,00				
11	HSV	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	730,000	34,40	25 112,00	0,000	0,00	0,000	0,00	730,000	25 112,00				
12	HSV	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	2 172,150	440,00	955 746,00	3,468	1 525,92	0,000	0,00	2 175,618	957 271,92				
13	HSV	139001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	703,000	550,00	386 650,00	0,000	0,00	0,000	0,00	703,000	386 650,00				
14	HSV	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	5 863,000	4,00	23 452,00	0,000	0,00	0,000	0,00	5 863,000	23 452,00				
15	HSV	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	5 863,000	3,00	17 589,00	0,000	0,00	0,000	0,00	5 863,000	17 589,00				
16	HSV	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3 310,125	85,00	281 360,63	3,467	294,71	0,000	0,00	3 313,592	281 655,34				
17	HSV	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 472,175	150,00	220 826,25	1,982	297,30	0,000	0,00	1 474,157	221 123,55				
18	HSV	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14 721,750	10,00	147 217,50	19,820	198,20	0,000	0,00	14 741,570	147 415,70				
19	HSV	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8 686,650	30,00	260 599,50	0,000	0,00	0,000	0,00	8 686,650	260 599,50				
20	HSV	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadů 17 05 04	t	2 502,698	120,00	300 323,76	3,682	441,82	0,000	0,00	2 506,380	300 765,58				
21	HSV	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhubněním	m3	1 399,950	350,00	489 982,50	1,486	520,17	0,000	0,00	1 401,436	490 502,67				
22	HSV	58337344	štokopisek frakce 0/32	t	1 437,819	260,00	373 832,94	0,000	0,00	0,000	0,00	1 437,819	373 832,94				
23	HSV	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	579,150	250,00	144 787,50	1,486	371,50	0,000	0,00	580,636	145 159,00				
24	HSV	58337331	štokopisek frakce 0/22	t	1 189,632	220,00	261 719,04	3,050	671,00	0,000	0,00	1 192,682	262 390,04				
25	HSV	181351105	Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pi do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	730,000	35,00	25 550,00	0,000	0,00	0,000	0,00	730,000	25 550,00				

26	HSV	181411121	Založení lučního trávniku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	730,000	6,19	4 518,70	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	730,000	0,00	0,00	4 518,70
27	HSV	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	10,950	91,10	997,55	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	10,950	0,00	0,00	997,55
28	HSV	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí strojně	m ²	730,000	14,00	10 220,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	730,000	0,00	0,00	10 220,00
29	HSV	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m ²	630,000	20,00	12 600,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	630,000	0,00	0,00	12 600,00
2			Zakládání				42 900,00		0,00					0,00		42 900,00
30	HSV	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	1 430,000	30,00	42 900,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1 430,000	0,00	0,00	42 900,00
4			Vodorovné konstrukce				75 289,50		193,05					0,00		75 482,55
31	HSV	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m ³	193,050	390,00	75 289,50	0,495	193,05	0,000	0,00	193,545	193,050	0,00	0,00	75 482,55
5			Komunikace pozemní				856 380,00		0,00					0,00		856 380,00
32	HSV	564861111A	Podklad ze šterkoprtě ŠD tl 200 mm	m ²	360,000	210,00	75 600,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	360,000	0,00	0,00	75 600,00
33	HSV	564871111A	Podklad ze šterkoprtě ŠD tl 250 mm	m ²	90,000	240,00	21 600,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	90,000	0,00	0,00	21 600,00
34	HSV	564871116A	Podklad ze šterkoprtě ŠD tl. 300 mm	m ²	180,000	285,00	51 300,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	180,000	0,00	0,00	51 300,00
35	HSV	565145101A	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm	m ²	360,000	370,00	133 200,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	360,000	0,00	0,00	133 200,00
36	HSV	565175103A	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm	m ²	320,000	740,00	236 800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	320,000	0,00	0,00	236 800,00
37	HSV	567122111A	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC 1) tl 120 mm	m ²	360,000	280,00	100 800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	360,000	0,00	0,00	100 800,00
38	HSV	573111112A	Postřik živičný infiltrační s pískem z asfaltu	m ²	360,000	33,00	11 880,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	360,000	0,00	0,00	11 880,00
39	HSV	573231108A	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství	m ²	360,000	20,00	7 200,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	360,000	0,00	0,00	7 200,00
40	HSV	577134111A	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm	m ²	360,000	210,00	75 600,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	360,000	0,00	0,00	75 600,00
41	HSV	577166111A	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm	m ²	320,000	445,00	142 400,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	320,000	0,00	0,00	142 400,00
8			Trubní vedení				2 219 292,45		6 458,97					0,00		2 225 751,42
42	HSV	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošnostenného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	1 430,000	360,00	514 800,00	3,670	1 321,20	0,000	0,00	1 433,670	1 430,000	0,00	0,00	516 121,20
43	HSV	28617003	trubka kanalizační PP plošnostenná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	1 451,450	961,00	1 394 843,45	3,725	3 579,77	0,000	0,00	1 455,175	1 451,450	0,00	0,00	1 398 423,22
44	HSV	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plošnostenných DN 150	kus	281,000	450,00	126 450,00	2,000	900,00	0,000	0,00	283,000	281,000	0,00	0,00	127 350,00
45	HSV	28617172	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150	kus	281,000	329,00	92 449,00	2,000	658,00	0,000	0,00	283,000	281,000	0,00	0,00	93 107,00
46	HSV	894812003	Revizní a čističí šachta z PP šachtové dno DN 400/150	kus	15,000	1 420,00	21 300,00	0,000	0,00	0,000	0,00	15,000	15,000	0,00	0,00	21 300,00
47	HSV	894812033	Revizní a čističí šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	15,000	1 590,00	23 850,00	0,000	0,00	0,000	0,00	15,000	15,000	0,00	0,00	23 850,00
48	HSV	894812041	Přípipek k rourám revizní a čističí šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	15,000	150,00	2 250,00	0,000	0,00	0,000	0,00	15,000	15,000	0,00	0,00	2 250,00
49	HSV	894812063	Revizní a čističí šachta z PP DN 400 poklop litinový prýň do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	15,000	2 890,00	43 350,00	0,000	0,00	0,000	0,00	15,000	15,000	0,00	0,00	43 350,00
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 000,00		0,00					0,00		114 000,00
50	HSV	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závlivku v živčném krytu	m	1 200,000	40,00	48 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1 200,000	0,00	0,00	48 000,00
51	HSV	919122111	Těsnění spár závlivku za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	1 200,000	40,00	48 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1 200,000	0,00	0,00	48 000,00
52	HSV	919735111	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 50 mm	m	1 200,000	15,00	18 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1 200,000	0,00	0,00	18 000,00

53	HSV	997221551	997	Přesun sutě					172 332,00					0,00				0,00	172 332,00
				Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	223,200	50,00		11 160,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00				0,00	11 160,00
54	HSV	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	4 240,800	5,00		21 204,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00				0,00	21 204,00
55	HSV	997221561		Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	331,200	55,00		18 216,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00				0,00	18 216,00
56	HSV	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	6 292,800	5,00		31 464,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00				0,00	31 464,00
57	HSV	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	117,000	140,00		16 380,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00				0,00	16 380,00
58	HSV	997221873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamenní zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	223,200	120,00		26 784,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00				0,00	26 784,00
59	HSV	997221875		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	214,200	220,00		47 124,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00				0,00	47 124,00
		998		Přesun hmot					150 236,03					0,00				0,00	150 236,03
60	HSV	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	311,693	355,00		110 651,02	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00				0,00	110 651,02
61	HSV	998276124		Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	311,693	127,00		39 585,01	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00				0,00	39 585,01

Fotodokumentace ZL č4





Kontrolní den č.23

Stavba	„ Kanalizace Újezd “			reg.číslo 1190400140
Datum	27.1.2023			
Předmět jednání	Kontrola a postup prací, řešení problémů, změny stavby			
Podklady	Zápisy z KD, stavební deník, projektová dokumentace, technické podklady			
	Alena Frühaufová	Obec	ujezd.cerhovice@tiscali.cz	724181070
	Hasmanova L.	Obec		
	Mgr.L.Hodková	administrátor	lenka.hodkova@elcos.cz	777922242
	Hejl T.	administrátor	tomas.hejl@elcos.cz	602450276
	D. Nekola	AD	david.nekola@projektiv.cz	604759633
	J.Knotek	AD	jaroslav.knotek@projektiv.cz	603525910
	J. Deksanský	Aterescz-TDS	aterescz@seznam.cz	724372182
	Ing.J.Vaňásek	Aterescz-TDS	aterescz@seznam.cz	605710393
	M.Tesař	Aterescz-TDS	ateres.provoz@seznam.cz	602800607
	Z.Moucha	AteresCZkoobozp	aterescz@seznam.cz	
	J.Skalník	Ekologická-	ekologicka.stavebni@seznam.cz	724155736
	L.Kopp	VpkSuchý	kopp@vpksuchy.cz	731938796
	F.Pancíř	Ekologická-	Frantisek.pancir@ekologicka-	603477556
	K.Kousalova	Ekologická-	Kveta.kousalova@ekologicka-	732241261

Překonané body zápisu a úkoly budou průběžně odstraňovány, zůstávají nadále v historii daných zápisů.

18.Bylo projednáno ze strany zhotovitele zjištění, že na stoce U1 je obdobný problém s proveditelností prací jako na stoce S,S1. Způsob provedení je prozatím v řešení. (prozatím obec zajistila vykáčení).-**Obec zajistila Proběhlo**

19.Bylo projednáno prohlášení zhotovitele na možný problém se zpožděnou dodávkou staveb mat.(kan. potrubí).-**Trvá**

20.Bylo projednáno , stávající stav KSUS komunikací a požadavek k vyvolání schůzky se zástupci KSUS k místnímu šetření a posouzení stavu komunikací.-**Proběhlo**

21.Bylo projednáno, že stoku U zhotovitel provede výkopem (původní plán byl protlak). zhotovitel připraví ZL. na tuto změnu.-Termín do 20.5.2022. -Odsouhlaseno zhotovitel předloží ZL - Termín do 4.11.2022-**Předloženo ke schválení-Proběhlo**

22.Bylo projednáno, že z důvody ochrany kan. šachet na přivaděči (přes pole) bude poklop končit 50cm nad úroveň terénu.

23.Proběhlo místní šetření se zástupci KSUS, kde bylo navrženo navýšení nivelety vozovky o 5cm.

24. Zhotovitele vznesl požadavek na AD k přesnější specifikaci měrného žlabu , který je v PD (žlab MŽK-2/250)-upřesnit technologické vybavení.-Termín do 20.5.2022-**Splněno – viz vyjádření AD ze dne 19.5.2022**

25. Byla projednána možnost změny ČS. dle vyjádření AD ze dne 19.5.2022

26. Byla projednána žádost zhotovitele na investora o upřesnění povrchu komunikace přes zimní období (z důvodu zimní údržby komunikace).-**Projednáno, povrchy byly specifikovány.**

27. Byl projednáno v obci Záluží jejich nesouhlas s navrženou technologií měření odpadních vod, který budou zaústěny do stokové sítě obce Záluží. Žádáme AD ,aby neprodleně tento rozpor dořešil a určil technologii ,která bude použita.(spěchá z důvodu zdražování staveb. mat.).Trvá (nedořešeno -zhotovitel opakovaně žádá AD. o přesné určení typu technologie měření odpad. vod. pokud se tak nestane upozorňujeme AD., že bude mít zásluhu na zakoupení technologie měření za vyšší ceny s ohledem na zdražování staveb. mat. a o termínu dodání nemluvě.- Termín do 24.6.2022.-**viz vyjádření AD ze dne 23.6.2022 k této věci**

28. Bylo projednáno, že homogenizace komunikace bude prováděna viz bod.23, kdy v místě vjezdů se bude řešit niveleta individuálně podle situace s niveletou vjezdu.- Předpoklad 1.7-17.7.2022 (podbal).

29. Bylo projednáno nemožnost osazení ČS2 dle PD. Žádáme AD o zpracování změny stavby před dokončením a to z p.č. 516/2 na pozemky 516/4 a 516/8.-**Provedeno**

30. Bylo projednáno finanční čerpání s ohledem na prostavěnost ,žádáme administrátora o prověření možnosti navýšení čerpání pro letošní rok tedy rok 2022.-**Prověřeno** -zhotovitel předloží Administrátorovi odhad čerpání pro letošní rok s ohledem na aktuální prostavěnost-Termín do 15.7.2022-Trvá

31. Bylo projednáno možnost napájení měrného objektu z VO v Záluží-tato bude prověřena investorem. -Termín do 12.8.2022-**Projednáno**

32. Byly provedeny statické zkoušky na stoce K,N,O,V

+ kamerové zkoušky K,N,V

+tlaková zkouška K,N,V

(protokoly ze zkoušek budou součástí dokumentů k předání díla).

33. Dle prostorového uspořádání sítí na stoce N3- TDI souhlasí se změnou bet.šachtic za plast.DN600.

34. Bylo projednáno, že zhotovitel má povoleno objednat stavební prvek k měření průtoku a tedy nebude mu bráněno ke stavební připravenosti.

35. Bylo projednáno způsob provedení ZL.č.2 na ČSa. Zhotovitel vypracuje a předloží.-Termín do 26.8.2022 .-**Projednáno**

36. Byly provedeny kamerové + tlakové zkoušky. Protokoly ze zkoušek budou součástí k předání díla - zhotovitel předloží TDS ke kontrole.

37. Byl projednán způsob provedení ZL.č.2 na ČSa: Zhotovitel vypracuje a předloží TDS ke kontrole. :Termín do 31.8.2022.-**Předloženo.**

38. Bylo projednáno u ČSa změna dispozice viz vyjádření AD:

Čerpací stanici ČSa je možno zmenšit na vnitřní průměr 2,0m. Pokud by byla o vnitřním průměru 1,5m, tak budeme trvat na armaturní komoře, kde budou veškeré ovládací armatury vně šachty. V šachtě by pak byli jenom čerpadla a žebřík na dno.

39. Bylo projednáno ,že stoky T,K,U,V byly projektově a rozpočtově plánovány v zeleném a není možné z důvodu inženýrských sítí práce dle PD provést.Jediná možnost je trasy těchto stok vést komunikací (stávající povrch živice),kde není s opravou povrchů počítáno. Žádáme AD o zpracování a nacenění této změny- (výkaz výměr).- **Projednáno s AD**

40. Investor žádá administrátora o prověření financování oprav komunikací bod.39-**Prověřeno**

41. Byl vznešen požadavek investora o účasti zástupců AD, administrátora na příštím KD, který se koná dne 26.9.2022 v 9:00 hod. na OÚ. Předmětem jednání bude změna pozic ČSa ,stoky T,K,U,V a rozsah změn oproti rozpočtu.-**Projednáno**

42. Bylo projednáno s AD opravy místních komunikací, konstrukce vozovky bude provedena dle původního stavu.

43. Bylo projednáno, že zhotovitel provede nacenění oprav místních komunikací.- Trvá- Termín do 4.11.2022-Trvá

44. Na stoce N3-1 z důvodu stávající dešťové kanalizace a posunu ČS2 bylo nutno uložit 3x plast. šacht DN600 (uhýbání před stávající dešť. kanalizací).-**Provedeno**

45. Byl předložen a schválen dodatek č.2.

46. Bylo projednáno, že investor určí zhotoviteli, které místní ulice se budou provádět v živici – na základě toho zhotovitel provede nacenění oprav místních komunikací jak je již míněno bodem 43. -Termín do 18.11.2022. -Trvá (v jednání, prověřují se možnosti)
47. Bylo projednáno zjištění kolize se stávající vodovodem a nové kanalizací na stoce Q, tímto byly dne 4.11.2022 práce přerušeny a budou obnoveny 21.11.2022. -Práce byly obnoveny „Stoka N4 dtto. probíhá přeložka stávajícího vodovodního řadu a stávající dešť. kan.
48. Byly provedeny kamerové a tlak. zkoušky stok J, T-158-167, N3-1, P, N protokoly ze zkoušek zhotovitel zašle TDI ke kontrole a budou součástí dokumentů k předání díla.
49. Na stoce Q, N4 z důvodu kolize stávajícího vodovodu a realizovanou kanalizací, tímto bylo nutné stávající vodovod provizorně propojovat a po položení kanalizace uložit zpět.
50. Bylo provedeno geodet. zaměření skutečného provedení.
51. Byly provedeny kamerové a tlakové zkoušky na stoce T, N3-1, P.
52. Bylo projednáno upozornění zhotovitele na kolizi trasy kanalizačního potrubí se vzrostlými stromy v úseku Š23-RŠ24 na stoce K a trasy přivaděče.
53. Na stoce N4-2 po vytyčení geodetem vychází trasa od hranice pozemků cca 0,5m. Tímto bude muset být trasa posunuta do bezpečné vzdálenosti hranice pozemků.
54. Na stoce T a T1 od šachty RŠ157 - RŠ150 kolize sloupu ČEZ, stávajícího vodovodního řadu a vedení plynu. Z tohoto důvodu se bude muset trasa kanalizace přemístit do komunikace.
55. Na stoce K v úseku Š55 – Š62 byla zjištěna kolize se stávajícím vodovodem.
56. Byl projednán nesouhlas s pozicí provedené trasy kan. (pč.687/22) z důvodu toho bylo přeloženo.
57. Bylo projednáno, že zhotovitel provede úklidy, dosypání komunikací a zabezpečí stavbu před přerušením prací. -Termín do 23.12.2022-Proběhlo
58. Provádí se kamerové a tlak zkoušky- Stoka N4, N4-2, N4-1 -Protokoly ze zkoušek budou přílohou dokumentů k předání díla. -Provedeno
59. Bylo projednáno ZL.č.3 a předložen k odsouhlasení. -Trvá
60. Bylo projednáno nacenění oprav místních komunikací bod.46, TDI vyvolá schůzku s firmou Froněk k návrhu a zvolení nejvhodnějšího způsobu oprav. -Termín do 10.2.2023 Trvá
61. Bylo projednáno a odsouhlaseno, že na stoce S1 se poloha RŠ 183 posune směrem k ČSa.
62. Bylo projednáno, že zhotovitel předloží ZL.č.4 (stoka S1).
63. Bylo projednáno, že přivaděč AK v úseku 23A -24B bude muset být z důvodu kolize s příkopem posunut blíže k silnici (cca 0,5m).

Postup prací:

- Vytyčení sítí (ČEZ, Cetin, VO,...)-Průběžně
- Převoz staveb. mat.-Provádí se
- Stoka J -kan. přípojky -206-211 Provádí se
- Stoka S1-Provádí se
výkop práce+ pažení výkopu
(+ pokládka kan. potrubí+ zásyp+ hutnění po vrstvách, uložení kan. šachet)
- Oprava komunikací- údržba cest.-Provádí se průběžně dle potřeby
- Uložení ČSa-Provedeno
- Podvrt pod dráhou-Provedeno, osazení chráničky+ kan. potrubí-hotovo
-Přivaděč- (Záluží ->Újezd) A-K, RŠ22-23B, Stoka J, RŠ199-200, J1212-214-Provádí se

Výhled :

- Kamerové a tlak. zkoušky stok
- Přivaděč (Záluží ->Újezd)
- Stoky T1, TS, UKT, K, Z

HMG: plní

Fakturace: bez DPH

04/2022.....	5 070 702,50 ,-
05/2022.....	8 074 969,10 ,-
06/2022.....	8 109 351,40 ,-
07/2022.....	4 443 858,85 ,-
08/2022.....	3 032 931,00 ,-
09/2022.....	4 896 198,00 ,-
10/2022.....	4 901 172,30 ,-
11/2022.....	3 289 909,90 ,-
12/2022.....	3 251 856,10 ,-

Úkoly z KD č. 23 :

1.Dbát na údržbu využívaných komunikací stavbou
Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: průběžně

2.Dodatečný úkoly a informace jsou řešeny v bodech 43,46,59,60,62,63

Zodpovídá: Zhotovitel, Investor, AD

Termín: dle zápisu

Příští KD č. 24. se bude konat dne 17.2.2023 v 9:00 hod. na OÚ
Tento zápis slouží též jako pozvánka na příští KD

Zapsal: Martin Tesař 28.1.2023

27.02.2023

VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.4

Stavba: **KANALIZACE ÚJEZD**

Popis změny:


Prodloužení stoky S1.

Odůvodnění:

Z důvodu realizace stoky S1 a vydaného stavebního povolení na prodloužení stoky S1, které je v nepřístupném místě na soukromém pozemku se provedlo prodloužení v rámci jednoho vstupu na soukromý pozemek.

S navrženou změnou souhlasím.

PROJEKT IV
JILEMNICKÁ 707
197 00 PRAHA


.....
Ing. David Nekola

VPK

||| SUCHÝ

kompletní stavební činnost

3
kanalizace ÚJEZD



STAVEBNÍ DENÍK

www.vpksuchy.cz

Základní list - adresář

pro objekt	kraj <i>STŘEDOČESKÝ</i>
část / úsek	okres <i>Beroun</i>
část / úsek	místo / adresa <i>ÚJEZD č.p. 34 26761 Cerhovice</i>

Zúčastněné strany


jména, adresy a telefonní kontakty odpovědných zástupců

Objednatel (Investor)	<i>Obec ÚJEZD</i> <i>ÚJEZD 34</i> <i>267 61 ÚJEZD</i> <i>IC. 002 33 951</i>	OBE C ÚJEZD Újezd 34, 267 61 Cerhovice IČO: 00233951 Tel.: 311 577 562 E-mail: ujezd.cerhovice@tiscali.cz <i>Filip</i>
Technický (stavební dozor investora)	<i>ATEDES CZ s.r.o. Karlovo nám 290/16 Praha 2</i>	
Stálý	<i>Josef Doksanský</i>	Aterescz s.r.o. Karlovo nám. 290/16, 120 00 Praha 2 IČ: 019 45 548 DIČ: CZ01945548
Průběžný	<i>Martin Tesař 602800 607</i>	-3-
Generální zhotovitel (dodavatel)	<i>Ekologická stavební kněžířů Dvůr s.r.o.</i> <i>VPK Suchý s.r.o.</i>	
Zhotovitel stavební části		
Zhotovitel technologické části		
Hlavní stavbyvedoucí		
Stavbyvedoucí	<i>Lukáš Kopp</i>	<i>731 938 796</i>
Generální projektant	<i>Ing. Jaroslav Knížek</i>	
Odpovědný projektant	<i>Ing. David NEČKA</i>	
Autorský dozor		

Změny a doplňky

Datum	Denní záznamy stavby
Pokračování Denní zápis 2.9.2.2023	h, -J1- RČ 215 - RČ 216 ; zemi práce - dráha kožů epig ; podšopy a HŽ v boxech
10.2.2023 Pátek	POČTI: ráno (-4°C) příchod + 5°C Pracovní doba: 7:00 - 17:00 Pracovníci: A-k ; -J1- -J1- ; UK7, G50DE7 Mechanizace: zemi stroje: Auta, Dampy ; hutníci křehlé ; Boxy, zábr. centrály, čerpadla, PLOTY PŮSTUP: 1, UK7 DLB 21.2.3 - zář. 07 ; hutníci ; G50DE7 zemi... sčut. provedení 2, A-k - RČ 23 - RČ 24c ; zemi práce v boxech 3, J - RČ 203 - RČ 204 ; zemi práce a HŽ v RČ 204 U BOXECH 3, -J1- RČ 215 - RČ 216 ; zemi práce a HŽ a zpráva zář. v Boxech 4, Příloha Dodatek č. 3 se 21. č. 3 a 4 Přílohy k.D. - rozpočet - foto - stav. povolení
11.2.2023 Sobota	POČTI: 0° - 10°C Pracovní doba: 7:00 - 17:00 Pracovníci: UK7-21.2.3 úklidy hrabičkovou - Mechanizace: traktorů, dampy ; různé mrazy - ZA TDI

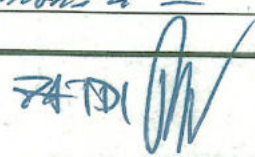

ZDE ODRHNETE

Datum	Denní záznamy stavby
P. 2. 2023	Počasí přes den - 3 - (+18°C)
STŘEDA	Pracovní doba: 7 - 17 ⁰⁰
	Pracovníci: - UKT ; A-k ; -J- ; J1-
	Mechanizace: Zemi stroje ; NALL auta ; Dampy ; Box ; zábrany kudrlici technika ; centrály ; čer. pumpy Přijma asfalt.
	POSTUP:
	1) - UKT - 21.2.3 - ; Děst kamalizace v hůlce pod oblem eka 30° pod silnicí a sávkou pod zábradlí ; - zápis - děst kamalizace z hůlce na hoře pod potrubí osekadla a 178 v dělecedt m
	Zeměný zárys a obsyp potrubí ; křovini- po vřstovnicích
	2) A-k ; RŠ 23a - 23 ; zemi práce v boxech ni- poklady trub kose 178 obsyp ; ep. zárys kůlny
	3) -J- RŠ 202 - 203 ; 178 RŠ 203 zemi a 178 m práce v boxech POZN. úsek zkrácen o ca 17 v š.p. 210 "stromovádi - 70c"
	4) -J1- RŠ 216 - zemi práce v boxech zlipsování a Dřevovými - úprava kůlny epay ; 178 v boxech
	
9.1.2023	Počasí: -3°C - (+5°C) JUSAR
ÚTEREK	Pracovní doba: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰
	Pracovníci: - UKT - ; A-k ; -J- ; J1-
	Mechanizace: Zemi stroje ; Kudrlici technika ; Dampy ; mákl. auta Box ; zábrany ; centrály ; čer. pumpy, Přijma asfalt
	POSTUP:
	1) UKT - 21.2.3. ; RŠ 176 - RŠ 177 ; zemi práce v boxech ; 178 trub - obsyp
	2) A-k ; RŠ 23a - RŠ 23 ; 178 RŠ 23 v boxech opětně zárys a křovini- po startovnicích jámách
	3) -J- ; RŠ 203 - 204 ; zemi práce v boxech ni- 178 trub

ZDE ODTŘHNĚTE →

AIDON 1/1

Datum	Denní záznamy stavby
6.2.2023	Pozice: přes den -1-2°C Jantar
Pondělí	Pracovní doba: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰
	Pracovníci: UKT el.č.3; A-K; J; -J1-; obsluha vrt. soupravy
	Mediantari: VRTNA souprava Grundomat; zemi stroje NAKLADNI auta, Dampy, hutníci technika, BOXY, CENTRALY; ČERPAČKA; PLOTY; ZABRNY
	Postup:
	1) UKT el.č.3; MĚ TRUB v boxech z posunutě se vrt na rozděle nou trase 176 - 177 na 2/2 po 44 m zápis v trase mezi 175 - 176 se vtrase gypsu dřev. kanalizace; po konzultaci s obc. bude po pokládce epurkaové kanalizace vráten do původ. trasy
	2) A-K - OSAZENI vnitřní soupravy do MĚni Jany PODR? SE ZAPRACOVANÍM ocekové chránič mzi 23 a 23a
	3) - J - MĚ 202 zmi práce v boxech; pokládka a MĚ trub; zp. zásp. po ureduat v hutnění
	4) - J1 - 214 - 215; pokládka a MĚ trub v boxech zmi práce v i. ep. zásp. p
	4
7.2.2023	Pozice: přes den -1- (+2°C) Jantar
ÚTERY	Pracovní doba: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰
	Pracovníci: UKT el.č.3; A-K; -J-; -J1-
	Mediantari: zemi stroje; nakladni auta, Dampy, hutníci technika, BOX; ZABRNY; PLYNA asfalt; centraly, čerpačka PLOTY
	Postup:
	1) UKT el.č.3 - pokládka a MĚ Trub v boxech osazeni MĚ 176 trasa 175 - 177 rozdělenn na 2/2
	2) A-K -; MĚ 23 - 23a; MĚ trub a dihalonich distancnich lečku v i. uzaviracich manzel do ocel. chránič
	3) - J - MĚ 202 - 203; zmi práce a MĚ v boxech
	4) - J1 - MĚ 214 - 215; zmi práce a MĚ v boxech zpětný zásp. se shodou -

ZADNÍ  

ZDE ODTŘHNĚTE →

Denní záznamy stavby

3.2.2023 Počasí: 10°C
 Pátek Práce od 7:00 - 17:00
 Pracovníci: Upr-UKT j
 Mechanizace: Zimní stroje; Dempy; nákl. auta, Boxy; zábrany; pily na
 ušlechty; centrály; Zerpachka, hlučící technika
 Postup:
 1) UPR-UKT - ZAPIS
 RT 174 - měkce odolat dle PD a Geodet y tj. čim
 ↓ k tomu vedlejší řád PH + S + Dopravní při polh
 rS 174 - umístěna blíž k rS 173.
 UHŠ na RT 174 neodpovídá navrženému osazení
 částka RT 175 bude osazena cca do 4-od
 rS 174 aby se potrubí a trasa vřítka do trasy
 Dle PD




[Handwritten signature]

4.2.2023 Storožsko - 0°C
 Sobota Práce od 7:00 - 17:00
 Pracovníci: UKT
 Mechanizace: Zimní stroje, Dempy, nákl. auta, hlučící technika
 DZ; Boxy; zábrany, PLOTH, centrály; zerpachka
 Postup:
 1) UKT - ZL. 03 - RT 175 NTR → RT 176; Trasa
 177 - 175 rozdělenu na dva úseky po 44 m
 - blízkost kulatiny + trasy pozemku proti č.p. 228

ZA TR *[Handwritten signature]*

ZA TR *[Handwritten signature]*

ZDE OOTRHNĚTE ↓

Datum	Denní záznamy stavby
1.2.2023	Počasí: oblačno přeháňky +3°C
2.12.2022	Pracovní doba: 7-17:00
	Pracovníci: S ₁ , J ₁ p ₁ ; A-k, J, J ₁
	Mechanizace: Zemi stroje, Bagry, Zemky, nakl. auta, Boxy, zábrany, PLOZY, kontejnery, šerpada
	Postup:
	1, J ₁ p ₁ mezi RS 206 - 201 kpl. úklid došky
	2, S ₁ k pl. úklid, terénní úpravy, plochy a ornice a ž. so sednutí uvnitř ústky v šíři 6m
	3, UKT - osazení DŽ přípravná práce postupu dle předáního ž. z. s.
	4, A-k - 23b - 23a práce v boxech; úprava hořč.
	5, J - 201 - 202 zemi práce a 1772 v boxech
	6, J ₁ - 213 → 214; zemi práce a 1772 v boxech stavba RT 214
	
	2.2.2023 Počasí: ráno ledovka a sníh +2°C
2.12.2022	Prac. doba: 7-17:00
	Pracovníci: Vlt; A-k; J, J ₁
	Mechanizace: Traktor a kamiony; vlt; zemi stroje, nakl. auta, Nakl. doba
	Postup:
	1, A-k; RT 23b - 23a 1772 v boxech
	2, J - 201 - RT 202 zemi práce a 1772 v boxech
	3, J ₁ - 214 - RT 215 zemi práce od RT 214 → 215
	4, UKT - dle ž. RT 173 Upp → RT 174 Vlt vnitřní dohledávání stavby ž. i vodorovný rad
	5, Ověření - kory - tlakami sítka S ₁ kpl. a sítka J od RT 207 - 211; úsek 207.206-205 ž. v provedení dříve nř. stoly 14
	Vlt o.k.; oprava vstup podruží do RT 207 zc smítu RT 208
	 ZA TR 

ZDE ODTŘHNĚTE ↓

Datum	Denní záznamy stavby
-------	----------------------

20.1.2023

POZEMÍ: - 120 vichr

PONDĚLÍ

Prac. doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

Pracovníci: A-K; -1; -1; -1; -1; S₁; J př

Mechanizace: 2 uni stroje; kuhici technika, NAKL. auta, Dempy, Boxy
Zábny; centrály; benzína; pilový materiál

POUČ:

- 1) S₁ - MTĚ v Boxech propol čen 183 požen
žmena oproti PD RT 182 u neokone
z důvodu žk. ž. ž.
- 2) J př - uvedení zast. danovních přípojek kontrola
GAS NET
- 3) A-K - RT 22 - 23 b MTĚ žacht práce v
BOXECH
- 4) J - nř 200 - 201; žuni práce v boxech, úprava
ložní spán
- 5) J - nř 213 - 214; žuni práce a MTĚ žrub
v boxech
- 6) žk. ž. ž. předloženo ke schválení

21.1.2023

POZEMÍ: 120 křižník vichr

ÚTERÝ

Prac. doba: 7 - 17⁰⁰

Pracovníci: J př; S₁; A-K; J; J₁



Mechanizace: 2 uni stroje; NAKL. auta; Dempy; kuhici technika.
centrály; benzína; Boxy; Zábny; DE
PCO24

POUČ:

- 1) J př: v úvodu 206 - 211 dokončily přípoje uvedou
žald; kontrola GAS NET žičení před žald.
- 2) S₁ - zpětní zážpy kuhění po uručach; NOVĚ
POLOŽENĚ stávanici dle přípoje
- 3) živoz B a Bc žrouby skruže žald
- 4) A-K - 23 b - 23 a žuni práce v boxech; MTĚ potrebi
úprava ložní spán
- 5) J - 200 - 201 MTĚ nř 201; žuni práce v Boxech
- 6) J - 213 - 214 žuni práce a MTĚ v Boxech

ZATD

ZDE OOTRHNĚTE →

Datum	Denní záznamy stavby
<p>Volné dny 28.12.2023 - 29.1.</p>	<p>Postup:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) - S₁ - vývoz přebytečného glyptu na nebidupovici 2) A-k r.č. 22 - 23 B; zemi práce v boxech 3) J - r.č. 199 - 172 r.č. 200 práce v boxech 4) - J1 - r.č. 213 - 214; zemi práce a 072 v boxech, čerpa- sp. vody; vprava ložnic spán
<p>28.1.2023 300021</p>	<p>Počasí: 0°C oblačno 17h Prac. data: 7 - 16° Pracovní: S₁ - J1, A-k Mechanika: Zemi stroje; vrt. akta, Pumpy; Boky; Zábory; plody; čerpačky; čerpadla, křivici křivky Postup: 1) - S₁ - čsa - r.č. 183; výkop v boxech; 1000 přípojky 1000 z 3,5 km hl. do 10 m na 17 předvýhled 2) J1 - přípojky vrtání Tál č.p. 272 a 274 3) A-k - r.č. 22 - 23 B; zemi práce v boxech, práci zemi zemi stacionární po dráze postavení práci</p>
<p>29.1.2023 NEDELE</p>	<p>Počasí: -6°C; polohasno Prac. data: 7° - 16° Pracovní: S₁ Mechanika: Zemi stroje; vrt. akta, Pumpy; Boky; Zábory; plody, čerpačky čerpadla; PIPER na Wacker 142; křivici křivky Postup: 1) - S₁ - r.č. 183 - čsa; výkop v boxech, od - 2,5 m hl. retrivování výpru</p> <p>ZA TDI </p> <p></p>

ZDE ODTRHNĚTE

ZA TDI 

Datum	Denní záznamy stavby
<p>Pracovníci Zápis 22.1.23 Sokolov</p>	<p>1) - S₁ - 183a-183 zpět; záryp kůlnami po vrstevních, přípojky verolei čárk Z.p. 102; 223; 183; 186</p> <p>2) - J_{př} - přípojky verolei zářd pro z.p. 259</p> <p>3) A-k - zemi práce nč 22-23b; rozn nč 20-23b změna DLE Stav. povolání</p> <p>4) - J_{řad} - nč 199-200; zemi práce u boxech vprava a hořní spán</p> <p>5) - J₁ - nč 212-213; zemi práce u boxech nč- nč 72 štůd; záryp a kůlnami po vrstevních</p> <p>6) Zápis 270KA a komunikace v úseku od RČ 30 → RČ 23b uzavřena pro průjezd v místní komunikaci od podjezd → záloží NAHÁŠENO na OÚ.</p>
<p>26.1.2023 PRACOVNÍCI</p>	<p>Poradci: oblaško p^o</p> <p>Pracovníci: 7⁰⁰ - 14³⁰</p> <p>Místní zúč: zemi štůd, kůlnami štůd; náklad, Dempy; Boxy; zábrny centrály; rozvadka; pily na ustah; DE, Ploty</p> <p>Pracovníci: S₁; J_{př}; J_{řad}; A-k; J₁</p> <p>Pracovníci:</p> <p>1) - S₁ - kypření přebytečný výkop pro provoz na m. vzdálenosti</p> <p>2) - J_{př} - z.p. 259 verolei zářd kontrola Barmad</p> <p>3) - P - hledání a oprava stavadři dost. přípojky Jindrova zpět záryp. se záloží -</p> <p>4) A-k - 22-23b; zemi práce u boxech práce v uzavřené místní komunikaci</p> <p>5) J - 199-200 - zemi práce u boxech vprava hořní spán</p> <p>6) - J₁ - 212-213 nč v boxech RČ 213; zpět záryp</p>
<p>27.1.2023 Pracovníci</p>	<p>Poradci: Snih (-2^o)</p> <p>Pracovníci: S₁-g⁰²; A-k; J_{řad}; J₁</p> <p>Prac. dka: 7⁰⁰ -</p> <p>Pracovníci: S₁; S₂; A-k; J₁; J₂</p> <p>Místní zúč: zemi štůd; náklad, Dempy, kůlnami štůd; pily na ustah, centrály; rozvadka; DE; Boxy; Ploty; zábrny</p>

ZDE ODRHNETE

ZAPIS

/1/

Datum	Denní záznamy stavby
Vykročení Dinní zápis 23.1.2022	2) - řád - r.š 199-200 zemi práce u boxech, výstavba kožce: 1772 a zpráva z výstavby s kulturní po úřadu 3) - ř. 1 - r.š 212-213 - zemi práce u boxech, 1772 trub 4) - ř. 1 - přípojky vodorovný zářít pro č.p. 253a avestaube na parcele č. 715/43 5) - ř. 1 - skrytka práce; rozebrání plotu na parcele č. 715/44 - exazní kanoucí řady r.š 183a prodloužením stoky 6) - ř. 1 - základy žl.č. 9 de stav. pov. 17040/1464/2022 ze dne 24.1.2022 - exazní přípojky vodorovný zářít pro č.p. 186 7) - ř. 1 - komunikace a zemetak
24.1.2023	Počasí: oblačno - 0°C
VÍTR	První deň: 700 - 1730
	Pracovníci: S ₁ - S _x ; Jpr - S _x ; 1, řád, A-k Mechanizace: zemi práce; bulváři technika; NKL.ada; Demy; Boxy; centrály; zpráva, pily na asfalt, ploty
	PRŮBĚH: 1) - ř. 1 - přípojky vodorovný zářít pro č.p. 715/43 2) - ř. 1 - r.š 183a → r.š 183; zemi práce, přípojením stoku do st. přípojek na stavuálici zetrubného vodorov 3) - ř. 1 - r.š 11-22; 1772 r.š 22 zemi práce u boxech výstavba; zpráva zpráva se zbulvári po úřadu 4) - ř. 1 - řád - r.š 199-200; zemi práce u boxech; výstavba kožce správy 5) - ř. 1 - r.š 199-200; zemi práce a 1772 u boxech 6) - ř. 1 - kontrola před zahájením výstavby samostatně
25.1.2023	Počasí: 1°C oblačno 1721
VÍTR	První deň: 700 - 1730
	Pracovníci: S ₁ ; Jpr; řád; J ₁ ; A-k Mechanizace: zemi práce; bulváři technika; NKL.ada; Demy; Boxy; zbrány; centrály; zpráva, OPLOČENÍ; Pily na asfalt
	PRŮBĚH:

ZDE ODRÁŽNĚTE

Datum	Denní záznamy stavby
20.1.2023	Počasí: (-1°C)
Pátek	Pracovní doba: 7-17 ⁰⁰
	Pracovníci: 2x J př; 5x S, + S ₁
	Mechanizace: nakladač, Dempy; kůlniči technika; Zeměstroje; cestřiny
	řerpadla, Boxy; zábrany, obložení
	Posuv:
	1) - S - 2 pl. odvoz gřevku na Mezelskovi; materiál z dvoru stvátých bln podvinete měla gřevk na skladku
	3) - S ₁ - zadržování stěvalici vodoteče zapískovan - zahutnění
	- při práci cestř pro pohyb mechanizace na parc. č. 733/3
	3) - J př: křídlovitá př. pro parc. č. 715/35
	4) - A-K - zemi práce v borcích 15 21-22, přič. křídlovitá na pty
	1) - J - zemi práce v borcích 199 > 200
	6) - J - zemi práce v borcích vprava k č. 195-208
	4
21.1.2023	Počasí: (0/-10°C) oblačno-přeháň
sobota	Prac. doba: 7-16 ⁰⁰
	Pracovníci: J - kontrola připodob KAPK
	Mechanizace: zemi stroje; Boxy; cestřiny, řerpadla, ploty; kůln. technika
	Posuv:
	1) - J - 21 199-200
	2) kontrola umístění připodob s matoteli nemocitální
	4
23.1.2023	Počasí: oblačno-deží sniž. cea 2cm (0°C)
pondělí	Prac. doba: 7-17 ⁰⁰
	Pracovníci: J př 3x; J řady; J - ; A-K; S ₁ -4x
	Mechanizace: zemi stroje, kůlniči technika; Boxy; zábrany, cestřiny
	řerpadla; nakl. abta; Dempy; DZ; Ploty
	Posuv:
	7) A-K - 21 21-22; zemi práce v borcích, dracovní křídlovitá spán

ZDE ODRHŇETE ↓

