

Dodatek č. 2 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 Zásmyky

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. 2 ke Smlouvě schváleno Zastupitelstvem obce Újezd na jednání konaném dne 14.9.2022 usnesením č. 4/5/2022

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. 02, který je přílohou č. 1 tohoto Dodatku.
2. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za dílo:

Celková cena smlouvy bez DPH	86 266 498,60 Kč
(slovy: osmdesát šest miliónů dvě stě šedesát šest tisíc čtyři sta devadesát osm korun českých a 60/100)	
se tímto dodatkem č. 2 navyšuje dle ZL č. 02	517 415 Kč
se tímto dodatkem č. 2 snižuje dle ZL č. 02	480 000 Kč

Nově Celková cena bez DPH 86 303 913,60 Kč

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

Cena včetně DPH ve výši 104 427 735,46 Kč

(slovy: sto čtyři miliónů čtyři sta dvacet sedm tisíc sedm set třicet pět korun českých a 46/100)

(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 02 včetně Oceněného výkazu výměr

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. 02

V Újezdu, dne

**Alena
Frühaufová**

Digitálně podepsal
Alena Frühaufová
Datum: 2022.10.05
14:50:38 +02'00'

Obec Újezd

Alena Frühaufová

Starostka obce

V Praze, dne

**Petr
Sklenička**

Digitálně podepsal Petr
Sklenička
Datum: 2022.10.05
08:02:47 +02'00'

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

Petr Sklenička, jednatel

**Ladislav
v Suchý**

Digitálně podepsal
Ladislav Suchý
Datum: 2022.10.04
15:12:44 +02'00'

.....
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: 7.9.2022

ZMĚNOVÝ LIST Č.: 2

Název stavby: Kanalizace Újezd
 Registrační číslo projektu: 1190400140
 Objekt: SO 01.3 Čerpací stanice Čsa, ČS 2, ČS 3
 Název ZL: Stavební část Čsa

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
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:	0,00	0,00	0,00
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	86 266 498,60	18 115 964,71	104 382 463,31
Rozdíl v ceně proti původní SoD: (řádek 20 - řádek 13)	3 966 498,60	832 964,71	4 799 463,31
			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: Změna stavební části Čsa

Popis a zdůvodnění změny: Změna z důvodu prostoru a pozemků daných stavebním povolením nelze osadit čerpací stanici Čsa o navrženém průměru, odsouhlasená varianta GP je zachování hloubky jímky a zmenšení průměru na DN 1500. Veškeré technologické vybavení bude v suché jímce osazené ve směru výtlačku. **Jedná se o změny dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ**

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

objekt (položka)*	popis	bez DPH	DPH (Kč)	CELKEM	bez DPH	DPH (Kč)	CELKEM
SO 01.3	Čerpací stanice Čsa, ČS 2, ČS 3 - vícepráce	517 415,00	108 657,15	626 072,15	86 783 913,60	18 224 621,86	105 008 535,46
SO 01.3	Čerpací stanice Čsa, ČS 2, ČS 3 - méněpráce	-480 000,00	-100 800,00	-580 800,00	86 303 913,60	18 123 821,86	104 427 735,46
CELKEM návrh ZL (Kč):		37 415,00	7 857,15	45 272,15	86 303 913,60	18 123 821,86	104 427 735,46
Celkový rozdíl v ceně proti původní SoD po schválení ZL: (řádek 27 + řádek 20)					37 415,00	7 857,15	45 272,15

Přílohy Změnového listu:

č.	Název	Vypracoval	Datum
1	Rozpočet méně a víceprací	Libor Skala, VPK Suchý s.ro.	7.9.2022

Vliv na termín dokončení:

Nový termín dokončení (návrh):

Vypracoval:

Kontrola správnosti (podpis, datum)

VPK SUCHÝ
 Komenského nám. 12
 281 44 Zámusky
 IČ: 27085201
 DIČ: CZ27085201
 tel./fax: 321 797 689

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

Jméno, podpis, datum
Zhotovitel

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 Frúhaufová, 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, uveďte se číslo objektu. Pokud se jedná o samostatnou položku, bude uvedeno číslo položky dle platného rozpočtu, pokud se v něm položka vyskytuje

Rekapitulace stavby

Kanalizace Újezd

Popis	SoD		ZL 1		Vícepráce		Méněpráce		ZL 2	
	Cena celkem		Cena celkem		Cena celkem		Cena celkem		Cena celkem	
Kanalizace Újezd	82 300 000,00		86 266 498,60		517 415,00		-480 000,00		86 303 913,60	
SO 01 Splašková kanalizace	70 064 882,15		74 031 380,75		517 415,00		-480 000,00		74 068 795,75	
SO 01.1 Splašková gravitační kanalizace	66 421 887,21		70 388 385,81		0,00		0,00		70 388 385,81	
SO 01.2 Výtlač V1, V, N3	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		517 415,00		-480 000,00		2 590 058,14	
SO 02 Kanalizační přípojky	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		0,00		0,00		290 051,00	
SO 03a Přípojka NN k Čsa	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		0,00		0,00		84 917,00	
SO 03c Přípojka NN k ČS3	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		0,00		0,00		635 383,60	
PS 01.1 Technologická část Čsa	307 241,60		307 241,60		0,00		0,00		307 241,60	
PS 01.2 Elektroinstalace Čsa	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		0,00		0,00		623 669,20	
PS 02.1 Technologická část ČS2	304 198,20		304 198,20		0,00		0,00		304 198,20	
PS 02.2 Elektroinstalace ČS2	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		0,00		0,00		630 686,20	
PS 03.1 Technologická část ČS3	304 819,20		304 819,20		0,00		0,00		304 819,20	
PS 03.2 Elektroinstalace ČS3	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		0,00		0,00		2 120 000,00	

SO 01.3 Čerpací stanice ČSa, ČS 2, ČS 3				SoD			Vícepráce		Méněpráce		ZL 2	
ČP	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	3. cena indexovaná	Celková cena	Množství	Vícepráce celková cena	Množství	Méněpráce celková cena	ZL 2
			Práce a dodávky HSV + PSV + M				2 552 643,44		517 415,00		-480 000,00	2 590 058,14
		HSV	Práce a dodávky HSV				2 323 277,98		517 415,00		-480 000,00	2 360 692,98
		1	Zemní práce				1 118 899,34		0,00		0,00	1 118 899,34
1	HSV	113151111	Rozebírání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	24,000	60,90	1 461,60	0,000	0,000	0,000	0,000	1 461,60
2	HSV	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000	40,00	28 800,00	0,000	0,000	0,000	0,000	28 800,00
3	HSV	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	80,00	2 400,00	0,000	0,000	0,000	0,000	2 400,00
4	HSV	144171112	Raženi šachet svislých hl do 15 m I stupeň ražnosti mokrá průřez nad 10 do 40 m2	m3	300,237	1 050,00	315 248,85	0,000	0,000	0,000	0,000	315 248,85
5	HSV	154075423	Pažení výrubu šachty ocelové pažnice ponechané mokrá	m2	234,560	850,00	199 376,00	0,000	0,000	0,000	0,000	199 376,00
6	HSV	154077241	Konstrukce výstroje šachet typová K občasné mokrá montáž	kg	16 571,664	10,00	165 716,64	0,000	0,000	0,000	0,000	165 716,64
7	HSV	154077242	Konstrukce výstroje šachet typová K občasné mokrá demontáž	kg	16 571,664	6,00	99 429,98	0,000	0,000	0,000	0,000	99 429,98
8	HSV	154077341	Konstrukce výstroje šachet netypová občasné mokrá montáž	kg	1 572,000	20,00	31 440,00	0,000	0,000	0,000	0,000	31 440,00
9	HSV	13010752R	ocel profilova 1 200 jakost 11 375	t	1,572	30 000,00	47 160,00	0,000	0,000	0,000	0,000	47 160,00
10	HSV	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	246,428	85,00	20 946,38	0,000	0,000	0,000	0,000	20 946,38
11	HSV	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	146,999	150,00	22 049,85	0,000	0,000	0,000	0,000	22 049,85
12	HSV	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 469,990	10,00	14 699,90	0,000	0,000	0,000	0,000	14 699,90
13	HSV	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	30,023	300,00	9 006,90	0,000	0,000	0,000	0,000	9 006,90
14	HSV	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	300,230	20,00	6 004,60	0,000	0,000	0,000	0,000	6 004,60
15	HSV	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	123,214	30,00	3 696,42	0,000	0,000	0,000	0,000	3 696,42
16	HSV	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	902,811	120,00	108 337,32	0,000	0,000	0,000	0,000	108 337,32
17	HSV	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	123,214	350,00	43 124,90	0,000	0,000	0,000	0,000	43 124,90
		2	Zakládání				98 589,37		0,00		0,00	98 589,37
18	HSV	216905111	Očištění licních ploch šachet	m2	234,560	35,00	8 209,60	0,000	0,000	0,000	0,000	8 209,60
19	HSV	216906111	Očištění nezapáženého dna šachet	m2	61,734	125,00	7 716,75	0,000	0,000	0,000	0,000	7 716,75
20	HSV	242111R01	Provizorní čerpad jímka - zařízení a odstranění	kpl	3,000	5 000,00	15 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	15 000,00
21	HSV	271572211	Podpory pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného šterkopísku	m3	18,519	1 180,00	21 852,42	0,000	0,000	0,000	0,000	21 852,42
22	HSV	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	6,174	1 900,00	11 730,60	0,000	0,000	0,000	0,000	11 730,60
23	HSV	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kámeniva	m2	24,000	105,00	2 520,00	0,000	0,000	0,000	0,000	2 520,00
24	HSV	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	12,000	2 630,00	31 560,00	0,000	0,000	0,000	0,000	31 560,00
		3	Svislé a kompletní konstrukce				8 098,20		0,00		0,00	8 098,20

25	HSV	380311751		Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 20/25 tl 150 mm	m3	3,681	2 200,00	8 098,20	0,000	0,00	0,000	0,00	3,681	8 098,20
		8	Trubní vedení					999 594,25		517 415,00		-480 000,00		1 037 009,25
26	HSV	89445CS2		Čerpadí stanice - jímka DN 2500 mm v. 3300 mm tl. 150 mm vč. stropní desky - dodávka a montáž	kus	1,000	200 000,00	200 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	200 000,00
27	HSV	89445CS3		Čerpadí stanice - jímka DN 2500 mm v. 3800 mm tl. 150 mm vč. stropní desky - dodávka a montáž	kus	1,000	300 000,00	300 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	300 000,00
28	HSV	89445CSa		Čerpadí stanice - jímka DN 2500 mm v. 5700 mm tl. 150 mm vč. stropní desky - dodávka a montáž	kus	1,000	480 000,00	480 000,00	0,000	0,00	-1,000	-480 000,00	0,000	0,00
				Čerpadí stanice - jímka DN 1500 mm v. 5700 mm tl. 150 mm vč. stropní desky - dodávka a montáž	kus	0,000	337 415,00	0,00	1,000	• 337 415,00	0,000	0,00	1,000	337 415,00
				Suchá armaturní jímka DN 1800*1300 mm h 1800 vč. stropní desky - dodávka a montáž vč. poklop 600*600	kus	0,000	180 000,00	0,00	1,000	180 000,00	0,000	0,00	1,000	180 000,00
29	HSV	89962012R	9	Obetování šachty betonem prostým tř. C 12/15	m3	6,029	3 250,00	19 594,25	0,000	0,00	0,000	0,00	6,029	19 594,25
				Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 256,65		0,00		0,00		17 256,65
30	HSV	933901111		Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	55,932	45,00	2 516,94	0,000	0,00	0,000	0,00	55,932	2 516,94
31	HSV	08211321		voda pitná pro ostatní odběratele	m3	55,932	52,80	2 953,21	0,000	0,00	0,000	0,00	55,932	2 953,21
32	HSV	9539611R1		Kotvy nerez chemickým tmelem M 10 hl 136 mm do betonu, Žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	26,000	350,00	9 100,00	0,000	0,00	0,000	0,00	26,000	9 100,00
33	HSV	977151117		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stavebních materiálů	m	0,450	3 120,00	1 404,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,450	1 404,00
34	HSV	977151128		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,150	8 550,00	1 282,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,150	1 282,50
		998	Přesun hmot					80 840,17		0,00		0,00		80 840,17
35	HSV	998142251		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	111,967	722,00	80 840,17	0,000	0,00	0,000	0,00	111,967	80 840,17
		PSV	Práce a dodávky PSV					229 365,16		0,00		0,00		229 365,16
		767	Konstrukce zámečnické					229 365,16		0,00		0,00		229 365,16
36	PSV	76799 Z2		uzamykatelný poklop 900x900 mm s ochranným náteřem - dodávka a montáž	kus	3,000	25 528,00	76 584,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3,000	76 584,00
37	PSV	76799 Z3		ocelová plošina - nerez - dodávka a montáž	kg	126,200	346,00	43 665,20	0,000	0,00	0,000	0,00	126,200	43 665,20
38	PSV	76799 Z4		ocelové trubkové zábradlí plošiny - nerez - dodávka a montáž	kg	38,760	196,00	7 596,96	0,000	0,00	0,000	0,00	38,760	7 596,96
39	PSV	76799 Z5		ocelový žebřík - nerez - dodávka a montáž	kg	134,600	315,00	42 399,00	0,000	0,00	0,000	0,00	134,600	42 399,00
40	PSV	76799 Z7		montážní patka zvedacího zařízení - žárově pozinkováno - dodávka a montáž	kus	3,000	7 766,00	23 298,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3,000	23 298,00
41	PSV	76799 Z1		uzamykatelný poklop 600x600 mm s ochranným náteřem - dodávka a montáž	kus	3,000	11 184,00	33 552,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3,000	33 552,00
42	PSV	998767201		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,500	2 270,00	1 135,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,500	1 135,00
43	PSV	998767293		Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvláštní přesun do 500 m	%	0,500	2 270,00	1 135,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,500	1 135,00



Kontrolní den č.13

Stavba	„ Kanalizace Újezd “			reg.číslo 1190400140
Datum	26.8.2022			
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. 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

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

11.Bylo projednáno vytyčení sítí (cetin, ČEZ, gas),kde byly zjištěny kolize sítí s kanalizací.-vzhledem k těmto okolnostem bude muset dojít k úpravě (posunutí) trasy kanalizace.

12.Bylo projednáno, že zhotovitel připraví a předloží ZL.č1 ke schválení, (homogenizace povrchů komunikace, povrchové znaky ,3x zkušební vrt).Termín 23.3.2022-**Předloženo a schváleno**

13.Bylo projednáno, že stoku U1 (cca 65 bm) bude zhotovitel fakturovat samostatně.

14.Bylo projednáno ze strany zhotovitele zjištění na nemožnost provedení prací na stoce S a S1,žádáme AD o revizi těchto stok, posoudit jejich prostorové a hloubkové uložení na to se váže i umístění ČS.-Proběhla kontrolní pochůzka těchto stok -způsob provedení je prozatím v řešení.

-Bylo projednáno

15.Bylo projednáno provedení prací kácení zeleně (5x strom)-práce hotově

16. Bylo projednáno, že zhotovitel bude moci zaměnit v nezbytně nutných případech betonovou šachtu za plast. (v úzkých místech, kde manipulace se strojem je nemožná)

17. Bylo projednáno, že zhotovitel osadí na kan. šachtách odvětrávaný poklop (cca po 200 bm).

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). - **Trvá**

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 - Trvá

22. Bylo projednáno, že z důvodu 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 5 cm.

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 CS. 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 projednáno způsob provedení ZL. č. 2 na ČS: Zhotovitel vypracuje a předloží TDS ke kontrole. : Termín do 31.8.2022.

Postup prací:

- Vytyčení sítí (ČEZ, Cetin ,VO,...)-Průběžně
- Návoz staveb. mat.
- Stoka J
- Stoka O- kan přípojky-
- Stoka K -kan. přípojky-hotovo (chybí úsek Š55-Š62)
- Stoka N4 hlav. řád RŠ248,RŠ249-hotovo
výkop práce+ pažení výkopu
+ pokládka kan. potrubí+ zásyp+ hutnění po vrstvách, uložení kan. šachet
- Oprava komunikací -přípravné práce na final. ASF. povrchy do 17.9.2022

Výhled :

- Stoka N3.1,J4,T -hlav. řad ,přípojky
- Přivaděč (Záluží ->Újezd) Š9- práce pozastaveny, příprava na protlak-Probíhají přípravné práce
- Frézování od 5.9.2022

HMG: plní

08/2022 protlak pod drahou

Končí uzavírka stoka N v KSUS

18.7.-17.9.2022 uzavírka stoka O a J4 SUS na Cerhovice-probíhá

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,-

Úkoly z KD č. 13 :

1.Dbát na údržbu využívaných komunikací stavbou
Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: průběžně

2.Dodatečný úkoly jsou řešeny v bodech 21,37
Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: dle zápisu

Příští KD č. 14. se bude konat dne 9.8.2022 v 9:00 hod. na OÚ
Tento zápis slouží též jako pozvánka na příští KD

Zapsal: Martin Tesař 28.8.2022



Kontrolní den č.14

Stavba	„ Kanalizace Újezd “			
	reg.číslo 1190400140			
Datum	9.9.2022			
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
	Đ. Nekola	AD	david.nekola@projektiv.cz	604759633
	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

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

11.Bylo projednáno vytyčení sítí (cetin, ČEZ, gas),kde byly zjištěny kolize sítí s kanalizací.-vzhledem k těmto okolnostem bude muset dojít k úpravě (posunutí) trasy kanalizace.

12.Bylo projednáno, že zhotovitel připraví a předloží ZL.č1 ke schválení, (homogenizace povrchů komunikace, povrchové znaky ,3x zkušební vrt).Termín 23.3.2022-**Předloženo a schváleno**

13.Bylo projednáno, že stoku U1 (cca 65 bm) bude zhotovitel fakturovat samostatně.

14.Bylo projednáno ze strany zhotovitele zjištění na nemožnost provedení prací na stoce S a S1,žádáme AD o revizi těchto stok, posoudit jejich prostorové a hloubkové uložení na to se váže i umístění ČS.-Proběhla kontrolní pochůzka těchto stok -způsob provedení je prozatím v řešení.

-Bylo projednáno

15.Bylo projednáno provedení prací kácení zeleně (5x strom)-práce hotové

16. Bylo projednáno, že zhotovitel bude moci zaměnit v nezbytně nutných případech betonovou šachtu za plast. (v úzkých místech, kde manipulace se strojem je nemožná)

17. Bylo projednáno, že zhotovitel osadí na kan. šachtách odvětrávaný poklop (cca po 200 bm).

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). - **Trvá**

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 - Trvá**

22. Bylo projednáno, že z důvodu 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 5 cm.

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 projednáno 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).

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

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.

Postup prací:

- Vytyčení sítí (ČEZ, Cetin ,VO,...)-Průběžně
- Návoz staveb. mat.
- Stoka: N3-1.ČS2-Š232-Š233
- Stoka: P, Š55-Š62
výkop práce+ pažení výkopu
+ pokládka kan. potrubí+ zásvo+ hutnění do vrstev. uložení kan. šachet
- Oprava komunikací -přípravné práce na final. ASF. povrchy do 17.9.2022
- Frézování komunikace
- Pokládka živice J4,O-podbal

Výhled :

- Stoka K,O,J4-živice
- Přivaděč (Záluží ->Újezd) Š9- práce pozastaveny. příprava na protlak-Probíhají přípravné práce, podvrť pod dráhou (cca 30.9.2022)
- Stoka T
- Frézování

HMG: plní

08/2022 protlak pod drahou

Končí uzavírka stoka N v KSUS

18.7.-17.9.2022 uzavírka stoka O a J4 SUS na Cerhovice-probíhá

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.....	3 032 931.50,-

Úkoly z KD č. 14 :

1. Dbát na údržbu využívaných komunikací stavbou

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: průběžně

2. Dodatečný úkoly jsou řešeny v bodech 21,38,39,40,41

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: dle zápisu

Příští KD č. 15. se bude konat dne 26.9.2022 v 9:00 hod. na OÚ
Tento zápis slouží též jako pozvánka na příští KD

Zapsal: Martin Tesař 12.9.2022

kopp@vpksuchy.cz

Od: David Nekola - PROJEKT IV, s.r.o. <david.nekola@projektiv.cz>
Odesláno: středa 11. května 2022 12:42
Komu: kopp@vpksuchy.cz
Kopie: Obec Újezd; ateres.provoz@seznam.cz
Předmět: Re: Foto čerpačky Dn 1500

Dobrý den,

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.

S pozdravem

Ing. David Nekola
tel.: 604 759 633
[PROJEKT IV, s.r.o.](#)
[Bassova 98/8](#)
Praha 9
190 00

Dne 10.05.2022 v 8:23 kopp@vpksuchy.cz napsal(a):

Dobrý den
V příloze zasílám foto a detail čerpací stanice Dn 1500

Díky

S pozdravem

Lukáš Kopp
Stavbyvedoucí
autorizace - vodohospodářské stavby

Tel.: +420 731 938 796
E-mail: kopp@vpksuchy.cz
VPK Suchý s.r.o.
Komenského nám. 12
281 44 Zásmyky
[Http://www.vpksuchy.cz](http://www.vpksuchy.cz)

27.02.2023

VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.2

Stavba: **KANALIZACE ÚJEZD**

Popis-změny:

Změna stavební části ČSa.

Odůvodnění:

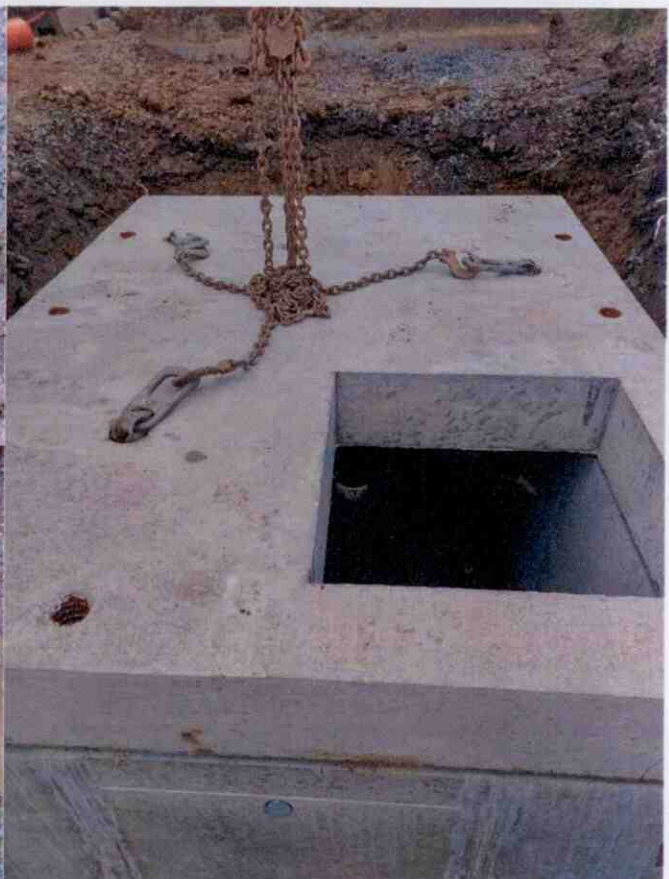
Z důvodu prostoru pro umístění čerpací stanice, nedostatečný prostor šířka pozemku, je provedena čerpací stanice o stejné hloubce a menší dimenzi. Obslužnost a kapacita čerpací stanice je zajištěna osazením samostatné armaturní šachty.

S navrženou změnou souhlasím.

PROJEKT IV
JILEMNICKÁ 707
197 00 PRAHA

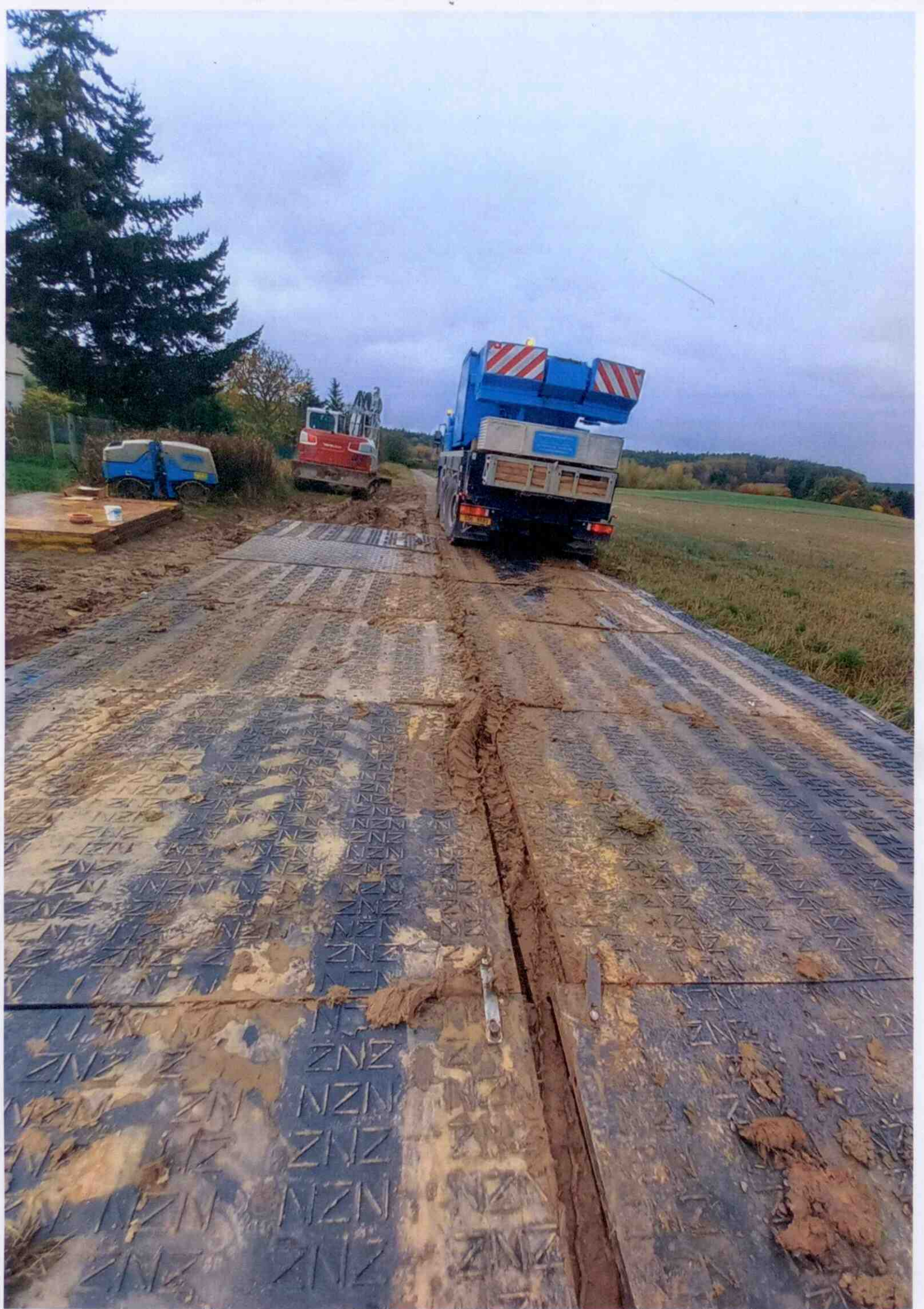
.....
Ing. David Nekola











2

VPK

SUCHÝ

kompletní stavební činnost


"Kunatice ÚJEZO"



STAVEBNÍ DENÍK

www.vpksuchy.cz

Základní list - adresář

pro objekt	kanalizace ÚJEZD	kraj	STŘEDEČSKÝ
část / úsek		okres	Beroun
část / úsek		místo / adresa	ÚJEZD č.p. 34; 26761 Cerhovice
Zúčastněné strany	jména, adresy a telefonní kontakty odpovědných zástupců		
Objednatel (Investor)	obec ÚJEZD ÚJEZD 34 267 61 ÚJEZD IČ: 002 33 951	OBEC ÚJEZD Újezd 34, 267 61 Cerhovice IČO: 00233951 Tel.: 311 577 562 E-mail: ujezd.cerhovice@tiscali.cz	F. Hájek
Technický (stavební dozor investora)	ATERES CZ s.r.o. Karlovo nám. 290/16 Praha 2		
Stály	Josef Dokranský	AteresCZ s.r.o. Karlovo nám. 290/16, 120 00 Praha 2 IČ: 019 45 548 DIČ: CZ01945548	
Průběžný	Martin Tesar	-3-	
Generální zhotovitel (dodavatel)	EKOLOGICKO-STAVEBNÍ KANCELARIE DUBR s.r.o. VPE SUENÝ s.r.o.		
Zhotovitel stavební části			
Zhotovitel technologické části			
Hlavní stavbyvedoucí			
Stavbyvedoucí	Lukáš Dopř	731 938 796	
Generální projektant	Ing. Janošek Knotek		
Odpovědný projektant	Ing. David NEKOČA		
Autorský dozor			
Změny a doplňky			
			

Datum	Denní záznamy stavby
8.9.2022 čtvrtek	<p>Počasí: oblačno 7-12°; 12°-18° jasně</p> <p>Pracovní doba: 7-18°</p> <p>Pracovníci: 5xP; 6xN3-1, 2xobsluha depo</p> <p>Mechanizace: Zemi stroje; Dopravní zařízení; Dempy, nákl. auta kubníci technika, Borex</p> <p>Podst. P:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1, SZORA - P - 130 - 131; práce pro rusoj, n 12° Dešt 2, SIOLKA - N3-1 - dokončení k DS 233 3, ZAVOZ (Z) na stoku 0 a 14 DE 4, Závaz 0-6; 0-32, odvoz asfalt. t. br. <p style="text-align: right;">K</p>
9.9.2022 pátek	<p>Počasí: jasně - 21°C</p> <p>Prac. doba: 7-18°</p> <p>Pracovníci: 5xP; 3xN3-1; 3xpr. pracn pod asfalt, Přeza 2xobsluha depo</p> <p>Mechanizace: Přeza na asfalt; nákl. auta; kubníci technika, Zemi stroje; Zábraz, Borex, DE</p> <p>Podst. P:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1, Přeza - (-19 sisk); stroj k; 0, 14, J 2, P- DS 131 → DS 132, na pon obdržení křížem GAR N57 k DP. 30 3, N3-1, DS 233 → N 4, Závaz zářp mádnat; odvoz nýchlejn; y kapot ma skladu 5, Předán št. o. 2 ČSA k odsouhlasení <p style="text-align: right;">K</p>
12.9.2022 pondělí	<p>Počasí: jasně</p> <p>Prac. doba: 7-18°</p> <p>Pracovníci: 3xN3-1; 5xP; 3x přípravní; 2xobsluha depo</p> <p>Mechanizace: Zemi stroje; nákl. auta, Dempy, kubníci technika, Borex; Zábraz, DE; Pily na asfalt</p> <p>Podst. P:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1, kontrola GAR N57 SIOLKA P 2, objedná na kontrola 708 stoka N3-1 ytlaku N 3, SIOLKA P - 233 - 234; vršni obdržení/přijez <p style="text-align: right;">J. M. / T. M.</p>

Datum

Denní záznamy stavby

Pokyny
Hlavní zápis
7.10.2022

- POZN. v trase na profi ě.p. 195 stavateli
POZEVANI k7 Draut přímo v kol. 21 s stavu dle
trase P. upravou PK je udopen ocaati pod
stav. terém byt zasypu - a zastalova
4, SIDA - J - 204 -> 208 km u práce v bove -
v trase uodovad posun po drase utelo
ČEZ v pravo tzeně stav. Deji km u l. za
asfalt. Ji n. křižovni - bude postupně
odstavovan. V.R.

19.10.2022

kontak Čez před záboru a TSKK 4/22
za zed. J

19.10.2022

POZNÁMKA: 131 poločasno

STŘEBA

Pracovní doba: 900 - 1800

Pracovní: 3x obsluha depo; 4x T; 9x T přip + řad

Mechanika: Země práce; náhl. AUSA, Pumpy, Helvici, sekuty,
fil, na asfalt.; BOXY, ZA BRANÍ, DZ

POZVUS:

1 - P - MTE 2x Dn 600 rev. Zacht příchod ply -
obledni na křižni

2 - 7 - P 159 - 158 - zem. práce v bove pololedla -
MTE. v. p. 2017 p.
- připody ve větrni dít

3 - Čez stoku - kontrola v traktovanou
křižni před záboru


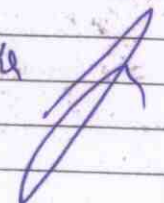
4) zápis

POZREZEN závoz panelů na křižni -
Přilezové cest přes polo k čka na
pátek 21.10.2022

5) závoz drti a drub

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

ZDE ODBRHNĚTE

Datum	Denní záznamy stavby
20.10.2022	Pondělí! 18°C
ÚTEREK	Pracovní doba: 7 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
	Pracovní: 4xP; 5xS; 9xT; 3xobsluha depozit
	Mechanizace: 2mm štrole; mal. auta; dempy; kladivá dráha; Boky, zábrany
	D2, pilový asfalt, ce-localy, čerpadla
	Posud:
	1, strok A - P - 2mm práce u boriek; kontrola Gas A67
	2, strok R - T - 2mm práce u boriek M12 158
	3, strok J - 2mm práce u boriek; roční obhlídka 714 předst č.p. 251
	4, Kpo - mácoz a gyozy matricate
	
21.10.2022	Úterý: oblačno - 15°C
Pátek	Pracovní doba: 7 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
	Pracovní: 4xP; 5xS; 9xT; 3xobsluha depozit
	Mechanizace: 2mm štrole; mal. auta; kladivá dráha; Boky, zábrany, D2; pilový asfalt
	Posud:
	1, strok A - T - vložení zát. demovni přípoje; kontrola křížem Gas A67
	2, strok B - P - 2mm práce u boriek
	3, strok A - J - 2mm práce u boriek M12 15 208, poznamka k. D. yrdá - a položen opět do původní trasy
	4, Přitezdouka k čer. Praha PAM24
27.10.2022	Konec zřizování katek u č.p. 251 253 bez zjevných zvad
	za čer. d. Jilka 
24.10.2022	Pondělí: oblačno
PONDĚLÍ	Pracovní doba: 7 ⁰⁰
	Pracovní: 4xP; 5xS; 3xobsluha depozit 5x čer
	Mechanizace: 2mm štrole; mal. auta; dempy; kladivá dráha; Boky, D2, zábrany, PLO24
	Posud:
	1, čer. - závoz z spouště na boky krovnic a duby

Datum

Denní záznamy stavby

Volná strana
Denní záznamy
24.10.2022

- Jazba v kluzačném pásem
 2) STOKA-T - při podh vřídla část; kontrola gal-NB7
 3) STOKA-P - E5 137 - E5 138; práce v boxích
 4) STOKA-J - 208 - 209 práce v Boxech
 5) Deponie - NAU a z materiálů na gymnáziu
 6) Čistící výt vklad stau
 7) ČEJIN kontrola STOKA J másto jiné slabé tabely

4

25.10.2022

počasí: 18°C podstatně

Prac. data: 7⁰⁰ - 18⁰⁰

Pracovníci: 5x ČSA; 1x J; 4x T; 3x Dopr

Mechanizace: Zemi strody, mot. auto, bulvári drahota, Boxy
 kluzačové pásy; zábrany; Ploš; DZ;
 Pily na asfalt

Postup:

- 1) Závoz 15tcs panelu na cestu v ČSA (rozšíření cest
 z důvodu počasí)
- 2) Závoz Beton na podklad pod čsa C12/15
- 3) STOKA-J - zemi práce v boxech
- 4) STOKA-P - zemi práce v boxech
- 5) Deponie - závoz a výroby
- 6) GARBY - kontrola před závozem stoka-J-

4

26.10.2022

počasí: 15°C

Prac. data: 7⁰⁰ - 18⁰⁰

Pracovníci: 3x J; 4x P; 5x ČSA; 4x obědůlůdopo




Mechanizace: AD 60; nářadí, nakladač AUTO, DEPPEY; zemi strody,
 bulvári drahota; centrály; Terpadla; DZ; Boxy;
 kluzačové pásy

Postup:

- 1) PSA - SKLADANI; mındař AD 60; Betonář uzdlakauičo přetena
 C12/15 P13; obsyř a hokněm-
- 2) STOKA J - E5 208 - E5 209 pakladla a 172 v Boxech staválic
 vodovod odstavon po poládku se poládk. zář
- 3) STOKA-P - 139 -> E5 140 POZOR - změna č.p. 229 měřidlo
 nastaven do E5 140 ake do obědy

TDI AW

2/

Datum	Denní záznamy stavby
Pokračování Denní zápis 26.10.2022	- vysoř z mezdopone; měřicí materiál na výměř 
26.10.2022	Kontrola kotel před zálohou a č.p. 257 bez zjevných závad Čez. di. Jilch 
27.10.2022	Pokračí: 102
27.10.2022	Pracovní den: 7 ^h -18 ^h Pracovníci: 4x J; 5x P; 5x ZSA; 3x obědová depone Mechanizace: 2mm stroje; KAL. auto; Dumpy; Boxy, kluznice, panel. nástro zábrany; ploty; píly na asfalt; hutníci technika Postup: 1) SOKA - J - R5 208 - 209 - 210 - 211 - 212 - 213; činná práce v boxech 2) SOKA - P - R5 139 - 21110 činná práce v boxech dříve při způsobena žal aby nedošlo k souběhu s voz, plyn, voda 3) ZSA - postupně zasyp s stroji - hutníci - postupně y tahovými kluznic; úprava stáv šlapy; úprava desti svodi do šlapy 4) Závoz a advoz z mezdopone 
28.10.2022	Pokračí: 102
28.10.2022	Průtok Pracovní den: 7-17 ^h Pracovníci: 8x J; obědová depone Mechanizace: 2mm stroje, hutníci technika, KAL. auto; Dumpy, DT BOXY, zábrany, PLOTY Postup: 1) SOKA - J - R5 210 - 211 činná práce v boxech, panel. nástro a DT2 