



## DODATEK Č. 5 K SOD/00643/2019/OIÚ ZE DNE 6.8.2019

### Intenzifikace ČOV Říčany

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: SOD/00643/2019/OIÚ  
Číslo smlouvy zhotovitele: 201990301/0251/19/VHS a DS

#### OBJEDNATEL:

sídlem: **Město Říčany**  
zastoupený: *Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany*  
bankovní spojení: *Mgr. Vladimírem Kořenem, starostou města*  
číslo účtu: *KB, a.s., pobočka Říčany*  
IČO: *00240702*  
DIČ: *CZ00240702*  
Identifikátor datové schránky: *skjbfwd*  
osoba oprávněná jednat ve věcech *Ing. arch. Alice Štěpánková vedoucí OI, Ing. Monika Burešová technik*  
technických *OI, Ing. Evžen Heyrovský vedoucí OSM, Ing. David Michalička –*  
Technický dozor investora (TDI): *Společnost „VRV a API“*  
tel.: *257322124*  
Email: *dep1@vrv.cz*  
*dále „Objednatel“*

#### ZHOTOVITEL:

Se sídlem: **Společnost pro Intenzifikaci ČOV, Říčany**, jejíž společníky jsou:  
**IMOS Brno, a.s.**, Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČ:  
25322257 (vedoucí společník) a **T4 Building s.r.o.**, Třídvorská 1386,  
KOLÍN v 280 02 Kolín, IČ:04352530 **jejímž jménem jedná, na základě**  
**Plné moci ze dne 18. 04. 2019, Vedoucí společník a správce**  
**společnosti - IMOS**  
Zastoupený: *Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno*  
*Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva, ve věcech*  
*předmětného zadávacího řízení oprávněn jednat p. Dušan Stříž,*  
*vedoucí oddělení nabídek, na základě Pověření ze dne 15. 10. 2018*  
bankovní spojení: *Komerční banka, a.s.*  
číslo účtu: *[redacted]*  
IČO: *25322257*  
DIČ: *CZ2532257*  
Identifikátor datové schránky: *562eh6n*  
osoba oprávněná jednat ve věcech *Ing. Aleš Špinar, ředitel Závodu Brno - VHS a DS*  
technických  
tel.: *+420 548 129 111*  
email: *imos@imosbrno.eu*  
*dále „Zhotovitel“*  
(Objednatel a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“)



## Článek 1. Předmět dodatku

1.1. Předmětem tohoto dodatku č. 5 je stanovení vyčíslení víceprací na této akci Intenzifikace ČOV Říčany, ( reg. č. projektu CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007199).

## Článek 2. Předmět plnění

2.1. Změna předmětu plnění spočívá ve vyčíslení víceprací pro realizaci předmětu díla, tak jak je uvedeno ve změnovém listu č. 5, který je přílohou tohoto dodatku č. 5 k SOD. Změny se týkají přeložky vratného kalu u SO 09.2 a SO 10, protože se nachází jinde a v jiné výšce, než byl předpoklad dle skutečného zaměření. Dále vícepráce jsou v odvozu sutě se zeminou po realizaci provizorní cesty nad rámec PD a další změna je ve stavebních úpravách v objektu kalové koncovky vše podrobněji popsáno ve změnovém listu č. 5 v příloze č.1 tohoto dodatku.

## Článek 3. Doba provádění díla

3.1. Doba provádění díla se dodatkem č. 5 mění takto. Tyto vícepráce prodlužují termín dokončení stavby o 18 dní dle záznamů ve stavebním deníku viz příloha č.2.

## Článek 4. Cena díla

4.1. Celková cena díla (veškerých prací a dodávek) dle původní SOD a dodatku 1, 2, 3, 4 činí: 105 711 174, 18 Kč bez DPH. Cena díla vč. DPH 21 % činí celkem: 127 910 520,76 Kč.

4.2. Cena dle změnového rozpočtu uvedeného v čl. 4 tohoto dodatku č. 5 se sjednává takto:

SO, PS	Více práce	Méně práce
Odvoz sutě a zeminy nad rámec PD	<b>299 789,00</b>	<b>0</b>
Přeložka vratného kalu	<b>171 556,20</b>	<b>0</b>
Rozšíření úprav kalového hospodářství	<b>24 768,00</b>	<b>0</b>
<b>Total/ Celkem</b>	<b>496 113,20</b>	<b>0</b>

Z důvodů výše uvedených se článek 4.1 smlouvy o dílo mění takto:

4.3. Celková cena díla (veškerých prací a dodávek) činí: 106 207 287,38 Kč bez DPH. Cena díla vč. DPH 21 % činí celkem: 128 510 817,73Kč.

## Článek 5. Ostatní a závěrečná ustanovení

5.1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti a nezměněné

5.2. Tento dodatek č. 5 nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR



- 5.3. Tento dodatek je, v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, podepsán všemi smluvními stranami elektronicky. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek bude zveřejněn zákonným způsobem.
- 5.4. Tento dodatek č. 5 schválila Rada města Říčany na svém zasedání dne 8.10.2020 pod č. usnesení 20-51-009.
- 5.5. Obě smluvní strany souhlasně prohlašují, že obsah a rozsah tohoto dodatku je jim znám a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.
- 5.6. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek k SOD podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku SOD v registru smluv zajistí město Říčany.

Přílohy tvoří nedílnou součást smlouvy.

---

Příloha č. 1 – Změnový list 5

Příloha č. 2 – Stavební deník

V Říčanech

V Brně

**Mgr. Vladimír Kořen**  
Digitálně podepsal  
Mgr. Vladimír Kořen  
Datum: 2020.10.22  
20:41:22 +02'00'

za objednatele  
**město Říčany**  
**Mgr. Vladimír Kořen**  
starosta

**Ing. Robert Suchánek**  
Digitálně podepsal  
Ing. Robert  
Suchánek  
Datum: 2020.10.22  
10:14:58 +02'00'

za zhotovitele  
**za IMOS Brno, a.s.**  
**Ing. Robert Suchánek**  
Předseda představenstva

**Radek Němec**  
Digitálně podepsal  
Radek Němec  
Datum: 2020.10.15  
09:46:19 +02'00'

za zhotovitele  
**za T4 Building s.r.o.**  
**Radek Němec**  
jednatel T4 Building s.r.o.

## ZMĚNOVÝ LIST č. 5

**Stavba:** Intenzifikace ČOV Říčany

**Číslo smlouvy objednatele:** SOD/00643/2019/OIÚ a dod.č.1, 2 ,3,4

**Číslo sml. zhotovitele:** 201990301/0251/19/VHS a DS

**Číslo projektu Reg.č. dotace :** CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007199

**Projektant:** Sweco Hydroprojekt a.s., Praha 4, IČ: 26475081

**Objednatel:** Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 251 01 Říčany  
IČ: 00240702

**Správce stavby (TDI):** Společnost VRV+API

**Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**  
(vedoucí společník)  
Nábřeží 4/90  
150 56, Praha 5  
IČ:47116901

**AP INVESTING, s.r.o.**  
(druhý společník)  
Palackého tř. 12  
612 00, Brno  
IČ:60712121

**Zhotovitel:** „Společnost pro Intenzifikaci ČOV, Říčany“

**IMOS Brno, a.s.**  
(vedoucí společník)  
Olomoucká 704/174  
627 00 Černovice Brno  
IČ: 25322257

**T4 Building s.r.o.**  
(druhý společník)  
Třídvorská 1386  
280 02 Kolín - Kolín V  
IČ: 04352530

**Pořadové číslo změnového listu na stavbě:** .....5.....

**VÝSLEDEK ŘÍZENÍ O NAVRHOVANÉ ZMĚNĚ:**

**ODSOUHLASENO**  
**ODSOUHLASENO S PODMÍNKOU**  
**ZAMÍTNUTO**

### Změna se týká těchto SO, PS:

1. Odvoz sutě se zeminou, která byla v rámci realizace provizorní cesty odtěžena z pozemku města před ČOV (viz dodatek č. 3 tj. ve ZL.č. 3) a její odvoz nebyl řešen hned po realizaci této provizorní cesty na ČOV. Vytěženou zeminu se sutí je nutné odvést na skládku, protože město chce využít tuto část pozemku města k jiným účelům. Dokládáme zaměření tohoto odpadu včetně fotografií. Ze zaměření se jedná o 289 m3 tj. v přepočtu 578 t, zde je použit koeficient 2, protože se nejedná o čistou zeminu, ale o odpad. Při fakturaci bude dokládáno dle skutečnosti.
2. Přeložka vratného kalu – V průběhu stavebních prací spojených s výstavbou objektu SO 09.2 a SO 10 bylo zjištěno, že dochází ke střetu se spojovacím potrubím vratného kalu a fugátu. Z tohoto důvodu je nutné provedení jejich přeložek.



Stávající potrubí vratného kalu a fugátu se dle dostupných podkladů (DSPS) v tomto místě nemělo nacházet. Kolizní část potrubí byla geodeticky zaměřena zhotovitelem stavby. Na základě geodetického zaměření kolizní části a předpokládaného vedení trasy spojovacích vedení byla navržena přeložka těchto potrubí v délkách:

- Potrubí vratného kalu k AN I cca 33,3 m,
- Potrubí vratného kalu k AN II cca 26,0 m,
- Dočasné vedení fugátu v délce cca 30,7 s rozdělením do obou AN I a II, DN 80 PE.

Přesná délka vedení bude upřesněna po odкрыtí stávajících potrubí a jejich vedení. Dá se předpokládat, že na spojovacích potrubích bude nutné použít úhlové elektrotvarovky.

V případě vedení potrubí fugátu i vratného kalu se jedná o výtlačky.

Výškové vedení bude nutné upřesnit dle výšek potrubí v místech napojení na stávající potrubí.

3. Rozšíření úprav kalového hospodářství - jedná se rozsah stavebních úprav povrchů v objektu kalového hospodářství, které jsou nad rámec původního předpokládaného rozšíření, způsobené změnou technologie odvodnění kalu. Další změna v tomto objektu je ve výměně svítidel, které dosloužily což v době projektu nebylo známo.

**Změna projednána – posouzena kým (jméno, organizace):**

Změna vyvolá přepracování projektové dokumentace: ANO

Časový dopad na stavbu: ANO X

Cena stavby dle smlouvy o dílo a Dodatku č.1- 4: 105 711 174,18 Kč

**Náklady na změnu:**

**Souhrnná cena změněných SO, PS v Kč bez DPH :**

SO, PS	Více práce	Méně práce
Odvoz sutě a zeminy z větších výkopů nad rámec PD z důvodu potřeby větších průzkumů a sond pro zjištění neznámých vedení a potrubí či úpravy cesty u ČOV	299 789,00	0
Přeložka vratného kalu	171 556,20	0
Rozšíření úprav kalového hospodářství a svítidla (7 tis.Kč)	24 768,00	0
<b>Total/ Celkem</b>	<b>496 113,20</b>	<b>0</b>

**Cena stavby po změně je ve výši : 106 207 287,38 bez DPH a s DPH 128 510 817,73 Kč**

**1/ Návrh změny vypracoval (Zhotovitel):**

Jméno: POŠIL NOV Datum: 13.10.2020 Podpis (razítko) 

Jméno: ....Monika Burešová Datum: . 13.10.2020 Podpis (razítko) 

3/ Stanovisko technického dozoru investora (TDI): Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: Jan Medek .....

Datum: 13. 10. 2020 Podpis (razítko) ...



ODÁŘSKÝ  
STAVBA a.s.

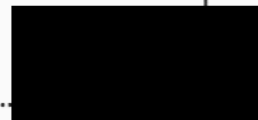
-28-

4/ Stanovisko autorského dozoru (AD):

Doporučuji

Jméno: Dagmar Kubová

Datum: 13. 10. 2020 Podpis (razítko) ...



Sweco Hydroprojekt a.s.

ústředí Praha

Táborská 31, 140 16 Praha 4

11

**Přílohy:**

Změnový rozpočet č. 5

Situace – přeložka vratného kalu

Zaměření zeminy a fotografie

Rekapitulace

cena bez DPH

<b>Odvoz sutě před areálem ČOV</b>	<b>299 789.00 Kč</b>
<b>Přeložka vratného kalu</b>	<b>171 556.20 Kč</b>
<b>Rozšíření úprav kalového hospodářství</b>	<b>24 768.00 Kč</b>
<b>Celkem</b>	<b>496 113,20 Kč</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Odvoz sutě před areálem ČOV**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>299 789,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				149 220,00	
D	997		Přesun sutě				149 220,00	
6	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	578,000	92,00	53 176,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	578,000	78,00	45 084,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
11	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 202,000	7,00	36 414,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		VV	578*9 'Přepočtené koeficientem množství		5 202,000			
R			Ruční dočištění okolo stromu	kpl	1,000	14 546,00	14 546,00	
D	SKL		Skládkovné				150 569,00	
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	289,000	21,00	6 069,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	289		289,000			
15	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	578,000	250,00	144 500,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Přeložka vratného kalu**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>171 556,20</b>	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				171 556,20	
	D	8	Trubní vedení				171 556,20	
6	K	871255202	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90x8,2 mm	m	30,700	124,00	3 806,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojky a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zřetelně lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5.					
7	M	28613384	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 90x8,2mm	m	31,161	277,00	8 631,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 90x8,2mm					
	VV		30,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		31,161			
1	K	871355202	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 225x20,5 mm	m	59,300	246,00	14 587,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 225 x 20,5 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojky a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zřetelně lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5.					
2	M	28613401	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 tyče 12m se signalizační vrstvou 225x20,5mm	m	60,190	1 600,00	96 304,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 tyče 12m se signalizační vrstvou 225x20,5mm					
	VV		59,3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		60,190			
8	K	877245201	Montáž elektrospojky na kanalizačním potrubí z PE trub d 90	kus	5,000	268,00	1 340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojky nebo oblouků d 90					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
9	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	282,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
3	K	877355202	Montáž elektrospojky na kanalizačním potrubí z PE trub d 225	kus	16,000	545,00	8 720,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojky nebo oblouků d 225					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
4	M	28615981	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 225mm	kus	8,000	1 740,00	13 920,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 225mm					
5	M	28614848	koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 225mm	kus	8,000	2 790,00	22 320,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 225mm					
10	M	28614841	koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	3,000	454,00	1 362,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Rozšíření úprav kalového hospodářství**

Místo:

Datum:

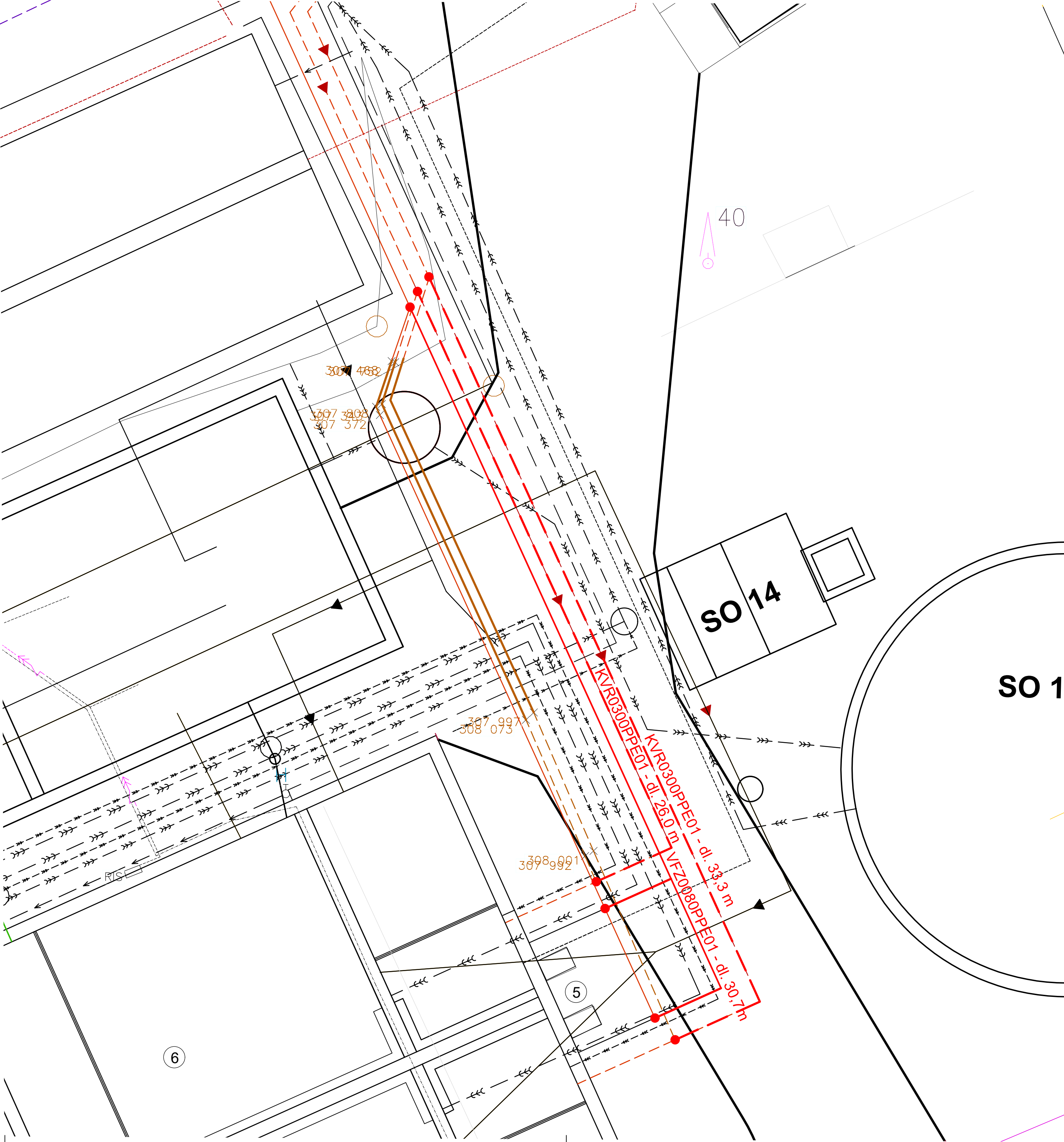
Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>24 768,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 412,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 412,00	
12	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	16,500	328,00	5 412,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 356,00	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				13 416,00	
11	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	156,000	86,00	13 416,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
R1		R1	Výměna světel zařizková	ks	6,000	990,00	5 940,00	



- PŘELOŽKA SPOJ. POTRUBÍ
- ZAMĚŘENÉ VEDENÍ SPOJ. POTRUBÍ
- - - - - PŘEDPOKLÁDANÉ VEDENÍ SPOJ. POTRUBÍ

**POZNÁMKA:**  
Potrubí pro fugát (VFZ) je pouze dočasné po dokončení objektu SO 10 bude toto potrubí zrušeno. Jedná se o gravitační potrubí a je tedy nutné respektovat výšku napojení na obou koncích.

Potrubí pro vratný kal (KVR) bude po provedení přeložky trvalé.

Výškové vedení ani přesnější poloha vedení stávajících potrubí v předpokládaných místech napojení nebyla geodeticky zaměřena.

**POZNÁMKA:**  
VÝŠKOPISNÉ, POLOHOPISNÉ ÚDAJE A PROFILY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ JE NUTNÉ PŘEDEM OVĚŘIT.

Výškový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<b>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha</b> Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>SWECO</b> Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	Ing. Kubová, Ph.D.	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.
PROJEKTANT	Ing. Kubová, Ph.D.	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	09/2020
OBJEDNATEL	Město Říčany			OKRES	
AKCE:	Navýšení kapacity ČOV Říčany			ČÍSLO ZAKÁZKY	11 72 37 0105
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	18A4
				MĚŘÍTKO	1:100
	ARCHIVNÍ ČÍSLO	015677/18/1			
PŘÍLOHA:	Přeložka spoj. potrubí - fugát, vratný kal			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.19.2

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

Věc: <b>GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č 190387-33224-VYT-23</b>	
Název zakázky: <b>Navýšení kapacity ČOV Říčany</b>	Zaměřil: Jiří Ryšavý Zpracoval: Jiří Ryšavý Spoluprac.:
Lokalita: Říčany Předmět měření: Kubatura na parcelách 1826/11 a 12 Objednatel: T4 Building s.r.o. Dodavatel: GEOTON CZ s.r.o.	
Datum zač. měř.: 16.04.2020 Datum kon. měř.: 16.04.2020 Souř/Výš. syst.: JTSK/Bpv	Číslo zakázky: 190387 Číslo nabídky: 190162 Číslo objedn.: 1810002019

**Technická zpráva:**

Bylo provedeno zaměření stávajícího terénu na parcelách 1826/11 a 12. Dále byla vypočtena kubatura předpokládaného odvozu materiálu 289m<sup>3</sup>. Měření bylo provedeno polární metodou z volných stanovišek. Směrodatná odchylka měřených bodů je 5cm.

Měření bylo provedeno s připojením GPS.

**Použité přístroje a vybavení:**

- GPS-5 - GNSS - RTK rover TRIMBLE R8s

ser.n.: 5802R00080

**Seznam příloh:**

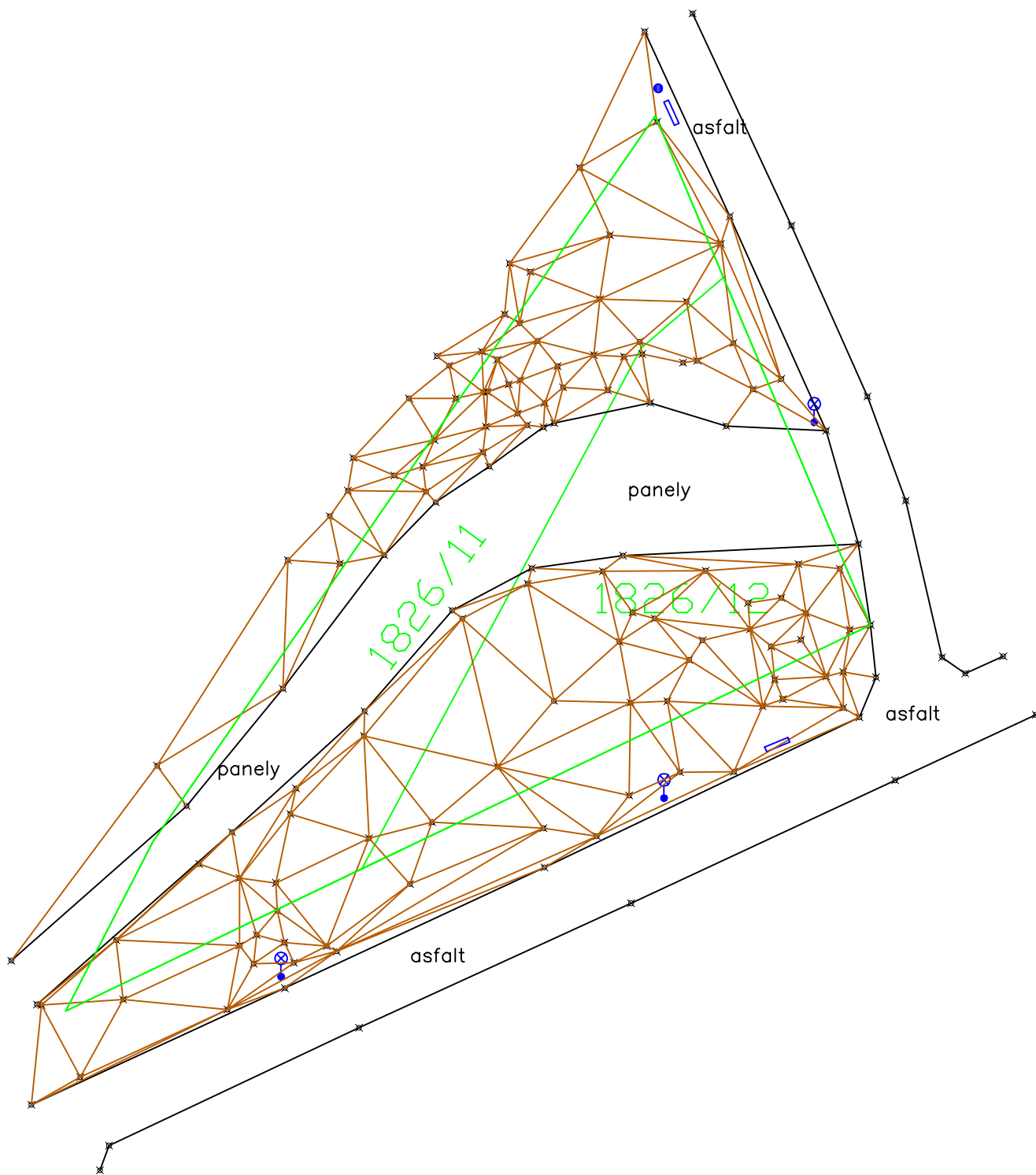
- SS + VN



<b>PŘEDAL</b>	<b>PŘEVZAL</b>	<b>OVĚŘIL</b>
Podpis: _____	Podpis: _____	Podpis: 
Datum: _____	Datum: _____	Datum: 16.04.2020
Jméno: _____	Jméno: _____	Ev. č.: 201002 Jméno: Ing. Zdeněk Indra

Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutých s objednatelem.

# Kubatura na parcelách 1826/11 a 12



## Přehled výkopů a násypů

Název	Faktor výkopu	Faktor násypu	2D plocha	Výkop	Násyp	Celková kubatura
kubatura	1.000	1.000	918.31m <sup>2</sup>	5.19 m <sup>3</sup>	294.02 m <sup>3</sup>	288.83 m <sup>3</sup> <Násyp>
Celkové součty			918.31m <sup>2</sup>	5.19 m <sup>3</sup>	294.02 m <sup>3</sup>	288.83 m <sup>3</sup> <Násyp>







Stavební deníky s termíny pozastavení prací – celkem 18 dní -

31.08.2020 - 1 den

02.09.2020 - 1 den

07.09.2020 - 15.09.2020

- 9 den

24.09.2020 - 1 den

25.09.2020 - 1 den

26.09.2020 - 30.09.2020

- 5 den

Celkem tedy - 18 dní

\* MECHANIZACE: LIEBHERR 924, STACIONÁRNÍ VĚTRÁK, VĚTR VÁLEČ,  
ČERPADLA

## POPIS PRÁČÍ:

S008 - ARMOVÁNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY  
S015 + S014 - AKUTNĚNÍ OBSYP + PĚŤPRAVA TLOUŠKY PRO PŘELOŽENÍ  
POTRUBÍ VRATNÉHO KALKU  
- ČERPÁNÍ VODY  
- ÚKLID STAVBY + ZOZP

## ZÁPIS ZHOTOVITELK:

31.8.2020

K DNEŠNÍMU DNI NEBYL PŘEDLOŽEN LÁVKA DEFINITIVNÍ  
TRASY PŘELOŽENÍM POTRUBÍ VRATNÉHO KALKU ZE STRANY  
PROJEKTOVATELA. ZHOTOVITEL TUDIŽ ZATÍM NEŽNÁ PŘESNOU  
TRASU A NENÍ SCHOPEN OBHEDNAT POTRUBÍ A JEDNOTLIVÁ  
KOLENA ŽELEZA PŘESNĚ. ~~BA~~ JELIKOŽ PŘELOŽENÍ  
POTRUBÍ JE LUTNÉ PRO TORZOVÁNÍ VE VÝKOPU S010  
OBHEDNÁKEL ZHOTOVITEL PŘS KOLEN S ÚHLEM 45°,  
TAK ABY ŽALO MOŽNÉ CO NEJDELE PŘELOŽENÍ PROVÉST.

POČASÍ: ZATAŽENO, 15° - 11°C

1.9.2020

PRAC. DOBA: 8<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup>

4+

POČET PRÁČÍ: 1x TAP, 1x S, 2x D, 3x TESAR

MECHANIZACE: STACIONÁRNÍ VĚTRÁK, ČERPADLA, H.L.X

## POPIS PRÁČÍ:

S006 - BĚDNÉ SLOUPY + BĚDNÉ SLOUPY  
S008 - BĚDNÉ ZÁKLADOVÉ DESKY  
S010 - PĚŤPRAVA PRO REALIZACI PĚŤPRAVY LÁVKY DO ANS  
S015 + S014 - RUONÍ ODKOP POTRUBÍ VRATNÉHO KALKU  
- ČERPÁNÍ VODY  
- ZOZP



Denní záznamy stavby:

List č. 44930

Datum:

Problém koordinací (pracovní) posada - viz umístění zaps. 1.9.2020  
Problém při koordinacím S008 ze části sloupků  
14-Building (viz. Sankal). Problém je práce: S006 - betonové  
práce, S008 - betonové práce, S010 - zemní práce + práce  
přípravné ve potrubí, S013+14 - zemní práce, S013+14 - údržba  
technologie. Vyhodnocení odstranění vodotěsnosti:  
Ze dne 18.8. - bylo odstraněno. Nedostatek systému během  
druhého kó byl drobného charakteru a byl odstraněn  
v průběhu kó. Do příštího kó umístění nových subodborníků.

POČASÍ: ZATAŽENO, 14° - 19°C

1.9.2020

PRAC. DOBA: 8<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup>

5-

POČET PRAC.: 1xTAP, 2xS, 4xD, 5xT, 5xZ

MECHANIKACE: LIEBHERR 924, SITAC, VERTAB, ČERPADLA

POPIS PRACÍ:

S006 - ODBEDNUTÍ A ZABEDNUTÍ SLoupŮ

- BĚDNÁŽ SLoupŮ

S008 - AZIMOVÁNÍ STĚZ

S010 - ČERPÁNÍ VODY

S013+014 - ČERPÁNÍ VODY

- PŘÍPRAVA ROVINY PRO PŘELOŽENÍ VRAŤOVÉHO KAMU

- ÚKLID STAVBY

POČASÍ: POLDNIA SLO, 14° - 19°C

3.9.2020

PRAC. DOBA: 7<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup>

07

POČET PRAC.: 1xTAP, 2xS, 1xZ, 4xD, 1xZ, 2xT

MECHANIKACE: LIEBHERR 924, SITAC, VERTAB, LÁKL AMT  
ČERPADLA

POPIS PRACÍ:

S006 - ODBEDNUTÍ A ZABEDNUTÍ SLoupŮ

- BĚDNÁŽ SLoupŮ

S008 - OSAZENÍ POTRUBÍ LAM 200 A LAM 500 VOTRACÍ

OBIFKOVÁNÍ

S010 - DEKALIZACE PROPOJE MEZI AN1, AN2 DO AN3

\*



Denní záznamy stavby:

List č. 44931

Datum:

- \* - OBERPÁNÍ LODY  
- PŘETEBŘEŽPÁNÍ & AN 1, AN 2 DO AN 3  
SO 13 + SO 14 - OBERPÁNÍ LODY

POČASÍ: POLOVĚTRNO, 14° - 17°C

4.9.2020

PRAC. DOBA: 4<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>

Pá

POČET PRAC.: 1xTP, 2xS, 2xD, 2xT

MECHANIZACE: LIEBHERR 924, STACIONÁRNÍ VĚTRNÁ, OBERPADLA

POTIS PRACÍ:

SO 06 - ODBĚDNUTÍ A ZABĚDNUTÍ SLOUPŮ

- BĚDNÁŘE SLOUPŮ

- DOBĚDNUTÍ ŠTĚN LAPÁNÍ TÍSM

SO 13 + SO 14 - OBERPÁNÍ LODY

SO 10 - OBERPÁNÍ PROTOUVACÍHO TRUBÍ MEZI AN 1, AN 2 DO AN 3

- ÚKLID STAVBY

- BOZP

POČASÍ: POLOVĚTRNO, 15° - 15°C

4.9.2020

PRAC. DOBA: 4<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>

Pá

POČET PRAC.: 1xTP, 2xS, 1xD, 2xD, 3xT; KUNST - 5x

MECHANIZACE: LIEBHERR 924, STACIONÁRNÍ VĚTRNÁ, OBERPADLA, TAPKA

POTIS PRACÍ:

SO 06 - ODBĚDNUTÍ A ZABĚDNUTÍ SLOUPŮ

- BĚDNÁŘE SLOUPŮ

SO 10 - VÝKOP STAVEBNÍ JÁMY

SO 13 + SO 14 - OBERPÁNÍ LODY

- MONTÁŽ TECHNOLOGIE

- ÚKLID STAVBY

- BOZP



Denní záznamy stavby:

List č. 44932

Datum:

POČASÍ: ZATAŽENO, 14°-16°C

9.9.2020

PRAC. DOBA: 7<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>

4x

POČET PRAC.: 1xTAP, 2xS, 1xR, 1xP, 3xZ, 3xTESAŘ, KUNST-5x

MECHANIZACE: VLEČNÉHO 924, STAVOVARŇI VĚTRÁ, PTLA,  
ČERPADLA

POPIS PRACÍ:

§06 - ODVEDENÍ SLOUPU

§08 - OSAZENÍ POTRUBÍ KAM 500 3,5 6M

§10 - VÝKOP STAVEBNÍ JÁMY + NAKLÁDKA A ODVOZ  
VÝKOPU NA HEZIDETONU

§15+§14 - ČERPÁNÍ VODY

- MONTÁŽE TECHNOLOGIE

- ÚKLID STAVBY

Problém WD stavby - viz samostatný zápis.

POČASÍ: ZATAŽENO, 11°-13°C

9.9.2020

PRAC. DOBA: 7<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>

5x

POČET PRAC.: 1xTAP, 1xS, 1xR, 1xP, 2xZ, KUNST-5x

MECHANIZACE: VLEČNÉHO 924, PTLA, STAVOVARŇI VĚTRÁ  
ČERPADLA

POPIS PRACÍ:

§10 - VÝKOP STAVEBNÍ JÁMY VČETNĚ NAKLÁDKY  
A ODVOZU NA HEZIDETONU

§08 - BĚDNĚNÍ STĚN + OSAZENÍ TĚSNICÍCH  
BĚDNITELNÍCH PÁSŮ

§15+§14 - MONTÁŽE TECHNOLOGIE

- ČERPÁNÍ VODY

- ÚKLID STAVBY

POČASÍ: POLSVASU, 14°-15°C

10.9.2020

PRAC. DOBA: 7<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>

6x

POČET PRAC.: 1xTAP, 1xS, 1xP; KUNST-2x

MECHANIZACE: VLEČNÉHO 924, ČERPADLA

\*



Denní záznamy stavby:

List č. 44933

Datum:

\*  
SO15 + SO14 - VÝKOP U PROZVOVACÍHO POTRUBÍ -  
- REVIZE POTRUBÍ  
- PODBĚTDOVÁNÍ POTRUBÍ  
- VÝKOP U VYÚSTĚNÍHO POTRUBÍ & SO14  
- ČERPÁNÍ LODY  
- MONTÁŽ TECHNOLOBIE

SO08 - BĚTONÁŘ STĚN

SO22 - PŘÍPRAVA KAPES VE ZDILU

POČETÍ: POLDVASND, 14° - 15°C

11.9.2020

PRAC. DOBA: 8<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>

Pa

POČET PRAC.: 1x17P, 0x3S, 4x2, 2x2; 5xT

MECHANIZACE: HEDHERR 924, STAC. VERT. B, ČERPADLA

POČIS PRACI:

SO22 - BĚTONÁŘ DOZNÁSTECÍCH PLOCH POD VĚTRÁKOVOU  
TRÁNKU

SO15 + SO14 - REVIZE POTRUBÍ & SO14

- PODBĚTDOVÁNÍ POTRUBÍ

- ČERPÁNÍ LODY

SO10 - ČERPÁNÍ ANS

- VÍLLID STAVBY



Denni záznamy stavby:

List č. 44934

Datum:

POČASÍ: POLOVĚTRNO, 14° - 15°C

14.9.2020

PRAC. DOBA: 8<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup>

70

ROZDĚL PRAC.: 1xTHP, 2xS, 1xL, 4xP, 3xZ, KUNST.-3x

MECHANIKACE: LIEBHERR 924, STAC. VEREŠ, TATRA, ČERPAKA

POZIS PRACI:

SO10 - VÝMOP STAVEBNÍ JÁMY VĚTRNÉ NAKLÁDNYA ODPOV. NA HEZDEP  
- OČERÁNÍ LODY

SO15+SO14 - OČERÁNÍ LODY

- MONTÁŽE TECHNOLOGIE

SO22 - OSAZENÍ OCELOVÝCH LOSAČNÍ PRO FORTÁKOVÝ VĚTRNÝ

SO06 - HYTELENÝ ZÁSTĚ V MÍSTĚ PROPOJENÍ KAMNŮ

- BOZP

- ÚKLID STAVBY

Problém koordinací povoda - viz samostatný zápis.

15.9.2020

Problém LV koordinací BOZP z úsesti zhotovitel (TV Buldy,

Luč. Pouchal, p. Němec, p. Atky, Kunst - p. Kravčík), Probíhající

práce - SO10 - zemní práce, SO13 - zemní práce, ústř. technologie

SO14 - zemní práce (obazky, opavní potrubí - výkopy), ústř. technologie

SO22 - ústř. jádrové dílny, SO17.2 + SO18 - přípravní práce

pro přeložení potrubí. Nedostatek zjištěn během LV:

1) SO13/14 - zajistit hrana pádu, do ohraničeného prostoru

vhodnou vstupovat osoby! 2) SO17.2 + SO18 - zhotovitel zajistí hrana

pádu do výkopu. Před vstupem pracovníci do výkopu bude

výkop zajistěn proti sesutu (právním). 3) SO22 - zhotovitel

bude udržovat pořádek + bezpečný přístup pracovníků

prorazovatele. 4) Pracovní plošiny budou použity kompletně

a v souladu s posty výrobce.

Uvedené poměry vycházejí z UV 594/2006 Sb. a plánu BOZP.



Denni záznamy stavby:

List č. 44935

Datum:

POČASÍ: POLOVÁSNO, 12°-15°C

15.9.2020

PRAC. DOBA: 7<sup>00</sup>-13<sup>00</sup>

4+

POČET PRAC.: 1xTAP, 2xS, 1xĚ, 4xD, 1xZ, KUNST-SX

MECHANIZACE: LIEBHERR 924, TATRA, SIVK. VĚTRÁČ, ČERPADLA

POPIS PRACÍ:

SO 10 - PŘELOŽENÍ POTRUBÍ VPRATNÉHO KANALU

- VÝKOP STAVEBNÍ JÁMY VČETNĚ KANALŮV A ODVODŮ  
VÝKOPŮ NA MEZI DĚKŮV

SO 11 - MONITŘE TECHNOLOGIE

- ZNÍSTENÍ PROBLÉMŮ PŘI PŘÍJEMĚ TE POTRUBÍ S POTRUBÍM

NĚKDE ŽE SO 14 - TRÁHEM ZEMINY POCMÁŽÍ L DĚKŮV

PŮDŮBY A NÁSLEDNĚM PŘÍJEMĚM STROJŮ LODY

DO POTRUBÍ

- ČERPÁNÍ VODY

SO 22 - SDĚLENÍ ZŮSTAV V OSAZENÍ NOSNÝCH PRŮMĚRŮ VĚTRÁČŮ

DRÁHY - VÝŠKA KAD NOSNÝCH (POŽADAVEK 510 MM)

DLE PD 410 MM (DIMENSNÁ PD ŽE PRAKOVKA TI. SILECO)

ŠPIS ŠKOTOVITELÉ:

DO DNEŠNÍHO DNE PROBÍHAL VÝKOP SO 10 V OHEBENÉ MÍŘE

ŽE DÍVODU VŮLEBE STAVEBNÍ JÁMY SO 10 + SO 09.2 S TOTRUBÍM

VPRATNÉHO KANALU - LIEBYNA ŽNÁHA TRASA PRO PŘELOŽENÍ VPRATNÉHO

KANALU. OHEBENÍ TRVALO OD 7.9.2020 DO 15.9.2020.

POČASÍ: POLOVÁSNO, 15-17°C

16.9.2020

PRAC. DOBA: 7<sup>00</sup>-13<sup>00</sup>

3+

POČET PRAC.: 1xTAP, 1xS, 1xĚ, 4xD, KUNST-SX

MECHANIZACE: LIEBHERR 924, TATRA, ČERPADLA

POPIS PRACÍ:

SO 10 - VÝKOP STAVEBNÍ JÁMY VČETNĚ KANALŮV A ODVODŮ

NA MEZI DĚKŮV

- ČERPÁNÍ VODY

\*



Denní záznamy stavby:

List č. 44936

Datum:

- \*  
- SNIŽOVÁNÍ HLADINY V ANS  
SO13 + SO14 - KONTAKTÉ TECHNOLOGIE  
- ÚKLID STAVBY  
- BOZP

Zapsal DI:

Koncová práce ucpání prvků jeřákové dráhy v SO22  
je svým charakterem problémem PD zajišťovatelé zhotovitelé

PEČAS: POLOVASNO, 14-20°C

17.9.2020

PRAC. DEBA: 8<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup>

07

ROZMET PRAC: 4TAP, AXS, 1x2, 4x2

MECHANIZACE: LIEBHERR 924, KOMATSU 138, TAIRA, OTECPADUK

POPIS PRACÍ:

SO10 - ÚKOP STAVBY JÍTKY VOTRÉ KAKLADKY A ODLOZKI

ÚKOPU NA HČFI DEPRU

- ÚPRAVA HČFI DEPRU

- OTEPÁNÍ LEDU

SO06 - BĚŽNÉ PODKLADKŮ BĚŽNĚ SPANOVAČI KAKLÍ

- ÚKLID STAVBY

- ÚKOP PRO ODVODŇOVACÍ ŽLAB U SO04



Denni záznamy stavby:

List č. 44938

Datum:

\* S015+5014 - KONTRŮLŮ TECHNOLOGIE  
- OTEPÁNÍ LODY

- NÁVŮZ ČÍS DO 9006, NÁVŮZ SKRUŽÍ

Problém koordinací pomada stavby - viz samostatný záznam.

22.9.2020

Problém (1) koordinace čísel BOFP a úsesti elektronické (14 budov)  
ly. Průběh, kumul. p. kumul. Průběh čísel práce: 8006 - armování,  
810 - první práce, 815-14 - úsesti technologie.

Upravení nedostatky z (1) z 15.9. = všechny body 1-4)  
je stále aktuální.

Nové nedostatky v rámci (1) byly zjištěny. Průběh nedostatky  
byly odstraněny během (1).

POČASÍ: POUŠTAVO, 10°-21°C

15.9.2020

PRAC. DOBA: 7<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>

S-

POČET PRAC.: 1xTAP, 2xS, 1xR, 4xD; KUMUL. - 5x

MECHANIZACE: LIEBHERR 924, KOMATSU 158, TATRA, ČERPADLA

POPIS PRACÍ:

S010 - VÝKOP STAVEBNÍ VÁMY VČETNĚ KAMNŮ  
A ODVOZU VÝKOPU NA MĚZIDRŽENI

- OTEPÁNÍ LODY

- ÚPRAVA MĚZIDRŽENIE

S006 - BEZDŮVĚ TRAFIKOVACÍ KANÁLI

S015+5014 - KONTRŮLŮ TECHNOLOGIE

- OTEPÁNÍ LODY

POČASÍ: POUŠTAVO, 15°-20°C

14.9.2020

PRAC. DOBA: 7<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>

S-

POČET PRAC.: 1xTAP, 2xS, 1xR, 4xD; KUMUL. 5x

MECHANIZACE: LIEBHERR 924, KOMATSU 158, TATRA, ČERPADLA

\*



Denní záznamy stavby:

List č. 44939

Datum:

\* POPIS PRACÍ:

SO10 - VÝKOP STAVEBNÍ JAMY KOLEM KANALIZACE A ODVODŮ  
NA MEZIDIEPONE

- OTEPÁNÍ LODY

- ÚPRAVA MEZIDIEPONE

SO13+SO14 - MONTÁŽ TECHNOLOGIE

- OTEPÁNÍ LODY

SO22 - VÝKOP PRO ZÁKLAD PRO ODVODNĚNÍ KANALIZACE

POPIS ZHODNOTĚNÍ:

ZASLÁN DOTAZ NA PROJEKTOVATELA OHLEDNĚ UMÍSTĚNÍ  
OTEPAJÍCÍCH STROJŮ, NĚKDE JSOU KANALIZACE STROJŮ V KOLEZI  
S POTRUBNÍM HEZÍ S2-S3, S NEDĚLNÝM POTRUBNÍM  
DO AN1 A AN2. ŽE TENHOTO DÍVODU NEMÍ TROUČIT DÁLĚ  
PODLADNĚNÍM VE VÝKOPU SO10. LUTVĚ ZASLAT CO RENOVACE

POČASÍ: OBLAČNO, DĚŠT, 10° - 14°C

15.9.2010

PRAC. DOBA: 4<sup>h</sup> - 17<sup>h</sup>

76

POSTUP PRAC.: 1. VÝKOP, 2. S2, 3. S3, 4. AN2,

MECHANIZACE: VNEŠNÍ 924, KOPANISU 138, TAIRA, OTEPAJÍCÍ

POPIS PRACÍ:

SO10 - REALIZACE POTRUBNÍCH DĚLÁZÍ

- ZČIŠTĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY

- OTEPÁNÍ LODY

- NEMÍ MOŽNOSTI DOTĚŽIT STAVEBNÍ JAMU PRO

JOBY OHLEDNĚNÍ UMÍSTĚNÍ OTEPAJÍCÍCH STROJŮ

- ÚPRAVA MEZIDIEPONE

SO22 - ZBEZPEČNĚNÍ PODLAŽNÍCH ŽELEZNIC



Denní záznamy stavby:

List č. 44940

Datum:

POČASÍ: ZATAŽENO, DEŠT, 6°-11°C

16. 9. 2020

PRAC. DOBA: 4<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>

So i Ne + Po

POČET PRAC.: 1xTAP, 4xD

MECHANIZACE: OBERPADLA

POPIS PRACÍ:

SO22 - DETONACE PODHLEDU

- DETONACE IZOLACE

SO10 - OČIŠTĚNÍ VODY

Problém koordinací porady stavby - viz samostatný zápis.

~~16. 9. 2020~~  
29. 9. 2020

Problém kD koordinátora BOB za účasti zhotovitele (T4 Building - Ing. Bouček, předseda, p. Hra) - probíhající práce: SO22 - zednické práce, práce na podhledu, SO06 - betonářské práce, práce v SO10 pozastaveny.

Vyhodnocení nedostatků z 15.9.: všechny body 1)-4) jsou vzhledem k postupu práce splněny.

nové body: 1) z důvodu dlouhodobých deštů došlo k vzednutí hladiny odtokové vody a přelivům hladiny do vyústění AN3. Z důvodu BOB bylo dohodnuto, že v případě nactoupaní hladiny v AN3 nad stanovenou výšku, nebude se ve výhledu pro SO10 vykonávat práce!! Tento případ se může po deštích opakovat.