

IV. Cena díla a platební podmínky

Odst. 4.1., článku IV. Cena díla a platební podmínky se zcela nahrazuje tímto zněním:

Celková cena díla v rozsahu čl. II. a III. této smlouvy je stanovena dohodou na základě výsledku předmětného zadávacího řízení veřejné zakázky, nabídky zhotovitele a odsouhlasených změnových listů č.1, 2, 3, 3a, 4, 5 a 6, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí:

Cena celkem dle SoD v Kč bez DPH	11 944 737,83
- ZL č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6	1 004 250,02
ZL č. 3a	- 141 701,12
- Dodatek č.1 celkem	862 548,90
Cena celkem dle SoD a dodatku č.1 v Kč bez DPH	12 807 286,73

Podrobnosti a důvody změny ceny díla jsou uvedeny ve změnových listech.

XI. Závěrečná ustanovení

V článku **XI. Závěrečná ustanovení** se doplňují odstavce 11.7, 11.8 a 11.9 s tímto textem:

11.7. Tento dodatek č.1 ke smlouvě se pořizuje ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

11.8. Tento dodatek č. 1 vstupuje v platnost a účinnost dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

11.9. Nedílnou součástí dodatku č.1 jsou tyto přílohy: změnový list č. 1, 2, 3, 3a, 4, 5 a 6.

Ostatní tímto dodatkem nedotčené články smlouvy zůstávají beze změn.

V Táboře za objednatele

V Č. Budějovicích za zhotovitele

.....
XXX
Jednatel společnosti
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

.....
XXX
ředitel oblasti
SWIETELSKY stavební s.r.o.

.....
XXX
vedoucí odd. přípravy a kalkulací
SWIETELSKY stavební s.r.o.

REKAPITULACE OBJEKTU STAVBY A SOUPISU PRACI

Kód: N25-018-006
Stavba: Sezimovo Ústí, Dr. E. Beneše - rekonstrukce kanalizace II. A III. Etapa

Místo: Sezimovo Ústí

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		862 548,90	1 043 684,17
9999	Dodatek č.1	862 548,90	1 043 684,17
ZL 01	Poplatky ŘSD	48 023,00	58 107,83
ZL 02	Sonda na VN vč. dozoru	12 488,72	15 111,35
ZL 03	Změna výškové a směrové trasy mezi Š12-Š14	-3 818,59	-4 620,49
ZL 04	Sanace stávajícího betonového potrubí DN500	708 576,92	857 378,07
ZL 05	Dodatečně osazené navrtávací odbočky - 3 ks	29 363,07	35 529,31
ZL 06	Kamerová prohlídka + zalití stávající kanalizace nad rámeček SOD	67 915,78	82 178,09

ZMĚNOVÝ LIST Č. : 01



Název akce: **Sezimovo Ústí, ul. Dr. E. Beneše - Rekonstrukce kanalizace etapa II. a III.**

Název změnového listu: **Poplatky ŘSD**

Předkladatel: **SWIETELSKY stavební s.r.o., závod DS JIH, oblast VHS**

Číslo SOD: **S25-018-0010 SM00272**

Stavební objekt: **SO 03, SO 05 - Kanalizace II. a III. Etapa**

Forma předložení změny: **viz. přílohy**

Dopad na cenu dodávky: **48 023,00 Kč**

Vliv na harmonogram prací: **nemá vliv**

Vliv na záruku dle smlouvy: **nemá vliv**

Technický popis: **Smlouva o pronájmu stavby silnice I.tř.č.3,č.smlouvy ŘSD s.p. 3/LR/N24 202442059 42.059,- Kč.
Smlouva o pronájmu stavby silnice I.tř.č.3,č.smlouvy ŘSD s.p. 3/LR/N25 20245964 5.964,- Kč**

Přílohy: **1. položkový rozpočet**

	Jméno:	Podpis, razítko, datum:
Za zhotovitele: SWIETELSKY stavební s.r.o.	Miroslav Korčák stavbyvedoucí	
Za objednatele: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Michal Sviták technik	
TDS: GPL-INVEST s.r.o.	Ing. Jan Čadek technický dozor stavebníka	
Projektant: AQUA PROCON, s.r.o.	Jan Krátoška zodpovědný projektant	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sezimovo Ústí, Dr. E. Beneše - Rekce kanalizace II. a III. etapa - SOD

Objekt:

9999 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL 01 - Poplatky ŘSD

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

48 023,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

48 023,00

1	K	049103000R	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	48 023,00	48 023,00
---	---	------------	--	--------	-------	-----------	-----------

AKCE: „Rekonstrukce kanalizace, Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše - etapa II. a III.“

Stanovisko technického dozoru stavebníka k navrženým změnám

ZMĚNOVÝ LIST č.1 – Poplatky ŘSD

Stavba / objekt / úsek:	SO 03, SO 05 – Kanalizace II.-III.et (oddíl 03.2, 05.2 – Komunikace I. třídy)
Specifikace změny: Správní poplatky ŘSD za uzavírky a zábor pozemků po dobu realizace stavby.	
Zdůvodnění změny: Poplatky nebyly součástí smluvního rozpočtu, jejich výše byla znám až po zpracování a odsouhlasení dopravně inženýrských opatření po podpisu SOD.	
Finanční dopad změny: 48 023,00 Kč	
Vícepráce: 48 023,00 Kč	Méněpráce: 0,00 Kč

Datum předložení zhotovitelem: 9. 10. 2024**Stanovisko TDS:**

Oceněno na základě vyčíslení správních poplatků od ŘSD. Způsob ocenění je v souladu s podmínkami SOD. Rozsah oceněných prací odpovídá skutečně provedeným činnostem.

Závěr:**Technický dozor stavebníka považuje změnový list za oprávněný a doporučuje jeho schválení.**

TDS: 14. 10. 2024

.....
*datum, podpis*Objednatel: souhlasí / ~~nesouhlasí~~.....
datum, podpis

ZMĚNOVÝ LIST Č. : 02



Název akce: **Sezimovo Ústí, ul. Dr. E. Beneše - Rekonstrukce kanalizace etapa II. a III.**

Název změnového listu: **Sonda na VN vč. Dozoru**

Předkladatel: **SWIETELSKY stavební s.r.o., závod DS JIH, oblast VHS**

Číslo SOD: **S25-018-0010 SM00272**

Stavební objekt: **SO 03, SO 05 - Kanalizace II. a III. Etapa**

Forma předložení změny: **viz. přílohy**

Dopad na cenu dodávky: **12 488,72 Kč**

Vliv na harmonogram prací: **nemá vliv**

Vliv na záruku dle smlouvy: **nemá vliv**

Technický popis: **Náklady spojené se zjištěním výškové polohy stávajícího VN kabelu.**

Přílohy: **1. položkový rozpočet**

	Jméno:	Podpis, razítko, datum:
Za zhotovitele: SWIETELSKY stavební s.r.o.	Miroslav Korčák stavbyvedoucí	
Za objednatele: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Michal Sviták technik	
TDS: GPL-INVEST s.r.o.	Ing. Jan Čadek technický dozor stavebníka	
Projektant: AQUA PROCON, s.r.o.	Jan Krátoška zodpovědný projektant	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sezimovo Ústí, Dr. E. Beneše - Rekce kanalizace II. a III. etapa - SOD

Objekt:

9999 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL 02 - Sonda na VN vč. dozoru

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

12 488,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 538,72
D	1		Zemní práce				9 538,72
2	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení(ručně kopaná sonda)	m3	4,950	383,16	1 896,64
	VV		kopaná sonda v místě křížení s kabely 3xVN+2xdalší				
	VV		1,50*1,50*2,20*1		4,950		
3	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,228	1 204,20	2 682,96
	VV		kopaná sonda v místě křížení s kabely 3xVN+2xdalší hor.3-45%				
	VV		(1,50*1,50*2,20*1)*0,45		2,228		
4	K	131313701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	2,228	1 642,09	3 658,58
	VV		kopaná sonda v místě křížení s kabely 3xVN+2xdalší hor.4-45%				
	VV		(1,50*1,50*2,20*1)*0,45		2,228		
5	K	131413701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	0,495	2 627,35	1 300,54
	VV		kopaná sonda v místě křížení s kabely 3xVN+2xdalší hor.4-10%				
	VV		(1,50*1,50*2,20*1)*0,1		0,495		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 950,00
6	K	041903000	Dozor jiné osoby	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00
	VV		"dozor na VN"1		1,000		

AKCE: „Rekonstrukce kanalizace, Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše - etapa II. a III.“

Stanovisko technického dozoru stavebníka k navrženým změnám

ZMĚNOVÝ LIST č.2 – Sonda na VN vč. dozoru

Stavba / objekt / úsek:	SO 03, SO 05 – Kanalizace II.-III.et (oddíl 03.1, 05.1 – Kanalizační stoky)	
Specifikace změny: Kopaná sonda k ověření hloubky uložení podzemního vedení vysokého napětí včetně dozoru provozovatele distribuční soustavy.		
Zdůvodnění změny: Kvůli možné výškové kolizi prováděné kanalizace s podzemním vedením VN v místě křížení.		
Finanční dopad změny: 12 488,72 Kč		
Vícepráce: 12 488,72 Kč		Méněpráce: 0,00 Kč

Datum předložení zhotovitelem: 9. 10. 2024**Stanovisko TDS:**

K ocenění prací byly použity položky z SOD, příp. ceníku ÚRS Praha. Způsob ocenění je v souladu s podmínkami SOD. Rozsah oceněných prací odpovídá skutečně provedeným činnostem.

Závěr:**Technický dozor stavebníka považuje změnový list za oprávněný a doporučuje jeho schválení.**

TDS: 14. 10. 2024

.....
*datum, podpis*Objednatel: souhlasí / ~~nesouhlasí~~.....
datum, podpis

ZMĚNOVÝ LIST Č. : 03 A



Název akce: **Sezimovo Ústí, ul. Dr. E. Beneše - Rekonstrukce kanalizace etapa II. a III.**

Název změnového listu: **Změna výškové a směrové trasy mezi Š12-Š14**

Předkladatel: **SWIETELSKY stavební s.r.o., závod DS JIH, oblast VHS**

Číslo SOD: **S25-018-0010 SM00272**

Stavební objekt: **SO 03, SO 05 - Kanalizace II. a III. Etapa**

Forma předložení změny: **viz. přílohy**

Dopad na cenu dodávky: **-3 818,59 Kč**

Vliv na harmonogram prací: **nemá vliv**

Vliv na záruku dle smlouvy: **nemá vliv**

Technický popis: **Změna výškové a směrové trasy mezi Š12-Š14.**

Přílohy: **1. položkový rozpočet**

	Jméno:	Podpis, razítko, datum:
Za zhotovitele: SWIETELSKY stavební s.r.o.	Miroslav Korčák stavbyvedoucí	
Za objednatele: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Michal Sviták technik	
TDS: GPL-INVEST s.r.o.	Ing. Jan Čadek technický dozor stavebníka	
Projektant: AQUA PROCON, s.r.o.	Jan Krátoška zodpovědný projektant	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sezimovo Ústí, Dr. E. Beneše - Rekce kanalizace II. a III. etapa - SOD

Objekt:

9999 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL 03 - Změna výškové a směrové trasy mezi Š12-Š14

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

137 882,53

D HSV Práce a dodávky HSV

137 882,53

D 8 Trubní vedení

137 882,53

40	K	894411250	Zřízení a dodávka spadišového zhlaví(roura PPKG GREEN DN200/1m SN16)	kus	4,000	637,00	2 548,00
41	K	894411250a	Zřízení a dodávka spadišového zhlaví(koleno PPKG GREEN DN200/87st SN16)	kus	1,000	2 519,00	2 519,00
36	K	894411251	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 600 -spadiště	kus	1,000	26 900,00	26 900,00
VV "šachta spadišová u kolektoru hl.pr.2,58m" 1					1,000		
35	K	977151141	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 750 do 800 mm	m	0,160	53 667,00	8 586,72
VV "napojení do spadišt.šachty" 0,16					0,160		
37	M	CSB.0056149.U RS	Skruž šachtová se stupadly TBS-Q1 1000/1000/120 PS čedič-nárazová stěna 180st	kus	1,000	9 042,00	9 042,00
VV 1					1,000		
38	M	CSB.00561410.U RS	Skruž šachtová se stupadly TBS-Q1 1000/500/150 PS čedič-nárazová stěna 180st	kus	1,000	4 720,00	4 720,00
VV 1					1,000		
39	M	CSB.00561411.U RS	Dno šacht.PRECIS 1000/1200 atyp.tl.stěny 250mm-čedič-1/2žlab DN600,nástupnice,nárazová stěna 180st,vč.vstupu DN600+DN200KG	kus	1,000	29 420,00	29 420,00
VV 1					1,000		
42	M	CSB.00561412.U RS	Odbočka kameninová D 600/200 90st	kus	1,000	18 397,08	18 397,08
VV 1					1,000		
43	M	CSB.00561413.U RS	Přechod KT/KG DN200	kus	1,000	899,73	899,73
VV 1					1,000		
34	K	894412312RBB1 T00	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 3,26 m bez poklopu	kus	1,000	34 850,00	34 850,00
VV stoka A nová šachta vč.betonáže spadišového dna							
VV 1" šachta Š12					1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sezimovo Ústí, Dr. E. Beneše - Rekce kanalizace II. a III. etapa - SOD

Objekt:

9999 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL 03 - Změna výškové a směrové trasy mezi Š12-Š14

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-141 701,12

D HSV

Práce a dodávky HSV

-141 701,12

D 1

Zemní práce

-110 501,08

5	K	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	-90,360	158,74	-14 343,75
6	K	132351256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	-90,036	235,37	-21 191,77

VV	rozšíření šachet						
VV	-(2,50*(2,50-1,70))*(1,29+2,65+3,98+4,59+2,93))" Š11-Š15					-30,880	
VV	"rozšíření šachet nové" 2,5*(2,5-1,7)*(1,09+2,12+1,53+1,91+2,73)					18,760	
VV	Mezisoučet					-12,120	
VV	prohl.šachet						
VV	-(2,50*2,50*0,35*5)" Š11-Š15					-10,938	
VV	Mezisoučet					-10,938	
VV	"zatřídění hor.3-40%, hor.4-40%, hor.5-15%, hor.6-5%"						
VV	"prům.hl.původních výkopů na dl.110,04m je 3,07m" - (110,04*3,07*1,7)					-574,299	
VV	"prům.hl.nových výkopů na dl.110,04 je 1,99m" 110,04*1,99*1,7					372,265	
VV	Mezisoučet					-202,033	
VV	Součet					-225,091	
VV	-225,091*0,4					-90,036	

7	K	132451256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně	m3	-33,764	547,36	-18 481,06
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

VV	rozšíření šachet						
VV	-(2,50*(2,50-1,70))*(1,29+2,65+3,98+4,59+2,93))" Š11-Š15					-30,880	
VV	"rozšíření šachet nové" 2,5*(2,5-1,7)*(1,09+2,12+1,53+1,91+2,73)					18,760	
VV	Mezisoučet					-12,120	
VV	prohl.šachet						
VV	-(2,50*2,50*0,35*5)" Š11-Š15					-10,938	
VV	Mezisoučet					-10,938	
VV	"zatřídění hor.3-40%, hor.4-40%, hor.5-15%, hor.6-5%"						
VV	"prům.hl.původních výkopů na dl.110,04m je 3,07m" - (110,04*3,07*1,7)					-574,299	
VV	"prům.hl.nových výkopů na dl.110,04 je 1,99m" 110,04*1,99*1,7					372,265	
VV	Mezisoučet					-202,033	
VV	Součet					-225,091	
VV	-225,091*0,15					-33,764	

8	K	132554206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 5000 m3	m3	-11,255	930,52	-10 473,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

VV	rozšíření šachet						
VV	-(2,50*(2,50-1,70))*(1,29+2,65+3,98+4,59+2,93))" Š11-Š15					-30,880	
VV	"rozšíření šachet nové" 2,5*(2,5-1,7)*(1,09+2,12+1,53+1,91+2,73)					18,760	
VV	Mezisoučet					-12,120	
VV	prohl.šachet						
VV	-(2,50*2,50*0,35*5)" Š11-Š15					-10,938	
VV	Mezisoučet					-10,938	
VV	"zatřídění hor.3-40%, hor.4-40%, hor.5-15%, hor.6-5%"						
VV	"prům.hl.původních výkopů na dl.110,04m je 3,07m" - (110,04*3,07*1,7)					-574,299	
VV	"prům.hl.nových výkopů na dl.110,04 je 1,99m" 110,04*1,99*1,7					372,265	
VV	Mezisoučet					-202,033	
VV	Součet					-225,091	
VV	-225,091*0,05					-11,255	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	-190,149	104,00	-19 775,50
	VV		"tř.3,4 80%"-((3,07-1,99)*110,04*2)*0,8		-190,149		
16	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	-35,653	104,00	-3 707,91
	VV		"tř.5 15%"-((3,07-1,99)*110,04*2)*0,15		-35,653		
17	K	161151123	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	-11,884	104,00	-1 235,94
	VV		"tř.6 5%"-((3,07-1,99)*110,04*2)*0,05		-11,884		
18	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-180,591	93,27	-16 843,72
	VV		"odvoz dle položky 5,6,7,8 80%" -225,739*0,8		-180,591		
19	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	-45,148	98,53	-4 448,43
	VV		"odvoz dle položky 5,6,7,8 20%" -225,739*0,2		-45,148		
	D	8	Trubní vedení				-31 200,04
33	K	894412311RBB1 T00	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 3,26 m bez poklopu	kus	-1,000	31 200,04	-31 200,04
	VV		stoka A původní šachta				
	VV		-1" šachta Š12		-1,000		
	VV		stoka A nová šachta vč.betonáže spadištvého dna				
	VV		1" šachta Š12		1,000		

AKCE: „Rekonstrukce kanalizace, Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše - etapa II. a III.“

Stanovisko technického dozoru stavebníka k navrženým změnám

ZMĚNOVÝ LIST č.3 – Změna výškové a směrové trasy mezi Š12-Š14

Stavba / objekt / úsek:	SO 03, SO 05 – Kanalizace II.-III.et (oddíl 03.1, 05.1 – Kanalizační stoky)	
Specifikace změny: V úseku mezi šachtami Š12 a Š14 došlo změně směrového a výškového uložení kanalizačního potrubí, změna provedení šachty Š13 na spadišťovou se sifonem.		
Zdůvodnění změny: Po provedení kopaných sond zjištěna výšková kolize nové kanalizace s železobetonovými kolektory horkovodu a teplovodů a podzemním vedením VN. Dále zjištěn nedostatek prostoru mezi kolektory k umístění šachty Š13. Navržena polohová změna trasy v úseku Š13-Š14 (posunutí šachty Š13 za křížení s teplovody, posunutí šachty Š14 o stejnou vzdálenost proti toku). Dále výšková změna podélného profilu v úseku Š12-Š14 (kanalizace bude vedena nad horkovodem a teplovody se zachováním minimálního krytí 0,5m a zároveň pod úrovní vedení VN). Šachta Š13 bude spadišťová.		
Finanční dopad změny: -3 818,59 Kč		
Vícepráce: 137 882,53 Kč	Méněpráce: 141 701,12 Kč	

Datum předložení zhotovitelem: 9. 10. 2024**Stanovisko TDS:**

K ocenění prací byly použity položky z SOD, příp. ceníku ÚRS Praha. Způsob ocenění je v souladu s podmínkami SOD. Rozsah oceněných prací odpovídá skutečně provedeným činnostem.

Závěr:**Technický dozor stavebníka považuje změnový list za oprávněný a doporučuje jeho schválení.**

TDS: 14. 10. 2024

.....
*datum, podpis*Objednatel: souhlasí / ~~nesouhlasí~~.....
datum, podpis

ZMĚNOVÝ LIST Č. : 04



Název akce: **Sezimovo Ústí, ul. Dr. E. Beneše - Rekonstrukce kanalizace etapa II. a III.**

Název změnového listu: **Sanace stávajícího betonového potrubí DN 500**

Předkladatel: **SWIETELSKY stavební s.r.o., závod DS JIH, oblast VHS**

Číslo SOD: **S25-018-0010 SM00272**

Stavební objekt: **SO 03, SO 05 - Kanalizace II. a III. Etapa**

Forma předložení změny: **viz. přílohy**

Dopad na cenu dodávky: **708 576,92 Kč**

Vliv na harmonogram prací: **nemá vliv**

Vliv na záruku dle smlouvy: **nemá vliv**

Technický popis: **Bezvýkopová oprava stávající kanalizace BT 500 sanačním rukávцем.**

Přílohy: **1. položkový rozpočet**

	Jméno:	Podpis, razítko, datum:
Za zhotovitele: SWIETELSKY stavební s.r.o.	Miroslav Korčák stavbyvedoucí	
Za objednatele: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Oldřich Zimmel technický náměstek	
TDS: GPL-INVEST s.r.o.	Ing. Jan Čadek technický dozor stavebníka	
Projektant: AQUA PROCON, s.r.o.	Jan Krátoška zodpovědný projektant	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sezimovo Ústí, Dr. E. Beneše - Rekce kanalizace II. a III. etapa - SOD

Objekt:

9999 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL 04 - Sanace stávajícího betonového potrubí DN500

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

708 576,92

D HSV

Práce a dodávky HSV

611 076,92

D 1

Zemní práce

46 132,10

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	8,500	66,01	561,09
	VV		ornice pro 5m sanov.potrubí				
	VV		5*1,70		8,500		
2	K	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	4,500	158,74	714,33
	VV		"tř.3 40%" (5*1,5*1,5)*0,4		4,500		
3	K	132351256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	4,500	235,37	1 059,17
	VV		"tř.4 40%" (5*1,5*1,5)*0,4		4,500		
4	K	132451256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně	m3	1,688	547,36	923,94
	VV		"tř.5 15%" (5*1,5*1,5)*0,15		1,688		
5	K	132554206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 5000 m3	m3	0,563	930,52	523,88
	VV		"tř.6 5%" (5*1,5*1,5)*0,05		0,563		
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	15,000	16,42	246,30
	VV		pro 5m sanov.potrubí				
	VV		5*1,5*2		15,000		
7	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	15,000	5,47	82,05
	VV		pro 5m sanov.potrubí				
	VV		5*1,5*2		15,000		
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,700	93,27	997,99
	VV		ornice tam a zpět				
	VV		5*1,7*0,2		1,700		
	VV		na mezskládku a zpět na zásyp				
	VV		"tř.3,4 40%+40%" (5*1,5*1,5)*0,8		9,000		
	VV		Součet		10,700		
9	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,250	98,53	221,69
	VV		na mezskládku a zpět na zásyp				
	VV		"tř.5,6 15%+5%" (5*1,5*1,5)*0,2		2,250		
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,700	54,74	585,72
	VV		ornice tam a zpět				
	VV		5*1,7*0,2		1,700		
	VV		na mezskládku a zpět na zásyp				
	VV		"tř.3,4 40%+40%" (5*1,5*1,5)*0,8		9,000		
	VV		Součet		10,700		
11	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	2,250	54,74	123,17
	VV		na mezskládku a zpět na zásyp				
	VV		"tř.5,6 15%+5%" (5*1,5*1,5)*0,2		2,250		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,950	23,43	303,42
	VV		"veškerá zemina"10,7+2,25		12,950		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,755	125,89	850,39
	VV		"výkop-obsyp" (4,5+4,5+1,688+0,563)-4,496		6,755		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,496	125,89	566,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		začátek sanovaného potrubí(pro vyrovnání)				
	VV		BT DN 500				
	VV		1,50*5*0,726		5,445		
	VV		odpočet potrubí				
	VV		(-3,14*0,2905*0,2905*5)+(0,485*0,155*5)		-0,949		
	VV		Součet		4,496		
15	M	58337302	štěrkopisec frakce 0/16	t	8,342	390,82	3 260,22
	VV		obsypy				
	VV		4,496*1,67*1,1*1,01		8,342		
16	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	8,500	99,62	846,77
	VV		ornice				
	VV		5*1,7		8,500		
17	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,500	7,47	63,50
	VV		5*1,7		8,500		
18	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,213	180,63	38,47
	VV		8,5*0,025		0,213		
	VV		Součet		0,213		
19	K	8944123TA0	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm,	kus	1,000	34 164,00	34 164,00
	VV		"nová úprava vtokové šachty"1		1,000		
	D	8	Trubní vedení				527 722,00
20	K	892000000R	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	45,000	53,00	2 385,00
	VV		"kontrola čistoty před sanací" 45		45,000		
21	K	892000001R	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	45,000	53,00	2 385,00
	VV		"kontrola čistoty po sanaci s dodáním DVD" 45		45,000		
22	K	892423122R	Čištění stávaj.kanalizační stoky DN 500	m	48,000	194,00	9 312,00
	VV		"vyčištění kanalizace před sanací" 48		48,000		
23	K	892423123R	Práce robotem-frézování nerovnosti kanalizace	hod	10,000	6 085,00	60 850,00
	VV		10		10,000		
24	K	892423124R	Sanace kanalizace od Š1 po Š2	m	45,000	9 945,00	447 525,00
25	K	892423125R	Přečerpání splašků po dobu sanace	soubor	1,000	5 265,00	5 265,00
	VV		"pohotovost čerpadel"1		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 222,82
26	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	0,147	11 800,00	1 734,60
	VV		nová položka - cena URS 2024/II				
	VV		Vybourání vstupu do Š 10				
	VV		0,7*0,7*0,3		0,147		
27	K	997013501	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,353	324,04	114,39
	VV		cena dle rozpočtu SOD				
	VV		0,353		0,353		
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,824	14,12	39,87
	VV		cena dle rozpočtu SOD				
	VV		0,353*8		2,824		
29	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,353	156,55	55,26
	VV		cena dle rozpočtu SOD				
	VV		0,353		0,353		
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,240	766,31	183,91
	VV		cena dle rozpočtu SOD				
	VV		2*1,2*0,1		0,240		
31	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,240	3 831,55	919,57
	VV		cena dle rozpočtu SOD				
	VV		2*1,2*0,1		0,240		
32	K	899633151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok ŽB bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	2,028	4 050,50	8 214,41
	VV		cena dle rozpočtu SOD				
	VV		obetonování potrubí				
	VV		2*1,2*0,8		1,920		
	VV		-2*3,14*0,25*0,25		-0,393		
	VV		obetonování vstupu do šachty				
	VV		0,5		0,500		
	VV		Součet		2,028		
33	K	871423121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného z PVC-U DN 500	m	2,000	237,00	474,00
	VV		nová položka - cena URS 2024/II				
	VV		2		2,000		
34	M	28611161	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 500x1000mm	m	2,060	5 510,00	11 350,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		nová položka - cena URS 2024/II				
	VV		2		2,000		
	VV		2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060		
35	K	877420330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 500	kus	2,000	791,00	1 582,00
	VV		nová položka - cena URS 2024/II				
	VV		2		2,000		
36	M	55251458R	FlexSeal univerzální spojka SC 495-525	kus	2,000	5 600,00	11 200,00
	VV		nová položka - cena dle dodavatele				
	VV		2		2,000		
37	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	6,185	218,95	1 354,21
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				97 500,00
38	K	030001000	Zařízení staveniště,přípravné a dokonč.práce	soubor	1,000	35 100,00	35 100,00
	VV		1		1,000		
39	K	030001001	Doprava kolony vozidel	soubor	1,000	39 000,00	39 000,00
	VV		1		1,000		
40	K	030001002	Doprava sanačního rukávce	soubor	1,000	23 400,00	23 400,00
	VV		1		1,000		

AKCE: „Rekonstrukce kanalizace, Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše - etapa II. a III.“

Stanovisko technického dozoru stavebníka k navrženým změnám

ZMĚNOVÝ LIST č.4 – Sanace stávajícího betonového potrubí DN500

Stavba / objekt / úsek:	SO 03, SO 05 – Kanalizace II.-III.et (oddíl 03.1, 05.1 – Kanalizační stoky)	
Specifikace změny: Úsek stávající betonové kanalizace od Š10 pod silnicí I/3 k první šachtě nad komunikací zůstane zachován a bude provedena jeho sanace bezvýkopovou metodou „UV Liner“ protažením a vytvrzením epoxidového rukávce. Zároveň dojde k rekonstrukci první kanalizační šachty nad silnicí I/3.		
Zdůvodnění změny: Na základě požadavku vedení města Sezimovo Ústí zůstane část původní stoky zachována pro budoucí rozvoj lokality nad silnicí I/3.		
Finanční dopad změny: 708 576,92 Kč		
Vícepráce: 708 576,92 Kč	Méněpráce: 0,00 Kč	

Datum předložení zhotovitelem: 9. 10. 2024**Stanovisko TDS:**

K ocenění prací byly použity položky z SOD, příp. ceníku ÚRS Praha. Způsob ocenění je v souladu s podmínkami SOD. Rozsah oceněných prací odpovídá skutečně provedeným činnostem.

Závěr:**Technický dozor stavebníka považuje změnový list za oprávněný a doporučuje jeho schválení.**

TDS: 14.10.2024

.....
*datum, podpis*Objednatel: souhlasí / ~~nesouhlasí~~.....
datum, podpis

ZMĚNOVÝ LIST Č. : 05



Název akce: **Sezimovo Ústí, ul. Dr. E. Beneše - Rekonstrukce kanalizace etapa II. a III.**

Název změnového listu: **Dodatečné osazení navrtávací odbočky - 3 ks**

Předkladatel: **SWIETELSKY stavební s.r.o., závod DS JIH, oblast VHS**

Číslo SOD: **S25-018-0010 SM00272**

Stavební objekt: **SO 04 - Odbočky pro domovní přípojky**

Forma předložení změny: **viz. přílohy**

Dopad na cenu dodávky:

29 363,07 Kč

Vliv na harmonogram prací: **nemá vliv**

Vliv na záruku dle smlouvy: **nemá vliv**

Technický popis: **Na základě požadavku investora byly provedeny 3 ks dodatečných navrtávacích odpoček.**

Přílohy: **1. položkový rozpočet**

	Jméno:	Podpis, razítko, datum:
Za zhotovitele: SWIETELSKY stavební s.r.o.	Miroslav Korčák stavbyvedoucí	
Za objednatele: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Michal Sviták technik	
TDS: GPL-INVEST s.r.o.	Ing. Jan Čadek technický dozor stavebníka	
Projektant: AQUA PROCON, s.r.o.	Jan Krátoška zodpovědný projektant	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sezimovo Ústí, Dr. E. Beneše - Rekce kanalizace II. a III. etapa - SOD

Objekt:

9999 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL 05 - Dodatečně osazené navrtávací odbočky - 3 ks

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

29 363,07

D HSV Práce a dodávky HSV 29 363,07

D 8 Trubní vedení 7 543,47

1	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	3,000	180,00	540,00
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

vv 3*1 3,000

2	M	28611167	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8	m	3,090	683,00	2 110,47
---	---	----------	---	---	-------	--------	----------

vv 3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 3,090

3	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	9,000	306,00	2 754,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

4	M	28611364	koleno kanalizační PVC KG 200x15°	kus	3,000	321,00	963,00
---	---	----------	-----------------------------------	-----	-------	--------	--------

5	M	28611365	koleno kanalizační PVC KG 200x30°	kus	3,000	273,00	819,00
---	---	----------	-----------------------------------	-----	-------	--------	--------

6	M	28611590	zátka kanalizace plastové KG DN 200	kus	3,000	119,00	357,00
---	---	----------	-------------------------------------	-----	-------	--------	--------

D 87 Potrubí z trub plastických a skleněných 17 271,00

7	K	877355123	Montáž navrtávacího sedla pro potrubí betonové nebo kameninové přípojka DN 200	kus	3,000	747,00	2 241,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

8	M	28617410R	sedlo kolmé kanalizace DN 500/200	kus	2,000	4 960,00	9 920,00
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------

9	M	28617412	sedlo kolmé kanalizace DN 600/200	kus	1,000	5 110,00	5 110,00
---	---	----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 500,00

10	K	979901	Vyvrtní otvoru do stávající betonové kanalizace pro přípojku DN 200	kpl	3,000	1 500,00	4 500,00
----	---	--------	---	-----	-------	----------	----------

D 96 Bourání konstrukcí 23,16

11	K	997013501	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,039	324,04	12,64
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

12	K	997013509	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,312	14,12	4,41
----	---	-----------	---	---	-------	-------	------

vv 0,039*8 0,312

13	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,039	156,55	6,11
----	---	-----------	--	---	-------	--------	------

D 998 Přesun hmot 25,44

14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,012	1 160,00	13,92
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-------

15	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,012	960,00	11,52
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

AKCE: „Rekonstrukce kanalizace, Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše - etapa II. a III.“

Stanovisko technického dozoru stavebníka k navrženým změnám

ZMĚNOVÝ LIST č.5 – Dodatečně osazené navrtávací odbočky – 3ks

Stavba / objekt / úsek:	SO 04 – Odbočky pro domovní přípojky
Specifikace změny: Na potrubí KAM DN500 budou osazeny navrtávací odbočky pro domovní přípojky DN200 – 2 ks. Na potrubí KAM DN600 bude osazena navrtávací odbočka pro 1 domovní přípojku DN200.	
Zdůvodnění změny: Dodatečný požadavek majitelů okolních pozemků na připojení na veřejnou kanalizační síť schválený městem Sez. Ústí a provozovatelem technické infrastruktury.	
Finanční dopad změny: 29 363,07 Kč	
Vícepráce: 29 363,07 Kč	Méněpráce: 0,00 Kč

Datum předložení zhotovitelem: 9. 10. 2024**Stanovisko TDS:**

K ocenění prací byly použity položky z SOD, příp. ceníku ÚRS Praha. Způsob ocenění je v souladu s podmínkami SOD. Rozsah oceněných prací odpovídá skutečně provedeným činnostem.

Závěr:**Technický dozor stavebníka považuje změnový list za oprávněný a doporučuje jeho schválení.**

TDS: 14. 10. 2024

.....
*datum, podpis*Objednatel: souhlasí / ~~nesouhlasí~~.....
datum, podpis



Název akce: Sezimovo Ústí, ul. Dr. E. Beneše - Rekonstrukce kanalizace etapa II. a III.

Název změnového listu: Kamerová prohlídka + zalití stávající kanalizace nad rámec SoD

Předkladatel: SWIETELSKY stavební s.r.o., závod DS JIH, oblast VHS

Číslo SOD: S25-018-0010 SM00272

Stavební objekt: SO 03, SO 05 - Kanalizace II. a III. Etapa

Forma předložení změny: viz. přílohy

Dopad na cenu dodávky:

67 915,78 Kč

Vliv na harmonogram prací: nemá vliv

Vliv na záruku dle smlouvy: nemá vliv

Technický popis: Doměrek na základě skutečného množství materiálu použitého k ucpávce stávající kanalizace v celkové délce 388,6 m. K zalití stávající kanalizace cementopopílkovou směsí bylo použito o 7,049 m³ více než je předpoklad v SOD. Před zalitím byla provedena kontrola rušené stoky kamerovou prohlídkou kvůli zjištění případných neevidovaných přípojek.

Přílohy: 1. položkový rozpočet

	Jméno:	Podpis, razítko, datum:
Za zhotovitele: SWIETELSKY stavební s.r.o.	Miroslav Korčák stavbyvedoucí	
Za objednatele: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Oldřich Zimmel technický náměstek	
TDS: GPL-INVEST s.r.o.	Ing. Jan Čadek technický dozor stavebníka	
Projektant: AQUA PROCON, s.r.o.	Jan Krátoška zodpovědný projektant	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sezimovo Ústí, Dr. E. Beneše - Rekce kanalizace II. a III. etapa - SOD

Objekt:

9999 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL 06 - Kamerová prohlídka + zalití stávající kanalizace nad rámec SOD

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

67 915,78

D HSV Práce a dodávky HSV 67 915,78

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 48 963,60

0	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	388,600	126,00	48 963,60
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

VV			Kamerová prohlídka stávající kanalizace				
VV			nová položka - cena URS 2024/II				
VV			"DN 400" 306		306,000		
VV			"DN 600" 21,6		21,600		
VV			"DN 800" 61		61,000		
VV			Součet		388,600		

D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb 16 591,02

90	K	899910202	Výplň potrubí spádem cementopopilkovou suspenzí délky potrubí přes 50 do 100 m	m3	7,049	2 353,67	16 591,02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

VV			"v SOD" -90,951		-90,951		
VV			"skutečnost" 98		98,000		
VV			Součet		7,049		

D 998 Přesun hmot 2 361,16

102	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	10,784	218,95	2 361,16
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

AKCE: „Rekonstrukce kanalizace, Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše - etapa II. a III.“

Stanovisko technického dozoru stavebníka k navrženým změnám

ZMĚNOVÝ LIST č.6 – Kamerová prohlídka a zalití stavající kanalizace nad rámeček SOD

Stavba / objekt / úsek:	SO 03, SO 05 – Kanalizace II.-III.et (oddíl 03.1, 05.1 – Kanalizační stoky)
Specifikace změny: Kamerová prohlídka rušené stoky před zalitím. Doměrek 7,049 m ³ cementopopílkové směsi k zalití rušené stoky.	
Zdůvodnění změny: Na základě požadavku provozovatele provedena kontrola rušené části stoky kamerou kvůli zjištění případných neevidovaných přípojek. Po provedení zalití stoky byl zjištěn doměrek ve skutečném množství směsi potřebné k úplnému vyplnění rušeného potrubí.	
Finanční dopad změny: 67 915,78 Kč	
Vícepráce: 67 915,78 Kč	Méněpráce: 0,00 Kč

Datum předložení zhotovitelem: 15. 11. 2024**Stanovisko TDS:**

K ocenění prací byly použity položky z SOD, příp. ceníku ÚRS Praha. Způsob ocenění je v souladu s podmínkami SOD. Rozsah oceněných prací odpovídá skutečně provedeným činnostem.

Závěr:**Technický dozor stavebníka považuje změnový list za oprávněný a doporučuje jeho schválení.**

TDS: 15. 11. 2024

.....
*datum, podpis*Objednatel: souhlasí / ~~nesouhlasí~~.....
datum, podpis