

<b>NÁVRH ZMĚNY č. 4</b>				číslo : 04/2022	
Zhotovitel: METROSTAV, a.s., Koželužská 2450/4 Praha 8 – Libeň 180 00					
Komu: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01				Datum: 22.03.2022	
Název akce: Připojení obce Želivčice na kanalizační řad Města Slaný – II.vyhlášení					
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem- x	Faxem:	osobně	
<b>Odkazy</b>	na specifikaci:	ne			
	na výkresy:	ANO – kladečský plán prodloužení přeložky			
	na rozpočtové podklady:	ne			
	na jinou část smlouvy:	ne			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>					
V průběhu prací na přeložce vodovodního řadu z materiálu PE-HD schváleného v ZL2 bylo domluveno a odsouhlaseno ADP a provozovatelem Slavos Slaný prodloužení přeložky o 47m.					
Důvod vícepráce/méněpráce	záměr objednatele <b>ANO</b>	chyba v projektové dokumentaci	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: <b>ANO</b> zjištěno v průběhu stavby
Počet připojených listů výkresů změny: 0					
<b>Ocenění změny:</b>					
<b>+ 212.543,79 Kč bez DPH</b>					
Nově navržená změna sjednané ceny díla <b>+ 24.927.514,76 Kč bez DPH</b>			Změna navržené lhůty dokončení díla (číslem/slovy): <b>Bez dopadu na prodloužení lhůty</b>		
Cena víceprací podle tohoto Změnového listu činí <b>+ 212.543,79 Kč bez DPH</b> , tj. <b>+ 0,90 %</b> nabídkové ceny. Cena méněprací podle tohoto Změnového listu činí <b>0 Kč bez DPH</b> , tj. <b>0,00 %</b> nabídkové ceny. Cena víceprací všech Změnových listů této stavby realizovaných dle § 222 odst. 4 ZZVZ činí <b>+ 1.629.924,45 Kč bez DPH</b> , tj. <b>+ 6,94 %</b> nabídkové ceny. Cena méněprací všech Změnových listů této stavby realizovaných dle § 222 odst. 4 ZZVZ činí <b>- 199.914,03 Kč bez DPH</b> , tj. <b>0,85 %</b> nabídkové ceny.					
Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet): <b>3</b>					

**Zástupce zhotovitele:**

Zhotovitel vypracoval tento Změnový list včetně příloh a prohlašuje, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé.

Podpis ..... Datum 4.4.2022

**PŘIJETÍ ZMĚNY****Posouzení změny:**

Komentář ke způsobu stanovení ceny a její přiměřenosti:

Použity ceny z uzavřené smlouvy o dílo nebo použity z ceníku URS.

1) Odůvodnění změny de minimis (§ 222 odst. 4 ZZVZ)

- změna nemění celkovou povahu původní veřejné zakázky,
- nedojde ke změně zhotovitele,
- hodnota změny (všech změn v rámci této stavby realizovaných v režimu de minimis, tedy součet absolutních hodnot více- a méněprací realizovaných v tomto režimu) je nižší, než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku na stavební práce a současně nižší než 15 % ceny sjednané ve smlouvě původní veřejné zakázky.

**Stanovisko projektanta (AD):**

Projektant souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny

Podpis ..... Datum 7.4.2022

**Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDI:**

TDI souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny

Podpis ..... Datum 7.4.2022

**Zástupce objednatele:**

Objednatel posoudil dodatečné stavební práce (vícepráce / méněpráce), které jsou předmětem této změny, po věcné stránce, z hlediska přiměřenosti ceny, včetně odůvodnění aplikovatelnosti § 222 odst. 4 až 7 ZZVZ, kterým se rozumí zdůvodnění splnění zákonných podmínek pro realizaci víceprací / méněprací dle výše uvedených ustanovení a v případě změn podle § 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ rovněž.

Podpis ..... Datum 7.4.2022

Toto **Přijetí změny** (dále jen "PZ") je dokladem posouzení změny. Zhotovitel předložil doklady potřebné k přijetí / zamítnutí návrhu změny a tyto doklady byly posouzeny jako oprávnující / nevyhovující k provedení změny. K zadání dodatečných stavebních prací / méněprací, které jsou předmětem výše popsané změny, dojde až po podpisu dodatku k SoD. Dodatek může být zpracován souhrnně pro více Změnových listů. V případě, že zhotovitel vynaložil náklady na provedení změny, jdou tyto k jeho tíži do doby podpisu dodatku SoD oběma smluvními stranami.

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stručná Popis: Práce v rámci ZB\_VZV\_03E na káblu řádí města Slaný

Objekt: **ZBV\_4 - Prodloužení přeložky vodovodního řádu PE-HD d63mm**

Město: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 27401

Datum: 22.03.2022  
 Projekční: Aquecon a.s.,  
 Tábořská 31, 14000  
 Praha 4

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 212 543,79**

HSV - Práce a dodávky HSV 212 543,79

1 - Zemní práce	133 468,23
4 - Vodovodné konstrukce	4 175,11
5 - Komunikace pozemní	12 586,60
8 - Trubní vedení	34 164,16
8 - 1 - Provizorní vodovod	0,00
997 - Přesun sůt	10 669,09
998 - Přesun hmot	17 480,60

## SOUPIS PRACÍ

Stručná Popis: Práce v rámci ZB\_VZV\_03E na káblu řádí města Slaný

Objekt: **ZBV\_4 - Prodloužení přeložky vodovodního řádu PE-HD d63mm**

Město: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 27401

Datum: 22.03.2022  
 Projekční: Aquecon a.s.,  
 Tábořská 31, 14000  
 Praha 4

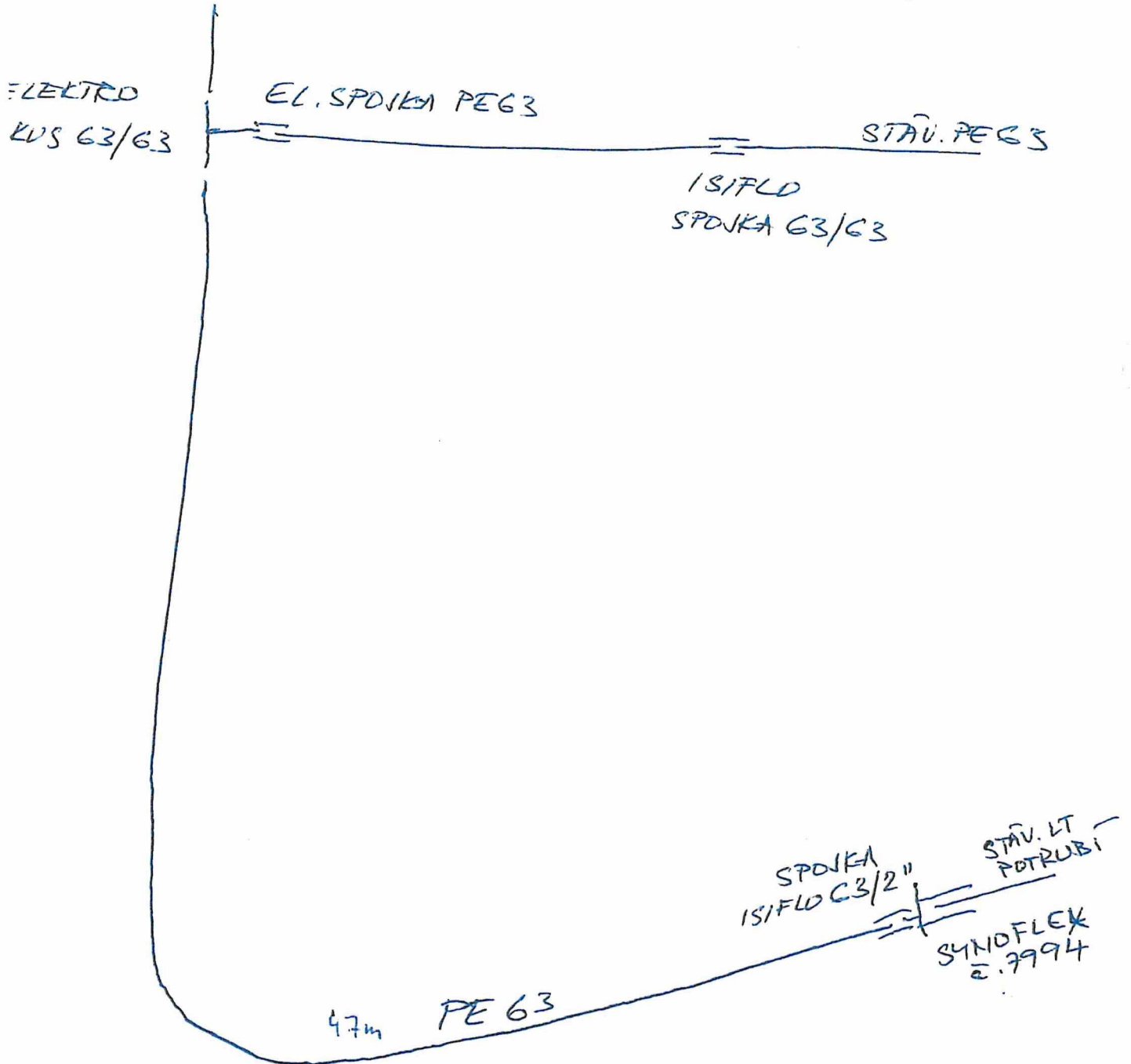
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>212 543,79</b>	
o HSV Práce a dodávky HSV							212 543,79	
o f Zemní práce							133 468,23	
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 <small>Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</small> <small>*štěrková komunikace* 87,30*0,80 + 1,50*0,80*3</small> Součet	m2	37,600	50,16	1 886,02	CS ÚRS 2021 02
2	K	119001401	Dočasná zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm <small>Dočasná zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážněním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm</small> <small>*plyn* 0,80</small> Součet	m	0,800	333,71	266,97	CS ÚRS 2021 02
3	K	119001405	Dočasná zajištění potrubí z PE DN do 200 mm <small>Dočasná zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážněním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm</small> <small>*lanal přípojka* 0,80</small> Součet	m	0,800	212,58	170,06	CS ÚRS 2021 02
4	K	119001421	Dočasná zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů <small>Dočasná zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážněním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů</small> <small>0,80*3</small> Součet	m	2,400	205,48	493,15	CS ÚRS 2021 02
5	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení <small>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplotení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení</small> <small>87,20*1,50*2 + (0,80*1,50)*2</small> Součet	m	94,800	59,74	5 663,35	CS ÚRS 2021 02
6	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění <small>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplotení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění</small> <small>87,20*1,50*2 + (0,80*1,50)*2</small> Součet	m	94,800	39,62	3 755,98	CS ÚRS 2021 02
7	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení <small>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení</small> <small>1,70*1,10</small> Součet	m	2,800	182,14	509,99	CS ÚRS 2021 02
8	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění <small>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění</small> <small>1,70*1,10</small> Součet	m	2,800	54,25	151,90	CS ÚRS 2021 02
11	K	132354104	Hloubení rýh zapazených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně <small>Hloubení zapazených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3</small> <small>102,816*0,80 *60% zem. tř. 4"</small> Součet	m3	56,400	782,83	44 151,61	CS ÚRS 2021 02
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <small>Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mazerovitost, hloubky do 2 m</small> <small>87,30*1,70*2</small> Součet	m2	70,500	126,15	8 893,58	CS ÚRS 2021 02
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <small>Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mazerovitost, hloubky do 2 m</small> <small>87,30*1,70*2</small> Součet	m2	70,500	75,56	5 326,98	CS ÚRS 2021 02

Odstranění pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m

15	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	56,400	99,49	5 611,24	CS ÚRS 2021 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			"pro zásep - mezidělo - odvozdevoz"					
			67,049*0,80*2 "zásep zeminou"	0,000				
			67,049*0,20 "zásep štěrkopískem"	0,000				
			Mezisoučet	0,000				
			120,888*0,60 "60% zem. tř. 4"	0,000				
			Mezisoučet	0,000				
18	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	56,400	175,33	9 888,61	CS ÚRS 2021 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			"na skládce - 60% zem. tř. 4"					
			( 28,138+7,344 ) * 0,60	0,000				
			Součet	0,000				
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	451,200	24,08	10 864,90	CS ÚRS 2021 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m					
			21,289*8 "do 18 km"	0,000				
			Součet	0,000				
21	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	26,320	65,59	1 728,33	CS ÚRS 2021 02
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
			72,413 - 21,289	93,702				
			Součet	93,702				
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	44,744	124,43	5 567,50	CS ÚRS 2021 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			48,892*2	0,000				
			Součet	0,000				
23	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezísklady	m3	26,320	13,37	351,90	CS ÚRS 2021 02
			Uložení sypání na skládky nebo mezísklady bez hutnění s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru					
			14,193+21,289+67,049*0,20	0,000				
			Součet	0,000				
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	56,400	143,58	8 097,91	CS ÚRS 2021 02
			Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
			"celková kubatura - mínus lože - mínus obsyp"					
			102,816 - 7,344 - 28,423	0,000				
			Součet	0,000				
25	M	58331200	Štěrkopísek netříděný zásepový	t	14,138	283,00	4 001,05	CS ÚRS 2021 02
			Štěrkopísek netříděný zásepový					
			"20% štěrkopísku na zásep" 67,049*0,20*1,80	0,000				
			Součet	0,000				
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	26,320	140,95	3 709,80	CS ÚRS 2021 02
			Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání					
			87,27*0,80*0,39	0,000				
			1,50*0,80*0,332*3	0,000				
			Součet	0,000				
27	M	58337310	Štěrkopísek frakce 0/4	t	37,400	331,00	12 379,40	CS ÚRS 2021 02
			Štěrkopísek frakce 0/4					
			28,423*1,80	0,000				
			Součet	0,000				
							4 175,11	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,100	1 018,32	4 175,11	CS ÚRS 2021 02
			Lože pod potrubí, stoly a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			( 47,0+1,50*3)*0,80*0,10	4,100				
			Součet	0,000				
							12 586,60	
31	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkořtí tl. 200 mm	m2	37,600	267,88	10 072,29	CS ÚRS 2021 02
			Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkořtí tl. 200 mm					
			47,0*0,80	37,600				
			Součet	0,000				
32	K	566901251	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 recyklatem tl. 100 mm	m2	37,600	66,87	2 514,31	CS ÚRS 2021 02
			Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním recyklatem tl. 100 mm					
							34 164,16	
40	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou do D 90 x 5,4 mm	m	47,000	109,67	5 154,49	CS ÚRS 2021 02
			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10					
41	M	GRX_101387	plná voda - roura PE100 RC+ SDR17/PN10, tyč 12m	m	47,705	261,25	12 462,93	
			plná voda - roura PE100 RC+ SDR17/PN10, tyč 12m					
			47*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"	0,000				
43	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub do d 90	kus	8,000	295,71	2 365,68	CS ÚRS 2021 02
			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojky, oblouky nebo redukce					
44	M	NCL_612687	PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro	kus	8,000	368,97	2 951,76	
			spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro, PE100, SDR11,					
48	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub do d 90	kus	1,000	280,08	280,08	CS ÚRS 2021 02
			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° do d 90					
49	M	NCL_130946517	BW45, PE100, SDR17, PN10, koleno 45°, na tupo, dlouhé	kus	1,000	404,37	404,37	
			BW45, PE100, SDR17, PN10, koleno 45°, na tupo, dlouhé					
60	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	47,000	12,14	570,56	CS ÚRS 2021 02
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
61	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	47,000	36,94	1 736,18	CS ÚRS 2021 02
			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí					
62	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	5 719,36	5 719,36	CS ÚRS 2021 02
			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					

71	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí Signalizační vodič DN do 150 mm	m	47,000	40,44	1 900,68	CS ÚRS 2021 02
			47 Součet		0,000 0,000			
72	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	47,000	13,15	618,05	CS ÚRS 2021 02
			47 Součet		0,000 0,000			
	D	997	Přesun sutě				10 669,09	
86	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	17,515	28,65	501,80	CS ÚRS 2021 02
87	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	297,755	6,46	1 923,50	CS ÚRS 2021 02
			17,515*17 Součet		0,000 0,000			
88	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	17,515	176,67	3 094,38	CS ÚRS 2021 02
89	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,515	294,00	5 149,41	CS ÚRS 2021 02
	D	998	Přesun hmot				17 480,60	
91	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	26,644	656,08	17 480,60	CS ÚRS 2021 02

ZBV 4 - PRODLOUŽENÍ PŘELOŽKY VODOVODU PE-HD d 63mm



SOUHLASÍM

1.3.2022

# ZÁPIS Z JEDNÁNÍ

Připojení obce Želevčice na kanalizační řad města Slaný

TECHNICKÝ DOZOR

Garnets Consulting a.s.

<i>Předmět:</i>	<b>Kontrolní den č. 4</b>
<i>Místo konání:</i>	Želevčice
<i>Datum a čas:</i>	1.2.2022, 11:00 hod.
<i>Přítomni:</i>	Viz prezenční listina
<i>Rozdělovník:</i>	Dle prezenční listiny

<i>bod</i>	<i>zápis</i>	<i>vyřizuje</i>
1	<b>Postup činností</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stoka A – úsek do Š37</li><li>• Stoka A1 – Š49 – Š45</li><li>• Stoka B – Š01-Š07 – potrubí + šachty položené + výtlačný řád</li><li>• Stoka C – položeno do Š20</li></ul>	Info
2	<b>Harmonogram</b> -	
3	<b>Současné a předpokládané záležitosti k řešení</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Upozornění pro zhotovitele na nutnost používání OOPP!</li><li>2. Bylo domluveno a odsouhlaseno ADP posunutí umístění Š36 a Š37 a úpravě trasy mezi nimi.</li><li>3. Bylo odsouhlaseno prodloužení přeložky vodovodního řadu PE 63 dle domluvy s ADP a Slavos Slaný.</li><li>4. Zpracovává se DIO, předpoklad zahájení prací – přelom února/března. Doba uzavírky cca 3 týdny, po kterou bude zřízena objízdná trasa.</li></ol> <p><b>Předpokládaný průběh akcí v příštím období:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Výtlak (předpoklad od 7.2.)</li><li>• Stoka C – úsek mezi Š37-ČS1, ČS1 a směr ke stoce B</li><li>• Zpracování DIO</li></ul>	Info Info Info Z, Info
4	<b>Změny</b> Byly předloženy a odsouhlaseny ZL1-ZL3.	Info
5	<b>Ostatní záležitosti</b> <p><b>Objednatel:</b> Město Slaný zástupce Objednatele: [redacted] e-mail: [redacted]</p> <p><b>TDS</b> Slavos Slaný [redacted]</p> <p><b>Technický dozor BOZP</b> Slavos Slaný</p>	

	<p><b>Zhotovitel</b> Metrostav a.s. Zástupci Zhotovitele: [redacted] hlavní stavbyvedoucí, tel: [redacted] e-mail: [redacted] [redacted] stavbyvedoucí, tel: [redacted], e-mail: [redacted] [redacted]</p> <p><b>Autorský dozor, projektant</b> AQUECON a.s. [redacted]</p> <p><b>Projektová dokumentace</b> Zhotovitel bude postupovat v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby s názvem „Připojení obce Želevčice na kanalizační řad města Slaný“. Na stavbě bude k dispozici ověřená projektová dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, případně jejich kopie.</p> <p><b>Další požadavky na Zhotovitele</b> -</p>	
6	<p><b>Kontrolní dny</b> Bylo domluveno, že kontrolní dny za účasti všech zúčastněných stran budou probíhat 1x týdně dle Plánu kontrolních dnů v místě stavby. Termínem kontrolních dnů je čtvrtek od 9:00, nebude-li dohodnuto jinak. TDI bude z těchto jednání (KD/PP) pořizovat zápisy a rozesílat účastníkům elektronicky.</p>	Info
7	<p><b>Stavební deník</b> Stavební deník je veden ode dne předání staveniště, budou dva stavební deníky, pro každý úsek jeden.</p>	Info
8	<p><b>Fakturace Zhotovitele</b> Fakturace bude měsíční na základě zjišťovacího protokolu – soupisu prací a dodávek po položkách dle VV odsouhlaseného TDS.</p>	Info
9	<p><b>Fotodokumentace</b> TDS upozorňuje Zhotovitele, aby provedl fotodokumentaci stavu staveniště a jeho přilehlého okolí (dotčeného stavbou) před zahájením prací, v průběhu výstavby a po ukončení prací.</p>	Zhot.
10	<p><b>POV, technologické postupy</b> TDS žádá Zhotovitele, aby předložil technologické postupy prováděných prací co nejdříve je to možné, nejpozději 14 pracovních dnů před zahájením prací, u technologických a speciálních zařízení a částí 14 před objednáním. TDS žádá Zhotovitele o vyhotovení a předložení plánu kontrol a zkoušek.</p>	Zhot.
11	<p><b>Datum příštího jednání</b> <b>5. kontrolní den proběhne dne 10. 2. 2022 od 11:00 hod. s místem schůzky na místě stavby.</b></p>	Info

Dle průběhu jednání zapsal: [redacted] zástupce technického dozoru investora