

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/272 LITOL, REKONSTRUKCE Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 003 Výtlak jednotné kanalizace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 003 / 2	Číslo ZBV: 18
--	---	-------------------------

Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov IČ: 00066001 Město Lysá nad Labem Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem IČ: 00239402
-------------	--

Zhotovitel:	Sdružení Z+S Litol Mezi Vodami 639/27 143 20 Praha 4 IČO: 25117947 DIČ: CZ699004936 Správce / Společník 1: Zepris s.r.o., Mezi Vodami 27, 143 20 Praha 4, IČO: 25117947, DIČ: CZ699004936 Společník 2 : SWIETELSKY stavební s.r.o., Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby STŘED, Sokolovská 192/79, 180 00 Praha 8 IČO: 48035599, DIČ: CZ48035599
-------------	--

Rekapitulace ZBV č. 18 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
18.1	-7 442,37	7 532,80	90,43

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
18.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
18.3	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
18.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
18.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
18	-7 442,37	7 532,80	90,43

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list	Číslo paré:
------------------	-------------

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/272 LITOL, REKONSTRUKCE Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 003 Výtlač jednotné kanalizace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 003/2	Číslo ZBV: 18.1
--	---	---------------------------

Strany smlouvy o dílo objednatele KSÚS (č.:S-2059/00066001/2020) a objednatele Město Lysá nad Labem (č.:2020-0330/ST) se zhotovitelem Sdružení Z+S Litol na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 10.7.2020 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Město Lysá nad Labem, Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Zhotovitel: Sdružení Z+S Litol, Mezi Vodami 27, 143 20 Praha 4 (správce: Zepris s.r.o., Mezi Vodami 27, 143 20 Praha 4)

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1, 2	Objednatel
2. Změnový list 2 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	4	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek 1 počet listů	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů 7 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: Úprava rozsahu dle skutečného zaměření (Výtlač jednotné kanalizace)

Zadávací dokumentace předpokládala rozměry kanalizačního potrubí dle zadávacího výkazu rozměr.

Po skutečném provedení prací došlo na základě geodetického zaměření (viz doklad č. 08 - Geodetické zaměření) k upřesnění rozměr kanalizačního potrubí spolu se zpřesněním rozměr odpovídajících zemních prací.

Změna je vyjádřena smluvními položkami č. 4-7, 9-14, 17-18, 21 a 34. Změna zvyšuje cenu díla o 90,43,- Kč bez DPH.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst.1 písm.a), resp.podle § 7 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do **skupiny 1** jako vyhrazená změna. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 2) se jedná o změnu vyhrazenou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-7 442,37	7 532,80	90,43	14 975,17

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Ing. Martin Běloušek (Zepris s.r.o.)	datum	podpis
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA (Aquion s.r.o.)	datum	podpis
Stavební dozor:	jméno	Ing. František Hlínovský (Sudop a.s.)	datum	podpis
Zástupce Objednatele: Město Lysá nad Labem	jméno	Mgr. Karel Marek	datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Petr Nádvořík	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Mgr. Karel Marek	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Alexander Strádal	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo:18**

Název Stavby:	II/272 LITOL, REKONSTRUKCE
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	003 / 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 003 Výtlač jednotné kanalizace	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
1 417 543,52

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-283 431,72	295 646,08	1 429 757,88	12 214,36

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-7 442,37	7 532,80	303 178,88	21,39%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-290 874,09	1 429 848,31	12 304,79	0,87%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): souhlasím Ing. Martin Běloušek (Zepris s.r.o.)

Projektant (autorský dozor): souhlasím Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA (Aquion s.r.o.)

Stavební dozor: souhlasím Ing. František Hlinovský (Sudop a.s.)

Zástupce objednatele
(starosta obce Lysá nad
Labem) souhlasím Mgr. Karel Marek

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD Číslo a název SO/PS: SO 003 Výtlač jedn... Číslo a název rozpočtu: SO 003 Výtlač jedn...								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 003					
								Skupina změn 1					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	458,51	454,29	-4,23	233,30	106 971,08	-986,86	0,00	105 984,22	-986,86	-0,92%
5	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	1 245,78	1 234,29	-11,49	71,60	89 197,85	-822,68	0,00	88 375,17	-822,68	-0,92%
6	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	1 245,780	1135,850	-109,93	48,40	60 295,75	-556,12	0,00	59 739,63	-556,12	-0,92%
7	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	232,56	230,42	-2,14	232,00	53 953,69	-496,48	0,00	53 457,21	-496,48	-0,92%
9	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	272,36	269,85	-2,51	9,50	2 587,41	-23,85	0,00	2 563,56	-23,85	-0,92%
10	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	537,00	532,05	-4,95	190,80	102 459,98	-944,46	0,00	101 515,52	-944,46	-0,92%
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	275,88	273,33	-2,54	205,00	56 554,38	-520,70	0,00	56 033,68	-520,70	-0,92%
17	583373440	šterkopísek frakce 0-32	T	309,72	306,86	-2,86	187,00	57 916,71	-534,82	0,00	57 381,89	-534,82	-0,92%
12	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože o	M	415,37	411,54	-3,83	138,90	57 694,89	-531,99	0,00	57 162,90	-531,99	-0,92%
14	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	86,55	85,75	-0,80	798,10	69 072,36	-638,48	0,00	68 433,88	-638,48	-0,92%
13	28613388	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 160 x 14	M	415,37	411,54	-3,83	449,80	186 833,43	0,00	7 532,80	194 366,23	7 532,80	4,03%
18	871324201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařov	M	415,37	411,54	-3,83	186,80	77 591,12	-715,44	0,00	76 875,68	-715,44	-0,92%
21	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	M	415,37	411,54	-3,83	15,00	6 230,55	-57,45	0,00	6 173,10	-57,45	-0,92%
34	175111101	SOD	M3	172,16	170,48	-1,68	388,00	66 798,08	-613,04	0,00	66 185,04	-613,04	-0,92%
		Celkem							- 7 442,37	7 532,80		90,43	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Martin Běloušek (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. František Hlinovský (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:	II/272 LITOL, REKONSTRUKCE	
1 Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	118 112 471,00	
2=1+19+20 Aktuální smluvní částka (cena stavby)	122 637 277,14	
Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	148 391 105,34	
3=(2/1)*100 Procento změny Přijáté smluvní částky	103,83%	
4=(25/1)*100 Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-0,04%	
5=(28/1)*100 Sledování změny položek (Skupina 2)	0,00%	
40=(19/1)*100 Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-5,47%	

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	4 566 928,48
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,87%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	35 433 741,30

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	4,60%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	10,12%
10A=(32A+36A)	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	17 374 800,33
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	59 056 235,50

12=(1/1)*0,15	Limit	17 716 870,65
13=(39/1)	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+36)	Hodnota skupiny 5	0,00

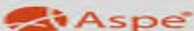
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		II/272 LITOL, REKONSTRUKCE	- 6 459 767,49	10 984 573,63	4 524 806,14	- 55 831,56	13 709,22	- 42 122,34	0,00	0,00	0,00	- 1 876 892,89	3 550 529,51	1 673 636,62	5 427 422,40	- 4 527 043,04	7 420 334,89	2 893 291,86	11 947 377,93	0,00	0,00	0,00
001.1	1	Změna materiálu potrubí / oprava trasy potrubí a šachetních sestav	- 662 534,45	1 439 745,82	777 211,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 662 534,45	1 439 745,82	777 211,37	2 102 280,27	0,00	0,00	0,00
001.1A	2	Změna materiálu potrubí / oprava trasy potrubí a šachetních sestav	- 170 129,16	358 789,64	188 660,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 170 129,16	358 789,64	188 660,48	528 918,79	0,00	0,00	0,00
001.2	3	Změna materiálu potrubí / oprava trasy potrubí a šachetních sestav	- 129 490,80	426 035,29	296 544,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 129 490,80	426 035,29	296 544,49	555 526,09	0,00	0,00	0,00
001.5.2	4	Úprava trasy kanalizačního potrubí a zemních prací pro přípojky / změna odbočky u gravitační kanalizace	- 1 133 947,09	602 803,81	- 531 143,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 133 947,09	602 803,81	-531 143,28	1 736 750,90	0,00	0,00	0,00
002.1	5	Demolice čerpací stanice	0,00	680 742,77	680 742,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	680 742,77	680 742,77	680 742,77	0,00	0,00	0,00
003	6	Změna odspovového materiálu / změna materiálu armatur výtlaku jednotné kanalizace	- 283 431,72	295 646,08	12 214,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 283 431,72	295 646,08	12 214,36	579 077,80	0,00	0,00	0,00
004	7	Změna materiálu a trasy vodovodu	- 1 092 643,21	1 836 200,62	743 557,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 092 643,21	1 836 200,62	743 557,41	2 928 843,83	0,00	0,00	0,00
005	8	Zrušení přečochy plynovodu	0,00	- 268 171,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 268 171,77	0,00	-268 171,77	268 171,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001.1	9	Zrušení nutnosti bourání stávající trasy kanalizace v původním rozsahu	- 84 299,26	0,00	- 84 299,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 84 299,26	0,00	-84 299,26	84 299,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001.2	10	Zrušení nutnosti bourání stávající trasy kanalizace (stoka A-1)	- 67 285,99	0,00	- 67 285,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 67 285,99	0,00	-67 285,99	67 285,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	11	Konstruktivní vstupy / oqeotvřítel / obrubníky / absence součtu v ZD	- 2 263 027,61	5 116 158,10	2 853 130,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 457 135,88	3 550 529,51	2 093 393,64	5 007 665,39	- 805 891,73	1 565 628,59	759 736,85	2 371 520,32	0,00	0,00	0,00
001.1	12	Úprava rozsahu die skutečného zaměření (Stoka A)	- 9 192,86	70 444,17	61 251,31	- 9 192,86	5 944,17	- 3 248,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 500,00	64 500,00	64 500,00	0,00	0,00	0,00
001.1A	13	Úprava rozsahu die skutečného zaměření (výběhy do bočních ulic)	- 153 746,91	11 275,21	- 142 471,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 153 746,91	11 275,21	-142 471,70	165 022,12	0,00	0,00	0,00
001.2	14	Úprava rozsahu die skutečného zaměření (Stoka A1)	- 48 931,93	60 432,25	11 500,32	- 39 196,33	232,25	- 38 964,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 48 931,93	60 200,00	50 464,40	69 935,60	0,00	0,00	0,00
001.3A	15	Úprava rozsahu die skutečného zaměření (Stoka P)	- 48 717,13	542,46	- 48 174,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 48 717,13	542,46	-48 174,67	49 259,59	0,00	0,00	0,00
001.3B	16	Úprava rozsahu die skutečného zaměření (Stoka P)	- 8 820,00	36 195,93	27 375,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 8 820,00	36 195,93	27 375,93	45 015,93	0,00	0,00	0,00
001.5.2	17	Úprava rozsahu die skutečného zaměření (Větrná část kanalizace)	- 27 955,24	42 028,68	14 073,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 27 955,24	42 028,68	14 073,44	69 983,92	0,00	0,00	0,00
003	18	Úprava rozsahu die skutečného zaměření (Výtlak jednotné kanalizace)	- 7 442,37	7 532,80	90,43	- 7 442,37	7 532,80	90,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	II/272 LITOL, REKONSTRUKCE
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 003 Výtlač jednotné kanalizace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	003 / 2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	2	
08 Geodetické zaměření	4	
09 Vyjádření TDI	1	
Počet listů celkem	7	



Firma: ZEPRIS s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: I3-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Rozpočet: SO 003 Výtlač jedn...

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdilu	Cena za m.j. v Kč	ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
									celkem					
									Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1 Zemní práce									546 652,01	-4 885,97	0,00	541 766,04	-4 885,97	-0,89%
1	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	1	0,00	250,00	250,00	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00%
2	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	5,000	5	0,00	250,00	1 250,00	0,00	0,00	1 250,00	0,00	0,00%
3	120001101		Příplatek za ztižení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení	M3	14,300	14,3	0,00	599,20	8 568,56	0,00	0,00	8 568,56	0,00	0,00%
4	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ ZBV č.18 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 415,37 m, skutečná celková délka potrubí 432,117 m, tzn 432,117 / 415,37 = koeficient 1,0403183 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	458,513	454,285	-4,23	233,30	106 971,08	-986,86	0,00	105 984,22	-986,86	-0,92%
5	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m ZBV č.18 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 415,37 m, skutečná celková délka potrubí 432,117 m, tzn 432,117 / 415,37 = koeficient 1,0403183 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M2	1 245,780	1234,293	-11,49	71,60	89 197,85	-822,68	0,00	88 375,17	-822,68	-0,92%
6	151101112		Odstránění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m ZBV č.18 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 415,37 m, skutečná celková délka potrubí 432,117 m, tzn 432,117 / 415,37 = koeficient 1,0403183 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M2	1 245,780	1234,293	-11,49	48,40	60 295,75	-556,12	0,00	59 739,63	-556,12	-0,92%
7	162701103		Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/svaznic z horniny tř. 1 až 4 ZBV č.18 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 415,37 m, skutečná celková délka potrubí 432,117 m, tzn 432,117 / 415,37 = koeficient 1,0403183 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	232,559	230,415	-2,14	232,00	53 953,69	-496,48	0,00	53 457,21	-496,48	-0,92%
8	162701153		Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/svaznic z horniny tř. 5 až 7	M3	39,800	39,8	0,00	167,00	6 646,60	0,00	0,00	6 646,60	0,00	0,00%
9	171201201		Uložení svaznic na skládky ZBV č.18 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 415,37 m, skutečná celková délka potrubí 432,117 m, tzn 432,117 / 415,37 = koeficient 1,0403183 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	272,359	269,848	-2,51	9,50	2 587,41	-23,85	0,00	2 563,56	-23,85	-0,92%
10	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze svaznic na skládku (skládkovné) ZBV č.18 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 415,37 m, skutečná celková délka potrubí 432,117 m, tzn 432,117 / 415,37 = koeficient 1,0403183 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	T	537,002	532,05	-4,95	190,80	102 459,98	-944,46	0,00	101 515,52	-944,46	-0,92%
11	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů svaznicou se ztuhnutím ZBV č.18 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 415,37 m, skutečná celková délka potrubí 432,117 m, tzn 432,117 / 415,37 = koeficient 1,0403183 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	275,875	273,331	-2,54	205,00	56 554,38	-520,70	0,00	56 033,68	-520,70	-0,92%
17	583373440		štěrkopisec frakce 0-32 ZBV č.18 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 415,37 m, skutečná celková délka potrubí 432,117 m, tzn 432,117 / 415,37 = koeficient 1,0403183 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	T	309,715	306,859	-2,86	187,00	57 916,71	-534,82	0,00	57 381,89	-534,82	-0,92%
2 Zakládání									57 694,89	-531,99	0,00	57 162,90	-531,99	-0,92%
12	212752212		Tratřivod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně kože otevřený výkop ZBV č.18 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 415,37 m, skutečná celková délka potrubí 432,117 m, tzn 432,117 / 415,37 = koeficient 1,0403183 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M	415,370	411,54	-3,83	138,90	57 694,89	-531,99	0,00	57 162,90	-531,99	-0,92%
4 Vodorovné konstrukce									69 072,36	-638,48	0,00	68 433,88	-638,48	-0,92%
14	451573111		Lže pod potrubí otevírání výkop ze štěrkopisky ZBV č.18 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 415,37 m, skutečná celková délka potrubí 432,117 m, tzn 432,117 / 415,37 = koeficient 1,0403183 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	86,546	85,748	-0,80	798,10	69 072,36	-638,48	0,00	68 433,88	-638,48	-0,92%
5 Komunikace pozemní									132 395,48	0,00	0,00	132 395,48	0,00	0,00%
15	564871111		Podklad ze štěrkočtě ŠD tl 250 mm	M2	289,010	289,01	0,00	208,10	60 142,98	0,00	0,00	60 142,98	0,00	0,00%
16	574381112		Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	M2	289,010	289,01	0,00	250,00	72 252,50	0,00	0,00	72 252,50	0,00	0,00%
8 Trubní vedení									358 610,10	-772,89	7 532,80	365 370,01	6 759,91	1,89%
13	28613388		potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návrh se signalizační vrstvou 160 x 14,6 mm ZBV č.18 viz. Příloha č.08 výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení 411,54 * 1,05 (pro/e/z) = 432,117	M	415,370	432,117	16,75	449,80	186 833,43	0,00	7 532,80	194 366,23	7 532,80	4,03%

18	871324201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na elektrotvarovkami D 160x14,6 ZBV č.18 viz. Příloha č.08 výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení	M	415,370	411,54	-3,83	186,80	77 591,12	-715,44	0,00	76 875,68	-715,44	-0,92%
19	877325201	Montáž elektrotvarovek na kanalizačním potrubí z PE trub d 160	KUS	45,000	45	0,00	311,20	14 004,00	0,00	0,00	14 004,00	0,00	0,00%
20	891312122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 150	KUS	3,000	3	0,00	1 986,00	5 958,00	0,00	0,00	5 958,00	0,00	0,00%
21	899722113	Krytí potrubí z plastů vystražnou fólií z PVC 34cm ZBV č.18 viz. Příloha č.08 výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení	M	415,370	411,54	-3,83	15,00	6 230,55	-57,45	0,00	6 173,10	-57,45	-0,92%
23	R1	Odvzdušňovací ventil	KUS	0,000	0	0,00	49 856,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
24	R10	Ochranný kryt potrubí (nerez)	M	24,000	24	0,00	1 326,80	31 843,20	0,00	0,00	31 843,20	0,00	0,00%
25	R11	Ochranná skříň izolovaná (vzdušník-nerez)	KUS	0,000	0	0,00	10 989,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
26	R2	Oblouk PE 160/90°	KUS	0,000	0	0,00	1 980,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
27	R3	Oblouk PE 160/45°	KUS	4,000	4	0,00	1 980,30	7 921,20	0,00	0,00	7 921,20	0,00	0,00%
28	R4	ŠOUPÉ E2 VEVAŘOVACÍ PE100 SDR11 d160	KUS	0,000	0	0,00	20 379,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
29	R5	Poklop pro odběrovky KANAL	KUS	0,000	0	0,00	1 651,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
30	R6	Elektrospojka PE100 SDR11 d160	KUS	41,000	41	0,00	476,60	19 540,60	0,00	0,00	19 540,60	0,00	0,00%
31	R7	Elektrotvarovka sedlová 160/50	KUS	0,000	0	0,00	1 344,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
32	R8	Proplachovací souprava D 63/1,50 ISO	KUS	0,000	0	0,00	16 933,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
33	R9	Předizolované potrubí	M	24,000	24	0,00	362,00	8 688,00	0,00	0,00	8 688,00	0,00	0,00%
998		Přesun hmot					1 259,76	0,00	0,00	1 259,76	0,00	0,00%	
22	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	2,817	2,817	0,00	447,20	1 259,76	0,00	0,00	1 259,76	0,00	0,00%
		POLOŽKY dle dodatku č.2 - ze ZBV 6					264 073,28	-613,04	0,00	263 460,24	-613,04	-0,23%	
34	175111101 SOD	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ZBV č.18 viz. Příloha č.08 výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení	M3	172,16	170,58	-1,58	388,00	66 798,08	-613,04	0,00	66 185,04	-613,04	-0,92%
35	891241112 SOD	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	KUS	3,00	3,00	0,00	1 015,30	3 045,90	0,00	0,00	3 045,90	0,00	0,00%
36	55253527 nová	HAWLE tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T kus DN 150/80	KUS	3,00	3,00	0,00	7 420,00	22 260,00	0,00	0,00	22 260,00	0,00	0,00%
37	55254047 nová	HAWLE koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN 10/40 DN 80	KUS	3,00	3,00	0,00	2 790,00	8 370,00	0,00	0,00	8 370,00	0,00	0,00%
38	HW 400208000016 nová	ŠOUPÉ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	KUS	3,00	3,00	0,00	6 491,00	19 473,00	0,00	0,00	19 473,00	0,00	0,00%
39	56230633	HAWLE poklop ukončí šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým výkrem	KUS	6,00	6,00	0,00	660,00	3 960,00	0,00	0,00	3 960,00	0,00	0,00%
40	56230636 nová	HAWLE deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupátového	KUS	6,00	6,00	0,00	221,00	1 326,00	0,00	0,00	1 326,00	0,00	0,00%
41	R1.1 nová	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKA E2/E3-1.3 -1,8 (50-100)	KS	3,00	3,00	0,00	1 548,00	4 644,00	0,00	0,00	4 644,00	0,00	0,00%
42	R1.2 nová	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKA E2/E3-1.3 -1,8 (125-150)	0,00	3,00	3,00	0,00	1 585,00	4 755,00	0,00	0,00	4 755,00	0,00	0,00%
43	55253616 nová	HAWLE přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový dl 200mm DN 150/80	KUS	3,00	3,00	0,00	3 540,00	10 620,00	0,00	0,00	10 620,00	0,00	0,00%
44	HW 400215000016 nová	ŠOUPÉ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 150	KUS	3,00	3,00	0,00	12 151,00	36 453,00	0,00	0,00	36 453,00	0,00	0,00%
45	28653139 nová	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 160mm	KUS	6,00	6,00	0,00	465,00	2 790,00	0,00	0,00	2 790,00	0,00	0,00%
46	28654410 nová	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 160	KUS	6,00	6,00	0,00	684,00	4 104,00	0,00	0,00	4 104,00	0,00	0,00%
47	857314122 nová	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	KUS	3,00	3,00	0,00	1 085,00	3 255,00	0,00	0,00	3 255,00	0,00	0,00%
48	891241112 SOD	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	KUS	3,00	3,00	0,00	1 015,30	3 045,90	0,00	0,00	3 045,90	0,00	0,00%
49	891311112 SOD	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	KUS	3,00	3,00	0,00	1 090,80	3 272,40	0,00	0,00	3 272,40	0,00	0,00%
50	857242122 nová	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	KUS	6,00	6,00	0,00	677,00	4 062,00	0,00	0,00	4 062,00	0,00	0,00%
51	42291452	HAWLE poklop litinový hydrantový DN 80	KUS	3,00	3,00	0,00	1 890,00	5 670,00	0,00	0,00	5 670,00	0,00	0,00%
52	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupátkového	KUS	3,00	3,00	0,00	221,00	663,00	0,00	0,00	663,00	0,00	0,00%
53	R8.1 nová	HAWLE Souprava proplachovací na odpadní vodu (80-1,25m)	KUS	3,00	3,00	0,00	18 502,00	55 506,00	0,00	0,00	55 506,00	0,00	0,00%
Celkem							1 429 757,88	- 7 442,37	7 532,80	1 429 848,31	90,43	0,01%	

PP UR2 DN400 3,85m 1,56%

1 176,00 POKLOP
175,74 NÁŤOK
175,05 DNO

2 178,02 POKLOP
176,75 POKRYŤ - VYTLAK
175,80 DNO

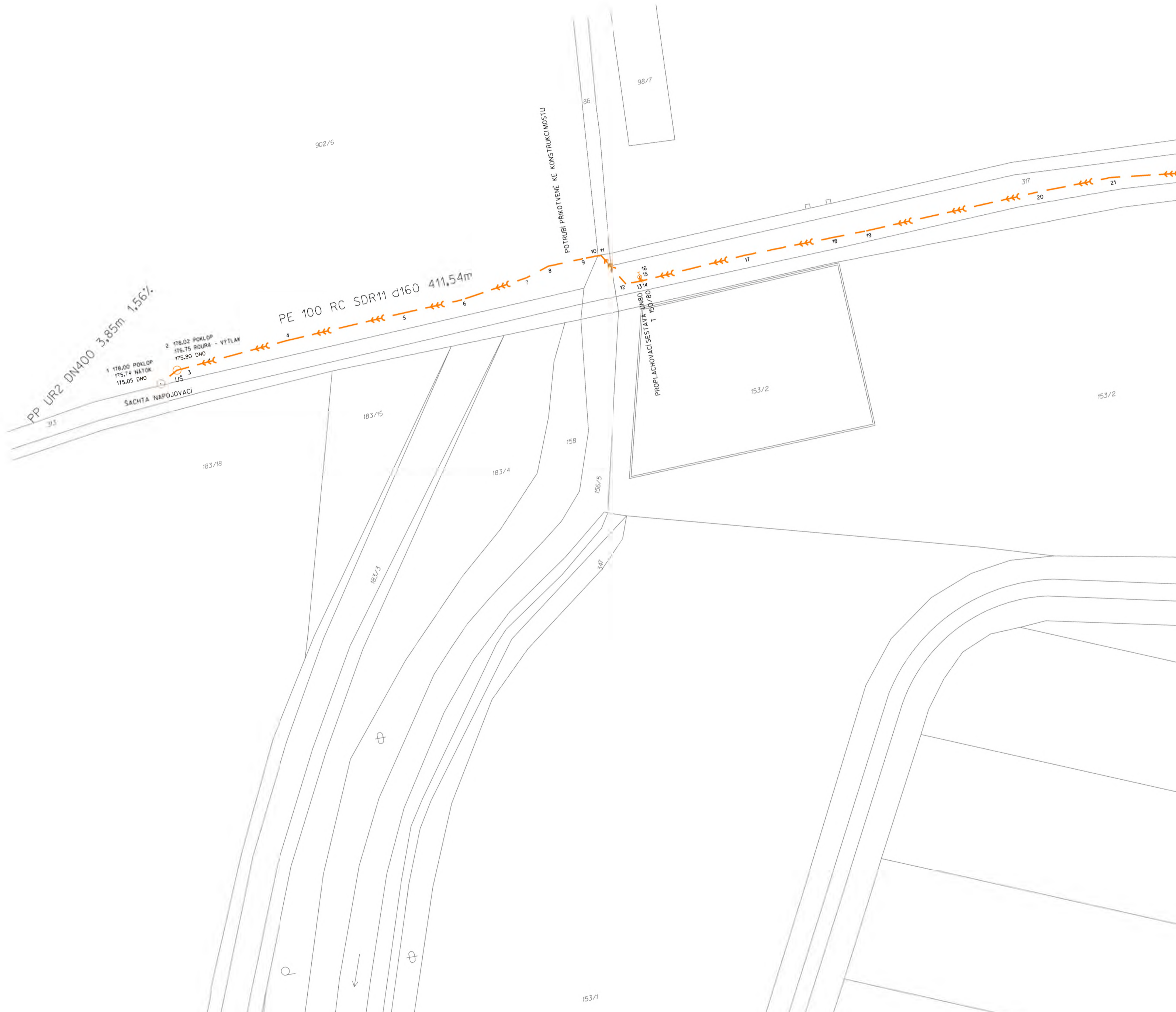
US 3

SACHŤA NAPOJOVACÍ

PE 100 RC SDR11 d160 411,54m

POTRUBÍ PŘIKOTVENÉ KE KONSTRUKCI MOSTU

PROPLACHOVACÍ SESTAVA DN80
T 150/80



902/6

98/7

86

10 11

12

13 14

15 16

17

18

19

20

21

317

35

183/18

183/15

183/4

158

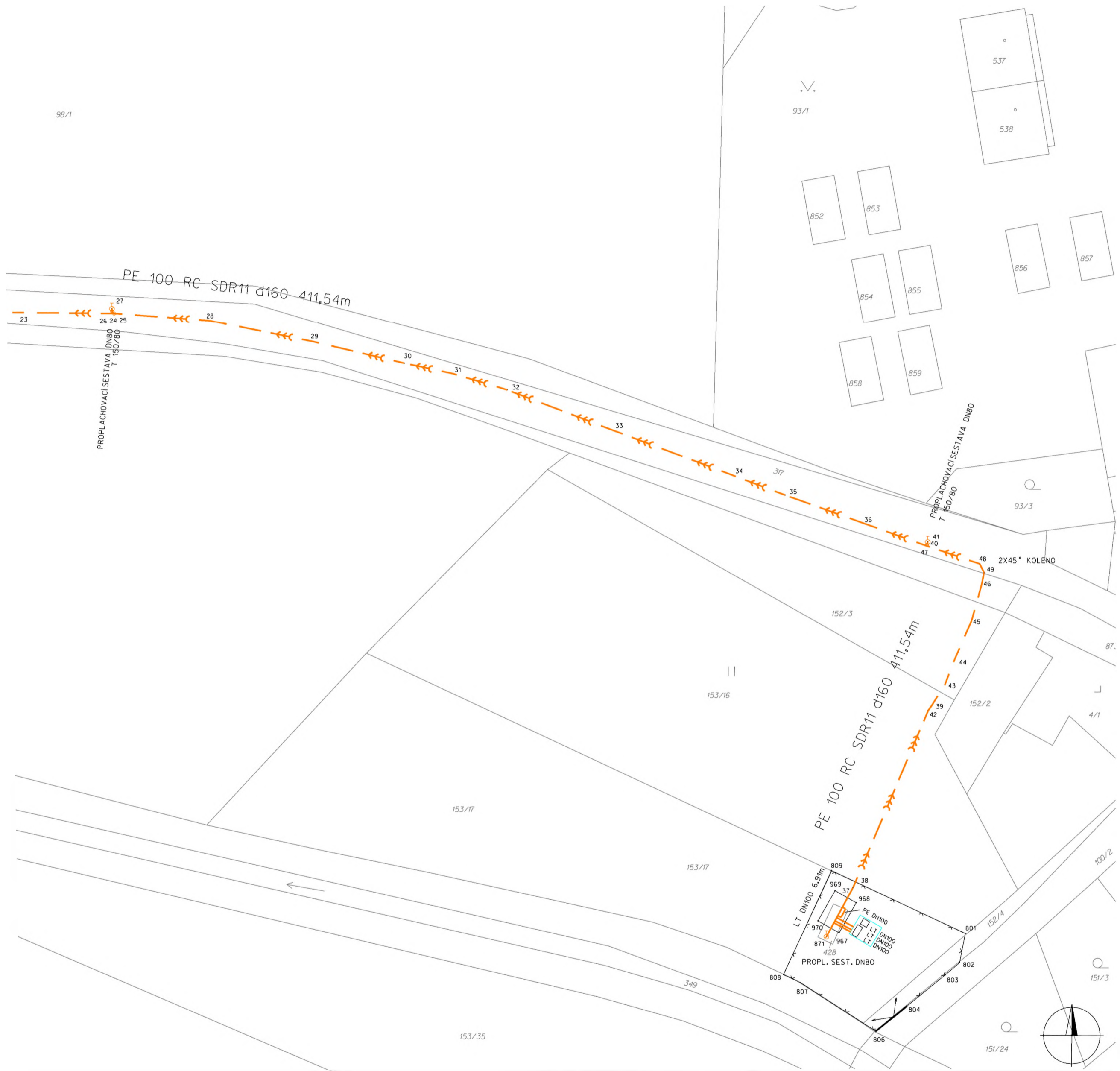
156/5


347

153/2

153/2

153/1



 geodetické práce www.gropur.cz tel. +420 602 146 765, +420 604 730 389	Odběratel: ZEPRIŠ s.r.o	
	Investor: MĚSTO LYSÁ NAD LABEM	
Název akce: LYSÁ NAD LABEM - REKONSTRUKCE KANALIZACE V ULICÍ MÍROVÁ vč. ČSOV VÝTLAK	Vyhotovil	Kontroloval
	M. Grossl	Ing. Zamazal
	Číslo zakázky	286/2022
	Stav ke dni	10/2022
Obsah: Geodetické zaměření skutečného provedení	Datum odevzdání	10/2022
	Měřítko	1:500
	Souřadnicový systém	Výškový systém
	S-JTSK	Bpv

Stanovisko TDS k ve věci ZBV č. 12-19, na akci „II/272 Litol, rekonstrukce“

Po prostudování ZBV č.12–19 na akci „II/272, Litol, rekonstrukce“ odsouhlasuji já, Ing. František Hlinovský, skladbu měněných i nových položek, včetně jejich výměr. Dále došlo k posouzení z hlediska souladu se Zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, při kterém nebyly shledány závady. Zároveň potvrzuji, že byly práce skutečně provedeny. Jedná se o následující změny:

- 1) **DOMĚRKY dle skutečného zaměření kanalizačního potrubí (ZBV č.12 Stoka, ZBV č.13 Výběhy do bočních ulic stok A a A-1, ZBV č.14 Stoka A-1, ZBV č.15 Stoka O, ZBV č.16 Stoka P, ZBV č.17 Veřejná část kanalizace, ZBV č.18 Výtlač jednotné kanalizace a ZBV č.19 Vodovod):**

Zadávací dokumentace předpokládala výměry kanalizačního potrubí dle zadávacího výkazu výměr.

Po skutečném provedení prací došlo na základě geodetického zaměření k upřesnění výměr kanalizačního potrubí spolu se zpřesněním výměr odpovídajících zemním pracím.

- 2) **Absence výškové úpravy poklopů v zadávacím VV (ZBV č.12 Stoka A, ZBV č.14 Stoka A-1):**

Zadávací dokumentace předpokládala v rámci nově budované kanalizace na Stoce A osazení 30 kusů kanalizačních šachet a na Stoce A-1 osazení 28 kusů šachet. V rámci realizace stavby bylo nezbytné poklopy šachet výškově upravit do úrovně nivelety vozovky.

- 3) **Absence výškové úpravy poklopů a dodatkových tabulek ovládacích armatur (ZBV č.19 Vodovod):**

Zadávací dokumentace předpokládala v rámci nově budovaného vodovodu osazení 139 kusů ovládacích armatur (šoupata, hydranty).

V rámci realizace stavby bylo nezbytné krycí hrnce těchto armatur výškově upravit do úrovně nivelety vozovky.

Zadávací výkaz výměr dále nepočítal s dodávkou „orientačních tabulek na zdivo“ pro výše popsané ovládací armatury vodovodního řadu.

V Praze, dne 4.1.2023



Ing. František Hlinovský
KOMOVIA s.r.o.
Olšanská 2643/1a
130 00 Praha 3