

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/272 LITOL, REKONSTRUKCE Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 004 Vodovod	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 004 / 3	Číslo ZBV: 19
---	---	-------------------------

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. 19 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
19.1	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
19.2	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
19.3	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
19.4	-308 202,59	221 513,39	-86 689,20

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
19.5	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
19	-308 202,59	221 513,39	-86 689,20

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 004 Vodovod	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 004 / 2	Číslo ZBV: 19.4
---	---	---------------------------

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 8 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Díličí změna 1: Výšková úprava poklopů a orientační tabulky na zdivo

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.

Z tohoto důvodu byla přidána položka "výškové úpravy poklopů šachet".

Zadávací výkaz výměr dále neobsahoval dodávku „orientačních tabulek na zdivo“ pro výše popsané ovládací armatury vodovodního řadu.

Jedná se standardní příslušenství dle požadavku správce vodovodu, které bylo nezbytné osadit.

Změna je vyjádřena novými položkami č. 173 a č.174. Změna zvyšuje cenu díla o 201 889 Kč bez DPH.

Díličí změna 2: Úprava rozsahu dle skutečného zaměření vodovodu

Zadávací dokumentace předpokládala výměry vodovodního potrubí dle zadávacího výkazu výměr.

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

Změna je vyjádřena smluvními položkami č. 66-70, 79, 88, 90-91, 98-103, 105-106, 140, 144, 146 a 158. Změna snižuje cenu díla o 288 578,20 Kč bez DPH.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst.1 písm.d), resp.podle § 11 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 4** jako nezbytná. 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. 5) se jedná o změnu nezbytnou.

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
-308 202,59	221 513,39	-86 689,20	529 715,98

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 Hlinovský (Sudop a.s.)	datum	podpis	
Zástupce Objednatele: Město Lysá nad Labem	jméno	Mgr. Karel Marek	datum	podpis	
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Petr Nádvořník	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:19**

Název Stavby:	II/272 LITOL, REKONSTRUKCE
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	004/2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 004 Vodovod

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
6 433 477,74

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	-1 092 643,21	1 836 200,62	7 177 035,15	743 557,41

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	-308 202,59	221 513,39	2 057 714,01	31,98%

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	-1 400 845,80	7 090 345,95	656 868,21	10,21%

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 004 Vodovod Číslo a název rozpočtu: SO 004 Vodovod								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) SO 004					
								Skupina změn 4					
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
7	132101203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	M3	2 929,07	2 770,18	-158,89	283,30	829 805,53	-45 013,54	0,00	784 791,99	-45 013,54	-5,42%
8	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	8 338,43	7 886,12	-452,31	71,60	597 031,59	-32 385,40	0,00	564 646,19	-32 385,40	-5,42%
9	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	8 338,430	7886,116	-452,31	48,40	403 580,01	-21 891,80	0,00	381 688,21	-21 891,80	-5,42%
10	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	953,82	902,08	-51,74	61,10	58 278,28	-3 161,31	0,00	55 116,97	-3 161,31	-5,42%
11	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	983,20	929,87	-53,33	232,00	228 102,63	-12 372,56	0,00	215 730,07	-12 372,56	-5,42%
12	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	983,20	929,87	-53,33	57,30	56 337,42	-3 055,81	0,00	53 281,61	-3 055,81	-5,42%
13	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	M3	953,82	902,08	-51,74	9,50	9 061,27	-491,53	0,00	8 569,74	-491,53	-5,42%
14	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	983,20	929,87	-53,33	9,50	9 340,41	-506,64	0,00	8 833,77	-506,64	-5,42%
15	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	T	1 868,08	1 766,75	-101,33	190,80	356 430,05	-19 333,76	0,00	337 096,29	-19 333,76	-5,42%
16	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	M3	2 899,69	2 742,40	-157,29	205,00	594 435,84	-32 244,45	0,00	562 191,39	-32 244,45	-5,42%
17	28613595	potrubí dvourvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	M	546,00	504,69	-41,31	26,20	14 305,20	-1 082,32	0,00	13 222,88	-1 082,32	-7,57%
18	28613597	potrubí dvourvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m	M	80,50	83,89	3,39	61,70	4 966,85	0,00	209,16	5 176,01	209,16	4,21%
19	28613598	potrubí dvourvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m	M	182,50	188,98	6,48	61,40	11 205,50	0,00	397,87	11 603,37	397,87	3,55%
20	28613600	potrubí dvourvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m	M	95,30	70,94	-24,36	158,10	15 066,93	-3 851,32	0,00	11 215,61	-3 851,32	-25,56%
21	28613601	potrubí dvourvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 110x10,0 dl 12m	M	6,20	12,80	6,60	400,70	2 484,34	0,00	2 644,62	5 128,96	2 644,62	106,45%
22	28613604	potrubí dvourvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 160x14,6 dl 12m	M	1 376,00	1 409,30	33,30	445,30	612 732,80	0,00	14 828,49	627 561,29	14 828,49	2,42%
23	28614026	tvárovka T-kus navrtávací bez vrtáku, d 90-32	KUS	2,00	3,00	1,00	621,80	1 243,60	0,00	621,80	1 865,40	621,80	50,00%
25	28614036	tvárovka T-kus navrtávací bez vrtáku, 160-32	KUS	72,00	61,00	-11,00	814,40	58 636,80	-8 958,40	0,00	49 678,40	-8 958,40	-15,28%
64	583373020	šterkopísek frakce 0-16	T	1 621,49	1 533,53	-87,96	187,00	303 218,82	-16 448,52	0,00	286 770,30	-16 448,52	-5,42%
65	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	M	546,00	480,66	-65,34	84,00	45 864,00	-5 488,56	0,00	40 375,44	-5 488,56	-11,97%
66	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	M	80,50	79,89	-0,61	84,00	6 762,00	-51,24	0,00	6 710,76	-51,24	-0,76%
67	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	M	182,50	179,98	-2,52	84,00	15 330,00	-211,68	0,00	15 118,32	-211,68	-1,38%
68	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	M	95,30	67,56	-27,74	93,30	8 891,49	-2 588,14	0,00	6 303,35	-2 588,14	-29,11%
69	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	M	6,20	12,19	5,99	93,30	578,46	0,00	558,87	1 137,33	558,87	96,61%
70	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm	M	1 376,00	1 342,19	-33,81	158,80	218 508,80	-5 369,03	0,00	213 139,77	-5 369,03	-2,46%
79	877241124	Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32	KUS	2,00	3,00	1,00	173,10	346,20	0,00	173,10	519,30	173,10	50,00%
88	877321123	Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na vodovodním potrubí z PE trub d 160/32	KUS	70,00	61,00	-9,00	220,20	15 414,00	-1 981,80	0,00	13 432,20	-1 981,80	-12,86%
90	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	KUS	86,00	74,00	-12,00	1 354,40	116 478,40	-16 252,80	0,00	100 225,60	-16 252,80	-13,95%
91	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	KUS	86,00	74,00	-12,00	828,90	71 285,40	-9 946,80	0,00	61 338,60	-9 946,80	-13,95%
98	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	263,00	259,87	-3,13	15,90	4 181,70	-49,77	0,00	4 131,93	-49,77	-1,19%
99	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	904,30	808,09	-96,21	31,80	28 756,74	-3 059,48	0,00	25 697,26	-3 059,48	-10,64%
100	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	M	6,20	12,19	5,99	31,80	197,16	0,00	190,48	387,64	190,48	96,61%
101	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	M	101,50	79,75	-21,75	15,90	1 613,85	-345,83	0,00	1 268,02	-345,83	-21,43%
102	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	1 376,00	1 342,19	-33,81	31,80	43 756,80	-1 075,16	0,00	42 681,64	-1 075,16	-2,46%
103	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	M	1 376,00	1 342,19	-33,81	15,90	21 878,40	-537,58	0,00	21 340,82	-537,58	-2,46%
105	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	1 757,91	1 698,63	-59,28	29,60	52 034,14	-1 754,69	0,00	50 279,45	-1 754,69	-3,37%
106	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30 cm	M	2 309,37	2 184,10	-125,28	27,40	63 276,74	-3 432,67	0,00	59 844,07	-3 432,67	-5,42%
140	42221420.1	HAWLE šoupátko litinové ISO pro domovní přípojky (kat.č.2600)	KUS	86,00	74,00	-12,00	2 823,00	242 778,00	-33 876,00	0,00	208 902,00	-33 876,00	-13,95%
144	56230633	HAWLE poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	KUS	139,00	127,00	-12,00	660,00	91 740,00	-7 920,00	0,00	83 820,00	-7 920,00	-8,63%
146	56230636	HAWLE deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupátkového	KUS	148,00	136,00	-12,00	221,00	32 708,00	-2 652,00	0,00	30 056,00	-2 652,00	-8,11%
158	R1.7	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8	KUS	86,00	74,00	-12,00	901,00	77 486,00	-10 812,00	0,00	66 674,00	-10 812,00	-13,95%
nové položky: JC dle URS 01/2022													
173	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydr	KUS	0,00	139,00	139,00	1 210,00	0,00	0,00	168 190,00	168 190,00	168 190,00	100%
174	899712111	Orientační tabulky na zdivu	KUS	0,00	141,00	141,00	239,00	0,00	0,00	33 699,00	33 699,00	33 699,00	100%
Celkem									- 308 202,59	221 513,39	- 86 689,20	-1,18%	

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)	122 550 587,94	
Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	148 286 211,41	
3=(2/1)*100 Procento změny Přijáté smluvní částky	103,76%	
4=(25/1)*100 Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-0,04%	
5=(28/1)*100 Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%	
40=(19/1)*100 Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-5,73%	

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	4 480 239,28
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,79%
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	10,56%
10A=(32A+36A)	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	17 904 516,31
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	59 056 235,50

12=(1/0,15)	Limit	17 716 870,65
13=(59/1)	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+36)	Hodnota skupiny 5	0,00

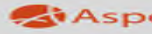
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat 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	- 6 767 970,08	11 206 087,02	4 438 116,94	- 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	- 4 835 245,63	7 641 848,28	2 806 602,66	12 477 093,91	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 obštopovacího 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 přečhy plynovodu	- 268 171,77	0,00	- 268 171,77	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 povodním 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 vstvy / očetětilé / obrubníky / absence součtu v ZD	- 2 263 027,61	5 116 158,10	2 853 130,49							- 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			
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	64 500,00	64 500,00	64 500,00			
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	- 153 746,91	11 275,21	-142 471,70	165 022,12			
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			
001.3A	15	Úprava rozsahu die skutečného zaměření (Stoka O)	- 48 717,13	542,46	- 48 174,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					- 48 717,13	542,46	-48 174,67	49 259,59			
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					- 8 820,00	36 195,93	27 375,93	45 015,93			
001.5.2	17	Úprava rozsahu die skutečného zaměření (Vlečná část kanalizace)	- 27 955,24	42 028,68	14 073,44											- 27 955,24	42 028,68	14 073,44	69 983,92			
003	18	Úprava rozsahu die skutečného zaměření (Výtlak, jednotná kanalizace)	- 7 442,37	7 532,80	90,43	- 7 442,37	7 532,80	90,43														
004	19	Úprava rozsahu die skutečného zaměření (Vodovod)	- 308 202,59	221 513,39	- 86 689,20	0,00	0,00	0,00								- 308 202,59	221 513,39	-86 689,20	529 715,98			

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 004 Vodovod
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	001.1 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	10	
08 Geodetické zaměření	4	
09 Vyjádření TDI	1	
Počet listů celkem	15	



muláři pro ocenění nabídky

Stavba: 13-143-1 W214 LITUL, KERUNISUKCE PD
Rozpočet: SO 004 Vodovod

Poř. číslo	Kód položky	Varianta:	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	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	113107165	1	Zemní práce Odstranění podkladu z kamenná drčeného tl 500 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	79,600	79,6	0,00	150,70	11 995,72	-170 456,80	0,00	11 995,72	-170 456,80	0,00%
2	113107325		Odstranění podkladu z kamenná drčeného tl 500 mm strojně pl do 50 m2	M2	50,408	50,408	0,00	150,70	7 596,49	0,00	0,00	7 596,49	0,00	0,00%
3	113107341		Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	M2	50,408	50,408	0,00	67,10	3 382,38	0,00	0,00	3 382,38	0,00	0,00%
4	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	64,800	64,8	0,00	250,00	16 200,00	0,00	0,00	16 200,00	0,00	0,00%
5	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	192,800	192,8	0,00	250,00	48 200,00	0,00	0,00	48 200,00	0,00	0,00%
6	120001101		Příplatek za zřízení vřkopávk v blízkosti podzemního vedení	M3	64,400	64,4	0,00	599,20	38 588,48	0,00	0,00	38 588,48	0,00	0,00%
7	132101203		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3 ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b výpočet = celková délka potrubí dle SOD 2286,5 m, skutečná celková délka potrubí 2162,47 m, tzn 2162,47/2286,5 = koeficient 0,9457 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	2 929,070	2770,184	-158,89	283,30	829 805,53	-45 013,54	0,00	784 791,99	-45 013,54	-5,42%
8	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b výpočet = celková délka potrubí dle SOD 2286,5 m, skutečná celková délka potrubí 2162,47 m, tzn 2162,47/2286,5 = koeficient 0,9457 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M2	8 338,430	7886,116	-452,31	71,60	597 031,59	-32 385,40	0,00	564 646,19	-32 385,40	-5,42%
9	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b výpočet = celková délka potrubí dle SOD 2286,5 m, skutečná celková délka potrubí 2162,47 m, tzn 2162,47/2286,5 = koeficient 0,9457 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M2	8 338,430	7886,116	-452,31	48,40	403 580,01	-21 891,80	0,00	381 688,21	-21 891,80	-5,42%
10	162201102		Vodorovné přemístění do 50 m vřkopku/svaniny z horniny tř. 1 až 4 ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b výpočet = celková délka potrubí dle SOD 2286,5 m, skutečná celková délka potrubí 2162,47 m, tzn 2162,47/2286,5 = koeficient 0,9457 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	953,818	902,079	-51,74	61,10	58 278,28	-3 161,31	0,00	55 116,97	-3 161,31	-5,42%
11	162701103		Vodorovné přemístění do 8000 m vřkopku/svaniny z horniny tř. 1 až 4 ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b výpočet = celková délka potrubí dle SOD 2286,5 m, skutečná celková délka potrubí 2162,47 m, tzn 2162,47/2286,5 = koeficient 0,9457 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	983,201	929,868	-53,33	232,00	228 102,63	-12 372,56	0,00	215 730,07	-12 372,56	-5,42%
12	167101102		Nakládání vřkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b výpočet = celková délka potrubí dle SOD 2286,5 m, skutečná celková délka potrubí 2162,47 m, tzn 2162,47/2286,5 = koeficient 0,9457 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	983,201	929,868	-53,33	57,30	56 337,42	-3 055,81	0,00	53 281,61	-3 055,81	-5,42%
13	171201101		Uložení svaniny do násypů nezhuťnutých ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b výpočet = celková délka potrubí dle SOD 2286,5 m, skutečná celková délka potrubí 2162,47 m, tzn 2162,47/2286,5 = koeficient 0,9457 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	953,818	902,079	-51,74	9,50	9 061,27	-491,53	0,00	8 569,74	-491,53	-5,42%
14	171201201		Uložení svaniny na skládky ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b výpočet = celková délka potrubí dle SOD 2286,5 m, skutečná celková délka potrubí 2162,47 m, tzn 2162,47/2286,5 = koeficient 0,9457 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	983,201	929,868	-53,33	9,50	9 340,41	-506,64	0,00	8 833,77	-506,64	-5,42%
15	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze svaniny na skládce (skládkové) ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b výpočet = celková délka potrubí dle SOD 2286,5 m, skutečná celková délka potrubí 2162,47 m, tzn 2162,47/2286,5 = koeficient 0,9457 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	T	1 868,082	1766,7492	-101,33	190,80	356 430,05	-19 333,76	0,00	337 096,29	-19 333,76	-5,42%
16	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů svaninou se zhuťnutím ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b výpočet = celková délka potrubí dle SOD 2286,5 m, skutečná celková délka potrubí 2162,47 m, tzn 2162,47/2286,5 = koeficient 0,9457 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	2 899,687	2742,395	-157,29	205,00	594 435,84	-32 244,45	0,00	562 191,39	-32 244,45	-5,42%
5			Komunikace pozemní						102 411,02	0,00	0,00	102 411,02	0,00	0,00%
56	564871111		Podklad ze šterodné SD tl 250 mm	M2	130,008	130,008	0,00	208,10	27 054,66	0,00	0,00	27 054,66	0,00	0,00%

57	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	M2	50,408	50,408	0,00	325,74	16 419,90	0,00	0,00	16 419,90	0,00	0,00%
58	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	M2	50,408	50,408	0,00	229,01	11 543,94	0,00	0,00	11 543,94	0,00	0,00%
59	573111111	Postřik živičný filtrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	M2	50,408	50,408	0,00	13,56	683,53	0,00	0,00	683,53	0,00	0,00%
60	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	M2	50,408	50,408	0,00	12,27	618,51	0,00	0,00	618,51	0,00	0,00%
61	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	M2	79,600	79,6	0,00	250,00	19 900,00	0,00	0,00	19 900,00	0,00	0,00%
62	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl, II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	50,408	50,408	0,00	217,85	10 981,38	0,00	0,00	10 981,38	0,00	0,00%
63	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	50,408	50,408	0,00	301,72	15 209,10	0,00	0,00	15 209,10	0,00	0,00%
8		Trubní vedení						1 993 842,82	-82 485,79	19 624,39	1 930 981,42	-62 861,40	-3,15%
17	28613595	potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m <i>ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměr dle skutečného zaměření a, b</i>	M	546,000	504,693	-41,31	26,20	14 305,20	-1 082,32	0,00	13 222,88	-1 082,32	-7,57%
18	28613597	potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m <i>ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměr dle skutečného zaměření a, b</i>	M	80,500	83,885	3,39	61,70	4 966,85	0,00	209,16	5 176,01	209,16	4,21%
19	28613598	potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m <i>ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměr dle skutečného zaměření a, b</i>	M	182,500	188,979	6,48	61,40	11 205,50	0,00	397,87	11 603,37	397,87	3,55%
20	28613600	potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m <i>ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměr dle skutečného zaměření a, b</i>	M	95,300	70,938	-24,36	158,10	15 066,93	-3 851,32	0,00	11 215,61	-3 851,32	-25,56%
21	28613601	potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 110x10,0 dl 12m <i>ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměr dle skutečného zaměření a, b</i>	M	6,200	12,8	6,60	400,70	2 484,34	0,00	2 644,62	5 128,96	2 644,62	106,45%
22	28613604	potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 160x14,6 dl 12m <i>ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměr dle skutečného zaměření a, b</i>	M	1 376,000	1409,3	33,30	445,30	612 732,80	0,00	14 828,49	627 561,29	14 828,49	2,42%
23	28614026	tvárovka T-kus navrtávací bez vrtáku, d 90-32 <i>ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměr dle skutečného zaměření a, b</i>	KUS	2,000	3	1,00	621,80	1 243,60	0,00	621,80	1 865,40	621,80	50,00%
24	28614028	tvárovka T-kus navrtávací bez vrtáku, d 63-32	KUS	10,000	10	0,00	544,10	5 441,00	0,00	0,00	5 441,00	0,00	0,00%
25	28614036	tvárovka T-kus navrtávací bez vrtáku, 160-32 <i>ZBV č.19 - viz.Příloha č.09 výměr dle skutečného zaměření a, b</i>	KUS	72,000	61	-11,00	814,40	58 636,80	-8 958,40	0,00	49 678,40	-8 958,40	-15,28%
26	28614936	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 90	KUS	1,000	1	0,00	494,30	494,30	0,00	0,00	494,30	0,00	0,00%
27	28614939	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 160	KUS	2,000	2	0,00	1 007,10	2 014,20	0,00	0,00	2 014,20	0,00	0,00%
28	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 90	KUS	2,000	2	0,00	500,90	1 001,80	0,00	0,00	1 001,80	0,00	0,00%
29	28614951	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 160	KUS	2,000	2	0,00	1 777,00	3 554,00	0,00	0,00	3 554,00	0,00	0,00%
30	28614957	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 50	KUS	0,000	0	0,00	246,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
31	28614960	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 90	KUS	0,000	0	0,00	701,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
32	28614963	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 160	KUS	0,000	0	0,00	2 262,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

33	28614968	elektrovarovka T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 160-63	KUS	0,000	0	0,00	2 036,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
34	28614969	elektrovarovka T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 160-90	KUS	0,000	0	0,00	1 981,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
35	28614970	elektrovarovka T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 160-110	KUS	0,000	0	0,00	2 033,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
36	28614972	elektroredukcce PE 100 PN 16 d 50-32	KUS	0,000	0	0,00	148,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
37	286149770	elektroredukcce, PE 100, PN 16, d 90-63	KUS	1,000	1	0,00	291,60	291,60	0,00	0,00	291,60	0,00	0,00%
38	286149800	elektroredukcce, PE 100, PN 16, d 160-110	KUS	0,000	0	0,00	870,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
39	28615969	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 32	KUS	86,000	86	0,00	65,20	5 607,20	0,00	0,00	5 607,20	0,00	0,00%
40	286159710	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 50	KUS	2,000	2	0,00	107,90	215,80	0,00	0,00	215,80	0,00	0,00%
41	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90	KUS	9,000	9	0,00	205,10	1 845,90	0,00	0,00	1 845,90	0,00	0,00%
42	28615978	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 160	KUS	167,000	167	0,00	476,60	79 592,20	0,00	0,00	79 592,20	0,00	0,00%
43	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	KUS	8,000	8	0,00	323,00	2 584,00	0,00	0,00	2 584,00	0,00	0,00%
44	42221301	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 50 x 150 mm	KUS	0,000	0	0,00	3 136,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
45	42221303	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 80 x 180 mm	KUS	0,000	0	0,00	3 346,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
46	42221304	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 100 x 190 mm	KUS	0,000	0	0,00	3 824,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
47	42221306	šoupátko pitná voda, litina, krátká stavební délka, PN10/16 DN 150 x 210 mm	KUS	0,000	0	0,00	7 003,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
48	42221420	šoupátko přípojkové přímé DN 25 PN16 přípoj. rozměr 32 x 1 1/4"	KUS	0,000	0	0,00	2 460,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
49	42273591	hydrant podzemní DN80 PN16 jednoduchý uzávěr, krycí výška 1500 mm	KUS	0,000	0	0,00	9 607,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
50	42273682	hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí v krytí 1500mm	KUS	0,000	0	0,00	25 480,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
51	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN 10/40 DN 80	KUS	0,000	0	0,00	1 037,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
52	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	KUS	0,000	0	0,00	580,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
53	56230635	poklop uliční hydrantový oválný plastový PA s litinovým víkem	KUS	0,000	0	0,00	1 656,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
54	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupátkového	KUS	0,000	0	0,00	203,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

55	56230636	1	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátového	KUS	0,000	0	0,00	78,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	583373020		štrkopiesek frakce 0-16 ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b	T	1 621,491	1533,534	-87,96	187,00	303 218,82	-16 448,52	0,00	286 770,30	-16 448,52	-5,42%
65	871161211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 32 x 3,0 mm ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b	M	546,000	480,66	-65,34	84,00	45 864,00	-5 488,56	0,00	40 375,44	-5 488,56	-11,97%
66	871181211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 50 x 4,6 mm ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b	M	80,500	79,89	-0,61	84,00	6 762,00	-51,24	0,00	6 710,76	-51,24	-0,76%
67	871211211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 5,8 mm ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b	M	182,500	179,98	-2,52	84,00	15 330,00	-211,68	0,00	15 118,32	-211,68	-1,38%
68	871241211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 90 x 8,2 mm ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b	M	95,300	67,56	-27,74	93,30	8 891,49	-2 588,14	0,00	6 303,35	-2 588,14	-29,11%
69	871251211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 110 x 10,0 mm ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b	M	6,200	12,19	5,99	93,30	578,46	0,00	558,87	1 137,33	558,87	96,61%
70	871321211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 160 x 14,6 mm ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b	M	1 376,000	1342,19	-33,81	158,80	218 508,80	-5 369,03	0,00	213 139,77	-5 369,03	-2,46%
71	877181101		Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 50	KUS	1,000	1	0,00	173,10	173,10	0,00	0,00	173,10	0,00	0,00%
72	877181101	1	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 50	KUS	86,000	86	0,00	173,10	14 886,60	0,00	0,00	14 886,60	0,00	0,00%
73	877181113		Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 50	KUS	0,000	0	0,00	173,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
74	877211124		Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na vodovodním potrubí z PE trub d 63/32	KUS	10,000	10	0,00	173,10	1 731,00	0,00	0,00	1 731,00	0,00	0,00%
75	877241101		Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 90	KUS	9,000	9	0,00	173,10	1 557,90	0,00	0,00	1 557,90	0,00	0,00%
76	877241110		Montáž elektrokolén 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	KUS	2,000	2	0,00	173,10	346,20	0,00	0,00	346,20	0,00	0,00%
77	877241112		Montáž elektrokolén 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	KUS	1,000	1	0,00	173,10	173,10	0,00	0,00	173,10	0,00	0,00%
78	877241113		Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 90	KUS	0,000	0	0,00	173,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
79	877241124		Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32 ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b	KUS	2,000	3	1,00	173,10	346,20	0,00	173,10	519,30	173,10	50,00%
80	87726521R		Montáž elektroredukci na potrubí z PE trub d 90/63	KUS	1,000	1	0,00	173,10	173,10	0,00	0,00	173,10	0,00	0,00%
81	877321101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	KUS	167,000	167	0,00	220,20	36 773,40	0,00	0,00	36 773,40	0,00	0,00%
82	877321110		Montáž elektrokolén 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 160	KUS	2,000	2	0,00	220,20	440,40	0,00	0,00	440,40	0,00	0,00%

83	877321112	Montáž elektrokolén 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 160	KUS	2,000	2	0,00	220,20	440,40	0,00	0,00	440,40	0,00	0,00%
84	877321113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 160	KUS	0,000	0	0,00	220,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
85	877321114	Montáž elektro T-kusů redukových na vodovodním potrubí z PE trub d 160/63	KUS	0,000	0	0,00	220,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
86	877321115	Montáž elektro T-kusů redukových na vodovodním potrubí z PE trub d 160/90	KUS	0,000	0	0,00	220,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
87	877321116	Montáž elektro T-kusů redukových na vodovodním potrubí z PE trub d 160/110	KUS	0,000	0	0,00	220,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
88	877321123	Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na vodovodním potrubí z PE trub d 160/32	KUS	70,000	61	-9,00	220,20	15 414,00	-1 981,80	0,00	13 432,20	-1 981,80	-12,86%
		ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b											
89	877325217	Montáž elektroredukci na potrubí z PE trub d 160/110	KUS	0,000	0	0,00	220,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
90	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	KUS	86,000	74	-12,00	1 354,40	116 478,40	-16 252,80	0,00	100 225,60	-16 252,80	-13,95%
		ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b											
91	891173111	Montáž vodovodního ventili hlavního pro přípojky DN 32	KUS	86,000	74	-12,00	828,90	71 285,40	-9 946,80	0,00	61 338,60	-9 946,80	-13,95%
		ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b											
92	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	KUS	4,000	4	0,00	828,90	3 315,60	0,00	0,00	3 315,60	0,00	0,00%
93	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	KUS	13,000	13	0,00	1 015,30	13 198,90	0,00	0,00	13 198,90	0,00	0,00%
94	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	KUS	9,000	9	0,00	1 293,70	11 643,30	0,00	0,00	11 643,30	0,00	0,00%
95	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	KUS	2,000	2	0,00	1 293,70	2 587,40	0,00	0,00	2 587,40	0,00	0,00%
96	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	KUS	1,000	1	0,00	1 058,40	1 058,40	0,00	0,00	1 058,40	0,00	0,00%
97	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	KUS	35,000	35	0,00	1 090,80	38 178,00	0,00	0,00	38 178,00	0,00	0,00%
98	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	263,000	259,87	-3,13	15,90	4 181,70	-49,77	0,00	4 131,93	-49,77	-1,19%
		ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b											
99	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	904,300	808,09	-96,21	31,80	28 756,74	-3 059,48	0,00	25 697,26	-3 059,48	-10,64%
		ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b											
100	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	M	6,200	12,19	5,99	31,80	197,16	0,00	190,48	387,64	190,48	96,61%
		ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b											
101	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	M	101,500	79,75	-21,75	15,90	1 613,85	-345,83	0,00	1 268,02	-345,83	-21,43%
		ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b											
102	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	1 376,000	1342,19	-33,81	31,80	43 756,80	-1 075,16	0,00	42 681,64	-1 075,16	-2,46%
		ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b											
103	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	M	1 376,000	1342,19	-33,81	15,90	21 878,40	-537,58	0,00	21 340,82	-537,58	-2,46%
		ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměry dle skutečného zaměření a, b											
104	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	14,000	14	0,00	530,00	7 420,00	0,00	0,00	7 420,00	0,00	0,00%

105	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměrů dle skutečného zaměření a. b	M	1 757,910	1698,628	-59,28	29,60	52 034,14	-1 754,69	0,00	50 279,45	-1 754,69	-3,37%
106	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30 cm ZBV č. 19 - viz.Příloha č.09 výměrů dle skutečného zaměření a. b	M	2 309,370	2184,095	-125,28	27,40	63 276,74	-3 432,67	0,00	59 844,07	-3 432,67	-5,42%
110	R1	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ 1.3 -1.8 100 (1,3-1,8m)	KS	0,000	0	0,00	1 465,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
111	R10	Redukce PE100 SDR11 90/50	KS	0,000	0	0,00	326,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
112	R11	Koleno 30° PE100 SDR11 160	KS	3,000	3	0,00	2 424,30	7 272,90	0,00	0,00	7 272,90	0,00	0,00%
113	R12	Koleno 15° PE100 SDR11 160	KS	4,000	4	0,00	2 363,80	9 455,20	0,00	0,00	9 455,20	0,00	0,00%
114	R13	T-kus PE100 SDR11 160	KS	0,000	0	0,00	2 262,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
115	R14	T-kus PE100 SDR11 63	KS	0,000	0	0,00	272,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
116	R2	Lemový nákrůžek PPR D 90	KS	8,000	8	0,00	170,10	1 360,80	0,00	0,00	1 360,80	0,00	0,00%

117	R3	MULTITOLERANČNÍ PE-LT SPOJKA 40 (46-58)	KS	0,000	0	0,00	3 037,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
118	R4	MULTITOLERANČNÍ PE-LT SPOJKA 80 (85-105)	KS	0,000	0	0,00	3 941,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
119	R5	MULTITOLERANČNÍ PE-LT SPOJKA 100 (104-132)	KS	0,000	0	0,00	4 522,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
120	R6	MULTITOLERANČNÍ PE-LT - SPOJKA 125 (131-160)	KS	0,000	0	0,00	7 444,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
121	R7	Redukce PE100 SDR11 160/90	KS	0,000	0	0,00	636,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
122	R8	Redukce PE100 SDR11 110/90	KS	0,000	0	0,00	487,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
123	R9	Redukce PE100 SDR11 110/63	KS	0,000	0	0,00	288,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					7 140,92	0,00	0,00	7 140,92	0,00	0,00%	
107	919731121	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo křivky živičného tl do 50 mm	M	118,620	118,62	0,00	60,20	7 140,92	0,00	0,00	7 140,92	0,00	0,00%
998		Presun hmot					21 467,18	0,00	0,00	21 467,18	0,00	0,00%	

108	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	22,350	22,35	0,00	447,20	9 994,92	0,00	0,00	9 994,92	0,00	0,00%
109	998276124	Připlátek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	T	22,350	22,35	0,00	513,30	11 472,26	0,00	0,00	11 472,26	0,00	0,00%
NOVÉ POLOŽKY dle dodatku č.2													
124	28614028	tvorovka T-kus navrtávací bez vrtáku D 63-32mm	KUS	2,00	2,00	0,00	811,00	1 783 807,40	-55 260,00	0,00	1 728 547,40	-55 260,00	-3,10%
125	55253502	HAWLE tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 50/50	KUS	1,00	1,00	0,00	3 470,00	3 470,00	0,00	0,00	3 470,00	0,00	0,00%
126	55253510	HAWLE tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	KUS	2,00	2,00	0,00	3 970,00	7 940,00	0,00	0,00	7 940,00	0,00	0,00%
127	55253530	HAWLE tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 150/150	KUS	11,00	11,00	0,00	7 530,00	82 830,00	0,00	0,00	82 830,00	0,00	0,00%
128	55253527	HAWLE tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80	KUS	11,00	11,00	0,00	7 420,00	81 620,00	0,00	0,00	81 620,00	0,00	0,00%
129	55253528	HAWLE tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/100	KUS	1,00	1,00	0,00	7 170,00	7 170,00	0,00	0,00	7 170,00	0,00	0,00%
130	55253617	HAWLE přechod přírubový litinový PN10/16 FFR-kus dl 200mm DN 150/100	KUS	2,00	2,00	0,00	3 550,00	7 100,00	0,00	0,00	7 100,00	0,00	0,00%
131	28615972	elektrosopka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	KUS	4,00	4,00	0,00	151,00	604,00	0,00	0,00	604,00	0,00	0,00%
132	28615975	elektrosopka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	KUS	1,00	1,00	0,00	352,00	352,00	0,00	0,00	352,00	0,00	0,00%
133	28654410.1	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 160	KUS	53,00	53,00	0,00	684,00	36 252,00	0,00	0,00	36 252,00	0,00	0,00%
134	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	KUS	1,00	1,00	0,00	525,00	525,00	0,00	0,00	525,00	0,00	0,00%
135	28654365	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 63	KUS	4,00	4,00	0,00	318,00	1 272,00	0,00	0,00	1 272,00	0,00	0,00%
136	HW.400205000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 50	KUS	4,00	4,00	0,00	4 882,00	19 528,00	0,00	0,00	19 528,00	0,00	0,00%
137	HW.400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	KUS	13,00	13,00	0,00	6 491,00	84 383,00	0,00	0,00	84 383,00	0,00	0,00%
138	HW.400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	KUS	1,00	1,00	0,00	7 630,00	7 630,00	0,00	0,00	7 630,00	0,00	0,00%
139	HW.400215000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 150	KUS	35,00	35,00	0,00	12 151,00	425 285,00	0,00	0,00	425 285,00	0,00	0,00%
140	42221420.1	HAWLE šoupátko litinové ISO pro domovní přípojky (kat.č.2600)	KUS	86,00	74,00	-12,00	2 823,00	242 778,00	-33 876,00	0,00	208 902,00	-33 876,00	-13,95%
ZBV č.19 - viz.Přiloha č.09 výměrů dle skutečného zaměření a. b													
141	42273581	hydrant pozemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzavěr krycí v 1500mm	KUS	9,00	9,00	0,00	11 700,00	105 300,00	0,00	0,00	105 300,00	0,00	0,00%
142	42273682	hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina dvojitý uzavěr s koulí krycí v 1500mm	KUS	2,00	2,00	0,00	37 100,00	74 200,00	0,00	0,00	74 200,00	0,00	0,00%
143	55253234	HAWLE trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 sl 200 mm	KUS	11,00	11,00	0,00	2 450,00	26 950,00	0,00	0,00	26 950,00	0,00	0,00%
144	56230633	HAWLE poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým výkem	KUS	139,00	127,00	-12,00	660,00	91 740,00	-7 920,00	0,00	83 820,00	-7 920,00	-8,63%
145	56230635	HAWLE poklop uliční hydrantový oválný litinový (kat.č.1950)	KUS	9,00	9,00	0,00	1 710,00	15 390,00	0,00	0,00	15 390,00	0,00	0,00%
146	56230636	HAWLE deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátkového	KUS	148,00	136,00	-12,00	221,00	32 708,00	-2 652,00	0,00	30 056,00	-2 652,00	-8,11%
ZBV č.19 - viz.Přiloha č.09 výměrů dle skutečného zaměření a. b													
147	877211101	Montáž elektrosopjek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	KUS	4,00	4,00	0,00	173,10	692,40	0,00	0,00	692,40	0,00	0,00%
148	877261101	Montáž elektrosopjek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	KUS	1,00	1,00	0,00	231,00	231,00	0,00	0,00	231,00	0,00	0,00%
149	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	KUS	2,00	2,00	0,00	798,00	1 596,00	0,00	0,00	1 596,00	0,00	0,00%
150	877321110	Montáž elektrokolen 15° a 30° na vodovodním potrubí z PE trub d 160	KUS	7,00	7,00	0,00	351,00	2 457,00	0,00	0,00	2 457,00	0,00	0,00%
151	857242122	Montáž litinových tvarovek jednobochých přírubových otevřený výkop DN 80	KUS	11,00	11,00	0,00	677,00	7 447,00	0,00	0,00	7 447,00	0,00	0,00%
152	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	KUS	23,00	23,00	0,00	1 300,00	29 900,00	0,00	0,00	29 900,00	0,00	0,00%
153	857312122	Montáž litinových tvarovek jednobochých přírubových otevřený výkop DN 150	KUS	5,00	5,00	0,00	925,00	4 625,00	0,00	0,00	4 625,00	0,00	0,00%
154	R1.1	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1-1.3 -1.8	KUS	4,00	4	0,00	1 683,00	6 732,00	0,00	0,00	6 732,00	0,00	0,00%
155	R1.2	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1/A-1.3 -1.8	KUS	13,00	13	0,00	1 574,00	20 462,00	0,00	0,00	20 462,00	0,00	0,00%
156	R1.4	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1/A-1.3 -1.8 (100, 1.3-1.8m)	KUS	1,00	1	0,00	1 574,00	1 574,00	0,00	0,00	1 574,00	0,00	0,00%
157	R1.5	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1/A-1.3 -1.8 (125-150, 1.3-1.8m)	KUS	35,00	35	0,00	1 574,00	55 090,00	0,00	0,00	55 090,00	0,00	0,00%
158	R1.7	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1.3-1.8	KUS	86,00	74	-12,00	901,00	77 486,00	-10 812,00	0,00	66 674,00	-10 812,00	-13,95%
ZBV č.19 - viz.Přiloha č.09 výměrů dle skutečného zaměření a. b													
159	28653139	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 160mm	KUS	53,00	53,00	0,00	465,00	24 645,00	0,00	0,00	24 645,00	0,00	0,00%
160	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	KUS	1,00	1,00	0,00	253,00	253,00	0,00	0,00	253,00	0,00	0,00%
161	28653133	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm	KUS	4,00	4,00	0,00	123,00	492,00	0,00	0,00	492,00	0,00	0,00%

162	31951000	Potrubi spojka lištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 40	KUS	1,00	1,00	0,00	4 720,00	4 720,00	0,00	0,00	4 720,00	0,00	0,00%
163	857231141	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsnícím spojem DE 75	KUS	1,00	1,00	0,00	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00%
164	31951003	Potrubi spojka lištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80	KUS	3,00	3,00	0,00	5 830,00	17 490,00	0,00	0,00	17 490,00	0,00	0,00%
165	857251141	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsnícím spojem DE 90	KUS	3,00	3,00	0,00	195,00	585,00	0,00	0,00	585,00	0,00	0,00%
166	31951004	Potrubi spojka lištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	KUS	1,00	1,00	0,00	7 060,00	7 060,00	0,00	0,00	7 060,00	0,00	0,00%
167	857261141	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsnícím spojem DE 110	KUS	1,00	1,00	0,00	201,00	201,00	0,00	0,00	201,00	0,00	0,00%
168	31951006	Potrubi spojka lištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 150	KUS	10,00	10,00	0,00	11 300,00	113 000,00	0,00	0,00	113 000,00	0,00	0,00%
169	857311141	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsnícím spojem DE 160	KUS	10,00	10,00	0,00	283,00	2 830,00	0,00	0,00	2 830,00	0,00	0,00%
170	55253616	HAWLE přechod přírubový,práškový epoxid II 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%
171	55253611	HAWLE přechod přírubový,práškový epoxid II 250µm FFR-kus litinový dl 200mm DN 100/50	KUS	2,00	2,00	0,00	3 040,00	6 080,00	0,00	0,00	6 080,00	0,00	0,00%
172	55254047	HAWLE koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN 10/40 DN 80	KUS	11,00	11,00	0,00	2 790,00	30 690,00	0,00	0,00	30 690,00	0,00	0,00%
NOVÉ POLOŽKY dle dodatku č.4 - JC dle URS 01/2022							0,00	0,00	201 889,00	201 889,00	201 889,00	100,00%	
173	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	KUS	0,00	139,00	139,00	1 210,00	0,00	0,00	168 190,00	168 190,00	168 190,00	100,00%
ZBV č.19 - viz. položky dle dodatku č.2 (č.154, 155, 156, 157 a 158 - celkem 139 kusů)													
174	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	0,00	141,00	141,00	239,00	0,00	0,00	33 699,00	33 699,00	33 699,00	100,00%
ZBV č.19 - viz. položky dle dodatku č.2 (č.142, 154, 155, 156, 157 a 158 - celkem 141 kusů)													
Celkem								7 177 035,15	- 308 202,59	221 513,39	7 090 345,95	- 86 689,20	-1,21%

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

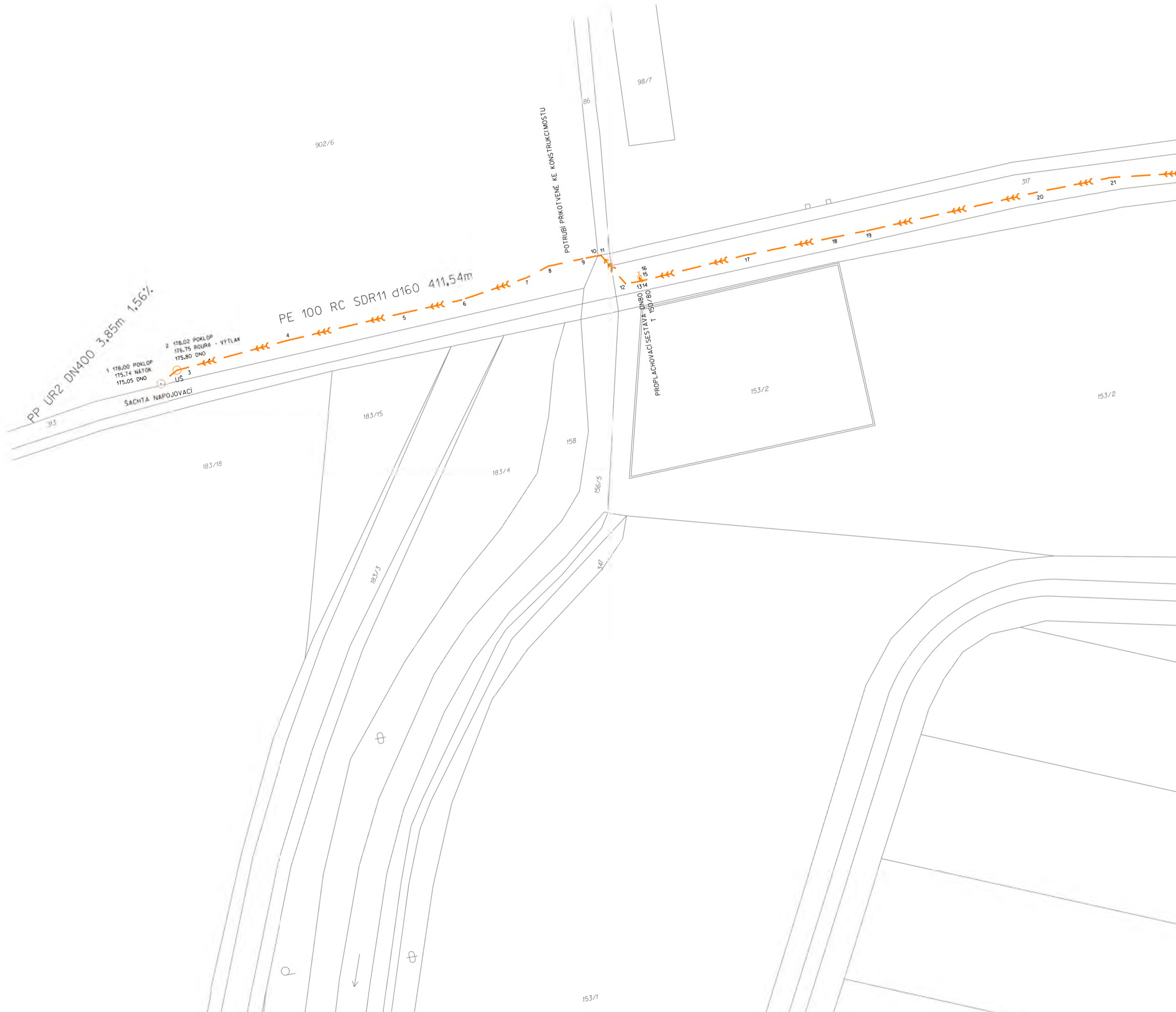
US 3

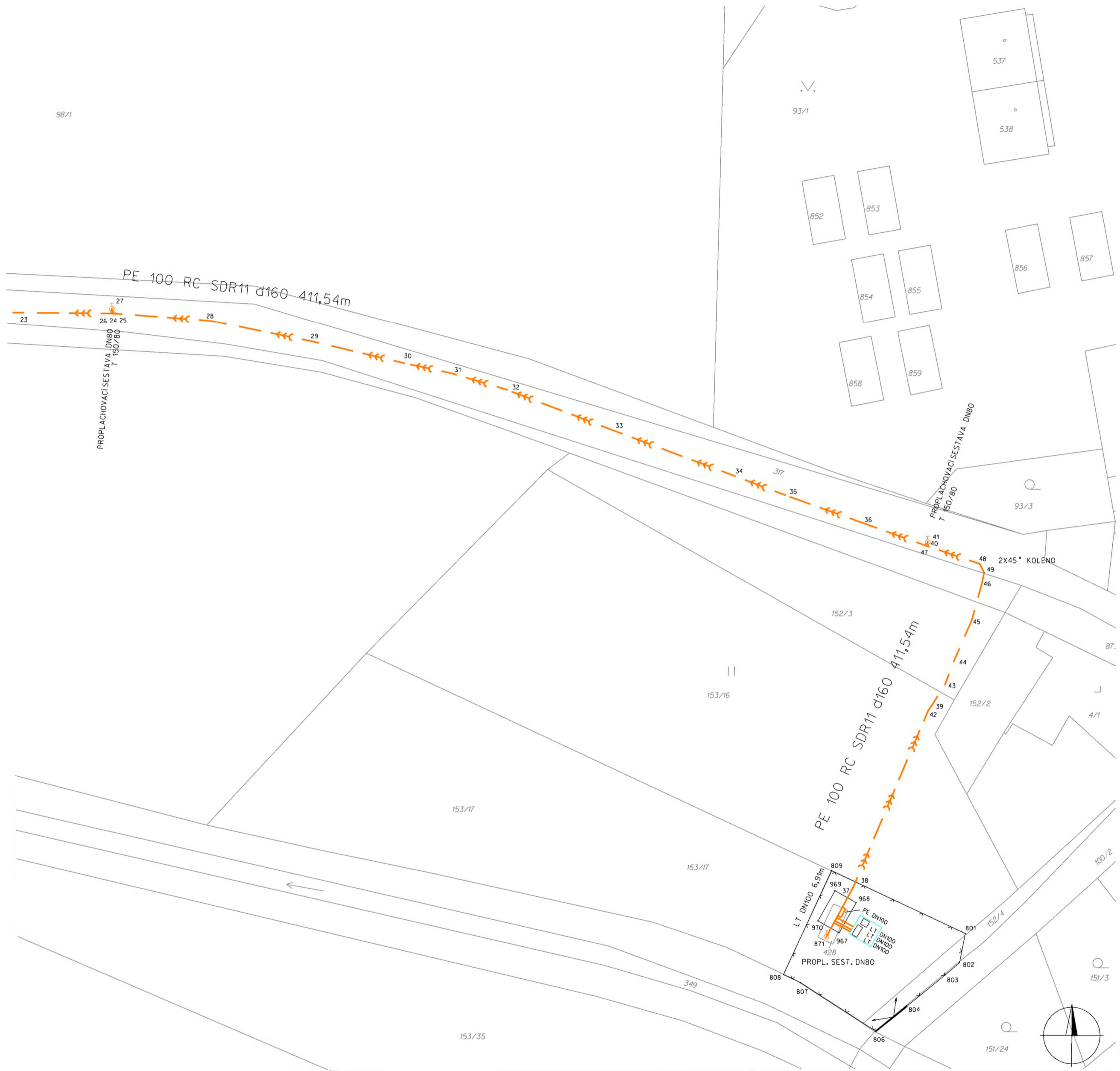
SACHTA NAPOJOVACÍ


PE 100 RC SDR11 d160 411,54m

POTRUBÍ PŘIKOTVENÉ KE KONSTRUKCI MOSTU

PROPLACHOVACÍ SESTAVA DN80
T 150/80





 geodetické práce www.gropur.cz tel. +420 602 146 765, +420 604 730 389	Odběratel: ZEPRIS 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
KOMOVIÁ s.r.o.
Olšanská 2643/1a
130 00 Praha 3