

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/272 LITOL, REKONSTRUKCE Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 001.2 Stoka A-1	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 001.2 / 3	Číslo ZBV: 14
---	---	-------------------------

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. 14 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
14.1	-39 196,33	232,25	-38 964,08

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
14.2	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
14.3	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
14.4	-9 735,60	60 200,00	50 464,40

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
14.5	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
14	-48 931,93	60 432,25	11 500,32

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 001.2 Stoka A-1	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 001.2 / 3	Číslo ZBV: 14.1
---	---	---------------------------

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 8 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: **Výměry dle skutečného zaměření kanalizačního potrubí (Stoka A1)**

Zadávací dokumentace předpokládala výměry kanalizačního 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.

Tato změna je vyjádřena smluvními položkami č. 5-9, 11, 13, 15, 16, 20, 21, 22, 32, 33, 36, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 48, 70, 71.

Změna snižuje cenu díla o 38.964,- 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
-39 196,33	232,25	-38 964,08	39 428,58

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:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/272 LITOL, REKONSTRUKCE Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 001.2 Stoka A-1	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 001.2 / 3	Číslo ZBV: 14.4
---	---	---------------------------

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

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: **Výšková úprava poklopů a úprava počtů šachet dle skutečnosti**

Zadávací dokumentace předpokládala v rámci nově budované kanalizace na Stoco A osazení 28 kusů kanalizačních šachet.

Během realizace stavby bylo nezbytné poklopy šachet výškově upravit do úrovně nivelety vozovky.

Z tohoto důvodu byla přidána položka "výškové úpravy poklopů šachet". Dále bylo osazeno oproti předpokladu ZD osazeno pouze 5 šachet (ZD = 6 šachet), tzn. dochází k odpočtu jedné šachetní sestavy.

Změna je vyjádřena smluvními položkami č.34, 49 a novou položkou č.78 a zvyšuje smluvní cenu díla o 50.464,40Kč 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
-9 735,60	60 200,00	50 464,40	69 935,60

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:14

Název Stavby:	II/272 LITOL, REKONSTRUKCE
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	001.1 / 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 001.2 Stoka A-1

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
6 382 654,74

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	-196 776,79	426 035,29	6 611 913,24	229 258,50

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	-48 931,93	60 432,25	486 467,54	7,62%

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	-245 708,72	6 623 413,56	240 758,82	3,77%

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

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 001.2 Stoka A-1

SO 001.2 / 2

Číslo a název rozpočtu: SO 001.2 Stoka A-1

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
5	132101203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	M3	1 714,92	1 699,23	-15,69	283,30	485 836,84	-4 444,98	0,00	481 391,86	-4 444,98	-0,91%
6	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	1 934,46	1 916,76	-17,70	71,60	138 507,26	-1 267,32	0,00	137 239,94	-1 267,32	-0,91%
7	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	1 934,459	1916,762	-17,70	48,40	93 627,82	-856,68	0,00	92 771,14	-856,68	-0,91%
8	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	M3	1 714,92	1 699,23	-15,69	23,20	39 786,14	-364,01	0,00	39 422,13	-364,01	-0,91%
9	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	1 714,92	1 699,23	-15,69	232,00	397 861,44	-3 640,08	0,00	394 221,36	-3 640,08	-0,91%
11	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	1 714,92	1 699,23	-15,69	9,50	16 291,74	-149,06	0,00	16 142,68	-149,06	-0,91%
13	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	3 086,86	3 058,62	-28,24	190,80	588 972,89	-5 388,19	0,00	583 584,70	-5 388,19	-0,91%
15	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	1 372,25	1 359,70	-12,55	205,00	281 311,25	-2 572,75	0,00	278 738,50	-2 572,75	-0,91%
16	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	M3	371,65	368,25	-3,40	388,00	144 200,20	-1 319,20	0,00	142 881,00	-1 319,20	-0,91%
20	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	M	354,24	351,25	-2,99	26,50	9 387,36	-79,24	0,00	9 308,12	-79,24	-0,84%
21	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	18,15	17,99	-0,17	798,10	14 486,31	-135,68	0,00	14 350,63	-135,68	-0,94%
22	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	39,65	39,29	-0,36	798,10	31 644,67	-287,32	0,00	31 357,35	-287,32	-0,91%
32	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/250	KUS	76,10	76,00	-3,10	3 702,00	281 722,20	-370,20	0,00	281 352,00	-370,20	-0,13%
33	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm	KUS	13,00	12,00	-1,00	4 259,70	55 376,10	-4 259,70	0,00	51 116,40	-4 259,70	-7,69%
36	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	KUS	27,00	25,00	-2,00	1 091,00	29 457,00	-2 182,00	0,00	27 275,00	-2 182,00	-7,41%
40	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do	M	181,21	180,55	-0,66	1 455,70	263 791,76	-960,76	0,00	262 831,00	-960,76	-0,36%
41	871370430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 300	M	96,86	96,41	-0,45	328,60	31 828,20	-147,87	0,00	31 680,33	-147,87	-0,46%
42	871390430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 400	M	76,42	74,29	-2,13	328,60	25 111,61	-699,92	0,00	24 411,69	-699,92	-2,79%
44	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	M	90,15	96,41	6,26	37,10	3 344,57	0,00	232,25	3 576,82	232,25	6,94%
45	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	M	76,42	74,29	-2,13	37,10	2 835,18	-79,02	0,00	2 756,16	-79,02	-2,79%
46	892441111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600	M	180,96	180,55	-0,41	37,10	6 713,62	-15,21	0,00	6 698,41	-15,21	-0,23%
48	894211121	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno	KUS	13,00	12,00	-1,00	4 259,70	55 376,10	-4 259,70	0,00	51 116,40	-4 259,70	-7,69%
70	28614133 nová	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 300 dl 6m	M	102	101	0	1268	128981	-596	0	128385	-596	0
71	28614141 nová	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 400 dl 6m, SN 16	KUS	13	13	0	13842	185061	-5121	0	179940	-5121	0
		Celkem							- 39 196,33	232,25		- 38 964,08	-0,59%

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:

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 001.2 Stoka A-1

SO 001.2 / 3

Číslo a název rozpočtu: SO 001.2 Stoka A-1

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
		Nové položky - JC dle ÚRS 01/2022:											
34	59224038	dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice 100 x 88,5 x 23 cm	KUS	6,00	5,00	-1,00	4 742,00	28 452,00	-4 742,00	0,00	23 710,00	-4 742,00	-16,67%
49	894211131	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 350 nebo 400 dno	KUS	6,00	5,00	-1,00	4 993,60	29 961,60	-4 993,60	0,00	24 968,00	-4 993,60	-16,67%
81	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	0,00	28,00	28,00	2 150,00	0,00	0,00	60 200,00	60 200,00	60 200,00	100,00%
		Celkem							- 9 735,60	60 200,00		50 464,40	0,30%

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)	122 643 912,01	
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	148 399 133,53	
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	103,84%	
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-0,04%	
5=(28/1)*100	Sledování změn položek (Skupina 2)	0,00%	
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (6), písm. b)	-5,39%	

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	4 573 653,78
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	9,98%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	17 210 540,89
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=399/(1)	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+38)	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+38	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	- 6 366 832,75	10 898 273,76	4 531 441,01	- 48 389,19	6 176,42	- 42 212,77	0,00	0,00	0,00	- 1 876 892,89	3 550 529,51	1 673 636,62	5 427 422,40	- 4 441 550,67	7 341 567,62	2 900 017,16	11 783 118,49	0,00	0,00	0,00
001.1	1	Změna materiálu potrubí / úprava 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 / úprava 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 / úprava 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	565 528,09	0,00	0,00	0,00
001.5.2	4	Úprava trasy kanalizačního potrubí a zemních prací pro přípojky / změna odboček u oravtačů 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 čerpačké 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 obvoje potrubí / změna materiálu armatur výtlaku jednotné kanalizace	- 283 431,72	296 646,08	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	296 646,08	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 příločky 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 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	Konstrakční vrstvy / geotextilie / obrubníky / absence součtu v ZD	- 2 263 027,61	5 118 158,10	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	Výměry díle skutečného zaměření kanalizačního potrubí (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	Výměry díle skutečného zaměření (Výběhy Stoka A a A1)	- 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	Výměry díle skutečného zaměření kanalizačního potrubí (Stoka A1)	- 48 931,93	60 432,25	11 500,32	- 38 196,33	232,25	- 38 964,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 9 735,60	60 200,00	50 464,40	69 935,60	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 001.2 Stoka A-1
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	5	
08 Geodetické zaměření jednotné kanalizace	1	
09 Tabulka výměr dle geodetického zaměření	1	
10 Vyjádření TDS	1	
Počet listů celkem	8	



i. ZEPRIS s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Rožpočet: SO 001.2 Stoka A-1

Poř. číslo	Kód položky	Varianta:	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	ZMĚNA SOUPOISU 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	2	3	4											
1	1151011202		Zemní práce Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m, průměrný přítok do 4000 l/min	HOD	672,000	672	0,00	134,50	90 384,00	-20 002,27	0,00	2 469 901,33	-20 002,27	0,00%
2	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	31,000	31	0,00	250,00	7 750,00	0,00	0,00	7 750,00	0,00	0,00%
3	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	6,000	6	0,00	250,00	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00%
4	120001101		Příplatek za ztlížení výkopůvky v blízkosti podzemního vedení	M3	123,161	123,161	0,00	599,20	73 798,07	0,00	0,00	73 798,07	0,00	0,00%
5	132101203		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3 ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 354,493 m, skutečná celková délka potrubí 351,25 m, tzn 351,25 / 354,493 = koeficient 0,99085172 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	1 714,920	1699,231	-15,69	283,30	485 836,84	-4 444,98	0,00	481 391,86	-4 444,98	-0,91%
6	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeptání stěn rýh hl do 4 m ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 354,493 m, skutečná celková délka potrubí 351,25 m, tzn 351,25 / 354,493 = koeficient 0,99085172 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M2	1 934,459	1916,762	-17,70	71,60	138 507,26	-1 267,32	0,00	137 239,94	-1 267,32	-0,91%
7	151101112		Odstřazení příložného pažení a rozeptání stěn rýh hl do 4 m ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 354,493 m, skutečná celková délka potrubí 351,25 m, tzn 351,25 / 354,493 = koeficient 0,99085172 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M2	1 934,459	1916,762	-17,70	48,40	93 627,82	-856,68	0,00	92 771,14	-856,68	-0,91%
8	161101102		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 354,493 m, skutečná celková délka potrubí 351,25 m, tzn 351,25 / 354,493 = koeficient 0,99085172 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	1 714,920	1699,231	-15,69	23,20	39 786,14	-364,01	0,00	39 422,13	-364,01	-0,91%
9	162701103		Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 354,493 m, skutečná celková délka potrubí 351,25 m, tzn 351,25 / 354,493 = koeficient 0,99085172 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	1 714,920	1699,231	-15,69	232,00	397 861,44	-3 640,08	0,00	394 221,36	-3 640,08	-0,91%
10	162701103	1	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	8,290	8,29	0,00	232,00	1 923,28	0,00	0,00	1 923,28	0,00	0,00%
11	171201201		Uložení sypaniny na skládky ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 354,493 m, skutečná celková délka potrubí 351,25 m, tzn 351,25 / 354,493 = koeficient 0,99085172 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	1 714,920	1699,231	-15,69	9,50	16 291,74	-149,06	0,00	16 142,68	-149,06	-0,91%
12	171201201	1	Uložení sypaniny na skládky	M3	8,290	8,29	0,00	9,50	78,76	0,00	0,00	78,76	0,00	0,00%
13	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 354,493 m, skutečná celková délka potrubí 351,25 m, tzn 351,25 / 354,493 = koeficient 0,99085172 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	T	3 086,860	3058,616	-28,24	190,80	588 972,89	-5 388,19	0,00	583 584,70	-5 388,19	-0,91%
14	171201211	1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	14,92	14,92	0,00	190,80	2 846,74	0,00	0,00	2 846,74	0,00	0,00%
15	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 354,493 m, skutečná celková délka potrubí 351,25 m, tzn 351,25 / 354,493 = koeficient 0,99085172 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	1 372,250	1359,696	-12,55	205,00	281 311,25	-2 572,75	0,00	278 738,50	-2 572,75	-0,91%
16	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření) výpočet = celková délka potrubí dle SOD 354,493 m, skutečná celková délka potrubí 351,25 m, tzn 351,25 / 354,493 = koeficient 0,99085172 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)	M3	371,650	368,25	-3,40	388,00	144 200,20	-1 319,20	0,00	142 881,00	-1 319,20	-0,91%
26	583373020		štrkopišek frakce 0-16	T	122,853	122,853	0,00	187,00	22 973,51	0,00	0,00	22 973,51	0,00	0,00%

27	583373440	štrkopspek frakce 0-32	T	546,811	546,811	0,00	187,00	102 253,66	0,00	0,00	102 253,66	0,00	0,00%
								18 334,76	-79,24	0,00	18 255,52	-79,24	-0,43%
3 Visuté a kompletní konstrukce													
19	358315114	Bourání šachtv, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	M3	8,290	8,29	0,00	1 079,30	8 947,40	0,00	0,00	8 947,40	0,00	0,00%
20 359901211 Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci													
ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření)													
výpočet = celková délka potrubí dle SOD 354,493 m, skutečná celková délka potrubí 351,25 m, tzn 351,25 / 354,493 = koeficient 0,99085172 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)													
								513 912,44	-423,00	0,00	513 489,44	-423,00	-0,08%
4 Vodorovné konstrukce													
21	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	18,151	17,985	-0,17	798,10	14 486,31	-135,68	0,00	14 350,63	-135,68	-0,94%
ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření)													
výpočet = celková délka potrubí dle SOD 354,493 m, skutečná celková délka potrubí 351,25 m, tzn 351,25 / 354,493 = koeficient 0,99085172 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)													
22	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého fr. 0-4 mm	M3	39,650	39,287	-0,36	798,10	31 644,67	-287,32	0,00	31 357,35	-287,32	-0,91%
ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření)													
výpočet = celková délka potrubí dle SOD 354,493 m, skutečná celková délka potrubí 351,25 m, tzn 351,25 / 354,493 = koeficient 0,99085172 (výsledek = výměra položky SOD x koeficient)													
23	452311311	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	3,770	3,77	0,00	3 006,70	11 335,26	0,00	0,00	11 335,26	0,00	0,00%
24	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	158,000	158	0,00	2 692,80	425 462,40	0,00	0,00	425 462,40	0,00	0,00%
62	R36	pražec podkladní betonová do DN800	KUS	158,000	158	0,00	196,10	30 983,80	0,00	0,00	30 983,80	0,00	0,00%
5 Komunikace													
28	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	T	668,980	668,98	0,00	332,00	222 101,36	0,00	0,00	222 101,36	0,00	0,00%
29	58343865	kamenivo drcené hrubé frakce 8/11	T	334,490	334,49	0,00	300,00	100 347,00	0,00	0,00	100 347,00	0,00	0,00%
30	58344197	štrkordř frakce 0/63	T	334,490	334,49	0,00	278,00	92 988,22	0,00	0,00	92 988,22	0,00	0,00%
31	58344229	štrkordř frakce 0/125	T	1 801,070	1801,07	0,00	150,00	270 160,50	0,00	0,00	270 160,50	0,00	0,00%
								1 149 825,24	-22 709,98	232,25	1 127 347,51	-22 477,73	-1,95%
8 Trubní vedení													
17	28617278	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN 16	M	0,000	0	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
18	28617279	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 16	KUS	0,000	0	0,00	8 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
25	552R24	Poklop D 400 EUROPA KDB83B bez odvětrání a bez čepu	KUS	28,000	28	0,00	2 116,00	59 248,00	0,00	0,00	59 248,00	0,00	0,00%
32	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm	KUS	76,100	76	-0,10	3 702,00	281 722,20	-370,20	0,00	281 352,00	-370,20	-0,13%
ZBV č.14 - viz.Příloha č.09 (výměry dle geodetického zaměření skutečnosti)													
180,55 m (skutečné zaměření) / 2,5 * 1,05 = 75,831 kusů, tj. 76 kusů													
33	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab I nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm	KUS	13,000	12	-1,00	4 259,70	55 376,10	-4 259,70	0,00	51 116,40	-4 259,70	-7,69%
ZBV č.14 - viz.Příloha č.09 (výměry dle geodetického zaměření skutečnosti)													
34	59224038	dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab I nástupnice 100 x 88,5 x 23 cm	KUS	6,000	5	-1,00	4 742,00	28 452,00	-4 742,00	0,00	23 710,00	-4 742,00	-16,67%
ZBV č.14 - viz.Příloha č.09 (výměry dle geodetického zaměření skutečnosti)													
35	59224047	dno betonové šachtové DN 600 betonový žlab I nástupnice 100 x 108,5 x 23 cm	KUS	9,000	9	0,00	6 220,00	55 980,00	0,00	0,00	55 980,00	0,00	0,00%

36	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm ZBV č.14 - viz Příloha č.09 (výměry dle geodetického zaměření skutečnosti)	KUS	27,000	25	-2,00	1 091,00	29 457,00	-2 182,00	0,00	27 275,00	-2 182,00	-7,41%
37	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12 cm	KUS	15,000	15	0,00	555,00	8 325,00	0,00	0,00	8 325,00	0,00	0,00%
38	59224067	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12 cm	KUS	12,000	12	0,00	856,00	10 272,00	0,00	0,00	10 272,00	0,00	0,00%
39	59224069	skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12 cm	KUS	17,000	17	0,00	1 410,00	23 970,00	0,00	0,00	23 970,00	0,00	0,00%
40	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600 ZBV č.14 - viz Příloha 08 geodetické zaměření = 180,55 m	M	181,213	180,55	-0,66	1 455,70	263 791,76	-960,76	0,00	262 831,00	-960,76	-0,36%
41	871370430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 300 ZBV č.14 - viz Příloha 08 geodetické zaměření = 96,41 m	M	96,860	96,41	-0,45	328,60	31 828,20	-147,87	0,00	31 680,33	-147,87	-0,46%
42	871390430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 400 ZBV č.14 - viz Příloha 08 geodetické zaměření = 74,29 m	M	76,420	74,29	-2,13	328,60	25 111,61	-699,92	0,00	24 411,69	-699,92	-2,79%
43	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	2	0,00	530,00	1 060,00	0,00	0,00	1 060,00	0,00	0,00%
44	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření)	M	90,150	96,41	6,26	37,10	3 344,57	0,00	232,25	3 576,82	232,25	6,94%
45	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření)	M	76,420	74,29	-2,13	37,10	2 835,18	-79,02	0,00	2 756,16	-79,02	-2,79%
46	892441111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600 ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření)	M	180,960	180,55	-0,41	37,10	6 713,62	-15,21	0,00	6 698,41	-15,21	-0,23%
47	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	KUS	4,000	4	0,00	848,00	3 392,00	0,00	0,00	3 392,00	0,00	0,00%
48	894211121	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30 ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření)	KUS	13,000	12	-1,00	4 259,70	55 376,10	-4 259,70	0,00	51 116,40	-4 259,70	-7,69%
49	894211131	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 350 nebo 400 dno beton tř. C 25/30 ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření)	KUS	6,000	5	-1,00	4 993,60	29 961,60	-4 993,60	0,00	24 968,00	-4 993,60	-16,67%
50	894211151	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 550 nebo 600 dno beton tř. C 25/30	KUS	9,000	9	0,00	7 815,30	70 337,70	0,00	0,00	70 337,70	0,00	0,00%
51	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	44,000	44	0,00	727,80	32 023,20	0,00	0,00	32 023,20	0,00	0,00%

52	899103211		Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	KUS	5,000	5	0,00	349,20	1 746,00	0,00	0,00	1 746,00	0,00	0,00%
53	899311113		Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	KUS	28,000	28	0,00	1 347,60	37 732,80	0,00	0,00	37 732,80	0,00	0,00%
55	R10		Plastový vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/60 - Systém T1R 625/120	KUS	0,000	0	0,00	235,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
56	R11		Plastový vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/60 Systém T1R 625/60	KUS	0,000	0	0,00	204,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
57	R12		Plastový vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/40 - Systém T1R 625/120	KUS	0,000	0	0,00	166,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
58	R13		Šachtové těsnění DN 1000	KUS	72,000	72	0,00	162,20	11 678,40	0,00	0,00	11 678,40	0,00	0,00%
59	R17		Vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/120 - T1R (Systém TVR T)	KUS	0,000	0	0,00	527,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
60	R18		Vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/100 - (Systém TVR T)	KUS	0,000	0	0,00	514,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
61	R35		Jednosložkový lepicí a těsnící tmel na bázi MS polymeru	KUS	4,000	4	0,00	388,00	1 552,00	0,00	0,00	1 552,00	0,00	0,00%
63	R4.2		Vstup do ŠD DN 600 s těsněním (Betonové-železobetonové potrubí)	KUS	18,000	18	0,00	1 029,90	18 538,20	0,00	0,00	18 538,20	0,00	0,00%

998		Přesun hmot						1 419 658,76	0,00	0,00	1 419 658,76	0,00	0,00%	
54	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	3 174,550	3174,55	0,00	447,20	1 419 658,76	0,00	0,00	1 419 658,76	0,00	0,00%
POLOŽKY dle dodatku č.2 a č.4								334 680,99	-5 717,44	60 200,00	389 163,55	54 482,56	16,28%	
70	28614133	dodatek č.2	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 300 dl 6m <i>ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření)</i> 96,410 * 1,05 (prořez) = 101,231 m	M	101,70	101,231	-0,47	1 268,25	128 981,03	-596,08	0,00	128 384,95	-596,08	-0,46%
71	28614141	dodatek č.2	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 400 dl 6m, SN 16 <i>ZBV č.14 - viz příloha č.09 (výměry dle skutečného zaměření)</i> 74,29 m (skutečné zaměření) / 6 * 1,05 = 77,7075 kusů, tj. 13 kusů	KUS	13,37	13	-0,37	13 841,50	185 060,86	-5 121,36	0,00	179 939,50	-5 121,36	-2,77%
72	59224075	dodatek č.2	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	KUS	1,00	1	0,00	3 050,00	3 050,00	0,00	0,00	3 050,00	0,00	0,00%
73	59224176	dodatek č.2	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	KUS	8,00	8	0,00	235,30	1 882,40	0,00	0,00	1 882,40	0,00	0,00%
74	59224185	dodatek č.2	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	KUS	7,00	7	0,00	204,50	1 431,50	0,00	0,00	1 431,50	0,00	0,00%
75	59224010	dodatek č.2	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	KUS	2,00	2	0,00	166,80	333,60	0,00	0,00	333,60	0,00	0,00%
76	59224188	dodatek č.2	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	KUS	4,00	4	0,00	527,60	2 110,40	0,00	0,00	2 110,40	0,00	0,00%
77	59224187	dodatek č.2	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	KUS	23,00	23	0,00	514,40	11 831,20	0,00	0,00	11 831,20	0,00	0,00%
78	899331111 nová	dodatek č.4	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu <i>ZBV č.14 - šachty č.Š31, Š32, Š33, Š34, Š35, Š36, Š37, Š38, Š39, Š40, Š41, Š42, Š43, Š44, Š45, Š46, Š47, Š48, Š49, Š50, Š51, Š52, Š53, Š54, Š55, Š56, Š57, Š58</i>	KUS	0,000	28,00	28,00	2 150,00	0,00	0,00	60 200,00	60 200,00	60 200,00	100,00%
Celkem								6 611 913,24	- 48 931,93	60 432,25	6 623 413,56	11 500,32	0,17%	



Stoka	Délka [m]						skutečnost celkem	délka dle SOD (bm)		rozdíl
	BE DN1000	BE DN800	BE DN600	PP DN500	PP DN400	PP DN300				
Stoka P	3,63							2,900	DN1000	0,730
Stoka P		65,780						64,100	DN800	1,680
Stoka O		13,150						19,100	DN800	-5,950
Stoka O			10,100					10,400	DN600	-0,300
Stoka A			517,870					519,720	DN600	-1,850
Stoka A				186,430				186,215	DN500	0,215
Stoka A					139,630			138,468	DN400	1,162
Stoka A1			180,550					181,213	DN600	-0,663
Stoka A1					74,290			76,420	DN400	-2,130
Stoka A1						96,410		96,860	DN300	-0,450
Boženy Němcové						18,070	DN300		DN300	DN300
Hořejší						20,550	105,060	116,391	DN300	-11,331
Nerudova						19,510			DN300	
Husova sever					16,850		DN400		DN400	DN400
Dukelská					14,540		61,340	83,964	DN400	-22,624
Husova střed						19,850			DN300	
Na vys. Mezi					29,950				DN400	
Ve Višňovce						11,060			DN300	
Dobrovského sady						16,020	DN600		DN300	DN600
Palackého			20,660				20,660	17,361	DN600	3,299
Součet	3,63	78,93	729,18		275,26	201,47	187,06	1513,112		-38,212

CELKEM	844,403
---------------	----------------



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