

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/272 LITOL, REKONSTRUKCE

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

002.7 ČSOV Studna

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

002.7/1

Číslo ZBV:

28Objednatel: **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. 28 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
28.1	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
28.2	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
28.3	-109 743,76	0,00	-109 743,76

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
28.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
28.5	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
28	-109 743,76	0,00	-109 743,76

Části ZBV se číslovají 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): 002.7 ČSOV Studna	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 002.7/1	Číslo ZBV: 28.3
--	---	---------------------------

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 00 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	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	2	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	8	počet listů
	1, 2	Objednatel
	3	Zhotovitel
	4	Projektant (AD)
	5	Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: **Záměna vrтанé studny ČSOV za hloubenou**

Předmětem změny je návrh zhotovitele na záměnu vrтанé studny ČSOV za studnu hloubenou.

Zadávací dokumentace předpokládala vrтанou studnu ČSOV.

Zhotovitel v průběhu realizace v rámci úspor prostředků a optimalizaci technologie navrhl využití jedné z čerpacích jímek pro snižování hladiny podzemní vody (viz ZBV 23) při výstavbě čerpací jímky.

Pokyn Objednatele ke změně a ke zpracování ZBV je součástí přiloženého zápisu z KD stavby (viz doklad č. 08 - Zápis z KD č. 35) ze dne 14.04.2022, bod 9.2.

Změna je vyjádřena smluvními položkami č. 6, 7, 8, 10 a 13 a snižuje smluvní cenu díla o 109.744,- Kč bez DPH.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1 písm. c), resp. podle § 10 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 3**. 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. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

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
-109 743,76	0,00	-109 743,76	109 743,76

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Ing. Martin Běloušek (Zepris s.r.o.)	datum	podpi
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA (Aquion s.r.o.)	datum	podpi
Stavební dozor:	jméno	Ing. František Hlinovský (Sudop a.s.)	datum	podpi
Zástupce Objednatele: Město Lysá nad Labem	jméno	Mgr. Karel Marek	datum	podpi
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Petr Nádvořník	datum	podpi
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 (KSÚS)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS	datum	podpis
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: 28**

Název Stavby:	II/272 LITOL, REKONSTRUKCE
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	002.7 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	002.7 ČSOV Studna

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
190 615,51

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	0,00	0,00	190 615,51	0,00

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	-109 743,76	0,00	0,00	0,00%

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	-109 743,76	80 871,75	-109 743,76	-57,57%

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 : souhlasím Mgr. Karel Marek, starosta Lysé nad Labem

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD Číslo a název SO/PS: 002.7 ČSOV Studna Číslo a název rozpočtu: 002.7 ČSOV Studna								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								002.7/3 Skupina změn 3					
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 %
<i>Položky dle SOD</i>													
6	242791111	Zapuštění zárubnice z plastických hmot hl do 50 m DN do 200	M	10,95	0,00	-10,95	4 515,60	49 445,82	-49 445,82	0,00	0,00	-49 445,82	-100,00%
7	247571113	Obsyp studny ze štěrkopísku třídného	M3	0,37	0,00	-0,37	1 024,70	379,14	-379,14	0,00	0,00	-379,14	-100,00%
8	247681114	Těsnění studny z jílu se zhutněním	M3	0,78	0,00	-0,78	272,60	212,63	-212,63	0,00	0,00	-212,63	-100,00%
10	58125110	jíl surový kusový	T	1,80	0,00	-1,80	807,40	1 454,93	-1 454,93	0,00	0,00	-1 454,93	-100,00%
13	RO	Vrtání studně DN300 včetně odstranění výpažnice	M	12,90	0,00	-12,90	4 515,60	58 251,24	-58 251,24	0,00	0,00	-58 251,24	-100,00%
Celkem									- 109 743,76	0,00		- 109 743,76	

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)	133 390 383,24
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	161 402 363,72
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	112,94%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-0,01%
5=(28/1)*100	Sledování záporných položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-7,83%

6=(32/1)*100	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	14 467 486,51
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	12,25%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	35 433 741,30

9=(32/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	7,30%
10=(36/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	20,04%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	32 292 660,78
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=(39/1)	Sledování limitu (15%)	1,03%
14=(ABS(37)+38)	Hodnota skupiny 5	1 211 221,71

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 4 - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 5 - Změny de minimis Změny nemající celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		II/272 LITOL, REKONSTRUKCE	- 9 243 728,84	24 521 641,08	15 277 912,24	- 63 202,96	51 446,70	- 11 762,26	0,00	0,00	0,00	- 2 012 710,82	6 614 145,03	4 601 434,21	8 626 855,85	- 6 899 876,32	16 765 928,62	9 866 052,30	23 665 804,94	- 121 094,98	1 090 126,73	1 211 221,71
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	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 čerpadla 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 obrysového materiálu / změna materiálu armatur výtahu 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 přeložky 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	Konstruktivní vrstvy / geotextilie / obrubníky / absence součtu v ZD	- 2 263 027,61	5 116 158,10	2 853 130,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 457 135,88	3 550 529,51	2 093 393,64	5 007 665,39	- 805 891,73	1 565 628,59	759 736,85	2 371 520,32	0,00	0,00	0,00
001.1	12	Stoka A doměrek	- 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	Výběhy kanalizace do bočních ulic stoky A a A-1 DOMĚRKY	- 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	Stoka A-1 DOMĚRKY	- 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	- 9 735,60	60 200,00	50 464,40	69 935,60	0,00	0,00	0,00
001.3A	15	Stoka O	- 48 717,13	542,46	- 48 174,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 48 717,13	542,46	- 48 174,67	49 259,59	0,00	0,00	0,00
001.3B	16	Stoka P	- 8 820,00	36 195,93	27 375,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 8 820,00	36 195,93	27 375,93	45 015,93	0,00	0,00	0,00
001.5.2	17	Veřejná část ka...	- 27 955,24	42 028,68	14 073,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 27 955,24	42 028,68	14 073,44	69 983,92	0,00	0,00	0,00
003.	18	Výtah jedn...	- 7 442,37	7 532,80	90,43	- 7 442,37	7 532,80	90,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
004.	19	Vodovod	- 308 202,59	221 513,39	- 86 689,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 308 202,59	221 513,39	- 86 689,20	529 715,38	0,00	0,00	0,00
101	20	Silnice II/272 Litol	- 121 094,98	1 259 406,73	1 138 311,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 69 280,00	1 69 280,00	1 69 280,00	- 121 094,98	1 090 126,73	1 211 221,71
301A	21	Odvodnění komunikace II/272 - stoka A	- 205 684,86	465 499,26	259 814,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 205 684,86	465 499,26	259 814,41	671 184,12	0,00	0,00	0,00
301B	22	Odvodnění komunikace II/272 - stoka B	- 7 371,40	37 731,48	30 360,08	- 7 371,40	37 731,48	30 360,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
002.1	23	ČSOV stavební část (změna založení apod)	- 1 801 075,90	9 183 177,70	7 382 101,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 135 817,93	3 063 615,51	2 927 797,59	3 199 433,44	- 1 665 257,97	6 119 562,16	4 454 304,21	7 784 820,15	0,00	0,00	0,00
002.2	24	ČSOV technologie	0,00	1 867 348,70	1 867 348,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 867 348,70	1 867 348,70	1 867 348,70	0,00	0,00	0,00
002.5	25	ČSOV výštní objekt	0,00	111 501,26	111 501,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111 501,26	111 501,26	111 501,26	0,00	0,00	0,00
002.6	26	ČSOV plochy, oplocení	- 193 687,86	390 888,93	197 201,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 193 687,86	390 888,93	197 201,07	584 576,79	0,00	0,00	0,00

006.	27	VRN (zkušební provoz ČSOV)	- 37 100,00	0,00	- 37 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 37 100,00	0,00	-37 100,00	37 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
002.7	28	ČSOV Studna	- 109 743,76	0,00	- 109 743,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 109 743,76	0,00	-109 743,76	109 743,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	28
Název a evidenční číslo stavby:	II/272 LITOL, REKONSTRUKCE
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	002.7 ČSOV Studna
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	002.7/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	1	
08 Pokyn ke zpracování ZBV - KD č.35	5	
09 Vyjádření TDI	2	
Počet listů celkem	8	



Firma: ZEPRIIS s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 13-125-7
Objekt: 0272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Rozpočet: 0027 ČSOV
ČSOV-Štúdia

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	ZMĚNA SOUPLŮV PRÁCI (SO/PS)					
									SO 002.1.7.2 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 %	
								16 210,01	0,00	0,00	16 210,01	0,00	0,00%	
1	134702102		Zemělože Výkopový do 4 m ² pro stouby respouštěné v hornině št. 1 - 4 s příčným pažením H přes 2,00 cm	M3	29,160	29,160	0	307,80	8 975,45	0	0	8 975,45	0	0,00%
2	1492987		OKRANOVNÍ NATĚR NA KREKOVÝ PLOCH 160L Pásové	KUS	1,000	1,000	0	1 022,50	1 022,50	0	0	1 022,50	0	0,00%
3	162701033		Vodovodné oděrní štěr. do 8000 m vlnovky/součinnost z borátna št. 1 a št. 4	M3	10,620	10,620	0	232,00	2 463,84	0	0	2 463,84	0	0,00%
4	171201201		Válcové svařování na skládky	M3	10,620	10,620	0	9,50	100,89	0	0	100,89	0	0,00%
5	171201211		Průběžná za účelů odvodu ze svařování na skládky (odpovědnost)	T	18,116	18,116	0	190,80	3 467,33	0	0	3 467,33	0	0,00%
2 Zakládání								169 743,76	-169 743,76	0,00	0,00	-169 743,76	-100,00%	
6	242791111		Zakládání základy z železobetonových hrstí H do 50 m DN do 200	M	10,950	0,000	-10,950	4 515,60	-49 445,82	0	0,00	-49 445,82	-100,00%	
7	247871113		Obrys stouby ze šifrovaného tlakového	M3	0,370	0,000	-0,370	1 024,70	-379,14	0	0,00	-379,14	-100,00%	
8	247881114		Těsnění stouby z tří se zhrubnutím	M3	0,780	0,000	-0,780	272,60	-212,63	0	0,00	-212,63	-100,00%	
10	58120110		litiny kuzovky	T	1,802	0,000	-1,802	807,40	-1 454,93	0	0,00	-1 454,93	-100,00%	
13	R0		Výhled stouby DN300 včetně odprášení výhledu	M	12,800	0,000	-12,800	4 515,60	-58 251,24	0	0,00	-58 251,24	-100,00%	
4 Vodovodné konstrukce								41 724,82	0,00	0,00	41 724,82	0,00	0,00%	
9	45231131		Přobíjeň drátů z betonu rozpětím št. C 12/15 včetně výhledu	M3	0,442	0,442	0	3 292,80	1 455,42	0	0	1 455,42	0,00%	
14	R1		Rokosa stouby 600x600 mm s odvětráním	KUS	1,000	1,000	0	6 805,20	6 805,20	0	0	6 805,20	0,00%	
17	R2		Rokosa 700x700 mm včetně uzamykání	KUS	1,000	1,000	0	13 197,00	13 197,00	0	0	13 197,00	0,00%	
18	R3		Rokosa stouby 1 200 x 2 400 mm, tl. stěny 200 mm	KUS	1,000	1,000	0	3 455,60	3 455,60	0	0	3 455,60	0,00%	
19	R4		Zakrytová deska vnitřní rozměr 1200x2400 mm, št. 200, otvor 700/700 a 600/600	KUS	1,000	1,000	0	4 409,60	4 409,60	0	0	4 409,60	0,00%	
20	R5		Zábrnk kompozitní 2 500 mm	M	2,500	2,500	0	4 960,80	12 402,00	0	0	12 402,00	0,00%	
8 Třísnění odpadů								16 634,37	0,00	0,00	16 634,37	0,00	0,00%	
11	877181101		Mocnost odpadů na vodovodním potrubí z PE tub. d. 50	KUS	1,000	1,000	0	148,40	148,40	0	0	148,40	0,00%	
15	R10		Koleno z trubky nerezové DN 50, zrcadlově	KUS	1,000	1,000	0	2 758,40	2 758,40	0	0	2 758,40	0,00%	
16	R11		Svařecí díl u potrubí	SUBJEKT	1,000	1,000	0	477,00	477,00	0	0	477,00	0,00%	
21	R6		Přechodová vložka vnitřní závit PE s vým. voda 50.1 - 100" - elektr.	KUS	1,000	1,000	0	487,60	487,60	0	0	487,60	0,00%	
22	R7		Elektrorodičnice 50-60	KUS	1,000	1,000	0	381,60	381,60	0	0	381,60	0,00%	
23	R8		Protubí nerezové DN 200	M	0,500	0,500	0	2 840,80	1 420,40	0	0	1 420,40	0,00%	
24	R9		Protubí nerezové DN 50	M	11,980	11,980	0	911,60	10 920,97	0	0	10 920,97	0,00%	
999 Přesun hmot								6 302,55	0,00	0,00	6 302,55	0,00	0,00%	
12	998254011		Přesun hmot pro stouby a řízníky vody	T	9,590	9,590	0	657,20	6 302,55	0	0	6 302,55	0,00%	
Celkem								190 615,51	-169 743,76	0,00	89 871,75	109 743,76	-17,37%	

Středočeský kraj

Zborovská 11, 150 21 Praha 5



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zápis z 35. KD stavby „II/272 Litol – rekonstrukce“ konaného dne 14.04.2022

Přítomní: dle prezenční listiny

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu:

Předání staveniště se uskutečnilo dne 25.8.2020.

18.05.21: Zhotovitel předal aktualizaci HMG stavby a části stavby ČSOV viz přílohy KD.

04.11.21: Od Pá 15.10.2021 je úsek ulice Mírová od ZÚ (mostu přes Litolskou svodnici) po vjezd do areálu „Altmana“ v předčasném užívání. Na části v předčasném užívání, chybí dokončit práce na vegetaci – sázení stromů a keřů.

02.12.21: Trvá

16.12.21: Trvá

20.01.22: Trvá

07.02.22: Trvá

17.02.22: Trvá

03.03.22: Trvá

31.03.22: Trvá

14.04.22: Trvá

B. Zpráva zhotovitele o postupu prací:

V současné době zhotovitel provedl a provádí na stavbě následující stavební práce:

4. etapa:

14.04.22: V uzavřené části ulice Mírová v úseku od ulice Dukelská, až po křižovatku s ulicí Husova – sever byla provedena pokládka asfaltových povrchů komunikace ulice Mírová, a položena zámková dlažba v tělesech chodníků. Do 11.05.2022 bude provedeno zadláždění zálivů pro parkovací stání ze žulové dlažby.

Dále budou pokračovat práce na řadu jednotné kanalizace a vodovodu DN 150 v úseku křižovatek s ulicemi Husova – sever a Nerudova.

Zhotovitel předpokládá realizaci následujících činností do 27.04.2022 – kanalizace dešťová.

Od 20.04.2022 budou zahájeny práce na odstranění žulové dlažby z povrchu komunikace ulice Mírová v úseku ulic Nerudova až po konec v křižovatce s ulicí Na Zemské stezce. Na to budou navazovat práce na odstranění podkladních vrstev a výkopech pro položení potrubí řadu jednotné kanalizace a vodovodu DN 150.

Na příštím KD č. 36 se budou řešit opravy objízdných tras ve správě KSÚS.

Dále od 25.04.2022 plánuje zhotovitel započítí práci na dešťové kanalizaci v komunikaci ve výše uvedeném úseku od ulice Hořejší, a s tím spojených zemních prací v komunikaci ulice Mírová až po konec úseku 4. etapy.

Po Velikonocích budou převážně probíhat práce na úpravě parkovacích stání a zřizování zeleně.

ČSOV – Kontakt na zástupce subdodavatele – p. JURA, tel.: 776 524 425. Zde probíhají práce na zhotovení podkladní betonové vrstvy, aby zhotovitel mohl navázat montáží prefabrikovaných dílů vlastní jímky ČSOV.

Konec této celé 4.etapy je plánován v 08/2022.

Zhotovitel dal při konání 30. KD na vědomí, že došlo k propadu tělesa chodníku před oplocením mateřské školy Dráček vlivem prací cizího zhotovitele na kanalizační přípojce při rekonstrukce jednoho z objektů školky v ploše cca 4 m² a ve vzdálenosti cca 4,0 od rohu křižovatky s ulicí Na Vysoké mezi. Toto je zaznamenáno z toho důvodu, že zhotovitel provedl opravu chodníkového tělesa, a může uplatnit náklady na opravu u cizího zhotovitele.

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby:

0.2 **01.04.21:** Na dnešním KD bylo Objednatelem stanoveno, že novým zástupcem za Město Lysá nad Labem je Ing. Karel Havlíček, tel.:

2.8 **10.06.21:** Žulové kostky demontovane z komunikace ul. Mirova jsou deponovány na dohodnutém místě na deponii „U nádraží“.

16.12.21: Trvá.

20.01.22: Trvá.

07.02.22: Trvá

03.03.22: Trvá

31.03.22: Trvá

14.04.22: Trvá

9.2 **07.10.21:** Zhotovitel společně s podzhotovitelem vypracují a zašlou zástupcům objednavatelů a TDS: A) HMG výstavby ČSOV **do Pá 22.10.2021**; B) Aktualizovaný HMG a finanční HMG celé stavby až do konce stavby **do Pá**

29.10.2021: C) Žádost s doložením kvalifikačních a referenčních dokladů potřebných pro schválení podzhotovitelé speciálního zakládání ČSOV společnosti František Hýčba **do Po 25.10.2021**-obdržen TDI Ing. Šindelář.

04.11.21: Harmonogram zaslán TDI-Ing. Šindelář, zahájeny stavební práce na ČSOV, do konce května kompletní zprovoznění ČSOV.

18.11.21: V souvislosti s problémem beranění štetovnic, změnou základových poměrů a vyššími přítoky podzemních vod požaduje TDS návrh opatření spočívající ve zhotovení RDS za změnu pažení stavební jámy pro objekt ČSOV a zpracování hydrogeologického posouzení skutečných přítoků podzemních vod a skutečné geologické skladby. Zástupci objednatele města Lysá n/L s těmito opatřeními souhlasí.

16.12.21: Zhotovitel předložil ke schválení hydrogeologický posudek změny čerpaného množství podzemních vod a geologické skladby podloží. Subdodavatel přestavil štetovnice, bude zpracován nový postup – zastížený jiné geologické podmínky. Zástupci objednatele města Lysá n/L předloženým posudkem změny čerpaného množství souhlasí. Zhotovitel společně s podzhotovitelem dále vypracují a zašlou zástupcům objednavatelů a TDS aktualizovaný HMG výstavby ČSOV.

20.01.22: Změny konstrukce jámy ČSOV a další drobné úpravy v technologii a vybavení projednány dne 13.01.2022 na společné schůzce zástupce správce ČSOV Stavokomplet, objednatele města Lysá n/L, projektanta, zástupce zhotovitele a TDS v sídle společnosti STAVOKOMPLET, Zápy 250.

07.02.22: Čeká se na odsouhlasení finální verze zápisu z jednání ze strany společnosti STAVOKOMPLET a města Lysá n/L..

17.02.22: Finální verze zápisu z jednání dne 13.1.2022 byla všemi účastníky schválena..

03.03.2022: Zhotovitel zpracovává novou RDS na SO02 ČSOV včetně změn zemních prací, pažení stavební jámy, čerpání podzemních vod a technologii.

31.3.2022: Zhotovitel zpracovává novou RDS SO02 ČSOV – úkol trvá. Zhotovitel předložil ke schválení posudek založení objektu ČSOV ze dne 29.3. včetně návrhu úprav a revize zařídění zemin dle těžitelnosti.

14.4.2022: Předložena RDS na kompletní SO02 ČSOV včetně technologií a změny nosné konstrukce z monolitu na prefa byla zástupcem objednatele a AD stavby schválena včetně posudku ze dne 29.3.2023. Objednatel vydal pokyn k administraci a předložení změn během výstavby z důvodu nové RDS. Objednatel dále vydává pokyn k administraci a předložení ZBV na přidružených stavebních objektech ČSOV, tzn SO 002.5 Výústní objekt (změna zajištění stavebního objektu proti nátoky vod z Litolské svodnice pro možnost založení výústního objektu, SO 002.6 komunikace a oplocení (z provozních důvodů dochází k záměně krytu z penetračního makadamu na zámkovou dlažbu tl.10 cm včetně doprovodných prací, obrub apod.). SO 002.7 ČSOV Studna (objednatel souhlasí se záměnou vrtané studny za hloubenou, bude využita jedna z čerpacích jímek pro snižování spodní vody při výstavbě čerpací jímky), SO 006 VRN – objednatel ani provozovatel nepožaduje provedení zkušebního ČSOV.

Dořešeno, vyopouští se.

17.5 **13.05.21** a **10.6.21:** Zástupci objednatele města Lysá n/L a KSÚS souhlasí s ponecháním tújí v pásu zeleně v ul. Mírová poblíž křižení s ul. Ve Višňovce.

16.12.21: Trvá.

20.01.22: Trvá.

07.02.22: Trvá

17.02.22: Trvá

03.03.22: Trvá

31.03.22: Dořešeno

22.2. a 22.4. **05.08.21: Plakátovací plocha v Dobrovského sadech:** Zhotovitel zaslal OSM návrh, kam tuto plochu do 31.8.21 je možné osadit. OSM + OMI města LnL zašlou zhotoviteli a TDS pokyn, kde provést osazení demontované plakátovací plochy v Dobrovského sadech.

05.08.21: Zástupci objednavatele zvažují, zda jako VCP – ZBV nepožádají zhotovitele o předložení CN na dmt stávajícího přístřešku u autobusové zastávky Dobrovského sady a zhotovení nové dlažby v prostoru stávajícího přístřešku a osazení nového přístřešku dle výběru OMI + OSM m LnL. Zástupci objednavatele sdělí další informace k tomuto na pKD.

26.08.21: OSM+OMI sdělí nové místo umístění. Zástupce objednatele sděluje, že bude nová konstrukce plakátovací plochy.

07.10.21: Zástupce objednavatele Lysá n/L (OMI) zašle zhotoviteli vybraný typ bus zastávky a válcové plakátovací plochy včetně mobiliáře (lavička a odpadní koš). Zhotovitel dle zaslání provede a zašle nacenění včetně souvisejících prací s osazením a úpravami okolních ploch.

07.10.21: Zhotovitel vznesl dotaz: Kdo dodá a osadí přední označnick bus zastávky a vývěsku na jízdní řády?

04.11.21: Zástupce objednavatele OMI zaslalo vybraný typ mobiliáře autobusové zastávky. Vývěsku s autobusovými řády vč. označnicku vyvěsí dopravce.

02.12.21: TDS provedl detailní zaměření stávající plakátovací plochy u OC PENNY MARKET a zpracoval situaci umístění plakátovací vedle zastávky BUS v Dobrovského sadech včetně překreslení konstrukce plakátovací plochy s uvedením rozměrů jednotlivých dílů plakátovací plochy a výkres zaslal elektronicky k rukám Ing. Karolíny Stařecké a Ing. Karla Havlíčka.

16.12.21: Zhotovitel obdržel situaci umístění a schéma plakátovací plochy u zastávky BUS, Dobrovského sady.

20.01.22: Na dnešním 30. KD stavby řešili zástupci objednatele umístění plakátovací plochy, vzhledem k tomu, že k dnešnímu dni byl namontován přístřešek zastávky BUS v Dobrovského sadech.

- 07.02.22:** Rozhodnutí o umístění plakátovací plochy závisí na rozhodnutí zástupců objednatele, neboť tato činnost nespadá do realizace akce – „II/272 Litol, rekonstrukce“.
- 03.03.22:** Trvá
- 31.03.22:** Trvá
- 14.04.22:** Trvá
- 25.8. **07.10.21:** Zástupce zhotovitele oznamuje, že v rámci SO kanalizace na stokách: A, A1, O, P, a na napojeních do bočních ulic, došlo k méněpracím na položkách bourání betonů a s tím souvisejících prací v trase kanalizace. Bude zhotovitelem předložen ZL – ZBV do 31.10.2021.
- 04.11.21:** Předloženo na supervizi Pragoprojektu.
- 16.12.21:** Stále ke schválení u Supervize na Pragoprojektu
- 20.01.22:** Stále ke schválení u Supervize na Pragoprojektu
- 07.02.22:** Stále ke schválení u Supervize na Pragoprojektu
- 17.02.22:** Stále ke schválení u Supervize na Pragoprojektu
- 03.03.22:** Stále ke schválení u Supervize na Pragoprojektu
- 31.03.22:** Stále ke schválení u Supervize na Pragoprojektu
- 14.04.22:** Stále ke schválení u Supervize na Pragoprojektu
- 26.1. **04.11.21:** 3. ETAPA pod dlažebními kostkami zjištěna betonová stabilizace-odbourání více jak 50 % než je uváděno v rozpočtu.
- 02.12.21:** Bude řešeno formou ZBV
- 16.12.21:** Zpracovává se variace ze strany zhotovitele
- 20.01.22:** Zpracovává se variace ze strany zhotovitele
- 07.02.22:** Zpracovává se variace ze strany zhotovitele
- 03.03.22:** Zpracovává se variace ze strany zhotovitele
- 31.03.22:** Zpracovává se variace ze strany zhotovitele
- 14.04.22:** Zpracovává se variace ze strany zhotovitele
- 9.1 **16.12.21:** Kontrola realizace výsadby zeleně 1. a 2. etapy – výsadba zeleně zástupci MÚ Lysá nad Labem. Plánována pochůzka v rámci KD stavby dne 20.01.2021. Bylo domluveno, že 3 ks Jeřábu (strom) buď přemístěno na pozemek p.č. 2673/1. Travní semeno bude aplikováno na jaře roku 2022 za příhodných klimatických podmínek.
- 07.02.22:** Trvá
- 03.03.22:** Trvá
- 31.03.22:** Trvá
- 14.04.22:** Trvá
- 31.1 **07.02.22:** Zhotovitel na dnešním 31. KD stavby upozornil na skutečnost, že v rámci provádění propojů na stávajících řadech vodovodní sítě, jsou mu účtovány, ze strany provozovatele vodovodní sítě – společnosti STAVOKOPLET, poplatky za náklady spojené s odstávkou vody na stávajících vodovodních řadech. Tyto náklady však nemá zhotovitel zahrnutý do smluvní ceny díla, potažmo nebyly uvedeny v soupisu oceňovaných prací pro realizaci díla. Z toho důvodu vznikají zhotoviteli finanční vícenáklady, jejichž celkové vyčíslení provede zhotovitel po dokončení propojů vodovodních řadů v rámci celkového díla, a uplatní je u Objednatele ve formě ZBV.
- Při zmínce o neplánovaných vícenákladech zhotovitel sdělil, jak bylo již dříve zaznamenáno, že na svoje náklady realizuje pokládku rezervních chrániček pro kabelové trasy v místech křižovatek s bočními ulicemi, či v místech, kde z hlediska stávající situace kabelových vedení je předpoklad křížení s komunikací ulice Mírové. Vynaložené náklady na dodávku, pokládku (a prací s tím spojených), bude zhotovitel též uplatňovat u Objednatele ve formě ZBV.
- 17.02.22:** Trvá
- 03.03.22:** Trvá
- 31.03.22:** Trvá
- 14.04.22:** Trvá
- 33.1 **03.03.22:** Dnešního 33. KD stavby se zúčastnila Ing. Štěpánková ohledně řešení problému napojení svislých okapních svodů do vývodů přípojek dešťových vod DN 160, nad hranou tělesa chodníku a úpravu tohoto připojení tak, aby nedocházelo k úniku zápachu v místě zmíněného propoje. Zhotovitel do příštího 34. KD podá návrh řešení po konzultaci s AD – Ing. Mackem.
- 31.03.22:** Je nutno dořešit s Ing. Mackem = AD formu napojení.
- 14.04.22:** Trvá.
- 33.2 **03.03.22:** Na dnešní 33. KD byla osobně řešena stížnost uživatelky RD č.p. 254, ohledně umístění stožáru VO č. 37, který dle ní omezuje svoji polohou provoz na vjezd pozemku u RD. Na místě bylo ověřeno, že stožár není osazen do profilu vjezdu, ale cca 20 cm vlevo (čelní pohled). Zástupce zhotovitele uživatelce sdělil, že z hlediska blízkosti vjezdu na pozemek sousedního RD, vytvoří snížením silničních obrubníků sružený vjezd (rozšířený) v tělese chodníku a tím zajistí lepší manipulaci vozidel do vjezdu na pozemek s RD č.p. 254.
- 31.03.22:** Dořešeno. Stožár VO zůstane v místě, kde je osazen v souladu s odsouhlasenou PD.
- 34.1 **31.03.22:** Do projektové dokumentace skutečného provedení je nutno zahrnout změnu u vjezdu do areálu společnosti MATRACENO přiléhajícího ke křižovatce ulic Dukelská a Mírová.
- 14.04.22:** Trvá
- 34.2 **31.03.22:** Zhotovitel na dnešním KD upozornil na nutnost rozdělení finančních prostředků pro opravu objízdných tras, které jsou ve vlastnictví Města Lysá nad Labem, nebo ve správě KSÚS.
- 14.04.22:** Trvá

- 34.3 **31.03.22:** Zhotovitel na dnešním KD vznesl dotaz: Na koho je smluvně přenesena povinnost o údržbě veřejné zeleně na pozemcích Města Lysá nad Labem.
14.04.22: Trvá
- 34.4 **31.03.22:** TDS dořeší v koordinaci s AD námitku zástupce Invalidů Města Lysá nad Labem (p. Beneše) ohledně vznesené námitky na umístění stožáru VO u přechodu u kapličky v Dobrovského sadech z hlediska dodržení pěších tras osob s omezenou schopností pohybu a orientace.
14.04.22: TDS řeší tuto námitku s AD, kterého požádal o zdůvodnění umístění stožárů VO.
- 34.5. **31.03.22:** Zhotovitel na dnešním 34. KD ukázal vyklizení a úpravu plochy bývalého ZS u Mateřské školy Dráček. TDS a takto upraveným prostorem souhlasí a považuje ZS zhotovitele tímto za řádně vyklizené. Provede ještě návoz ornice v objemu 4x10 m³, ale složí je pouze na místě bez rozprostření, neboť na dané ploše je provoz techniky dodavatele stavební části mateřské školy Dráček.
14.04.22: Dořešeno
- 35.1. **14.04.22:** Na dnešním KD bylo konstatováno a ověřeno, že zhotovitel odstranil reklamovanou závadu „klapajícího“ poklopu šachty v Jiráskově ulici před Obecním úřadem v Litoli.

Příští 36. KD se bude konat dne 28.04.2022 od 14.30 hod. Sraz účastníků KD v Litoli, v prostoru křižovatky ulic Mírová x Dukelská, před správní budovou společnosti MATRACENO s.r.o.

Zapsal: Ing. František Hlinovský

Přílohy: 1) Prezenční listina 35. KD

Středočeský kraj

Zborovská 11, 150 21 Praha 5



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

PREZENČNÍ LISTINA

NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	„II/272 Litol, rekonstrukce“ 35. KD stavby		
DATUM	14.04.2022		
MÍSTO	Staveniště 3. ETAPY, Husova – Dukelská – Husova, Lysá nad Labem – Litol		
PŘÍJMENÍ A JMÉNO	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
František Hilmaršky	LICOMAT s.r.o.		
PETRA POSSELOVÁ	MĚSTO LYSÁ		
M. VISOČKA	ZEPRIŠ s.r.o.		
Karel KALÍČEK	Město Lysá OMI		
KORAMIA Tomáš	KOTAVIA s.r.o.		
KATEŘINA KOTAVIA	KOTAVIA s.r.o.		

Stanovisko TDS k ZBV č. 24-29, na akci „II/272 Litol, rekonstrukce“

Po prostudování ZBV č.24-29 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 potvrzují, že byly práce skutečně provedeny. Jedná se o následující změny:

1) ZBV č.24 Změny technologie v objektu ČSOV (SO 002.2):

V návaznosti na Vyjádření provozovatele vodovodu, kanalizace a ČSOV k DSPS došlo k zohlednění těchto požadavků provozovatele Stavokomplet s.r.o., které měly být zapracovány do zadávací dokumentace stavby.

V rámci projednání technického řešení objektu ČSOV byly zohledněny dodatečné požadavky provozovatele společnosti Stavokomplet na stavbu, technologii a strojní vybavení objektu ČSOV.

Konečně byly po dokončení realizace stavby upřesněny skutečně provedené výměry a množství jednotlivých položek rozpočtu stavby.

2) ZBV č.25 Výústní objekt ČSOV (SO 002.5):

Předmětem je změna zajištění stavebního objektu SO 002.5 Výústní objekt ČSOV proti nátoky vod z Litolské svodnice pro možnost založení výústního objektu. Vzhledem k tomu, že ZD nepočítala s nutností čerpání spodních vod a nutností zaberanění štětovnicemi, tyto práce bylo nutné uskutečnit dle skutečných poměrů pro realizaci pod vodou.

3) ZBV č.26 Plochy a oplocení ČSOV (SO 002.6):

Zadávací dokumentace předpokládala provedení obratiště z penetračního makadamu a přilehlých chodníků ČSOV ze zámkové dlažby tl.8 cm bez betonové stabilizace.

Během realizace došlo k vypuštění realizace obratiště (z penetračního makadamu) a použití ZD tl.10 cm na přilehlých chodnicích včetně betonové stabilizace, včetně změny výměr a typu obrub.

4) ZBV č.27 Zkušební provoz ČSOV (SO 006 – VRN):

Během realizace stavby bylo s provozovatelem společností Stavokomplet domluveno, že nebude proveden „zkušební provoz“ na vybudované ČSOV.

5) ZBV č.28 Záměna vrtané studny za hloubenou (SO 002.7):

Předmětem změny je návrh zhotovitele na záměnu vrtané studny ČSOV za studnu hloubenou. ZD předpokládala vrtanou studnu ČSOV, zhotovitel v průběhu realizace v rámci úspor prostředků zhotovitele navrhl využití jedné z čerpacích jímek pro snižování spodní vody při výstavbě čerpací jímky.

6) ZBV č.29 Chodník (SO 120):

Zadávací dokumentace předpokládala pokládku stávajících dlažebních kostek a obrub dle zadávacího výkazu výměr. Během realizace bylo zjištěno, že většinová část stávající dlažby (a obrub) je nepoužitelná a proto byla společně s obrubami (krajníky) odvezena na skládku. Rozdílové množství dlažby a obrub bylo nakoupeno a zadlážděno (resp.položeno).

Dále v podkladních vrstvách chodníků měl být využit stávající štěrk pod kostkami v celé trase silnice, nicméně zde místo štěrku byla zastižena betonová stabilizace. Štěrkové podloží v chodnících tedy bylo v průběhu realizace stavby nakoupeno.

V poslední řadě se v ZBV č.28 jedná o úpravu ploch dle skutečnosti na základě geodetického zaměření.

V Praze, dne 30.6.2023