

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/272 LITOL, REKONSTRUKCE</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>002.6 ČSOV plochy, oplocení</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>002.6 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>26</b>
--	---	-------------------------

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. 26 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
26.1	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
26.2	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
26.3	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
26.4	-193 687,86	390 888,93	197 201,07

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
26.5	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
<b>26</b>	<b>-193 687,86</b>	<b>390 888,93</b>	<b>197 201,07</b>

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: <b>II/272 LITOL, REKONSTRUKCE</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>002.6 ČSOV plochy, oplocení</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>002.6 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>26.4</b>
--	---	---------------------------

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	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		12 počet listů
	1, 2	Objednatel
	3	Zhotovitel
	4	Projektant (AD)
	5	Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: **Změna skladby a ploch komunikace objektu ČSOV**

**Díličí změna 1: Nerealizování obratiště**

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

Během realizace bylo zjištěno, že obratiště se nachází na soukromém pozemku, proto došlo k vypuštění realizace tohoto obratiště.

**Díličí změna 2: Skladba komunikace objektu ČSOV**

Komunikace v objektu ČSOV měla být podle zadávací dokumentace zhotovena ze zámkové dlažby tl. 8 cm.

S ohledem na hydrogeologické poměry, které byly předmětem předchozích ZBV, bylo Zhotovitelem navrženo použití zámkové dlažby tl.10 cm na přilehlých chodnicích včetně betonové stabilizace, včetně úpravy výměr a typu obrub dle výkresu RDS (viz Příloha č.10 - Situace areálu ČSOV, RDS).

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. 5, 7, 8, 9, 13, 19, 24, 26-30, 33, 34, 36, 37, 44 a položkami novými č. 45 – 54.

Změna zvyšuje smluvní cenu stavby o 197.201,07,- 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
<b>-193 687,86</b>	<b>390 888,93</b>	<b>197 201,07</b>	<b>584 576,79</b>

**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 (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: 26**

<b>Název Stavby:</b>	<b>II/272 LITOL, REKONSTRUKCE</b>
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	<b>002.6 / 1</b>
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	<b>002.6 ČSOV plochy, oplocení</b>

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>546 073,84</b>

**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	546 073,84	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	-193 687,86	390 888,93	390 888,93	71,58%

**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	-193 687,86	743 274,91	197 201,07	36,11%

**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							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: 002.6 ČSOV plochy, oplocení							002.6/4						
Číslo a název rozpočtu: 002.6 ČSOV plochy, oplocení							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 %
<b>Položky dle SOD</b>													
5	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m <sup>3</sup> v hornině tř. 1 a 2	M3	91,36	35,32	-56,04	114,70	10 479,34	-6 427,90	0,00	4 051,43	-6 427,90	-61,34%
7	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	M3	100,38	44,34	-56,04	57,30	5 751,66	-3 211,15	0,00	2 540,51	-3 211,15	-55,83%
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	100,38	44,34	-56,04	9,50	953,59	-532,39	0,00	421,20	-532,39	-55,83%
9	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	190,72	84,24	-106,48	190,80	36 388,99	-20 316,00	0,00	16 072,99	-20 316,00	-55,83%
13	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	M2	365,45	120,15	-245,30	40,00	14 618,00	-9 811,88	0,00	4 806,12	-9 811,88	-67,12%
19	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	KUS	26,00	32,00	6,00	578,10	15 030,60	0,00	3 468,60	18 499,20	3 468,60	23,08%
24	55342264	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2750/48x1,5mm	KUS	26,00	32,00	6,00	300,00	7 800,00	0,00	1 800,00	9 600,00	1 800,00	23,08%
26	564861111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 200 mm	M2	74,90	10,00	-64,90	180,30	13 504,47	-11 701,47	0,00	1 803,00	-11 701,47	-86,65%
27	564871111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 250 mm	M2	290,55	201,35	-89,20	208,10	60 463,46	-18 561,90	0,00	41 901,56	-18 561,90	-30,70%
28	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	M2	255,38	0,00	-255,38	250,00	63 845,00	-63 845,00	0,00	0,00	-63 845,00	-100,00%
29	581131312	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 160 mm	M2	35,17	0,00	-35,17	639,80	22 501,77	-22 501,77	0,00	0,00	-22 501,77	-100,00%
30	59217026	obrubník betonový silniční 500x15x25 cm	M	43,50	31,94	-11,56	142,10	6 181,35	-1 642,53	0,00	4 538,82	-1 642,53	-26,57%
33	59245213	dlažba zámková profilová základní 19.6x16.1x8 cm přírodní	M2	74,90	0,00	-74,90	213,80	16 013,62	-16 013,62	0,00	0,00	-16 013,62	-100,00%
34	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m <sup>2</sup>	M2	74,90	160,86	85,96	519,10	38 880,59	0,00	44 621,84	83 502,43	44 621,84	114,77%
36	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	43,50	30,42	-13,08	406,90	17 700,15	-5 322,25	0,00	12 377,90	-5 322,25	-30,07%
37	935932511	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení E600 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z litiny	M	4,00	0,00	-4,00	3 450,00	13 800,00	-13 800,00	0,00	0,00	-13 800,00	-100,00%
44	R3	Přesun hmot	T	54,40	110,55	56,15	222,20	12 086,79	0,00	12 476,31	24 563,10	12 476,31	103,22%
<b>Nové položky (SOD, popř. URS 01/2022)</b>													
45	162301101 SOD	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	0,00	44,34	44,34	92,90	0,00	0,00	4 118,91	4 118,91	4 118,91	100,00%
		JC viz SoD, pol. č. 17 SO 002 ČSOV											
46	162701103 SOD	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	0,00	44,34	44,34	232,00	0,00	0,00	10 286,18	10 286,18	10 286,18	100,00%
		JC viz SoD, pol. č. 19 SO 002 ČSOV											
47	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	0,00	160,86	160,86	731,00	0,00	0,00	117 587,93	117 587,93	117 587,93	100,00%
48	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,00	0,07	0,07	62 000,00	0,00	0,00	4 526,00	4 526,00	4 526,00	100,00%
49	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Karí	t	0,00	1,05	1,05	49 900,00	0,00	0,00	52 494,80	52 494,80	52 494,80	100,00%
50	59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	0,00	168,90	168,90	515,00	0,00	0,00	86 985,05	86 985,05	86 985,05	100,00%
51	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,00	76,71	76,71	237,00	0,00	0,00	18 180,27	18 180,27	18 180,27	100,00%
52	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	0,00	80,55	80,55	111,00	0,00	0,00	8 940,55	8 940,55	8 940,55	100,00%
53	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,00	3,75	3,75	3 270,00	0,00	0,00	12 262,50	12 262,50	12 262,50	100,00%
54	935922213	Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro zatížení D 400 výšky od 275 do 325 mm zešikmený prvek	m	0,00	3,00	3,00	4 380,00	0,00	0,00	13 140,00	13 140,00	13 140,00	100,00%
<b>Celkem</b>									<b>- 193 687,86</b>	<b>390 888,93</b>		<b>197 201,07</b>	

Odpovědný zástupce Objednatel a 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 Objednatel: Ing. František Hlinovský (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZÁRAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:		I/272 LITOL, REKONSTRUKCE	
2=1+19+20	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	118 112 471,00	
	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	133 537 227,00	
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>161 580 044,67</b>	
3=(21)*100	Procento změny Přijátá smluvní částky		113,08%
4=(25)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)		-0,01%
5=(28)*100	Sledování záporných položek (Skupina 2)		0,00%
40=(19)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatné změny pro Změny záporné (de § 14, odst. (5), písm. b)		-7,79%

6=(24)-24	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	14 467 486,51
7=(8)*100	Sledování limitu 50 % , součet Skupiny 3 a Skupiny 4	12,25%
8=1*100	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	35 433 741,30

9=(20+7)*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*100	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	59 056 235,50

10=(17)*100	Limit	17 716 870,65
13=(39)*100	Sledování limitu (15%)	1,03%
14=(40)(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	1 211 221,71

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadává se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadává se znaménkem minus)		Změny kladné		Suma Změn záporných a Změn kladných		Změny záporné (zadává se znaménkem minus)		Změny kladné		Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných		Změny záporné (zadává se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %		
						23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=48(32)+30	33	34				36=33+34	36A=48(33)+34
16	17	I/272 LITOL, REKONSTRUKCE	9 686 895,08	24 521 641,06	19 424 756,09	-63 282,26	91 466,76	-11 262,26	0,00	0,00	-11 262,26	2 492 710,82	6 614 446,89	4 661 434,21	6 638 855,88	4 689 876,32	16 762 808,65	9 968 692,39	23 686 844,94	121 094,98	1 699 126,73	1 211 221,71
001.1	1	Změna materiálu potrubí / oprava trasy potrubí a kachlečných sadů	-1 602 534,45	1 439 749,92	777 311,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 170 123,16	359 789,64	188 685,48	528 916,79	0,00	0,00	0,00
001.1A	2	Změna materiálu potrubí / oprava trasy potrubí a kachlečných sadů	-1 710 123,16	359 789,64	188 685,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 170 123,16	359 789,64	188 685,48	528 916,79	0,00	0,00	0,00
001.2	3	Změna materiálu potrubí / oprava trasy potrubí a kachlečných sadů	-1 129 490,80	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	-1 129 490,80	426 035,29	296 544,49	556 526,09	0,00	0,00	0,00
001.5.2	4	Oprava trasy kanalizačního potrubí a zemních prací pro přípojku / změna vodorovně v geometrii kanalizace	-1 133 947,09	602 803,81	-531 143,27	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 terační stávkové	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	680 742,77	680 742,77	680 742,77	0,00	0,00	0,00	
003	6	Změna výhledové výšky / změna materiálu armatur výhledu jedné 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	-1 050 643,21	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	-1 050 643,21	1 836 200,62	743 557,41	2 928 843,83	0,00	0,00	0,00
005	8	Zrušení přečistky plynu	-268 171,77	0,00	-268 171,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-268 171,77	0,00	-268 171,77	0,00	0,00	0,00	0,00
001.1	9	Zrušení nástupní stávkové trasy kanalizace v plošném rozběhu	-84 299,26	0,00	-84 299,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-84 299,26	0,00	-84 299,26	0,00	0,00	0,00	0,00
001.2	10	Zrušení nástupní stávkové trasy kanalizace (stoka A-1)	-67 265,99	0,00	-67 265,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-67 265,99	0,00	-67 265,99	0,00	0,00	0,00	0,00
101	11	Konečné vstupy / geometrie / absence součástí 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	-1 487 136,88	3 950 529,51	2 093 393,64	5 007 665,39	-805 891,73	1 969 628,59	759 736,85	2 371 520,32	0,00	0,00	0,00
001.1	12	Stoka A domácné	-9 150,86	79 444,17	61 291,31	-9 150,86	5 944,17	-3 246,69	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	0,00
001.1A	13	Výhledy kanalizace do bočních úk stoky A a A-1 DOMĚRY	-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	166 002,12	0,00	0,00	0,00
001.2	14	Stoka A-1 DOMĚRY	-48 931,93	69 432,35	11 500,32	-39 196,53	232,25	-38 964,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-9 735,60	69 200,00	59 464,40	69 935,60	0,00	0,00	0,00
001.5A	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
001.5B	16	Stoka P	-5 820,00	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	-5 820,00	36 195,93	27 375,93	49 916,83	0,00	0,00	0,00
001.5.2	17	Výhledy stoka ka.	-27 995,24	42 028,68	14 033,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-27 995,24	42 028,68	14 033,44	69 983,92	0,00	0,00	0,00
003	18	Výhledy jedn...	-7 440,37	7 532,90	90,43	-7 440,37	7 532,90	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	529 715,96	0,00	0,00	0,00
101	20	Stoka I/272 Litol	-126 054,98	1 259 408,73	1 138 311,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169 280,00	169 280,00	169 280,00	-121 054,98	1 090 126,73	1 211 221,71	
301A	21	Obdobní kormakace I/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	671 194,12	0,00	0,00	0,00
301B	22	Obdobní kormakace I/272 - stoka B	-7 371,40	37 735,48	30 364,08	-7 371,40	37 735,48	30 364,08	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	ČSDV zsaněcí úkol (změna zadání epod)	-1 801 075,00	9 183 177,70	7 382 102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 58 817,93	3 983 615,51	3 207 797,58	-3 199 422,44	-1 685 267,07	6 119 452,18	4 434 324,21	7 784 620,15	0,00	0,00	0,00
002.2	24	ČSDV technologie	0,00	1 887 348,70	1 887 348,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 887 348,70	1 887 348,70	1 887 348,70	0,00	0,00	0,00	
002.5	25	ČSDV Výhledy otopky	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	111 501,26	111 501,26	111 501,26	0,00	0,00	0,00	
002.6	26	ČSDV plochy, otopování	-193 887,86	390 888,93	197 001,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-193 887,86	390 888,93	197 001,07	584 576,79	0,00	0,00	0,00

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	26
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/272 LITOL, REKONSTRUKCE</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	002.6 ČSOV plochy, oplocení
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	002.6/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	4	
08 Zápis z 35. KD stavby	5	
09 Vyjádření TDI	2	
10 Geodetické zaměření	1	
Počet listů celkem	<b>12</b>	



Firma: ZEPRIS s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD  
 Objekt: SO 002 ČSOV  
 Rozpočet: 002.6 ČSOV-plochy, oplocení

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
							SO 002.1 / 2						
							celkem						
Poř. číslo	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 %
<b>1 Zemní práce</b>													
1	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	KG	2,96	2,96	0,00	136,40	403,47	0,00	0,00	403,47	0,00	0,00%
2	111201101	Odstřanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	M2	84,10	84,10	0,00	65,10	5 474,91	0,00	0,00	5 474,91	0,00	0,00%
3	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	M2	84,10	84,10	0,00	23,50	1 976,35	0,00	0,00	1 976,35	0,00	0,00%
4	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	M3	80,00	80,00	0,00	65,10	5 208,00	0,00	0,00	5 208,00	0,00	0,00%
5	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro slinice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	M3	91,36	35,32	-56,04	114,70	10 479,34	-6 427,90	0,00	4 051,43	-6 427,90	-61,34%
<b>ZBV 26</b>													
areálová komunikace dle PD							30,373						
PB11*(0,59-0,2 "ornice")							1,716						
"před vratami" 4,4*1*(0,59-0,2)													
rozdílení - silniční obruby							3,233						
OB1*0,3*(0,59-0,2)													
<b>Součet</b>							<b>35,322</b>						
<b>A1</b>													
6	131103101	Hloubení jam ručním nebo pneumatickým v soudržných horninách tř. 1 a 2	M3	9,02	9,02	0,00	968,30	8 729,22	0,00	0,00	8 729,22	0,00	0,00%
<b>Součet</b>													
							<b>9,015</b>						
<b>A2</b>													
7	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	100,38	44,34	-56,04	57,30	5 751,66	-3 211,15	0,00	2 540,51	-3 211,15	-55,83%
<b>ZBV 26</b>													
A1+A2							44,337						
<b>Součet</b>							<b>44,337</b>						
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	100,38	44,34	-56,04	9,50	953,59	-532,39	0,00	421,20	-532,39	-55,83%
<b>ZBV 26</b>													
A1+A2							44,337						
<b>Součet</b>							<b>44,337</b>						
9	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	T	190,72	84,24	-106,48	190,80	36 388,99	-20 316,00	0,00	16 072,99	-20 316,00	-55,83%
<b>ZBV 26</b>													
příspěvek na 1 dle SoD							1,900						
190,718/100,378							1,900						
<b>Součet</b>							<b>1,900</b>						
A7*1,9							84,240						
<b>Součet</b>							<b>84,240</b>						
10	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	M2	197,23	197,23	0,00	14,80	2 919,00	0,00	0,00	2 919,00	0,00	0,00%
11	181301104	Rozprostření ornice II vrstvy do 250 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	197,23	197,23	0,00	32,50	6 409,98	0,00	0,00	6 409,98	0,00	0,00%
12	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	197,23	197,23	0,00	18,60	3 668,48	0,00	0,00	3 668,48	0,00	0,00%
13	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	M2	365,45	120,15	-245,30	40,00	14 618,00	-9 811,88	0,00	4 806,12	-9 811,88	-67,12%
<b>ZBV 26</b>													
SD_250							120,153						
<b>Součet</b>							<b>120,153</b>						
<b>2 Zakládání</b>													
14	213311141	Poisťate ztuhnuté pod základy ze šterkopisku tříděného	M3	0,82	0,82	0,00	1 000,00	820,00	0,00	0,00	820,00	0,00	0,00%
15	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	M3	3,80	3,80	0,00	4 081,00	15 499,64	0,00	0,00	15 499,64	0,00	0,00%
								<b>16 319,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16 319,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>

							147 796,20	0,00	5 268,60	153 064,80	5 268,60	3,56%	
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>													
17	31327503	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 175 cm	M	78,00	78,00	0,00	150,00	11 700,00	0,00	0,00	11 700,00	0,00	0,00%
18	33812127	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o objemu do 0,30 m3	KUS	3,00	3,00	0,00	742,00	2 226,00	0,00	0,00	2 226,00	0,00	0,00%
19	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním ZBV 26	KUS	26,00	32,00	6,00	578,10	15 030,60	0,00	3 468,60	18 499,20	3 468,60	23,08%
								32,000					
								32,000					
20	348101110	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 2 m2	KUS	1,00	1,00	0,00	300,00	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00%
21	348121221	Montáž podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	KUS	25,00	25,00	0,00	371,00	9 275,00	0,00	0,00	9 275,00	0,00	0,00%
22	348172214	Montáž vjezdových bran samonosných dvoukřídlových plochy přes 5,0 m2 do 10,0 m2	KUS	1,00	1,00	0,00	5 300,00	5 300,00	0,00	0,00	5 300,00	0,00	0,00%
23	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	M	78,00	78,00	0,00	137,80	10 748,40	0,00	0,00	10 748,40	0,00	0,00%
24	55342264	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2750/48x1,5mm ZBV 26	KUS	26,00	32,00	6,00	300,00	7 800,00	0,00	1 800,00	9 600,00	1 800,00	23,08%
								32,000					
								32,000					
25	55342341	brána kovová dvoukřídlová 1850x5000 mm	KUS	1,00	1,00	0,00	52 007,80	52 007,80	0,00	0,00	52 007,80	0,00	0,00%
31	59231043	sloupek betonový plotový průběžný pro skládané plně ploty barevný 105 x 160 x 2900	KUS	3,00	3,00	0,00	1 000,00	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00%
32	59233120	deska plotová betonová 290x5x29 cm	KUS	25,00	25,00	0,00	450,00	11 250,00	0,00	0,00	11 250,00	0,00	0,00%
43	R2	Plotová branka jednokřídlová z pozinkované oceli, výška 1850 mm, šířka 1000 mm	KS	1,00	1,00	0,00	19 158,40	19 158,40	0,00	0,00	19 158,40	0,00	0,00%
<b>5 Komunikace pozemní</b>													
26	564861111	Podklad ze štěrkodrté ŠD tl 200 mm ZBV 26	M2	74,90	10,00	-64,90	180,30	239 090,40	-139 588,54	44 621,84	144 123,70	-94 966,70	-39,72%
		plocha ze zámkové dlažby tl. 100 mm - bez podkládního betonu						13 504,47	-11 701,47	0,00	1 803,00	-11 701,47	-86,65%
								10,000					
								10,000					
27	564871111	Podklad ze štěrkodrté ŠD tl 250 mm ZBV 26	M2	290,55	201,35	-89,20	208,10	60 463,46	-18 561,90	0,00	41 901,56	-18 561,90	-30,70%
		plocha ze zámkové dlažby tl. 100 mm - bez podkládního betonu (2x tl.)						50,600					
								50,600					
		rozšíření pro zahradní obrubníky						3,104					
		OB22*0,2 "tl. 20 cm"						3,104					
		Mezisoučet						53,704					
		plocha ze zámkové dlažby tl. 100 mm na podkládním betonu						139,360					
								139,360					
		rozšíření pro silniční obruby						8,289					
		OB110,3						8,289					
		Mezisoučet						147,649					
		SD_250						201,353					
28	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	M2	255,38	0,00	-255,38	250,00	63 845,00	-63 845,00	0,00	0,00	-63 845,00	-100,00%
29	581131312	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 160 mm	M2	35,17	0,00	-35,17	639,80	22 501,77	-22 501,77	0,00	0,00	-22 501,77	-100,00%





Nové položky (j.c. dle URS 01/2022)							0,00	0,00	328 522,19	328 522,19	328 522,19	100,00%		
45	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/svaznin z horniny tř. 1 až 4	M3	0,00	44,34	44,34	92,90	0,00	0,00	4 118,91	4 118,91	4 118,91	100,00%	
		ZBV 26												
		A1+A2								44,337				
		Součet								44,337				
		JC dle SOD poi.č.17 v objektu SO 002.1 ČSOV												
46	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/svaznin z horniny tř. 1 až 4	M3	0,00	44,34	44,34	232,00	0,00	0,00	10 286,18	10 286,18	10 286,18	100,00%	
		ZBV 26												
		odvoz na skládku - výkopek												
		A1+A2								44,337				
		Součet								44,337				
		JC dle SOD poi.č.19 v objektu SO 002.1 ČSOV												
47	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem S.C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	0,00	160,86	160,86	731,00	0,00	0,00	117 587,93	117 587,93	117 587,93	100,00%	
		ZBV 26												
		10+20,88								30,880				
		75,239								75,239				
		30,78								54,740				
		Mezisoučet								160,859				
		JC dle URS 01/2022												
48	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,00	0,07	0,07	62 000,00	0,00	0,00	4 526,00	4 526,00	4 526,00	100,00%	
		ZBV 26												
		vztlačkové pojistky, ukotvení nerezových prvků v šachtách 0,489*0,15								0,073				
		Součet								0,073				
		JC dle URS 01/2022												
49	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,00	1,05	1,05	49 900,00	0,00	0,00	52 494,80	52 494,80	52 494,80	100,00%	
		ZBV 26												
		podkladní beton kom. - 2 vrstvy												
		KARI fi. 6 mm, oka 100x100 ... 4,44 kg/m2								1,052				
		(PB1*(4,44*1,2)*0,001)*2								1,052				
		Součet								1,052				
		JC dle URS 01/2022												
50	59245220	dlážba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	0,00	168,90	168,90	515,00	0,00	0,00	86 985,05	86 985,05	86 985,05	100,00%	
		ZBV 26												
		(ZD11+ZD12)*1,05								168,900				
		Součet								168,900				
		JC dle URS 01/2022												
51	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z	m	0,00	76,71	76,71	237,00	0,00	0,00	18 180,27	18 180,27	18 180,27	100,00%	
		ZBV 26												
		olemování okapového chodníku												
		"armaturní domek" 5,9+4,8+1,25								11,950				
		Mezisoučet								11,950				
		olemování zpevněných ploch se zámkovou dláždou												
		"armaturní domek" 0,5+4,65+0,5								5,650				
		"CS" 6+0,27								6,270				
		"u vřst" 0,6+3								3,600				
		Mezisoučet								15,520				
		olemování objektů												
		"CS" 3,6+4,1+3,6+1,36+1,2+1,1+1,1+1,2+1,36								18,620				
		"kamení oceli, lapak stěrku, odhrocení ..."								35,620				
		"stuhna" Z"(1,5+2)								7,000				
		Mezisoučet								61,240				
		Součet								76,710				
		JC dle URS 01/2022												
52	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	0,00	80,55	80,55	111,00	0,00	0,00	8 940,55	8 940,55	8 940,55	100,00%	
		ZBV 26												
		OB2*1,05								76,710				
		Součet								76,710				
		JC dle URS 01/2022												
53	916991121	Lože pod obrubníky, krajiníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,00	3,75	3,75	3 270,00	0,00	0,00	12 262,50	12 262,50	12 262,50	100,00%	
		ZBV 26												
		sílící								1,382				
		OB1*0,05								2,218				
		zahradní												
		OB2*0,025								0,150				
		odvodňovací žlab								3,750				
		3*0,05												
		Součet								3,750				
		JC dle URS 01/2022												
54	93592213	Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro zatížení D 400 výšky od 275 do	m	0,00	3,00	3,00	4 380,00	0,00	0,00	13 140,00	13 140,00	13 140,00	100,00%	
		ZBV 26												
		3								3,000				
		Součet								3,000				
		JC dle URS 01/2022												
<b>Celkem</b>									<b>546 073,84</b>	<b>- 193 687,86</b>	<b>390 888,93</b>	<b>743 274,91</b>	<b>197 201,07</b>	<b>36,11%</b>

# 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.:

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 m<sup>2</sup> 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 demontované z komunikace ul. Mírová 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 štětovnic, 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 štětovnice, 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 m<sup>3</sup>, 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 Hlinovs

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

<b>NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ</b>	„II/272 Litol, rekonstrukce“  35. KD stavby		
<b>DATUM</b>	14.04.2022		
<b>MÍSTO</b>	Staveniště 3. ETAPY, Husova – Dukelská – Husova, Lysá nad Labem – Litol		
<b>PŘÍJMENÍ A JMÉNO</b>	<b>ORGANIZACE</b>	<b>TELEFON / E-MAIL</b>	<b>PODPIS</b>
František Hilmaršky	LITOL s.r.o.		
PETRA ROSELOVÁ	MĚSTO LYSÁ		
M. VISOČEK	ZEPRI s.r.o.		
Karel KALÍČEK	Město Lysá OMI		
KOŘANÁ Tomáš	KOŘANÁ s.r.o.		
KATEŘINA KOTVÁČOVÁ	KOTVÁČOVÁ 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 nátokům 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.



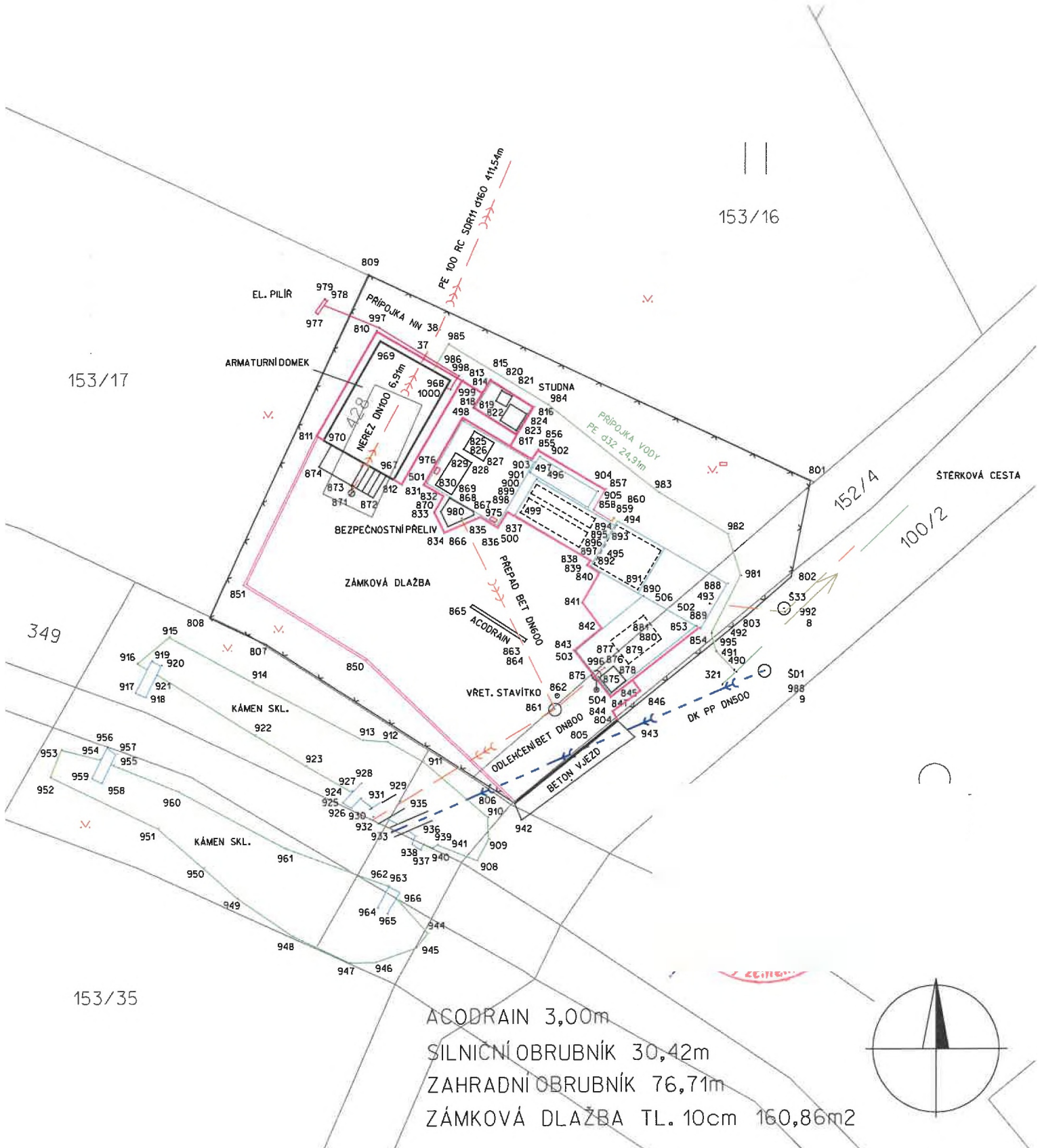
**6) ZBV č.29 Chodník (SO 120):**


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 .....



 <small>www.gropur.cz, tel. +420 602 146 765, +420 604 730 389</small>	Odběratel: ZEPRIŠ s.r.o.	
	Investor: MĚSTO LYSÁ NAD LABEM	Vyhotovil M.Grössl
Název akce: LYSÁ NAD LABEM - REKONSTRUKCE KANALIZACE V UL. MÍROVÁ vč. ČSOV AREÁL ČSOV	Číslo zakázky	286/2020
	Stav ke dni	10/2022
	Datum odevzdání	10/2022
	Měřítko	1:250
Obsah: Geodetické zaměření skutečného provedení	Souř. systém	Výškový systém
	S-JTSK	Bpv