

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: 101 / 01	Číslo ZBV: 4
---	---	------------------------

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
IČ: 00066001

Obec Líšnice
Líšnice 175, 252 10 Mníšek pod Brdy
IČ: 00241440

Zhotovitel: **SILNICE GROUP a.s.**
Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 - Nové Město
IČ: 62242105

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

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.1	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.2	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.3	0,00	47 152,89	47 152,89

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.5	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4	0,00	47 152,89	47 152,89

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

Změnový list

Název Stavby dle SoD: III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: 101 / 01	Číslo ZBV / Skupina změny: 4 . 3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020		

Strany smlouvy o dílo S-2950/00066001/2023 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 24.11.2023 (dále jen Smlouva):

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

Obec Lišnice, Lišnice 175, 252 10 Mníšek pod Brdy

Zhotovitel: SILNICE GROUP a.s., Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 - Nové Město

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	<u>Příjemce</u>																								
<table border="0"> <tr><td>1. Krycí list</td><td>1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>2. Změnový list</td><td>2</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td><td>1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td><td>1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>5. Přehled zařazení změn do Skupin</td><td>1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>6. Přehled dokladů</td><td>1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>7. Soupis prací SO po všech změnách</td><td>8</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>Další doklady dle přehledu dokladů</td><td>21</td><td>počet listů</td></tr> </table>	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	1	počet listů	6. Přehled dokladů	1	počet listů	7. Soupis prací SO po všech změnách	8	počet listů	Další doklady dle přehledu dokladů	21	počet listů	Objednatel Zhotovitel Projektant (AD) Stavební dozor Supervize
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	1	počet listů																							
6. Přehled dokladů	1	počet listů																							
7. Soupis prací SO po všech změnách	8	počet listů																							
Další doklady dle přehledu dokladů	21	počet listů																							

Iniciátor Změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Výšková úprava kanalizačních poklopů a krycích hrnecků vč. materiálu

Název (dílčí) Změny: Výšková úprava kanalizačních poklopů a krycích hrnecků vč. materiálu

Popis a zdůvodnění Změny:

Zhotovitel informoval zástupce Objednatele o skutečnosti, že v rozpočtu/soupisu prací stavebního objektu SO 101 chybí položky pro výškovou úpravu (rektifikaci) povrchových znaků inženýrských sítí. Konkrétně se jednalo o poklapy šachet stávající splaškové kanalizace a krycích hrnecků vodovodních šoupat a hydrantů. Jedná se o prvky, které tvoří součást obrusné vrstvy vozovky, jsou výškově v jedné rovině a zabezpečují přístup k uzavěrům vodovodu, nebo zabezpečují vstup do kanalizační šachty. Jelikož v rámci obce dochází, na základě PDPS ke zvýšení nivelity vozovky o 40 mm (viz příloha ZBV - Výstřižek ze vzorového řezu SO 101), bylo proto nezbytné stávající povrchové znaky vybourat a výškově je upravit (za pomoci vyrovnávacích betonových prstenců a Ergelitu) do výšky budoucí obrusné vrstvy vozovky. Zhotovitel provedl prohlídku celé stavby.

Množství na stavebním objektu SO 101:

4 ks kanalizačních poklopů

5 ks vodovodních hrneků a hydrantů

K zhodnocení stavu původních povrchových znaků byla vyzvána společnost Aquaconsult, která je správcem vodovodu a kanalizace ve správě obce Lišnice. Aquaconsult zhodnotil stav a ve svém vyjádření konstatuje, že povrchové znaky jsou nefunkční a poškozené. Jelikož opětovná montáž není možná, tak je nezbytné realizovat i samotnou výměnu všech povrchových znaků za nové.

Ohledně této skutečnosti byli kontaktováni TDS a AD. Jejich vyjádření jsou v příloze ZBV.

AD potvrdil, že položky na rektifikaci povrchových znaků inženýrských sítí nejsou v soupisu prací, který byl přílohou Smlouvy o dílo. Souhlasí s realizací všech položek potřebných k výškové úpravě. Stav povrchových znaků však nechal na posouzení správce těchto inženýrských sítí (společnost Aquaconsult). Při tvorbě PDPS nebylo možné kvalitně zhodnotit stav povrchových znaků. Ten bylo možno posoudit až po jejich vybourání.

Uvedená změna je hodnocena jako změna nepodstatná dle čl. 5 a je zařazena do Skupiny 3 - Změny z nepředvídaných důvodů dle čl. 10 Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek - R-Sm-36.

Jedná se o skutečnost, které Zadavatel nemohl, i přes veškerou snahu a náležitou péči, objektivně předvídat, jelikož Zadavatel může, ale také nemusí dosahovat patřičné kvalifikace k tomu, aby narazil na chybějící položky v Soupise prací, a proto ve fázi příprav PDPS vyhledal pomoc profesionála, osobu autorizovanou. Zároveň nebylo možné kvalitně zhodnotit stav povrchových znaků před jejich vybouráním. To bylo možné až ve chvíli samotné realizace díla.

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
0,00	47 152,89	47 152,89	47 152,89

Technická pomoc Objednatele:

Jméno

Bc. Martin Horešovský

podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:			
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Jan Hladký	podpis
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Vladimír Koniček	podpis
Stavební dozor:	jméno	Ing. Kateřina Nitran	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář):	jméno		podpis
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání změny:	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Šárka Balážová	podpis
Zástupce Objednatele č. 2:	jméno	Hana Navrátilová	podpis
<p>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. Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo. 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.</p>			
Objednatel (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	podpis
Objednatel č. 2 (Oprávněná osoba):	jméno	Hana Navrátilová	podpis
Zhotovitel:	jméno	Ing. Petr Duchek	podpis

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 4**

Název Stavby:	III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101 / 01
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 325 940,15

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	4 325 940,15	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	0,00	47 152,89	47 152,89	1,09%

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	0,00	4 373 093,04	47 152,89	1,09%

Rozpis položek a cen Změny													
Název stavby dle SoD: III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice Číslo a název SO/PS: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020 Číslo a název rozpočtu: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 101					
								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po 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 po 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
		CELKEM POLOŽKY Z SOD						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
55	96615N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,000	1,300	1,300	1764,90	0,00	0,00	2294,37	2294,37	2294,37	100,00%
56	015140N	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	0,000	3,250	3,250	200,00	0,00	0,00	650,00	650,00	650,00	100,00%
57	89923N	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	0,000	5,000	5,000	1139,35	0,00	0,00	5696,75	5696,75	5696,75	100,00%
58	89913N	KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ	KUS	0,000	5,000	5,000	1403,25	0,00	0,00	7016,25	7016,25	7016,25	100,00%
59	89921N	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	0,000	4,000	4,000	2268,84	0,00	0,00	9075,36	9075,36	9075,36	100,00%
60	89911GN	LITINOVÝ POKLOP D400	KUS	0,000	4,000	4,000	5605,04	0,00	0,00	22420,16	22420,16	22420,16	100,00%
		CELKEM NOVÉ POLOŽKY						0,00	0,00	47152,89	47152,89	47152,89	100,00%
		Celkem						0,00	0,00	47152,89	47152,89	47152,89	100,00%

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: Jan Hladký (manažer VD Střed)

Za Objednatele: Ing. Kateřina Nitran (TDI)

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	40 761 615,84
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	39 899 227,62
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	48 278 065,42
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	97,88%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-862 388,22
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-2,12%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	12 228 484,75

12=(1)*0,15	Limit	6 114 242,38
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0,00%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33+37	20=24+27+30+34+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
		III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice	- 1 378 958,01	516 569,79	- 862 388,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 378 958,01	516 569,79	-862 388,22	1 895 527,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1	Rekonstrukce propustku v km 1,146 / Změna realizace propustku	- 1 318 699,98	394 910,30	- 923 789,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 318 699,98	394 910,30	0,00	1 713 610,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
303	2	Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940 / Nevhodná zemina pro zásyp	- 14 306,02	35 728,13	21 422,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 14 306,02	35 728,13	21 422,11	50 034,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
310	3	Odvedení vod v km 1,130 / Nevhodná zemina pro zásyp + úprava trasy kanalizace	- 45 952,01	38 778,47	- 7 173,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 45 952,01	38 778,47	- 7 173,54	84 730,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	4	Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020 / Výšková úprava kanalizačních poklopů a krycích hrnečků vč. materiálů	0,00	47 152,89	47 152,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47 152,89	47 152,89	47 152,89	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:	4
Název stavby:	III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101 / 01

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po změnách	8
08 Vyjádření AD ze dne 13.05.2024	1
09 Vyjádření Aquaconsult (správce vodovodu a kanalizace obce Líšnice) ze dne 04.06.2024	1
10 Vyjádření TDS KSÚS ze dne 20.05.2024	3
11 Zápisy z KD ze dne 23.04.2024 a 09.05.2024	12
12 Oznámení Zhotovitele ze dne 04.06.2024	2
13 Pokyn Objednatele ze dne 04.06.2024	1
14 Výkres vzorového řezu PD	1
Počet listů celkem	21

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 232027 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SILNICE GROUP a.s.**Základní cena:** 4 325 940,15 Kč**Cena celková:** 4 373 093,04 Kč**DPH:** 908 447,43 Kč**Cena s daní:** 5 281 540,47 Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:** 19.07.2023



3.6.1.9

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	232027 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet:	SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
54	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - vybouraný asfalt- nános z příkopůobjemová hmotnost:2200 kg/m3 - asfalt2000 kg/m3 zemina	T	944,724	1,00	944,72
25	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Asfaltové směsi ve třídě ZAS-T42,2t/m3dle pol. 11372.C	T	262,680	350,00	91 938,00
2	015111	1	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nános z příkopů 2t/m3	T	280,740	1,00	280,74
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nevyužitá zemina, 2t/m3	T	832,260	1,00	832,26
56	015140N		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Poznámka k položce: 1,3 m3 x 2,5 tun/m3 = 3,25 tun	T	0,000	200,00	0,00
	ZBV:	ZBV 04	Výšková úprava kanalizačních poklopů a krycích hrnců		3,250		650,00
			aktuální množství		3,250		650,00
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ podkladní vrstvy v místě sanace krajnic	T	156,000	1,00	156,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							94 801,72

3.6.1.9

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 232027 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 70 mm (ze 120 mm)-odstranění asf. vrstvy tl. 50 mm- zatřídění ZAS-T1- separované frézování-odkup zhotovitelemSITUACE	M3	286,210	402,50	115 199,53
4	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - lokální opravy v tl. 50 mm - odhad 20 % povrchu- zatřídění ZAS-T1-odkup zhotovitelemSITUACE	M3	23,810	634,50	15 107,45
24	11372	C	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 50 mm (ze 120 mm)- zatřídění ZAS-T4- separované frézováníSITUACE	M3	119,400	351,70	41 992,98
33	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop zemních krajnicVZOROVÉ ŘEZY	M3	72,680	664,90	48 324,93
35	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop v místě sanace podloží tělesarealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovkydle pol. 17180	M3	238,450	664,90	158 545,41
28	12373	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - odkop zemních krajnic pro sanaci krajnic, jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnicdle plochy ze vzorového řezu 0.35 m2délka krajnic 1000 modhad 30 % z délky krajnicVZOROVÉ ŘEZY	M3	105,000	664,90	69 814,50
6	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU nevhodná zeminaSITUACEodhad průměrné tl. 0.10 m	M3	140,367	256,00	35 933,95
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	634,500	0,10	63,45



3.6.1.9

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 232027 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- materiál nevyužitelný na stavběvč. odvozuSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY				
34	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží pod tělesemvč. výběru vhodného materiálu realizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky	M3	238,450	582,00	138 777,90
29	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - dosypávka zemních krajnic pro sanaci krajnic 100% PS, jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnicdle plochy ze vzorového řezu 0,35 m2délka krajnic 1000 modhad 30 % z délky krajnicSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY	M3	105,000	536,80	56 364,00
1		Zemní práce					680 124,10
5		Komunikace					
61	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I	M3	0,000	2 242,20	0,00
36	56310	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNĚHO KAMENIVA tl. 150mmSanace podkladních vrstev vozovkyrealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky	M3	119,225	895,20	106 730,22
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, tl. 200mmSanace podkladních vrstev vozovkyrealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky	M3	95,380	895,20	85 384,18
9	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - nezpevněné sjezdySITUACE	m 2	100,000	88,40	8 840,00
16	567542		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUDENA ASF EMUL TL DO 200MM - pojivo cement+asf. emulzedle plochy ACO 11 úseku 1SITUACE	m 2	2 388,000	311,80	744 578,40

3.6.1.9

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 232027 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDBmožno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelemSITUACE	m 2	726,800	114,00	82 855,20
10	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,30 kg/m2 plocha ACL 16SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY	m 2	1 726,090	9,10	15 707,42
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY	m 2	7 211,480	10,50	75 720,54
12	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM úsek 1, úsek 3SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY	m 2	4 097,000	159,00	651 423,00
13	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM úsek 2SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY	m 2	672,000	198,80	133 593,60
14	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM úsek 3SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY	m 2	1 726,090	165,90	286 358,33
15	574C77		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM úsek 1SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY	m 2	2 435,760	287,80	701 011,73
17	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 uvažováno 20 % plochySITUACE,VZOROVÉ ŘEZY	m 2	953,800	11,90	11 350,22
18	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S TL. 50 MMuvažováno 20 % plochy v tl. 50 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY	M3	47,690	3 593,90	171 393,09
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	666,000	81,90	54 545,40

3.6.1.9

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 232027 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- asfaltová záilvka mezi obrubníkem a vozovkoudle délky obrubníkůSITUACE				
5			Komunikace				3 129 491,33
8			Potrubí				
60	89911GN		LITINOVÝ POKLOP D400 Poznámka k položce: 4=4,000 [A]	KUS	0,000	5 605,04	0,00
	ZBV:	ZBV 04	Výšková úprava kanalizačních poklopů a krycích hrnců		4,000		22 420,16
			aktuální množství		4,000		22 420,16
58	89913N		KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ Poznámka k položce: 5=5,000 [A]	KUS	0,000	1 403,25	0,00
	ZBV:	ZBV 04	Výšková úprava kanalizačních poklopů a krycích hrnců		5,000		7 016,25
			aktuální množství		5,000		7 016,25
59	89921N		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Poznámka k položce: 4=4,000 [A]	KUS	0,000	2 268,84	0,00
	ZBV:	ZBV 04	Výšková úprava kanalizačních poklopů a krycích hrnců		4,000		9 075,36
			aktuální množství		4,000		9 075,36



3.6.1.9

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 232027 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	89923N		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	0,000	1 139,35	0,00
			Poznámka k položce: 5=5000 [A]				
	ZBV:						
		ZBV 04	Výšková úprava kanalizačních poklopů a krycích hrnců		5,000		5 696,75
			aktuální množství		5,000		5 696,75
8		Potrubí					44 208,52
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - nové směrové sloupky PVC , v=0,80 mPODÉLNÝ PROFIL	KUS	48,000	395,00	18 960,00
21	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - nové směrové sloupky PVC , v=0,80 m- červené barvy u sjezdůPODÉLNÝ PROFIL	KUS	8,000	410,00	3 280,00
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nové chodníkové betonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY	M	666,000	543,80	362 170,80
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi vozovkou a obrubníkemdle délky obrubníkůSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY	M	666,000	56,70	37 762,20
55	96615N		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Poznámka k položce: (4*0,2m3)+(5*0,1m3)=1,3 m3	M3	0,000	1 764,90	0,00
	ZBV:						

3.6.1.9

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 232027 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 04		Výšková úprava kanalizačních poklopů a krycích hrnců		1,300		2 294,37
				aktuální množství	1,300		2 294,37
9			Ostatní konstrukce a práce				424 467,37

Celkem:**4 373 093,04**

NAŠE ZNAČKA: 202/1170/2024

VYŘIZUJE: Ing. Jan Ostrý

TEL.:

E-MAIL:

IDDS: nd9sqfy

MÍSTO / DATUM: Praha / 13. května 2024

Silnice Group, a.s.
Ing. Jan Hladký

Na Florenci 2116/15
110 00 Praha 1

II/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice **Sdělení AD k SO 101-SO 105 č.001 – rektifikace znaků IS**

Na základě výzvy TDS za AD po prověření konstatujeme, že v dokumentaci PDPS nebyla obsažena položka pro rektifikaci povrchových znaků inženýrských sítí, uložených ve vozovce SO 101 – SO 105. Tato položka je nutná v případě úpravy nivelety komunikace za současného zachování polohy stávajících povrchových znaků IS.

Tato položka (kod 89921) obsahuje (dle specifikace v třídíniku OTSKP) nutné práce a materiály pro výškovou úpravu zařízení. Viz níže:

89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2 268.84 Kč
Specifikace	Položka - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) Položka - x		zahrnuje: nezahrnuje:

Neobsahuje však výměnu samotného poklopu či hrnce za nový.

Z hlediska AD tedy **souhlasíme** s uplatněním položky pro rektifikace a rovněž položek souvisejících položek bourání a uložení na skládku. **Nesouhlasíme** však s uplatněním položek na nákupy nových poklopů a hrců v příslušném ZBV. Jedná se o zhodnocení majetku správce sítě nad rámec projektu III/0042.

Pokud došlo v průběhu prací k dohodě správce sítě, investora, obce, Zhotovitele atd k dohodě, jejíž výsledkem byla provedená výměna poklopů a hrců, nepřísluší AD se k uvedeným položkám vyjadřovat.



AQUACONSULT, spol. s r.o.
Dr. Janského 953,
252 28 Černošice



Obec Líšnice
Líšnice 175
252 10 Mníšek pod Brdy

Hana Navrátilová, starostka

Vyřizuje:
Veselý/

V Černošicích dne 4. 6. 2024

Rekonstrukce silnice III/0042 Líšnice – Revize rozpočtu ZBV – Výšková úprava poklopů + materiál

Vážená paní starostko,

Potvrzujeme, že povrchové znaky vodovodu a kanalizace zastižené rekonstrukcí komunikace v obci Líšnice je **nutné** obměnit. Jedná se o poškozené a nefunkční zařízení, které je nutné pro ovládání uzavíracích armatur vodovodních řadů a přípojek. Z pohledu kanalizace se jedná o rámy poklopů a poklopy revizních šachet.

S pozdravem

Ing. Jaroslav Černý
Ředitel provozu VaK

Místo/Datum:
Praha/20.května 2024
Naše značka:
2023/0207
Odpovědná osoba / telefon:
Ing. Kateřina Nitran,
Email:

Adresa:
Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje p.o.
Šárka Balážová
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Věc: Stanovisko TDS k dokumentaci ZBV č.4 předložené v rámci realizace stavby „III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice“

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Zhotovitel: SILNICE GROUP a.s., Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město

TDS + BOZP: AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13; 140 00 Praha 4

Zpracovatel PDPS: SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 00 Praha 3

V rámci výkonu TDS na výše uvedené stavbě jsme obdrželi návrh dokumentace ZBV č.4 – SO 101 – SO 105 č.001 – rektifikace znaků IS

Na základě zjištěných skutečností během realizace bylo zjištěno TDS, že v soupisu prací zhotovitele a PDPS není zahrnuta položka rektifikace povrchových znaků inženýrských sítí uložených ve vozovce SO 101 - SO 105. Tuto položku je nutné zahrnout v případě úpravy nivelety komunikace.

Vyjádření AD k navrhované změně po posouzení návrhu Zhotovitele:

AD souhlasí s uplatněním položky pro rektifikaci a rovněž položek souvisejících položek bourání a uložení na skládku souhlasíme. Nesouhlasí s uplatněním položek na nákupy nových poklopů a hrců v příslušném ZBV, jelikož z jeho strany se jedná o zhodnocení majetku správce sítě nad rámec projektu III/0042.

V ZBV č.4 jsou předmětné práce řešeny následujícími položkami, které zhotovitel zaslal 14.5.2024:

Rozpis položek a cen Změny													
ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) SO 101,102,103,104,105													
Skupina změn 4													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po 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 po Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
		CELKEM POLOŽKY Z SOD											
34	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU	M3	0,000	12,800	12,800	1764,90	0,00	0,00	22590,72	22590,72	22590,72	100,00%
34	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	0,000	35,500	35,500	200,00	0,00	0,00	7100,00	7100,00	7100,00	100,00%
34	89923N	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	0,000	58,000	58,000	1139,35	0,00	0,00	66082,30	66082,30	66082,30	100,00%
34	89913N	KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNĚ	KUS	0,000	58,000	58,000	1403,25	0,00	0,00	81388,50	81388,50	81388,50	100,00%
34	89921N	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	0,000	35,000	35,000	2288,84	0,00	0,00	79409,40	79409,40	79409,40	100,00%
34	89911GN	LITINOVÝ POKLOP D400	KUS	0,000	35,000	35,000	5605,04	0,00	0,00	196176,40	196176,40	196176,40	100,00%
		CELKEM NOVÉ POLOŽKY											
		Celkem						0,00	0,00	452747,32	452747,32	452747,32	100,00%

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

TDS požaduje přiložení kladného stanoviska od správce sítě (Aquaconsult) k výměně a nákupu nových hrnců a poklopů. Jedná se o položky č.89913 a č.89911G. Po obdržení kladného stanoviska správce sítě za TDS souhlasíme s uplatněním všech položek viz. obr. výše a zapracováním do ZBV.

S pozdravem

Ing. Kateřina Nitran

Technický dozor stavby

Tel:

E-mail:

Zápis z jednání stavby „III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice“

Kontrolní den		
číslo	2	konaný dne 23.04.2024

Účastníci
Seznam účastníků je uveden v příloze č.1 - Prezenční listina

Program kontrolního dne
1. Kontrola úkolů a prací
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
a) plnění věcného harmonogramu
b) popis provedených prací
c) finanční plnění
d) fotodokumentace
3. Kontrola kvality
4. Stav BOZP a PO
5. Různé
6. Nové úkoly

1. Kontrola úkolů a prací			
Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Splněno
	Středočeský kraj/SUS SO 103 - Rekonstrukce komunikace v km 1,140 - km 1,480	- zemní práce pro pokládku obrub -pokládka obrub ve staničení km 1,160 – km 1,455 (295 m)	
	Středočeský kraj/SUS SO 104 - Rekonstrukce komunikace v km 1,480 - km 1,720	-zemní práce pro pokládku obrub -pokládka obrub ve staničení km 1,480 – km 1,700 (cca 400 m) -zhotovení přídlažby ze žulových kostek km 1,470 – km 1,530 -zhotovení přídlažby ze žulových kostek km 1,550 – km 1,600 -zhotovení konstrukčních vrstev komunikace km 1,480 – km 1,720 -provedeny sanační práce na pokladních vrstvách	
	obec Líšnice SO 152 - Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300	-pokládka chodníkových obrub v km 1,160 – km 1,300 (140 m) -pokládka zámkové dlažby v km 1,160 – km 1,300 (140 m)	
	obec Líšnice SO 153 - Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450	-pokládka chodníkové dlažby v km 1,315 – km 1,450 -pokládka zámkové dlažby v km 1,315 – km 1,450	
	Středočeský kraj/SUS SO 303 - Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940	-zemní práce pro pokládku dešťové kanalizace od šachty Š3-5 až Š3-10 -provedení podsypu, pokládka potrubí v délce 166 m, zásyp, zhutnění -zhotovení 9 ks UV, zhotovení horské vpusti	

Středočeský kraj/SUS SO 310 - Odvedení vod v km 1,130	- zemní práce pro pokládku dešťové kanalizace od šachty Š0-1 až po VO - provedení podsypu, pokládka potrubí, obetonování potrubí v délce 28 m, zásyp, zhutnění - zhotovení výustního objektu	
Termíny pokládek asfaltů	ACP 30. 4. ACL 2. 5. ACO 6.-7. 5.	

Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu	Zhotovitel předložil časový/finanční HGM, Práce probíhají v souladu s předloženým HGM
b) popis provedených prací	Viz. 1.Kontrola úkolů a prací
c) finanční plnění	Zhotovitel předloží za měsíc duben 2024 čistopis soupisu prací k odsouhlasení TDS a objednateli.
d) fotodokumentace	Bude prováděna průběžně TDS, zhotovitelem a KooBOZP

3. Kontrola kvality

a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období	Práce jsou prováděny v souladu s PD.
b) odsouhlasené materiály a TePř+KZP	Zhotovitel bude zasílat průběžně Tepř a KZP k odsouhlasení TDS – probíhá.

4. Stav BOZP

KooBOZP zpracuje plán BOZP v realizaci. Ohlášení zasláno na OIP. Zhotovitel předá kontakt na OZO BOZP a podzhotovitele. Staveniště bude zabezpečeno tabulí s piktogramy rizik a zákazy vstupu, popřípadě informačním letákem u vstupu na staveniště s uvedením obecných informací o probíhající stavbě vč. štítku STAVBA POVOLENA a ohlášení o zahájení prací OIP. Práce probíhající ve strojně hloubených výkopech v intravilánu obce – ochrana osob před zavalením zeminy pomocí pažících boxů, zabezpečení výkopu proti pádu osob do hloubky – zábranami výšky 1,1 m ve vzdálenosti 1,5m od hrany výkopu. Nezatěžovat hrany výkopů mechanizací do vzdálenosti 0,5m od hrany výkopu. Zřízení oplocené zábrany (výšky 1,8m) proti vstupu osob do staveniště u základní a mateřské školy – viz. zápisy KOO BOZP v SD. Veškeré zabezpečení bude zřízeno dle plánu BOZP a NV č.591/2006 Sb. a zákonu č.309/2006 Sb.

5. Různé

Zhotovitel vždy na konci měsíce spolu s konceptem soupisu provedených prací předloží měsíční zprávu o postupu prací po dohodě s objednatel.

Výkopové práce v kořenovém systému budou probíhat pouze ručně, tak aby nedošlo k poškození kořenů!

Přesná poloha všech nově umístěných vpustí bude ověřena přímo na stavbě s ohledem na stávající výškový průběh hrany komunikace!

Obnažená zemní pláň bude urovňována a řádně zhutněna dle požadavků uvedených v ČSN 73 6133 a 72 1006. Projektem je požadován Edef₂=min45MPa na zemní pláni pod chodníkem a na zemní pláni pod poježděnými plochami. Zemní pláne budou zhutněny na míru zhutnění min. D=100%PS - v případě jemnozrnných zemin v aktivní zóně v tloušťce aktivní zóny tj. do hloubky 50cm a nebo v případě hrubozrnných zemin Id=0,85 (v případě štěrku) či 0,90 (v případě písků).

Pokud zemní pláň nebude splňovat podmínky pro zemní pláň a aktivní zónu dle ČSN 73 6133 bude nutné část aktivní zóny zlepšit, aby byly dosaženy požadované vlastnosti pro zemní pláň, aktivní zónu dle ČSN 73 6133, 72 1006.

Obsyp šachet je třeba provádět s maximální pozorností se zhutněním na min. 92 % Proctor Standart (PS) v násypové partii komunikace pak min. 95 % PS. Pokud budou šachty zasahovat do aktivní zóny komunikace pak 100 % PS.

Nezpevněné dotčené plochy budou zbaveny ornice v tl. min. 150mm (dle skutečnosti přímo na stavbě). Ornice bude odvezena na mezideponii a posléze bude využita na ohumusování nově

navržených nezpevněných ploch v tl. 150mm a oseta travním semenem. Přebytečná ornice bude odvezena na obecní deponii k tomuto účelu určenou a v budoucnu využita na sadové úpravy v obci.

Provádění výkopů v rozsahu km cca 1,600 – 1,640 – podél stávající hřbitovní zdi u kostela S ohledem na těsný souběh a špatný stav hřbitovní zdi byla v tomto rozsahu stoka navržena v co nejmenší hloubce. Při výkopových pracích je třeba postupovat s maximální obezřetností a takovým technologickým postupem, aby nedošlo k ohrožení stability zdi.

Předpokládanými opatřeními jsou zejména:

- použití pažicích boxů
 - realizace otevřeného výkopu pouze po krátkých úsecích s opětovným zásypem
 - provizorní podpěrné konstrukce pro stávající objekty
 - minimalizace vibrací (hutnění zásypu po malých vrstvách lehčím zařízením)
- Obdobná opatření je třeba aplikovat rovněž ve staničení komunikace 1,730 – 1,885 podél stávajícího rodinného domu č.p. 74.

Ve staničení komunikace km cca 1,730 kříží navrhovanou stoku stávající propustek DN500 – předpokládá se, že je to zatrubněná část LBP Bojovského potoka, která vede v hloubce cca 1,5m pod úroveň komunikace. Navrhovaná stoka bude umístěna pod tímto propustkem.

Před konečným zásypem rýhy se provedou zkoušky vodotěsnosti dle ČSN 75 6906 „Zkoušení vodotěsnosti stok“. Dále bude provedena zkouška průchodnosti kamerou s videozáznamem.

Výkopové práce v těsné blízkosti kabelových tras musí být prováděny za odborného dozoru jednotlivých správců sítí.

TD + KOO BOZP obce Líšnice: Ing. Tomáš Kubát,

UPOZORNĚNÍ OD AQUACONSULT:

PRŮTOČNOST HLAVNÍHO SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU – ZACHOVAT A NEZNEČIŠŤOVAT STAVBOU, POKUD NEBUDE DODRŽENO, ZHOTOVITEL MUSÍ VYČISTIT PRŮTOK OD ŠTĚRKU, PÍSKU.

AQUACONSULT:

3 přípojky nefunkční – budou vyměněny/opraveny – investice obce Líšnice

6. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
1/1	Zaslání finančního a časového HMG	Zhotovitel zaslal orientační časový HMG.	Zhotovitel	Splněno
1/2	RDS	Zhotovitel předal RDS – čistopis dle SOD objednateli a TDS ke schválení.	Zhotovitel	Splněno
1/3	DIO	Zhotovitel zaslal schválené DIR dle SP dotčeným orgánům + TDS.	Zhotovitel	Splněno
1/4	Vytyčení staveniště	Zhotovitel zřídí pro vytyčení stavby geodetickou síť.	Zhotovitel	Splněno
1/5	Štítek stavební povolení+OIP	Umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště.	Zhotovitel	Splněno
1/6	Informační tabule	Zhotovitel zajistí osazení informační tabule s označením investora, projektanta, zhotovitele, TDI na viditelném místě. Návrh objednatelem odsouhlasen.	Zhotovitel	Splněno

1/7	Podzhotovitelé	Zhotovitel zaslal seznam schválených poddodavatelů TDS podepsal seznam podzhotovitelů.	Zhotovitel TDS	Splněno
1/8	BOZP	Zhotovitel zašle KOO BOZP: havarijní plán-součástí PDPS— není potvrzen, registr rizik-zaslán, kontakt na OZO BOZP zhotovitele	Zhotovitel	Splněno
1/9	Materiály	Zhotovitel zaslal materiály vč.příloh ke schválení. Zhotovitel předal knihu materiálů k podpisu.	Zhotovitel	Splněno
1/10	Pasportizace dotčených budov.	Zhotovitel kontaktuje majitele BD dle KN a zajistí pasport fasád z uliční části. Vytvořený dokument bude podepsán všemi stranami: Majitel, zhotovitel.	Zhotovitel TDS Objednatel	Zhotovitel zašle pasportizaci
1/11	Dřeviny	Ochrana vzrostlých dřevin před poškozením – geotextílií a OSB deskami.	Zhotovitel	Splněno
1/12	Měsíční zpráva zhotovitele	Zhotovitel předloží měsíční zprávu o postupu prací za měsíc duben 2024.	Zhotovitel	Termín do příštího KD
1/13	Akreditovaná laboratoř	Zhotovitel předal informaci o názvu zajištěné akreditované laboratoře.	Zhotovitel	Splněno
1/14	Protokoly z kontrolních zkoušek	Prosím o předložení protokolů z SZZ na zemní pláni ze dne 5.4.2024 (celkem 2 zkoušky) Kamerové a tlakové zkoušky	Zhotovitel	Termín do příštího KD
1/15	Variace č.1	SO 201 – Zhotovitel zaslal oznámení + rozdílový rozpočet (méněpráce) AD vydal stanovisko ke změně č.1 TD vydal stanovisko ke změně č.1 Objednatel vydal pokyn	Zhotovitel AD TDS Objednatel	Probíhá
1/16	Variace č.2 a č.3	SO 303 a 310 - Zhotovitel zaslal oznámení na základě posouzení nevhodné zeminy geotechnikem Zhotovitel zaslal rozdílový rozpočet. AD vydal stanovisko ke změně Objednatel č.2 (obec Líšnice) se vyjádří k navrhované změně jelikož má procentuální podíl v investičních nákladech=>musí být stanovisko i od TD obce TDS KSÚSKy čeká na vyjádření obce Líšnice a TD obce aby mohl vydat konečné stanovisko ke změně č.2 Následně objednatel KSÚS vydá pokyn	Zhotovitel AD TDS Objednatel	Probíhá

1/17	Variace č.4	Zhotovitel zašle rozpočet na rektifikaci vodovod.hrnků objednateli č.2-obec Líšnice – není součástí PD, upřesnění počtu(cca 88), předložení materiálu ke schválení AD zašle vyjádření	Zhotovitel AD TDS Objednatel AD	Probíhá
1/18	Zed' u hřbitova	Zástupce Arcibiskupství Pražské (Ing. Zdeněk Štěpánek) sdělil na KD, že plánují opravu hřbitovni zdi během května 2024, průjezd pro BUS musí být zachován, vyřešit dočasný zábor v místě provizorního lešení – cca 1,4m Pan Štěpánek zašle náskres lešení AD Začátkem června bude volné parkoviště pro návštěvníky kostela a hřbitova 3.etapa – 5.6.2024 bude kyvadlový provoz, dříve nelze povolit dočasný zábor pro mobilní lešení	Zhotovitel AD Objednatel	Vyjádření správce komunikace, obce, zhotovitele
1/19	Místo pro přecházení	Změna: Místostarosta obce Líšnice řeší předběžnou konzultaci s DI PČR povolení místa pro přecházení v jiném místě Následně se bude řešit stanovení místní úpravy provozu	Objednatel č.2	Probíhá
1/20	Kácení	Obec bude řešit s panem Řehořkem (KSÚS) odstranění pařezu a kořenů frézou	Objednatel č.2	Probíhá
1/21	Variace č.5	SO 104 - Změna konstrukce vozovky v rozsahu km 1,600 – km 1,640 AD vydal stanovisko TD vydá stanovisko Zhotovitel zašle oznámení Objednatel vydá pokyn	AD TD Zhotovitel Objednatel č.1	Probíhá
1/22	Variace č.6	SO 104 – vícepráce na konstrukčních vrstvách vozovky – řezání asfaltových vrstev ve větším rozsahu z důvodu špatného stavu vozovky, drolení se asfaltu v místech přiléhajících k výkopům pro dešťovou kanalizací. Zhotovitel zašle oznámení a zdůvodnění! AD se vyjádří k vícepracím TD se vyjádří k vícepracím Objednatel zašle pokyn	AD TD Zhotovitel Objednatel č.1	Probíhá
1/23	Sanace aktivní zóny v extravilánu obce	Rozsah prací bude stanoven při pochůzce s objednatelem, zhotovitelem	Objednatel č.1 Zhotovitel	Termín příští KD
1/24	Vjezdy	Povolení nového vjezdu č.p.63 AD vyřeší předběžnou konzultací s DI PČR (ZASLAT	AD	Termín příští KD

		SITUACI S NOVÝM VJEZDEM NA DI PČR)		
1/25	Fakturace zhotovitele 04/2024	Zasílat nejdříve na TD obce + objednatel obec, poté na TD KSÚS	Zhotovitel Objednatel č.1 Objednatel č.2 TD	Termín příští KD

7. Závěr

Datum konání příštího KD	9.05.2024 v 13:00 hod u hasičárny v obci Líšnice
---------------------------------	---

Zapsala _____
Ing.Kateřina Nitran
TDS

Podpis

Zápis z jednání stavby „III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice“

Kontrolní den		
číslo	3	konaný dne 9.05.2024

Účastníci
Seznam účastníků je uveden v příloze č.1 - Prezenční listina

Program kontrolního dne
1. Kontrola úkolů a prací
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
a) plnění věcného harmonogramu
b) popis provedených prací
c) finanční plnění
d) fotodokumentace
3. Kontrola kvality
4. Stav BOZP a PO
5. Různé
6. Nové úkoly

1. Kontrola úkolů a prací			
Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Splněno
	Středočeský kraj/SUS SO 103 - Rekonstrukce komunikace v km 1,140 - km 1,480	- zemní práce pro pokládku obrub -pokládka obrub ve staničení km 1,160 – km 1,455 (295 m) - provádění sanačních prací na pokladních vrstvách	
	Středočeský kraj/SUS SO 302 - Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320	- zemní práce pro pokládku dešťové kanalizace - pokládka dešťové kanalizace (předpoklad 50 m)	
	Středočeský kraj/SUS SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,460	- betonáž římsy - zahájení sanačních prací v propustku	
	Středočeský kraj/SUS SO 104 - Rekonstrukce komunikace v km 1,480 - km 1,720	-zemní práce pro pokládku obrub -pokládka obrub ve staničení km 1,480 – km 1,700 (cca 400 m) -zhotovení přídlažby ze žulových kostek km 1,470 – km 1,530 -zhotovení přídlažby ze žulových kostek km 1,550 – km 1,600 -zhotovení konstrukčních vrstev komunikace km 1,480 – km 1,720 -provedeny sanační práce na pokladních vrstvách a pokládky konstrukčních asfaltových vrstev	ANO
	obec Líšnice	-pokládka chodníkových obrub v km 1,160 – km 1,300 (140 m)	

SO 152 - Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300	-pokládka zámkové dlažby v km 1,160 – km 1,300 (140 m) dokončení prací, terénní úpravy	
obec Líšnice SO 153 - Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450	-pokládka chodníkové dlažby v km 1,315 – km 1,450 -pokládka zámkové dlažby v km 1,315 – km 1,450 dokončení prací, terénní úpravy	
Středočeský kraj/SUS SO 303 - Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940	-zemní práce pro pokládku dešťové kanalizace od šachty Š3-5 až Š3-10 -provedení podsypu, pokládka potrubí v délce 166 m, zásyp, zhutnění -zhotovení 9 ks UV, zhotovení horské vpusti	ANO
Středočeský kraj/SUS SO 310 - Odvedení vod v km 1,130	- zemní práce pro pokládku dešťové kanalizace od šachty Š0-1 až po VO - provedení podsypu, pokládka potrubí, obetonování potrubí v délce 28 m, zásyp, zhutnění - zhotovení výustního objektu	ANO
Termíny pokládek asfaltů	ACP 30. 4. ACL 2. 5. ACO 6.-7. 5.	ANO

Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu	Zhotovitel předložil časový/finanční HGM, Práce probíhají v souladu s předloženým HGM
b) popis provedených prací	Viz. 1.Kontrola úkolů a prací
c) finanční plnění	Zhotovitel předložil za měsíc duben 2024 čistopis soupisu prací k odsouhlasení TDS a objednateli. - odsouhlaseno
d) fotodokumentace	Bude prováděna průběžně TDS, zhotovitelem a KooBOZP

3. Kontrola kvality

a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období	Práce jsou prováděny v souladu s PD.
b) odsouhlasené materiály a TePř+KZP	Zhotovitel bude zasílat průběžně Tepř a KZP k odsouhlasení TDS – probíhá.

4. Stav BOZP

KooBOZP zpracuje plán BOZP v realizaci. Ohlášení zasláno na OIP. Zhotovitel předá kontakt na OZO BOZP a podzhotovitele. Staveniště bude zabezpečené tabulí s piktogramy rizik a zákazy vstupu, popřípadě informačním letákem u vstupu na staveniště s uvedením obecných informací o probíhající stavbě vč. štítku STAVBA POVOLENA a ohlášení o zahájení prací OIP. Práce probíhající ve strojně hloubených výkopech v intravilánu obce – ochrana osob před zavalením zeminy pomocí pažících boxů, zabezpečení výkopu proti pádu osob do hloubky – zábranami výšky 1,1 m ve vzdálenosti 1,5m od hrany výkopu. Nezatěžovat hrany výkopů mechanizací do vzdálenosti 0,5m od hrany výkopu. Zřízení oplocené zábrany (výšky 1,8m) proti vstupu osob do staveniště u základní a mateřské školy – viz. zápisy KOO BOZP v SD. Veškeré zabezpečení bude zřízeno dle plánu BOZP a NV č.591/2006 Sb. a zákonu č.309/2006 Sb.

5. Různé

Zhotovitel vždy na konci měsíce spolu s konceptem soupisu provedených prací předloží měsíční zprávu o postupu prací po dohodě s objednatel.

Výkopové práce v kořenovém systému budou probíhat pouze ručně, tak aby nedošlo k poškození kořenů!

Přesná poloha všech nově umístěných vpustí bude ověřena přímo na stavbě s ohledem na stávající výškový průběh hrany komunikace!

Obnažená zemní pláň bude urovňována a řádně zhutněna dle požadavků uvedených v ČSN 73 6133 a 72 1006. Projektem je požadován Edef₂=min45MPa na zemní pláni pod chodníkem a na zemní pláni pod poježděnými plochami. Zemní pláne budou zhutněny na míru zhutnění min. D=100%PS - v případě jemnozrnných zemin v aktivní zóně v tloušťce aktivní zóny tj. do hloubky 50cm a nebo v případě hrubozrnných zemin Id=0,85 (v případě štěrku) či 0,90 (v případě písků).

Pokud zemní pláň nebude splňovat podmínky pro zemní pláň a aktivní zónu dle ČSN 73 6133 bude nutné část aktivní zóny zlepšit, aby byly dosaženy požadované vlastnosti pro zemní pláň, aktivní zónu dle ČSN 73 6133, 72 1006.

Obsyp šachet je třeba provádět s maximální pozorností se zhutněním na min. 92 % Proctor Standart (PS) v násypové partii komunikace pak min. 95 % PS. Pokud budou šachty zasahovat do aktivní zóny komunikace pak 100 % PS.

Nezpevněné dotčené plochy budou zbaveny ornice v tl. min. 150mm (dle skutečnosti přímo na stavbě). Ornice bude odvezena na mezideponii a posléze bude využita na ohumusování nově navržených nezpevněných ploch v tl. 150mm a oseta travním semenem. Přebytečná ornice bude odvezena na obecní deponii k tomuto účelu určenou a v budoucnu využita na sadové úpravy v obci.

Provádění výkopů v rozsahu km cca 1,600 – 1,640 – podél stávající hřbitovní zdi u kostela S ohledem na těsný souběh a špatný stav hřbitovní zdi byla v tomto rozsahu stoka navržena v co nejmenší hloubce. Při výkopových pracích je třeba postupovat s maximální obezřetností a takovým technologickým postupem, aby nedošlo k ohrožení stability zdi.

Předpokládanými opatřeními jsou zejména:

- použití pažících boxů
- realizace otevřeného výkopu pouze po krátkých úsecích s opětovným zásypem
- provizorní podpěrné konstrukce pro stávající objekty
- minimalizace vibrací (hutnění zásypu po malých vrstvách lehčím zařízením)

Obdobná opatření je třeba aplikovat rovněž ve staničení komunikace 1,730 – 1,885 podél stávajícího rodinného domu č.p. 74.

Ve staničení komunikace km cca 1,730 kříží navrhovanou stoku stávající propustek DN500 – předpokládá se, že je to zatrubněná část LBP Bojovského potoka, která vede v hloubce cca 1,5m pod úroveň komunikace. Navrhovaná stoka bude umístěna pod tímto propustkem.

Před konečným zásypem rýhy se provedou zkoušky vodotěsnosti dle ČSN 75 6906 „Zkoušení vodotěsnosti stok“. Dále bude provedena zkouška průchodnosti kamerou s videozáznamem.

Výkopové práce v těsné blízkosti kabelových tras musí být prováděny za odborného dozoru jednotlivých správců sítí.

TD + KOO BOZP obce Líšnice: Ing. Tomáš Kubát,

UPOZORNĚNÍ OD AQUACONSULT:

PRŮTOČNOST HLAVNÍHO SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU – ZACHOVAT A NEZNEČIŠTOVAT STAVBOU, POKUD NEBUDE DODRŽENO, ZHOTOVITEL MUSÍ VYČISTIT PRŮTOK OD ŠTĚRKU, PÍSKU.

AQUACONSULT:

3 přípojky nefunkční – budou vyměněny/opraveny – investice obce Líšnice

6. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
1/1	Zaslání finančního a časového HMG	Zhotovitel zaslal orientační časový HMG.	Zhotovitel	Splněno
1/2	RDS	Zhotovitel předal RDS – čistopis dle SOD objednateli a TDS ke schválení.	Zhotovitel	Splněno

1/3	DIO	Zhotovitel zaslal schválené DIR dle SP dotčeným orgánům + TDS.	Zhotovitel	Splněno
1/4	Vytyčení staveniště	Zhotovitel zřídí pro vytyčení stavby geodetickou síť.	Zhotovitel	Splněno
1/5	Štítek stavební povolení+OIP	Umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště.	Zhotovitel	Splněno
1/6	Informační tabule	Zhotovitel zajistí osazení informační tabule s označením investora, projektanta, zhotovitele, TDI na viditelném místě. Návrh objednatelům odsouhlasen.	Zhotovitel	Splněno
1/7	Podzhotovitelé	Zhotovitel zaslal seznam schválených poddodavatelů TDS podepsal seznam podzhotovitelů.	Zhotovitel TDS	Splněno
1/8	BOZP	Zhotovitel zašle KOO BOZP: havarijní plán-součástí PDPS— není potvrzen, registr rizik-zaslán, kontakt na OZO BOZP zhotovitele	Zhotovitel	Splněno
1/9	Materiály	Zhotovitel zaslal materiály vč.příloh ke schválení. Zhotovitel předal knihu materiálů k podpisu.	Zhotovitel	Splněno
1/10	Pasportizace dotčených budov.	Zhotovitel kontaktuje majitele BD dle KN a zajistí pasport fasád z uliční části. Vytvořený dokument bude podepsán všemi stranami: Majitel, zhotovitel.	Zhotovitel TDS Objednatel	Zhotovitel zašle pasportizaci Trvá
1/11	Dřeviny	Ochrana vzrostlých dřevin před poškozením – geotextilií a OSB deskami.	Zhotovitel	Splněno
1/12	Měsíční zpráva zhotovitele	Zhotovitel předloží měsíční zprávu o postupu prací za měsíc duben 2024.	Zhotovitel	Splněno
1/13	Akreditovaná laboratoř	Zhotovitel předal informaci o názvu zajištěné akreditované laboratoře.	Zhotovitel	Splněno
1/14	Protokoly z kontrolních zkoušek	Prosím o předložení protokolů z SZZ na zemní pláni ze dne 5.4.2024 (celkem 2 zkoušky) Kamerové a tlakové zkoušky	Zhotovitel	Splněno
1/15	Variace č.1	SO 201 – Zhotovitel zaslal oznámení + rozdílový rozpočet (méněpráce) AD vydal stanovisko ke změně č.1 TD vydal stanovisko ke změně č.1 Objednatel vydal pokyn	Zhotovitel AD TDS Objednatel	Zasláno na supervizi

1/16	Variace č.2 a č.3	SO 303 a 310 - Zhotovitel zaslal oznámení na základě posouzení nevhodné zeminy geotechnikem Zhotovitel zaslal rozdílový rozpočet. AD vydal stanovisko ke změně Objednatel č.2 (obec Líšnice) se vyjádří k navrhované změně jelikož má procentuální podíl v investičních nákladech=>musí být stanovisko i od TD obce TDS KSÚSKy čeká na vyjádření obce Líšnice a TD obce aby mohl vydat konečné stanovisko ke změně č.2 Následně objednatel KSÚS vydá pokyn	Zhotovitel AD TDS Objednatel	Zasláno na supervizi
1/17	Variace č.4	Zhotovitel zašle rozpočet na rektifikaci vodovod.hrnků objednateli č.2-obec Líšnice – není součástí PD, upřesnění počtu(cca 88), předložení materiálu ke schválení AD zašle vyjádření	Zhotovitel AD TDS Objednatel AD	Trvá
1/18	Zed' u hřbitova	Zástupce Arcibiskupství Pražské (Ing. Zdeněk Štěpánek) sdělil na KD, že plánují opravu hřbitovní zdi během května 2024, průjezd pro BUS musí být zachován, vyřešit dočasný zábor v místě provizorního lešení – cca 1,4m Pan Štěpánek zašle náskres lešení AD Začátkem června bude volné parkoviště pro návštěvníky kostela a hřbitova 3.etapa – 5.6.2024 bude kyvadlový provoz, dříve nelze povolit dočasný zábor pro mobilní lešení	Zhotovitel AD Objednatel	Vyjádření správce komunikace, obce, zhotovitele
1/19	Místo pro přecházení	Změna: Místostarosta obce Líšnice řeší předběžnou konzultací s DI PČR povolení místa pro přecházení v jiném místě Následně se bude řešit stanovení místní úpravy provozu	Objednatel č.2	Probíhá
1/20	Kácení	Obec bude řešit s panem Řehořkem (KSÚS) odstranění pařezu a kořenů frézou	Objednatel č.2	Splněno
1/21	Variace č.5	SO 104 - Změna konstrukce vozovky v rozsahu km 1,600 – km 1,640 AD vydal stanovisko TD vydal stanovisko Zhotovitel zaslal oznámení Objednatel vydal pokyn	AD TD Zhotovitel Objednatel č.1	Posláno na supervizi

1/22	Variace č.6= + prořezání a zalití spár+původní demolicie žlabovek a hmatového základu	SO 104 – vícepráce na konstrukčních vrstvách vozovky – řezání asfaltových vrstev ve větším rozsahu z důvodu špatného stavu vozovky, drolení se asfaltu v místech přiléhajících k výkopům pro dešťovou kanalizaci. Zhotovitel zašle oznámení a zdůvodnění! AD se vyjádří k vícepracím TD se vyjádří k vícepracím Objednatel zašle pokyn	AD TD Zhotovitel Objednatel č.1	Probíhá
1/23	Sanace aktivní zóny v extravilánu obce + kácení	Rozsah prací bude stanoven při pochůzce s objednatelem, zhotovitelem	Objednatel č.1 Zhotovitel	Termín příští KD - trvá
1/24	Vjezdy	Povolení nového vjezdu č.p.63 AD vyřeší předběžnou konzultací s DI PČR (ZASLAT SITUACI S NOVÝM VJEZDEM NA DI PČR)	AD	Termín příští KD - trvá
1/25	Fakturace zhotovitele 04/2024	Zasílat nejdříve na TD obce + objednatel obec, poté na TD KSÚS	Zhotovitel Objednatel č.1 Objednatel č.2 TD	Splněno
1/26	Variace č.7	SO 310 – odečet šachty, přičtení kolen	AD TD Zhotovitel Objednatel č.1	Termín příští KD
1/27	Variace č.8	Sanace podloží vozovky SO 103 viz. zápis SD	AD TD Zhotovitel Objednatel č.1	Termín příští KD
1/28	SO 104 – možné poškození struktury vozovky podemiláním vozovky	Doporučení AD bude zasláno k vyústění dešťových svodů, které odvádí dešť.vodu na pozemní komunikaci – vyjádření bude k odtoku povrchové vody tak, aby nedocházelo k podemilání vozovky.	AD Obec	Termín příští KD

7. Závěr

Datum konání příštího KD	23.05.2024 v 13:00 hod u hasičárny v obci Líšnice
---------------------------------	--

Zapsala Ing.Kateřina Nitran
TDS

Podpis _____

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:

NAŠE ZN.: 232027-2024-06-04

VYŘIZUJE: Ing. Dávid Buxár
TEL:
EMAIL:
MOBIL:

DATUM: 04. června 2024

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace**

Šárka Balážová
Železárenská 1566
272 01 Kladno

Stavba (Dílo): **III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**
Smlouva č. objednatele: S-2950/00066001/2023
Související korespondence: žádná
Související Pod-články Smlouvy: 6.7, 8.2

Oznámení Zhotovitele

Na základě níže uvedených skutečností Vám tímto dopisem, dle SOD a jejího pod-čl. 6.7 a 8.2, oznamujeme vznik Změny během výstavby a nároku Zhotovitele na dodatečnou platbu za vícepráce.

Zhotovitel tímto informuje zástupce Objednatele o skutečnosti, že v rozpočtu/soupisu prací stavebního objektu SO 101, 102, 103, 104 a 105 chybí položky pro výškovou úpravu (rektifikaci) povrchových znaků inženýrských sítí. Konkrétně se jedná o poklopy šachet stávající splaškové kanalizace a hrnecků vodovodních šoupat a hydrantů. Jelikož v rámci obce dochází, na základě PDPS ke zvýšení nivelity vozovky o 5 cm, je proto nezbytné stávající povrchové znaky vybourat a výškově je upravit (za pomoci vyrovnávacích betonových prstenců a Ergelitu) do výšky budoucí obrusné vrstvy vozovky.

Zhotovitel provedl prohlídku celé trasy stavby a sečetl celkového množství:
35 ks kanalizačních poklopů
58 ks vodovodních hrnků a hydrantů

K zhodnocení stavu původních povrchových znaků byla vyzvána společnost Aquaconsult, která je správcem vodovodu a kanalizace ve správě obce Líšnice. Aquaconsult zhodnotil stav a ve svém vyjádření konstatuje, že povrchové znaky jsou nefunkční a poškozené. Jelikož opětovná montáž není možná, tak je nezbytné realizovat i samotnou výměnu všech povrchových znaků za nové.

Ohledně této skutečnosti byli kontaktováni TDS a AD. Jejich vyjádření jsou v příloze tohoto Oznámení Zhotovitele.

AD potvrzuje, že položky na rektifikaci povrchových znaků inženýrských sítí nejsou v soupisu prací, který byl přílohou Smlouvy o dílo. Souhlasí s realizací všech položek potřebných k výškové úpravě. Stav povrchových znaků však nechává na posouzení správce těchto inženýrských sítí (společnost Aquaconsult).

Zhotovitel rovněž vypracoval rozpočet změny, který je, jako příloha, součástí Oznámení.

V důsledku výše uvedeného Zhotovitel žádá Objednatele o vydání Pokynu Objednatele k realizaci změny a přípravě ZBV. Jelikož se změna týká SO 101-105, je proto potřebná příprava až pěti ZBV.

Příloha Oznámení Zhotovitele:

1. Rozpočet změny SO 101-105
2. Vyjádření AD
3. Vyjádření TDS
4. Vyjádření Aquaconsult

S pozdravem,

**SILNICE GROUP a.s.
Na Florenci 2116/15
110 00 Praha 1**

Váš dopis značky/ze dne
232027-2024-06-04/04.06.2024

Naše značka

Vyřizuje/telefon
Š. Balážová

Kladno
04.06.2024

III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
ZBV č. 4 - SO 101-105 Výšková úprava poklopů včetně materiálu

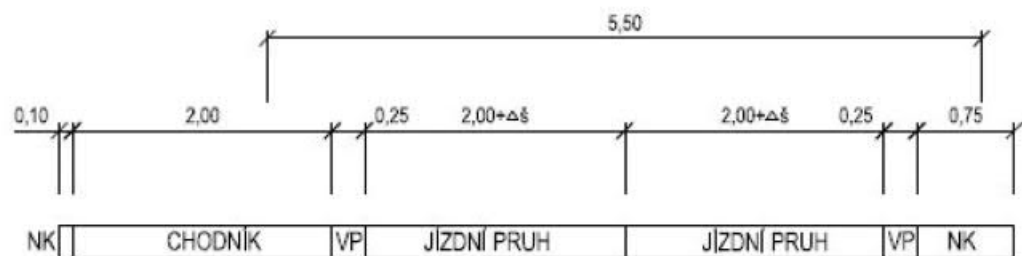
Na základě oznámení zhotovitele stavby „III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice“ ze dne 04.06.2024 byla Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace informována o chybějících položkách pro výškovou úpravu povrchových znaků IS (rektifikaci) v soupisu prací pro SO 101, 102, 103, 104 a 105.

Jedná se o výměnu 35ks kanalizačních poklopů a 58ks vodovodních hrnků a hydrantů před úpravou nivelety vozovky.

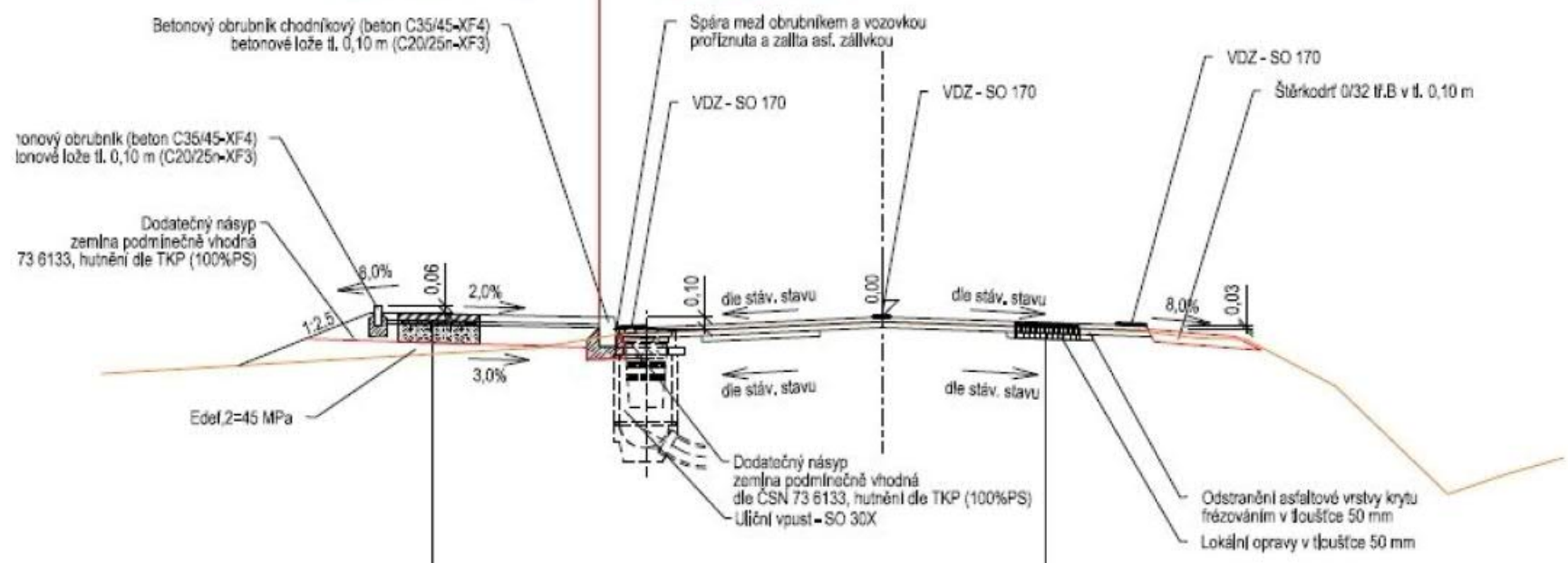
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace (dále jen KSÚS SK), jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka silnic II. a III. tříd, tj. dotčené krajské komunikace č. III/0042, a jako zadavatele výše zmíněné stavby tímto vydává pokyn k realizaci dle zhotovitelem předloženého navrženého řešení a zároveň žádá zhotovitele o zpracování ZBV k této změně stavby, a to v souladu se zákonem o zadávání VŘ a příslušnou směrnicí KSÚS SK.

Přílohy: Oznámení zhotovitele ze dne 04.06.2024 - SO 101-105 Výšková úprava poklopů vč. materiálu, rozpočet změny, vyjádření AD, TDI a správce IS - AQUACONSULT spol. s r.o.

S pozdravem



SO 151 ← → SO 101



Zámková dlažba	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Ložná vrstva z drát fr. 4/8	L	30 mm	ČSN 73 6131
Štěrkodř fr. 0/32	ŠD, 0/32 G,	150 mm	ČSN EN 13285-1:2007
Konstrukce chodníku:		240 mm	

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktivní emulze	PS-CP	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktivní emulze	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy (lokální opravy)	ACP 16	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktivní emulze (lokální opravy)	PS-CP	0,45 kg/m ²	ČSN 73 6129

Konstrukce vozovky: min. 140 mm
 Pozn.: Nivelety zvýšena o 40 mm