

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/272 LITOL, REKONSTRUKCE Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 120 Chodník	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 120/1	Číslo ZBV: 29
--	---	-------------------------

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. 29 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
29.1	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
29.2	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
29.3	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
29.4	-1 303 972,84	1 750 842,25	446 869,41

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
29.5	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
29	-1 303 972,84	1 750 842,25	446 869,41

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.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/272 LITOL, REKONSTRUKCE Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 120 Chodník	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">120/1</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">29.4</p>
--	--	--

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	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	2	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	4	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	2		
6. Přehled dalších dokladů	1		
Další doklady dle přehledu dokladů	17		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Dílčí změna 1: Změna rozsahu ploch ze stávajících kostek a obrub

Zadávací dokumentace předpokládala pokládku stávajících dlažebních kostek dle zadávacího výkazu výměr.

Během realizace stavby bylo zjištěno, že převážná část stávajících (mozaikových) kostek (a veškeré množství kamenných krajníků) není použitelná pro další využití (viz doklad č. 10 - Zápis z 23. KD stavby), a proto byly tyto kostky (včetně krajníků) odvezeny na skládku.

Objednatel bylo zároveň rozhodnuto o nákupu rozdílového množství nových kostek a obrub.

Dílčí změna 1 je vyjádřena smluvními položkami č.1, 5, 7, 9, 38, 39, 40 a položkami novými č.41, 42, 43 a zvyšuje smluvní cenu díla o 579.944,- Kč bez DPH.

Dílčí změna 2: Absence nestmelených vrstev z SO 101

Zadávací dokumentace počítala s využitím podkladních vrstev do chodníků z nestmelených vrstev z objektu SO 101 Silnice.

Vzhledem k tomu, že v podkladních vrstvách silnice nebyly zastíženy žádné nestmelené vrstvy (viz ZBV 11), došlo k nákupu tohoto materiálu do podkladních vrstev chodníků.

Dílčí změna 2 je vyjádřena smluvními položkami č.13 a 15 a zvyšuje smluvní cenu díla o 269.996,50,- Kč bez DPH.

Dílčí změna 3: Geodetické zaměření skutečně provedených prací

Na základě geodetického zaměření (viz doklad č.8) došlo k upřesnění skutečných výměr ploch, obrub a odvodňovacích žlabů aco-drain.

Jedná se o zaměření následujících ploch a délek:

- žulové kostky tl.160 mm
- žulové kostky tl.80 mm
- žulové kostky (mozaika barva bílá), tl.40-60 mm
- řezané žulové formátované desky do MC
- zámková dlažba tl.60 mm, 80 mm, slepecká ZD tl.60 a 80 mm
- konglomerovaný kámen do MC
- stávající kostky tl.80 mm
- stávající mozaika tl.40 – 60 mm
- betonové obruby tl.80 a 150 mm
- odvodňovací žlab Aco drain

Dílčí změna 3 je vyjádřena smluvními položkami č.16, č.18 – 37 a položkou novou č.44 a snižuje smluvní cenu díla o 403.072,- 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
-1 303 972,84	1 750 842,25	446 869,41	3 054 815,08

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 oprávněně 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	podpi
Zhotovitel	jméno	Ing. Alexander Strádal	datum	podpi

Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 29**

Název Stavby:	II/272 LITOL, REKONSTRUKCE
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	120/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	120 Chodník

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
8 717 167,03

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	8 717 167,03	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	-1 303 972,84	1 750 842,25	1 750 842,25	20,08%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-1 303 972,84	9 164 036,44	446 869,41	5,13%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): souhlasím Ing. Martin Běloušek (Zepris s.r.o.)

Projektant (autorský dozor): souhlasím Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA (Aquion s.r.o.)

Stavební dozor: souhlasím Ing. František Hlinovský (Sudop a.s.)

Zástupce objednatele : souhlasím Mgr. Karel Marek, starosta Lysé nad Labem

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD Číslo a název SO/PS: 120 Chodník Číslo a název rozpočtu: 120 Chodník								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								120/1					
								Skupina změn 4					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
<i>Položky dle SOD</i>													
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	17,53	503,61	486,07	146,07	2 561,05	0,00	71 000,65	73 561,70	71 000,65	2772,33%
5	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	48,09	23,06	-25,03	473,39	22 765,33	-11 847,06	0,00	10 918,27	-11 847,06	-52,04%
7	113178	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	83,92	59,73	-24,19	685,39	57 517,93	-16 579,58	0,00	40 938,34	-16 579,58	-28,83%
9	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	190,60	211,34	20,73	990,00	188 695,98	0,00	20 526,94	209 222,92	20 526,94	10,88%
13	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	920,61	0,00	-920,61	190,00	174 915,90	-174 915,90	0,00	0,00	-174 915,90	-100,00%
15	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	622,80	1 543,41	920,61	483,28	300 984,37	0,00	444 912,40	745 896,77	444 912,40	147,82%
16	18110	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	6 695,24	6 678,22	-17,02	11,85	79 338,59	-201,69	0,00	79 136,91	-201,69	-0,25%
18	56110	PODKLADNÍ BETON	M3	89,37	74,09	-15,28	2 800,00	250 230,40	-42 784,00	0,00	207 446,40	-42 784,00	-17,10%
19	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	456,91	454,83	-2,08	301,00	137 529,91	-626,08	0,00	136 903,83	-626,08	-0,46%
20	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 147,93	1 048,04	-99,89	927,04	1 064 172,39	-92 597,39	0,00	971 575,00	-92 597,39	-8,70%
21	57473	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTÍ	M2	558,55	463,05	-95,50	91,00	50 828,05	-8 690,50	0,00	42 137,55	-8 690,50	-17,10%
22	58212	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	558,55	463,05	-95,50	1 300,00	726 115,00	-124 150,00	0,00	601 965,00	-124 150,00	-17,10%
23	582311	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA (kostka 80 mm)	M2	157,32	172,06	14,74	815,00	128 215,80	0,00	12 013,10	140 228,90	12 013,10	9,37%
24	582321	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z MC	M2	10,45	10,35	-0,10	1 134,00	11 850,30	-113,40	0,00	11 736,90	-113,40	-0,96%
25	58242	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z MC	M2	35,31	34,05	-1,26	2 238,00	79 023,78	-2 819,88	0,00	76 203,90	-2 819,88	-3,57%
26	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	3 711,14	3 638,77	-72,37	430,00	1 595 790,20	-31 119,10	0,00	1 564 671,10	-31 119,10	-1,95%
27	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	23,24	0,00	-23,24	457,00	10 620,68	-10 620,68	0,00	0,00	-10 620,68	-100,00%
28	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	877,44	808,86	-68,58	490,00	429 945,60	-33 604,20	0,00	396 341,40	-33 604,20	-7,82%
29	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	141,32	158,53	17,21	615,00	86 911,80	0,00	10 584,15	97 495,95	10 584,15	12,18%
30	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	104,13	118,55	14,42	591,00	61 540,83	0,00	8 522,22	70 063,05	8 522,22	13,85%
31	58272	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z MC	M2	55,31	52,66	-2,65	1 290,00	71 349,90	-3 418,50	0,00	67 931,40	-3 418,50	-4,79%
32	587202	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	456,91	454,83	-2,08	440,00	201 040,40	-915,20	0,00	200 125,20	-915,20	-0,46%
33	587203	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIKOVÝCH KOSTEK	M2	801,49	329,48	-472,01	557,00	446 429,93	-262 909,57	0,00	183 520,36	-262 909,57	-58,89%
35	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	1 208,67	1 266,84	58,17	481,00	581 370,27	0,00	27 979,77	609 350,04	27 979,77	4,81%
36	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	385,64	326,34	-59,30	502,00	193 591,28	-29 768,60	0,00	163 822,68	-29 768,60	-15,38%
37	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	60,00	42,34	-17,66	435,00	26 100,00	-7 682,10	0,00	18 417,90	-7 682,10	-29,43%
38	917425	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	71,81	0,00	-71,81	1 356,80	97 431,81	-97 431,81	0,00	0,00	-97 431,81	-100,00%
39	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	30,00	0,00	-30,00	1 600,00	48 000,00	-48 000,00	0,00	0,00	-48 000,00	-100,00%
40	91783	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	701,80	0,00	-701,80	432,00	303 177,60	-303 177,60	0,00	0,00	-303 177,60	-100,00%

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: 120 Chodník								120/1					
Číslo a název rozpočtu: 120 Chodník								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 %
Nové položky (OTSKP 2022 a SoD)													
41	58221	DLÁŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA (kostka 60 mm mozaika) <i>JC dle OTSKP 2022</i>	M2	0,00	437,03	437,03	1 260,00	0,00	0,00	550 657,80	550 657,80	550 657,80	100,00%
42	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150 MM <i>JC převzata z SoD (pol. 917425 - kamenný obrubník 250x200). Nedochází k navýšení JC.</i>	M	0,00	286,80	286,80	1 356,80	0,00	0,00	389 130,24	389 130,24	389 130,24	100,00%
43	91771	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH <i>JC dle OTSKP 2022</i>	M	0,00	57,16	57,16	449,00	0,00	0,00	25 664,84	25 664,84	25 664,84	100,00%
44	93541	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ <i>JC dle SoD, pol. 25 v SO 301A</i>	M	0,00	39,52	39,52	4 803,90	0,00	0,00	189 850,13	189 850,13	189 850,13	100,00%
Celkem										- 1 303 972,84	1 750 842,25	446 869,41	

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

Za Zhotovitele: Ing. Martin Běloušek (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. František Hlinovský (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/272 LITOL, REKONSTRUKCE		
1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	118 112 471,00
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	133 837 252,65
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	161 943 075,70
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	113,31%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-0,01%
5=(28/1)*100	Sledování záporných položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-8,93%

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

9=(32/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	7,30%
10=(36/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	20,04%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	32 292 660,78
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	59 056 235,50

12=(1*0,15)	Limit	17 716 870,65
13=(39/1)	Sledování limitu (15%)	1,03%
14=(ABS(37)+38)	Hodnota skupiny 5	1 211 221,71

		- 1 -					- 2 -					- 3 -					- 4 -					- 5 -		
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)					Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny de minimis Změny nemající celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %		
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38		
		II/272 LITOL, REKONSTRUKCE	-10 547 701,67	26 272 483,32	15 724 781,65	- 63 202,96	51 446,70	- 11 762,26	0,00	0,00	0,00	- 2 012 710,82	6 614 145,03	4 601 434,21	8 626 855,85	- 6 899 876,32	16 755 928,62	9 866 052,30	23 665 804,94	- 121 094,98	1 090 126,73	1 211 221,71		
001.1	1	Změna materiálu potrubí / úprava trasy potrubí a šachetních sestav	- 662 534,45	1 439 745,82	777 211,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 662 534,45	1 439 745,82	777 211,37	2 102 280,27	0,00	0,00	0,00		
001.1A	2	Změna materiálu potrubí / úprava trasy potrubí a šachetních sestav	- 170 129,16	358 789,64	188 660,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 170 129,16	358 789,64	188 660,48	528 918,79	0,00	0,00	0,00		
001.2	3	Změna materiálu potrubí / úprava trasy potrubí a šachetních sestav	- 129 490,80	426 035,29	296 544,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 129 490,80	426 035,29	296 544,49	555 526,09	0,00	0,00	0,00		
001.5.2	4	Úprava trasy kanalizačního potrubí a zemních prací pro přípojky / změna odbočky u gravitační kanalizace	-1 133 947,09	602 803,81	- 531 143,27	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 čerpadl. stanice	0,00	680 742,77	680 742,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	680 742,77	680 742,77	680 742,77	0,00	0,00	0,00		
003	6	Změna obrysového materiálu / změna materiálu armatur výtaku jednotné kanalizace	- 283 431,72	295 646,08	12 214,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 283 431,72	295 646,08	12 214,36	579 077,80	0,00	0,00	0,00		
004	7	Změna materiálu a trasy vodovodu	- 1 092 643,21	1 836 200,62	743 557,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 092 643,21	1 836 200,62	743 557,41	2 928 843,83	0,00	0,00	0,00		
005	8	Zrušení přeložky plynovodu	- 268 171,77	0,00	- 268 171,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 268 171,77	0,00	-268 171,77	268 171,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
001.1	9	Zrušení nutnosti bourání stávající trasy kanalizace v původním rozsahu	- 84 299,26	0,00	- 84 299,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 84 299,26	0,00	-84 299,26	84 299,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
001.2	10	Zrušení nutnosti bourání stávající trasy kanalizace (stoka A-1)	- 67 285,99	0,00	- 67 285,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 67 285,99	0,00	-67 285,99	67 285,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
101	11	Konstruktivní vrstvy / geotextilie / obrubníky / absence součtu v ZD	- 2 263 027,61	5 116 158,10	2 853 130,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 457 135,88	3 550 529,51	2 093 393,64	5 007 665,39	- 805 891,73	1 565 628,59	759 736,85	2 371 520,32	0,00	0,00	0,00		
001.1	12	Stoka A doměrky	- 9 192,86	70 444,17	61 251,31	- 9 192,86	5 944,17	- 3 248,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 500,00	64 500,00	0,00	0,00	0,00		
001.1A	13	Výběhy kanalizace do bočních ulic stoky A a A-1 DOMĚRKY	- 153 746,91	11 275,21	- 142 471,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 153 746,91	11 275,21	-142 471,70	165 022,12	0,00	0,00	0,00		
001.2	14	Stoka A-1 DOMĚRKY	- 48 931,93	60 432,25	11 500,32	- 39 196,33	232,25	- 38 964,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 9 735,60	60 200,00	50 464,40	69 935,60	0,00	0,00	0,00		
001.3A	15	Stoka O	- 48 717,13	542,46	- 48 174,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 48 717,13	542,46	-48 174,67	49 259,59	0,00	0,00	0,00		
001.3B	16	Stoka P	- 8 820,00	36 195,93	27 375,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 8 820,00	36 195,93	27 375,93	45 015,93	0,00	0,00	0,00		
001.5.2	17	Veřejná část ka...	- 27 955,24	42 028,68	14 073,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 27 955,24	42 028,68	14 073,44	69 983,92	0,00	0,00	0,00		
003.	18	Výtak jedn...	- 7 442,37	7 532,80	90,43	- 7 442,37	7 532,80	90,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
004.	19	Vodovod	- 308 202,59	221 513,39	- 86 689,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 308 202,59	221 513,39	-86 689,20	529 715,38	0,00	0,00	0,00		
101	20	Silnice II/272 Litol	- 121 094,98	1 259 406,73	1 138 311,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169 280,00	169 280,00	169 280,00	- 121 094,98	1 090 126,73	1 211 221,71		
301A	21	Odvodnění komunikace II/272 - stoka A	- 205 684,86	465 499,26	259 814,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 205 684,86	465 499,26	259 814,41	671 184,12	0,00	0,00	0,00		
301B	22	Odvodnění komunikace II/272 - stoka B	- 7 371,40	37 731,48	30 360,08	- 7 371,40	37 731,48	30 360,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
002.1	23	ČSOV stavební část (změna založení apod)	- 1 801 075,90	9 183 177,70	7 382 101,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 135 817,93	3 063 615,51	2 927 797,59	3 199 433,44	- 1 665 257,97	6 119 562,16	4 454 304,21	7 784 820,15	0,00	0,00	0,00		
002.2	24	ČSOV technologie	0,00	1 867 348,70	1 867 348,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 867 348,70	1 867 348,70	1 867 348,70	0,00	0,00	0,00		
002.5	25	ČSOV výštní objekt	0,00	111 501,26	111 501,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111 501,26	111 501,26	111 501,26	0,00	0,00	0,00		
002.6	26	ČSOV plochy, oplocení	- 193 687,86	390 888,93	197 201,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 193 687,86	390 888,93	197 201,07	584 576,79	0,00	0,00	0,00		

006.	27	VRN (zkušební provoz ČSOV)	- 37 100,00	0,00	- 37 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 37 100,00	0,00	-37 100,00	37 100,00	0,00	0,00	0,00
002.7	28	ČSOV Studna	- 109 743,76	0,00	- 109 743,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 109 743,76	0,00	-109 743,76	109 743,76	0,00	0,00	0,00
120	29	Chodník dle skutečnosti	- 1 303 972,84	1 750 842,25	446 869,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 303 972,84	1 750 842,25	446 869,41	3 054 815,08	0,00	0,00	0,00

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	29
Název a evidenční číslo stavby:	II/272 LITOL, REKONSTRUKCE
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	120 Chodník
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	120/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	7	
08 Geodetické zaměření	4	
09 Vyjádření TDI	2	
10 Zápis z KD č.23 (26.8.2021)	4	
Počet listů celkem	17	

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 1  „REKONSTRUKCE PD
Objekt: parkovací stání
Rozpočet: SO 120 Chodníky a parkovací stání

Poř. číslo	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								celkem					
								Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
0 Všeobecné konstrukce a práce								294 618,55	0,00	71 000,65	365 619,20	71 000,65	24,10%
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	17,533	503,606	486,07	146,07	2 561,05	0,00	71 000,65	73 561,70	71 000,65	2772,33%
		prostý beton - přepočtový koeficient 2,3 t/m3											
		m3 z pol. 113158: 7,623*2,3=17,533 [A]											
		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.											
		ZBV č.29											
		17,533 (SOD) + 211,34 (pol.č.9) * 2,3 (zámková dlažba s odpadem z trženi mozaiky vč.cem.malty)											
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 286,706	2 286,706	0,00	78,44	179 369,22	0,00	0,00	179 369,22	0,00	0,00%
		nestmelené vrstvy - přepočtový koeficient 2,0 t/m3											
		m3 z pol. 113328: 1143,355*2,0=2 286,710 [A]											
		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.											
3	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 518,710	1 518,710	0,00	74,20	112 688,28	0,00	0,00	112 688,28	0,00	0,00%
		zemina - přepočtový koeficient 2,0 t/m3											
		m3 z pol. 123738: 759,355*2,0=1 518,710 [A]											
		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.											
1 Zemní práce								1 765 271,70	-203 544,23	465 439,34	2 027 166,81	261 895,11	14,84%
4	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	M3	7,623	7,623	0,00	950,00	7 241,85	0,00	0,00	7 241,85	0,00	0,00%
		na skládku											
		vybourání beton. chodníku, dle tab.: 18,43*0,1=1,843 [A]											
		vybourání beton. sjezdu, dle tab.: 57,8*0,1=5,780 [B]											
		Celkem: A+B=7,623 [C]											
		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).											
5	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	48,090	23,064	-25,03	473,39	22 765,33	-11 847,06	0,00	10 918,27	-11 847,06	-52,04%
		na mezideponii k zpětnému použití, kostky 60 - 80 mm											
		potřeba kostek 60 mm na chodníky dle tab. vlevo + vpravo: (362,49+439)*0,06=48,089 [A]	z těhle do stavby 19,7688 m3, zbytek přes mezidepo (zámkovku) skládka 28,3212 m3										
		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).											
		ZBV č.29											
		333,46*0,06 = 20,008, P strana st. Palackého až Ve Višňovce (0,370 km)											
6	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	3,370	3,370	0,00	473,39	1 595,32	0,00	0,00	1 595,32	0,00	0,00%
		s ponecháním na místě vlastníkoví sjezdu											
		sjezdy dle tab.: 33,7*0,1=3,370 [A]											
		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).											
7	113178	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	83,920	59,730	-24,19	685,39	57 517,93	-16 579,58	0,00	40 938,34	-16 579,58	-28,83%
		na skládku města Lysá nad Labem											
		na skládku se odveze											
		vybourání kamen. kostek tl. 60 mm - 80 mm, celkem dle tab.: 1568,83*(0,06+0,08)/2=109,818 [A]											
		odpočet potřeby kamen. kostek na chodníky, z pol. 11317: -48,089=-48,089 [B]											
		Celkem: A+B=61,729 [C]											
		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).											
		59,73 m3 zůstává na skladě Lysá nad Labem, 24,19 přes zámkovku na skládku											
8	11318	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	5,464	5,464	0,00	710,00	3 879,44	0,00	0,00	3 879,44	0,00	0,00%
		s ponecháním na místě vlastníkoví sjezdu											
		odstranění sjezdů ze zámk. dlažby, dle tab.: 68,3*0,08=5,464 [A]											
		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).											
9	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	190,602	211,336	20,73	990,00	188 695,98	0,00	20 526,94	209 222,92	20 526,94	10,88%

na skládku města Lysá nad Labem
odstranění zámkové dlažby stáv. chodníku, dle tab.: 217,04*0,06=13,022 [A] odstranění beton. desek stáv. chodníku, dle tab.: 2959,67*0,06=177,580 [B]
Celkem: A+B=190,602 [C]
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

plocha zámkových dlažeb se zvyšuje o část objemu pol.č.7 - (83,92-59,73)/0,07*0,06=20,734 m3

ZBV č.12

viz.příloha XX geodetické zaměření

vícepráce pol 5 (bez do stavby) + pol 7

10	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	1 143,355	1 143,355	0,00	268,63	307 139,45	0,00	0,00	307 139,45	0,00	0,00%
		na skládku											
		odstranění nestmelených vrstev chodníků, dle tab.: 4763,98*0,24=1 143,355 [A]											
		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).											
11	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	759,355	759,355	0,00	265,33	201 479,66	0,00	0,00	201 479,66	0,00	0,00%
		na skládku											
		nehodný výkop dle tab.: 344,23=344,230 [A] výkop v místě AZ: 415,125=415,125 [B]											
		Celkem: A+B=759,355 [C]											
		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)											
12	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	515,630	515,630	0,00	450,00	232 033,50	0,00	0,00	232 033,50	0,00	0,00%
		ornice pro ohumusování včetně nákupu a dovozu											
		pro ohumusování vlevo + vpravo dle tab.: (1060,6+1517,55)*0,2=515,630 [A]											
		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)											
13	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	920,610	0,000	-920,61	190,00	174 915,90	-174 915,90	0,00	0,00	-174 915,90	-100,00%

		násyp chodníků dle tab. z odstraněných nestmelených vrstev z SO 101: 920,61=920,610 [A]											
		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a											
14	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	759,355	759,355	0,00	9,50	7 213,87	0,00	0,00	7 213,87	0,00	0,00%
		uložení na skládku: nevhodný výkop + výkop pro AZ dle pol. 123738: 759,355=759,355 [A]											
		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a											
15	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	622,795	1 543,405	920,61	483,28	300 984,37	0,00	444 912,40	745 896,77	444 912,40	147,82%
		materiál vhodný pro AZ parkoviště P+L: (305,82+151,09)*0,5=228,455 [A] autobusová zastávka P+L: (185,72+187,62)*0,5=186,670 [B] Celkem: A+B=415,125 [C]											
		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a											
16	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	6 695,240	6 678,220	-17,02	11,85	79 338,59	-201,69	0,00	79 136,91	-201,69	-0,25%
		ÚP dle tab.: 6695,24=6 695,240 [A]											
		položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.											
17	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	2 578,150	2 578,150	0,00	70,00	180 470,50	0,00	0,00	180 470,50	0,00	0,00%
		ohumusování, m2 dle tab vlevo + vpravo: 1060,6+1517,55=2 578,150 [A]											
		položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5											
5 Komunikace								5 351 594,97	-614 368,50	31 119,47	4 768 345,94	-583 249,03	-10,90%
18	56110	PODKLADNÍ BETON beton C20/25n - XF3	M3	89,368	74,088	-15,28	2 800,00	250 230,40	-42 784,00	0,00	207 446,40	-42 784,00	-17,10%

		- úsoam nazebního materiálu v pozadovane kvante, úsoam materiálu pro predepsane lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického předpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.											
30	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	104,130	118,550	14,42	591,00	61 540,83	0,00	8 522,22	70 063,05	8 522,22	13,85%
		přirodní hmatová dlažba u sjezdů vlevo + vpravo dle tab.: 80,86+60,12=140,980 [A] - úsoam nazebního materiálu v pozadovane kvante, úsoam materiálu pro predepsane lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického předpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.											
		118,55 zaměření											
31	58272	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z MC	M2	55,310	52,660	-2,65	1 290,00	71 349,90	-3 418,50	0,00	67 931,40	-3 418,50	-4,79%
		hmatová úprava, barva bílá u chodníku vlevo + vpravo dle tab.: 22,08+19,41=41,490 [A] u sjezdů vlevo + vpravo dle tab.: 1,4+8,11=9,510 [B] Celkem: A+B=51,000 [C] - úsoam nazebního materiálu v pozadovane kvante, úsoam materiálu pro predepsane lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického předpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.											
		52,66 zaměření											
32	587202	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	456,910	454,830	-2,08	440,00	201 040,40	-915,20	0,00	200 125,20	-915,20	-0,46%
		nové osazení dlažby 100/100/100 z vybouraných kamenných kostek v SO 101 k-ce park. stání vlevo + vpravo dle tab.: 151,09+305,82=456,910 [A] - pod pojmem *předlaždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku predepsanou dokumentací a pro predepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vyznačuje v položce č 582											
		454,83 zaměření											
33	587203	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIKOVÝCH KOSTEK	M2	801,490	329,480	-472,01	557,00	446 429,93	-262 909,57	0,00	183 520,36	-262 909,57	-58,89%
		nové osazení z vybouraných kostek 60/60/60 mm chodníky dle tab. vlevo + vpravo: 362,49+439=801,490 [A] - pod pojmem *předlaždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku predepsanou dokumentací a pro predepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vyznačuje v položce č 582											
		329,48 zaměření											
		7 Přidružená stavební výroba						55 996,50	0,00	0,00	55 996,50	0,00	0,00%
34	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLÍÍ	M2	373,310	373,310	0,00	150,00	55 996,50	0,00	0,00	55 996,50	0,00	0,00%
		nopová fólie vč. zalištování přesahů m dle tab. vlevo + vpravo: (180,6+352,7)*0,7=373,310 [A] položka zahrnuje: - dodání predepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek											
		9 Ostatní konstrukce a práce						1 249 670,96	-486 060,11	27 979,77	791 590,62	-458 080,34	-36,66%
35	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	1 208,670	1 266,840	58,17	481,00	581 370,27	0,00	27 979,77	609 350,04	27 979,77	4,81%

													1266,84 zaměření
36	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	385,640	326,340	-59,30	502,00	193 591,28	-29 768,60	0,00	163 822,68	-29 768,60	-15,38%
		beton. obrubník 150/250											326,34 zaměření
		vlevo + vpravo dle tab.: 460,28+748,39=1 208,670 [A]											
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.											
37	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	60,000	42,340	-17,66	435,00	26 100,00	-7 682,10	0,00	18 417,90	-7 682,10	-29,43%
		beton. obrubník 150/300											42,34 zaměření
		vlevo + vpravo dle tab.: 30+30=60,000 [A]											
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.											
38	917425	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	71,810	0,000	-71,81	1 356,80	97 431,81	-97 431,81	0,00	0,00	-97 431,81	-100,00%
		kamenný obrubník 200/250											
		vlevo + vpravo dle tab.: 16,34+55,47=71,810 [A]											
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.											
39	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	30,000	0,000	-30,00	1 600,00	48 000,00	-48 000,00	0,00	0,00	-48 000,00	-100,00%
		kamenný obrubník 250/250											
		vlevo + vpravo dle tab.: 15+15=30,000 [A]											
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.											
40	91783	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	701,800	0,000	-701,80	432,00	303 177,60	-303 177,60	0,00	0,00	-303 177,60	-100,00%
		nově osazené vybourané krajníky z SO 101											
		vlevo + vpravo dle tab.: 369,27+332,53=701,800 [A]											
		Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.											

poř.č.	kód položky	NOVÉ POLOŽKY (expertní ceny OTSKP 2022)						0,00	0,00	1 155 303,01	1 155 303,01	1 155 303,01	100,00%
--------	-------------	--	--	--	--	--	--	------	------	--------------	--------------	--------------	---------

41	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	0,000	437,030	437,03	1 260,00	0,00	0,00	550 657,80	550 657,80	550 657,80	100,00%
													437,03 zaměření
42	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150 MM	M	0,000	286,800	286,80	1 356,80	0,00	0,00	389 130,24	389 130,24	389 130,24	100,00%
		kamenný obrubník 150/250											20,18
		kamenný obrubník 150/300											40,43
		kamenný obrubník 150/150											3,92
		kamenný obrubník 80/200											199,75
													286,8 zaměření
43	91771	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH	M	0,000	57,160	57,16	449,00	0,00	0,00	25 664,84	25 664,84	25 664,84	100,00%
													57,16 zaměření
44	93541	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	0,000	39,520	39,52	4 803,90	0,00	0,00	189 850,13	189 850,13	189 850,13	100,00%
													39,52 zaměření

8 717 167,03	- 1 303 972,84	1 750 842,25	9 164 036,44	446 869,41	5,13%
--------------	----------------	--------------	--------------	------------	-------


obrubič silniční žulový 25/15cm – silnice — 283.04m
 obrubič silniční žulový 15/15cm – silnice - - - 53.30m

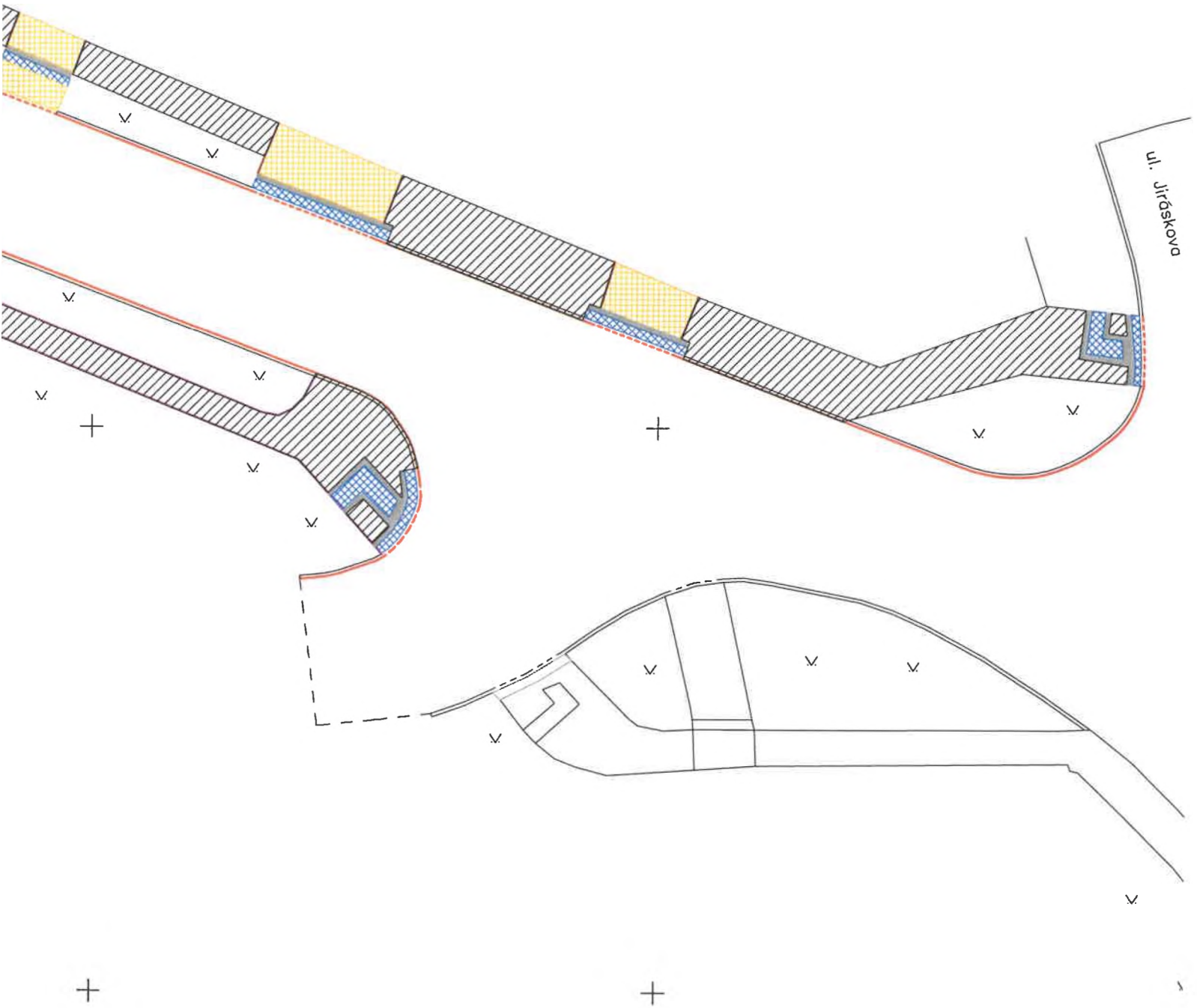
žulové prvky v autobusových zastávkách
 obrubič silniční žulový 25/15cm – chodník — 20.18m
 obrubič silniční žulový 30/15cm – chodník — 40.43m
 obrubič silniční žulový 15/15cm – chodník - - - 3.92m

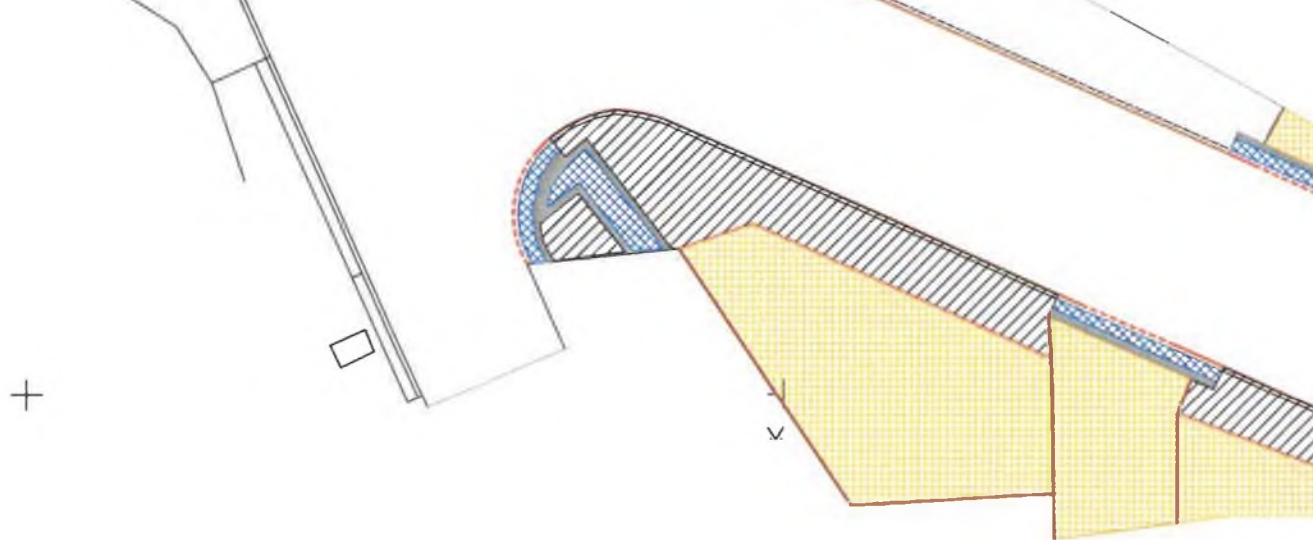
žulové prvky v parkovacím stání
 obrubič silniční žulový 25/15cm – chodník — 21.96m
 obrubič silniční žulový 15/15cm – chodník - - - 0.56m


obrubič zahradní žulový 8/20cm — 199.75m
 vjezdy – kostka pás do betonu — 57.16m

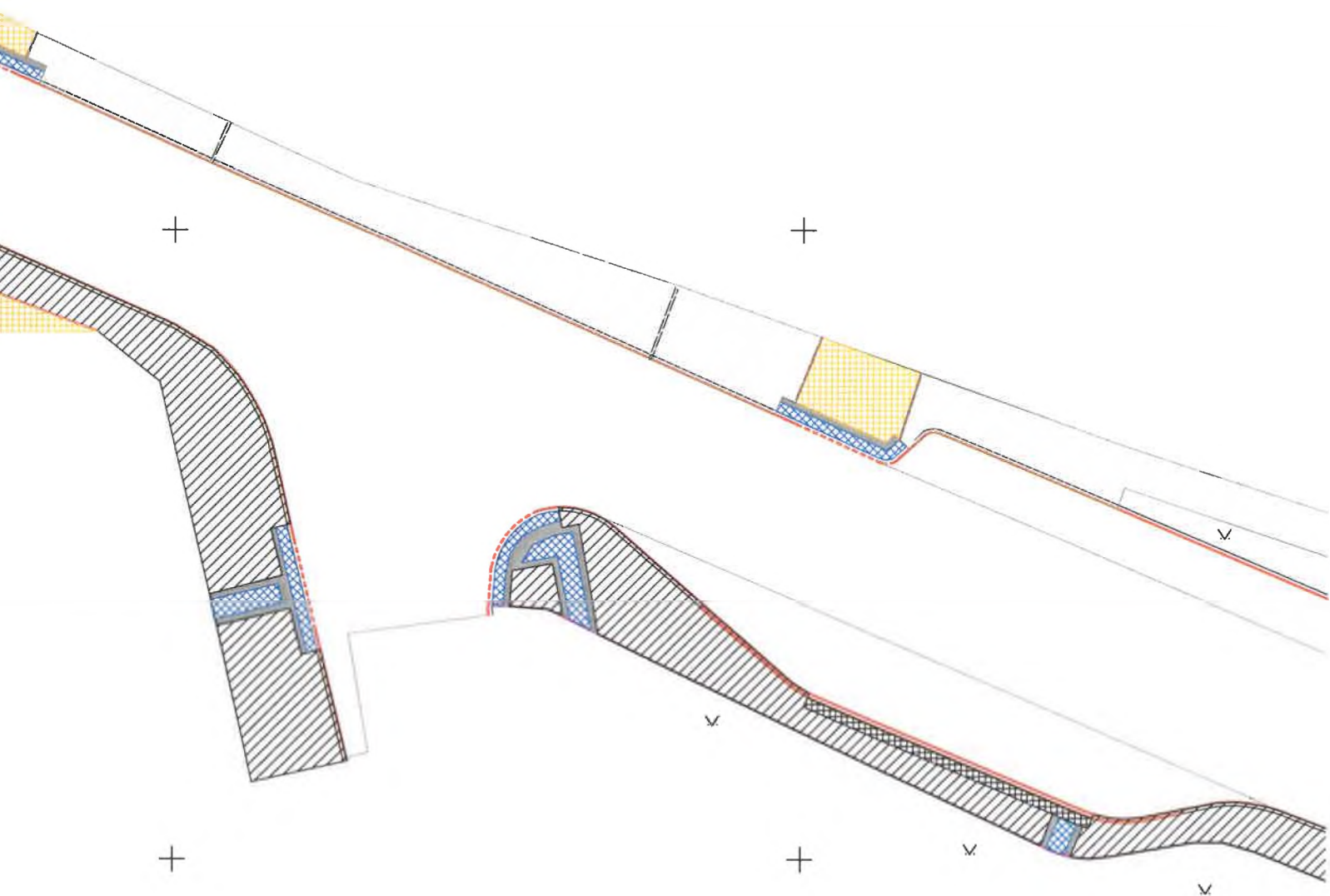
deska signální hladká — 34.05m²
 konglomerovaný kámen — 52.66m²
 mozaika bílá — 10.35m²
 vjezdy – kostka 8x8cm — 172.06m²
 mozaika nová — 437.03m²
 mozaika stávající — 329.48m²

 geodetické práce www.gropur.cz, tel. +420 602 146 765, +420 604 730 389	Odběratel: ZEPRIS s.r.o.	
	Vyhotovil	Kontroloval
Název akce: LITOL – Dobrovského sady a okolí OPRAVA VOZOVKY A CHODNÍKŮ – díl A	D. Kazimír	Ing. Zamazal
	Číslo zakázky	286/2020
	Stav ke dni	10/2021
	Datum odevzdání	11/2021
	Měřítko	1:250
Obsah: Geodetické zaměření skutečného provedení	Souř. system	Výškový system
	S–JTSK	---





 <small>geodetické práce</small> <small>www.gropur.cz, tel. +420 602 146 765, +420 604 730 389</small>	Odběratel: ZEPRIS s.r.o.	
	Vyhotovil	Kontroloval
Název akce: LITOL – Dobrovského sady a okolí OPRAVA VOZOVKY A CHODNÍKŮ – díl B	D. Kazimír	Ing. Zamazal
	Číslo zakázky	286/2020
	Stav ke dni	10/2021
	Datum odevzdání	11/2021
	Měřítko	1:250
Obsah: Geodetické zaměření skutečného provedení	Souř. system	Výškový system
	S-JTSK	---




LITOL - OBRUBNÍKY betonové

SO 101 obrubníky 15/25	1424.90m
SO 101 obrubníky 15/15	360.27m
SO 120 obrubníky 15/25	326.34m
SO 120 obrubníky 15/30	42.34m
SO 120 obrubníky zahradní	1266.84m
acodrainy	39.52m


LITOL - OBRUBNÍKY žulové

SO 101 obrubníky 15/25	283.04m
SO 101 obrubníky 15/15	53.30m
SO 120 obrubníky 15/15 (autobusové zastávky)	3.92m
SO 120 obrubníky 15/25 (autobusové zastávky)	20.18m
SO 120 obrubníky 15/30 (autobusové zastávky)	40.43m
SO 120 obrubníky 15/15 (parkovací stání)	0.56m
SO 120 obrubníky 15/25 (parkovací stání)	21.96m
dvojřádek kostek do betonu	315.45m
SO 120 obrubník zahradní žulový 8/20cm	199.75m
SO 120 vjezdy - kostka pás do betonu	57.16m

 geodetické práce www.gropur.cz, tel. +420 602 146 765, +420 604 730 389	Odběratel: ZEPRIS s.r.o.	
	Vyhotovil	Kontroloval
Název akce: LITOL – ul. Mírová OPRAVA VOZOVKY A CHODNIKŮ	Ď. Kozimír	Ing. Zamazal
	Číslo zakázky	286/2020
	Stav ke dni	09/2022
	Datum odevzdání	09/2022
Obsah: Geodetické zaměření skutečného provedení	Měřítko	1:250
	Souř. systém	Výškový systém
	S-JTSK	Bpv

Litol výpis ploch komunikace	m2
ASFALT	9897.51
kamenná dlažba 15/17 - velké vjezdy, BUS	463.05
kamenná dlažba 8/10 - parkovací stání	454.83
mozaika stávající	329.48
mozaika nová	437.03
vjezdy - kostka 8x8cm	172.06
mozaika bílá	10.35
konglomerovaný kámen	52.66
deska signální hladká	34.05

chodníky - dlažba	
zámková dlažba	3638.77
dlažba pojezdová tl.8cm	808.86
dlažba signální pojezdová tl.8cm	118.55
dlažba signální tl.6cm	158.53

 <small>geodetické práce</small> GROPUR <small>www.gropur.cz, tel. +420 602 146 765, +420 604 730 389</small>	Odběratel: ZEPRIS s.r.o.	
	Vyhotovil	Kontroloval
Název akce: LITOL – ul. Mírová OPRAVA VOZOVKY A CHODNÍKŮ	D. Kazimír	Ing. Zamazal
	Číslo zakázky	286/2020
	Stav ke dni	09/2022
	Datum odevzdání	09/2022
	Měřítko	1:250
Obsah: Geodetické zaměření skutečného provedení	Souř. systém	Výškový systém
	S-JTSK	Bpv

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

Po prostudování ZBV č.24-29 na akci „II/272, Litol, rekonstrukce“ odsouhlasuji já, Ing. František Hlinovský, skladbu měněných i nových položek, včetně jejich výměr. Dále došlo k posouzení z hlediska souladu se Zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, při kterém nebyly shledány závady. Zároveň potvrzují, že byly práce skutečně provedeny. Jedná se o následující změny:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6) ZBV č.29 Chodník (SO 120):

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

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

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

V Praze, dne 30.6.2023



Zápis z 23. KD stavby „II/272 Litol – rekonstrukce“ konaného dne 26.08.2021

Přítomni: dle prezenční listiny

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu:

Předání staveniště se uskutečnilo dne 25.8.2020.

27.05.21: Zhotovitel předal aktualizaci DIO a HMG viz přílohy KD.

10.06.21: Zhotovitel na KD potvrdil:

1) **Zprůjezdnit úsek ul. Mírová od mostu přes Litolskou svodnici včetně mostu až po „Altmanna“ do 31.8.2021, tj. vymístit staveništní dopravu z ul. Palackého před zahájením školního roku.** Je tam ZŠ, MŠ, družina, jídelna atd. **Oficiální termín zprůjezdnění úseku ul. Mírová pro veřejnost a tisk je do 30.9.2021, včetně dokončení chodníků, vjezdů, zálivů a zeleně.**

26.08.21: Zhotovitel oznámil, že **pro dopravní obsluhu bude úsek od Dobrovského sadů přes napojení ul. Jiráskova, až k mostu přes Litolskou svodnici včetně napojení před mostem na ulice Na Staré vsi a Na Brůdku do 16.09.2021** (bez dokončení vjezdů). **Do 25.09.2021 včetně dokončených vjezdů, chodníků a zeleň do 30.9.2021.**

2) Druhou polovinu **ul. Mírová – úsek od „Altmanna“ až po KÚ** (Mírová X Na Zemské stezce) zprůjezdnit a kompletně dokončit **do 31.7.2022**. Termín ukončení dokončovacích prací ponechat **dle SoD (do 30.9.2022)**.

B. Zpráva zhotovitele o postupu prací:

V současné době zhotovitel provádí na stavbě následující stavební práce:

26.08.21: Zhotovitel dokončil komunikace v úseku Na Vysoké Mezi po Dobrovského sady. V části Dobrovského sady provádí chodníky, vjezdy, zálivy a úpravy zeleně. Byly provedeny stoky jednotné a dešťové kanalizace, vodovodní řad, stoky i řad včetně přípojek, od ul. Jiráskova až před křižovatkou před mostem přes Litolskou svodnici. V úseku Dolejší po Ve Višňovce provádí práce na objektu chodníky, vjezdy a zálivy pro stání a bus zastávky. Na mostu přes Litolskou svodnici byly dokončeny ŽB konstrukce, provádí se souvrství vozovky.

26.08.21: Zhotovitel dokončil výtlak, ukliďňovací šachtu a napojení do hlavního řadu.

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 **29.9.20:** Zástupci Města Lysá nad Labem vznesli požadavek na oddělení materiálu žulových kostek ze středového dělicího pruhu, a jeho separaci na deponii, pro jeho pozdější využití.

13.10.20: Při případné potřebě proběhne oddělení materiálu žulových kostek na deponii.

10.06.21: Žulové kostky z dmt z komunikace ul. Mírová jsou deponovány na dohodnutém místě na deponii „U nádraží“.

9.1 **05.08.21:** Zhotovitel sdělil, že předpoklad NPM povolení vypouštět čerpané podzemní vody do recipientu je cca okolo 15.09.21. Do tohoto data může zhotovitel provést: dokončit bourání původní ČSOV, provést osazení štetovnic jámy, provést vystrojení štetovnic a zajištění jámy na povrchu, zahájit těžbu jámy do úrovně hladiny spodních vod.

05.08.21: Objednavatel a TDS požadují zprovoznění nové ČSOV do 30.11.2021 včetně nového výtlaku, nové ukliďňovací šachty, bezpečnostního přepadu atd. – plná provozní funkčnost nové ČSOV. Zhotovitel požadavek funkčního zprovoznění ČSOV do 30.11.2021 akceptuje. Kompletní dokončení nové ČSOV zhotovitel předpokládá v období od 12/2021 do 02/2022. Zástupci objednatele i TDS souhlasí, aby neprodleně po úplném dokončení nové ČSOV bez vad a nedodělků, byl zahájen proces trojstranného předání mezi zhotovitelem – objednavatelem a konečným správcem (Stavokomplet).

26.08.21: Zhotovitel sdělil, že ve ČT 12.08.21 bylo provizorně přemístěno přípojně místo z původní ČSOV.

26.08.21: Nový výtlak, ukliďňovací šachta a propoj do stávající kanalizace k ČOV: Zhotovitel zajistí souhlas budoucího správce (Stavokompletu) s přepojením provizorního výtlaku do nového výtlaku.

17.1 **10.06.21:** Zhotovitel byl požádán o zajištění zprůjezdnění 1.etapy a 2. etapy úseku od ZÚ vč. mostu přes Litolskou svodnici, až po „Altmanna“ do 31.8.2021 (do zahájení šk. roku). Termín pro veřejnost a média je do 30.9.2021, tj. kompletní dokončení vč. chodníků, vjezdů, zálivů a zeleně.

26.08.21: Bod bude vypuštěn.

17.4 **13.05.21:** Doklady, které zhotovitel zaslal nebo zašle TDS:

- **Seznam geodetických protokolů (pro celou stavbu). Zhotovitel zašle do 21.05.**

27.05.21 až 15.07.21: TDS urguje zaslání Seznamu geodetických protokolů (pro celou stavbu).

26.08.21: Splněno, bod bude vypuštěn.

- 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 křížení s ul. Ve Višňovce.
- 19.2. **10.06.21:** Provozovatel a správce VO pan Bílek vznesl požadavky:
 A) Všechna provizorní propojení potřebná k zajištění souběhu provozu starých částí a nových částí VO budou ochráněna a odpovídat normám, zejména ochrana proti mechanickému poškození a eliminace rizik dotyku „živých“ částí;
 B) Zhotovitel zodpovídá za zajišťování plné funkčnosti navazujících a souvisejících starých částí VO a současně postupné uvádění do provozu nových částí VO;
 C) Spojky kabelů (v zemi i na povrchu) musí být provedeny za použití příslušných typů spojek s příslušnou odolností, a to i na provizorních a dočasných propojeních;
 D) Nové vedení nových částí VO: modrý vodič bude zapojen (pospojován), ale bude ponechán jako „volný“ pro potřeby města (osvětlení 220 V „U kapličky“).
- 21.2. **15.07.21:** Správce mostu SO 201 oproti PDPS/RDS požaduje vypustit chráničky pro IS. TDS 201 projedná s AD PDPS.
05.08.21: Správce mostu za KSÚS SK u TDS SO 201 urgoval zajištění vyjádření AD PDPS.
26.08.21: Trvá.
- 22.1. **05.08.21:** Odbor Správy majetku (OSM) města LnL oznámil, že v ul. Na Vysoké Mezi majitel nemovitosti bude v 8/2021 realizovat přípojky kanalizace a vody. Předpokládaná doba výstavby 9 dnů. Dobu upřesní úřad stavbě emailem. Po dobu výstavby nebude možné tuto část ulice Na Vysoké mezi stavbou užívat. Stavba bude muset k ZS používat část ulice ve směru od centra LnL.
06.08.21: OSM m LnL emailem 6.8.21 upřesnil období *realizace kanalizační a vodovodní přípojky v ul. Na Vysoké mezi* včetně místa na období *od 22.8.2021 do 31.8.2021*.
26.08.21: Proběhlo, bod bude vypuštěn.
- 22.2. **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.
26.08.21: OSM+OMI sdělí nové místo umístění. Zástupce objednatele sděluje, že bude nová konstrukce plakátovací plochy.
- 22.3. **05.08.21:** Zhotovitel na KD oznámil vznik nároku: Demontovaná původní mozaiková kostka z původních chodníků nepostačuje na pokrytí potřeb nových chodníků z mozaiky. Zhotovitel oznamuje vznik VCP = ZBV nákupu do 500 m2 mozaikové kostky do dlažby chodníků. ZBV bude mít vliv na cenu stavby, dobu výstavby neovlivní. Zástupci objednatele vzali vznik nároku na vědomí. Množství upřesní zhotovitel dle skutečné spotřeby na stavbě v rámci předložení návrhu ZBV.
- 22.4. **05.08.21:** Zástupci objednatele 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 objednatele sdělí další informace k tomuto na pKD.
26.08.21: Trvá.
- 22.5. **05.08.21:** TDS opakovaně a dlouhodobě upozorňuje zhotovitele na nepřípustný stav – vypouštění OV za bezdeštných a suchých období do Litolské svodnice prostřednictvím provizorního dešťového bezpečnostního přepadu z provizorního čerpání OV. **Zástupci objednatelů a TDS požadují po zástupcích zhotovitele neprodleně zamezení tomuto nepřípustnému stavu.** O splnění zašle zhotovitel všem zúčastněným email, včetně popisu jaké řešení a opatření byla přijata, aby se tento stav již za bezdeštných a suchých období neopakoval.
26.08.21: Zhotovitel sděluje, že bylo zajištěno.
- 23.1. **26.08.21:** Správce komunikace a zást. objednatele (KSÚS) souhlasí s prodloužením úpravy vrstev ACL a ACO před ZÚ až po odbočku „ke družstvu“.
- 23.2. **26.08.21:** Správce komunikace a zást. objednatele (KSÚS) zvažují, zda by nové vrstvy ACL a ACO nebylo možné provést až po křižovatku II/272 do styku částí A s částí B. Zhotovitel sdělí předpokládanou cenu a prověří možnost čerpání z položky na opravu objízdných tras stavby.
- D. **Požadavky a informace ze strany občanů bydlících v ulici Mírová (zastupuje Ing. Žižka):**
- 2.12 **29.9.20:** Ing. Žižka dnes podal informaci, že trasy přípojek a místa napojení jsou vyřešena z 80-ti %. Ke dni 30.09.2020 by měla být označena veškerá místa připojení na hranici parcel v rámci realizace I. etapy. Jedná se zejména o vodovodní přípojky. Problémy a připomínky občanů k I. etapě byly již předjednány s Ing. Zemánkem.
13.10.20 až 08.12.20: Trvá do doby zahájení realizace domovních přípojek.
04.02.21: Dnešního 10. KD se osobně zúčastnil i Ing. Žižka, který podal zprávu o průběžném postupu při řešení domovních přípojek s místními občany, žijícími v RD, které budou napojeny v rámci I. etapy.
10.06.21: Na začátek KD se dostavili zástupci koupelnového studia z Nám. Dobrovského sady. Bylo jim vysvětleno, že od 6 do 9/2021 si musí nechat dočasně zavázat vozy bez přívěsů a návěsů – nevytočí se v křižovatce Mírová X Na Vysoké mezi a jiný příjezd není možný. Byly informováni, že v průběhu 9/2021 toto omezení jejich zavázení se zprovozněním 1 a 2. etapy skončí.

Příští **24. KD** se bude konat dne **09.09.2021 od 14.30 hod.** Od září 2021, se **KD budou konat zase ve dvoutýdenních intervalech**, tj. následující KD bude: **23.09.2021**, atd dále. Sraz účastníků KD v Litoli v blízkosti křižovatky ulic Mírová x Na Vysoké mezi (před vstupem na ZS zhotovitele). Na základě žádosti zástupců objednatele **budou KD od KD č. 23 včetně začínat od 14.30 hod.**

Zapsali: Ing. František Hlinovský, TDS - Kanalizace, voda, plyn – pro Město Lysá nad Labem, a most přes Litolskou svodnici - pro KSÚS
 Ing. Pavel Šindelář, TDS - Pozemní komunikace pro KSÚS
 Ing. Kateřina Kotoučová, TDS – Chodníky, vjezdy, parkovací a bus zálivy, DZ a vegetační úpravy – pro Město Lysá nad Labem, a kontrola rozpočtů a inženýring pro Město Lysá nad Labem i KSÚS
 Pan Nikolas Nitran, KooBOZP - pro Město Lysá nad Labem i KSÚS
 Všichni pracovníci TDS a KooBOZP jsou pracovníky společnosti SUDOP PRAHA a.s.

Přílohy: 1) Prezenční listina KD

Středočeský kraj

Zborovská 11, 150 21 Praha 5



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

PREZENČNÍ LISTINA

NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	„II/272 Litol, rekonstrukce“ 23. KD stavby		
DATUM	26.08.2021		
MÍSTO	Lysá nad Labem - Litol		
PŘÍJMENÍ A JMÉNO	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Šindelář Pavel	SUDOP PRAHA a.s.		
Karel HAVLIČEK	MUL ONI		
JAN TOMÁNEK	SWIBTEL SKY		
František Hlinový	SUDOP PRAHA a.s.		
KORANNA TOMÁŠ	ŠUBOT PRAHA a.s.		
KADVOBNÍK PETR	USUS SÚU		
JIRÁSEK VOSTĚCH	VODACEZ		
Kotocová LADISLAVA	SUDOP PRAHA a.s.		
ZÁK EDUARD	ZEPNIS s.r.o.		
M. VYSOČIL	ZEPNIS s.r.o.		
Tomáš KARÁSEK	KSÚS CHS MOCHOV		