

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: II/121 Votice, ul. Husova Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): K-SO 101 - Silnice II/121 km 58,640 - 58,940	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: K-SO 101 / 01	Číslo ZBV: 1
--	---	---------------------

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

a

Město Votice
Komenského náměstí 700, 259 17 Votice
IČ: 00232963

Zhotovitel: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
K Zahradnictví 13, 182 00 Praha 8
IČ: 49281429

Rekapitulace ZBV č. 1 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
1.1	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
1.2	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
1.3	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
1.4	0,00	1 659 735,02	1 659 735,02

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	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
1	0,00	1 659 735,02	1 659 735,02

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: II/121 Votice, ul. Husova	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:	Číslo ZBV / Skupina změny:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): K-SO 101 - Silnice II/121 km 58,640 - 58,940	K-SO 101 / 01	1 . 4

Strany smlouvy o dílo S-3214/00066001/22 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 28.11.2022 (dále jen Smlouva):

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

Město Votice se sídlem Komenského náměstí 700, 259 17 Votice

Zhotovitel: Doprastav, a.s., organizační složka Praha, K zahradnictví 13, 182 00 Praha 8

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	<u>Příjemce</u>
1. Krycí list 1 počet listů	Objednatel
2. Změnový list 2 počet listů	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek 4 počet listů	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do Skupin 1 počet listů	Supervize
6. Přehled dokladů 1 počet listů	
7. Soupis prací SO po všech změnách 7 počet listů	
Další doklady dle přehledu dokladů 11 počet listů	

Iniciátor Změny: Objednatel

Předmět Změny: Realizace úseku pozemní komunikace v místě kruhového objezdu v km 58,945 - 59,050

Název (díleč) Změny: Realizace úseku komunikace místo okružní křižovatky v km 58,945-59,050 v rámci SO 101 a SO 102

Popis a zdůvodnění Změny:

ZBV spočívá v nutnosti realizovat úsek pozemní komunikace (PK) v místě původně navrhovaného kruhového objezdu v km 58,945-59,050, který dle původních informací od Objednatel měl realizovat soukromý investor. Dle rozhodnutí soukromého investora nebude plánovaná stavba „Výstavba okružní křižovatky na II/121 ve Voticích“ realizována. Z důvodů tohoto rozhodnutí zůstává v silnici II/121 úsek od km 58,945 do km 59,050, který aktuálně není řešen a jehož stávající technický stav je nevyhovující a zároveň nenavazuje na plánované nové stavy silnice a stezky. Objednatel z tohoto důvodu požaduje realizaci stavebních prací na předmětném úseku PK Zhotovitelem (viz Zápis z kontrolního dne 10. 5. 2023).

Tato Změna vznikla na základě nových zjištění při provádění stavby. S ohledem na bezpečnost provozu je provedení prací nezbytné. Případná změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických a technických důvodů, spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost se stávajícími službami v původním zadávacím řízení, a způsobila by zadavateli značné obtíže.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je tak podle čl. 5, odst. 1, písm.d), resp. podle čl. 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 15.09.2023) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 4. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. 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
0,00	1 659 735,02	1 659 735,02	1 659 735,02

Technická pomoc Objednatel: jméno Ing. Jan Dvořák podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): jméno Ing. Miroslav Ritnošik podpis

Projektant (autorský dozor): jméno Ing. Jan Fiala podpis

Stavební dozor: jméno Pavel Novák podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář): jméno podpis

Zástupce Objednatel ě odpovědný za cenové projednání změny:	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	podpis
Zástupce Objednatel ě :	jméno	Milan Veleba	podpis
Zástupce Objednatel ě č. 2:	jméno	Ing. Iva Malá	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. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Obchodních podmínek. Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatelě a Zhotovitelě sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatelě a Zhotovitelě své podpisy.</p>			
Objednatel (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Jan Fidler, Dis.	podpis
Objednatel č. 2 (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Iva Malá	podpis
Zhotovitel (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Dušan Mráz	podpis
Zhotovitel č.2 (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Peter Milan	podpis

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1**

Název Stavby:	II/121 Votice, ul. Husova
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	K-SO 101 / 01
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	K-SO 101 - Silnice II/121 km 58,640 - 58,940

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 198 352,37

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	4 198 352,37	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	1 659 735,02	1 659 735,02	39,53%

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	5 858 087,39	1 659 735,02	39,53%

Rozpis položek a cen Změny													
Název stavby dle SoD: II/121 Votice, ul. Husova Číslo a název SO/PS: K-SO 101 - Silnice II/121 km 58,640 - 58,940 Číslo a název rozpočtu:								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) SO K-SO 101 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 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014112.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	790,824	1111,210	320,386	295,000	233 293,08	0,00	94 513,87	327 806,95	94 513,87	40,51%
2	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	539,600	790,191	250,591	295,000	159 182,00	0,00	73 924,35	233 106,35	73 924,35	46,44%
3	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	47,250	68,425	21,175	594,720	28 100,52	0,00	12 593,20	40 693,72	12 593,20	44,81%
4	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	311,670	435,574	123,904	143,820	44 824,38	0,00	17 819,87	62 644,25	17 819,87	39,75%
5	11334	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	18,000	25,920	7,920	1357,000	24 426,00	0,00	10 747,44	35 173,44	10 747,44	44,00%
6	11337.a	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M3	143,325	200,243	56,918	372,880	53 443,03	0,00	21 223,73	74 666,76	21 223,73	39,71%
7	11337.b	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M3	61,425	85,819	24,394	372,880	22 904,15	0,00	9 095,89	32 000,04	9 095,89	39,71%
8	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	193,000	314,000	121,000	126,260	24 368,18	0,00	15 277,46	39 645,64	15 277,46	62,69%
9	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	74,000	140,000	66,000	126,260	9 343,24	0,00	8 333,16	17 676,40	8 333,16	89,19%
10	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	194,700	272,140	77,440	751,150	146 248,91	0,00	58 169,06	204 417,97	58 169,07	39,77%
11	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	128,500	142,800	14,300	72,980	9 377,93	0,00	1 043,61	10 421,54	1 043,61	11,13%
12	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	195,000	272,440	77,440	194,450	37 917,75	0,00	15 058,21	52 975,96	15 058,21	39,71%
13	12573.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	31,500	45,616	14,116	61,480	1 936,62	0,00	867,87	2 804,49	867,87	44,81%
14	12573.b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	55,600	91,900	36,300	61,480	3 418,29	0,00	2 231,72	5 650,01	2 231,72	65,29%
15	12924	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM	M2	172,000	293,000	121,000	110,920	19 078,24	0,00	13 421,32	32 499,56	13 421,32	70,35%
16	12930.a	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	25,400	61,700	36,300	444,860	11 299,44	0,00	16 148,42	27 447,86	16 148,42	142,91%

17	12930.b	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	55,600	91,900	36,300	444,860	24 734,22	0,00	16 148,42	40 882,64	16 148,42	65,29%
18	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	37,836	37,836	0,000	246,510	9 326,95	0,00	0,00	9 326,95	0,00	0,00%
19	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	35,000	71,300	36,300	15,930	557,55	0,00	578,26	1 135,81	578,26	103,71%
20	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	47,250	68,425	21,175	241,900	11 429,78	0,00	5 122,23	16 552,01	5 122,24	44,81%
21	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	18,100	18,100	0,000	870,840	15 762,20	0,00	0,00	15 762,20	0,00	0,00%
22	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10,200	10,200	0,000	1046,660	10 675,93	0,00	0,00	10 675,93	0,00	0,00%
23	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I	M2	7437,500	10391,141	2953,641	16,260	120 933,75	0,00	48 026,20	168 959,95	48 026,20	39,71%
24	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	55,600	91,900	36,300	177,000	9 841,20	0,00	6 425,10	16 266,30	6 425,10	65,29%
25	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	M	133,000	133,000	0,000	476,720	63 403,76	0,00	0,00	63 403,76	0,00	0,00%
26	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	2437,500	3405,500	968,000	49,560	120 802,50	0,00	47 974,08	168 776,58	47 974,08	39,71%
27	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	195,000	272,440	77,440	933,380	182 009,10	0,00	72 280,95	254 290,05	72 280,95	39,71%
28	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,648	0,648	0,000	3065,660	1 986,55	0,00	0,00	1 986,55	0,00	0,00%
29	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	2,070	2,070	0,000	1036,340	2 145,22	0,00	0,00	2 145,22	0,00	0,00%
30	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	97,500	136,220	38,720	1064,400	103 779,00	0,00	41 213,57	144 992,57	41 213,57	39,71%
31	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	2340,000	3269,280	929,280	148,680	347 911,20	0,00	138 165,35	486 076,55	138 165,35	39,71%
32	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	172,000	262,750	90,750	118,000	20 296,00	0,00	10 708,50	31 004,50	10 708,50	52,76%
33	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2119,000	2969,652	850,652	18,290	38 756,51	0,00	15 558,43	54 314,94	15 558,43	40,14%
34	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3985,000	5600,900	1615,900	17,110	68 183,35	0,00	27 648,05	95 831,40	27 648,05	40,55%
35	57475	VOZOVKOVÉ VÝTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	468,000	653,900	185,900	57,820	27 059,76	0,00	10 748,74	37 808,50	10 748,74	39,72%
36	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1963,000	2751,700	788,700	309,160	606 881,08	0,00	243 834,49	850 715,57	243 834,49	40,18%

37	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	2021,500	2848,161	826,661	371,700	751 391,55	0,00	307 269,89	1 058 661,44	307 269,89	40,89%
38	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	111,248	155,907	44,659	5428,000	603 854,14	0,00	242 408,51	846 262,65	242 408,51	40,14%
39	577232	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 1,5KG/M2	M2	468,000	653,848	185,848	41,300	19 328,40	0,00	7 675,53	27 003,93	7 675,53	39,71%
40	87434A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	18,000	18,000	0,000	599,440	10 789,92	0,00	0,00	10 789,92	0,00	0,00%
41	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,000	2,000	0,000	12036,000	24 072,00	0,00	0,00	24 072,00	0,00	0,00%
42	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	151,000	151,000	0,000	70,800	10 690,80	0,00	0,00	10 690,80	0,00	0,00%
43	917224.a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	2,000	4,200	2,200	359,900	719,80	0,00	791,78	1 511,58	791,78	110,00%
44	917224.b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	28,500	41,700	13,200	359,900	10 257,15	0,00	4 750,68	15 007,83	4 750,68	46,32%
45	917224.c	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	133,000	238,600	105,600	359,900	47 866,70	0,00	38 005,44	85 872,14	38 005,44	79,40%
46	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	70,000	70,000	0,000	507,400	35 518,00	0,00	0,00	35 518,00	0,00	0,00%
47	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	13,000	27,300	14,300	118,000	1 534,00	0,00	1 687,40	3 221,40	1 687,40	110,00%
48	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	128,500	142,800	14,300	156,940	20 166,79	0,00	2 244,24	22 411,03	2 244,24	11,13%
49	935813	PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK DROBNÝCH	M2	28,875	28,875	0,000	1309,800	37 820,48	0,00	0,00	37 820,48	0,01	0,00%
50	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	1,000	1,000	0,000	6014,870	6 014,87	0,00	0,00	6 014,87	0,00	0,00%
51	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	1,000	1,000	0,000	2690,400	2 690,40	0,00	0,00	2 690,40	0,00	0,00%
Celkem									0,00	1 659 735,02	1 659 735,02		

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. Miroslav Řitnošik

Za Objednatele: Pavel Novák, stavební dozor

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:		II/121 Votice, ul. Husova	
1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	79 289 777,83	
2=1-19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	80 949 912,85	
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	97 948 910,54	
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	102,09%	
4=(25/1)*100	Středování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%	
5=(28/1)*100	Středování záporných položek (Skupina 2)	0,00%	
40=(19/1)*100	Středování limitů 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné (dle § 14, odst. 10, písm. a)	0,00%	

9=(12)+13	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 659 735,02
10=(11)/10	Středování limitů 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	2,09%
8=1%*3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	23 786 933,36

12=(12)+13	Limit	11 893 466,67
13=(20)/1	Středování limitů v %	0,00%
14=ABS(37)/18	Hodnota skupiny 5	0,00

- 1 -		- 2 -		- 3 -		- 4 -		- 5 -														
Vyhrazené změny (Doměny) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)		Základní položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)		Změny nepředvídané (dle §222 odst. (8) zákona č. 134/2016 Sb.)		Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)		Změny do měřítka (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)														
SO	ZSV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávatel se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávatel se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávatel se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávatel se znaménkem mínus)	Změny kladné	Limit 15 %						
16	17	18	19- 21-28+29+31+37	20- 24+27+28+34+38	21+19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A+ABS(32B)+38	33	34	36=33+34	36A+ABS(35)+34	37	38	38+ABS(37)+38
			0,00	1 659 735,02	1 659 735,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 659 735,02	1 659 735,02	1 659 735,02	1 659 735,02	1 659 735,02	1 659 735,02	0,00	0,00	0,00

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název stavby:	II/121 Votice, ul. Husova
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	K-SO 101 - Silnice II/121 km 58,640 - 58,940
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	K-SO 101 / 01

Doklad	počet listů
Doklad č.1 Oznámení Zhotovitele o změně během výstavby	7
Doklad č.2 Vyjádření TDS k ZBV č.1	2
Doklad č.3 Stanovisko AD k návrhu ZBV č.1	1
Doklad č.4 Souhlas KSÚS s oznámenou změnou během výstavby	1
Počet listů celkem	11

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	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 Změnách 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
	A25	pro pol. 18220 556*0,1 ZBV č.1 : objem v m3 dle skut.: 121*3,0*0,1 = 36,3m3 Celkem ZBV č.1 : 55,6+36,3 = 91,9m3		55,600									
15	12924	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM Poznámkas k položce: seřazení stávajících krajin, Ø 150 mm, na skládce *dle situace a VPR	M2	172,000	293,000	121,000	110,92	19 078,24	0,00	13 421,32	32 499,56	13 421,32	70,35%
	A12	112,0+60 ZBV č.1 : plocha v m2 dle skut.: 121*1,0 = 121m2 Celkem ZBV č.1 : 172+121 = 293m2		172,000									
16	12930.a	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU OD NÁNOSU reprofilace příkopu a navazujícího leteu, množství 0,3 m3/m, nevyužitelný přebytek - odvoz na skládku *dle situace *celková délka reprofiliace *112+158 *výpočet přebytku při předpokladu 0,3 m3/bm a využití materiálu na zpětné ohumusování	M3	25,400	61,700	36,300	444,86	11 299,44	0,00	16 148,42	27 447,86	16 148,42	142,91%
	A23	A23*0,3-556*0,10 ZBV č.1 : objem v m3 dle skut.: 121*2,0*0,5*0,3 = 36,3m3 Celkem ZBV č.1 : 25,4+36,3 = 61,7m3		25,400									
17	12930.b	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU OD NÁNOSU množství 0,3 m3/m, na mezdeponii *materiál z reprofiliace pro zpětné ohumusování (556)*0,10	M3	55,600	91,900	36,300	444,86	24 734,22	0,00	16 148,42	40 882,64	16 148,42	65,29%
	A22	ZBV č.1 : objem v m3 dle skut.: 121*2,0*0,5*0,3 = 36,3m3 Celkem ZBV č.1 : 55,6+36,3 = 91,9m3		55,600									
18	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ. I NEPAŽ. TR. I zemina se rozprostře v okolí výkopu *dle výkazu výkopu ryh*	M3	37,836	37,836	0,000	246,51	9 326,95	0,00	0,00	9 326,95	0,00	0,00%
	A17	(31,1) *rozšíření pro vpusť: 1,8*0,55*(1,3)/2		31,100									
	B17	*prohloubení pro vpusť: 1,8*1,8*0,5/2		3,042									
	C17	*Celkem: *A17+B17+C17		37,836									
19	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení neprofilované výkopu na skládku, uložení zeminy do AZ, krajnic a dosypávek na mezdeponii	M3	35,000	71,300	36,300	15,93	557,55	0,00	578,26	1 135,81	578,26	103,71%
	A18	*pol. 12930 *35 ZBV č.1 : objem v m3 dle skut.: 36,3m3 Celkem ZBV č.1 : 35+36,3 = 71,3m3		35,000									
20	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS Dostupná zemní krajnice Materiál min. podmíněně vhodný Míra zhutnění 100% PS *dle situace a VPR	M3	47,250	68,425	21,175	241,90	11 429,78	0,00	5 122,23	16 552,01	5 122,23	44,81%
	A10	*klín pod krajnicí *0,7*0,25		0,175									
	B10	*délky úseků *112+158		270,000									
	C10	A10*B10 ZBV č.1 : objem v m3 dle skut.: 121*0,7*0,25 = 21,175m3 Celkem ZBV č.1 : 47,25+21,175 = 68,425m3		47,250									
21	17481	ZÁSPY JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSPY JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Poznámkas k položce: záspy výkopů pro kanalizaci pod úrovní parapětné, hlinito písčité zemina se zhutněním - vč. dovozu ze zdrojů dle zhotovitele a poplašů ze nakoupení *Zpětný záspy *přípojky DIN 200" 18,1	M3	18,100	18,100	0,000	870,84	15 762,20	0,00	0,00	15 762,20	0,00	0,00%
	A19	Zpětný záspy přípojky DIN 200" 18,1		18,100									
22	17581	OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10,200	10,200	0,000	1 046,66	10 675,93	0,00	0,00	10 675,93	0,00	0,00%

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	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 Změnách 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
		ZBV č.1 : plocha v m2 dle skut.: 786,5*1,18 = 929,28m2 Celkem ZBV č.1 : 2340,0+929,28 = 3269,28m2											
32	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zpevnění země krajnice II, 0,15m Renalet 0,022 (TP210), š. 0,15 m *dle situace a VPR	M2	172,000	262,750	90,750	118,00	20 296,00	0,00	10 708,50	31 004,50	10 708,50	52,76%
	A40	112,0+60 ZBV č.1 : plocha v m2 dle skut.: 121*0,75 = 90,75m2 Celkem ZBV č.1 : 172+90,75 = 262,75m2		172,000									
33	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Přírodní k. políčka Pi-C, 0,40 kg/m ² po vyštěpení včetně pasýpu *pod ACP "2119	M2	2 119,000	2969,652	850,652	18,29	38 756,51	0,00	15 558,43	54 314,94	15 558,43	40,14%
	A45	ZBV č.1 : plocha v m2 dle skut. pod ACP = 850,652m2 Celkem ZBV č.1 : 2119+850,652 = 2969,652m2		2 119,000									
34	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,38kg/m ² ne včetně ACP 16+	M2	3 985,000	5600,900	1615,900	17,11	68 183,35	0,00	27 648,05	95 831,40	27 648,05	40,55%
		ZBV č.1 : plocha v m2 dle skut. pod ACL+ACO = 1615,9m2 Celkem ZBV č.1 : 3985,0+1615,9 = 5600,9m2											
35	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY Přírodní k. políčka výztužná stěvolábná samolepící mříž s oky 25x25 tahová pevnost min. 100N/m ² v obou směrech	M2	468,000	653,900	185,900	57,82	27 059,76	0,00	10 748,74	37 808,50	10 748,74	39,72%
		ZBV č.1 : plocha v m2 dle skut.: 121*1,5 + 4,4 (napojení) = 185,9m2 Celkem ZBV č.1 : 468+185,9 = 653,9m2											
36	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 40MM ACO 11+ 50/70 *dle situace a VPR	M2	1 963,000	2751,700	788,700	309,16	606 881,08	0,00	243 834,49	850 715,57	243 834,49	40,18%
	A41	*v ploše komunikace A41 "1950		1 950,000									
	B41	*v ploše OKV B41" 0		0,000									
	C41	*napojení na stávající stav"13		13,000									
	D41	*Celkem: "A41+B41+C41		1 963,000									
		ZBV č.1 : plocha v m2 dle skut.: 121*6,5 + 2,2 (napojení) = 788,7m2 Celkem ZBV č.1 : 1963+788,7 = 2751,7m2											
37	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY AGL 16+, 16S TL, 60MM AGL 16+ 50/70 *dle situace a VPR	M2	2 021,500	2848,161	826,661	371,70	751 391,55	0,00	307 269,89	1 058 661,44	307 269,89	40,89%
	A42	*v ploše komunikace A42 "(1950)*1,03		2 008,500									
	B42	*v ploše OKV B42" 0		0,000									
	C42	*napojení na stávající stav"13		13,000									
	D42	*Celkem: "A42+B42+C42 "včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu		2 021,500									
		ZBV č.1 : plocha v m2 dle skut.: 121*6,5*1,03 + 16,566 (napojení) = 826,661m2 Celkem ZBV č.1 : 2021,5+826,661 = 2848,161m2											
38	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S Podkladní k. políčka podkladní vrstva ACP 16+ 50/70 *dle situace a VPR	M3	111,248	155,907	44,659	5 428,00	603 854,14	0,00	242 408,51	846 262,65	242 408,51	40,14%
	A43	*v ploše komunikace A43 "(1950)*1,08		2 106,000									
	B43	*v ploše OKV B43" 0		0,000									
	C43	*napojení na stávající stav"13		13,000									
	D43	*Celkem: "A43+B43+C43 "včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu		2 119,000									
	E43	D43*0,05 "veslov 50 mm		105,950									
	F43	E43*0,05 "na vyrovnávký" "5%		5,298									
	G43	E43+F43		111,248									
		ZBV č.1 : objem v m3 dle skut.: 121*6,5*1,08 + 2,188 (vyrovnávký) = 44,659m3 Celkem ZBV č.1 : 111,248+44,659 = 155,907m3											
39	577232	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 1,5KG/M2	M2	468,000	653,848	185,848	41,30	19 328,40	0,00	7 675,53	27 003,93	7 675,53	39,71%

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	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 Změnách 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
	C31	*Celkem: *A31+B31 ZBV č.1 : délka v m dle skut.: = 14,3m Celkem ZBV č.1 : 128,5+14,3 = 142,8m		128,500									
49	935813	PŘEDKLÁZDĚNÍ ŽLABU A RIGOLU DLAŽDĚNÝCH Z KOSTEK DROBNÝCH	M2	28,875	28,875	0,000	1 309,80	37 820,48	0,00	0,00	37 820,48	0,00	0,00%
		PŘEDKLÁZDĚNÍ ŽLABU A RIGOLU DLAŽDĚNÝCH Z KOSTEK DROBNÝCH Plošná úroveň rigol z žulových kostek 100x100 vyspárovaných MC25-XP4 stávající rigoly kolem závliv, předklázení a využitím stávajícího materiálu *dle situace a VPR		28,875									
	A34	*kolem závliv (46,5+69)0,25		28,875									
50	93639	ZAUSTĚNÍ SKLUZU (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	1,000	1,000	0,000	6 014,87	6 014,87	0,00	0,00	6 014,87	0,00	0,00%
		vykalkulováno v místě skuzu *dle situace		1,000									
	A32	*km 58,792 *1		1,000									
51	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU	M3	1,000	1,000	0,000	2 690,40	2 690,40	0,00	0,00	2 690,40	0,00	0,00%
		vybourání prahu u propustky provozní komunikace 4186 odvoz na skládku *bourání ve "výkopech		1,000									
	A33	1		1,000									
		Celkem						4 198 352,37	0,00	1 659 735,02	5 858 087,39	1 659 735,02	20,29



Doprastav, a.s.
organizační složka Praha
K Zahradnictví 13
182 00 Praha 8

Krajská správa a údržba Středočeského kraje
příspěvková organizace
Zborovská 81/11
Praha 5-Smíchov
150 21

Váš dopis číslo/ze dne

Naše číslo
3/VO/2023

Vyřizuje/
Ing. Miroslav Ritnošík

Praha
12.5.2023

Věc: II/121 Votice, ul. Husova

Oznámení Zhotovitele o změně během výstavby

Vážený Objednateli,

obracíme se na Vás jako Zhotovitel, který pro Vás realizuje veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „**II/121 Votice, ul. Husova**“ (dále jen „Dílo“ nebo „Stavba“) podle smlouvy o dílo č. objednatele S-5214/00066001/2022, uzavřené dne 28.11.2022 (dále jen „Smlouva o dílo“).

V souladu s uzavřenou Smlouvou o dílo a ve smyslu Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, R-Sm-36 (dále jen „Směrnice“) oznamujeme změnu během výstavby (ZBV). ZBV spočívá v nutnosti realizovat úsek pozemní komunikace (PK) v místě kruhového objezdu v km 58,945-59,050, který měl dle původních informací od Objednatele měl realizovat soukromý investor. Objednatel požaduje realizaci stavebních prací na předmětném úseku PK Zhotovitelem (viz Zápis z kontrolního dne 10. 5. 2023). Tyto práce představují změnu rozsahu Díla dle čl. 6 odst. 6.8. Smlouvy o dílo. Jedná se o nepodstatnou změnu podle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) a Směrnice.

S ohledem na shora uvedené předkládáme cenovou nabídku na provedení předmětných dodatečných prací a zdvořile žádáme o poskytnutí součinnosti při řešení této situace, vyjádření k předložené cenové nabídce na realizaci dodatečných stavebních prací v dotčeném úseku a o sdělení závazného stanoviska Objednatele k oznámené události.

CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM MANAŽMENTU
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 10006

Děkujeme za Vaši brzkou odpověď a jsme s pozdravem

Příloha:

Cenová nabídka

Zápis z kontrolního dne 10.5.2023

KONTROLNÍ DEN č.2
Stavby
II/121 Votice, ul. Husova
dne: 10.5.2023

Bod	Popis	Odpovědný	Termín
A.	<u>Průběh prací</u>		
1.1	Doprastav provedl rekonstrukci křižovatky u Marily, DIO dodržel; Provádí rekonstrukci vodovodu od ulice Havlíčkova do ulice Riegrova, provádí rekonstrukci uličních vpustí. Po odtěžení kostek byly zastíženy dvojité obrubníky, Doprastav zahájil pokládku nových; provedeny kamerové zkoušky kanalizace.	Doprastav	probíhá
B.	<u>HMG A POSTUP PRACÍ</u>		
1.2	<i>Křižovatka u Marily bude dokončena v termínu v souladu s DIO</i>	Doprastav	Splněno, vypustit
1.3	<i>Doprastav následně posílá práce v ulici Husova</i>	Doprastav	splněno
1.4	<i>Doprastav doplní do HMG termíny, kdy bude moci být provedena výměna teplovodu pod silnicí. Upravený HMG předložil na KD č.2 Nesplněno, Doprastav dodá do KD č.3</i>	Doprastav	24.5.2023
2.1	Teplovod tento týden provede překop Husovy ulice a položí potrubí	Teplo Votice	KT 24.5.2023
2.2	Doprastav projedná provedení průjezdu přes zadní vjezd do koupaliště....	Doprastav p.Ritnošík	24.5.2023
2.3	Přepojení vody dohodne p.Ritnošík v Marile na červen	Doprastav p.Ritnošík	24.5.2023
	Komunikace pod okrouhlým musí být průjezdná do 15.7.2023 dio zajistí Doprastav, pí.Voišická zajistí p. Ritnošík	Doprastav p.Ritnošík	KT 24.5.2023
C.	<u>REALIZAČNÍ DOKUMENTACE</u>		
1.5	<i>Doprastav předloží prováděcí dokumentaci ke kontrole Předloženo, TDI provede kontrolu</i>	TDI	23.5.2023
D	<u>KZP A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY</u>		
1.6	<i>Doprastav nepředložil KZP a TP učiní tak nejpозději do .5.2023 NEPŘEDLOŽENO, provede obratem</i>	Doprastav	12.5.2023
E	<u>TECHNICKÉ a REALIZAČNÍ PROBLÉMY a POKYNY</u>		
1.7	<i>Doprastav zaměří plochu dlažebních kostek k ocenění</i>	Doprastav	12.5.2023
1.8	<i>KSUS sdělí jak naložit s dlažebními kostkami</i>	KSUS	12.5.2023



KONTROLNÍ DEN č.2
Stavby
II/121 Votice, ul. Husova
dne: 10.5.2023

Bod	Popis	Odpovědný	Termín
1.9	Při přípravě opravy kanalizační stoky byla tato shledána zanesenou. Doprastav zajistí urychlené vyčištění.	Doprastav	12.5.2023
1.10	Při realizaci uličních vpustí byly některé vpusti se souhlasem TDI a správce kanalizace posunuty. Toto posunutí bylo provedeno vzhledem k výskytu jiných stří. Doprastav nechá zakreslit do dokumentace a připraví podklad pro ZL	Doprastav	12.5.2023
1.11	KSUS vysořilo požadavek na nahrazení uvažovaného kruhového objezdu který měl realizovat jiný dodavatel silnic v realizovaném profilu a požádalo Doprastav o předložení nabídky Probíhá a bude v pátek	Doprastav	12.5.2023
1.12	Město Votice požádalo o změnu opravy zámkové dlažby u pečovatelského domu a její kompletní náhradu asfaltem. Doprastav změnu nacení a následně bude projednána.	Doprastav	12.5.2023
2.4	Sus poptává znalecký posudek na vytěžené kostky, následně rozhodne	SUS	KT 24.5.2023
2.5	Po KD ve 13:00 proběhla pochůzka mezi ulicemi Jiráskova a Dukelská za účasti p. Malé, pánů Ritnošíka, Sádovského a Ptáčka. Na této pochůzce byli majitelé nemovitostí informováni o pracích na jejich vjezdech ma pozemky a byla dohodnuta úprava vjezdů.	Doprastav a Votice	trvale
F	RŮZNÉ		
	<u>Termín konání příštího kontrolního dne:</u> Středa 24.5.2023 od 9.00 hod		
	Případné připomínky k zápisu budou vyřešeny na následujícím kontrolním dnu		
	<u>Přílohy zápisu</u>		
1	Prezenční listina		

Zapsal: Jiří Ptáček



Prezenční listina

Stavba: II/121 Votice, ul. Husova

Kontrolní den č.2

Datum: 10. 5. 2023

Jméno:	Firma:	Telefonní spojení, email:	Podpis:

ZBV 1 - SOUPIS PRACÍ, SO 101 a SO 102 - Vypuštění OK

Stavba:

Votice Husova

Objekt:

K-SO 101 - Silnice II/121 km 58,640 - 58,940

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

Ing. Ivan Šír,
Projektování
dopravních staveb

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 659 735,02

D 0 Všeobecné konstrukce a práce 181 031,42

1	K	014112.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	320,386	295,00	94 513,87	K-SO 101
2	K	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	250,591	295,00	73 924,35	K-SO 101
3	K	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	21,175	594,72	12 593,20	K-SO 101

D 1 Zemní práce 265 737,97

4	K	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO	M3	123,904	143,82	17 819,87	K-SO 101
5	K	11334	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	7,920	1 357,00	10 747,44	K-SO 101
6	K	11337.a	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M3	56,918	372,88	21 223,73	K-SO 101
7	K	11337.b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M3	24,394	372,88	9 095,89	K-SO 101
8	K	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	121,000	126,26	15 277,46	K-SO 101
9	K	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	66,000	126,26	8 333,16	K-SO 101
10	K	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	77,440	751,15	58 169,06	K-SO 101
11	K	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	14,300	72,98	1 043,61	K-SO 101
12	K	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ZELEZNIC TŘ. I	M3	77,440	194,45	15 058,21	K-SO 101
13	K	12573.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	14,116	61,48	867,87	K-SO 101
14	K	12573.b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	36,300	61,48	2 231,72	K-SO 101
15	K	12924	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM	M2	121,000	110,92	13 421,32	K-SO 101
16	K	12930.a	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	36,300	444,86	16 148,42	K-SO 101
17	K	12930.b	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	36,300	444,86	16 148,42	K-SO 101
19	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	36,300	15,93	578,26	K-SO 101
20	K	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	21,175	241,90	5 122,23	K-SO 101
23	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 953,641	16,26	48 026,20	K-SO 101
24	K	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	36,300	177,00	6 425,10	K-SO 101

D 2 Základy 120 255,03

26	K	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	968,000	49,56	47 974,08	K-SO 101
27	K	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	77,440	933,38	72 280,95	K-SO 101

D 5 Komunikace 1 045 231,06

30	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	38,720	1 064,40	41 213,57	K-SO 101
31	K	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	929,280	148,68	138 165,35	K-SO 101
32	K	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	90,750	118,00	10 708,50	K-SO 101
33	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	850,652	18,29	15 558,43	K-SO 101
34	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 615,900	17,11	27 648,05	K-SO 101
35	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	185,900	57,82	10 748,74	K-SO 101
36	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	788,700	309,16	243 834,49	K-SO 101
37	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	826,661	371,70	307 269,89	K-SO 101
38	K	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	44,659	5 428,00	242 408,51	K-SO 101
39	K	577232	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘIK DO 1,5KG/M2	M2	185,848	41,30	7 675,53	K-SO 101

D 9 Ostatní konstrukce a práce 47 479,54

43	K	917224.a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	2,200	359,90	791,78	K-SO 101
44	K	917224.b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	13,200	359,90	4 750,68	K-SO 101
45	K	917224.c	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	105,600	359,90	38 005,44	K-SO 101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	14,300	118,00	1 687,40	K-SO 101
48	K	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	14,300	156,94	2 244,24	K-SO 101

Vyjádření TDS k ZBV č.1

Název akce: „II/121 Votice, ul. Husova“

Věc: Souhlasné stanovisko ke změně v rámci SO 101 a SO 102 – vypuštění OK.

Stanovisko TDS k ZBV č.1

TDS po podrobné kontrole předložených rozpočtu a podrobném prozkoumání požadavků správce dopravní sítě Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, souhlasí se změnou v rámci SO 101 a SO 102- vypuštění OK. Při projednávání návrhu projektové dokumentace stavby „II/121 Votice, ul. Husova“ nebylo řešeno provádění OK, která nebyla její součástí a měla být již provedena soukromím investorem. Jelikož soukromí investor odstoupil od daného záměru objednatel musel dořešit tuto situaci touto cestou. Změny jsou řešeny formou ZBV 1 č. Jedná se pouze o souhlasné stanovisko s návrhem technického řešení navrhovaného ZBV. Posouzení správnosti ZBV zajistí supervize a finální schválení spadá do kompetencí vedení KSÚS.

vypracoval: Pavel Novák TDS



Ing. Jakub Sádovský
Doprastav, a.s.
Organizační složka Praha
K zahradnictví 13
182 00 Praha

Naše značka
Šír/6a/2023

Vyřizuje / linka
Fiala

Hradec Králové
15.5.2023

Věc: Stanovisko AD k návrhu ZBV 01 na stavbě „II/121 Votice, ul. Husova“

Jako generální projektant a osoba provádějící výkon autorského dozoru na stavbě „II/121 Votice, ul. Husova“ Vám ke zhotovitelem zaslánému oznámení změny „ZBV01 – náhrada za OK“ ze dne 12.5. 2023 sděluji následující:

- Projektová dokumentace záměru „II/121 Votice, ul. Husova“ byla ve fázi dokumentace pro provádění stavby mimo jiné koordinována se záměry „Výstavba chodníků a stezek podél II/121 a III/12148, Votice – Beztahov“ (investor město Votice) a „Výstavba okružní křižovatky na II/121 ve Voticích“ (soukromý investor). Dokumentace záměrů byly vzájemně technicky koordinovány, funkčně propojeny a předpokládala se souběžná realizace tak, aby došlo ke kompletní rekonstrukci II/121 a přidruženého prostoru na příjezdu do Votic od Střelítova.
- Dle rozhodnutí soukromého investora nebude plánovaná stavba „Výstavba okružní křižovatky na II/121 ve Voticích“ realizována. Z důvodů tohoto rozhodnutí zůstává v silnici II/121 úsek od km 58,945 do km 59,050, který aktuálně není řešen a jehož stávající technický stav je nevyhovující a zároveň nenavazuje na plánované nové stavy silnice a stezky.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem **AD souhlasí s rozhodnutím z KD č.2 ze dne 10.5.2023 o náhradě nerealizovaného záměru výstavby okružní křižovatky kompletní rekonstrukcí silnicí II/121 v předmětném úseku** za následujících podmínek:

- Technické řešení rekonstrukce II/121 v tomto úseku bude odpovídat úsekům navazujícím (šířkové uspořádání, skladby apod.)
- Podrobnosti technického řešení změny budou předmětem RDS.
- Vzhledem k výrazně změně proti vydanému stavebnímu povolení je nutné záměr řešit formou změny stavby před dokončením.

S pozdravem

Ing. Jan Fiala

Doprastav, a.s., organizační složka Praha
K Zahradnictví 13, 182 00, Praha 8
Ing. Miroslav Ritnošík

Předmět: Souhlas s oznámenou změnou během výstavby „II/121 Votice, ul. Husova“

Vážený pane inženýre,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. (dále jen KSÚS), jako investor akce „**II/121 Votice, ul. Husova**“ je seznámena se žádostí o zpracování ZBV (realizace úseku komunikace místo okružní křižovatky v km 58,945 - 59,050 v rámci SO 101 a SO 102) na Vámi uvedené okolnosti, které se v projektové dokumentaci ve stupni PDPS nedali předpokládat a souhlasí s technickým řešením, které uvádí zhotovitel stavebních prací.

KSÚS bere na vědomí, že zhotovitel nemohl v době zadávací lhůty soutěže předvídat výskyt těchto okolností, a proto KSÚS žádá zhotovitele Doprastav, a.s., organizační složka Praha o vypracování Změnových listů, a to v souladu se směrnicí KSÚS, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Tyto ZBV budou následně projednány a podrobně posouzeny supervizorem zakázky, následně budou posouzeny vedením KSÚS.

S pozdravem

Milan Veleba
Krajská správa a údržba silnice
Středočeského kraje, p.o.