

## Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: II/121 Votice, ul. Husova Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): K-SO 102 - Silnice II/121 km 59,060 - 59,925	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  K-SO 102 / 03	Číslo ZBV:  6
--	---	---------------------

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. 6 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	345 806,79	345 806,79

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
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
6	0,00	345 806,79	345 806,79

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

<b>Název Stavby dle SoD:</b> II/121 Votice, ul. Husova	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:	Číslo ZBV / Skupina změny:
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> K-SO 102 - Silnice II/121 km 59,060 - 59,925	K-SO 102 / 03	6. 3

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 2 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 9 počet listů	
Další doklady dle přehledu dokladů 16 počet listů	

Iniciátor Změny: Objednatel

Předmět Změny: Zastávka autobusu při odbočce Biotop

**Název (dílčí) Změny: Zastávka autobusu při odbočce Biotop**

Popis a zdůvodnění Změny: Projektová dokumentace PDPS byla 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. Při projednávání změny stavby před dokončením DI PČR jako dotčený orgán státní správy z hlediska bezpečnosti a plynulosti dopravy požaduje provedení bezpečnostních opatření na zklidnění dopravy v místě původně projektované okružní křižovatky, která toto zklidnění měla zajistit. Na základě tohoto požadavku bylo nutné záměr doplnit o nová nástupiště u přesunutých zastávek autobusů, zárubní zeď, ostrůvek s přechodem a nasvětlením a upravit trasy chodníků.

Tato Změna vznikla na základě nových zjištění při provádění stavby. Upuštění od realizace samostatného projektu soukromého investora a s tím související následný požadavek PČR nemohl Objednatel jednající s řádnou péčí předvídat.

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

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>0,00</b>	<b>345 806,79</b>	<b>345 806,79</b>	<b>345 806,79</b>

Technická pomoc Objednatele: 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 Objednatele odpovědný za cenové projednání změny:	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Milan Veleba	podpis
Zástupce Objednatele 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. <b>Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo.</b> Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.</p>			
<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Jan Fidler, Dis.	podpis
<b>Objednatel č. 2</b> (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Iva Malá	podpis
<b>Zhotovitel</b> (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Dušan Mráz	podpis
<b>Zhotovitel č.2</b> (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: 6**

<b>Název Stavby:</b>	II/121 Votice, ul. Husova
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	K-SO 102 / 03
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	K-SO 102 - Silnice II/121 km 59,060 - 59,925

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>13 854 387,79</b>

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

**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	-84 899,82	2 065 196,10	<b>15 834 684,07</b>	<b>1 980 296,28</b>

**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	345 806,79	<b>2 411 002,89</b>	<b>17,40%</b>

**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	<b>-84 899,82</b>	<b>16 180 490,86</b>	<b>2 326 103,07</b>	<b>16,79%</b>

Rozpis položek a cen Změny													
Název stavby dle SoD: II/121 Votice, ul. Husova Číslo a název SO/PS: K-SO 102 - Silnice II/121 km 59,060 - 59,925 Číslo a název rozpočtu:								<b>ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)</b> <b>SOK-SO 102 - Silnice II/121 km 59,060 - 59,925</b>					
								<b>Skupina změn 3</b>					
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
31	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	7140,000	7327,000	187,000	148,680	1 061 575,20	0,00	27 803,16	1 089 378,36	27 803,16	2,62%
33	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6456,000	6538,800	82,800	18,290	118 080,24	0,00	1 514,41	119 594,65	1 514,41	1,28%
34	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	12139,000	12304,600	165,600	17,110	207 698,29	0,00	2 833,42	210 531,71	2 833,42	1,36%
36	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	5980,000	6062,800	82,800	297,360	1 778 212,80	0,00	24 621,41	1 802 834,21	24 621,41	1,38%
37	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	6158,500	6241,300	82,800	336,300	2 071 103,55	0,00	27 845,64	2 098 949,19	27 845,64	1,34%
38	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	338,940	343,080	4,140	5428,000	1 839 766,32	0,00	22 471,92	1 862 238,24	22 471,92	1,22%
48	917224.a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	698,151	741,151	43,000	359,900	251 264,54	0,00	15 475,70	266 740,24	15 475,70	6,16%
52	917426.b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	99,000	111,000	12,000	2950,000	292 050,00	0,00	35 400,00	327 450,00	35 400,00	12,12%
<b>Nové položky</b>													
46	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ, položka č. 46 - kód položky 91725 použita z rozpočtu M-C_I_D.1.2	M	0,000	30,000	30,000	4118,200	0,00	0,00	123 546,00	123 546,00	123 546,00	100,00%
31	582611 Š6	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM, položka č. 31 - kód položky 582611 Š6 použita z rozpočtu M-C_I_D.1.2	M2	0,000	2,240	2,240	643,100	0,00	0,00	1 440,54	1 440,54	1 440,54	100,00%
33	58261A B6n	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM, položka č. 33 - kód položky 58261A B6n použita z rozpočtu M-C_I_D.1.2	M2	0,000	5,760	5,760	1250,790	0,00	0,00	7 204,55	7 204,55	7 204,55	100,00%
47	58220	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK BEZ LOŽE, položka č. 47 - kód položky 58220 použita z rozpočtu M-C_I_D.1.2	M2	0,000	38,200	38,200	1143,420	0,00	0,00	43 678,64	43 678,64	43 678,64	100,00%
3	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ, položka č. 3 - kód položky 914131 použita z rozpočtu K-SO 190	KUS	0,000	2,000	2,000	1622,500	0,00	0,00	3 245,00	3 245,00	3 245,00	100,00%
5	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ, položka č. 5 - kód položky 914921 použita z rozpočtu K-SO 190	KUS	0,000	2,000	2,000	1878,560	0,00	0,00	3 757,12	3 757,12	3 757,12	100,00%

6	915111.a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA, položka č. 6 - kód položky 915111.a použita z rozpočtu K-SO 190	M2	0,000	3,000	3,000	143,960	0,00	0,00	431,88	431,88	431,88	100,00%
7	915111.b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA, položka č. 7 - kód položky 915111.b použita z rozpočtu K-SO 190	M2	0,000	1,375	1,375	143,960	0,00	0,00	197,95	197,95	197,95	100,00%
8	915211.a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA, položka č. 8 - kód položky 915211.a použita z rozpočtu K-SO 190	M2	0,000	3,000	3,000	344,560	0,00	0,00	1 033,68	1 033,68	1 033,68	100,00%
9	915211.b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA, položka č. 9 - kód položky 915211.b použita z rozpočtu K-SO 190	M2	0,000	1,375	1,375	344,560	0,00	0,00	473,77	473,77	473,77	100,00%
10	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY, položka č. 10 - kód položky 91551 použita z rozpočtu K-SO 190	KUS	0,000	8,000	8,000	354,000	0,00	0,00	2 832,00	2 832,00	2 832,00	100,00%
<b>Celkem</b>										<b>0,00</b>	<b>345 806,79</b>	<b>345 806,79</b>	

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 Ritnošík

Za Objednatele: Pavel Novák, stavební dozor

Podpis:

Podpis:

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/121 Votice, ul. Husova

1	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	79 289 777,83
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	83 243 358,63
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>100 724 463,94</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	104,99%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-1,05%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	3 953 580,80
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,99%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	23 786 933,35

12=(1)*0,15	Limit	11 893 466,67
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0,00%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	0,00

		- 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 neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)							
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19= 23+26+29+33+37	20= 24+27+30+34+38	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		II/121 Votice, ul. Husova	- 829 189,17	4 782 769,97	3 953 580,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 829 189,17	3 123 034,95	2 293 845,78	3 952 224,12	0,00	1 659 735,02	1 659 735,02	1 659 735,02	0,00	0,00	0,00
K-SO 101	1	Silnice II/121 km 58,640 - 58,940	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	0,00	0,00	0,00	1 659 735,02	1 659 735,02	1 659 735,02	0,00	0,00	0,00
K-SO 102	2	Silnice II/121 km 59,060 - 59,925	- 84 899,82	1 665 940,02	1 581 040,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 84 899,82	1 665 940,02	1 581 040,20	1 750 839,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K-SO 102	3	Silnice II/121 km 59,060 - 59,925	0,00	399 256,08	399 256,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	399 256,08	399 256,08	399 256,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M-01-K V	4	Kanalizace vodovod / přepoj šachet	- 744 289,35	251 607,50	- 492 681,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 744 289,35	251 607,50	-492 681,85	995 896,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M-01-K V	5	Kanalizace vodovod / přepoj v křižovatkách	0,00	460 424,56	460 424,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	460 424,56	460 424,56	460 424,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K-SO 102	6	Silnice II/121 km 59,060 - 59,925	0,00	345 806,79	345 806,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	345 806,79	345 806,79	345 806,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	6
Název stavby:	II/121 Votice, ul. Husova
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	K-SO 102 - Silnice II/121 km 59,060 - 59,925
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	K-SO 102 / 03

Doklad	počet listů
Doklad č.1 Oznámení Zhotovitele o změně během výstavby	8
Doklad č.2 Vyjádření TDS k ZBV č.6	2
Doklad č.3 Stanovisko AD k návrhu ZBV č.6	1
Doklad č.4 Souhlasné vyjádření KSUS ZBV č.6	1
Doklad č.5 Požadavek DI PČR	2
Doklad č.6 Situace zastávky BUS	2
Počet listů celkem	16





		"dle situace a průzkumů											
	A13	5910*0,100*1,05 "s teoretickým rozšířením proti ploše krytu		620,550									
	C13	"předpoklad odkup 70% "0,70*A13		434,385									
7	11337.b	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M3	186,165	186,165	0,000	372,88	69 417,21	0,00	0,00	69 417,21	0,00	0,00%
		odstranění stávající dlažby pod HAV znečištěný a nepoužitelný materiál - na trvalou skládku											
		"dle situace a průzkumů											
	A17	5910*0,100*1,05 "s teoretickým rozšířením proti ploše krytu		620,550									
	C17	"předpoklad na skládku 30% "0,30*A17		186,165									
8	11347.a	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL	M3	16,380	16,380	0,000	497,96	8 156,58	0,00	0,00	8 156,58	0,00	0,00%
		stávající dlážděné plochy a rigoly včetně lože a podkladu použitelný materiál - bez odvozu, odkup zhotovitele											
		"dle situace											
	A15	19+19+58*0,5+5,0+6,0		78,000									
	B15	A15*0,300		23,400									
	C15	"předpoklad odkup 70% "0,70*B15		16,380									
9	11347.b	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL	M3	7,020	7,020	0,000	497,96	3 495,68	0,00	0,00	3 495,68	0,00	0,00%
		stávající dlážděné plochy a rigoly včetně lože a podkladu znečištěný a nepoužitelný materiál - na trvalou skládku											
		"dle situace											
	A16	19+19+58*0,5+5,0+6,0		78,000									
	B16	A16*0,300		23,400									
	C16	"předpoklad 30% "0,30*B16		7,020									
10	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	432,000	432,000	0,000	126,26	54 544,32	0,00	0,00	54 544,32	0,00	0,00%
		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Poznámka k položce: odstranění, na skládku											
		"dle situace											
	A14	20,0+8,0+8,5+109,5+11,0+12,0+12,0+15,0+19,0+19,0+20,0+30,0+39,5+4,0+49,5+5,5+6,5+6,5+6,5+7,0+7,0+8,0+8,0		432,000									
11	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	709,200	709,200	0,000	751,15	532 715,58	0,00	0,00	532 715,58	0,00	0,00%
		povinný odkup zhotovitelem Poznámka k položce: odstranění stávajících živých vrstev vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení - kvalitativní třída ZAS-T1 bez odvozu, odkup zhotovitelem											
		"dle situace a průzkumů											
	A12	5910		5 910,000									
	B12	A12*0,120		709,200									
12	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	129,500	1866,000	1736,500	72,98	9 450,91	0,00	126 729,77	136 180,68	126 729,77	1340,93%
		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Poznámka k položce: komůrka dle VL 211.07 pro závlivku za horka včetně poplatku za skládku											
	A18	"začátek A18 konec úseku "6,5+6,5"		13,000									
	B18	"podélné spáry podél přídlažby A18 rigolů "76,5+20+20		116,500									
	C18	"Celkem: "A18+B18		129,500									
		ZBV č.3 : délka v m dle skut.: 37,3+129,4+136,9+66,6+98,3+84,5+66,3+174,2+149,1+195+187,7+36,3+48,1+306,3+20,5 = 1736,5m Celkem ZBV č.3 : 129,5+1736,5 = 1866m											
13	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	595,000	595,000	0,000	194,45	115 697,75	0,00	0,00	115 697,75	0,00	0,00%
		Odkop na úroveň zemní pláně. Nevhodná a podmíněčně vhodná zemina - na skládku vč. dopravy Poznámka k položce: Včetně odvozu na trvalou skládku											
		"dle situace a VPR											
	A25	"v ploše lokálních sanací v ploše skladby A25" (1500+1570+2880)*0,20		1 190,000									
		"uvažováno v ploše 20% skladby A											
	E25	A25*0,500		595,000									
14	12573.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	31,500	31,500	0,000	61,48	1 936,62	0,00	0,00	1 936,62	0,00	0,00%





		"uvažováno v ploše 20% skladby A											
E50	A50*0,250		297,500										
31	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	7 140,000	7327,000	187,000	148,68	1 061 575,20	0,00	27 803,16	1 089 378,36	27 803,16	2,62%
		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM											
		Poznámka k položce: ŠDA 0-32 tl. 150 mm											
		"dle situace a VPŘ"											
A57	"v ploše skladby A57" (1570+1500+2880)*1,20 "včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu			7 140,000									
		ZBV č.6 : plocha v m2 dle skut.: 187m2											
		Celkem ZBV č.6 : 7140+187 = 7327m2											
32	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	134,000	134,000	0,000	118,00	15 812,00	0,00	0,00	15 812,00	0,00	0,00%
		zpevnění zemní krajnice tl. 0,15m											
		R-mat fr. 0/22 (TP210), tl. 0,15 m											
		Poznámka k položce: krajnice R-mat (40 RA 0-32) tl. do 150 mm											
		"dle situace a VPŘ"											
A51	13,5+26,0+87,0+7,5			134,000									
33	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 456,000	6538,800	82,800	18,29	118 080,24	0,00	1 514,41	119 594,65	1 514,41	1,28%
		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2											
		Poznámka k položce: PI-C 0,40 kg/m2 po vyštěpení včetně posypu											
A56	"pod ACP "6456			6 456,000									
		ZBV č.6 : plocha v m2 dle skut.: 82,8m2											
		Celkem ZBV č.6 : 6456+82,8 = 6538,8m2											
34	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	12 139,000	12304,600	165,600	17,11	207 698,29	0,00	2 833,42	210 531,71	2 833,42	1,36%
		PS-C 0,35kg/m2 na vrstvě ACP 16+											
		Poznámka k položce: PS-C 50 B4 do 0,4 kg/m2 po vyštěpení											
		ZBV č.6 : plocha v m2 dle skut.: 165,6m2											
		Celkem ZBV č.6 : 12139+165,6 = 12304,6m2											
35	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	1 428,000	1428,000	0,000	57,82	82 566,96	0,00	0,00	82 566,96	0,00	0,00%
		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY											
		Poznámka k položce: výztužná sklovláknitá samolepící mříž s oky 25x25 tahová pevnost min. 100kN/m v obou směrech											
36	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	5 980,000	6062,800	82,800	297,36	1 778 212,80	0,00	24 621,41	1 802 834,21	24 621,41	1,38%
		ACO 11+ 50/70											
		Poznámka k položce: obrus ACO 11+ 50/70											
		"dle situace a VPŘ"											
A52	"v ploše komunikace A52 "1570+1500+2880			5 950,000									
B52	"v ploše OKV B52" 0			0,000									
C52	"napojení na stávající stav "15+15			30,000									
D52	"Celkem: "A52+B52+C52			5 980,000									
		ZBV č.6 : plocha v m2 dle skut.: 82,8m2											
		Celkem ZBV č.6 : 5980+82,8 = 6062,8m2											
37	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	6 158,500	6241,300	82,800	336,30	2 071 103,55	0,00	27 845,64	2 098 949,19	27 845,64	1,34%
		ACL 16+ 50/70											
		Poznámka k položce: ložná ACL 16+ 50/70											
		"dle situace a VPŘ"											
A53	"v ploše komunikace A53 "(1570+1500+2880)*1,03			6 128,500									
B53	"v ploše OKV B53" 0			0,000									
C53	"napojení na stávající stav "15+15			30,000									
D53	"Celkem: "A53+B53+C53 "včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu			6 158,500									
		ZBV č.6 : plocha v m2 dle skut.: 82,8m2											
		Celkem ZBV č.6 : 6158,5+82,8 = 6241,3m2											
38	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	338,940	343,080	4,140	5 428,00	1 839 766,32	0,00	22 471,92	1 862 238,24	22 471,92	1,22%
		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S											
		Poznámka k položce: podkladní vrstva ACP 16+ 50/70											
		"dle situace a VPŘ"											
A54	"v ploše komunikace A54 "(1570+1500+2880)*1,08			6 426,000									
B54	"v ploše OKV B54" 0			0,000									

C54	"napojení na stávající stav "15+15		30,000											
D54	"Celkem: "A54+B54+C54 "včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu		6 456,000											
E54	D54*0,05 "vrstva 50 mm		322,800											
F54	E54*0,05 "na vyrovnávky" "5%		16,140											
G54	E54+F54		338,940											
	<b>ZBV č.6 : objem v m3 dle skut.: 4,14m3</b>													
	<b>Celkem ZBV č.6 : 338,94+4,14 = 343,08m3</b>													
39	577232	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 1,5KG/M2	M2	1 428,000	1428,000	0,000	41,30	58 976,40	0,00	0,00	58 976,40	0,00	0,00%	
		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 1,5KG/M2												
		<i>Poznámka k položce:</i>												
		<i>postřík pro geomřížovinu dle TP 115 - předpoklad 1,5 kg/m2</i>												
40	87434A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	76,000	164,000	88,000	599,44	45 557,44	0,00	52 750,72	98 308,16	52 750,72	115,79%	
		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM												
		<i>Poznámka k položce:</i>												
		<i>trouby PVC dn 200, SN 16 - vč.tvarovek, šachtových vložek, montáže</i>												
		<i>"dle situace</i>												
A1		"přípojky vpustí												
		"2,0+8,0+16,5+2,0+2,0+8,5+1,5+3,0+2,5+3,5+3,5+3,5+2,0+2,0+2,0+3,0+3,0+2,0		76,000										
		<b>ZBV č.2 : délka v m dle skut.: = 88,0m</b>												
		<b>Celkem ZBV č.2 : 76,0+88,0 = 164,0m</b>												
41	87444A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM	M	87,000	0,000	-87,000	975,86	84 899,82	-84 899,82	0,00	0,00	-84 899,82	-100,00%	
		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM												
		<i>Poznámka k položce:</i>												
		<i>trouby PP DN 250, SN 16 - vč. tvarovek, šachtových přechodků, montáže</i>												
		<i>"dle PD</i>												
A3		87		87,000										
		<b>ZBV č.2 : délka v m dle skut.: = -87,5m</b>												
		<b>Celkem ZBV č.2 : 87,5-87,5 = 0,0m</b>												
42	894145.a	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	3,000	8,000	5,000	31 978,00	95 934,00	0,00	159 890,00	255 824,00	159 890,00	166,67%	
		šachty na DN 250												
		<i>"dle PD:</i>												
A4		3		3,000										
		<b>ZBV č.2 : počet kusů dle skut.: = 5 ks</b>												
		<b>Celkem ZBV č.2 : 3+5 = 8 ks</b>												
43	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	20,000	20,000	0,000	12 036,32	240 726,40	0,00	0,00	240 726,40	0,00	0,00%	
		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ												
		<i>Poznámka k položce:</i>												
		<i>kompletní sestava včetně kalového prostoru a velkého koše</i>												
		<i>"dle situace</i>												
A2		18+2		20,000										
44	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	163,000	256,500	93,500	70,80	11 540,40	0,00	6 619,80	18 160,20	6 619,80	57,36%	
		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM												
		<i>"dle PD:</i>												
A6		76+87		163,000										
		<b>ZBV č.2 : délka v m dle skut.: = 93,5m</b>												
		<b>Celkem ZBV č.2 : 163,0+93,5 = 256,5m</b>												
45	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	613,000	706,500	93,500	70,80	43 400,40	0,00	6 619,80	50 020,20	6 619,80	15,25%	
		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ												
A5		"nové trasy "76+87		163,000										
B5		"prohlídka stávajících stok po napojení "450		450,000										
C5		"Celkem: "A5+B5		613,000										
		<b>ZBV č.2 : délka v m dle skut.: = 93,5m</b>												
		<b>Celkem ZBV č.2 : 613,0+93,5 = 706,5m</b>												
46	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	17,000	17,000	0,000	8 224,60	139 818,20	0,00	0,00	139 818,20	0,00	0,00%	
		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK												
		<i>Poznámka k položce:</i>												
		<i>podchycení a dopojení přípojek na stavbě včetně systému dodatečného napojení, příslušných spojek pro napojení na stáv stoky a šachty</i>												
		<i>"dle PD</i>												
A7		20-3		17,000										
47	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	19,125	19,125	0,000	1 227,20	23 470,20	0,00	0,00	23 470,20	0,00	0,00%	

## VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA

Poznámka k položce:

betonová přídlažba bílé barvy do betonu včetně spárování - na šířku 0,250m

"dle situace

A48	76,5*0,25			19,125											
48	917224.a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	698,151	741,151	43,000	359,90	251 264,54	0,00	15 475,70	266 740,24	15 475,70	6,16%		
betonové silniční obruby do betonového lože s boční opěrou - standardní															
ZBV č.6 : délka v m dle skut.: 43m															
Celkem ZBV č.6 : 698,151+43,0 = 741,151m															
49	917224.b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	268,054	268,054	0,000	359,90	96 472,63	0,00	0,00	96 472,63	0,00	0,00%		
betonové silniční obruby do betonového lože s boční opěrou - nájezdové a přechodové															
50	917224.c	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	174,500	174,500	0,000	359,90	62 802,55	0,00	0,00	62 802,55	0,00	0,00%		
silniční betonové obruby s podsázkou 200mm do betonového lože s boční opěrou															
"dle situace															
A47	54,5+116,5+3,5			174,500											
51	917426.a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	244,000	244,000	0,000	2 950,00	719 800,00	0,00	0,00	719 800,00	0,00	0,00%		
žulové obruby OP 250 x 200 do betonového lože s boční opěrou - standardní															
"dle situace															
A43	8,0+2,0+6,0+33,0+21,5+12,5+11,5+11,5+9,5+4,5+63,5+4,5+29,0+27,0			244,000											
52	917426.b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	99,000	111,000	12,000	2 950,00	292 050,00	0,00	35 400,00	327 450,00	35 400,00	12,12%		
žulové obruby OP 250 x 200 do betonového lože s boční opěrou - přejízdné, snížené															
"dle situace a VPŘ															
A44	58,5+4,0+6,0+9,0+4,5+4,0+3,5+1,0+2,0+2,0+4,5			99,000											
ZBV č.6 : délka v m dle skut.: 12m															
Celkem ZBV č.6 : 99+12 = 111m															
53	91782	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	20,000	20,000	0,000	588,82	11 776,40	0,00	0,00	11 776,40	0,00	0,00%		
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH															
Poznámka k položce:															
vybourání a zpětné osazení stávajících kamenných obrub v místech napojení na stávající stav															
A42	20			20,000											
54	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	13,000	13,000	0,000	118,00	1 534,00	0,00	0,00	1 534,00	0,00	0,00%		
ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM															
Poznámka k položce:															
řezání krytu v místě napojení stavby															
"dle situace															
A34	"začátek A34 konec úseku "6,5+6,5"			13,000											
55	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	129,500	1866,000	1736,500	156,94	20 323,73	0,00	272 526,31	292 850,04	272 526,31	1340,93%		
TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2															
Poznámka k položce:															
zálivka spar ve vozovce a zálivka spar na mostech a detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2															
A36	"začátek A36 konec úseku "6,5+6,5"			13,000											
B36	"podélné spáry podél přídlažby A36 rigolů "76,5+20+20			116,500											
C36	"Celkem: "A36+B36			129,500											
ZBV č.3 : délka v m dle skut.:															
37,3+129,4+136,9+66,6+98,3+84,5+66,3+174,2+149,1+195+187,7+36,3+48,1+306,3+20,5 =															
1736,5m															
Celkem ZBV č.3 : 129,5+1736,5 = 1866m															
56	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	33,000	33,000	0,000	1 958,80	64 640,40	0,00	0,00	64 640,40	0,00	0,00%		
ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM															
Poznámka k položce:															
rigol z žulových kostek 100x100 vyspárovaných MC25-XF4															
"dle situace a VPŘ															
A35	"na konci stavby "15,0+15,0			30,000											
B35	A35*1,10 "včetně rezervy na dodláždění v místech napojení, vpustí apod.			33,000											
57	935813	PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK DROBNÝCH	M2	6,000	6,000	0,000	1 309,80	7 858,80	0,00	0,00	7 858,80	0,00	0,00%		
PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK DROBNÝCH															
Poznámka k položce:															
předláždění rigolu v napojení															

A41	3,0+3,0			6,000										
58	93639	ZÁUSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	1,000	1,000	0,000	6 014,79	6 014,79	0,00	0,00	6 014,79	0,00	0,00%	
		vývařiště v místě skluzu Poznámka k položce: dlážděné odvodňovací skluzy vyústění dešťové kanalizace - plocha do 5m2 - opevnění kamenem tl. 200mm do beton lože min. 150mm "dle situace												
A37	"km 59,159 "1			1,000										
59	93641	LAPAČ SPLAVENIN	KUS	1,000	1,000	0,000	27 494,00	27 494,00	0,00	0,00	27 494,00	0,00	0,00%	
		kompletní lapač splavenin včetně výztuže, tvarovek a mříže a jejího zajištění včetně odkopu, opevnění nátoky, záhozu a stabilizačního prahu Poznámka k položce: kompletní lapač splavenin včetně výztuže, tvarovek a mříže a jejího zajištění včetně odkopu, opevnění nátoky, záhozu a stabilizačního prahu "dle výkresu D.1.1.2.3.02												
A49	"LS1 "1			1,000										
60	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	5,000	5,000	0,000	2 690,40	13 452,00	0,00	0,00	13 452,00	0,00	0,00%	
		vybourání prahů u propustků provizorní komunikace 4186 odvoz na skládku Poznámka k položce: na trvalou skládku "bourání ve výkopech pro kanalizaci, šachty, dobetonávky apod.												
A39	5			5,000										
61	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	7,000	7,000	0,000	1 770,00	12 390,00	0,00	0,00	12 390,00	0,00	0,00%	
		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH "dle situace												
A40	7			7,000										
62	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	55,000	55,000	0,000	551,06	30 308,30	0,00	0,00	30 308,30	0,00	0,00%	
		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ Poznámka k položce: odhad stávajících trub - beton DN 200 "Bourání st.trub "55												
A38				55,000										
		<b>Nové položky</b>												
N1	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300, položka č. 13- kód položky 871375241 použita z rozpočtu M-01-K_V - Kanalizace vodovod	M	0,000	268,500	268,500	2 507,37	0,00	0,00	673 228,85	673 228,85	673 228,85	100,00%	
		ZBV č.2 : délka v m dle skut.: = 268,5m Celkem ZBV č.2 : 0,0+268,5 = 268,5m												
46	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ, položka č. 46 - kód položky 91725 použita z rozpočtu M-C_I_D.1.2	M	0,000	30,000	30,000	4118,200	0,00	0,00	123 546,00	123 546,00	123 546,00	100,00%	
		ZBV č.6 : délka v m dle skut.: 30m Celkem ZBV č.6 : 0+30 = 30m												
31	582611 Š6	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM, položka č. 31 - kód položky 582611 Š6 použita z rozpočtu M-C_I_D.1.2	M2	0,000	2,240	2,240	643,100	0,00	0,00	1 440,54	1 440,54	1 440,54	100,00%	
		ZBV č.6 : plocha v m2 dle skut.: 2,24m2 Celkem ZBV č.6 : 0+2,24 = 2,24m2												
33	58261A B6n	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM, položka č. 33 - kód položky 58261A B6n použita z rozpočtu M-C_I_D.1.2	M2	0,000	5,760	5,760	1250,790	0,00	0,00	7 204,55	7 204,55	7 204,55	100,00%	
		ZBV č.6 : plocha v m2 dle skut.: 5,76m2 Celkem ZBV č.6 : 0+5,76 = 5,76m2												
47	58220	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK BEZ LOŽE, položka č. 47 - kód položky 58220 použita z rozpočtu M-C_I_D.1.2	M2	0,000	38,200	38,200	1143,420	0,00	0,00	43 678,64	43 678,64	43 678,64	100,00%	
		ZBV č.6 : plocha v m2 dle skut.: 38,2m2 Celkem ZBV č.6 : 0+38,2 = 38,2m2												
3	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ, položka č. 3 - kód položky 914131 použita z rozpočtu K-SO 190	KUS	0,000	2,000	2,000	1622,500	0,00	0,00	3 245,00	3 245,00	3 245,00	100,00%	
		ZBV č.6 : počet kusů dle skut.: = 2 ks Celkem ZBV č.6 : 0+2 = 2 ks												
5	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ, položka č. 5 - kód položky 914921 použita z rozpočtu K-SO 190	KUS	0,000	2,000	2,000	1878,560	0,00	0,00	3 757,12	3 757,12	3 757,12	100,00%	



		ZBV č.6 : počet kusů dle skut.: = 2 ks Celkem ZBV č.6 : 0+2 = 2 ks													
6	915111.a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA, položka č. 6 - kód položky 915111.a použita z rozpočtu K-SO 190	M2	0,000	3,000	3,000	143,960	0,00	0,00	431,88	431,88	431,88	100,00%		
		ZBV č.6 : plocha v m2 dle skut.: 3m2 Celkem ZBV č.6 : 0+3 = 3m2													
7	915111.b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA, položka č. 7 - kód položky 915111.b použita z rozpočtu K-SO 190	M2	0,000	1,375	1,375	143,960	0,00	0,00	197,95	197,95	197,95	100,00%		
		ZBV č.6 : plocha v m2 dle skut.: 1,375m2 Celkem ZBV č.6 : 0+1,375 = 1,375m2													
8	915211.a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA, položka č. 8 - kód položky 915211.a použita z rozpočtu K-SO 190	M2	0,000	3,000	3,000	344,560	0,00	0,00	1 033,68	1 033,68	1 033,68	100,00%		
		ZBV č.6 : plocha v m2 dle skut.: 3m2 Celkem ZBV č.6 : 0+3 = 3m2													
9	915211.b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA, položka č. 9 - kód položky 915211.b použita z rozpočtu K-SO 190	M2	0,000	1,375	1,375	344,560	0,00	0,00	473,77	473,77	473,77	100,00%		
		ZBV č.6 : plocha v m2 dle skut.: 1,375m2 Celkem ZBV č.6 : 0+1,375 = 1,375m2													
10	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY, položka č. 10 - kód položky 91551 použita z rozpočtu K-SO 190	KUS	0,000	8,000	8,000	354,000	0,00	0,00	2 832,00	2 832,00	2 832,00	100,00%		
		ZBV č.6 : počet kusů dle skut.: = 8ks Celkem ZBV č.6 : 0+5 = 8 ks													
<b>Celkem</b>										<b>13 854 387,79</b>	<b>- 84 899,82</b>	<b>2 411 002,89</b>	<b>16 180 490,86</b>	<b>2 326 103,07</b>	<b>14,38%</b>

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

Váš dopis číslo/ze dne

Naše číslo  
6/VO/2023

Vyřizuje/  
Ing. Miroslav Řitnošík

Praha  
27.6.2023

**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 požadavku realizovat v úseku pozemní komunikace (PK) **SO 102 v km 0,700 a chodníků a cyklostezky M-C\_II\_D.1.1 – Společná stezka – větve B,C,D,E,F,H,I,J v km 0,700** zástavku autobusu k odbočce na Biotop. Objednatel dále požaduje v těchto místech rozšíření komunikace, zřídit ostrůvek s průjezdností 3,75 m, osvětlení přechodu, opornou zeď, chodníky, nástupiště z obou stran komunikace, zatravnění příkopu. Objednatel požaduje realizaci stavebních prací na předmětném úseku PK Zhotovitelem (viz Zápis z kontrolního dne 21. 6. 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 Objednatel k oznámené události.

Děkujeme za Vaši brzkou odpověď a jsme s pozdravem

Doprastav, a.s.

Příloha:

Cenová nabídka SO 102

Cenová nabídka M-C\_II\_D.1.1 – Společná stezka – větve B,C,D,E,F,H,I,J

Zápis z kontrolního dne 21.6.2023

# ZBV 6 - SOUPIS PRACÍ, SO102 Autobusová zastávka BIOTOP

Stavba:

Votice Husova

Objekt:

K-SO 102 - Silnice II/121 km 59,060 - 59,925

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

**345 806,79**

D 5

### Komunikace

**107 089,96**

31	K	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	187,000	148,68	27 803,16	K-SO 102
33	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	82,800	18,29	1 514,41	K-SO 102
34	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	165,600	17,11	2 833,42	K-SO 102
36	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	82,800	297,36	24 621,41	K-SO 102
37	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	82,800	336,30	27 845,64	K-SO 102
38	K	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	4,140	5 428,00	22 471,92	K-SO 102

D 9

### Ostatní konstrukce a práce

**50 875,70**

48	K	917224.a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	43,000	359,90	15 475,70	K-SO 102
52	K	917426.b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	12,000	2 950,00	35 400,00	K-SO 102

D N

### Nové položky

**187 841,13**

46	K	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	30,000	4 118,20	123 546,00	M-C_I_D.1.2
31	K	582611 Š6	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,240	643,10	1 440,54	M-C_I_D.1.2
33	K	58261A B6n	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	5,760	1 250,79	7 204,55	M-C_I_D.1.2
47	K	58220	DLAŽDENE KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK BEZ LOŽE	M2	38,200	1 143,42	43 678,64	M-C_I_D.1.2
		PP	LOŽE VIZ 58101.PMB					
3	K	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	1 622,50	3 245,00	K-SO 190
5	K	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	1 878,56	3 757,12	K-SO 190
6	K	915111.a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	3,000	143,96	431,88	K-SO 190
7	K	915111.b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1,375	143,96	197,95	K-SO 190
8	K	915211.a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	3,000	344,56	1 033,68	K-SO 190
9	K	915211.b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1,375	344,56	473,77	K-SO 190
10	K	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	8,000	354,00	2 832,00	K-SO 190

**ZBV - zastávka BIOTOP - část' Mesto Votice**

Stavba:

Votice Husova

Objekt:

**M-C\_II\_D.1.1 - SPOLEČNÁ STEZKA - větve B, C, D, E, F, G, H (vyjma km 0,375 00 - 0,498 38) ,I, J**

Místo:

VÝSTAVBA CHODNÍKŮ, STEZEK podél silnic II/121 a II

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>446 018,97</b>	
<b>D</b>		<b>0141</b>	<b>SKLÁDKOVNÉ</b>				<b>34 756,07</b>	
1	K	014101 HOR	POPLATKY ZA SKLÁDKU - VÝKOPÁVKY A ODKOPÁVKY	M3	65,454	531,00	34 756,07	M-C_II_D.1.2
<b>D</b>		<b>123</b>	<b>ODKOPÁVKY</b>				<b>26 743,20</b>	
16	K	123938 tkm	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. III, ODVOZ NA TRVALOU SKLÁDKU	M3	65,454	408,58	26 743,20	M-C_II_D.1.2
<b>D</b>		<b>171</b>	<b>NÁSYPY</b>				<b>26 019,00</b>	
19	K	17180 G3F	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - G3 G-F	M3	45,000	578,20	26 019,00	M-C_II_D.1.2
<b>D</b>		<b>174</b>	<b>ZÁSYPY</b>				<b>19 774,44</b>	
20	K	17481 G3F	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	34,200	578,20	19 774,44	M-C_II_D.1.2
<b>D</b>		<b>175</b>	<b>OBSYPY</b>				<b>8 764,18</b>	
22	K	17581 ŠD	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠTĚRKODRT'	M3	6,300	1 391,14	8 764,18	M-C_II_D.1.2
<b>D</b>		<b>27</b>	<b>ZÁKLADY</b>				<b>24 086,16</b>	
35	K	272314	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	M3	5,040	4 779,00	24 086,16	M-C_II_D.1.2
<b>D</b>		<b>5633</b>	<b>PODKLADY - ŠTĚRKODRTI</b>				<b>6 858,11</b>	
41	K	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	26,180	261,96	6 858,11	M-C_II_D.1.2
<b>D</b>		<b>572</b>	<b>POSTŘIKY A NÁTĚRY</b>				<b>-1 099,90</b>	
42	K	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	-33,290	17,94	-597,22	M-C_II_D.1.2
43	K	572212	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	-33,290	15,10	-502,68	M-C_II_D.1.2
<b>D</b>		<b>574</b>	<b>ŽIVICE</b>				<b>4 304,82</b>	
44	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	-33,290	312,70	-10 409,78	M-C_II_D.1.2
45	K	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	29,000	507,40	14 714,60	M-C_II_D.1.2
<b>D</b>		<b>5826</b>	<b>ZÁMKOVÉ DLAŽBY</b>				<b>97 105,21</b>	
50	K	582604 B6	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM BEZ LOŽE	M2	10,400	718,62	7 473,65	M-C_II_D.1.2
51	K	582611 Š6	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	114,790	643,10	73 821,45	M-C_II_D.1.2
52	K	58261A B6n	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	12,640	1 250,80	15 810,11	M-C_II_D.1.2
<b>D</b>		<b>914</b>	<b>SDZ - SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</b>				<b>18 455,20</b>	
71	K	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	6 053,40	12 106,80	M-C_II_D.1.2
76	K	914931	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	3 174,20	6 348,40	M-C_II_D.1.2
<b>D</b>		<b>N</b>	<b>Nové položky</b>				<b>180 252,48</b>	
83	K	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	24,500	330,40	8 094,80	M-C_II_D.1.1
47	K	318325	ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ ZE ŽELEZOBET DO C30/37	M3	9,450	12 744,00	120 430,80	M-C_II_D.1.1
48	K	318365	VÝZTUŽ ZDI ODDĚL A OHRAD Z OCELI 10505, B500B	T	0,500	39 648,00	19 824,00	M-C_II_D.1.1
42	K	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	22,000	430,70	9 475,40	M-C_II_D.1.1
N1		871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	M	30,000	1 661,46	49 843,80	
58	K	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	-62,290	440,14	-27 416,32	M-C_II_D.1.1

**KONTROLNÍ DEN č.4a**  
Stavby  
**II/121 Votice, ul. Husova**  
dne: 7.6.2023

Bod	Popis	Odpovědný	Termín
<b>A.</b>	<b><u>Průběh prací</u></b>		
1.1	Doprastav pokračuje v provádění vodovodu řad 2, pokračuje pokládka kamenných obrub a provádění cyklostezky s chodníkem; Doprastav zahájil práce na větvi silnice na Beztahov, provádí odkopy a zahájil realizaci palisád. Dodavatel kanalizace a vodovodu posílil svoji kapacitu.	Doprastav	probíhá
<b>B.</b>	<b><u>HMG A POSTUP PRACÍ</u></b>		
1.4	Doprastav doplní do HMG termíny, kdy bude moci být provedena výměna teplovodu pod silnicí. Upravený HMG předloží na KD č.2 Nesplněno, Doprastav dodá do KD č.3 Doprastav HMG předložil. Z HMG plyne ZPOŽDĚNÍ 11-14 DNÍ; TDI žádá předložení HMG s detailem na dny ze kterého bude jasné jak dodavatel Vodovodu a dodavatel Kanalizace zpoždění napravit! Subdodavatel práce posílil, výsledek bude evidentní ve 24. týdnu. Současný skluz je na vodovodu 20 dní skluz; DOPRASTAV předpokládá eliminaci skluzu k 10.8.2025 Doprastav předloží DENNÍ HMG do 25.6.2023. Následně bude HMG denně kontrolován a v případě neplnění bude okamžitě provedena náprava	Doprastav	TRVALE
2.1	Teplovod tento týden provede překop Husovy ulice a položí potrubí; Překop proveden a potrubí položeno a zasypáno. Zásyp proveden nekvalitně, dodavatel teplovodu zásyp vyhrabe a Doprastav provede zásyp v souladu s PD Překop č. 2 se provádí dnes a následně zásyp provede Doprastav <b>PROVEDENO, VYPUSTIT</b>	Teplo Votice Doprastav	SPLNĚNO, VYPUSTIT
3.1	Komunikace pod okrouhlým musí být průjezdná do 15.7.2023 DIO zajistí Doprastav, p. Vošická a p. Ritnošik	Doprastav p.Ritnošik	KT 12.7.2023
3.2	TDI požaduje zpracování denního HMG ze kterého bude jasné jak dodavatelé vody a kanalizace doženou zpoždění. Zároveň musí být jasné, jak bude pracovat dodavatel realizující chodníky a cyklostezku. TDI požaduje vyhodnocování tohoto HMG vždy v pondělí a ve středu a neprodlenné zajišťování nápravy. Doprastav předkládá týdenní HMG vždy v pátek, vyhodnocení předchozího týdne vždy v pondělí. Doprastav předloží DENNÍ HMG do 25.6.2023. Následně bude HMG denně kontrolován a v případě neplnění bude okamžitě provedena náprava	Doprastav	25.6.2023 a následně TRVALE
<b>C.</b>	<b><u>REALIZAČNÍ DOKUMENTACE</u></b>		
<b>D</b>	<b><u>KZP A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY</u></b>		
<b>E</b>	<b><u>TECHNICKÉ a REALIZAČNÍ PROBLÉMY a POKYNY</u></b>		
1.7	Doprastav zaměří plochu dlažebních kostek k ocenění První etapa zaměřena.	Doprastav	KT 21.7.2023

KONTROLNÍ DEN č.4a  
Stavby  
II/121 Votice, ul. Husova  
dne: 7.6.2023

Bod	Popis	Odpovědný	Termín
1.8	KSUS sdělil jak naložit s dlažebními kostkami	KSUS	KT 21.7.2023
1.10	Při realizaci uličních vpustí byly některé vpusti se souhlasem TDI a správce kanalizace posunuty. Toto posunutí bylo provedeno vzhledem k výskytu jiných sítí. Doprastav nechá zakreslit do dokumentace a připraví podklad pro ZL – Doprastav předloží do 12.7.2023	Doprastav	KT 12.7.2023
1.11	KSUS vysloвило požadavek na nahrazení uvažovaného kruhového objezdu který měl realizovat jiný dodavatel silnicí v realizovaném profilu a požádalo Doprastav o předložení nabídky Nabídka předložena, KSUS projedná a sdělí výsledek a způsob financování Zástupce KSUS upozorňuje na nutnost projednání s vlastníky sousedních pozemků => řešeno v bodě 3.4	KSUS	KT 12.7.2023
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. Nabídku Doprastav předložil, město rozhodne; Votice objednávat	Doprastav	KT 12.7.2023
2.4	Sus poptává znalecký posudek na vytěžené kostky, následně rozhodne	SUS	KT 12.7.2023
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 na pozemky a byla dohodnuta úprava vjezdů. Doprastav předložil nabídku, Město souhlasí	Doprastav a Votice	KT 12.7.2023
3.3	Město dne 24.5.2023 doplnilo požadavek na sjednocení vjezdů na pozemky zámkovou dlažbou. Doprastav nacení a předloží do POŠLE DNES Doprastav předložil nabídku, Město souhlasí		KT 12.7.2023
3.4	U odbočení pro Top Power není jasné uložení rozvodů plynu a Cetinu. Tuto skutečnost je třeba prověřit v návaznosti na nerealizaci kruhového objezdu. Za plyn je třeba kontaktovat p. Vrbického Prověřeno včetně CETIN – DIPRO zapracuje do PD	Doprastav, TDI, Votice	KT 12.7.2023
3.5	Kruhový objezd – dohody KSUS má dohodu s investory o vybudování kruhového objezdu. Jeden z investorů – TopPower oznámil v dubnu, záměr odložit výstavbu okružní křižovatky na II/121 z důvodů finanční náročnosti. V návaznosti na Rozhodnutí KSUS o propojení obou částí silnice II/121 rovným úsekem – viz bod 1.11 zápisu bude svoláno jednání s oběma investory kruhového objezdu na kterém budou informováni o časových následcích svého rozhodnutí: - bude seznámen i s délkou udržitelnosti stavby komunikace II/121, cyklostezky a chodníků, - dále bude upozorněn na konec platnosti stávajícího dočasného dopravního připojení. 4. KD se zúčastnil p. Bednář, jednatel fi Top Power. Byl informován o skutečnosti, že stávající připojení na komunikaci nemá kolaudační souhlas(bylo povoleno jen na dobu stavby); zároveň vzal na vědomí, že	TDI, Votice – p. Malá	KT 12.7.2023

**KONTROLNÍ DEN č.4a**  
Stavby  
**II/121 Votice, ul. Husova**  
dne: 7.6.2023

Bod	Popis	Odpovědný	Termín
	<p>v případě provedení připojení jinak než kruhovým objezdem je třeba tuto skutečnost projednat zejména s policií ČR. Dále byl upozorněn na skutečnost nemožnosti v následujících 5ti letech provádět jakékoliv další úpravy. Zástupce Top Power vydá prohlášení o definitivním odstoupení od realizace stavby okružní křižovatky v rámci současně probíhající stavby.</p> <p>Doprastav nechal zpracovat návrh projektu, který řeší náhradu kruhového objezdu.</p> <p>Paní starostka Iva Malá s tímto projektem navštíví DI policie a projedná možnosti schválení takto navrhovaného připojení. Následně Doprastav nechá dopracovat projekt a schválit jej.</p> <p>Paní starostka jednala se zástupcem DI – vysloven předběžný souhlas DI - viz bod 5.1</p>		
4.1	<p>V prostoru nad domem Hasičů kolem a nad ulicí Dukelská není kanalizace uložena v patřičné hloubce (dno je nad , resp na úrovni povrchu ulice Husova) a je tedy nutno prodloužit kanalizaci přidáním pokračování stoky v patřičné hloubce. Doprastav nacení a KSUS potvrdí nutnost provedení.</p> <p>KUSS potvrdila nutnost provedení, Doprastav nacení</p>	Doprastav Sád-ovský, KSUS Veleba	KT 12.7.2023
5.1	<p>VJEZDOVÁ BRÁNA DO MĚSTA – v souvislosti s projednáním náhrady kruhového objezdu vznikl požadavek na posun zastávky autobusu k odbočce na Biotop. Zástupce DI požaduje v těchto místech ostrůvek = vjezdovou bránu. KSUS požaduje průjezdnou šíř v mín š= 3,75m =&gt; průjezd pluhu při zimní údržbě.</p> <p>DIPRO zpracuje návrh.</p>	DIPRO / DOPRASTAV	KT 12.7.2023
F	<b>RŮZNÉ</b>		
4.2	<p>BOZP koordinátor DŮRAZNĚ upozorňuje na nutnost čištění vozidel a jejich nakládku v souladu s předpisy a zároveň na nutnost čištění komunikací pomocí kropicího vozu.</p> <p><b><u>Termín konání příštího kontrolního dne:</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Středa 12.7.2023 od 9.00 hod</b></p>	DOPRASTAV	TRVALE
	<p>Případné připomínky k zápisu zašlete do dvou dnů jinak bude zápis považován za odsouhlasený.</p> <p>Červeně = nový text</p> <p><b><u>Přílohy zápisu</u></b></p>		
1	Prezenční listina		

Zapsal: Jiří Ptáček





**Prezenční listina**

**Stavba: II/121 Votice, ul. Husova**

**Kontrolní den č. 5**

**Datum: 21. 6. 2023**

<b>Jméno:</b>	<b>Firma:</b>	<b>Telefonní spojení, email:</b>	<b>Podpis:</b>
---------------	---------------	----------------------------------	----------------

## Vyjádření TDS k ZBV č.6

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

### **Věc: Souhlasné stanovisko ke změně v rámci SO 102 Autobusová zastávka Biotop.**

Stanovisko TDS k ZBV č.6

TDS po podrobné kontrole předložených rozpočtu a podrobném prozkoumání požadavků správce kanalizační stoky město Votice, souhlasí se změnou v rámci SO 102 – Autobusová zastávka Biotop. ZBV spočívá v požadavku realizovat v úseku pozemních komunikací SO 102 v km 0,7a chodníků a cyklostezky M-C II D 1.1 – společná stezka – větev B, C, D, E, F, H, I, J v km 0,700 zastávku autobusu k odbočce na Biotop. Dále se bude provádět rozšíření komunikace zřízení ostrůvku s průjezdností 3,75 m, osvětlení přechodu, opěrnou zeď, chodníky, nástupiště z obou stran komunikace, zatrubnění příkopu. Objednatel požaduje realizaci stavebních prací na předmětném úseku PK. Jedná se pouze o souhlasné stanovisko s návrhem technického řešení navrhovaného ZBV 6. 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/6d/2023

Vyřizuje / linka  
Fiala

Hradec Králové  
30.6.2023

**Věc: Stanovisko AD k návrhu ZBV 06 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 „ZBV06 – zastávka biotop“ ze dne 27. 6. 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 bylo nutné úsek od km 58,945 do km 59,050 nově zařadit do stavby a změnu projektant.
- Při projednávání změny stavby před dokončením DI PČR jako dotčený orgán státní správy z hlediska bezpečnosti a plynulosti dopravy požaduje provedení bezpečnostních opatření na zklidnění dopravy v místě původně projektované okružní křižovatky, která toto zklidnění měla zajistit.
- Na základě tohoto požadavku bylo nutné záměr doplnit o nová nástupiště u přesunutých zastávek autobusů, zárubní zeď, ostrůvek s přechodem a nasvětlením a upravit trasy chodníků.

**Výše uvedené změny byly s projektantem konzultovány a autorský dozor s výše uvedenými změnami souhlasí.**

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 (rozšíření komunikace u nově realizované autobusové zastávky Biotop u SO 102 v km 0,700 a SO chodníků a cyklostezky M-C II D 1.1 – společná stezka – větev B, C, D, E, F, H, I, J v km 0,700) 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.



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Územní odbor Benešov  
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPS-137213-25/ČJ-2020-010106

Benešov 18. prosince 2023

Počet stran: 2

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

### Stanovisko k projektové dokumentaci akce

#### „II/121 Votice, ul. Husova - SO 101, 102, 103 a 107 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY - NÁVRH AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK“

Dopravní inspektorát Benešov, jako příslušný orgán Policie České republiky, s využitím ustanovení § 16 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích,

#### nemá námitek

proti stavbě dle předložené projektové dokumentace, v rámci výše uvedené akce. **Autobusové zastávky požadujeme, pro zvýšení bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, umístit na jízdním pruhu s fyzickým oddělením.**

Před samotnou realizací stavby, dopravní inspektorát Benešov s využitím § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, požaduje předložit návrh přechodné úpravy provozu. Návrh, ze kterého musí být zřejmý rozsah nutného omezení provozu vynuceného stavebními pracemi, musí být zpracován, mimo jiné, v souladu s TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích schválených Ministerstvem dopravy v roce 2015 pod čj. 21/2015-120-TN/1.

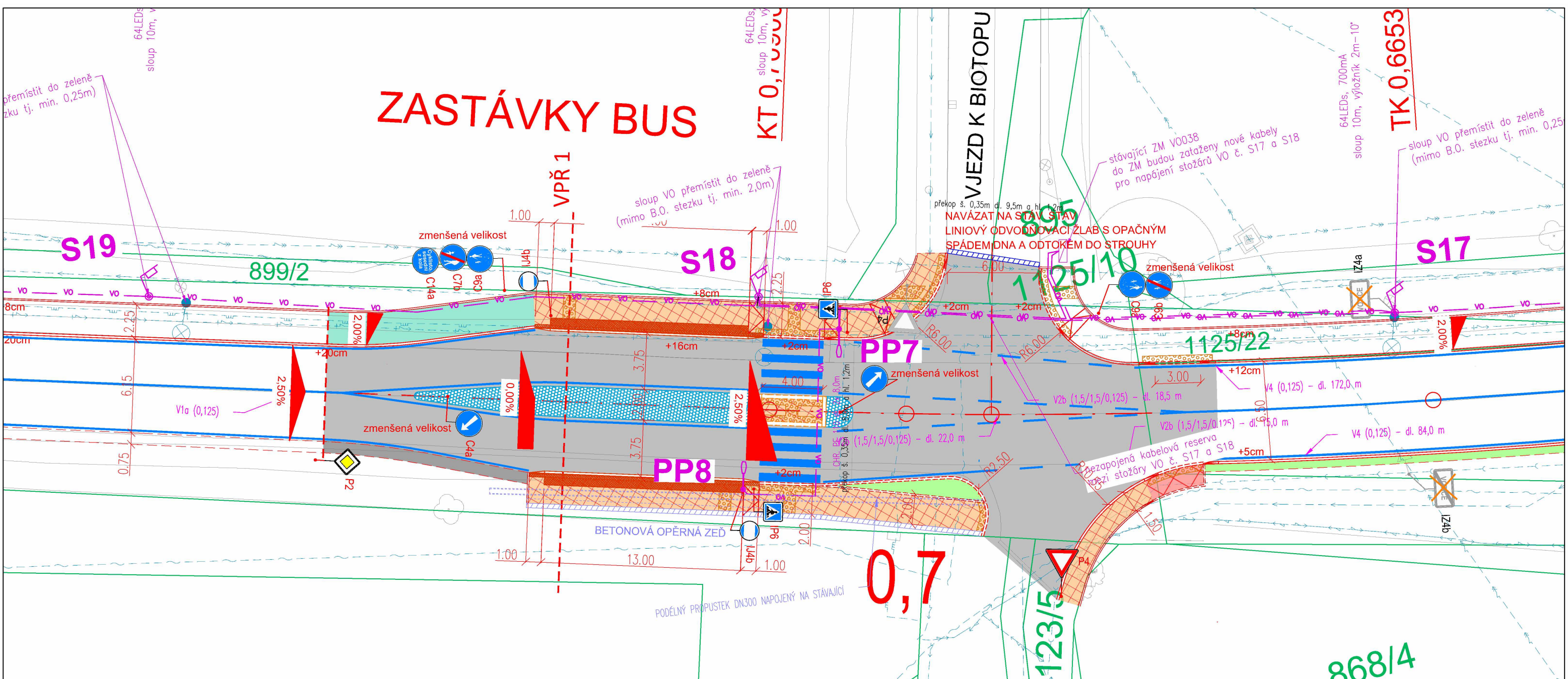
Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích. Policie ČR, DI Benešov si vyhrazuje právo toto stanovisko změnit nebo doplnit, pokud to bude vyžadovat bezpečnost a plynulost silničního provozu.

K Pazderně 906  
256 01 Benešov

Vyřizuje:  
por. Ing. Josef Vyhnanek

npor. Bc. Tomáš Kubíček  
komisař

# ZASTÁVKY BUS



## LEGENDA:

**SO 100** KOMUNIKACE A CHODNÍKY

--- OSA KOMUNIKACE

--- PRACOVNÍ SPÁRA, HRANICE POVRCHU

==== KAM. OBRUBA – OP3, NÁBĚHOVÝ KLÍN, ZAPUŠTĚNÁ

==== BET. OBRUBA – ABO 2–15 NOVÁ, NÁBĚHOVÝ KLÍN, ZAPUŠTĚNÁ

==== BET. OBRUBA – ABO 14–10 NOVÁ, NÁBĚHOVÝ KLÍN, ZAPUŠTĚNÁ

==== HMATOVÉ PRVKY PRO ZRAKOVĚ POSTIŽENÉ – NOVÉ

==== KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS

==== VOZOVKA – ASFALT

==== CHODNÍK – BET. DLAŽBA

==== STEŽKA PRO CHODCE A CYKLISTY – ASFALT

==== NÍ OSTRŮVEK Z KAMENNÉ DLAŽBY

==== ICE – R-mat

**SO 401** VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

— vo — KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

⦿ SLOUP VO

⦿ SLOUP VO S VÝLOŽNÍKEM

— STÁVAJÍCÍ STAV – ZAMĚŘENÍ

— STÁVAJÍCÍ STAV – KATASTRÁLNÍ MAPA

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém B.p.v.

Projektant:



**DIPRO, spol. s r.o.**

Dopravní a inženýrské projekty,  
projektová, inženýrská a konzultační kancelář

Na Záhonech 27/884, 141 00 Praha 4

IČO 48592722

Investor:	Doprastav a.s. Organizační složka Praha K Zahradnictví e.č.13 182 00 Praha 8	Vypracoval:	Ing. Čuřík	Kontrola:	Ing. Zrzavý
		Odp. proj.	Ing. Polič, Ph.D.	Zak. číslo:	23-025-06
Místo stavby:	Votice [785041]	Ved. projektu:	Ing. Čuřík	Datum vyprac.:	09/2023
Stavba:	II/121 Votice, ul. Husova			Stupeň:	ZSPD
				Měřítko:	1:250
Výkres:	SITUACE - ZASTÁVKY BUS			Číslo výkresu:	B.4.1