

## 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 / 04	Číslo ZBV:  10
--	---	----------------------

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. 10 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	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	-23 470,20	0,00	-23 470,20

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
10	-23 470,20	0,00	-23 470,20

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).



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: 10**

<b>Název Stavby:</b>	II/121 Votice, ul. Husova
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	K-SO 102 / 04
<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	2 411 002,89	<b>16 180 490,86</b>	<b>2 326 103,07</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	-23 470,20	0,00	<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>-108 370,02</b>	<b>16 157 020,66</b>	<b>2 302 632,87</b>	<b>16,62%</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>SO K-SO 102 - Silnice II/121 km 59,060 - 59,925</b>					
								<b>Skupina změn 5</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
47	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	m3	19,125	0,000	-19,125	1227,200	23 470,20	-23 470,20	0,00	0,00	-23 470,20	-100,00%
		<b>Nové položky</b>											
		<b>Celkem</b>							<b>- 23 470,20</b>	<b>0,00</b>		<b>- 23 470,20</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 Ritnošik

Za Objednatele: Pavel Novák, stavební dozor

Podpis:

Podpis:

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

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

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	79 289 777,83
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	83 791 826,59
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>101 388 110,17</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	105,68%
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)	-1,27%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	4 525 518,96
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	5,71%
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 %	0,03%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	23 470,20

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
						Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	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	- 1 010 057,37	5 512 106,13	4 502 048,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 986 587,17	3 852 371,11	2 865 783,94	4 838 958,28	0,00	1 659 735,02	1 659 735,02	1 659 735,02	- 23 470,20	0,00	23 470,20
K-SO 101	1	Sílnice 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	Sílnice 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	Sílnice 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	Sílnice 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
M-C_II_D.1.1	7	SPOLEČNÁ STEZKA - větve B, C, D, E, F, G, H (vyjma km 0,375 00 - 0,498 38) ,I, J	- 38 926,00	473 786,89	434 860,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 38 926,00	473 786,89	434 860,89	512 712,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M-C_II_D.4.2	8	Chodník / BUS / Parkoviště - Veřejné osvětlení - větve A, B, C, D, M, N, O	0,00	169 533,27	169 533,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169 533,27	169 533,27	169 533,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K-SO 102.1	9	Propustek v km 59,294	- 118 472,00	86 016,00	- 32 456,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 118 472,00	86 016,00	-32 456,00	204 488,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K-SO 102	10	Sílnice II/121 km 59,060 - 59,925	- 23 470,20	0,00	- 23 470,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 23 470,20	0,00	23 470,20

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	10
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 / 02

Doklad	počet listů
Doklad č.1 Oznámení Zhotovitele o změně během výstavby	2
Doklad č.2 Vyjádření TDS k ZBV č.10	2
Doklad č.3 Stanovisko AD k návrhu ZBV č.10	1
Doklad č.4 Souhlasné vyjádření KSUS ZBV č.10	1
Počet listů celkem	6







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	"v ploše lokálních sanací v ploše skladby A25" (1500+1570+2880)*0,20 "uvažováno v ploše 20% skladby A		1 190,000									
	E25	A25*0,500		595,000									
14	12573.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina ze zemníku pro pol. 173103, odvoz na stavbu	M3	31,500	31,500	0,000	61,48	1 936,62	0,00	0,00	1 936,62	0,00	0,00%
	A20	31,5		31,500									
15	12573.b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětné natěžení ornice z reprofilyce příkopů	M3	35,000	35,000	0,000	61,48	2 151,80	0,00	0,00	2 151,80	0,00	0,00%
	A33	"pro pol. 18220 "350*0,1		35,000									
16	12924	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM Poznámka k položce: seřiznutí stávajících krajnic, tl.150 mm, na skládku "dle situace a VPŘ	M2	134,000	134,000	0,000	110,92	14 863,28	0,00	0,00	14 863,28	0,00	0,00%
	A21	13,5+26,0+87,0+7,5		134,000									
17	12930.a	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU reprofilyce příkopů a navazujícího terénu, množství 0,3 m3/m, nevyužitelný přebytek - odvoz na skládku "dle situace	M3	19,000	19,000	0,000	444,86	8 452,34	0,00	0,00	8 452,34	0,00	0,00%
	A31	"celková délka reprofilyce "19+35+126 "výpočet přebytku při předpokladu 0,3 m3/bm a využití materiálu na zpětné ohumusování		180,000									
	B31	A31*0,3-350*0,10		19,000									
18	12930.b	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU množství 0,3 m3/m, na mezideponii "materiál z reprofilyce pro zpětné ohumusování	M3	35,000	35,000	0,000	444,86	15 570,10	0,00	0,00	15 570,10	0,00	0,00%
	A30	(350)*0,10		35,000									
19	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I zemina se rozprostře v okolí výkopu Poznámka k položce: výkopy rýh pro kanalizaci, vše se odveze na trvalou skládku, vč. rozšíření a prohl. pro vpusti a šachty "dle výkazu výkopu rýh"	M3	363,999	788,829	424,830	246,51	89 729,39	0,00	104 724,84	194 454,23	104 724,84	116,71%
	A26	(191,4+131,1)		322,500									
	B26	1,8*0,65*(1,3)*3 "rozšíření pro vpusti:		4,563									
	C26	1,8*1,8*0,57*20 "prohloubení pro vpusti:		36,936									
	D26	"Celkem: "A26+B26+C26 ZBV č.2 : objem v m3 dle skut.: 406,83+18 = 424,83m3 Celkem ZBV č.2 : 363,999+424,830 = 788,829m3		363,999									
20	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nepotřebného výkopu na skládku, uložení zeminy do AZ, krajnic a dosypávek na mezideponii Poznámka k položce: uložení materiálu z reprofilyce příkopů pro využití na ohumusování	M3	35,000	35,000	0,000	15,93	557,55	0,00	0,00	557,55	0,00	0,00%
	A27	"pol. 12930 "35		35,000									
21	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS Dosypávka zemní krajnice Materiál min. podmínečně vhodný Míra zhutnění 100% PS Poznámka k položce: zásyp vhodnou nenamrzavou zeminou, se zhutněním min. 98% PS "dle situace a VPŘ	M3	31,500	31,500	0,000	241,90	7 619,85	0,00	0,00	7 619,85	0,00	0,00%
	A19	"klín pod krajnicí "0,7*0,25		0,175									
	B19	"délky úseků "19+35+126		180,000									
	C19	A19*B19		31,500									
22	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	184,700	524,830	340,130	870,84	160 844,15	0,00	296 198,81	457 042,96	296 198,81	184,15%

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
		<i>Poznámka k položce:</i> zásyp výkopů pro kanalizaci pod úrovní paraplaně, hlinito písčité zemina se zhuštěním - vč. dovozu ze zdroje dle zhotovitele a poplatku za nakoupení "Zpětný zásyp"											
	A28	"přípojky DN 200" 76,5		76,500									
	B28	"stoka DN 250 "108,2		108,200									
	C28	"Celkem: "A28+B28		184,700									
		<b>ZBV č.2 : objem v m3 dle skut.: 324,13+16 = 340,130m3</b> <b>Celkem ZBV č.2 : 184,700+340,130 = 524,830m3</b>											
23	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	107,100	203,888	96,788	1 046,66	112 097,29	0,00	101 304,13	213 401,42	101 304,13	90,37%
		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>Poznámka k položce:</i> frakce 0-8 mm, vč. ztrátého a zhuštění "Obsyp potrubí"											
	A29	"přípojky DN 200" 42,9		42,900									
	B29	"stoka DN 250 "64,2		64,200									
	C29	"Celkem: "A29+B29		107,100									
		<b>ZBV č.2 : objem v m3 dle skut.: 95,788+1,000 = 96,788m3</b> <b>Celkem ZBV č.2 : 107,100+96,788 = 203,888m3</b>											
24	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUŠTĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	7 437,500	7437,500	0,000	16,26	120 933,75	0,00	0,00	120 933,75	0,00	0,00%
		Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133, ČSN 721006. "dle situace a VPŘ"											
	A22	"v ploše skladby A22" (1570+1500+2880)*1,25 "včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu		7 437,500									
25	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	35,000	35,000	0,000	177,00	6 195,00	0,00	0,00	6 195,00	0,00	0,00%
		ohumusování svahů komunikace vhodným materiálem, tl. 0,2 m <i>Poznámka k položce:</i> zpětné rozprostření ornice v prostorech dotčených stavbou využití materiál z reprofilyce svahů a příkopů "dle situace"											
	A32	(350)*0,10		35,000									
26	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	7 437,500	7437,500	0,000	49,56	368 602,50	0,00	0,00	368 602,50	0,00	0,00%
		Separační netkaná geotextilie dle TP 97 na paraplaně (CBR > 3kN, odolnost proti proražení < 10 mm, tažnost > 50 %) vč. nutných přesahů <i>Poznámka k položce:</i> separační geotextilie na pláni nebo paraplaně, CBR > 3kN, pevnost v tahu > 5kN/m, průtažnost > 10 % dle TP 97 "dle situace a VPŘ"											
	A8	"v ploše skladby A8" (1570+1500+2880)*1,25 "včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu		7 437,500									
27	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	595,000	595,000	0,000	933,38	555 361,10	0,00	0,00	555 361,10	0,00	0,00%
		Výměna původní zeminy nenasákavým nenamrzavým mat. fr. 16-32 do hloubky 0,50 m <i>Poznámka k položce:</i> vrstvy pro sanaci AZ "v ploše lokálních sanací v ploše skladby A9" (1500+1570+2880)*0,20 "uvažováno v ploše 20% skladby A"											
	E9	A9*0,500		595,000									
28	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	9,384	11,976	2,592	3 065,88	28 770,22	0,00	7 946,76	36 716,98	7 946,76	27,62%
		beton C 12/15 - X0 <i>Poznámka k položce:</i> podkladní desky pod uliční vpusti a šachty "dle dokumentace:"											
	A11	1,8*1,8*0,1*(18+2)		6,480									
	B11	2,2*2,2*0,2*(3)		2,904									
	C11	"Celkem: "A11+B11		9,384									
		<b>ZBV č.2 : objem v m3 dle skut.: pod 5 ks šachet = 2,592m3</b> <b>Celkem ZBV č.2 : 9,384+2,592 = 11,976m3</b>											
29	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	20,050	37,939	17,889	1 036,34	20 778,62	0,00	18 539,09	39 317,71	18 539,09	89,22%
		vrstva šterkopisku tl.10cm pod trubní propustek, pod dlažbu, prahy a monolitický příkop											





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
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%
	A6	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM "dle PD: 76+87 ZBV č.2 : délka v m dle skut.: = 93,5m Celkem ZBV č.2 : 163,0+93,5 = 256,5m		163,000									
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%
	A5	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ "nové trasy "76+87		163,000									
	B5	"prohlídka stávajících stok po napojení "450		450,000									
	C5	"Celkem: "A5+B5 ZBV č.2 : délka v m dle skut.: = 93,5m Celkem ZBV č.2 : 613,0+93,5 = 706,5m		613,000									
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%
	A7	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Poznámka k položce: podchycení a dopojení přípojek na stavbě včetně systému dodatečného napojení, příslušných spojek pro napojení na stávající stoky a šachty "dle PD 20-3		17,000									
47	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	19,125	0,000	-19,125	1 227,20	23 470,20	0,00	-23 470,20	0,00	-23 470,20	-100,00%
	A48	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Poznámka k položce: betonová přídávka bílé barvy do betonu včetně spárování - na šířku 0,250m "dle situace 76,5*0,25 ZBV č.10 : plocha v m2 dle skut.: 19,125m2 Celkem ZBV č.6 : 19,125+(-19,125) = 0,0m2		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%
	A47	silniční betonové obruby s podsázkou 200mm do betonového lože s boční opěrou "dle situace 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%
	A43	žulové obruby OP 250 x 200 do betonového lože s boční opěrou - standardní "dle situace 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%
	A44	žulové obruby OP 250 x 200 do betonového lože s boční opěrou - přejízdné, snížené "dle situace a VPŘ 58,5+4,0+6,0+9,0+4,5+4,0+3,5+1,0+2,0+2,0+4,5 ZBV č.6 : délka v m dle skut.: 12m Celkem ZBV č.6 : 99+12 = 111m		99,000									
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%
	A42	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH Poznámka k položce: vybourání a zpětné osazení stávajících kamenných obrub v místech napojení na stávající stav 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%



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
		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM <i>Poznámka k položce:</i> 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 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 <i>Poznámka k položce:</i> zálivka spar ve vozovce a zálivka spar na mostech a detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2	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%
	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 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		129,500									
56	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM <i>Poznámka k položce:</i> rigol z žulových kostek 100x100 vyspárovaných MC25-XF4 "dle situace a VPR	M2	33,000	33,000	0,000	1 958,80	64 640,40	0,00	0,00	64 640,40	0,00	0,00%
	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 PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK DROBNÝCH <i>Poznámka k položce:</i> předláždění rigolu v napojení	M2	6,000	6,000	0,000	1 309,80	7 858,80	0,00	0,00	7 858,80	0,00	0,00%
	A41	3,0+3,0		6,000									
58	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) vývaziště v místě skluzu <i>Poznámka k položce:</i> dlážděné odvodňovací skluzy vyústění dešťové kanalizace - plocha do 5m2 - opevnění kamenem tl. 200mm do beton lože min. 150mm "dle situace	KUS	1,000	1,000	0,000	6 014,79	6 014,79	0,00	0,00	6 014,79	0,00	0,00%
	A37	"km 59,159 "1		1,000									
59	93641	LAPAČ SPLAVENIN kompletní lapač splavenin včetně výztuže, tvarovek a mříže a jejího zajištění včetně odkopu, opevnění nátoků, záhozu a stabilizačního prahu <i>Poznámka k položce:</i> kompletní lapač splavenin včetně výztuže, tvarovek a mříže a jejího zajištění včetně odkopu, opevnění nátoků, záhozu a stabilizačního prahu "dle výkresu D.1.1.2.3.02	KUS	1,000	1,000	0,000	27 494,00	27 494,00	0,00	0,00	27 494,00	0,00	0,00%
	A49	"LS1 "1		1,000									
60	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vybourání prahů u propustků provizorní komunikace 4186 odvoz na skládku <i>Poznámka k položce:</i> na trvalou skládku "bourání ve výkopech pro kanalizaci, šachty, dobetonávky apod.	M3	5,000	5,000	0,000	2 690,40	13 452,00	0,00	0,00	13 452,00	0,00	0,00%
	A39	5		5,000									
61	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH "dle situace	KUS	7,000	7,000	0,000	1 770,00	12 390,00	0,00	0,00	12 390,00	0,00	0,00%
	A40	7		7,000									
62	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ <i>Poznámka k položce:</i> odhad stávajících trub - beton DN 200	M	55,000	55,000	0,000	551,06	30 308,30	0,00	0,00	30 308,30	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
A38	"Bourání st.trub "55			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 TR 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%



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.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>2 387 532,69</b>	<b>16 157 020,66</b>	<b>2 302 632,87</b>	<b>14,25%</b>

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

Váš dopis číslo/ze dne

Naše číslo  
14/VO/2023

Vyřizuje/

Ing. Miroslav Ritnošik

Praha

15.11.2023

**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). V průběhu realizace Díla, zjistil Zhotovitel, že skutečný stav na stavbě neodpovídá stavu zamýšlenému Objednatelům v rámci zadávací dokumentaci. Na základě skutečného stavu na stavbě Zhotovitel zjistil, že pro řádné dokončení stavby (Díla) na K-SO 102 - Silnice II/121 km 59,060 - 59,925 není nutné provést stavební práce (méně práce) položku č.47: Na základě vypracování realizační dokumentace.

Tato Změna vznikla na základě nových zjištění při provádění stavby.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, vyhrazenou změnou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.a), resp. podle § 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 1. 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 § 100, odst. 1 se jedná o vyhrazenou změnu. "

Děkujeme za Vaši brzkou odpověď a jsme s pozdravem

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

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
47	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	m3	19,125	0,000	-19,125	1227,200	23 470,20	-23 470,20				

Doprastav, a.s.

# Vyjádření TDS k ZBV č.10

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

### **Věc: Souhlasné stanovisko - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK – DODÁVKA A POKLÁDKA.**

Stanovisko TDS k ZBV č.10

TDS po podrobné kontrole předložených rozpočtu a podrobném prozkoumání požadavků a v průběhu realizace díla, zjistil zhotovitel, že skutečný stav na stavbě neodpovídá stavu zamýšlenému objednatelem v rámci zadávací dokumentaci. Na základě skutečného stavu na stavbě zhotovitel zjistil, že pro řádné dokončení stavby (díla) není nutné provést stavební práce (méně práce): Na základě vypracování realizační dokumentace. Jedná se pouze o souhlasné stanovisko s návrhem technického řešení navrhovaného ZBV 10. 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/6f/2023

Vyřizuje / linka  
Fiala

Hradec Králové  
28.8.2023

**Věc: Stanovisko AD k návrhu ZBV 10 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 návrhu změny „ZBV10 – odpočet“ z dne 1.12. 2023 sděluji následující:

- Projektová dokumentace záměru „II/121 Votice, ul. Husova“ předpokládala realizaci betonové přídlažby pro oddělení parkovacího pruhu km 59,780 – 59,850 vlevo.
- Vzhledem k dostatečnému vizuálnímu a technickému oddělení dlážděného parkovacího pruhu bylo od realizace betonové přídlažby po dohodě objednatele, TDI a zhotovitele upuštěno.

Vzhledem k tomu, že vizuální i technické oddělení parkovacího pruhu od komunikace II/121 je díky provedení dlážděného krytu dostatečné, **souhlasí AD s vypuštěním navržené betonové přídlažby.**

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 (doměrky u SO 102 - Silnice II/121 km 59,060 - 59,925) 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.