

## Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: III/11220 Borovnice mosty ev.č. 11220-1 a 11220-2 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Úprava komunikace Číslo a název podobjektu: SO 101 - Úprava komunikace	Číslo SO/PS / pořadí Změny SO/PS: SO 101 / 3	Číslo ZBV: 04
--	--	------------------

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

Zhotovitel: „BES+Staromosty - Borovnice mosty“  
Sukova 625, 25601 Benešov  
IČ: 43792553

## Rekapitulace ZBV č. 04 dle Skupiny 1, 2, 3, 4, 5

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
04.1	0,00	428 161,89	428 161,89

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
04.2	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
04.3	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
04.4	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
04.5	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>04</b>	<b>0,00</b>	<b>428 161,89</b>	<b>428 161,89</b>

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.

## Evidenční list vyhrazené změny

Název stavby dle SoD <b>III/11220 Borovnice mosty ev.č. 11220-1 a 11220-2</b> Název stavebního objektu/provozního souboru(SO/PS): <b>Úprava komunikace</b>	Číslo SO/PS / pořadí Změny SO/PS: <b>SO 101 / 3</b>	Číslo ZBV / Skupina změny: <b>04.1</b>
---	---	--

Strany smlouvy o dílo č. S-3091/00066001/2022 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 23.10.2022 (dále jen Smlouva):  
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov  
Zhotovitel: „BES+Staromosty - Borovnice mosty“ se sídlem Sukova 625, 25601 Benešov

### Přílohy změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	16	počet listů

### Příjemce

Objednatel  
Zhotovitel  
Projektant (AD)  
Stavební dozor  
Supervize

Iniciátor změny:

Předmět Změny: Upřesnění výměr dle skutečnosti

### Popis a zdůvodnění Změny:

Zadávací dokumentace předpokládala na stavebním objektu (SO) 101 výměry asfaltových vrstev a spojovacího postříku podle zadávacího výkazu výměr.

Po dokončení prací byly na základě geodetického zaměření zaměřeny skutečné výměry u položek č. 572216 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M<sup>2</sup>, 574A44 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM a č. 574C56 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je tak podle čl. 5, odst. 1, písmeno a) resp. čl. 7 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený 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. Tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 100, odst. 1) se jedná o změnu vyhrazenou.



# ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)

pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 04

**Název stavby:**

III/11220 Borovnice mosty ev.č. 11220-1 a 11220-2

**Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:**

SO 101 / 3

**Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):**

Úprava komunikace

**Číslo a název podobjektu:**

SO 101 - Úprava komunikace

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
<b>10 628 469,85</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	0,00	256 033,26	10 884 503,11	256 033,26

**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)*100
stavební/montážní práce	0,00	428 161,89	684 195,15	6,44

**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)*100
stavební/montážní práce	0,00	11 312 665,00	684 195,15	6,44

### Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SoD: III/11220 Borovnice mosty ev.č. 11220-1 a 11220-2 Číslo a název SO/PS: SO 101 - Úprava komunikace Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Úprava komunikace								ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS) č. 3					
								Skupina Změn: 1					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m2	19 813,600	21 158,000	1 344,400	8,97	177 727,99	- - -	12 059,27	189 787,26	12 059,27	6,79
19	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	m2	10 030,300	10 620,000	589,700	285,65	2 865 155,20	- - -	168 447,81	3 033 603,01	168 447,81	5,88
20	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	m2	9 783,300	10 538,000	754,700	328,15	3 210 389,90	- - -	247 654,81	3 458 044,71	247 654,81	7,71
<b>Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou</b>								<b>6 253 273,09</b>	<b>0,00</b>	<b>428 161,89</b>	<b>6 681 434,98</b>	<b>428 161,89</b>	<b>6,85</b>
<b>Celkem za stavební objekt</b>								<b>10 628 469,85</b>	<b>0,00</b>	<b>428 161,89</b>	<b>11 056 631,74</b>	<b>428 161,89</b>	<b>4,03</b>
<b>Celkem za stavební objekt po všech změnách</b>								<b>10 628 469,85</b>	<b>0,00</b>	<b>684 195,15</b>	<b>11 312 665,00</b>	<b>684 195,15</b>	<b>6,44</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. Zdeněk Račan, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Josef Čermák, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:



## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	04
Název stavby:	III/11220 Borovnice mosty ev.č. 11220-1 a 11220-2
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Úprava komunikace
Číslo a název podobjektu:	SO 101 - Úprava komunikace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 101 / 3

Doklad	počet listů
7. Soupis prací	12
8. Zápis o předání výsledků geodetických prací č. 02.2023 ze dne 23.11.2023	2
9. Vyjádření Technického dozoru stavebníka ze dne 01.12.2023	1
10. Vyjádření Autorského dozoru ze dne 01.12.2023	1
<b>Počet listů celkem</b>	<b>16</b>

EVIDENČNÍ ČÍSLO A NÁZEV STAVBY: **121 018 - III/11220 Borovnice mosty ev.č. 11220-1 a 11220-2**  
NÁZEV SO: **SO 101 - Úprava komunikace**  
CENA SO (ZE SMLOUVY): **10 628 469,85 Kč**  
CENA VŠECH ZBV: **684 195,14 Kč**  
CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **11 312 664,99 Kč**

## SOUPIS PRACÍ SE ZBV

### SO 101 - Úprava komunikace

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014101	01 POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina	M3	406,385	407,69 Kč	165 679,10 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 02				95,045		38 748,90 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>501,430</b>		<b>204 428,00 Kč</b>
0 - Všeobecné konstrukce a práce						204 428,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>1 - Zemní práce</b>						
2	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	m2	874,000	57,84 Kč	50 552,16 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
3	11201	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	kus	15,000	461,89 Kč	6 928,35 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
4	113726	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	1 034,414	1 464,00 Kč	1 514 382,10 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
5	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	m	552,000	80,06 Kč	44 193,12 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
6	121106	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 12KM	M3	375,900	234,92 Kč	88 306,43 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
7	123736	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	397,700	343,15 Kč	136 470,76 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV:	02			95,045		32 614,69 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>492,745</b>		<b>169 085,45 Kč</b>
8	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	m	866,000	131,13 Kč	113 558,58 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
9	129945	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	m	58,800	262,35 Kč	15 426,18 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
10	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	406,385	41,63 Kč	16 917,81 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
11	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	196,200	736,56 Kč	144 513,07 Kč
doplňující popis						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
12	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	105,800	964,42 Kč	102 035,64 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
57	18110	N ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	0,000	17,78 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
<b>ZBV: 02</b>				<b>211,000</b>		<b>3 751,58 Kč</b>
výkaz výměr						
technická specifikace položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.						
<b>CELKEM:</b>				<b>211,000</b>		<b>3 751,58 Kč</b>
13	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	367,215	306,69 Kč	112 621,17 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
14	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	m2	2 448,100	22,17 Kč	54 274,38 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
15	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m2	9 792,400	4,43 Kč	43 380,33 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
1 - Zemní práce						2 479 926,35 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>2 - Základy</b>						
58	21461C	N SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	m2	0,000	79,36 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
<b>ZBV: 02</b>				<b>211,000</b>		<b>16 744,96 Kč</b>
výkaz výměr						
technická specifikace		Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
<b>CELKEM:</b>				<b>211,000</b>		<b>16 744,96 Kč</b>
2 - Základy						16 744,96 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>5 - Komunikace</b>						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
60	56143	N KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	m2	0,000	364,21 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 02				211,000		76 848,31 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postříky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>				
<b>CELKEM:</b>				<b>211,000</b>		<b>76 848,31 Kč</b>
59	56336	N VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	m2	0,000	277,09 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 02				211,000		58 465,99 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postříky, nátěry</li> </ul>				
<b>CELKEM:</b>				<b>211,000</b>		<b>58 465,99 Kč</b>
16	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	m2	6,700	168,74 Kč	1 130,56 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
17	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	m2	2 446,900	112,53 Kč	275 349,66 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
18	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m2	19 813,600	8,97 Kč	177 727,99 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
<b>ZBV: 04</b>				<b>1 344,400</b>		<b>12 059,27 Kč</b>
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>21 158,000</b>		<b>189 787,26 Kč</b>
19	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	m2	10 030,300	285,65 Kč	2 865 155,19 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
<b>ZBV: 04</b>				<b>589,700</b>		<b>168 447,80 Kč</b>
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>10 620,000</b>		<b>3 033 603,00 Kč</b>
20	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	m2	9 783,300	328,15 Kč	3 210 389,90 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
<b>ZBV: 04</b>				<b>754,700</b>		<b>247 654,80 Kč</b>
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>10 538,000</b>		<b>3 458 044,71 Kč</b>
21	577221	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - INFILTRAČ POSTŘÍK DO 1,0KG/M2 oprava lokálních poruch	m2	849,000	25,49 Kč	21 641,01 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
22	5774EG	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S oprava lokálních poruch	M3	42,450	7 179,09 Kč	304 752,37 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
23	577A1	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU	m	250,000	325,17 Kč	81 292,50 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
24	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	m	552,000	61,59 Kč	33 997,68 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
5 - Komunikace						7 534 913,05 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
------	-----	------------	----	-------------	-----	-----------

<b>8 - Potrubí</b>						
25	89721	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	kus	1,000	57 190,29 Kč	57 190,29 Kč

doplňující popis

výkaz výměr

technická specifikace

<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
----------------	--	--	--	--------------	--	----------------

26	899121	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	kus	20,000	7 390,20 Kč	147 804,00 Kč
----	--------	--------------------------	-----	--------	-------------	---------------

doplňující popis

výkaz výměr

technická specifikace

<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
----------------	--	--	--	--------------	--	----------------

27	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výměna horní skruže se souhlasem investora	kus	20,000	2 266,33 Kč	45 326,60 Kč
----	-------	--	-----	--------	-------------	--------------

doplňující popis

výkaz výměr

technická specifikace

<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
----------------	--	--	--	--------------	--	----------------

8 - Potrubí						250 320,89 Kč
-------------	--	--	--	--	--	---------------

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
------	-----	------------	----	-------------	-----	-----------

<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>						
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--

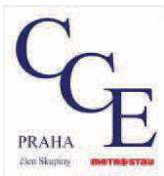
28	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	m	116,100	1 554,04 Kč	180 424,04 Kč
----	--------	--	---	---------	-------------	---------------



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
29	9113B3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	m	17,600	258,66 Kč	4 552,42 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
30	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	kus	92,000	363,35 Kč	33 428,20 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
31	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	kus	5,000	147,80 Kč	739,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
32	914161	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	kus	8,000	1 576,58 Kč	12 612,64 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
33	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	kus	3,000	258,66 Kč	775,98 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
34	914931	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ	kus	6,000	2 789,80 Kč	16 738,80 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
35	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	m2	510,888	369,51 Kč	188 778,22 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00 Kč</b>
36	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	274,000	424,94 Kč	116 433,56 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 01				22,000		9 348,68 Kč
výkaz výměr á = 22,0 m						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>296,000</b>		<b>125 782,24 Kč</b>

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
37	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	m2	137,000	1 773,65 Kč	242 990,05 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 01				11,000		19 510,15 Kč
výkaz výměr                      á = 22,0*0,5 = 11,000 => A						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>148,000</b>		<b>262 500,20 Kč</b>
9 - Ostatní konstrukce a práce						826 331,74 Kč



**CCE Praha s.r.o.**, Koželužská 2246, 180 00 Praha 8  
IČO: 26134497, DIČ: CZ26134497, tel: + 420-284 891 625, fax: + 420-284 890 654  
E-mail: [ccepraha@ccepraha.cz](mailto:ccepraha@ccepraha.cz), [www.ccepraha.cz](http://www.ccepraha.cz)



## **Stavba: III/11220 Borovnice, mosty ev. č. 11220-1 a 11220.2**

### **Zápis o předání výsledků geodetických prací č. 2/2023**

**Název akce:** Plochy asfaltových vrstev ACL a ACO  
**Datum měření:** 15. června - 9. října 2023  
**Projektová dokumentace:** -  
**Vytyčovací síť:** CZEPOS a základní vytyčovací síť stabilizovaná 02/23  
**Souřadnicový systém:** JTSK  
**Výškový systém:** Bpv  
**Použité přístroje:** GNSS Leica GS07, Leica TS 16 v. č. 3262051  
**Přesnost měření:**  $m_{xy}=\pm 30\text{mm}$   
**Zaměřil:** Jan Grobár  
**Zpracoval:** Ing. Tomáš Lauer

**Popis prací:** Na základě požadavky stavby bylo provedeno zaměření ploch AB vrstev ACL a ACO. Zaměření obvodu bylo provedeno metodou GPS RTK a metodou číselné tachymetrie s připojením na body ZVS. Výpočet ploch byl proveden v programu BricsCAD V14 Pro. Seznam souřadnic zaměřených bodů obvodu je uložen v archivu firmy a je k dispozici na vyžádání.

**Přílohy:**  
1. Tabulka s výslednými plochami 1xA4

Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

Ověřil:	<b>Ing. Jiří Bouček</b>	Za BES s.r.o.	Převzal:
Číslo ověření:	<b>1271/2023</b>		
Datum ověření:	<b>23. 11. 2023</b>		Dne:

### III/11220 Borovnice, mosty ev. č. 11220-1 a 11220.2

#### Plochy asfaltových vrstev

Vrstva	Plocha
-	m <sup>2</sup>
<b>ACO</b>	10620,0
<b>ACL</b>	10538,0

Č.j.:

Vyřizuje: Josef Čermák

Datum: 01. prosinec 2023

**Akce: „III/11220 BOROVNICE MOSTY EV.Č. 11220-1 a 11220-2“**

**Věc: vyjádření TDS k doměrku provedeného asfaltového souvrství**

#### **ZBV 4**

Na prováděném objektu SO 101 komunikace při odstranění nánosů krajnic komunikace byl zjištěn větší rozsah výměr než je uvedeno v PDPS, který v době zaměření v rámci zadávací dokumentace nebyl zřejmý.

Kraje stávající komunikace vykazovaly poškozené a rozvolněné stávající souvrství. Tím bylo nutné provedení odfrézování v celé šíři komunikace a provedení homogenního povrchu.

Skutečnost provedených asfaltových vrstev zaměřena geodeticky.

Vyčíslení se bude řídit položkovým rozpočtem, nově vzniklé položky budou stanoveny postupem v souladu s příslušnými ustanoveními smluvních podmínek.

Za TDS nemám připomínky k technickému řešení předloženého návrhu.

Josef Čermák  
*Technický dozor stavebníka*

č.j. 121018/SG/AD/002

Akce: III/11220 Borovnice mosty ev.č. 11220-1 a 11220-2 II  
Vyřizuje: Ing. Jana Bártová, Ph.D.

V Praze dne: 1. 12. 2023

#### Vyjádření AD k ZBV 4

##### **ZBV 4**

Dle Stavby: Zadavatel v rámci uveřejněné Zadávací projektové dokumentace nezastihl skutečné výměry na stavebním objektu (dále jen „SO“) 101 v rámci provádění úprav komunikace.

Touto Změnou během výstavby dochází k narovnání rozdílů dle skutečnosti u položek č. 572216 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2

574A44 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM

č. 574C56 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM.

AD: Souhlasí. V PDPS výpočet množství vycházel z předpokladu rozsahu poškození stávajících vozovkových vrstev. ZBV 4 vyjadřuje skutečné poškození vozovkových vrstev v době provádění stavby.

Jana Bártová  
Sagasta s.r.o.