

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/1	Číslo ZBV: 18
--	---	-------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 66001
Obec Semice
Semice 280, 289 17 Semice
IČ: 00239747

Zhotovitel: Společnost „Semice“

Rekapitulace ZBV č.18 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
18.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
18.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
18.3	-674 233,67	786 733,29	112 499,63

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
18.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
18.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
18	-674 233,67	786 733,29	112 499,63

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

ZBV - krycí list	Číslo paré:
------------------	-------------

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/1	Číslo ZBV: 18
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje		

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-2863//00066001/2022 a zhotovitel č: MIROS22400017 na realizaci 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 00 Praha 5, Smíchov

Obec Semice se sídlem Semice 280, 289 17 Semice

Zhotovitel: Společnost „Semice“

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
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 ZBV 18	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	35	počet listů
	1, 2	Objednatel
	3	Zhotovitel
	4	Projektant (AD)
	5	Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna podle zjištěného stavu mostu po odstranění vozovky a přechodové oblasti Křídlo K2 bylo ve špatné stavu během zemních prací se rozpadlo. Bylo nutné ho na hradit novým. Bylo možné posunout vozovku směrem vpravo, a tím nebylo nutné provádět navrhovanou konzolu včetně kotvení pomocí mikropilot.

Rub obou opěr byl z částečně rozpadlého nerovného kamene, na který nebylo možné provést izolace. Rub byl vyrovnán přibetonováním a izolace rubu opěry přímo navazuje na izolaci mostovky.

Z důvodu špatného stavu spárování stávajících opěr bylo doplněno přespárování líce kamenných opěr.

Na doporučení správce podtlakové kanalizace (VaK) bylo opuštěno od přeložky mimo most pod vodotečí a zachováno původní vedení kanalizace těsně vedle mostu na výtok.

Na výše uvedené změny AD zaslal změnový výkaz výměr (doklad č. 10) pouze s výpočty výztuže a betonu, pro správné provedení z technického a statického hlediska. Změny byly zapsány do SD (doklad č. 8) ze dne 25.8.-18.10.2023.

týká se položek č. 16, 17, 18, 20, 24, 25, 27, 28, 36, 100, 101

Změny po provedení místního šetření a projednání s TDI

Nebyla provedena pochozí izolace na římsách.

týká se položky č. 53

Z důvodu špatného stavu opěr nebyly provedeny vrty skrz opěru, ale odvodnění bylo vedeno za opěrou tak, aby nebylo nutné vrtání. Nebyly osazeny odvodňovací trubičky z důvodu malého rozsahu mostovky a místo toho byl realizován širší odvodňovací proužek z plastbetonu.

týká se položek č. 15, 18, 73

Po realizaci byla doměřena skutečná délka zábradlí a plastových chrániček.

týká se položek č. 62 a 65

Výše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDI (doklad č. 13), projektantem (AD) (doklad č. 14) a objednatelem (doklad č. 15).

Výše popsané změny byly nepředvídatelné, zjištěné po odstranění vozovkové konstrukce a přechodové oblasti mostu.

týká se položek č. 16, 17, 18, 20, 24, 25, 27, 28, 36, 100, 101

Výše popsané změny byly zjištěny při místním šetření a projednané s TDI.

týká se položek č. 15, 18, 73, 53, 62, 65

Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 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 zařazený 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 je změnou 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
-674 233,67	786 733,29	112 499,63	1 460 966,96

Technická pomoc Objednatele

jméno

Ing. Lubomír Smetana

datum

podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel, na základě plné moci:

jméno

Ing. Jiří Zapadlo

datum

podpis

Projektant (autorský dozor):

jméno

Ing. Juraj Kolcun

datum

podpis

Stavební dozor:

jméno

Ing. Jan Volek

datum

podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář)

jméno

xxx

datum

podpis

Zástupce Objednatele:

jméno

Bc. Petr Müller

datum

podpis

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové
projednání změny

jméno

Ing. Jaroslava Jurková

datum

podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Obchodních podmínek. Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (KSÚS) (Oprávněná osoba
Objednatele)

jméno

Ing. Jan Fidler, DiS

datum

podpis

Objednatel (Obec Semice) (Oprávněná osoba
Objednatele)

jméno

Ing. Pavel Švarc

datum

podpis

Zhotovitel, na základě plné moci

jméno

Ing. Jiří Zapadlo

datum

podpis

Číslo paré:

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 18

Název Stavby:	III/2722 Semice, rekonstrukce
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 506 240,01

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	4 506 240,01	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-674 233,67	786 733,29	786 733,29	17,46%

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	-674 233,67	4 618 739,64	112 499,63	2,50%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

201/1

Číslo a název rozpočtu: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

Skupina změn 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,160	0,251	0,091	114 201,81	18 272,29	0,00	10 392,36	10 392,36	10 392,36	56,88%
16	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	60,000	0,000	-60,000	1 942,50	116 550,00	-116 550,00	0,00	0,00	-116 550,00	-100,00%
17	26134	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO	M	45,000	0,000	-45,000	2 100,00	94 500,00	-94 500,00	0,00	0,00	-94 500,00	-100,00%
18	26154	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO	M	21,000	0,000	-21,000	2 625,00	55 125,00	-55 125,00	0,00	0,00	-55 125,00	-100,00%
20	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,560	0,580	0,020	46 822,74	26 220,73	0,00	936,45	27 157,18	936,45	3,57%
24	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	31,440	22,290	-9,150	16 708,90	525 327,82	-152 886,44	0,00	372 441,38	-152 886,44	-29,10%
25	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	4,850	2,560	-2,290	46 822,74	227 090,29	-107 224,07	0,00	119 866,22	-107 224,07	-47,22%
27	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	2,660	35,140	32,480	22 174,90	58 985,23	0,00	720 240,75	779 225,98	720 240,75	1221,05%
28	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	0,200	0,120	-0,080	46 822,74	9 364,55	-3 745,82	0,00	5 618,73	-3 745,82	-40,00%
36	457366	VÝZTUŽ VYROVŇAVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	T	0,580	0,620	0,040	46 822,74	27 157,19	0,00	1 872,91	29 030,10	1 872,91	6,90%
53	71141R	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ PŘÍMO POJÍŽDĚNÁ	M2	114,440	61,500	-52,940	2 284,04	261 385,54	-120 917,08	0,00	-120 917,08	-120 917,08	-46,26%
62	87634	CHRÁNICKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	6,000	1,000	-5,000	452,58	2 715,48	-2 262,90	0,00	-2 262,90	-2 262,90	-83,33%
65	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	38,500	36,500	-2,000	7 245,00	278 932,50	-14 490,00	0,00	-14 490,00	-14 490,00	-5,19%
73	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	4,000	0,000	-4,000	1 633,09	6 532,36	-6 532,36	0,00	-6 532,36	-6 532,36	-100,00%
		Nové položky											
100	327366	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ	T	0,000	0,620	0,620	36 784,00	0,00	0,00	22 806,08	22 806,08	22 806,08	100,00%
101	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	0,000	39,000	39,000	781,66	0,00	0,00	30 484,74	30 484,74	30 484,74	100,00%
		Celkem							- 674 233,67	786 733,29		112 499,63	

Odpovědný zástupce Objednatel 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. Jiří Zapadlo

Za Objednatel: Ing. Jan Volek

TDI

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **III/2722 Semice, rekonstrukce**

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	71 971 115,50
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	85 530 776,50
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	103 492 239,56
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	118,84%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,77%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100		-6,66%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	10 802 416,81
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	15,01%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	21 591 334,65

12=(1)*0,15	Limit	10 795 667,33
13=(39)/(1)	Sledování limitu (15%)	0,62%
14=(ABS(37)+38)	Hodnota skupiny 5	442 862,22

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 4 - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 5 - Změny de minimis Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %	
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		III/2722 Semice, rekonstrukce	- 4 792 271,76	18 351 932,75	13 559 661,00	0,00	557 553,29	557 553,29	0,00	0,00	0,00	- 4 790 682,06	15 593 098,86	10 802 416,81	20 383 780,92	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 589,70	2 201 280,60	442 862,22
301	1	Dešťová kanalizace III/2722/Čištění potrubí a podkladní beton	0,00	360 809,40	360 809,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	299 753,40	299 753,40	299 753,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 056,00	61 056,00
020	2	Příprava území - investice obce / investice kraje/odstranění kamenných kostek a betonu	- 53 006,77	669 948,50	616 941,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 53 006,77	669 948,50	616 941,73	722 955,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
181	3	DIO - investice kraje/doplnění výstražných světel	0,00	111 470,00	111 470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111 470,00	111 470,00	111 470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
301	4	Dešťová kanalizace III/2722 - investice kraje/ Přeložka plynovodu	0,00	266 984,75	266 984,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	266 984,75	266 984,75	266 984,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020	5	Příprava území - investice obce / investice kraje/odstranění kamenných kostek a betonu	- 44 056,05	563 076,11	519 020,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 44 056,05	563 076,11	519 020,06	607 132,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	6	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/RDS	- 2 429 610,11	5 360 546,27	2 930 936,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 428 020,41	3 691 581,66	1 263 561,25	6 119 602,07	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 589,70	1 668 964,61	0,00
150	7	Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce/RDS	- 260 823,70	548 658,00	287 834,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 260 823,70	459 204,23	198 380,53	720 027,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89 453,77	0,00
151	8	Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce/RDS	- 152 508,74	302 584,22	150 055,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 152 508,74	302 584,22	150 055,48	455 072,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	9	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/výměna aktivní zóny	- 330 846,00	2 687 417,62	2 356 571,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 330 846,00	2 687 417,62	2 356 571,62	3 018 263,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
301	10	Dešťová kanalizace III/2722 - investice kraje/ Tekuté písky	- 105 085,42	1 208 569,46	1 103 484,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 105 085,42	1 208 569,46	1 103 484,04	1 313 654,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	11	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/výměna aktivní zóny	- 147 523,95	1 281 430,69	1 133 906,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 523,95	1 281 430,69	1 133 906,74	1 428 954,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
301	12	Dešťová kanalizace III/2722 - investice kraje/ nízké nadloží	- 14 636,13	550 123,52	535 487,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 14 636,13	550 123,52	535 487,39	564 759,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	13	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/beton v místě drenáží	- 8 956,74	287 863,99	278 907,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 8 956,74	287 863,99	278 907,25	296 820,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020	14	Příprava území - investice obce / investice kraje/odstranění kamenných kostek a betonu	- 130 281,93	1 755 255,03	1 624 973,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 130 281,93	1 755 255,03	1 624 973,10	1 885 536,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	15	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/Doplnění uličních vpustí a šterbinových žlabů	0,00	436 951,38	436 951,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 145,16	55 145,16	55 145,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	381 806,22	381 806,22
101	16	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/výměna aktivní zóny	- 76 158,90	606 786,37	530 627,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 76 158,90	606 786,37	530 627,47	682 945,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	17	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/doměrky, nedočerpané položky	- 364 543,65	566 744,15	202 200,50	0,00	557 553,29	557 553,29	0,00	0,00	0,00	- 364 543,65	9 190,86	-355 352,79	373 734,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	18	Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje/změna zastřešeného stavu mostu, místní šetření, doměření	- 674 233,67	786 733,29	112 499,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 674 233,67	786 733,29	112 499,63	1 460 966,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	18
Název a evidenční číslo stavby:	III/2722 Semice, rekonstrukce
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	11	
08 Zápis ve SD ze dne 25.8.-18.10.2023	9	
09 Dodací listy z betonárky	9	
10 Změnový výkaz výměr	1	
11 Plná moc - Ing. Jirí Zapadlo	1	
12 Oznámení Zhotovitele ze dne 30.09.2023 zn. MIR/325/23/PRA/PRA	1	
13 Vyjádření TDI	1	
14 Vyjádření AD	1	
15 Souhlasné stanovisko k ZBV	1	
Počet listů celkem	35	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

201/1

Číslo a název rozpočtu: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

celkem

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
	0	Všeobecné konstrukce a práce						351 190,00	0,00	0,00	351 190,00	0,00	0,00%
1	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměřeni skutečného stavu po odbourání celá plocha odbouraného povrchu NK 1=1,00 [A]	KPL	1,000	1,000	0,000	182 700,00	182 700,00	0,00	0,00	182 700,00	0,00	0,00%
2	02912	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍŤE Zhotovení HVPB bodů s nucenou centrací a výškovými značkami (mikrosíť) pro geodetické práce na stavbě mostu pro krátkodobé i dlouhodobé sledování dle požadavků TKP1, kap. 9, ČSN 73 0420-02, ČSN 73 0405 a Metodického pokynu pro sledování výškového přetvoření mostů - ŘSD PR č. 03/2014. a vč. příkotvení na vytyčovací síť celé stavby.	KUS	2,000	2,000	0,000	65 975,00	131 950,00	0,00	0,00	131 950,00	0,00	0,00%
3	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vč. zápisu do systému BMS 1=1,00 [A]	KUS	1,000	1,000	0,000	16 240,00	16 240,00	0,00	0,00	16 240,00	0,00	0,00%
4	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,00 [A]	KUS	1,000	1,000	0,000	20 300,00	20 300,00	0,00	0,00	20 300,00	0,00	0,00%
	1	Zemní práce						214 285,09	0,00	0,00	214 285,09	0,00	0,00%
5	11348	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU dlaždice budou použity pro zpětné odlaždění, podklad pod dlažbou -odvoz viz výkr.č.03	M3	8,400	8,400	0,000	393,95	3 309,18	0,00	0,00	3 309,18	0,00	0,00%
6	11412	vjezd vlevo- odstranění zpevnění v místě výkopu pro drenáž rubu: 14,0*1,5*0,4=8,40 [A] ODSTRANĚNÍ DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z BETONU PROST VČET PODKLADU odstranění betonového zpevnění svahů koryta pod mostem a za mostem podél křídel vč. práce ve stísněných podmínkách (nízká výška pod mostem!) VČ. ODVOZU A POPLATKU ZA SKLÁDKU odvoznou vzdálenost určí zhotovitel viz výkr.č.03	M3	21,230	21,230	0,000	417,12	8 855,46	0,00	0,00	8 855,46	0,00	0,00%
		plocha pod mostem - odměřena digitálně z výkresu Půdorys: 43,75 m ² * 0,3 m=13,13 [A] výtok pravý břeh: 7,0*1,5*0,3=3,15 [B] výtok levý břeh: 11,0*(0+3,0)/2*0,3=4,95 [C] Celkem: A+B+C=21,23 [D]											
7	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN přečerpání vody z šachty dešťové kanalizace během stavby 14*24=336,00 [A]	HOD	336,000	336,000	0,000	84,51	28 395,36	0,00	0,00	28 395,36	0,00	0,00%
8	11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M provizorní převedení vodoteče korugovanou plastovou troubou DN 800 vč. provedení a odstranění těsnících hrázek na začátku a konci vč. 1x příčný přesun potrubí během stavby (úprava koryta po polovinách) vč. práce ve stísněných podmínkách (nízká výška pod mostem!, viz Podélný řez) 55,0=55,00 [A]	M	55,000	55,000	0,000	2 069,75	113 836,25	0,00	0,00	113 836,25	0,00	0,00%
9	12473	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I vč. práce ve stísněných podmínkách (nízká výška pod mostem!, viz Podélný řez) VČ. ODVOZU A POPLATKU ZA SKLÁDKU odvoznou vzdálenost určí zhotovitel	M3	99,290	99,290	0,000	277,89	27 591,70	0,00	0,00	27 591,70	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
16	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU mikropiloty s prům. kořene 0,20 m, odklon od svislé 0 st. a 45 st. vystřídáně trubka 108/16 mm ocel S355, injektovaný kořen délky 3,0 m vč. kotevní hlavy 0,25x0,25x0,025 m vč. pilotážní plošiny - vrtáno ze stávající komunikace, tj. ochrana stáv. vozovky pomocí panelů či vrstvou ŠP	M	60,000	0,000	-60,000	1 942,50	116 550,00	-116 550,00	0,00	0,00	-116 550,00	-100,00%
		viz vykr.c.08 odklon od svislé 0 st.: 6 ks * 6,0 m =36,00 [A] odklon od svislé 45 st.: 4 ks * 6,0 m =24,00 [B] Celkem: A+B=60,00 [C] ZBV č. 18: nové křídlo K2- nebylo nutné provádět mikropiloty odklon od svislé 0 st.: -6 ks * 6,0 m = -36,00 [A] odklon od svislé 45 st.: -4 ks * 6,0 m = -24,00 [B] Celkem: A+B= -60,00 [C]											
17	26134	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM vrtý pro mikropiloty pažené vč. odvozu zeminy z vrtů a poplatku za skládku	M	45,000	0,000	-45,000	2 100,00	94 500,00	-94 500,00	0,00	0,00	-94 500,00	-100,00%
		viz vykr.c.08 zbývající část vrtů pod stávajícími křídly-odklon od svislé 0 st: 6 ks *3,5 m =21,00 [A] vrtý pro šikmé mikropiloty-odklon od svislé 45 st: 4 ks *6,0 m =24,00 [B] Celkem: A+B=45,00 [C] ZBV č. 18: nové křídlo K2- nebylo nutné provádět mikropiloty zbývající část vrtů pod stávajícími křídly-odklon od svislé 0 st: -6 ks *3,5 m = -21,00 [A] vrtý pro šikmé mikropiloty-odklon od svislé 45 st: -4 ks *6,0 m = -24,00 [B] Celkem: A+B= -45,00 [C]											
18	26154	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM vrtý mikropilot přes stávající křídlo + průvrtý operami pro prostupy odvodnění	M	21,000	0,000	-21,000	2 625,00	55 125,00	-55 125,00	0,00	0,00	-55 125,00	-100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
		viz výkr.č.08 vrty pro mikropiloty přes stávající křídlo-odklon od svislé 0 st: 6 ks *2,5 m =15,00 [A] vodorovné vrty přes stávající opěry pro prostupy odvodnění: 6*1,0=6,00 [B] Celkem: A+B=21,00 [C] ZBV č. 18: nové křídlo K2- nebylo nutné provádět mikropiloty -6 ks *2,5 m = -15,00 špatný stav opěr- nebylo prováděno vrtání pro odvodnění -6*1,0= -6,00											
19	272324	ZÁKLADY ŽE ŽELEZOBETONU DO C25/30 základ nového křídla K4 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, nátěrů proti zemní vlhkosti, veškeré ochranné nátěry, prostupy viz výkr.č.10 výměra=dl. x tl. x v. v.: 3,8*1,9*0,75=5,42 [A]	M3	5,420	5,420	0,000	7 037,91	38 145,47	0,00	0,00	38 145,47	0,00	0,00%
20	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. viz výkr.č.10 0,56=0,56 [A] ZBV č. 18: dle výpočtu projektanta Základ K4 - výměra dle výkresu 0.58 Celkem 0,58-0,56= 0,02	T	0,560	0,580	0,020	46 822,74	26 220,73	0,00	936,45	27 157,18	936,45	3,57%
21	285391	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ komplet provedení vč. vrtů, výztuže, chemických kotev do betonu, atd. viz výkr.č.05 spřažení nového přejezdného obrubníku vlevo výztuž prům.8 mm dl. 300 mm, hl. vrtání 150 mm 17,0/0,2+1=86,00 [A] spřahující trny spádového betonu na NK v rastru 0,4x0,4 m výztuž prům.10 mm dl. 300 mm, hl. vrtání 90 mm 425=425,00 [B] Celkem: A+B=511,00 [C]	KUS	511,000	511,000	0,000	239,82	122 548,02	0,00	0,00	122 548,02	0,00	0,00%
22	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ komplet provedení vč. vrtů, výztuže, chemických kotev do betonu, atd. viz výkr.č.05 spřažení nového přejezdného obrubníku vlevo výztuž prům.8 mm dl. 300 mm, hl. vrtání 150 mm 17,0/0,2+1=86,00 [A] spřahující trny spádového betonu na NK v rastru 0,4x0,4 m výztuž prům.10 mm dl. 300 mm, hl. vrtání 90 mm 425=425,00 [B] Celkem: A+B=511,00 [C]	KUS	89,000	89,000	0,000	331,19	29 475,91	0,00	0,00	29 475,91	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
		viz výkr.č.05 spřažení staré NK a nového rozšíření NK vpravo výztuž prům.16 mm dl. 600 mm, hl. vrtání 200 mm 6,0/0,2+1=31,00 [A] viz výkr.č.09 spřahující trny nové římsy křídla K3 výztuž prům.14 mm dl. 800 mm, ve dvou řadách, hl. vrtání 400 mm (7,0/0,25+1)*2=58,00 [B] Celkem: A+B=89,00 [C]											
	3	Svislé konstrukce						852 144,75	- 263 856,33	720 240,75	1 308 529,17	456 384,42	53,56%
23	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Zahrnuje dodávku a osazení kotevního prvku vč. dodatečných vrtů, zálivky atd., způsob provedení dle VL 402.02 (kotva bude prům.12 mm) viz výkr.č.06 13*2,5 kg/ks =32,50 [A]	KG	32,500	32,500	0,000	171,30	5 567,25	0,00	0,00	5 567,25	0,00	0,00%
24	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení podélných i příčných pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění, tmelení spar a spojů vč. řezání spar atd. viz výkr.č.05,08 římsa na křídle K2 vlevo konzolové vyložení: 15,2*1,05*(0,20+0,25)/2=3,59 [A] blok na křídle a v rubu křídla: 11,0*(0,45*0,65+0,90*1,0)=13,12 [B] prodloužení římsy za křídlo K2: 4,2*(1,35*1,0)=5,67 [C] viz výkr.č.09 nová římsa na K3 (náhrada odbourané části): 7,0*1,0*0,5=3,50 [D] viz výkr.č.05 přejízdny obrubník vlevo na mostě: 17,0*0,3*0,1=0,51 [E] viz výkr.č.06 obrubník vpravo podél nově rozšířené NK: 8,7*0,25*0,25=0,54 [F] viz výkr.č.10 římsa na K4 vpravo: 3,8*(1,46*0,6+1,55*0,20)=4,51 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=31,44 [H] ZBV č. 18: dle výpočtu projektanta Betonáž pochozí plochy 8.00 m2 x 0.3 m = m3 2.40 Římsa K3 - na křídle 1 x 7.00 x 0.45 x 0.30 = m3 0.95 Římsa K3 - vyložení římsy 1 x 7.00 x 0.15 x 0.55 = m3 0.58 Betonáž říms K2 1 x 15.20 x 1.90 x 0.30 = m3 8.66 Betonáž říms K4 - na křídle 1 x 4.00 x 1.50 x 0.95 = m3 5.70 Betonáž říms K4 - vyložení římsy 1 x 3.00 x 0.10 x 0.20 = m3 0.06 Obrubník vlevo 1 x 17.00 x 0.30 x 0.30 = m3 1.53 Obrubník vpravo 1 x 9.00 x 0.30 x 0.30 = m3 0.81 Sokl pro inž. sítě na K2 1 x 15.30 x 0.40 x 0.20 = m3 1.22 Sokl pro inž. sítě most povodní strana 1 x 3.80 x 0.50 x 0.20 = m3 0.38	M3	31,440	22,290	-9,150	16 708,90	525 327,82	-152 886,44	0,00	372 441,38	-152 886,44	-29,10%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
25	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. viz tabulky na příslušných výkresech křídel a říms řimsa na K2: 3,70=3,70 [A] řimsa na K3: 0,50=0,50 [B] přejíždny obrubník vlevo na mostě: 0,15=0,15 [C] řimsa na K4: 0,50=0,50 [D] Celkem: A+B+C+D=4,85 [E] ZBV č. 18: dle výpočtu projektanta křídlo K2 - ZM1 1.56 křídlo K3 - ZM1 0.30 přejíždny obrubník vlevo na mostě + obr. vpravo 0.25 křídlo K4 t 0.45 Celkem 2,56+4,85= 7,41	T	4,850	2,560	-2,290	46 822,74	227 090,29	-107 224,07	0,00	119 866,22	-107 224,07	-47,22%
26	327221	OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ lokální oprava stávajícího kamenného zdiva 4*(0,5*0,5*0,4)=0,40 [A]	M3	0,400	0,400	0,000	64 524,02	25 809,61	0,00	0,00	25 809,61	0,00	0,00%
27	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 nové křídlo K4 Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění, tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč. nátěrů proti zemní vlhkosti, letopočtu vlysem do betonu atd. viz výkr.č.10 výměra=dl. x tl. x v.: 3,8*0,7*1,0=2,66 [A] ZBV č. 18: nové křídlo K2 - dle výpočtu projektanta Betonáž za opěrou - strana Kersko 1 x 10.00 x 0.30 x 1.50 = m3 4.50 Betonáž za opěrou - strana Kersko- v místě K4 1 x 2.00 x 0.30 x 0.50 = m3 0.30 Betonáž za opěrou - strana Lysá 1 x 11.00 x 0.25 x 1.50 = m3 4.13 Dobetonávka opěry u křídla K1 1 x 2.50 x 1.50 x 1.50 = m3 5.63 Přibetonávka poloviny křídla K2 - rub 1 x 11.00 x 0.30 x 1.40 = m3 4.62 Přibetonávka poloviny křídla K2 - líc 1 x 10.50 x 0.30 x 1.30 = m3 4.10 Přibetonávka poloviny křídla K2 - spojení horní povrch 1 x 11.00 x 1.00 x 0.25 = m3 2.75 Dobetonování poloviny křídla K2 1 x 4.00 x 0.80 x 1.60 = m3 5.12 Dřík křídla K4 1 x 4.00 x 1.00 x 1.00 = m3 4.00 Celkem 35,14 (celkový výpočet vč. množství z SoD)-2,66 (množství dle SoD)= 32,48 (táka se nového křídla K2 a opěr)	M3	2,660	35,140	32,480	22 174,90	58 985,23	0,00	720 240,75	779 225,98	720 240,75	1221,05%
28	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. viz výkr.č.10 0,20=0,20 [A] ZBV č. 18: dle výpočtu projektanta dřík K4 0.12 Celkem 0,12-0,2=-0,08	T	0,200	0,120	-0,080	46 822,74	9 364,55	-3 745,82	0,00	5 618,73	-3 745,82	-40,00%
4		Vodorovné konstrukce						1 031 935,36	0,00	1 872,91	1 033 808,27	1 872,91	0,18%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
29	422326	MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C40/50 C 35/45 + přísada pro omezení smrštění nového betonu a tvorby trhlin Kompletní provedení vč. bednění, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč. nátěrů proti zemní vlhkosti atd. Vše dle PD. viz výkr.č.06 rozsíření NK: 8,70*(1,35*0,20+0,25*0,30)=3,00 [A] nové úložné prahy opěr v místě rozsíření NK: 1,90*1,0*0,5=0,95 [B] 1,35*1,0*0,5=0,68 [C] Celkem: A+B+C=4,63 [D]	M3	4,630	4,630	0,000	35 669,79	165 151,13	0,00	0,00	165 151,13	0,00	0,00%
30	422365	VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. viz výkr.č.06 viz tab. na výkrese 0,80=0,80 [A] předpoklad pro kř. K1 (zcela zakryto): 0,20=0,20 [B] Celkem: A+B=1,00 [C]	T	1,000	1,000	0,000	46 822,74	46 822,74	0,00	0,00	46 822,74	0,00	0,00%
31	434125	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 revizní schodiště viz výkr.č.07 (8+11)*(0,5*0,2*0,75)=1,43 [A]	M3	1,430	1,430	0,000	18 693,72	26 732,02	0,00	0,00	26 732,02	0,00	0,00%
32	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 podkladní beton pod konstrukce dle popisu viz výkr.č.08 pod blokem v rubu křídla K2: 11,0*(1,05*0,15)=1,73 [A] prodloužení římsy za křídlo K2: 4,40*(1,50*0,15)=0,99 [B] viz výkr.č.10 pod základ nového křídla K4: 4,0*2,3*0,15=1,38 [C] pod vyložení římsy křídla K4 v rubu: 4,0*0,95*0,15=0,57 [D] viz výkr.č.04 pod drenáž v rubu opěr: 62,5*0,50*0,10=3,13 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7,80 [F]	M3	7,800	7,800	0,000	3 439,23	26 825,99	0,00	0,00	26 825,99	0,00	0,00%
33	451314	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 C 25/30 XF3, spárování XF4, podkladní beton pod dlažbu Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Pod mostem práce vč. příplatku za práci ve stísněných podmínkách pod mostem s přesahem před a za most plocha dle pol.465512: (228,25+1,5)*0,15=34,46 [A]	M3	34,460	34,460	0,000	3 817,69	131 557,60	0,00	0,00	131 557,60	0,00	0,00%
34	451384	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE podkladní beton pod schodiště Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. konstrukční výztuže. viz výkr.č.07 výměra=plocha podél. řezu x šířka schodiště: schodiště vtok: 1,2 m2*1,0=1,20 [A] schodiště výtok: 0,9 m2*1,0=0,90 [B] Celkem: A+B=2,10 [C]	M3	2,100	2,100	0,000	8 907,74	18 706,25	0,00	0,00	18 706,25	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
35	457325	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 výměra=plocha odměřena digitálně z výkr.č.03 x prům.tl.: 69,0 m2*0,15=10,35 [A]	M3	10,350	10,350	0,000	4 796,48	49 643,57	0,00	0,00	49 643,57	0,00	0,00%
36	457366	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTI kari síť 8/150/150 výměra=plocha x koef.přesahy x kg/m2: 77,0*1,4*5,4/1000=0,58 [A] ZBV č. 18: dle výpočtu projektanta Přibetonávka poloviny křídla K2 (původně na spádový beton) 0.62 Celkem 0,62-0,58= 0,04	T	0,580	0,620	0,040	46 822,74	27 157,19	0,00	1 872,91	29 030,10	1 872,91	6,90%
37	45745	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY CEMENT náhrada spádového betonu u pravé římsy, kde je malá tl. vrstvy do 60 mm výměra = plocha odměřena digitálně z výkr.č.03 x tl. 8,0 m2 *0,06=0,48 [A]	M3	0,480	0,480	0,000	7 423,12	3 563,10	0,00	0,00	3 563,10	0,00	0,00%
38	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRČENÉHO ochranný zásep, nakupovaný materiál Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. viz výkr.č.04 v rubu opěr na celou délku odvodnění rubu: 58,5*(0,5+1,0)/2*0,5=21,94 [A] v rubu nového dříku křídla K4: 3,8*(0,8*0,85)=2,58 [B] Celkem: A+B=24,52 [C]	M3	24,520	24,520	0,000	110,49	2 709,21	0,00	0,00	2 709,21	0,00	0,00%
39	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE rozsah dle výkresu Púdorys výměra=plocha odečtena digitálně z výkresu č.03 vč. koef.přepočtu na šířkou dl. svahů: vtok: (10,6+12,6)*1,25=29,00 [A] výtok: 18,0*1,25=22,50 [B] A+B=51,50 [C] přepočet na objem: C*0,4=20,60 [D]	M3	20,600	20,600	0,000	1 713,03	35 288,42	0,00	0,00	35 288,42	0,00	0,00%
40	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tl. 200mm vč. práce ve stíněných podmínkách (nízká výška pod mostem!, viz Podélný řez) Kompletní provedení dlažby vč. položení do beton. lože, spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar proti CHRL.	M3	45,950	45,950	0,000	10 278,16	472 281,45	0,00	0,00	472 281,45	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
		pod mostem s přesahem před a za most plochy odečteny digitálně z výkresu č.03 vč. koef.přepočtu na dl. svahu: dno pod mostem: 103,0*1,05=108,15 [A] dno vtok: 12,5=12,50 [B] svahy vtok: (11,0+8,0)*1,25=23,75 [C] dno výtok: 32,6=32,60 [D] svahy výtok: (8,0+17,0+16,0)*1,25=51,25 [E] A+B+C+D+E=228,25 [F] za římsou vpravo (u schodiště): 1,5=1,50 [G] přepočet na objem: $(F+G)*0,2=45,95 [H]$											
41	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod mostem ukončení zpevnění koryta Kompletní provedení vč. nutných zemních prací. viz výkr.č.03 vtok: $(1,2+2,5)*(0,5*0,6)=1,11 [A]$ výtok: $8,5*(0,5*0,6)=2,55 [B]$ Celkem: A+B=3,66 [C]	M3	3,660	3,660	0,000	6 966,31	25 496,69	0,00	0,00	25 496,69	0,00	0,00%
	5	Komunikace						63 320,45	0,00	0,00	63 320,45	0,00	0,00%
42	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD fr. 0-32, tl. 250 mm, podkladní vrstva dlažďového vjezdu výměra dle pol. 582615: 14,0*1,5=21,00 [A]	M2	21,000	21,000	0,000	100,68	2 114,28	0,00	0,00	2 114,28	0,00	0,00%
43	572214	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 mezi obrusnou vrstvou a mezi litým asfaltem PS-CP 0,40kg/m2 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. výměra dle pol. 575F43: 70,5=70,50 [A]	M2	70,500	70,500	0,000	21,08	1 486,14	0,00	0,00	1 486,14	0,00	0,00%
44	572731	DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 uzavírací nátěr š. 500mm - vodonepropustný, podél říms Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. ošetření a očištění podkladu, úpravu napojení, ukončení. výměra dle délky říms vč. křídel vlevo: 32,0*0,5=16,00 [A] vpravo: 14,0*0,5=7,00 [B] Celkem: A+B=23,00 [C]	M2	23,000	23,000	0,000	171,30	3 939,90	0,00	0,00	3 939,90	0,00	0,00%
45	575F43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK ochrana izolace mostovky odměřeno digitálně z výkr.č.03: 70,5=70,50 [A]	M2	70,500	70,500	0,000	599,56	42 268,98	0,00	0,00	42 268,98	0,00	0,00%
46	576412	POŠYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 u MA 11 IV fr. 4/8 - 2-3kg/m2 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu výměra dle pol. 575F43: 70,5=70,50 [A]	M2	70,500	70,500	0,000	17,13	1 207,67	0,00	0,00	1 207,67	0,00	0,00%
47	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM předdlaždění vjezdu v místě výkopu pro drenáž rubu výměra dle pol. 11348: 14,0*1,5=21,00 [A]	M2	21,000	21,000	0,000	585,88	12 303,48	0,00	0,00	12 303,48	0,00	0,00%
	6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						496 851,32	0,00	0,00	496 851,32	0,00	0,00%
48	62592	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ	M2	49,750	49,750	0,000	108,49	5 397,38	0,00	0,00	5 397,38	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
		výměra dle plochy říms: vlevo K2: 15,0*2,0=30,00 [A] vlevo K3: 7,0*0,5=3,50 [B] vpravo: 13,0*1,25=16,25 [C] Celkem: A+B+C=49,75 [D]											
49	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM kompletní sanační systém vč. přípravy podkladu, případného mechanického odbourání, ošetření výztuže, penetrační nátěr, adhézní můstek je rovněž součástí sanačního systému vč. práce ve stísněných podmínkách (nízká výška pod mostem!, viz Podélný řez)	M2	230,720	230,720	0,000	1 884,33	434 752,62	0,00	0,00	434 752,62	0,00	0,00%
		plocha podhledu NK (odměřeno digitálně z výkr.č.03): 96,0=96,00 [A] svislé stěny trámů NK x výška trámů: (2*17*4,8)*0,35=57,12 [B] plocha líce úložných prahů opěr dle výkr.č.03, 04: 21,0*0,60+28,0*0,60=29,40 [C] plocha rubu úložných prahů dle výkr.č.03, 04: 18,0*0,6+29,0*0,6=28,20 [D] plocha křídél výtok: 11,0*1,5+7,0*0,5=20,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=230,72 [F]											
50	626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM kompletní sanační systém vč. přípravy podkladu, případného mechanického odbourání, ošetření výztuže, penetrační nátěr, adhézní můstek je rovněž součástí sanačního systému vč. práce ve stísněných podmínkách (nízká výška pod mostem!) zvýšená lokální sanace: 5,0=5,00 [A]	M2	5,000	5,000	0,000	3 426,05	17 130,25	0,00	0,00	17 130,25	0,00	0,00%
51	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM mezi povrch NK a nový spádový beton plocha dle pol.457325+45745: 77,0=77,00 [A]	M2	77,000	77,000	0,000	513,91	39 571,07	0,00	0,00	39 571,07	0,00	0,00%
	7	Přidružená stavební výroba						404 069,86	- 120 917,08	0,00	283 152,78	- 120 917,08	-29,92%
52	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP vč. penetračního nátěru Alp 0,3 kg/m2 pod izolací Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. očištění, ošetření podkladu, provedení zkoušek atd. Vše dle PD (výkr.Podélný řez).	M2	48,000	48,000	0,000	628,11	30 149,28	0,00	0,00	30 149,28	0,00	0,00%
		viz výkr.č.03, 04 přetažení izolace do rubu opěr: (19,0+29,0)*1,0=48,00 [B]											
53	71141	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ PŘÍMO POJÍŽDĚNÁ epoxidová vrstva s posypem křemičitým pískem vč. přípravy povrchu penetrací	M2	114,440	61,500	-52,940	2 284,04	261 385,54	-120 917,08	0,00	140 468,46	-120 917,08	-46,26%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
	8	Potrubí						35 087,98	- 2 262,90	0,00	32 825,08	- 2 262,90	-6,45%
59	81446	POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM vyústění kanalizace na vtoku levý břeh výměna 2 ks trub - dle zjištění skutečného stavu a funkčnosti kanalizace 2,0=2,00 [A]	M	2,000	2,000	0,000	1 207,50	2 415,00	0,00	0,00	2 415,00	0,00	0,00%
60	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. napojení	M	9,000	9,000	0,000	189,00	1 701,00	0,00	0,00	1 701,00	0,00	0,00%
		viz výkr.č.03 Vyústění silničních vpustí do toku přes opěry 3*2,0=6,00 [A] Vyústění drenáže z rubu do toku přes opěry: 3*1,0=3,00 [B] Celkem: A+B=9,00 [C]											
61	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH rubová drenáž DN 150mm za opěrou Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. napojení, výustního objektu atd.	M	62,500	62,500	0,000	210,00	13 125,00	0,00	0,00	13 125,00	0,00	0,00%
		viz výkr.č.03, 04 43,0+19,5=62,50 [A]											
62	87634	CHRÁNICÍKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM do vyvrtaných otvorů ve stávajících opěrách 6*1,0=6,00 [A]	M	6,000	1,000	-5,000	452,58	2 715,48	-2 262,90	0,00	452,58	-2 262,90	-83,33%
		ZBV č. 18: doměření na konci stavby -5,000											
63	87727	CHRÁNICÍKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM půlená DN100 - pro vložení stávajícího kabelu pod mostem (bude osazeno pod novou dlažbu) viz výkr.č.03, 04: 53,0=53,00 [A]	M	53,000	53,000	0,000	285,50	15 131,50	0,00	0,00	15 131,50	0,00	0,00%
	9	Ostatní konstrukce a práce						528 870,65	- 21 022,36	0,00	507 848,29	- 21 022,36	-3,97%
64	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění dvoumadlového zábradlí (ŽB sloupky jsou vykážány v pol. 96716)	M	28,000	28,000	0,000	525,00	14 700,00	0,00	0,00	14 700,00	0,00	0,00%
		viz výkr.č.03 zábradlí z profilů L45 mm a tr.prům.60 mm, celková hmotnost zábradlí cca 0,30 t odsranění vč. plechové reklamní plochy připevněné na zábradlí, hmotnost cca 0,1t délka zábradlí: 28,0=28,00 [A]											
65	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zahrnuje dodání zábradlí vč. povrchové úpravy (zinkování+nátěry dle TKP 19B), kotvení sloupků t.j. kotevní patní desky, kotvy do betonu, vrtý pro kotvy, záhlívku, příp. niv. hmoty pod kotevní desky atd. Specifikace viz TZ + výkresy zábradlí (č.06).	M	38,500	36,500	-2,000	7 245,00	278 932,50	-14 490,00	0,00	264 442,50	-14 490,00	-5,19%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
		viz výkr.č.03,06 zábradlí vlevo: 15,5+3,0+7,0=25,50 [A] zábradlí vpravo: 13,0=13,00 [B] Celkem: A+B=38,50 [C] ZBV č. 18: doměření na koci stavby 2,000											
66	914A21	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. případného sloupku. ev.č. mostu: 2=2,00 [A] název toku: 2=2,00 [B] Celkem: A+B=4,00 [C]	KUS	4,000	4,000	0,000	2 855,05	11 420,20	0,00	0,00	11 420,20	0,00	0,00%
67	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Zahrnuje dodání, pokládku vč. betonového lože a boční betonové opěrky. viz výkr.č.03, 07 podél schodiště vtok: 7,0+4,0=11,00 [A] podél schodiště výtok: 2,5+2,5=5,00 [B] Celkem: A+B=16,00 [C]	M	16,000	16,000	0,000	410,56	6 568,96	0,00	0,00	6 568,96	0,00	0,00%
68	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Zahrnuje dodání, pokládku vč. betonového lože a boční betonové opěrky. viz výkr.č.03 ohraničení volných hran zpevnění z lom.kamene vtok: 4,0+4,0=8,00 [A] výtok: 7,0+2,0=9,00 [B] Celkem: A+B=17,00 [C]	M	17,000	17,000	0,000	458,03	7 786,51	0,00	0,00	7 786,51	0,00	0,00%
69	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM naříznutá spára nad rubem NK viz výkr.č.03 2*9,0=18,00 [A]	M	18,000	18,000	0,000	102,78	1 850,04	0,00	0,00	1 850,04	0,00	0,00%
70	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 800MM2 vč. těsnících profilů dle VL 4 - viz popis v TZ Zahrnuje dodávku a osazení materiálu vč. očištění ploch před úpravou a po úpravě, vč. penetračního nátěru viz výkr.č.05 těsnění spáry mezi římsou a vozovkou vlevo: 32,0=32,00 [A] vpravo: 13,0=13,00 [B] těsnění vodorovné spáry mezi monolit.obrubníkem a římsou vlevo: 17,0=17,00 [C] vpravo: 8,7=8,70 [D] Celkem: A+B+C+D=70,70 [E]	M	70,700	70,700	0,000	92,50	6 539,75	0,00	0,00	6 539,75	0,00	0,00%
71	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 1000MM2 Zahrnuje dodávku a osazení materiálu vč. očištění ploch před úpravou a po úpravě, vč. penetračního nátěru	M	102,000	102,000	0,000	117,63	11 998,26	0,00	0,00	11 998,26	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
		viz výkr.č.03 těsnění zařiznuté spáry ve vozovce nad rubem NK 2*9,0=18,00 [A] těsnění spáry mezi lícem opěr a zpevněním koryta 40,0+40,0=80,00 [B] stávající dilatační spára v pojižděné mostovce: 4,0=4,00 [C] Celkem: A+B+C=102,00 [D]											
72	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ přítláčná lišta P5x40 - ukončení izolace pod římsou dle VL 4, list 401.24 komplet provedení vč. upevnění vruty M10 dle detailu, vč. těsnění svislé vytažení izolace u levé římsy viz výkr.č.05: 17,0*(0,04*0,005)*7850=26,69 [A] svislé vytažení izolace u pravé římsy viz výkr.č.05: 8,7*(0,04*0,005)*7850=13,66 [B] Celkem: A+B=40,35 [C]	KG	40,350	40,350	0,000	472,50	19 065,38	0,00	0,00	19 065,38	0,00	0,00%
73	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 2+2=4,00 [A] ZBV č. 18: malý rozsah mostovky- nebyly realizovány odvodňovací trubičky a místo toho byl proveden širší odvodňovací proužek z plastbetonu -2-2= -4,00	KUS	4,000	0,000	-4,000	1 633,09	6 532,36	-6 532,36	0,00	0,00	-6 532,36	-100,00%
74	938544	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ očištění odbouraných a sanovaných bet. ploch + otryskání kamene vč. odvozu otryskaného materiálu a poplatku za skládku vč. práce ve stíněných podmínkách (nízká výška pod mostem!, viz Podélný řez) sanace plocha dle pol.626112: Z30,7=Z30,70 [A] povrch NK po odbourání: 77,0=77,00 [B] přímo pojižděná stávající mostovka: 61,0=61,00 [C] otryskání kamene: kamenný líc opěr: 21,0*1,0+28,0*1,0=49,00 [D] kamenný bok opěr vtok: 1,25*1,0+1,35*1,0=2,60 [E] kamenná plocha křídel výtok: 7,0*1,0=7,00 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=427,30 [G]	M2	427,300	427,300	0,000	296,92	126 873,92	0,00	0,00	126 873,92	0,00	0,00%
75	96716	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE ŽELEZOBET odbourání konzolové části NK hydrodemolicí (zachování stávající výztuže) VČ. ODVOZU A POPLATKU ZA SKLÁDKU odvoznou vzdálenost určí zhotovitel viz výkr.č.05 monolitická ŽB římsa vpravo: 13,0*1,25*0,12=1,95 [A]	M3	1,950	1,950	0,000	5 042,01	9 831,92	0,00	0,00	9 831,92	0,00	0,00%
76	96716	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE ŽELEZOBET VČ. ODVOZU A POPLATKU ZA SKLÁDKU odvoznou vzdálenost určí zhotovitel	M3	15,140	15,140	0,000	1 768,22	26 770,85	0,00	0,00	26 770,85	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

201/1

Číslo a název rozpočtu: SO 201- Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

celkem

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
		viz výkr.c.05,08-10 úložný práh opěr vpravo v místě rozšíření NK: opěra 1: 1,90*1,0*0,5=0,95 [A] opěra 2: 1,35*1,0*0,5=0,68 [B] odbourání části zídky vlevo (K2): 11,0*0,4*0,4=1,76 [C] odstranění ŽB sloupků zábradlí: 9 ks * (0,3*0,35*1,25)=1,18 [D] odbourání stávajícího křídla K4: 3,8*0,7*2,75=7,32 [E] odbourání horní části dřívku křídla K3: 6,5*1,0*0,5=3,25 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=15,14 [G]											
		Nové položky - JC dle OTSKP 2023						0,00	0,00	53 290,82	53 290,82	53 290,82	100,00%
100	327366	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ ZBV č. 18: Kari síť 8 x100 x100, 7,9kg/m2 – 78 m2: dobetonávka opěr 9m * 0,5m * 4 ks = 18 m2 1. polovina křídla K2 7,5m * 1,5m * 2ks = 22,5 m2 2. polovina křídla K2 6,25m * 1,5m * 4ks = 37,5 m2 Celkem (7,9*78m2)/1000= 0,62 t	T	0,000	0,620	0,620	36 784,000	0,00	0,00	22 806,08	22 806,08	22 806,08	100,00%
101	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU ZBV č. 18: Spárování starého zdiva opěr pod mostem 17,727m * 1,1m * 2 opěry = 39 m2	M2	0,000	39,000	39,000	781,660	0,00	0,00	30 484,74	30 484,74	30 484,74	100,00%

Celkem

4 506 240,01

- 674 233,67

786 733,29

4 618 739,63

112 499,62

2,50%

Prac. doba: 7⁰⁰ - 14⁰⁰

Počasí: 16 - 33 °C polojasno

Pracovníci: 2 x dělník, 1 x strojník, 1 x řidič

Mechanizace: 1 x bagr št, 1 x auto do št

Provedené práce: Provedení vykopových prací kolem stávajících opěrných stěn a propustku z důvodu nového odvodnění.

24.8.2023

Čtvrtek

Prac. doba: 7⁰⁰ - 14⁰⁰

Počasí: 15 - 33 °C zataženo

Pracovníci: 2 x dělník, 1 x strojník, 1 x řidič

Mechanizace: 1 x bagr št, 1 x auto do št

Provedené práce: Sanacní úpravy opěrných stěn mostu a stávajících nosných stěn křidel. obetonování.

25.8.2023

Pátek

Prac. doba: 7⁰⁰ - 14⁰⁰

Počasí: 15 - 31 °C zataženo

Pracovníci: 2 x dělník, 1 x strojník, 1 x řidič

Mechanizace: 1 x bagr št, 1 x auto do št

Provedené práce: Sanacní úpravy opěrných stěn mostu a stávajících nosných stěn křidel. obetonování.

26.8.2023

Sobota

Prac. doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

28.8.2023

Počasí: 14 - 24 °C zataženo

Čtvrtek

Pracovníci: 2 x dělník, 1 x strojník, 1 x řidič

Mechanizace: 1 x bagr 6t, 1 x auto do 6t

Provedené práce: Sanační úpravy opěrných stěn mostu a stávajících nosných stěn křídla betonování

Prac. doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

29.8.2023

Počasí: 13 - 20 °C zataženo

Pátek

Pracovníci: 4 x dělník, 1 x strojník, 1 x řidič

Mechanizace: 1 x bagr 6t, 1 x auto do 6t
+ ruční nářadí

Provedené práce: Nahládkba a odvoz odtěženého materiálu + betonáž podkladního betonu pod nové drenážní odvodnění mostu.

Prac. doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

5.9.2023

Počasí: 8 - 26 °C polojasno

Úterý

Pracovníci: 4 x dělník, 1 x strojník, 1 x řidič

Mechanizace: 1 x bagr 6t, 1 x auto do 6t
+ ruční nářadí

Provedené práce: Přecetpání stávajícího toku koryta a odtěžení USAZENIN

Prac doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

9.9.2025

Počasí:

Sobota

Pracovníci: 1x THZ, 7x dělník, 1x řidič, 1x strojník

Mechanizace: 1x Bagh, 1x Auto Ct, ruční nářadí

Provedené práce: Čerpání koryta + dle zřízení

Lomovým kamenem do betonového Lže

025/30

Prac doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

11.9.2025

Počasí:

Pondělí

Pracovníci: 1x THZ, 7x dělník, 1x řidič, 1x strojník

Mechanizace: 1x bagh, 1x Auto Ct, ruční nářadí

Provedené práce: Čerpání koryta + dle zřízení

Lomovým kamenem

Prac doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

12.9.2025

Počasí:

Úterý

Pracovníci: 1x THZ, 7x dělník, 1x řidič, 1x strojník

Mechanizace: 1x Bagh, 1x Auto Ct, ruční nářadí

Provedené práce: Čerpání koryta, dle zřízení

Lomovým kamenem vtok a výtok koryta
trasy.

Prac. doba: 7⁰⁰-14⁰⁰

22.9.2023

Počasí: 11-27°C polojasno

pátek

Počet prac.: 1x THZ, 7x dělník, 1x řidič, 1x strojník

Mechanizace: ruční nářadí

Provedené práce: Prodloužení a oprava nosné stěny mostního křídla K2 + spatrování odlažďení lomného kamenu.

Prac. doba: 7⁰⁰-14⁰⁰

23.9.2023

Počasí: 8-20°C zataženo

sobota

Počet prac.: 1x THZ, 7x dělník, 1x řidič, 1x strojník

Mechanizace: ruční nářadí

Provedené práce: Prodloužení a oprava nosné stěny mostního křídla K2 + spatrování odlažďení lomného kamenu.

Prac. doba: 7⁰⁰-14⁰⁰

25.9.2023

Počasí: 7-23°C polojasno

pondělí

Počet prac.: 1x THZ, 7x dělník, 1x řidič, 1x strojník

Mechanizace: ruční nářadí

Provedené práce: Prodloužení a oprava nosné stěny mostního křídla K2 + spatrování odlažďení lomného kamenu.

Prac. doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

26.9.2023

Počasí: 8-24°C polojasno

úterý

Počet prac.: 1xTHZ, 7xdělník, 1xřidič, 1xstrojník

Mechanizace: ruční nářadí

Provedené práce: Vazání armovací nosné stěny křídla K2 na základě změny projektu od stávajícího po domluvě zhotovitele technického dozoru a projektanta.

KAPIS PDI:

PO JEDNÁNÍ S PROJEKTANTEM A PO ODSTRANĚNÍ VŠECH VELOKOVÝCH VESTEV A ODSTRANĚNÍ TĚŽKÝCH ZAOSTRÝCH BYLO ROZHOVDĚNO.

KŘÍDLO K2 NEBUDĚ VE FOMĚ LANTOLY A BUDE KŘÍDLO REKONSTRUOVÁNO. PŘI BETONÁŘSKOU A PŮBĚ, ŽELEZA ROVĚ. NA MŮŽE SE BUDE STAUIT BETONOVÝ OKRINK (EINSA) NEBOJDE PO PO JEDNÁNÍ S VAC K PŘELOŽENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE. PROJEKTANT PŘIPRAVIL ZMĚNU VÝKRESY A PODLE NICH BUDE STAUBA PROVEDENA. PROJEKTOVANO SE STAVEBNÍ ÚŘAD

STAVEBNÍ ÚŘAD

PDI.

Prac. doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

27.9.2023

Počasí: 8-27°C polojasno

středa

Počet prac.: 1xTHZ, 7xdělník, 1xřidič, 1xstrojník

Mechanizace: ruční nářadí

Provedené práce: Armování základu mostního křídla K4.

Prac doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

2.10.2023

Počasí: 8-26°C polojasno

úterý

Pracovníci: 1x THZ, 6x dělník

Mechanizace: Ruční nářadí

Provedené práce: Vázání výstrože nosných stěn
křídel říms a nosního trámuPrac doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

3.10.2023

Počasí: 8-27°C polojasno

středa

Pracovníci: 1x THZ, 6x dělník

Mechanizace: Ruční nářadí

Provedené práce: Bednění nosných stěn
křídel + nosního trámu.Prac doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

4.10.2023

Počasí: 8-20°C polojasno

čtvrtek

Pracovníci: 1x THZ, 6x dělník

Mechanizace:

Provedené práce: Bednění frézování + brokování
mostní konstrukce a propustky + výzva
technického dozoru na převážení výstrože a
bednění před betonáží.

Prac doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

Počasí: 6 - 15 °C polo jasno

Pracovníci: 1x THZ, 6x dělník

Mechanizace: ruční nářadí

Provedené práce: betonář nosných stěn

křídel + římsa křídla K3j

beton c 30/37 x f4

Laboratorní skoušky odpovídající

5.10.2023

Pátek

Prac doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

počasí: 4 - 15 °C polo jasno

Pracovníci: 1x THZ, 6x dělník

Mechanizace: ruční nářadí

Provedené práce: Odbedňování, vázaní

výstuže mostních říms nosníhotramu

provedení izolaci mostní konstrukce

1.

6.10.2023

Sobota

Prac doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

Počasí: 7 - 16 °C zataženo

Pracovníci: 1x THZ, 6x dělník

Mechanizace: ruční nářadí

Provedené práce: Vázaní výstuže mostních

říms + provedení izolaci mostní konstrukce

8.10.2023

pondělí

Prac doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ 14.10.2023
 Počasí: 5 - 24°C polojasno Neděle
 Pracovníci: 1x THZ, 6x dělník, 1x laborant
 Mechanizace: ruční nářadí
 provedené práce: příprava bednění a
 vystuže + odtrhové skoušky izolace mostu
 poznámka - skoušky proběhly dle očekávání.

Prac doba: 7⁰⁰ - 12⁰⁰ 15.10.2023
 Počasí: 5 - 14°C polojasno pondělí
 Pracovníci: 1x THZ, 6x dělník
 Mechanizace: ruční nářadí
 provedené práce: příprava bednění
 a vystuže + dokončovací práce
 poznámka: vyzva pro technický dozor
 na převzatí izolace mostní konstrukce
 před provedením litého Asfaltu.

UŠ:

PROVEDENA KONTROLA IZOLACE, POVOLEN
 PŘEVZATÍ NÁKROVŮK URSTEV

Prac doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ 16.10.2023
 Počasí: 0 - 12°C polojasno Úterý
 Pracovníci: 1x THZ, 6x dělník
 Mechanizace: ruční nářadí
 provedené práce: bednění + vystuže
 vyzva pro technický dozor pro
 provzání výstuže bednění
 UŠ: souhlas

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

17.10.2023

Počasí: 1 - 12°C zataženo

středa

Pracovníci: 6x dělník, 1x THZ,

Mechanizace: ruční nářadí

Provedené práce: betonáž monolitických
obrubníků + provádění litéh o asfaltu
na mostní konstrukci na vyžádání
technického dozora 1x vrstva 4cm
1x vrstva 3cm

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

18.10.2023

Počasí: 2 - 14°C polozasno

čtvrtek

Pracovníci: 1x THZ, 6x dělník

Mechanizace: ruční nářadí

Provedené práce: Odbedňování / dokončovací
práce po betonáž

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

19.10.2023

Počasí: 2 - 15°C polozasno

pátek

Pracovníci: 1x THZ, 6x dělník

Mechanizace: ruční nářadí

Provedené práce: dokončovací práce,
Provedení plastbetonu na mostní
konstrukci podél šířky mostní konstrukce
o šířce 300cm a výšce 4cm

Vyrábíme značkové produkty:

WWW.TRANSPORTBETON.CZ



Výrobce/prodávající společnost:
Českomoravský beton, a.s.
 Beroun 660, PSČ: 266 01
 Česká republika
 Tel./fax: +420 311 644 005
 http://www.transportbeton.cz

IČ: 49551272
 DIČ: CZ49551272

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
 Číslo účtu: 5050013021/5500

Zápis v obchodním rejstříku:
 MS Praha, sp. zn. B.7924

**ČESKOMORAVSKÝ
 BETON**

Odběratel / kupující č.: 17331099, CZ17331099
 Jméno: MI Roads a.s.
 Adresa: Koželužská 2450/4
 Praha 8

Název a místo staveniště: Semice
 Název:
 Číslo:

Dodací list č.: 35V05538
 Datum: 05.10.2023
 Provoz: Milovice

Číslo kontraktu: 1602310894
 Obj.č./zsk.: MIROP23400006

receptura č.		celkově objednáno	dosud dodáno	celkově zbývá				
60588541 / 378846								
množství	označení výrobku	konzistence	kategorie obsahu CI	maximální zrn	cement	příměs	třída objemové hmot.	přísada
9,00 m ³	C 30/37 XF4 S4	S4	0.2	16	Cement II/A-LL 42,5 R Rapobin			Stachement 535 Microporan 2
zóna	vozidlo	RZ	km	čerpadlo	mozní hodnoty složení betonu			speciální vlastnosti
Z02	nájemné	8C8 5705	10 72		minimální obsah cementu	max. V / C	minimální obsah vzduchu	16 °C, oblačno
					380 kg	0,45	5 %	

Odběratel provedl specifikaci typového betonu dle katalogu výrobce. Odběratel odpovídá za specifikaci.

CERTIFIKOVÁNO dle ČSN ISO 9001, ČSN ISO 45001 a ČSN ISO 50001
 nejdelší doba pro přepravu a zpracování čerstvého betonu je 60 min.

NEBEZPEČÍ

VÝROBEK OBSAHUJE CEMENT. PLATÍ JEN PRO BETON V ČERSTVÉM STAVU.

Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Uchovávejte mimo dosah dětí.
 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.
 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Okamžitě volejte lékaře.
 Kompletní informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu na:
<http://www.transportbeton.cz/o-skupine/bezpecnost-prace-a-ochrana-zdravi.html>

■ Na příkaz pracovníka kupujícího bylo přidáno 25 litrů vody
 a/nebo _____ kg do 9 m³ dodávaného množství zboží.
 Kupující byl upozorněn, že jakékoli přidání vody, přísad, pigmentů, vláken či jiného materiálu může mít vliv na konečné vlastnosti dodávaného zboží, a že v důsledku této úpravy není dodávané zboží v souladu s příslušnou normou a tato dodávka je „neshodná“. Kupujícímu nevznikají práva z vad zboží, způsobených touto úpravou na jeho žádost.
 Jméno zástupce kupujícího:
 VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM

■ Na příkaz pracovníka prodávajícího bylo přidáno _____ litrů vody
 a/nebo _____ kg do _____ m³ dodávaného množství zboží.
 Jméno zástupce prodávajícího:
 VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM

Čas naplnění míchačky: 12:43:09
 Příjezd na stavbu v: 13:30
 Zahájení vykládky v: 14:25
 Konec vykládky v: 15:55
 Čekací doba v min.: 112

Výrobek je ve shodě s uvedenou normou: ČSN EN 205-1:2012
 Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě ano

Certifikační orgán: CZ AO 204

Výrobce neodpovídá za kvalitu výrobku v případě jeho dopravy, uložení a ošetření, které není v souladu s platnými ČSN.
 Smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím se řídí Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami (VOPP) a Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami pro služby přepravy a čerpadel betonových a maltových směsí (VOPP čerpání a doprava), které jsou uveřejněny v plném znění na <http://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html>.
 Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky tam stanovené.

■ Vydal míchač - disponent: Sv. _____
 ■ Převzal řidič: +S. _____
 ■ Dodávku na místě přejímá: Matis vyt. _____
 kací dobou _____
 VYPLŇTE HŮLI VÝPLNĚM PÍSMEM

Vyrábíme značkové produkty:

WWW.TRANSPORTBETON.CZ

ANHYMENT
LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR
CEMFLOW
LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR
EASYCRETE
LENEČE ZPRACOVATELNÝ BETON
FLOORCRETE
BETON DO PODLAH
PERMACRETE
VODONEPROUSTNÝ BETON

PORIMENT
CEMENTOVÁ LITÁ PĚNA
MALMIX
ČERSTVÉ MALTOVÉ SMĚSI
STEELCRETE
BETON S ROZPTÍLENOU VÝZTUŽÍ
SYSTEMCRETE
BETON DO STŘAČENÉHO BEDŘENÍ
COLORCRETE
BAREVNÝ BETON

Výrobce/prodávající společnost:
Českomoravský beton, a.s.
Beroun 660, PSC: 266 01
Česká republika
Tel./fax: +420 311 644 005
http://www.transportbeton.cz

IČ: 49551272
DIČ: CZ49551272

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 5050013021/5500

Zápis v obchodním rejstříku:
MS Praha, sp. zn. B.7924

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**

Odběratel / kupující č.: 17334895 / 0747334895
Jméno: Ml Roads a.s.
Adresa: Koželužská 2450/4
Praha 8

Název a místo slaveniště: Samice MOST stavba III/3722
Název: SAP Stavba
Číslo:

Dotací list č.: 35V05822
Datum: 18.10.2023
Provoz: Milovice

Číslo kontraktu: 1502312286
Objekt: MROS23400040 / D11 p. Mokoun

recepturna č.	celkové objednáno	dosud dodáno	celkově zbyva						
60588541 / 378846									
množství	označení výrobku	konzistence	kategorie obsahu CI	maximální zmo	cement	příměs	lžička objemové hmot.	přísada	
4,00 m ³	C 30/S7 XF4 S4	34	0.2	16	Cement II/A-LL 42,5 R Raubtin			Stachement 330 Microporan 2	
zóna	vozidlo	RZ	km	čerpací	mezní hodnoty složení betonu				speciální vlastnosti
Z02	nájemné	8C8 5705	10 12		minimální obsah cementu	max. V/C	minimální obsah vzduchu	minimální pevnost	1 C, jasno
					380 kg	0,45	5 %		

Odběratel provedl specifikaci typového betonu dle katalogu výrobce. Odběratel odpovídá za specifikaci.

60726674 [1 00x] Dopravné MIX do 5m3-Z02 (A)

CERTIFIKOVÁNO dle ČSN ISO 9001, ČSN ISO 45001 a ČSN ISO 50001

nejdelší doba pro přepravu a zpracování čerstvého betonu je 60 min

VÝROBEK OBSAHUJE CEMENT. PLATÍ JEN PRO BETON V ČERSTVÉM STAVU.

Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Okamžitě volejte lékaře.

Kompletní informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu na: <http://www.transportbeton.cz/o-skupine/bezpecnost-prace-a-ochrana-zdravi.html>

NEBEZPEČÍ

■ Na příkaz pracovníka kupujícího bylo přidáno litrů vody
a/nebo kg do m³ dodávaného množství zboží.

Kupující byl upozorněn, že jakékoli přidání vody, přísad, pigmentů, vláken či jiného materiálu může mít vliv na konečné vlastnosti dodávaného zboží, a že v důsledku této úpravy není dodávané zboží v souladu s příslušnou normou a tato dodávka je „nehodná“. Kupujícímu nevznikají práva z vad zboží, způsobených touto úpravou na jeho žádost.

Jméno zástupce kupujícího:
VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM

■ Na příkaz pracovníka prodávajícího bylo přidáno litrů vody
a/nebo kg do m³ dodávaného množství zboží.

Jméno zástupce prodávajícího:
VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM

Podpis: _____ Podpis: _____

Čas naplnění míchačky: 8:38:12 Příjezd na stavbu v: 7:15 Zahájení vykládky v: 8:15 Konec vykládky v: 8:50 Čekací doba v min.: 50	Výrobek je ve shodě s uvedenou normou: ČSN EN 12618	Certifikační orgán: CZ AC 204	Výrobce neodpovídá za kvalitu výrobku v případě jeho dopravy, uložení a ošetření, které není v souladu s platnými ČSN.
	Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě / vlastnostech: 370		Smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím se řídí všeobecnými obchodními a platebními podmínkami (VOPP) a všeobecnými obchodními a platebními podmínkami pro služby přepravy a čerpadel betonových a maltových směsí (VOPP čerpání a doprava), které jsou uveřejněny v plném znění na http://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html . Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky tam stanovené.
■ Vydal míchač - disponent: SVP	■ Převzal řidič: SVP	■ Dodávku na místě přejímky převzal – souhlasím s čekací dobou: SVP	
VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM	VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM	VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM	



Výrobce/prodávající společnost:
Českomoravský beton, a.s.
 Beroun 660, PSC: 265 01
 Česká republika
 Tel./fax: +420 311 644 005
 http://www.transportbeton.cz

IČ: 49551272
 DIČ: CZ49551272

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
 Číslo účtu: 5050013021/5500

Zápis v obchodním rejstříku:
 MS Praha, sp. zn. B.7924

**ČESKOMORAVSKÝ
 BETON**

Odběratel / kupující č.: 17331099, CZ17331099
 Jméno: MI Roads a.s.
 Adresa: Koželužská 2450/4
 Praha 8

Název a místo stavění: Semice
 Název:
 Číslo:

Dodací list č.: 35V05542
 Datum: 05.10.2023
 Provoz: Milovice

Číslo kontraktu: 1602310894
 Objednávka: MIROP23400006

receptura č.	celkově objednáno	dosud dodáno	celkově zbývá
60586541 / 378846			

množství	označení výrobku	konzistence	kategorie obsahu CI	maximální zrna	cement	příměs	třída objemové hmot.	přísada
6,00 m ³	C 30/S7 XF4 S4	S4	0,2	16	Cement II/A-LL 42,5 R Radolín		Stachement 536 Microporan 2	
zóna	vozidlo	RZ	km	čerpadlo	mezni hodnoty složení betonu			speciální vlastnosti
Z02	nájemné	1TL 4886	10		minimální obsah cementu	max. V/C	minimální obsah vzduchu	minimální pevnost
					380 kg	0,45	5 %	17°C, oblačno

Odběratel provedl specifikaci typového betonu dle katalogu výrobce. Odběratel odpovídá za specifikaci.

CERTIFIKOVÁNO dle ČSN ISO 9001, ČSN ISO 45001 a ČSN ISO 50001
 nejdelší doba pro přepravu a zpracování čerstvého betonu je 60 min.

Pověřiti 4 zřabou

NEBEZPEČÍ

VÝROBEK OBSAHUJE CEMENT. PLATÍ JEN PRO BETON V ČERSTVÉM STAVU.

Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Okamžitě volejte lékaře. Kompletní informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu na: <http://www.transportbeton.cz/o-skupine/bezpecnost-prace-a-ochrana-zdravi.html>

Na příkaz pracovníka kupujícího bylo přidáno 200 litrů vody
 a/nebo _____ kg _____ do _____ m³ dodávaného množství zboží.

Kupující byl upozorněn, že jakékoli přidání vody, přísad, pigmentů, vláken či jiného materiálu může mít vliv na konečné vlastnosti dodávaného zboží, a že v důsledku této úpravy není dodávané zboží v souladu s příslušnou normou a tato dodávka je „nehodná“. Kupujícímu nevznikají práva z vad zboží, způsobených touto úpravou na jeho žádost.

Jméno zástupce kupujícího:
 VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM

Na příkaz pracovníka prodávajícího bylo přidáno _____ litrů vody
 a/nebo _____ kg _____ do _____ m³ dodávaného množství zboží.

Jméno zástupce prodávajícího:
 VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM

Podpis: _____ Podpis: _____

Čas naplnění míchačky: 13:22:38	Příjezd na stavbu v: 15:05	Zahájení vykládky v: 11:20	Konec vykládky v: 7:5	Čekací doba v min.:	Výrobek je ve shodě s uvedenou normou: ČSN EN 206 442	Certifikační orgán: CZ AC 204	Výrobce neodpovídá za kvalitu výrobku v případě jeho dopravy, uložení a ošetření, které není v souladu s platnými ČSN.
Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě / vlastnostech: ano					Smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím se řídí Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami (VOPP) a Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami pro služby přepravy a čerpadel betonových a maltových směsí (VOPP čerpání a doprava), které jsou uveřejněny v plném znění na http://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html . Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky tam stanovené.		

Vydal míchač - disponent: Svoboda
 Převzal řidič: +Průček Jan
 Dodávku na místě přejímky převzal – souhlasím s čekací dobou: Matis

VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM

VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM

VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM

ANHYMENT
LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR

CEMFLOW
LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR

EASYCRETE
LEHCE ZPRACOVATELNÝ BETON

FLOORCRETE
BETON DO PODLAH

PERMACRETE
VODONEPROPUSTNÝ BETON

PORIMENT
CEMENTOVÁ LITÁ PĚNA

MALMIX
ČERSTVÉ MALTOVÉ SMĚSI

STEELCRETE
BETON S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ

SYSTEMCRETE
BETON DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

COLORCRETE
BAREVNÝ BETON

Výrobce/prodávající společnost:
Českomoravský beton, a.s.
Beroun 660, PSC: 268 01
Česká republika
Tel./fax: +420 311 644 005
http://www.transportbeton.cz

IČ: 49551272
DIČ: CZ49551272

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 5050013021/5500

Zápis v obchodním rejstříku:
MS Praha, sp. zn. B.7924

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**

Odběratel / kupující č.: 17331099, CZ17331099
Ml Roads a.s.
Koželužská 2450/4
Praha 8

Název a místo stavěniště: Semice
Název:
Číslo:

Dodací list č.: 35V05545
Datum: 05.10.2023
Provoz: Milovice

Číslo kontraktu: 1602310894
Obj./Čzsk.: MIROP23400006

receptura č.	celkově objednáno	dosud dodáno	celkově zbývá
60586541 / 378846			
množství		označení výrobku	
6,50 m ³	C 30/37 XF4 S4	konzistence	S4
zóna		vozdíc	RZ
Z02	nájemné	8C6 5705	10
kategorie obsahu C		maximální zrno	10
0,2	10	cement	Cement II/A-LL 42,5 R Radolín
příměs		přísada	
		Stachement S36 Microporan 2	
třída objemové hmot.		speciální vlastnosti	
		18 °C, zataženo	
minimální obsah cementu		max. V/C	minimální obsah vzduchu
380 kg		0,45	5 %
minimální pevnost			

Odběratel provedl specifikaci typového betonu dle katalogu výrobce. Odběratel odpovídá za specifikaci.

CERTIFIKOVÁNO dle ČSN ISO 9001, ČSN ISO 45001 a ČSN ISO 50001

ejdelší doba pro přepravu a zpracování čerstvého betonu je 60 min.

VÝROBEK OBSAHUJE CEMENT. PLATÍ JEN PRO BETON V ČERSTVÉM STAVU.

Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Uchovávejte mimo dosah dětí.
Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Okamžitě volejte lékaře.
Kompletní informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu na:
<http://www.transportbeton.cz/o-skupine/bezpecnost-prace-a-ochrana-zdravi.html>

NEBEZPEČÍ

■ Na příkaz pracovníka kupujícího bylo přidáno litrů vody
a/nebo kg do m³ dodávaného množství zboží.

Kupující byl upozorněn, že jakékoli přidání vody, přísad, pigmentů, vláken či jiného materiálu může mít vliv na konečné vlastnosti dodávaného zboží, a že v důsledku této úpravy není dodávané zboží v souladu s příslušnou normou a tato dodávka je „nehodná“. Kupujícímu nevznikají práva z vad zboží, způsobených touto úpravou na jeho žádost.

Jméno zástupce kupujícího:
VYPLŇTE HULKOVÝM PÍSMEM

■ Na příkaz pracovníka prodávajícího bylo přidáno litrů vody
a/nebo kg do m³ dodávaného množství zboží.

Jméno zástupce prodávajícího:
VYPLŇTE HULKOVÝM PÍSMEM

Podpis: Podpis:

Čas naplnění míchačky: 14:51:00
Příjezd na stavbu v: 2540
Zahájení vykládky v: 2555
Konec vykládky v: 2575
Čekací doba v min.: 75

Výrobek je ve shodě s uvedenou normou: ČSN EN 206
Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě / vlastnostech: ano

Certifikační orgán:
CZ AO 204

Výrobce neodpovídá za kvalitu výrobku v případě jeho dopravy, uložení a ošetření, které není v souladu s platnými ČSN.

Smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím se řídí Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami (VOPP) a Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami pro služby přepravy a čerpání betonových a maltových směsí (VOPP čerpání a doprava), které jsou uveřejněny v plném znění na <http://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html>. Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky tam stanovené.

■ Vydal míchač - disponent:
VYPLŇTE HULKOVÝM PÍSMEM

■ Převezl řidič:
VYPLŇTE HULKOVÝM PÍSMEM

■ Dodávku na místě přejímky převzal - souhlasím s obsahem
VYPLŇTE HULKOVÝM PÍSMEM

ANHYMENT
LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR
CEMFLOW
LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR
EASYCRETE
LEPNE ZPRACOVATELNÝ BETON
FLOORCRETE
BETON DO PODLAH
PERMACRETE
VODONEPROPUŠTNÝ BETON

PORIMENT
CEMENTOVÁ LITÁ PĚNA
MALMIX
ČERSTVÉ MALTOVÉ SMĚSI
STEELCRETE
BETON S ROZPTÍLENOU VÝSTUŽÍ
SYSTEMCRETE
BETON DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
COLORCRETE
BAREVNÝ BETON

Výrobce/prodávající společnost:
Českomoravský beton, a.s.
Beroun 660, PSC: 266 01
Česká republika
Tel./fax: +420 311 644 005
http://www.transportbeton.cz

IČ: 49551272
DIČ: CZ49551272

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 5050013021/5500

Zápis v obchodním rejstříku:
MS Praha, sp. zn. B.7924

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**

Odběratel / kupující č.: 17331099, CZ17331099
Ml Roads a.s.
Koželužská 2450/4
Praha 8

Název a místo staveniště: Samice MOST stavba III/2722
Název: SAPStavba
Číslo:

Dodací list č.: 35V05703
Datum: 12.10.2023
Provoz: Milovice

Cílo kontraktu: 1502312298
Objekt/zak.: MIROS23400040 / D11 p. Vokoun

recaptura č.	celkově objednáno	dosud dodáno	celkově zbyvá
60586541 / 378846			

množství	označení výrobku	konzistence	kategorie obsahu CI	maximální zrn	cement	příměs	třída objemové hmot.	přísada
9,00 m ³	C 30/S7 XF4 S4	S4	0,2	16	Cement II/A-LL 42,5 R Radotin			Stochement 235 Microporan 2

zóna	vazidlo	RZ	km	čerpadlo	mezni hodnoty složení betonu				speciální vlastnosti
Z02	nájemné	8C6 5705	10		minimální obsah cementu	max. V/C	minimální obsah vzduchu	minimální pevnost	15 °C, zatěženo
			72		380 kg	0,45	5 %		

Odběratel provedl specifikaci typového betonu dle katalogu výrobce. Odběratel odpovídá za specifikaci.

CERTIFIKOVÁNO dle ČSN ISO 9001, ČSN ISO 45001 a ČSN ISO 50001
nejdelší doba pro přepravu a zpracování čerstvého betonu je 60 min.



**VÝROBEK OBSAHUJE CEMENT.
PLATÍ JEN PRO BETON V ČERSTVÉM STAVU.**

Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Okamžitě volejte lékaře.

Kompletní informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu na:

<http://www.transportbeton.cz/o-skupine/bezpecnost-prace-a-ochrana-zdravi.html>

NEBEZPEČÍ

■ Na příkaz pracovníka kupujícího bylo přidáno _____ litrů vody
a/nebo _____ kg _____ do _____ m³ dodávaného množství zboží.

Kupující byl upozorněn, že jakékoli přidání vody, přísad, pigmentů, vláken či jiného materiálu může mít vliv na konečné vlastnosti dodávaného zboží, a že v důsledku této úpravy není dodávané zboží v souladu s příslušnou normou a tato dodávka je „nehodná“. Kupujícímu nevznikají práva z vad zboží, způsobených touto úpravou na jeho žádost.

Jméno zástupce kupujícího:

VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM

Podpis: _____

■ Na příkaz pracovníka prodávajícího bylo přidáno _____ litrů vody
a/nebo _____ kg _____ do _____ m³ dodávaného množství zboží.

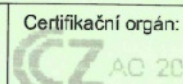
Jméno zástupce prodávajícího:

VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM

Podpis: _____

Čas naplnění míchačky: 6:58:41
Příjezd na stavbu v: 7:55
Zahájení vykládky v: 8:40
Konec vykládky v: 4:5
Čekací doba v min.:

Výrobek je ve shodě s uvedenou normou: ČSN EN 206 142



Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě / vlastnostech: ano

Výrobce neodpovídá za kvalitu výrobku v případě jeho dopravy, uložení a ošetření, které není v souladu s platnými ČSN.

Smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím se řídí Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami (VOPP) a Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami pro služby přepravy a čerpadel betonových a maltových směsí (VOPP čerpání a doprava), které jsou uveřejněny v plném znění na <http://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html>. Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky tam stanovené.

■ Vydal míchač - disponent: Svoboda

■ Převzal řidič: Matis

■ Dodávku na místě přejímky převzal - souhlasím s podmínkami: Matis

VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM

VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM

VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM



ČESKOMORAVSKÝ BETON

Výrobce/prodávající společnost:
Českomoravský beton, a.s.
 Beroun 660, PSČ: 266 01
 Česká republika
 Tel./fax: +420 311 644 005
 Císlo účtu: 5050013021/5500
 Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
 IČ: 49561272
 DIČ: CZ49561272
 MS Praha, sp. zn. B.7924
 Zápis v obchodním rejstříku:

Odběratel / kupující č.: 17331099, CZ47321099

Jméno: MI Roads a.s.
 Adresa: Kozeluzská 2450/4
 Praha 8

Název a místo staveniště: Services MOST stavba III/2722

Název: SAPStavba

Dodací list č. 35V05707

Datum: 12.10.2023

Milovice

Provoz

receptura č.	celkové objednáno	dosud dodáno	celkové zbyva
60686654 / 37884B			

označení výrobku	konzistence	katégorie obsahu CI	maximální zrnó	Cement	přifinés	třída objemové hmot.	přísada
C 30/37 Kf4 S4	S4	0,2	10	Cement III/A-L 42,5 R Raddolín			Stachement 535 Microporan 2

zóna	vozidlo	RZ	km	čerpádo	mezni hodnoty sílození betonu	specifální vlastnosti
Z02	nájemné	3SR 1045	10		minimální obsah cementu	15 °C, záleženo
					max. V / C	
					0,45	
					vzduchu	
					5 %	
					minimální obsah	
					380 kg	

Odběratel provedl specifikaci typového betonu dle katalogu výrobce. Odběratel odpovídá za specifikaci.

CERTIFIKOVÁNO DLE ČSN ISO 9001, ČSN ISO 45001 a ČSN ISO 50001

eidejší doba pro přepravu a zpracování čerstvého betonu je 60 min

VÝROBEK OBSAHUJE CEMENT.
PLÁTÍ JEN PRO BETON V ČERSTVÉM STAVU.

Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Uchovávejte mimo dosah dětí.
 Použijte ochranné rukavice/ochranné brýle.
 Při styku s kůží: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
 Při závažné OČI: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Okamžitě volejte lékaře.
 Kompletní informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu na: <http://www.transportbeton.cz/o-skupine/bezpecnost-prace-a-ochrana-zdravi.html>

■ Na příkaz pracovníka kupujícího bylo přidáno litru vody

■ Na příkaz pracovníka prodávajícího bylo přidáno litru vody

Kupující byl upozorněn, že jakékoli přidání vody, přísad, pigmentů, váken či jiného materiálu může mít vliv na konečné vlastnosti dodávaného zboží a že v důsledku této úpravy není dodávané zboží v souladu s příslušnou normou a tato dodávka je „neshodná“. Kupujícímu nevznikají práva z vad zboží, způsobených touto úpravou na jeho žádost.

Jméno zástupce kupujícího: **VYPLETĚ HULKOVYM PISMEM**

Podpis: _____

Jméno zástupce prodávajícího: **VYPLETĚ HULKOVYM PISMEM**

Podpis: _____

<p>Čas naphnění mlčacký: Přjezd na stavbu v: Zahájení vykládky v: Konec vykládky v: Čekací doba v min.: 7:31:48 8:05 9:05 40</p>	<p>■ Vydal mičab - disponer. ■ Převzal řidič</p>	<p>■ Dodávku na místě přejímá</p>
<p>Čas naphnění mlčacký: Přjezd na stavbu v: Zahájení vykládky v: Konec vykládky v: Čekací doba v min.: 7:31:48 8:05 9:05 40</p>	<p>■ Vydal mičab - disponer. ■ Převzal řidič</p>	<p>■ Dodávku na místě přejímá</p>

- ▶ ANHYMENT
- ▶ GEMFLOW
- ▶ MERMALIX
- ▶ EASYCRETE
- ▶ FLOORCRETE
- ▶ PERMACRETE
- ▶ COLORCRETE

Výrobce/prodávající:
společnost:
Českomoravský beton, a.s.
Betoun 660, P.S.C.: 266 01
Česká republika
Tel./fax: +420 311 644 005
http://www.transporthbeton.cz

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 6050013021/6500
IČ: 49561272
DIČ: CZ49561272

Zápis v obchodním rejstříku:
MŠ Praha, sp. zn. B.7924

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**

Odběratel / kupující č.: **Mil Roads a.s.**
Koželuzská 2460/4
Praha 8

Název a místo staveniště: **Service MOST stavba III/2222**

Dodací list č.: **35V05714**
Datum: **12.10.2023**
Provoz: **Milovice**

receptura č.	celkové objednání	dosud dodáno	celkové zbyvá
60586541 / 378846			

řemeslník	řemeslník	řemeslník	řemeslník
řemeslník	řemeslník	řemeslník	řemeslník

řemeslník	řemeslník	řemeslník	řemeslník
řemeslník	řemeslník	řemeslník	řemeslník

Odběratel provedl specifikaci typového betonu dle katalogu výrobce. Odběratel odpovídá za specifikaci.
CERTIFIKOVÁNO dle ČSN ISO 9001, ČSN ISO 45001 a ČSN ISO 50001

VÝROBEK OBSAHUJE CEMENT.
PLATÍ JEN PRO BETON V ČERSTVÉM STAVU.

Způsobuje vážné poškozování očí. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Uchovávejte mimo dosah dětí.
 Používejte ochrannou mřížku/ochranné brýle.
 Při styku s kůží: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
 Při ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Okamžitě vložte lékáre.
 Kompletní informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu na:
<http://www.transporthbeton.cz/o-skupine/bezpecnost-prace-a-ochrana-zdravi/html>

Na příkaz pracovníka kupujícího bylo přidáno litrů vody
 a/nebo kg
 do m³ dodávaného množství zboží.
 Kupující byl upozorněn, že jakékoli přidání vody, přísad, pigmentů, vláken či jiného materiálu může mít vliv na konečné vlastnosti dodávaného zboží, a že v důsledku této úpravy není dodávané zboží v souladu s příslušnou normou a tato dodávka je "neshodná". Kupujícímu nevznikají práva z vad zboží, způsobených touto úpravou na jeho žádost.
 Jméno zástupce kupujícího:

Výrobek je ve shodě s uvedenou normou: ČSN EN 206
 Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě / vlastnostech:

Čas naplnění míchačky: Přijezd na stavbu v: Zahájení vykládky v: Konec vykládky v: Čekací doba v min.:
 8:58:43 9:10 10:20 1:0

Yypln VYPLN Vyřazení třídič: Právazal třídič: Yypln VYPLN

Yym Pismem VYM PISMEM

Yypln VYPLN Vyřazení třídič: Právazal třídič: Yypln VYPLN

Yym Pismem VYM PISMEM

Vyrábíme značkové produkty:

WWW.TRANSPORTBETON.CZ

ANHYMENT
LITÝ ANHYDRITOVÝ PŮTER
CEMFLOW
LITÝ CEMENTOVÝ PŮTER
EASYCRETE
LEHCE ZPRACOVATELNÝ BETON
FLOORCRETE
BETON DO PODLAH
PERMACRETE
VODOU NEPROPUŠTNÝ BETON

PORIMENT
CEMENTOVÁ LITÁ PĚNA
MALMIX
ČERSTVÉ MALTOVÉ SMĚSI
STEELCRETE
BETON S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ
SYSTEMCRETE
BETON DO ZTRACENÉHO BEŽNĚNÍ
COLORCRETE
BAREVNÝ BETON

Výrobce/prodávající společnost:
Českomoravský beton, a.s.
Baroun 660, PSC: 266 01
Česká republika
Tel./fax: +420 311 644 005
http://www.transportbeton.cz

IČ: 49551272
DIČ: CZ49551272

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 5050013021/5500

Zápis v obchodním rejstříku:
MS Praha, sp. zn. B.7924

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**

Odběratel / kupující č.: 17331099, CZ17331099
Jméno: MI Roads a.s.
Adresa: Koželužská 2450/4
Praha 8

Název a místo staveniště: Semice MOST stavba III/2722
Název: SAPStavba
Číslo:

Dodací list č.: 35V06083
Datum: 18.09.2023
Provoz: Milovice

Číslo kontraktu: 1502312206
Obj./č.zak.: MIOS23400040

receptura č.		celkově objednáno	dosud dodáno	celkově zbývá				
60686541 / 378841L								
množství	označení výrobku	konzistence	kategorie obsahu CI	maximální zrno	cement	příměs	třída objemové hmot.	přísada
8,00 m ³	C 30/37 XF4 S4	S4	0,2	16	Cement II/B-M 42,5 N Radolín			Stachement S35 Microporan 2
zóna	vozidlo	RZ	km	čerpadlo	mezí hodnoty složení betonu			
Z02	nájemné	8C6 5705	10		minimální obsah cementu	max. V / C	minimální obsah vzduchu	minimální pevnost
			77		380 kg	-	5 %	
								speciální vlastnosti
								20 °C, potaženo

Odběratel provedl specifikaci typového betonu dle katalogu výrobce. Odběratel odpovídá za specifikaci.

CERTIFIKOVÁNO dle ČSN ISO 9001, ČSN ISO 45001 a ČSN ISO 50001

ejdelší doba pro přepravu a zpracování čerstvého betonu je 90 min.

NEBEZPEČÍ

VÝROBEK OBSAHUJE CEMENT. PLATÍ JEN PRO BETON V ČERSTVÉM STAVU.

Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Okamžitě volejte lékaře. Kompletní informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu na: <http://www.transportbeton.cz/o-skupine/bezpecnost-prace-a-ochrana-zdravi.html>

■ Na příkaz pracovníka kupujícího bylo přidáno litrů vody
a/nebo kg do m³ dodávaného množství zboží.

Kupující byl upozorněn, že jakékoli přidání vody, přísad, pigmentů, vláken či jiného materiálu může mít vliv na konečné vlastnosti dodávaného zboží, a že v důsledku této úpravy není dodávané zboží v souladu s příslušnou normou a tato dodávka je „nehodná“. Kupujícímu nevznikají práva z vad zboží, způsobených touto úpravou na jeho žádost.

Jméno zástupce kupujícího:
VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM

Podpis: _____

■ Na příkaz pracovníka prodávajícího bylo přidáno litrů vody
a/nebo kg do m³ dodávaného množství zboží.

Jméno zástupce prodávajícího:
VYPLŇTE HŮLKOVÝM PÍSMEM

Podpis: _____

Čas naplnění míchačky: 13:30:24	Příjezd na stavbu v: 14:10	Zahájení vykládky v: 15:25	Konec vykládky v: 17:00	Čekací doba v min.: 75	Výrobek je ve shodě s uvedenou normou: ČSN EN 206-1:2012	Certifikační orgán: CZ AO 204	Výrobce neodpovídá za kvalitu výrobku v případě jeho dopravy, uložení a ošetření, které není v souladu s platnými ČSN.
<p>■ Vydal míchač - disponent: Kohoutek</p> <p>■ Převezl řidič: +5</p> <p>■ Dodávku na místě převzal: M. VYPLŇTE</p>					<p>Na výrobek bylo vydáno prohlášení ano</p>		<p>Smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím se řídí Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami (VOPP) a Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami pro služby přepravy a čerpání betonových a maltových směsí (VOPP čerpání a doprava), které jsou uveřejněny v plném znění na http://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html. Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky tam stanovené.</p>

PH: 26687445
 CZ26687445
 s OR: MěS Praha, oddíl C, vložka 87365

Smlouva: MÍROP23400382 ze dne 29.9.2023
 Stavba: 40010006/Semice
 Datum: 7.10.2023

směs: C 30/37 XF1-XF4, XD3, XC4, XA3
 optura: S4, 22mm, SN, M2, CII, A-M
 žství: 4,00 m³
 frakce: HTK B-16-22 Plaňany
 cement: Cement II/A-M (S-V) 42,5 R
 voda: Stachement 1077, Microporan 2
 vyjetí: 8:59:26
 vzdálenost:

Dopravce: Betonárka Český Brod, s.r.o.
 Řidič: Havlíček
 Auto: IVECO 9m3
 SPZ: 4S3 05 12
 Odjezd z betonárny: 7:29:26
 Příjezd na stavbu: 8:15
 Odjezd ze stavby: 9:15

ačeni	Množství	Cena/MJ	DPH %	Celkem Kč
Objem betonové směsi				
nová směs, materiál	4,00 m ³	3 615,00 Kč	21,0	14460,00
práva	20 km, 0x1/4h	2 115,00 Kč	21,0	2115,00
platky		-2 169,00 Kč	21,0	-2169,00
voda 15% [-15,00 % z bet.]				
		Celkem		14406,00
		DPH 21,0%		3025,26

Horizontové vyrovnání -0,26

Celkem 17 431,00 Kč

objem odběratele kg vody
 množství kg přísady

jméno a podpis oprávněné osoby

Výrobce betonové směsi neodpovídá za její kvalitu v případě jejího uložení a ošetření, které nejsou v souladu s platnými normami.

4h čekání na

			RDS	PDPS	změna
272324	<u>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</u>				
	Základ K4	1 x 3.80 x 1.90 x 0.75 =	m3	5.42	
	CELKEM		m3	5.42	5.42
					0%
272365	<u>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505. B500B</u>				
	Základ K4 - výměra dle výkresu		t	0.58	
	CELKEM		t	0.58	0.56
					4%
317325	<u>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</u>				
	Betonáž pochozí plochy	8.00 m2 x 0.3 m =	m3	2.40	
	Římsa K3 - na křídle	1 x 7.00 x 0.45 x 0.30 =	m3	0.95	
	Římsa K3 - vyložení římsy	1 x 7.00 x 0.15 x 0.55 =	m3	0.58	
	Betonáž říms K2	1 x 15.20 x 1.90 x 0.30 =	m3	8.66	
	Betonáž říms K4 - na křídle	1 x 4.00 x 1.50 x 0.95 =	m3	5.70	
	Betonáž říms K4 - vyložení římsy	1 x 3.00 x 0.10 x 0.20 =	m3	0.06	
	Obrubník vlevo	1 x 17.00 x 0.30 x 0.30 =	m3	1.53	
	Obrubník vpravo	1 x 9.00 x 0.30 x 0.30 =	m3	0.81	
	Sokl pro inž. sítě na K2	1 x 15.30 x 0.40 x 0.20 =	m3	1.22	
	Sokl pro inž. sítě most povodní strana	1 x 3.80 x 0.50 x 0.20 =	m3	0.38	
	CELKEM		m3	22.29	31.44
					-29%
317365	<u>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505. B500B</u>				
	křídlo K2 - ZM1			1.56	
	křídlo K3 - ZM1			0.30	
	přejízdný obrubník vlevo na mostě + obr. vpravo			0.25	
	křídlo K4		t	0.45	
	CELKEM		t	2.56	4.85
					-47%
333325	<u>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</u>				
	Betonáž za opěrou - strana Kersko	1 x 10.00 x 0.30 x 1.50 =	m3	4.50	
	Betonáž za opěrou - strana Kersko- v místě K4	1 x 2.00 x 0.30 x 0.50 =	m3	0.30	
	Betonáž za opěrou - strana Lysá	1 x 11.00 x 0.25 x 1.50 =	m3	4.13	
	Dobetonávka opěry u křídla K1	1 x 2.50 x 1.50 x 1.50 =	m3	5.63	
	Přibetonávka poloviny křídla K2 - rub	1 x 11.00 x 0.30 x 1.40 =	m3	4.62	
	Přibetonávka poloviny křídla K2 - líc	1 x 10.50 x 0.30 x 1.30 =	m3	4.10	
	Přibetonávka poloviny křídla K2 - spojení horní povrch	1 x 11.00 x 1.00 x 0.25 =	m3	2.75	
	Dobetonování poloviny křídla K2	1 x 4.00 x 0.80 x 1.60 =	m3	5.12	
	Dřík křídla K4	1 x 4.00 x 1.00 x 1.00 =	m3	4.00	
	CELKEM		m3	35.14	2.66
					1221%
333365	<u>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505. B500B</u>				
	dřík K4			0.12	
	CELKEM		t	0.12	0.2
					-40%
422326	<u>MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C40/50</u>				
	Rozšíření NK - trám	1 x 8.70 x 0.25 x 0.30 =	m3	0.65	
	Rozšíření NK - deska	1 x 8.70 x 1.35 x 0.20 =	m3	2.35	
	Nový úložný práh v místě rozšíření	1 x 1.90 x 1.00 x 0.50 =	m3	0.95	
	Nový úložný práh v místě rozšíření	1 x 1.35 x 1.00 x 0.50 =	m3	0.68	
	CELKEM		m3	4.63	4.63
					0%
422365	<u>VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505. B500B</u>				
	výztuž trámu			0.80	
	křídlo K1			0.20	
	CELKEM		t	1.00	1
					0%
457366	<u>VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ</u>				
	Přibetonávka poloviny křídla K2 (původně na spádový beton)			0.62	
	CELKEM		t	0.62	0.58
					7%
Kontrola množství betonu celkem					
272324+317325+333325+422326			m3	67.5	

PLNÁ MOC

Společnost **MI Roads a.s.**, se sídlem Koželužská 2450/4, Libeň, Praha 8, PSČ 180 00, IČO 17331099, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 27461, zastoupená Ing. Zdeňkem Ludvíkem, předsedou správní rady a Ing. Petrem Hejdrychem, členem správní rady (dále též jen „zmocnitel“), tímto zmocňuje

Ing. Jiřího Zapadla

zaměstnance zmocnitele v pozici „Oblastní ředitel“

narozeného dne

trvale bytem:

(dále jen „zmocněnec“)

k tomu, aby v souvislosti s realizací zakázky/stavby „III/2722 Semice, rekonstrukce“ (dále jen „stavba“ nebo „dílo“) zastupoval zmocnitele ve věcech realizace díla, zejména k převzetí staveniště, předání dokončeného díla zadavateli, podpisu korespondence související s realizací díla, změnových listů (rozsah díla), zjišťovacích protokolů, faktur a dokumentů obdobné povahy.

Toto zmocnění se nevztahuje na podpisy dodatků ke smlouvě o dílo, na jejímž základě je stavba pro zadavatele realizována.

Plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2023 nebo do odvolání.

Zmocněnec není oprávněn zmocnit v rozsahu této plné moci další osobu.

V Praze dne 22. 3. 2023

.....
Ing. Zdeněk Ludvík
předseda správní rady
MI Roads a.s.

.....
Ing. Petr Hejdrych
člen správní rady
MI Roads a.s.

Zmocnění ve výše uvedeném rozsahu přijímám.

.....
Ing. Jiří Zapadlo

Zhotovitel:

Společnost Semice
Správce společnosti MI Roads a.s.
Koželužská 2450/4
180 00 Praha 8 – Libeň

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace
Petr Müller
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 – Smíchov

Naše značka:
MIR/325/23/PRA/PRA

Vyřizuje / telefon:
Ing. Josef Prášek

V Praze dne:
30. 09. 2023

Smlouva: Smlouva o dílo ze dne 23. 10. 2022, č. smlouvy objednatele: S-2863/00066001/2022

Stavba: III/2722 Semice, rekonstrukce

Věc: Oznámení o zjištění stavu mostu a tím o změně rozsahu díla, SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1

Vážený,

tímto Vám zhotovitel výše uvedené stavby oznamuje zastižení nepředvídatelných okolností na Staveništi spočívajících ve stavu stávajícího mostu po odkrytí konstrukčních vrstev SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1.

Po odstranění stávajících konstrukčních vrstev vozovky a odkopu přechodových oblastí bylo zjištěno následující:

- Křídlo K2 je ve velmi špatném technickém stavu a dochází k jeho rozpadání
- Rub opěr je z částečně rozpadlého nerovného kamene na který není možné provést izolaci
- Správce podtlakové kanalizace společnost Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. doporučuje zachovat původní vedení kanalizace a neprovádět přeložku splaškové kanalizace SO 311.1 Přeložka splaškové kanalizace v km 1,340

Výše uvedené změny byly zjištěny na základě místního šetření za účasti TDI a správce splaškové kanalizace.

Zhotovitel tímto žádá zástupce Objednatele ve věcech technických o písemné vydání příslušného pokynu ke zpracování ZBV na výše uvedenou skutečnost Zhotovitele.

Předem děkujeme za součinnost a v případě potřeby jsme připraveni k operativnímu jednání.

S pozdravem,

.....
Ing. Jiří Zapadlo
Oblastní ředitel
zástupce Zhotovitele ve věcech technických
MI Roads a.s.

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje**
Zborovská 51/11
150 21 Praha 5
Bc. Petr Muller

Brandýs nad Labem 20/12/2023

Věc: **Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 18 pro akci „III/2722 Semice, rekonstrukce“**

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,**
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 – Smíchov
Obec Semice
Semice 280, 289 17 Semice

Zhotovitel: **Společnost „Semice“** zastoupená **MI Roads a.s.** Koželužská 2450/4,
180 00 Praha 8

TDI, koordinátor BOZP: Sdružení **SGS+IBH KSUS**
Výkonem TDI pověřen na základě plné moci Ing. Jan Volek, PRAGOPROJEKT,
a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Zpracovatel PDPS: **HBH Projekt spol. s r.o., pobočka Praha,** Michelská 18/12a, 140 00 Praha 4

Předpokládaná doba výstavby:
11/2022–11/2023

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh na ZBV č. 18 pro SO 201 Most na silnici silnice III/2722 ev. č. 2722-1.

Odůvodnění změny:

ZBV zohledňuje změny v RDS provedené na základě zjištění skutečného stavu mostu po odkrytí vozovky a chodníků, zjištění stavu křídel a odtěžení přechodových oblastí mostu. Změna řeší také změny v souvislosti se zachováním přechodu podtlakové kanalizace přes potok v těsné blízkosti mostu ve vazbě na zrušení SO 311.1.

Stanovisko TDI:

S předloženým ZBV jako technický dozor investora souhlasím.

Na základě plné moci





Naše značka: 23-06488

Vyřizuje: Ing. Juraj Kolcun

Telefon:

Praha 11.12.2023

Společnost

“Semice“, MI Roads a.s.- BES s.r.o.
Koželužská 2450/4, 180 00 Praha8, Libeň
Ing. Jiří Zapadlo

Stavba: III/2722 Semice, rekonstrukce č. zak. 2020/1070

Věc: Vyjádření AD k ZBV 18 (Mostní křídlo K2)

Všeobecně

Po odstranění všech vozovkových vrstev a zásypů došlo k rozpadnutí stávajícího křídla K2, které bylo ve špatném technickém stavu. Na základě jednání s TDI a společností Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. bylo domluveno následující:

- Křídlo K2 bude odstraněno a bude vybudováno nové v celé výšce tak, že nebude nutné původní křídlo kotvit pomocí mikropilot
- Odstraněním použitých mikropilot není nutné realizovat přeložku splaškové kanalizace SO 311.1
- Budou dobetonovány rubové strany opěr tak, aby bylo možné realizovat hydroizolaci přes opěry
- Římsa na křídle K2 nebude vykonzolována, ale bude uložena bez konzoly přímo na křídle K2.

AD:

Na základě výše uvedeného konstatujeme, že souhlasíme s výše popsanými změnami oproti původnímu návrhu PDPS.

S pozdravem

Ing. Juraj Kolcun
(HIP)

Správce společnosti MI Roads a.s.
Koželužská 2450/4
180 00 Praha 8 – Libeň

Projekt: III/2722 Semice, rekonstrukce

Věc: Souhlasné stanovisko k ZBV

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., jako objednatel akce „III/2722 Semice, rekonstrukce“ po dohodě a v souladu se stanoviskem AD a TDS, souhlasí s projednanými změnami během výstavby, jmenovitě souhlasí se:

ZBV č. 18 SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - změny provedené na základě zjištění skutečného stavu mostu po odkrytí vozovky a chodníků

ZBV č. 19 SO 301 Dešťová kanalizace - napojení šachty do vodoteče

Změny budou řešeny formou ZBV. Jedná se pouze o souhlas s návrhem technického řešení navrhovaných ZBV. Posouzení správnosti ZBV zajistí supervize a finální schválení spadá do kompetence vedení KSÚS.

Petr Müller

Projektový manažer

Krajská správa a údržba silnic

Středočeského kraje příspěvková organizace

Se sídlem Zborovská 11, Praha 5

Oblastní pracoviště: Žižkova 1, 251 01 Říčany

Tel.:

E-mail.