

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/2722 Semice, rekonstrukce

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

Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

101/1

Číslo ZBV:

6

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. 6 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
6.1	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
6.2	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
6.3	-2 428 020,41	3 691 581,66	1 263 561,25

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.4	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
6.5	-1 589,70	1 668 964,61	1 667 374,91

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6	-2 429 610,11	5 360 546,27	3 691 581,66

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 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">101/1</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">6.3</p>
---	--	---

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“

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	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	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	45	počet listů
	1, 2	Objednatel
	3	Zhotovitel
	4	Projektant (AD)
	5	Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna: Rekonstrukce silnice III/2722 RDS

Při zpracování realizační dokumentace stavby, jejímž zpracovatelem je společnost HBH Projekt spol. s.r.o., došlo oproti Zadávací dokumentaci k upřesněním provedeným v rámci zpracování realizační dokumentace stavby - doplnění a upřesnění položek soupisu prací. Toto ZBV neobsahuje sanaci aktivní zóny.

Zhotovitel zpracoval změnový oceněný soupis prací (doklad č. 13) , ze kterého vychází navýšení ceny, které spolu s realizační dokumentací předložil technickému a autorskému dozoru stavby - změny byly projednány TDI (doklad č.18), projektantem (AD) (doklad č.17) a objednatelem (doklad č.20).

Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 1.1.2022) 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
-2 428 020,41	3 691 581,66	1 263 561,25	6 119 602,07

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
-----------------------	-------	-----------------	-------	--------

Zástupce Objednatele 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 oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS	datum	podpis
---	-------	----------------------	-------	--------

Zhotovitel, na základě plné moci	jméno	Ing. Jiří Zapadlo	datum	podpis
---	-------	-------------------	-------	--------

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">101/1</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">6.5</p>
---	--	---

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“

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1, 2	Objednatel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Zhotovitel
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Projektant (AD)
5. Přehled zařazení změn do skupin	5	Stavební dozor
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady dle přehledu dokladů	45	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna: **Rekonstrukce silnice III/2722 RDS**

Při zpracování realizační dokumentace stavby, jejímž zpracovatelem je společnost HBH Projekt spol. s.r.o., došlo oproti Zadávací dokumentaci k doplnění a opravě položek soupisu prací. Toto ZBV neobsahuje sanaci aktivní zóny.

Část položek doznala upřesnění oproti PDPS na základě správně provedeného součtu hodnot v programu ASPE, jednalo se o položky č. 21, 38 a 39. Položka č. 3 doznala upřesnění z důvodu duplicitního sečtení v PDPS, aktuálně je to méně množství v RDS. U položky č. 36 došlo k upřesnění z důvodu správně přiřazené měrné jednotky (m2) k dané položce v soupisu prací (56963). Původně byla chybně k položce uvedena výměra v m3. Celkové množství se ale neměnilo oproti PDPS.

Zhotovitel zpracoval změnový oceněný soupis prací (doklad č. 13), ze kterého vychází navýšení ceny, které spolu s realizační dokumentací předložil technickému a autorskému dozoru stavby - změny byly projednány TDI (doklad č.18), projektantem (AD) (doklad č.17) a objednatelem (doklad č.20).

Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno e) resp. § 12 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 1.1.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do **Skupiny 5**. 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. 4 je změnou de minimis.

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
-1 589,70	1 668 964,61	1 667 374,91	1 670 554,31

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
-----------------------	-------	-----------------	-------	--------

Zástupce Objednatele 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 oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS	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: 6**

Název Stavby:	III/2722 Semice, rekonstrukce
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
29 272 589,00

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	29 272 589,00	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	-2 429 610,11	5 360 546,27	5 360 546,27	18,31%

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	-2 429 610,11	32 203 525,16	2 930 936,16	10,01%

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 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - 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
1	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	2 514,000	3 556,000	1 042,000	51,390	129 194,46	0,00	53 548,38	182 742,84	53 548,38	41,45%
2	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	4 376,080	3 982,940	-393,140	80,100	350 524,01	-31 490,51	0,00	319 033,50	-31 490,51	-8,98%
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 429,650	1 435,500	5,850	166,730	238 365,54	0,00	975,37	239 340,91	975,37	0,41%
5	13373	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	39,550	46,140	6,590	277,890	10 990,55	0,00	1 831,30	12 821,85	1 831,30	16,66%
6	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	753,590	841,800	88,210	122,050	91 975,66	0,00	10 766,03	102 741,69	10 766,03	11,71%
7	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	2 012,600	2 178,600	166,000	144,890	291 605,61	0,00	24 051,74	315 657,35	24 051,74	8,25%
8	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	924,050	1 576,570	652,520	673,650	622 486,28	0,00	439 570,10	1 062 056,38	439 570,10	70,62%
10	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	867,940	878,450	10,510	242,960	210 874,70	0,00	2 553,51	213 428,21	2 553,51	1,21%
13	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	3 344,000	3 577,200	233,200	30,830	103 095,52	0,00	7 189,56	110 285,08	7 189,56	6,97%
14	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	1 520,000	1 626,000	106,000	749,860	1 139 787,20	0,00	79 485,16	1 219 272,36	79 485,16	6,97%
15	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	4 560,000	5 589,000	1 029,000	30,830	140 584,80	0,00	31 724,07	172 308,87	31 724,07	22,57%
16	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	769,500	1 138,500	369,000	928,180	714 234,51	0,00	342 498,42	1 056 732,93	342 498,42	47,95%
18	56330_a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 980,580	1 192,970	-787,610	392,900	778 169,88	-309 451,97	0,00	468 717,91	-309 451,97	-39,77%
19	56330_b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	3 382,600	2 022,500	-1 360,100	392,900	1 329 023,54	-534 383,29	0,00	794 640,25	-534 383,29	-40,21%
20	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	9 409,000	14 969,000	5 560,000	211,270	1 987 839,43	0,00	1 174 661,20	3 162 500,63	1 174 661,20	59,09%
22	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	31 874,000	27 826,000	-4 048,000	13,700	436 673,80	-55 457,60	0,00	381 216,20	-55 457,60	-12,70%
23	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	20 413,000	20 716,000	303,000	289,200	5 903 439,60	0,00	87 627,60	5 991 067,20	87 627,60	1,48%
24	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	11 461,000	7 110,000	-4 351,000	263,080	3 015 159,88	-1 144 661,08	0,00	1 870 498,80	-1 144 661,08	-37,96%
25	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	20 413,000	20 716,000	303,000	304,050	6 206 572,65	0,00	92 127,15	6 298 699,80	92 127,15	1,48%
26	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	6,000	6,600	0,600	782,280	4 693,68	0,00	469,37	5 163,05	469,37	10,00%
29	87715	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 50MM	M	3 110,000	3 980,000	870,000	156,460	486 590,60	0,00	136 120,20	622 710,80	136 120,20	27,97%
30	87733	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TUB PLAST DN DO 150MM	M	844,000	817,000	-27,000	337,580	284 917,52	-9 114,66	0,00	275 802,86	-9 114,66	-3,20%
31	895822	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80	KUS	18,000	21,000	3,000	16 901,870	304 233,66	0,00	50 705,61	354 939,27	50 705,61	16,67%
32	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	86,000	49,000	-37,000	9 190,860	790 413,96	-340 061,82	0,00	450 352,14	-340 061,82	-43,02%
40	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	M	2 514,000	2 507,000	-7,000	404,230	1 016 234,22	-2 829,61	0,00	1 013 404,61	-2 829,61	-0,28%
41	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	105,000	104,000	-1,000	569,870	59 836,35	-569,87	0,00	59 266,48	-569,87	-0,95%
42	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	2 562,000	6 096,000	3 534,000	66,810	171 167,22	0,00	236 106,54	407 273,76	236 106,54	137,94%
		Nové položky											
101	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	0,000	6 370,800	6 370,800	40,000	0,00	0,00	254 832,00	254 832,00	254 832,00	100,00%
102	562131	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM	M2	0,000	336,000	336,000	375,000	0,00	0,00	126 000,00	126 000,00	126 000,00	100,00%
103	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,000	14,500	14,500	536,690	0,00	0,00	7 782,01	7 782,01	7 782,01	100,00%
104	58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	M2	0,000	16,000	16,000	704,000	0,00	0,00	11 264,00	11 264,00	11 264,00	100,00%
105	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	0,000	108,000	108,000	1 020,000	0,00	0,00	110 160,00	110 160,00	110 160,00	100,00%
106	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	0,000	57,190	57,190	3 722,370	0,00	0,00	212 882,34	212 882,34	212 882,34	100,00%
107	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,000	1,000	1,000	196 650,000	0,00	0,00	196 650,00	196 650,00	196 650,00	100,00%
		Celkem							- 2 428 020,41	3 691 581,66		1 263 561,25	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Jiří Zapadlo

Za Objednatele:

Ing. Jan Volek

Datum:

Datum:

TDI

Podpis:

Podpis:

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								101/1 Skupina změn 5					
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
3	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	45,500	28,000	-17,500	90,840	4 133,22	-1 589,70	0,00	2 543,52	-1 589,70	-38,46%
21	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	228,680	2 286,800	2 058,120	53,400	12 211,51	0,00	109 903,61	122 115,12	109 903,61	900,00%
36	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	7,000	8,000	1,000	1 759,000	12 313,00	0,00	1 759,00	14 072,00	1 759,00	14,29%
38	917224a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	160,000	3 048,000	2 888,000	458,030	73 284,80	0,00	1 322 790,64	1 396 075,44	1 322 790,64	1805,00%
39	917224b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	55,000	567,000	512,000	458,030	25 191,65	0,00	234 511,36	259 703,01	234 511,36	930,91%
Celkem									- 1 589,70	1 668 964,61		1 667 374,91	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Jiří Zapadlo

Za Objednatele: Ing. Jan Volek

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)	76 762 697,60
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	92 882 864,10
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	106,66%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-3,51%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	3 063 151,19
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,26%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	21 591 334,65

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	11,27%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	8 113 317,65
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	35 985 557,75

12=(1)*0,15	Limit	10 795 667,33
13=(39)/(1)	Sledování limitu (15%)	0,08%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	61 056,00

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																										
		- 1 -					- 2 -					- 3 -					- 4 -					- 5 -				
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)					Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny de minimis (Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)				
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	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 Změn záporných a Změn kladných	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	- 2 526 672,93	7 318 255,03	4 791 582,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 525 083,23	5 588 234,42	3 063 151,19	8 113 317,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 056,00	61 056,00				
301	1	Dešťová kanalizace III/2722 - investice kraje/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	96 890,00	96 890,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96 890,00	96 890,00	96 890,00	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	1 670 554,31				

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	6
Název a evidenční číslo stavby:	III/2722 Semice, rekonstrukce
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	10	
08 Kalkulace JC položky č.107	2	
09 Cenová nabídka HBH projekt	1	
10 Cenová nabídka M4 Road Design	1	
11 BORA projekt	1	
12 Žádost zhotovitele o změnu ze dne 08.06.2023, zn. MIR/88/23/PRA/PRA	11	
13 Oceněný změnový soupis prací RDS SO 101	7	
14 Kubaturový list a Tabulka kubatur zemních prací -AZ	4	
15 Tabulka kubatur zemních prací - doplnění materiálu pro recyklaci	2	
16 Pasport změny v PDPS	2	
17 Vyjádření AD	1	
18 Vyjádření TDI	1	
19 Plná moc - Ing. Jiří Zapadlo	1	
20 Souhlasné stanovisko k ZBV-pokyn	1	
Počet listů celkem	45	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								101/1					
								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
	1	Zemní práce						2 965 009,17	- 33 080,21	533 296,43	3 465 225,39	500 216,22	16,87%
1	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Frézování drážky mezi vozovkou a krajníkem š. 12 mm x v. 20 mm vz položka 91723: 2514=2 514,00 [A] ZBV č. 6: 1042,000	M	2 514,000	3 556,000	1 042,000	51,390	129 194,46	0,00	53 548,38	182 742,84	53 548,38	41,45%
2	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Výkop - rozdělení dle tabulky "bilance zemních prací" Výkop (z tabulky kubatur) 2450,13m3=2 450,13 [A] Odkop pro svahové stupně: 1267,23=1 267,23 [B] Odkop pro sanace pod násypem v místě rozšíření tělesa pro zaliv BUS a vjezdové brány 658,72m3=658,72 [C] Celkem: A+B+C=4 376,08 [D] ZBV č. 6: -393,140	M3	4 376,080	3 982,940	-393,140	80,100	350 524,01	-31 490,51	0,00	319 033,50	-31 490,51	-8,98%
3	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II Výkop pro nové UV z položky 89712 86ks*(1,0*1,0*0,5)m3=43,00 [A] z položky 89742 4ks*(1,0*1,0*0,5)m3=2,00 [B] z položky 897626 1ks*(1,0*1,0*0,5)m3=0,50 [C] Celkem: A+B+C=45,50 [D] ZBV č. 6: -17,500	M3	45,500	28,000	-17,500	90,840	4 133,22	-1 589,70	0,00	2 543,52	-1 589,70	-38,46%
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I V případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii výkop pro retenčně-vsakovací žebro viz. kubaturový list 540=540,00 [A] výkop pro uložení chrániček sdělovacích kabelů 1977*0,5*0,9=889,65 [B] Celkem: A+B=1 429,65 [C] ZBV č. 6: 5,85	M3	1 429,650	1 435,500	5,850	166,730	238 365,54	0,00	975,37	239 340,91	975,37	0,41%

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 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - 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
5	13373	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop pro kontrolní drenážní šachty. V případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii. kontrolní drenážní šachty: 18ks*(1,3m*1,3m*1,3m)=39,55 [A] ZBV č. 6: 6,59	M3	39,550	46,140	6,590	277,890	10 990,55	0,00	1 831,30	12 821,85	1 831,30	16,66%
6	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Zemina z výkopu pol. 12373.a (podmínečně vhodná zemina) (viz kubaturový list) 753,59=753,59 [A] ZBV č. 6: 88,21	M3	753,590	841,800	88,210	122,050	91 975,66	0,00	10 766,03	102 741,69	10 766,03	11,71%
7	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM AZ tl.500 mm ze dvou vrstev - nenamrzavý materiál ze zemníku frakce do 125 mm (viz kubaturový list) 2012,603=2 012,60 [A] ZBV č. 6: 166,00	M3	2 012,600	2 178,600	166,000	144,890	291 605,61	0,00	24 051,74	315 657,35	24 051,74	8,25%
8	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží násypu v místě rozšíření tělesa komunikace u BUS na ZÚ a v mísěť vjezdových bran Nakupovaný materiál. Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133. Kompletní provedení a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.). (viz kubaturový list) 924,050=924,05 [A] ZBV č. 6: 652,520	M3	924,050	1 576,570	652,520	673,650	622 486,28	0,00	439 570,10	1 062 056,38	439 570,10	70,62%
9	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.). Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky(parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	501,640	501,640	0,000	244,130	122 465,37	0,00	0,00	122 465,37	0,00	0,00%
10	17411	Dosypávka krajnice z příčných řezu (viz kubaturový list) 501,64=501,64 [A] ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp kolem kontrolních drenážních šachet	M3	867,940	878,450	10,510	242,960	210 874,70	0,00	2 553,51	213 428,21	2 553,51	1,21%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								101/1					
								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
		Zásyp kolem kontrolních drenážních šachet: 18ks*(1,36m2*1,3m)=31,82 [A] Dospání v místě kanalizace (stoka 8) 206m*0,22m=45,32 [B] zásyp ryhy pro chráničky sdělovacích kabelů 1977*0,5*0,8=790,80 [C] Celkem: A+B+C=867,94 [D] ZBV č. 6: 10,51											
11	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Podélné retenčně-vsakovací žebro zásyp kamenivem fr. 16/32 -odečteno ze situace:	M3	548,170	548,170	0,000	942,450	516 622,82	0,00	0,00	516 622,82	0,00	0,00%
		štěrkové žebro intravilán: - ŠD tl. 0,4: 98,24=98,24 [A] - ŠD tl. 0,3: 17,88=17,88 [B] - ŠP tl. 0,2: 61,04=61,04 [C] štěrkové žebro extravilán: - ŠD tl. 0,4: 181,44=181,44 [D] - ŠP tl. 0,2: 90,72=90,72 [E] podsyp ze ŠP pod chráničky sdělovacích kabelů 1977*0,5*0,1=98,85 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=548,17 [G]											
12	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení pláň. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky(parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M2	19 439,780	19 439,780	0,000	19,33	375 770,95	0,00	0,00	375 770,95	0,00	0,00%
		dle tab. kubatur 19387,78=19 387,78 [A] Napojení na stávající MK v km 0,700 vlevo a v km 0,820 vlevo 52=52,00 [B] Celkem: A+B=19 439,78 [C]											
	2	Základy						3 016 774,53	0,00	460 897,21	3 477 671,74	460 897,21	15,28%

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 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - 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
13	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE filtrační geotextilie (dle TP 97), netkaná, propustnost > 0,0001 m/s plošná hmotnost min. 150g/m2, pevnost v tahu >5 kN/m, průtažnost >10%, odolnost proti statickému protlačení >1kN, délka drenáže z pol 21263 1520m*2,2m=3 344,00 [A] ZBV č. 6: 233,20	M2	3 344,000	3 577,200	233,200	30,83	103 095,52	0,00	7 189,56	110 285,08	7 189,56	6,97%
14	21263	TRÁTIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Lože ŠP tl. 100 mm, obsyp kamenivem fr. 8/16 a výplň štěrkem rf. 16/32, DN 150, SN8 vč. napojení do drenážních šachet a zaústění 1520=1 520,00 [A] ZBV č. 6: 106,00	M	1 520,000	1 626,000	106,000	749,86	1 139 787,20	0,00	79 485,16	1 219 272,36	79 485,16	6,97%
15	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Sanace v místě rozšíření tělesa komunikace u autobusové zastávky a vjezdových bran. NETKANÉ GEOTEXTILIE SE SEPARAČNÍ FUNKCÍ (plošná hmotnost > 300 g/m2, CBR > 3 kN, odolnost proti proražení < 10 mm, tažnost > 50%, v souladu s TP 97) odečteno ze situace: autobusová zastávka - km 0.10000: 85m*16m=1 360,00 [A] vjezdová brána - km 0.40000: 70m*16m=1 120,00 [B] vjezdová brána - km 2.40000: 80m*17m=1 360,00 [C] 80m*9m=720,00 [D] celkem: A+B+C+D=4 560,00 [E] ZBV č. 6: 1029,00	M2	4 560,000	5 589,000	1 029,000	30,83	140 584,80	0,00	31 724,07	172 308,87	31 724,07	22,57%
16	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA Sanační vrstva tl. 0,50m nenamrzavý vhodný mat. ze zemníku (k > 10e-4, zrno max. 125mm)	M3	769,500	1 138,500	369,000	928,18	714 234,51	0,00	342 498,42	1 056 732,93	342 498,42	47,95%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								101/1					
								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
		odečteno ze situace autobusová zastávka - km 0.10000: 545m2*0,5m=272,50 [A] vjezdová brána - km 0.40000: 309m2*0,5m=154,50 [B] vjezdová brána - km 2.40000: (258+427)m2*0,5m=342,50 [C] celkem: A+B+C=769,50 [D] ZBV č. 6: 369,00											
17	215663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	9 145,000	9 145,000	0,000	100,50	919 072,50	0,00	0,00	919 072,50	0,00	0,00%
		Úprava podloží pod násypem km 2,005-2,120 vpravo 479=479,00 [A] Úprava podloží km 0,800-1,780 (předpoklad nižší únosnosti podloží) 8666=8 666,00 [B] Celkem: A+B=9 145,00 [C]											
	5	Komunikace						19 760 425,84	- 2 043 953,94	1 464 788,93	19 181 260,83	- 579 165,01	-2,93%
18	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32 Ge min. 150mm	M3	1 980,580	1 192,970	-787,610	392,90	778 169,88	-309 451,97	0,00	468 717,91	-309 451,97	-39,77%
		viz kubaturový list 1980,58 m3=1 980,58 [A] ZBV č. 6: -787,61											
19	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb fr. 0/32 Ge min. 200mm	M3	3 382,600	2 022,500	-1 360,100	392,90	1 329 023,54	-534 383,29	0,00	794 640,25	-534 383,29	-40,21%
		viz kubaturový list 3369,60 m3=3 369,60 [A] Napojení na stávající MK v km 0,700 vlevo a v km 0,820 vlevo 52*0,25=13,00 [B] Celkem: A+B=3 382,60 [C] ZBV č. 6: -1360,1											
20	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace podkladní vrstvy na místě za studena s asf.emulzí a cementem podle TP208 v tloušťce 180 mm s reprofilací po celé šířce vozovky. kontrola únosnosti vrstvy Edef,2 ? 150 MPa podle tab. 12b TP208	M2	9 409,000	14 969,000	5 560,000	211,27	1 987 839,43	0,00	1 174 661,20	3 162 500,63	1 174 661,20	59,09%

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 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - 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
27	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM Napojení na stávající MK v km 0,700 vlevo a v km 0,820 vlevo odečteno ze situace 52m2=52,00 [A]	M2	52,000	52,000	0,000	633,04	32 918,08	0,00	0,00	32 918,08	0,00	0,00%
28	58301	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM Silniční panely 3x1x0,15 u sjezdu na polní cestu v km 2,200 vlevo 9 kusů šterkové lože tl. 0,20m odečteno ze situace: 9ks*3m2=27,00 [A]	M2	27,000	27,000	0,000	1 989,77	53 723,79	0,00	0,00	53 723,79	0,00	0,00%
8		Potrubí						2 061 055,80	- 349 176,48	188 584,81	1 900 464,13	- 160 591,67	-7,79%
29	87715	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 50MM Chránička pro sdělovací kabely DN 40mm 3110=3 110,00 [A] ZBV č.6: 870,00	M	3 110,000	3 980,000	870,000	156,46	486 590,60	0,00	136 120,20	622 710,80	136 120,20	27,97%
30	87733	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM Chránička pro sdělovací kabely DN 110-140mm 844m=844,00 [A] ZBV č. 6: -27,00	M	844,000	817,000	-27,000	337,58	284 917,52	-9 114,66	0,00	275 802,86	-9 114,66	-3,20%
31	895822	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 Drenážní šachtice kontrolní z plastových dílců, DN 600mm odečteno ze situace: 18 ks=18,00 [A] ZBV č. 6: 3,00	KUS	18,000	21,000	3,000	16 901,87	304 233,66	0,00	50 705,61	354 939,27	50 705,61	16,67%
32	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Uliční vpust, klasická odečteno ze situace: 86=86,00 [A] ZBV č. 6: -37	KUS	86,000	49,000	-37,000	9 190,86	790 413,96	-340 061,82	0,00	450 352,14	-340 061,82	-43,02%
33	89742	VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ Uliční vpust, obrubníková odečteno ze situace: 6=6,00 [A]	KUS	6,000	6,000	0,000	27 551,29	165 307,74	0,00	0,00	165 307,74	0,00	0,00%
34	897626	VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM 1=1,00 [A]	KUS	1,000	1,000	0,000	8 639,66	8 639,66	0,00	0,00	8 639,66	0,00	0,00%
35	897726	ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM 1=1,00 [A]	KUS	1,000	1,000	0,000	8 639,66	8 639,66	0,00	0,00	8 639,66	0,00	0,00%
36	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Výšková úprava stávajících mříží na úroveň nové vozovky. VPRAVO: km 1,360, 1,892, 1,944 VLEVO: km 1,297, 1,676, 1,727, 1,789	KUS	7,000	8,000	1,000	1 759,00	12 313,00	0,00	1 759,00	14 072,00	1 759,00	14,29%

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 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - 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
		7ks=7,00 [A] ZBV č. 6: 1,00											
	9	Ostatní konstrukce a práce						1 469 323,66	- 3 399,48	1 793 408,54	3 259 332,72	1 790 009,06	121,83%
37	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrový sloupek v. 0,8m odečteno ze situace 44=44,00 [A]	KUS	44,000	44,000	0,000	309,750	13 629,00	0,00	0,00	13 629,00	0,00	0,00%
38	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK šíř. 150 mm LOŽE C20/25n - XF3 tl. min. 0.10m -odečteno ze situace silniční obrubník vlevo: 1496=149,00 [A] silniční obrubník vpravo: 1180=11,00 [B] celkem: A+B=160,00 [C] ZBV č. 6: 2888,00	M	160,000	3 048,000	2 888,000	458,030	73 284,80	0,00	1 322 790,64	1 396 075,44	1 322 790,64	1805,00%
39	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK šíř. 150 mm, snížený nášlap na 2 cm LOŽE C20/25n - XF3 tl. min. 0.10m -odečteno ze situace snížený obrubník vlevo: 292=29,00 [A] snížený obrubník vpravo: 263=26,00 [B] celkem: A+B=55,00 [C] ZBV č. 6: 512,00	M	55,000	567,000	512,000	458,030	25 191,65	0,00	234 511,36	259 703,01	234 511,36	930,91%
40	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ betonový silniční krajník 0,08x0,25x0,50 m do bet. lože C20/25n-XF3, tl.min 0,10 m -odečteno ze situace 2514 m=2 514,00 [A] ZBV č. 6: -7,00	M	2 514,000	2 507,000	-7,000	404,230	1 016 234,22	-2 829,61		1 013 404,61	-2 829,61	-0,28%

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 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - 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
41	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ Obrubník HK bezbariérový (Kasselského typu) Skladebné rozměry [m]: 0.33*0.40*1.00 Betonové lože C20/25n - XF3 tl. min. 0.15m pro 7 autobusových zastávek 7*15 m=105,00 [A] ZBV č. 6: -1,00	M	105,000	104,000	-1,000	569,87	59 836,35	-569,87	0,00	59 266,48	-569,87	-0,95%
42	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 betonový krajník x asfaltový kryt š. 12 mm x v. 20 mm. Asfaltová zálivka za horka typu N2 z položky 91723 2514=2 514,00 [A] z položky 935111 2*24=48,00 [B] Celkem: A+B=2 562,00 [C] ZBV č. 6: 3534,00	M	2 562,000	6 096,000	3 534,000	66,81	171 167,22	0,00	236 106,54	407 273,76	236 106,54	137,94%
43	935111	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY štěrbinový žlabv km 0,120 vpravo odečteno ze situace 24=24,00 [A]	M	24,000	24,000	0,000	3 293,01	79 032,24	0,00	0,00	79 032,24	0,00	0,00%
44	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Vybourání stávajících UV vč. poplatku za skládku vlevo: km 0,590, 0,665, 0,795, 1,774, 1,877, 1,024 vpravo: km 1,280, 1,312, 1,880 9ks=9,00 [A]	KUS	9,000	9,000	0,000	2 212,46	19 912,14	0,00	0,00	19 912,14	0,00	0,00%
45	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH Stávající šachta ubourána o 0,5 m a zastropena zákrytovou deskou s plným poklopem. Včetně zemních prací. VPRAVO: km 1,800, 1,858, 1,876 3ks=3,00 [A]	KUS	3,000	3,000	0,000	3 678,68	11 036,04	0,00	0,00	11 036,04	0,00	0,00%
Nové položky - JC převzato z jiného SO								0,00	0,00	220 664,35	220 664,35	220 664,35	100,00%
103	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM ZBV č. 6: 14,50	M2	0,000	14,500	14,500	536,69	0,00	0,00	7 782,01	7 782,01	7 782,01	100,00%
106	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 ZBV č. 6: 57,19	M3	0,000	57,190	57,190	3 722,370	0,00	0,00	212 882,34	212 882,34	212 882,34	100,00%
Nové položky - JC dle OTSKP 2022								0,00	0,00	502 256,00	502 256,00	502 256,00	100,00%
101	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	0,000	6 370,800	6 370,800	40,00	0,00	0,00	254 832,00	254 832,00	254 832,00	100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								101/1					
								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
		ZBV č. 6: 6370,80											
102	562131	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM	M2	0,000	336,000	336,000	375,00	0,00	0,00	126 000,00	126 000,00	126 000,00	100,00%
		ZBV č. 6: 336,00											
104	58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	M2	0,000	16,000	16,000	704,00	0,00	0,00	11 264,00	11 264,00	11 264,00	100,00%
		ZBV č. 6: 16,00											
105	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	0,000	108,000	108,000	1 020,00	0,00	0,00	110 160,00	110 160,00	110 160,00	100,00%
		ZBV č. 6: 108,00											
		Nové položky - JC dle kalkulace						0,00	0,00	196 650,00	196 650,00	196 650,00	100,00%
107	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,000	1,000	1,000	196 650,00	0,00	0,00	196 650,00	196 650,00	196 650,00	100,00%
		ZBV č. 6: 1,00											
Celkem								29 272 589,00	- 2 429 610,11	5 360 546,27	32 203 525,16	2 930 936,16	10,01%

Kalkulace jednotkové ceny nové položky

Název stavby:	Číslo SO:	Číslo ZBV:
III/2722 Semice, rekonstrukce	SO 101	06
Název stavebního objektu:		
Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje		

č.pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	cena za m.j. v Kč
107	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	196 650,00

Přímý materiál - hmoty				
Název materiálu	m.j.	norma	jedm. cena	Kč
Celkem materiál - hmoty				0,00

Přímé mzdy				
Název zaměstnání	m.j.	norma	jedm. cena	Kč
Celkem mzdy				0,00

Stroje				
Název stroje	m.j.	norma	jedm. cena	Kč
Celkem stroje				0,00

Subdodávky				
Název práce	m.j.	norma	jedm. cena	Kč
VYPRACOVÁNÍ RDS-HBH projekt	KPL	1,00	171 000,00	171 000,00
Celkem stroje				171 000,00

Ostatní				
Název práce	m.j.	norma	jedm. cena	Kč
				0,00
Celkem stroje				0,00

Kalkulace jednotkové ceny nové položky

Název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce					Číslo SO: SO 101	Číslo ZBV: 06	
Název stavebního objektu: Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje							
Rekapitulace nákladů vč. Sazby režie a zisku							
H hmoty	M mzdy	S stroje	SUB subdodávky	Ostatní	R+Z režie + zisk	CV cena vyp.	CZ cena zaokrouhlená
0,00	0,00	0,00	171 000,00	0,00	25 650,00	196 650,00	196 650,00
Rozpis kalkulované režie a zisku							
RV režie výrobní	RV režie správní	Z zisk	Celkem %				
5,00%	5,00%	5,00%	15,00%				
					Číslo paré:		

Aneta Dušičková

09-06-2023



Cenová nabídka

Stavba: III/2722 Semice, rekonstrukce

KALKULACE:

Název položky	Počet hodin	vícepráce	ZBV	Hodinová sazba dle SoD	Hodiny celkem	Cena celkem za objekt
PROJEKČNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZMĚNOU TECHNOLOGIE VÝSTAVBY (RACYKLACE KM 0,020-0,690)						
SO 101				950	132	125 400,00 Kč
<i>Úprava dokumentace SO 101 recyklace za studena na místě na km 0,020-0,690:</i>						
Technická zpráva	8	-	ANO			
Situace	8					
Podélný profil	4					
Vzorové příčné řezy	8					
Charakteristické příčné řezy	24					
Soupis prací	80					
SO 020				950	40	38 000,00 Kč
<i>Úprava dokumentace SO 020 recyklace za studena na místě na km 0,020-0,690:</i>						
Technická zpráva	8	-	ANO			
Situace	16					
Soupis prací	16					
SO 301				950	8	7 600,00 Kč
<i>Kolize SO301 vs přípojka plynovodu:</i>						
Příprava podkladů (situace, řezy) pro Forgas a koordinace	8	-	ANO			
PROJEKČNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S ÚPRAVOU RDS není součástí ZBV						
SO 101				950	224	212 800,00 Kč
Úprava vytyčení drenáže z důvodu jiného založení UV	8	ANO	-			
SO 101, Etapa I. čistopis, Výměna AZ 0,3m (TZ+VPR+kubaturový list)	16					
Dělení dokumentace na etapy I-IV	200					
Celkem		212 800,00 Kč	171 000,00 Kč			383 800,00 Kč

V Praze

Dne: 25.05.2023

Ing. Marek Kačenák
vedoucí ateliéru – silnice a dálnice V.

Cenová nabídka

Stavba: III/2722 Semice, rekonstrukce

Název položky	Počet hodin	Nabídková sazba [Kč/hod]	Hodiny celkem	Cena celkem za objekt
PROJEKČNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZMĚNOU TECHNOLOGIE VÝSTAVBY (RECYKLACE KM 0,020-0,690)				
SO 101 Úprava dokumentace SO 101 recyklace za studena na místě na km 0,020-0,690:		1050	128	134 400,00 Kč
Technická zpráva	4			
Situace	8			
Podélný profil	4			
Vzorové příčné řezy	6			
Charakteristické příčné řezy	30			
Soupis prací	76			
SO 020 Úprava dokumentace SO 020 recyklace za studena na místě na km 0,020-0,690:		1050	38	39 900,00 Kč
Technická zpráva	8			
Situace	16			
Soupis prací	14			
SO 301 Kolize SO 301 vs přípojka plynovodu:		1050	8	8 400,00 Kč
Příprava podkladů (situace, řezy) pro Forgas a koordinace	8			
Celkem				182 700,00 Kč

Nabídku podává:

M4 Road Design s.r.o.

Koželužská 2246/5

180 00 Praha 8

Ing. Jan Zapletal
ředitel společnosti

Akce: III/2722 Semice, rekonstrukce

Cenová nabídka

Položka	Hodiny	Sazba [Kč/hod]	Hodiny za SO	Cena za SO
SO 101 Úprava dokumentace SO 101 recyklace za studena na místě na km 0,020-0,690:		950	148	140 600,00 Kč
Technická zpráva	4			
Situace	16			
Podélný profil	4			
Vzorové příčné řezy	8			
Charakteristické příčné řezy	36			
Soupis prací	80			
SO 020 Úprava dokumentace SO 020 recyklace za studena na místě na km 0,020-0,690:		950	48	45 600,00 Kč
Technická zpráva	8			
Situace	20			
Soupis prací	20			
SO 301 Kolize SO 301 vs přípojka plynovodu:		950	8	7 600,00 Kč
Příprava podkladů (situace, řezy) pro Forgas a koordinace	8			
Celkem bez DPH				193 800,00 Kč

Ing. Bohumil Rachůnek
jednatel
BORA projekt s.r.o.
Veletržní 840/47
Praha 7

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

Obec Semice
Ing. Pavel Švarc
Semice 280
289 17 Semice

Naše značka:
MIR/88/23/PRA/PRA

Vyřizuje / telefon:
Ing. Josef Prášek

V Praze dne:
25. 05. 2023

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

Stavba: III/2722 Semice, rekonstrukce

Věc: **Oznámení podle odst. 5.1 Smlouvy o Dílo o změně rozsahu Díla při zpracování RDS SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722, SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo a SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo**

Vážení,

tímto Vám v souladu Pod-čl. 5.1 Smlouvy o Dílo Zhotovitel výše uvedené stavby oznamuje skutečnost změny rozsahu Díla oproti Zadávací dokumentaci, která byla zjištěna při zpracování realizační dokumentace stavby stavebních objektů 101 Rekonstrukce silnice III/2722, SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo a SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo.

Při zpracování realizační dokumentace stavby, jejímž zpracovatelem je společnost HBH Projekt spol. s.r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno, hlavní inženýr projektu Ing. Marek Kačenák došlo oproti Zadávací dokumentaci k doplnění položek a upřesnění výměr v soupisu prací.

Zhotovitel zpracoval změnové oceněné soupisy prací pro jednotlivé stavební objekty (Příloha č. 1 - 3), ze kterého vychází **navýšení ceny:**

- SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 **ve výši 3.745.138,62,- Kč**
- SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo **ve výši 360.549,50,- Kč**
- SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo **ve výši 132.969,00,- Kč**

,které spolu s realizační dokumentací předložil technickému a autorskému doзору stavby a tyto výše uvedené změny byly projednány.

Zhotovitel tímto žádá zástupce Objednatele ve věcech technických v souladu s Pod-čl. 6.8 Smlouvy o Dílo o vydání pokynu ke změně rozsahu Díla.

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.

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Oceněný změnový soupis prací RDS SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722
- Příloha č. 2 - Oceněný změnový soupis prací RDS SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo
- Příloha č. 3 - Oceněný změnový soupis prací RDS SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo

pořadové č.	Kód položky ASPE	Název položky	Množství PDPS	Množství RDS	JC	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Jednotky
1	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Odetčeno ze situace	20 413,000	20 716,000	289,20	5 903 439,60	5 991 067,20	87 627,60	m2
2	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Odetčeno ze situace	11 461,000	7 110,000	263,08	3 015 159,88	1 870 498,80	-1 144 661,08	m2
3	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	20 413,000	20 716,000	304,05	6 206 572,65	6 298 699,80	92 127,15	m2
4	572213	Spojovací postřik asf.emulzí 0,2-0,35 kg/m2 (mezi ACo a ACI, plná konstrukce vozovky) Planimetrováno z AutoCADu		7 110,000					m2
		Spojovací postřik asf.emulzí 0,2-0,35 kg/m2 (mezi ACo a ACp, recyklace + napojení na stavající MK) Planimetrováno z AutoCADu		13 606,000					m2
		Spojovací postřik asf.emulzí 0,30-0,60 kg/m2 (mezi ACI a ACp, plná konstrukce vozovky) Planimetrováno z AutoCADu		7 110,000					m2
		Celkem	31 874,000	27 826,000	13,70	436 673,80	381 216,20	-55 457,60	
5	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	2 514,000	3 556,000	51,39	129 194,46	182 742,84	53 548,38	m
6	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	2 562,000	6 096,000	66,81	171 167,22	407 273,76	236 106,54	m
7	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	2 514,000	2 507,000	404,23	1 016 234,22	1 013 404,61	-2 829,61	m

pořadové č.	Kód položky ASPE	Název položky	Množství PDPS	Množství RDS	JC	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Jednotky
8	917224a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK šíř. 150 mm	160,000	3 048,000	458,03	73 284,80	1 396 075,44	1 322 790,64	m
9	917224b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK šíř. 150 mm, snížený nášlap na 2 cm	55,000	567,000	458,03	25 191,65	259 703,01	234 511,36	m
10	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ 8 zastávek * 13m	105,000	104,000	569,87	59 836,35	59 266,48	-569,87	m
11	935111	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY štěrbinový žlabv km 0,120 vpravo	24,000	24,000	3 293,01	79 032,24	79 032,24	0,00	m
12	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Vybourání stávajících UV vč. poplatku za skládku vlevo: km 0,590, 0,665, 0,795, 1,774, 1,877, 1,024 vpravo: km 1,280, 1,312, 1,880	9,000	9,000	2 212,46	19 912,14	19 912,14	0,00	ks
13	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH Stávající šachta ubourána o 0,5 m a zastopena zákrytovou deskou s plným poklopem. Včetně zemních prací. VPRAVO: km 1,800, 1,858, 1,876	3,000	3,000	3 678,68	11 036,04	11 036,04	0,00	ks
14	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	0,000	108,000	1 020,00	0,00	110 160,00	110 160,00	ks
15	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	7,000	8,000	1 759,00	12 313,00	14 072,00	1 759,00	ks

pořadové č.	Kód položky ASPE	Název položky	Množství PDPS	Množství RDS	JC	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Jednotky
		Výšková úprava stávajících mříží na úroveň nové vozovky. VPRAVO: km 1,360, 1,828 1,892, 1,944 VLEVO: km 1,297, 1,676, 1,727, 1,789							
16	897726	ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	1,000	1,000	8 639,66	8 639,66	8 639,66	0,00	ks
17	897626	VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	1,000	1,000	8 639,66	8 639,66	8 639,66	0,00	ks
18	89742	VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ	6,000	6,000	27 551,29	165 307,74	165 307,74	0,00	ks
19	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	86,000	49,000	9 190,86	790 413,96	450 352,14	-340 061,82	ks
20	895822	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80	18,000	21,000	16 901,87	304 233,66	354 939,27	50 705,61	ks
21	87733	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TUB PLAST DN DO 150MM <i>Chráníčka pro sdělovací kabely DN 110-140mm, v místech vjezdu a křížení s kom.</i>	844,000	817,000	337,58	284 917,52	275 802,86	-9 114,66	m
22	87715	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 50MM <i>Chráníčka pro sdělovací kabely DN 40mm (1990m*2ks)</i>	3 110,000	3 980,000	156,46	486 590,60	622 710,80	136 120,20	m
23	58301	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM <i>Silniční panely 3x1x0,15 u sjezdu na polní cestu v km 2,200 vlevo 9 kusů štěrkové lože tl. 0,20m</i>	27,000	27,000	1 989,77	53 723,79	53 723,79	0,00	m2
24	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM <i>Napojení na stávající MK v km 0,700 vlevo a v km 0,820 vlevo Odečteno ze situace</i>	52,000	52,000	633,04	32 918,08	32 918,08	0,00	m2
25	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC <i>Kamenné dlažební kostky v místě zálivu pro UV Odečteno ze situace</i>	6,000	6,600	782,28	4 693,68	5 163,05	469,37	m2
26	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM <i>eventuálně je možné použít štěrkok drť frakce 0/32 viz kubaturový list 228,68 m3/0.1=2286,8m2</i>	228,680	2 286,800	53,40	12 211,51	122 115,12	109 903,61	m2

pořadové č.	Kód položky ASPE	Název položky	Množství PDPS	Množství RDS	JC	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Jednotky
27	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace podkladní vrstvy na místě za studena s asf.emulzí a cementem podle TP208 v tloušťce 180 mm s reprofilací po celé šířce vozovky. kontrola únosnosti vrstvy Edef,2 ? 150 MPa podle tab. 12b TP208 odečteno ze situace (5560+8959+450)m2	9 409,000	14 969,000	211,27	1 987 839,43	3 162 500,63	1 174 661,20	m2
28	56330_b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb fr. 0/32 Ge min. 200mm viz kubaturový list 2009,50 m3=2 009,50 Napojení na stávající MK v km 0,700 vlevo a v km 0,820 vlevo 52*0,25=13,00	3 382,600	2 022,500	392,90	1 329 023,54	794 640,25	-534 383,29	m3
29	56330_a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32 Ge min. 150mm viz kubaturový list 1192,97 =1192,97 m3	1 980,580	1 192,970	392,90	778 169,88	468 717,91	-309 451,97	m3
30	215663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M Úprava podloží pod násypem km 2,005-2,120 vpravo 479m2 Úprava podloží km 0,800-1,780 (předpoklad nižší únosnosti podloží) 8666m2	9 145,000	9 145,000	100,50	919 072,50	919 072,50	0,00	m2
31	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	769,500	1 138,500	928,18	714 234,51	1 056 732,93	342 498,42	m3

pořadové č.	Kód položky ASPE	Název položky	Množství PDPS	Množství RDS	JC	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Jednotky
		<p>Sanační vrstva tl. 0,50m nenamrzavý vhodný mat. ze zemníku ($k > 10e-4$, zrno max. 125mm) odečteno ze situace</p> <p>autobusová zastávka - km 0.04000: 384m²*0,5m=192,00m³</p> <p>autobusová zastávka - km 0.10000: 675m²*0,5m=337,50m³</p> <p>vjezdová brána - km 0.40000: 474m²*0,5m=237m³</p> <p>vjezdová brána - km 2.40000: (281+463)m²*0,5m=372m³</p>							
32	21361	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>Sanace v místě rozšíření tělesa komunikace u autobusové zastávky a vjezdových bran. NETKANÉ GEOTEXTÍLIE SE SEPARAČNÍ FUNKCÍ (plošná hmotnost > 300 g/m², CBR > 3 kN, odolnost proti proražení < 10 mm, tažnost > 50%, v souladu s TP 97)</p> <p>odečteno ze situace:</p> <p>autobusová zastávka - km 0.04000: 34*21m=714,00</p> <p>autobusová zastávka - km 0.10000: 85m*17m=1 445,00</p> <p>vjezdová brána - km 0.40000: 70m*17m=1 190,00</p> <p>vjezdová brána - km 2.40000: 80m*18m=1 440,00 80m*10m=800,00</p>	4 560,000	5 589,000	30,83	140 584,80	172 308,87	31 724,07	m2
33	21263	<p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM</p> <p>Lože ŠP tl. 100 mm, obsyp kamenivem fr. 8/16 a výplň štěrkem fr. 16/32, DN 150, SN8 vč. napojení do drenážních šachet a zaústění, kompletní provedení vč. zemních prací</p>	1 520,000	1 626,000	749,86	1 139 787,20	1 219 272,36	79 485,16	m
34	21197	<p>OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE</p>	3 344,000	3 577,200	30,83	103 095,52	110 285,08	7 189,56	m

pořadové č.	Kód položky ASPE	Název položky	Množství PDPS	Množství RDS	JC	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Jednotky
		<p>filtrační geotextílie (dle TP 97), netkaná, propustnost > 0,0001 m/s plošná hmotnost min. 150g/m², pevnost v tahu >5 kN/m, průtažnost >10%, odolnost proti statickému protlačení >1kN, délka drenáže z pol 21263 1626m*2,2m=3 577,20</p>							
35	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I (18110) Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení pláně. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky(parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. 19387,78 m²</p> <p>Napojení na stávající MK v km 0,700 vlevo a v km 0,820 vlevo 52=52,00</p>	19 439,780	19 439,780	19,33	375 770,95	375 770,95	0,00	m ²
36	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Podélné retenčně-vsakovací žebro zásyp kamenivem fr. 8/32 odečteno ze situace:</p> <p>štěrkové žebro intravilán: - ŠD tl. 0,4: 98,24=98,24m³ - ŠD tl. 0,3: 17,88=17,88m³ - ŠP tl. 0,2: 61,04=61,04m³</p> <p>štěrkové žebro extravilán: - ŠD tl. 0,4: 181,44=181,44m³ - ŠP tl. 0,2: 90,72=90,72m³</p> <p>podsypané ŠP pod chráničky zdělovacích kabelů 98,850m³</p>	548,170	548,170	942,45	516 622,82	516 622,82	0,00	m ³
37	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp kolem kontrolních drenážních šachet</p>	867,940	878,450	242,96	210 874,70	213 428,21	2 553,51	m ³

pořadové č.	Kód položky ASPE	Název položky	Množství PDPS	Množství RDS	JC	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Jednotky
		Zásyp kolem kontrolních drenážních šachet: 21ks*(1,36m2*1,3m)=37,13m3 Dosypání v místě kanalizace (stoka 8) 206m*0,22m=45,32m3 zásyp ryhy pro chráničky sdělovacích kabelů 1990*0,5*0,8=796,00m3							
38	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Dosypávka krajnice z příčných řezu (viz kubaturový list) 501,64=501,64m3	501,640	501,640	244,13	122 465,37	122 465,37	0,00	m3
39	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží násypu , doplnění mat. pro recyklaci Nakupovaný materiál. Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133. Kompletní provedení a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.). (viz kubaturový list) 976,57=976,57 M3 Doplnění materiálu pro recyklaci viz kubaturový list I. etapa: 238 m3 III. etapa: 362 m3	924,050	1 576,570	673,65	622 486,28	1 062 056,38	439 570,10	m3
40	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM AZ tl.500 mm ze dvou vrstev - nenamrzavý materiál ze zemníku frakce do 125 mm (viz kubaturový list) 2178,60=22178,60m3	2 012,600	2 178,600	144,89	291 605,61	315 657,35	24 051,74	m3
41	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu pol. 12373.a (podmínečně vhodná zemina) (viz kubaturový list) 841,80=841,80 m3	753,590	841,800	122,05	91 975,66	102 741,69	10 766,03	m3
42	13373	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop pro kontrolní drenážní šachty. V případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii. kontrolní drenážní šachty: 21ks*(1,3m*1,3m*1,3m)=46,14 m3	39,550	46,140	277,89	10 990,55	12 821,84	1 831,29	m3
43	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	1 429,650	1 435,500	166,73	238 365,54	239 340,92	975,38	m3

pořadové č.	Kód položky ASPE	Název položky	Množství PDPS	Množství RDS	JC	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Jednotky
		V případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii výkop pro retenčně-vsakovací žebro viz. kubaturový list 540=540,00 m3 výkop pro uložení chrániček sdělovacích kabelů 1990*0,5*0,9=895,50 m3							
44	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II Výkop pro nové UV z položky 89712 49ks*(1,0*1,0*0,5)m3=24,50 z položky 89742 6ks*(1,0*1,0*0,5)m3=3,00 z položky 897626 1ks*(1,0*1,0*0,5)m3=0,50	45,500	28,000	90,84	4 133,22	2 543,52	-1 589,70	m3
45	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Výkop - rozdělení dle tabulky "bilance zemních prací" Výkop (z tabulky kubatur) 2039,87m3=2 039,87 m3 Odkop pro svahové stupně: 1277,35=1 277,35 m3 Odkop pro sanace pod násypem v místě rozšíření tělesa pro zaliv BUS a vjezdové brány 665,72m3=665,72 m3	4 376,080	3 982,940	80,10	350 524,01	319 033,49	-31 490,52	m3
46	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM HOLLAND I, šedá hladká, 200x100x60 U ostrůvkův km 0,100 14,5m2		14,500	536,69	0,00	7 782,01	7 782,01	m2
47	58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM parkovací záliv v km 1,750 vpravo vegetační tvárnice tl. 80 mm vč. lože z DK fr. 4/8 tl. 40 mm Celkem 16,0 m2		16,000	704,00	0,00	11 264,00	11 264,00	m2

pořadové č.	Kód položky ASPE	Název položky	Množství PDPS	Množství RDS	JC	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Jednotky
48	562131	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM SC 0/32 C8/10 150mm v místě autobusových zastávek, odečteno ze situace km 0,850 vlevo km 1,000 vpravo km 1,190 vlevo km 1,330 vpravo km 1,590 vpravo		336,000	375,00	0,00	126 000,00	126 000,00	
49	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M tl. 0,150 m Odečteno ze situace		6 370,800	40,00	0,00	254 832,00	254 832,00	m2
50	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	0,000	57,190	3 722,37	0,00	212 882,34	212 882,34	
51	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS PROJEKČNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZMĚNOU TECHNOLOGIE VÝSTAVBY (RECYKLACE KM 0,020-0,690) A S ÚPRAVOU DOKUMENTACE RDS				0,00	441 370,00	441 370,00	KPL
CELKEM						29 258 960,00	32 434 616,15	3 175 656,15	



Firma: ---

Soupis prací objektu

Stavba: 2022/850 III/2722 Semice, rekonstrukce

Rožpočet: SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce

	PDPS	RDS	RDS-PDPS
SO 150	2 554 463,22	2 915 012,72	360 549,50

Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství PDPS	Množství RDS	Jednotková cena Jednotková	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Pozn.
1	2	3	4	5	6	7	9	10	10	10	
			Zemní práce					58 026,61	147 480,39	89 453,77	
1	12373	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	247,880	247,880	91,31	22 633,92	22 633,92	0,00	
3	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	182,870	182,870	183,08	33 479,84	33 479,84	0,00	
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	83,750	4 000,290	22,84	1 912,85	91 366,62	89 453,77	
6	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	1 652,550	1 652,550	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Základy					145 888,79	160 327,72	14 438,92	
7	21461B		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 200G/M2	M2	4 732,040	5 200,380	30,83	145 888,79	160 327,72	14 438,92	
			Vodorovné konstrukce					19 772,46	16 687,39	-3 085,06	
9	46131A		PATKY Z PROSTĚHO BETONU C20/25	M3	4,230	3,570	4 674,34	19 772,46	16 687,39	-3 085,06	
			Komunikace					2 323 742,88	2 574 249,25	250 506,37	
10	56330	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	0,000	3,190	402,72	0,00	1 284,68	1 284,68	
11	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	770,110	835,360	402,72	310 138,70	336 416,18	26 277,48	
12	582611	a	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZAMKĚM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	3 076,110	3 006,620	536,69	1 650 917,48	1 613 622,89	-37 294,59	
13	582611	b	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZAMKĚM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,000	19,520	536,69	0,00	10 476,19	10 476,19	
14	582611	c	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZAMKĚM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,000	140,830	536,69	0,00	75 582,05	75 582,05	
15	582612		KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZAMKĚM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	333,830	630,970	585,88	195 584,32	369 672,70	174 088,38	
16	58261A		KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZAMKĚM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	146,350	0,00	721,31	105 563,72	0,00	-105 563,72	
17	58261A.R	a	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZAMKĚM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,000	106,010	837,87	0,00	88 822,60	88 822,60	navýšení ceny dle domluvy s objednatel
18	58261A	b	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZAMKĚM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,000	1,630	721,31	0,00	1 175,74	1 175,74	
19	58261B		KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZAMKĚM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	83,750	0,000	734,79	61 538,86	0,00	-61 538,86	
20	58261B.R		KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZAMKĚM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,000	94,710	815,08	0,00	77 196,23	77 196,23	navýšení ceny dle domluvy s objednatel
			Potrubi					7 032,48	7 032,48	0,00	
21	87633		CHRANIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	23,000	23,000	305,76	7 032,48	7 032,48	0,00	
22	87644		CHRANIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM	M	200,000	0,000	422,36	84 472,00	0,00	-84 472,00	
			Ostatní konstrukce a práce					0,00	9 235,50	9 235,50	
30	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	101,000	101,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
31	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
32	915321	Ra	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FOLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA	M2	0,000	4,200	1 310,00	0,00	5 502,00	5 502,00	
33	915321	Rb	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FOLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA	M2	0,000	2,850	1 310,00	0,00	3 733,50	3 733,50	
34	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 80MM	M	1 596,570	1 596,570	0,00	0,00	0,00	0,00	
35	93756		MOBILIÁR - KOVOVÉ MRÍŽE PRO STROMY	KUS	7,000	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
36	93767		MOBILIÁR - PRÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY	KUS	3,000	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	



Firma: ---

Soupis prací objektu

Stavba:	2022/850 III/2722 Semice, rekonstrukce	Celkem PDPS	Celkem RDS	RDS-PDPS	
Rozpočet:	SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce	SO 151	3 604 691,83	3 855 554,79	132 969,00

Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství PDPS	Množství RDS	Jednotková cena	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Pozn.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 Zemní práce											
1	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	230,27	230,27	91,31	149 998,70	154 944,31	4 945,61	
2	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU SE ZHUTNĚNÍM	M3	161,19	161,19	183,08	21 025,95	21 025,95	0,00	
3	18110		ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	2 819,61	3 055,79	20,94	29 510,67	29 510,67	0,00	
4	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	1 535,11	1 535,11	26,33	59 042,63	63 988,24	4 945,61	
2 Základy											
5	21461B		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	3 665,49	3 972,53	30,83	113 007,06	122 473,10	9 466,04	
4 Vodorovné konstrukce											
6	46131A		PATKY Z PROSTĚHO BETONU C20/25	M3	4,66	3,20	4 487,49	20 911,70	14 359,97	-6 551,73	
5 Komunikace											
7	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	590,37	629,95	402,72	1 682 961,33	1 963 642,47	162 787,18	
8	582611 a		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	2 272,30	2 244,49	536,69	1 219 520,69	1 204 595,34	-14 925,35	
9	582611 b		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,00	15,67	536,09	0,00	8 400,53	8 400,53	
10	582611 c		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,00	100,65	536,09	0,00	53 957,46	53 957,46	
11	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	385,21	538,20	585,88	225 686,83	315 320,62	89 633,79	
12	58261A a		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	90,170	0,00	721,31	65 040,52	0,00	-65 040,52	
13	58261A R a		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,000	49,88	837,87	0,00	41 792,96	41 792,96	navýšení ceny dle domluvy s objednatel
14	58261A b		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,000	13,33	721,31	0,00	9 615,06	9 615,06	
	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	71,930	0,00	734,79	52 853,44	0,00	-52 853,44	
15	58261B R		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,000	93,57	815,08	0,00	76 267,04	76 267,04	navýšení ceny dle domluvy s objednatel
9 Ostatní konstrukce a práce											
15	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	20,50	20,50	5 880,00	120 540,00	120 540,00	0,00	
16	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEĽ TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,00	0,00	1 785,00	7 140,00	0,00	-7 140,00	
17	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	0,22	0,22	34 513,56	7 592,98	7 592,98	0,00	
18	917212		ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKU ŠÍŘ 80MM	M	1 510,53	1 510,53	404,90	611 613,60	611 613,60	0,00	
19	93756		MOBILIÁR - KOVOVÉ MRÍŽE PRO STROMY	KUS	16,00	15,00	30 538,10	488 609,60	458 071,50	-30 538,10	
20	93767		MOBILIÁR - PŘÍSTRESKY PRO ZASTAVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY	KUS	3,00	3,00	134 105,62	402 316,86	402 316,86	0,00	

pořadové č.	Kód položky ASPE	Název položky	Množství PDPS	Množství RDS	JC	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Jednotky	zdůvodnění rozdílu
1	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Odetčeno ze situace	20 413,000	20 716,000	289,20	5 903 439,60	5 991 067,20	87 627,60	m2	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
2	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Odetčeno ze situace	11 461,000	7 110,000	263,08	3 015 159,88	1 870 498,80	-1 144 661,08	m2	Rozdíl z důvodu změny technologie výstavby (v PDPS byla uvažována plná konstrukce vozovky, v RDS byla použita technologie recyklace za studena na místě)
3	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	20 413,000	20 716,000	304,05	6 206 572,65	6 298 699,80	92 127,15	m2	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
4	572213	Spojovací postřik asf.emulzí 0,2-0,35 kg/m2 (mezi ACo a ACI, plná konstrukce vozovky) Planimetrováno z AutoCADu		7 110,000					m2	
		Spojovací postřik asf.emulzí 0,2-0,35 kg/m2 (mezi ACo a ACP, recyklace + napojení na stávající MK) Planimetrováno z AutoCADu		13 606,000					m2	
		Spojovací postřik asf.emulzí 0,30-0,60 kg/m2 (mezi ACI a ACP, plná konstrukce vozovky) Planimetrováno z AutoCADu		7 110,000					m2	
		Celkem	31 874,000	27 826,000	13,70	436 673,80	381 216,20	-55 457,60		Rozdíl z důvodu změny technologie výstavby (v PDPS byla uvažována plná konstrukce vozovky, v RDS byla použita technologie recyklace za studena na místě)
5	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	2 514,000	3 556,000	51,39	129 194,46	182 742,84	53 548,38	m	V rámci RDS došlo k upřesnění detailu styku obruby s přídlažbou vzhledem k použitému typu silniční obruby.
6	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	2 562,000	6 096,000	66,81	171 167,22	407 273,76	236 106,54	m	V rámci RDS došlo k upřesnění detailu styku obruby s přídlažbou vzhledem k použitému typu silniční obruby.
7	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	2 514,000	2 507,000	404,23	1 016 234,22	1 013 404,61	-2 829,61	m	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
8	917224a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK šíř. 150 mm	160,000	3 048,000	458,03	73 284,80	1 396 075,44	1 322 790,64	m	V popise položky je rozeepsán rozsah obrubníků pro levou a pravou stranu. Ve výsledném výpočtu pak došlo ke špatnému sečtení rozsahu těchto obrubníků.

pořadové č.	Kód položky ASPE	Název položky	Množství PDPS	Množství RDS	JC	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Jednotky	zdůvodnění rozdílu
9	917224b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK šíř. 150 mm, snížený nášlap na 2 cm	55,000	567,000	458,03	25 191,65	259 703,01	234 511,36	m	V popise položky je rozeepsán rozsah obrubníků pro levou a pravou stranu. Ve výsledném výpočtu pak došlo ke špatnému sečtení rozsahu těchto obrubníků
10	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ 8 zastávek * 13m	105,000	104,000	569,87	59 836,35	59 266,48	-569,87	m	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
11	935111	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY štěrbinový žlabv km 0,120 vpravo	24,000	24,000	3 293,01	79 032,24	79 032,24	0,00	m	
12	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Vybourání stávajících UV vč. poplatku za skládku vlevo: km 0,590, 0,665, 0,795, 1,774, 1,877, 1,024 vpravo: km 1,280, 1,312, 1,880	9,000	9,000	2 212,46	19 912,14	19 912,14	0,00	ks	
13	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH Stávající šachta ubourána o 0,5 m a zastropena zákrytovou deskou s plným poklopem. Včetně zemních prací. VPRAVO: km 1,800, 1,858, 1,876	3,000	3,000	3 678,68	11 036,04	11 036,04	0,00	ks	
14	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	0,000	108,000	1 020,00	0,00	110 160,00	110 160,00	ks	Nová položka. V PDPS nebylo uvažováno
15	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). Výšková úprava stávajících mříží na úroveň nové vozovky. VPRAVO: km 1,360, 1,828 1,892, 1,944 VLEVO: km 1,297, 1,676, 1,727, 1,789	7,000	8,000	1 759,00	12 313,00	14 072,00	1 759,00	ks	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
16	897726	ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	1,000	1,000	8 639,66	8 639,66	8 639,66	0,00	ks	
17	897626	VPUSTĚ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	1,000	1,000	8 639,66	8 639,66	8 639,66	0,00	ks	
18	89742	VPUSTĚ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ	6,000	6,000	27 551,29	165 307,74	165 307,74	0,00	ks	
19	89712	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	86,000	49,000	9 190,86	790 413,96	450 352,14	-340 061,82	ks	Upřesnění v rámci RDS (v PDPS byly některé vpusti omylem započteny 2x)
20	895822	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80	18,000	21,000	16 901,87	304 233,66	354 939,27	50 705,61	ks	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
21	87733	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TUB PLAST DN DO 150MM Chráníčka pro sáňovací kabely DN 110-140mm, v místech vjezdu a křížení s kom.	844,000	817,000	337,58	284 917,52	275 802,86	-9 114,66	m	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
22	87715	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 50MM Chráníčka pro sáňovací kabely DN 40mm (1990m *2ks)	3 110,000	3 980,000	156,46	486 590,60	622 710,80	136 120,20	m	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
23	58301	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM	27,000	27,000	1 989,77	53 723,79	53 723,79	0,00	m2	

pořadové č.	Kód položky ASPE	Název položky	Množství PDPS	Množství RDS	JC	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Jednotky	zdůvodnění rozdílu
		Silniční panely 3x1x0,15 u sjezdu na polní cestu v km 2,200 vlevo 9 kusů šterkové lože tl. 0,20m								
24	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM Napojení na stávající MK v km 0,700 vlevo a v km 0,820 vlevo Odečteno ze situace	52,000	52,000	633,04	32 918,08	32 918,08	0,00	m2	
25	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Kamenné dlažební kostky v místě zářivu pro UV Odečteno ze situace	6,000	6,600	782,28	4 693,68	5 163,05	469,37	m2	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
26	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM eventuálně je možné použít šterkodrt frakce 0/32 viz kubaturový list 228,68 m3/0.1=2286,8m2	228,680	2 286,800	53,40	12 211,51	122 115,12	109 903,61	m2	Upřesnění v rámci RDS. (V PDSP byla hodnota položky s měr. jednotkou v m3, v RDS opraveno na m2)
27	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace podkladní vrstvy na místě za studena s asf.emulzí a cementem podle TP208 v tloušťce 180 mm s reprofilací po celé síťce vozovky. kontrola únosnosti vrstvy Edef.2 ? 150 MPa podle tab. 12b TP208 odečteno ze situace (5560+8959+450)m2	9 409,000	14 969,000	211,27	1 987 839,43	3 162 500,63	1 174 661,20	m2	Rozdíl z důvodu změny technologie výstavby (v PDPS byla uvažována plná konstrukce vozovky, v RDS byla použita technologie recyklace za studena na místě)
28	56330_b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb fr. 0/32 Ge min. 200mm viz kubaturový list 2009,50 m3=2 009,50 Napojení na stávající MK v km 0,700 vlevo a v km 0,820 vlevo 52*0,25=13,00	3 382,600	2 022,500	392,90	1 329 023,54	794 640,25	-534 383,29	m3	Rozdíl z důvodu změny technologie výstavby (v PDPS byla uvažována plná konstrukce vozovky, v RDS byla použita technologie recyklace za studena na místě)
29	56330_a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32 Ge min. 150mm viz kubaturový list 1192,97 =1192,97 m3	1 980,580	1 192,970	392,90	778 169,88	468 717,91	-309 451,97	m3	Rozdíl z důvodu změny technologie výstavby (v PDPS byla uvažována plná konstrukce vozovky, v RDS byla použita technologie recyklace za studena na místě)
30	215663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	9 145,000	9 145,000	100,50	919 072,50	919 072,50	0,00	m2	

pořadové č.	Kód položky ASPE	Název položky	Množství PDPS	Množství RDS	JC	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Jednotky	zdůvodnění rozdílu
		Úprava podloží pod násypem km 2,005-2,120 vpravo 479m ²								
		Úprava podloží km 0,800-1,780 (předpoklad nižší únosnosti podloží) 8666m ²								
31	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA Sanační vrstva tl. 0,50m nenamrzavý vhodný mat. ze zemníku (k > 10e-4, zrno max. 125mm) odečteno ze situace autobusová zastávka - km 0.04000: 384m ² *0,5m=192,00m ³ autobusová zastávka - km 0.10000: 675m ² *0,5m=337,50m ³ vjezdová brána - km 0.40000: 474m ² *0,5m=237m ³ vjezdová brána - km 2.40000: (281+463)m ² *0,5m=372m ³	769,500	1 138,500	928,18	714 234,51	1 056 732,93	342 498,42	m ³	Spřesnění dokumentace v rámci RDS. V PDPS nebyla započítána sanace v místě MHD v km 0,040
32	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE Sanace v místě rozšíření tělesa komunikace u autobusové zastávky a vjezdových bran. NETKANÉ GEOTEXILIE SE SEPARAČNÍ FUNKCÍ (plošná hmotnost > 300 g/m ² , CBR > 3 kN, odolnost proti proražení < 10 mm, tažnost > 50%, v souladu s TP 97) odečteno ze situace: autobusová zastávka - km 0.04000: 34*21m=714,00 autobusová zastávka - km 0.10000: 85m*17m=1 445,00 vjezdová brána - km 0.40000: 70m*17m=1 190,00 vjezdová brána - km 2.40000: 80m*18m=1 440,00 80m*10m=800,00	4 560,000	5 589,000	30,83	140 584,80	172 308,87	31 724,07	m ²	Spřesnění dokumentace v rámci RDS. V PDPS nebyla započítána sanace v místě MHD v km 0,040
33	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Lože ŠP tl. 100 mm, obsyp kamenivem fr. 8/16 a výplň štěrkem fr. 16/32, DN 150, SN8 vč. napojení do drenážních šachet a zaústění, kompletní provedení vč. zemních prací	1 520,000	1 626,000	749,86	1 139 787,20	1 219 272,36	79 485,16	m	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
34	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	3 344,000	3 577,200	30,83	103 095,52	110 285,08	7 189,56	m	Spřesnění dokumentace v rámci RDS

pořadové č.	Kód položky ASPE	Název položky	Množství PDPS	Množství RDS	JC	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Jednotky	zdůvodnění rozdílu
		<p>filtrační geotextilie (dle TP 97), netkaná, propustnost > 0,0001 m/s plošná hmotnost min. 150g/m², pevnost v tahu >5 kN/m, průtažnost >10%, odolnost proti statickému protlačení >1kN, délka drenáže z pol 21263 1626m*2,2m=3 577,20</p>								
35	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I (18110) Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení pláňe. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky(parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. 19387,78 m2</p> <p>Napojení na stávající MK v km 0,700 vlevo a v km 0,820 vlevo 52=52,00</p>	19 439,780	19 439,780	19,33	375 770,95	375 770,95	0,00	m2	
36	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Podélné retenčně-vsakovací žebro zásyp kamenivem fr. 8/32 odečteno ze situace:</p> <p>šterkové žebro intravilán: - ŠD tl. 0,4: 98,24=98,24m3 - ŠD tl. 0,3: 17,88=17,88m3 - ŠP tl. 0,2: 61,04=61,04m3</p> <p>šterkové žebro extravilán: - ŠD tl. 0,4: 181,44=181,44m3 - ŠP tl. 0,2: 90,72=90,72m3</p> <p>podšyp ze ŠP pod chráničky sdělovacích kabelů 98,850m3</p>	548,170	548,170	942,45	516 622,82	516 622,82	0,00	m3	
37	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp kolem kontrolních drenážních šachet Zásyp kolem kontrolních drenážních šachet: 21ks*(1,36m2*1,3m)=37,13m3</p> <p>Dosypání v místě kanalizace (stoka 8) 206m*0,22m=45,32m3</p> <p>zásyp ryhy pro chráničky sdělovacích kabelů 1990*0,5*0,8=796,00m3</p>	867,940	878,450	242,96	210 874,70	213 428,21	2 553,51	m3	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
38	17310	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Dosypávka krajnice z příčných řezu (viz kubaturový list) 501,64=501,64m3</p>	501,640	501,640	244,13	122 465,37	122 465,37	0,00	m3	
39	17180	<p>ULOŽENÍ ŠYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>	924,050	1 576,570	673,650	622 486,28	1 062 056,38	439 570,10	m3	Byl doplněn materiál pro recyklaci za studena na místě z důvodu homogenizace šifřkového uspořádání komunikace a opravy klopení v trase

pořadové č.	Kód položky ASPE	Název položky	Množství PDPS	Množství RDS	JC	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Jednotky	zdůvodnění rozdílu
		Sanace podloží násypu , doplnění mat. pro recyklaci Nakupovaný materiál. Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133. Kompletní provedení a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.). (viz kubaturový list) 976,57=976,57 M3 Doplnění materiálu pro recyklaci viz kubaturový list I. etapa: 238 m3 III. etapa: 362 m3								
40	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM AZ tl.500 mm ze dvou vrstev - nenamrzavý materiál ze zemníku frakce do 125 mm (viz kubaturový list) 2178,60=22178,60m3	2 012,600	2 178,600	144,89	291 605,61	315 657,35	24 051,74	m3	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
41	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu pol. 12373.a (podmínečně vhodná zemina) (viz kubaturový list) 841,80=841,80 m3	753,590	841,800	122,05	91 975,66	102 741,69	10 766,03	m3	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
42	13373	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop pro kontrolní drenážní šachty. V případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii. kontrolní drenážní šachty: 21ks*(1,3m*1,3m*1,3m)=46,14 m3	39,550	46,140	277,89	10 990,55	12 821,84	1 831,29	m3	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
43	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I V případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii výkop pro retenčně-vsakovací žebro viz. kubaturový list 540=540,00 m3 výkop pro uložení chrániček sdělovacích kabelů 1990*0,5*0,9=895,50 m3	1 429,650	1 435,500	166,73	238 365,54	239 340,92	975,37	m3	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
44	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II Výkop pro nové UV z položky 89712 49ks*(1,0*1,0*0,5)m3=24,50 z položky 89742 6ks*(1,0*1,0*0,5)m3=3,00 z položky 897626 1ks*(1,0*1,0*0,5)m3=0,50	45,500	28,000	90,84	4 133,22	2 543,52	-1 589,70	m3	Upřesnění v rámci RDS (v PDPS byly některé vpusti omylem započteny 2x)
45	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Výkop - rozdělení dle tabulky "bilance zemních prací"	4 376,080	3 982,940	80,10	350 524,01	319 033,49	-31 490,52	m3	Spřesnění dokumentace v rámci RDS

pořadové č.	Kód položky ASPE	Název položky	Množství PDPS	Množství RDS	JC	Celkem PDPS	Celkem RDS	Rozdíl RDS-PDPS	Jednotky	zdůvodnění rozdílu
		Výkop (z tabulky kubatur) 2039,87m ³ =2 039,87 m ³ Odkop pro svahové stupně: 1277,35=1 277,35 m ³ Odkop pro nasypem pod násypem v místě rozšíření tělesa pro zaliv BUS a vjezdové brány 665,72m ³ =665,72 m ³								
46	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM HOLLAND I, šedá hladká, 200x100x60 U ostrůvkův km 0,100 14,5m ²		14,500	536,69	0,00	7 782,01	7 782,01	m2	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
47	58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM parkovací záliv v km 1,750 vpravo vegetační tvárnice tl. 80 mm vč. lože z DK fr. 4/8 tl. 40 mm Celkem 16,0 m ²		16,000	704,00	0,00	11 264,00	11 264,00	m2	Spřesnění dokumentace v rámci RDS
48	562131	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM SC 0/32 C8/10 150mm v místě autobusových zastávek, odečteno ze situace km 0,850 vlevo km 1,000 vpravo km 1,190 vlevo km 1,330 vpravo km 1,590 vpravo		336,000	375,00	0,00	126 000,00	126 000,00		V PDPS bylo místo SC napočítána ŠD. V RDS upraveno a doplněna položka pro SC
49	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M tl. 0,150 m Odečteno ze situace		6 370,800	40,00	0,00	254 832,00	254 832,00	m2	V PDPS byl předpoklad, že rozprostření ornice se bude realizovat v rámci SO řady 800. V PDPS se ale tato položka u SO řady 800 nevyskytuje. V RDS doplněna nová položka pro rozprostření ornice.
50	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	0,000	57,190	3 722,37	0,00	212 882,34	212 882,34		Spřesnění dokumentace v rámci RDS
51	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS PROJEKČNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZMĚNOU TECHNOLOGIE VÝSTAVBY (RECYKLACE KM 0,020-0,690) A S ÚPRAVOU DOKUMENTACE RDS				0,00	441 370,00	441 370,00	KPL	
		CELKEM				29 258 960,00	32 434 616,15	3 175 656,15		

Staničení [km]	vzd. řezů [m]	Kub_Nezpevněná_Krajnice [m ²]	Kub_Výkop [m ²]	Kub_Dospývávká_Krajnice [m ²]	Kub_Násyp [m ²]	Kub_AZ (násyp)_Nakupovaná [m ²]	Kub_Odkop_pro_svahove_stupně [m ²]	Kub_Sanace_Dosyp [m ²]	Kub_Sanace_Vykop [m ²]	Kub_Odkop_Štěrkového_Žebra [m ²]	Kub_ŠDA [m ²]	Kub_ŠDB [m ²]
0,020 000	0	0,214	0,451	0,508	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,040 000	20	0,139	0,123	1,356	8,505	3,986	1,910	4,572	0,000	0,000	0,000	0,000
0,060 000	20	0,081	0,158	0,094	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,100 000	40	0,058	0,356	0,699	0,897	3,576	0,000	4,023	2,594	0,000	0,000	0,000
0,130 000	30	0,058	0,324	1,222	0,000	4,205	0,000	4,270	2,105	0,000	0,000	0,000
0,160 000	30	0,082	0,364	0,141	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,320	0,000	0,000
0,200 000	40	0,082	0,345	0,141	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,322	0,000	0,000
0,260 000	60	0,081	0,281	0,155	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,312	0,000	0,000
0,300 000	40	0,079	0,966	0,131	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,319	0,000	0,000
0,380 000	80	0,079	0,382	0,133	0,000	1,312	0,000	0,000	0,000	0,322	0,000	0,000
0,400 000	20	0,079	0,453	0,138	0,000	2,239	0,000	2,422	1,706	0,321	0,000	0,000
0,440 000	40	0,079	0,239	0,134	0,000	1,353	0,000	2,010	1,326	0,318	0,000	0,000
0,480 000	40	0,079	0,405	0,082	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,319	0,000	0,000
0,500 000	20	0,079	0,534	0,130	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,316	0,000	0,000
0,600 000	100	0,082	0,783	0,209	0,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,316	0,000	0,000
0,640 000	40	0,085	1,896	0,119	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,321	0,000	0,000
0,700 000	60	0,082	0,661	0,113	0,006	0,142	0,000	0,000	0,000	0,319	1,130	1,772
0,750 000	50	0,082	1,107	0,100	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	0,313	0,000	1,847
0,800 000	50	0,000	0,641	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,010	1,869
0,850 000	50	0,000	2,574	0,144	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,428	2,291
0,900 000	50	0,000	0,536	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,015	1,788
0,940 000	40	0,000	1,251	0,238	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,084	1,773
1,000 000	60	0,000	1,789	0,141	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,455	2,410
1,040 000	40	0,000	1,010	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,159	1,737
1,070 000	30	0,000	0,575	0,087	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,084	1,723
1,100 000	30	0,000	1,607	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,015	1,743
1,120 000	20	0,000	1,528	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,015	1,804
1,160 000	40	0,000	0,551	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,060	1,859
1,200 000	40	0,000	1,636	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,043	1,754
1,240 000	40	0,000	1,874	0,273	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,103	1,828
1,270 000	30	0,000	0,676	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,108	1,752
1,300 000	30	0,000	0,784	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,080	1,729
1,330 000	30	0,000	1,226	0,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,454	2,206
1,380 000	50	0,000	0,869	0,159	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,038	1,622
1,400 000	20	0,000	0,798	0,192	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,061	1,655
1,440 000	40	0,000	0,748	0,181	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,103	1,636
1,480 000	40	0,000	0,859	0,127	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,053	1,730
1,500 000	20	0,000	0,921	0,157	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,016	1,583
1,530 000	30	0,000	1,063	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,022	1,596
1,560 000	30	0,000	0,697	0,137	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,016	1,585
1,590 000	30	0,000	1,226	0,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,454	2,208
1,600 000	10	0,000	0,000	0,119	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,302	1,987
1,620 000	20	0,000	1,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,016	1,590
1,660 000	40	0,000	0,772	0,061	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,101	1,637
1,700 000	40	0,000	0,611	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,966	1,496
1,740 000	40	0,000	0,470	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,941	1,481
1,780 000	40	0,000	0,700	0,121	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,035	1,522
1,800 000	20	0,000	0,000	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,181	0,000	0,000
1,900 000	100	0,000	0,000	0,111	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,166	0,000	0,000
1,950 000	50	0,078	0,000	0,123	0,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,191	0,000	0,000
2,000 000	50	0,078	0,000	0,086	0,106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2,100 000	100	0,129	0,000	0,658	4,178	2,743	3,209	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2,200 000	100	0,075	0,000	0,108	0,034	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2,300 000	100	0,149	0,438	0,147	0,000	1,072	0,868	0,000	0,000	0,240	0,000	0,000
2,340 000	40	0,149	1,276	0,152	0,001	2,066	0,900	2,373	2,358	0,240	0,000	0,000
2,380 000	40	0,149	3,672	0,169	0,000	4,261	0,620	5,058	4,552	0,240	0,000	0,000
2,400 000	20	0,149	1,231	0,162	0,000	3,343	0,597	4,099	3,458	0,240	0,000	0,000
2,420 000	20	0,148	0,197	0,077	0,003	2,124	0,685	2,690	2,151	0,240	0,000	0,000
2,500 000	80	0,149	0,571	0,147	1,309	1,494	1,750	0,000	0,000	0,240	0,000	0,000
2,600 000	100	0,147	0,351	0,114	0,281	1,434	1,213	0,000	0,000	0,240	0,000	0,000
2,700 000	100	0,147	0,254	0,113	0,353	1,609	1,406	0,000	0,000	0,240	0,000	0,000
2,800 000	100	0,147	0,289	0,113	0,201	1,573	1,066	0,000	0,000	0,480	0,000	0,000
2,900 000	100	0,149	0,457	0,147	0,001	1,448	1,011	0,000	0,000	0,480	0,000	0,000
3,000 000	100	0,149	0,724	0,147	0,000	1,204	0,912	0,000	0,000	0,480	0,000	0,000
3,100 000	100	0,149	0,252	0,147	0,008	0,639	0,439	0,000	0,000	0,480	0,000	0,000
3,175 000	75	0,126	0,086	0,134	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Suma po délce:		228,683	2039,870	501,640	841,803	2178,599	1277,346	976,566	665,717	539,324	1192,968	2009,483

PROFIL (km)	vzd. (m)	PLOCHA (m2)		OBJEM (m3)		př.převoz (m3)	přeb.výk. (m3)	ned.nás. (m3)	poř.hmot. (m3)	AZ_Výměna	
		V	N	V	N	PP	PV	NN	+/-	m	m2
0,980		0,00	0,00							8,70	
	10			0	0	0	0	0	0		97
0,990		0,00	0,00							10,70	
	10			0	0	0	0	0	0		110
1,000		0,00	0,00							11,30	
	10			0	0	0	0	0	0		106
1,010		0,00	0,00							9,90	
	10			0	0	0	0	0	0		91
1,020		0,00	0,00							8,20	
	10			0	0	0	0	0	0		82
1,030		0,00	0,00							8,20	
	10			0	0	0	0	0	0		82
1,040		0,00	0,00							8,20	
	10			0	0	0	0	0	0		82
1,050		0,00	0,00							8,20	
	10			0	0	0	0	0	0		82
1,060		0,00	0,00							8,20	
	5			0	0	0	0	0	0		41
1,065		0,00	0,00							8,20	

PROFIL (km)	vzd. (m)	PLOCHA (m2)		OBJEM (m3)		př.převoz (m3)	přeb.výk. (m3)	ned.nás. (m3)	poř.hmot. (m3)	doplnění mat. pro recyklaci	
		V	N	V	N	PP	PV	NN	+/-	m2	m3
	20			0	0	0	0	0	0		17
2,420		0,00	0,00							0,57	
	80			0	0	0	0	0	0		32
2,500		0,00	0,00							0,22	
	100			0	0	0	0	0	0		25
2,600		0,00	0,00							0,27	
	100			0	0	0	0	0	0		25
2,700		0,00	0,00							0,23	
	100			0	0	0	0	0	0		28
2,800		0,00	0,00							0,34	
	100			0	0	0	0	0	0		23
2,900		0,00	0,00							0,12	
	100			0	0	0	0	0	0		14
3,000		0,00	0,00							0,16	
	100			0	0	0	0	0	0		21
3,100		0,00	0,00							0,26	
	75			0	0	0	0	0	0		14
3,175		0,00	0,00							0,11	

362

Celkem

600

PASPORT ZMĚNY V PDPS – pro změnu stavby (ZBV) č:Počet příloh:
1/1**Stavba:** (název a evidenční číslo stavby)

III/2722 Semice, rekonstrukce

Stavební objekt / provozní soubor (SO/PS):

(číslo a název SO/PS)

SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722

Název Změny:

Dopracování dokumentace do podrobnosti RDS

Kategorie

změny *)

B**Kdo Změnu požadoval:** (organizace, u ŘSD jmenovitě)

Zhotovitel stavby MI Roads a.s.

Změna projednána na technické radě dne / zápis č.j.

Podrobný technický popis Změny:

Při zpracování realizační dokumentace stavby, došlo oproti zadávací dokumentaci k doplnění položek a upřesnění některých výměr v soupisu prací.

Zdůvodnění Změny:

Změny jsou způsobeny podrobným zpracováním dokumentace SO ve stupni RDS a také doplněním některých položek. Část položek doznala upřesnění oproti PDPS na základě správně provedeného součtu hodnot v programu APSE, jednalo se o položky č. 21, 38 a 39. Položka č. 3 doznala upřesnění z důvodu duplicitního sečtení v PDPS, aktuálně je to méně množství v RDS. U položky č. 36 došlo k upřesnění z důvodu správně přiřazené měrné jednotky (m²) k dané položce v soupisu prací (56963). Původně bylo nedopatřením k položce uvedena výměra v m³. Celkové množství se ale neměnilo oproti PDPS.

Položky soupisu prací, které Změna ovlivní (čísla a kódy položek, % změny oproti PDPS):**Položky plusové: [A]**

č.1 FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM ² V ASFALTOVÉ VOZOVCE	+41,45 %
č.4 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	+0,41 %
č.5 HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	+16,66 %
č.6 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	+11,71 %
č.7 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	+8,25 %
č.8 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	+70,62 %
č.10 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	1,21 %
č.13 OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVAČÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	+6,97 %
č.14 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	+6,97 %
č.15 DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	+22,57 %
č.16 SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	+47,95 %
č.20 VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	+59,09 %
č.21 ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	+900,00 %
č.23 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	+1,48 %
č.25 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	+1,48 %
č.26 DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	+10,00 %
č.29 CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 50MM	+27,97 %
č.31 DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80	+16,67 %
č.36 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	+14,29 %
č.38 SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	+1805,00 %
č.39 SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	+930,91 %
č.42 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM ²	+137,94 %

Položky minusové: [B]

č.2 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	-8,98 %
č.3 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	-38,46 %
č.18 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	-39,77 %
č.19 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	-40,21 %
č.22 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M ²	-12,7 %
č.24 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	-37,96 %
č.30 CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TUB PLAST DN DO 150MM	-30,20 %
č.32 VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	-43,02 %
č.40 OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	-0,28 %
č.41 NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	-0,95 %

Nové položky: [C]

č.101 ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	+100,00 %
č.102 VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM	+100,00 %
č.103 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	+100,00 %
č.104 VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	+100,00 %
č.105 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	+100,00 %
č.106 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	+100,00 %
č.107 OSTATNÍ POŽADAVKY – VYPRACOVÁNÍ RDS	+100,00 %

Hlavní inženýr projektu RDS (realizační dokumentace stavby): (obchodní firma, jméno, datum podpisu a podpis) HBH Projekt spol. s r.o., Ing. Marek Kačenák	Zhotovitel: (obchodní firma, funkce, jméno, podpis) MI Roads a.s., Ing. Josef Prášek
Stanovisko autorského dozoru: (souhlasím / nesouhlasím, obchodní firma, funkce, jméno, datum podpisu a podpis) PONTEX, spol. s r.o., AD, Ing. Juraj Kolcun	
Stanovisko Správce stavby: (souhlasím / nesouhlasím, jméno, datum podpisu a podpis) Ing. Jan Volek	

***) Kategorie změn:**

A - změna je ku prospěchu objednatele (Obchodní podmínky čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření



Naše značka: 23-04359

Vyřizuje: Ing. Juraj Kolcun

Telefon: ·

Praha 24.08.2023

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 doplnění položek a upřesnění výměr v soupisu prací SO101

Všeobecně

Při zpracování realizační dokumentace stavby, došlo oproti Zadávací dokumentaci k doplnění položek a upřesnění výměr v soupisu prací SO101.

AD:

Na základě výše uvedeného konstatujeme, že se změnou oproti PDPS souhlasíme.

S pozdravem

Ing. Juraj
(HIP)

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

Brandýs nad Labem 13/9/2023

Věc: **Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 6 pro akci „III/2722 Semice, rekonstrukce“**

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov

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 – 10/2023

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh na ZBV č. 6 pro SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 (Etapa I – IV km 0,020 – 3,175).

Odůvodnění změny:

ZBV se předkládá na základě vypracování RDS, zdůvodnění změn je popsáno projektantem RDS. Soupis prací včetně zdůvodnění změn je součástí vydané RDS.

Stanovisko TDI:

S předloženým ZBV jako technický dozor investora souhlasím.

Na základě plné moci

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 14. 10. 1988, trvale bytem: Ortenovo náměstí 448/9, Praha 7, 170 00
(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

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. 6 RDS SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722

ZBV č. 9 Nedostatečná únosnost zemní pláně, SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 a výskyt nestabilních jemnozrnných písků v rýze pro kanalizaci, SO 301 Dešťová kanalizace

ZBV č. 11 nedostatečná únosnost zemní pláně, SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722

ZBV č. 12 Oznámení o zjištění nízkého nadloží potrubí stoky D8 SO 301 Dešťová kanalizace

ZBV č. 14 SO 020 Příprava území, odstranění kamenných kostek a betonu IV. etapa

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: