

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:

101/4

Číslo ZBV:

13

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. 13 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
13.1	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
13.2	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
13.3	-8 956,74	287 863,99	278 907,25

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13.4	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
13.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13	-8 956,74	287 863,99	278 907,25

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.

Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy

a pro Rozpis ocenění změn položek.

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;">101/4</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">13</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	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	2	počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 13	1	počet listů	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů	32	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna: Odstranění betonu v místě drenáží

Při realizaci III. etapy SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 bylo dne 02. 08. 2023 zahájeno hloubení rýhy pro drenáž v km 1,790 – 1,930 vlevo pro odvodnění vozovky. V místě rýhy pro drenáž byly objeveny betonové konstrukce z prostého betonu tl. 0,4m, které se vyskytovaly ve staničení v úseku 1,810 – 1,930 a které nebyly uvažovány v Zadávací dokumentaci.

Výše uvedené bylo zaznamenáno do fotodokumentaci ze dne 02. 08. 2023 (doklad č. 9). Zhotovitel provedl plošné geodetické zaměření nalezených betonových konstrukcí, ze kterého je patrný rozsah odstraňovaného množství betonu a ze kterého vyhotovil geodetický protokol (doklad č. 10).

Zhotovitel zároveň zaslal na výše uvedenou změnu oznámení Objednateli ze dne 22.08.2023 v dopise zn. MIR/208/23/PRA/PRA (doklad č. 08)

Změna je vyjádřena smluvními položkami č. 4 a položkami novými č. 113.

Výše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDI (doklad č. 14), projektantem (AD) (doklad č. 13) a objednatel (doklad č. 12).

Výše popsané změny byly nepředvídatelné, zjištěné po odkrytí.

Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazeny 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
-8 956,74	287 863,99	278 907,25	296 820,73

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: KSÚS	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:**

13

Název Stavby:	III/2722 Semice, rekonstrukce
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101/4
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

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	-2 907 980,06	9 329 394,58	35 694 003,52	6 421 414,52

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	-8 956,74	287 863,99	9 617 258,57	32,85%

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	-2 916 936,80	35 972 910,77	6 700 321,77	22,89%

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								101/4					
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
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	1 429,650	1 375,930	-53,720	166,730	238 365,54	-8 956,74	0,00	229 408,80	-8 956,74	-3,76%
		Nové položky											
113	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	53,720	53,720	5 358,600	0,00	0,00	287 863,99	287 863,99	287 863,99	100,00%
		Celkem							- 8 956,74	287 863,99		278 907,25	

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
TDI

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

III/2722 Semice, rekonstrukce

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	71 971 115,50
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	82 317 678,17
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	99 604 390,59
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	114,38%
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)	-4,92%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	8 618 131,76
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	11,97%
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	21,80%
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	15 692 340,58
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 neměnní celkovou povahou 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	- 3 538 694,11	13 885 256,78	10 346 562,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 537 104,41	12 155 236,17	8 618 131,76	15 692 340,58	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 589,70	1 730 020,61	61 056,00
301	1	Dešťová kanalizace III/2722/Čištění potrubí a podkladní beton	0,00	360 809,40	360 809,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	299 753,40	299 753,40	299 753,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 056,00	61 056,00
20	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 světél	0,00	111 470,00	111 470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111 470,00	111 470,00	111 470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
301	4	Dešťová kanalizace III/2722 - investice kraje/ Přeložka plynovodu	0,00	266 984,75	266 984,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	266 984,75	266 984,75	266 984,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020	5	Příprava území - investice obce / investice kraje/odstranění kamenných kostek a betonu	- 44 056,05	563 076,11	519 020,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 44 056,05	563 076,11	519 020,06	607 132,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	6	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/RDS	- 2 429 610,11	5 360 546,27	2 930 936,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 428 020,41	3 691 581,66	1 263 561,25	6 119 602,07	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 589,70	1 668 964,61	0,00
150	7	Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce/RDS	- 260 823,70	548 658,00	287 834,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 260 823,70	548 658,00	287 834,30	809 481,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
151	8	Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce/RDS	- 152 508,74	302 564,22	150 055,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 152 508,74	302 564,22	150 055,48	455 072,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	9	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/výměna aktivní zóny	- 330 846,00	2 687 417,62	2 356 571,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 330 846,00	2 687 417,62	2 356 571,62	3 018 263,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
301	10	Dešťová kanalizace III/2722 - investice kraje/ Tekuté pisky	- 105 085,42	1 208 569,46	1 103 484,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 105 085,42	1 208 569,46	1 103 484,04	1 313 654,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	11	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/výměna aktivní zóny	- 147 523,95	1 281 430,69	1 133 906,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 523,95	1 281 430,69	1 133 906,74	1 428 954,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
301	12	Dešťová kanalizace III/2722 - investice kraje/ nízké nadloží	- 6 276,63	235 917,77	229 641,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 6 276,63	235 917,77	229 641,14	242 194,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	13	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/beton v místě drenáží	- 8 956,74	287 863,99	278 907,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 8 956,74	287 863,99	278 907,25	296 820,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	13
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:	101/4

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	11	
08 Žádost zhotovitele o změnu, zn. MIR/208/23/PRA/PRA ze dne 22.08.2023	10	
09 Fotodokumentace	3	
10 Geodetický protokol ze dne 03.08.2023, zn. SEM_m008/2023	3	
11 Změnový soupis prací	1	
12 Souhlasné stanovisko k ZBV- pokyn ze dne	1	
13 Vyjádření AD	1	
14 Vyjádření TDI	1	
15 Plná moc - Ing. Jiří Zapadlo	1	
Počet listů celkem	32	

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								101/4					
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	8,000	9	10	11	12	13	14
	1	Zemní práce						2 965 009,17	- 42 036,95	625 305,30	3 548 277,52	583 268,35	19,67%
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	M3	1 429,650	1 381,780	-47,870	166,730	238 365,54	-8 956,74	975,37	230 384,17	-7 981,37	-3,35%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								101/4					
Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								celkem					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje													
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
		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 ZBV č. 13: -134,3*0,4= -53,72 m3											
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 NÁSPŮ 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 NÁSPŮ 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 NÁSPŮ 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%

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								101/4					
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
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%
		Dosypávka krajnice z příčných řezu (viz kubaturový list) 501,64=501,64 [A]											
10	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp kolem kontrolních drenážních šachet Zásyp kolem kontrolních drenážních šachet: 18ks*(1,36m2*1,3m)=31,82 [A] Dosypání 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	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%
11	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Podélné retenčně-vsakovací žebro zásyp kamenivem fr. 16/32 -odečteno ze situace: šterkové 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] šterkové 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 zdělovacích kabelů 1977*0,5*0,1=98,85 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=548,17 [G]	M3	548,170	548,170	0,000	942,450	516 622,82	0,00	0,00	516 622,82	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/4					
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
12	18110	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 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.	M2	19 439,780	24 199,680	4 759,900	19,33	375 770,95	0,00	92 008,87	467 779,82	92 008,87	24,49%
		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] ZBV č.9: 3292,00 m2 ZBV č.11: dle geodetického zaměření 1 467,900 m2											
	2	Základy						3 016 774,53	- 478 369,95	460 897,21	2 999 301,79	- 17 472,74	-0,58%
13	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH 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,	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%
		délka drenáže z pol 21263 1520m*2,2m=3 344,00 [A] ZBV č. 6: 233,20											
14	21263	TRATIVODY 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, kompletní provedení vč. zemních prací	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%
		1520=1 520,00 [A] ZBV č. 6: 106,00											
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)	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%

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								101/4					
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
		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											
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%
		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 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] ZBV č.9: 3292,00 m2 ZBV č.11: dle geodetického zaměření -1 467,900 m2	M2	9 145,000	4 385,100	-4 759,900	100,50	919 072,50	-478 369,95	0,00	440 702,55	-478 369,95	-52,05%
	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%

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								101/4					
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
		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 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	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%
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 odečteno ze situace 8959+450=9 409,00 [A] ZBV č. 6: 5560,00	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%
21	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM eventuálně je možné použít štěrkok frakce 0/32 (viz kubaturový list) 228,68=228,68 [A] ZBV č. 6: 2058,12	M2	228,680	2 286,800	2 058,120	53,40	12 211,51	0,00	109 903,61	122 115,12	109 903,61	900,00%
22	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Postřík spojovací asf. emulzí PS-C, s množstvím zbytkového pojiva 0,35 kg/m2 ZBV č. 6:	M2	31 874,000	27 826,000	-4 048,000	13,70	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 Odečteno ze situace 11461 m2 (v místě kompletní výměny vozovky)=11 461,00 [A] 8503 m2 (v místě recyklace za studena)=8 503,00 [B] 449 m2 (v místě napojení na stávající místní kom.)=449,00 [C] Celkem: A+B+C=20 413,00 [D] ZBV č. 6: 303,00	M2	20 413,000	20 716,000	303,000	289,20	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 Odečteno ze situace 11461m2 (v místě kompletní výměny vozovky)=11 461,00 [A] ZBV č. 6: -4351	M2	11 461,000	7 110,000	-4 351,000	263,08	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 Odečteno ze situace	M2	20 413,000	20 716,000	303,000	304,05	6 206 572,65	0,00	92 127,15	6 298 699,80	92 127,15	1,48%

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								101/4					
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
		11461 m2 (v místě kompletní výměny vozovky)=11 461,00 [A] 8503 m2 (v místě recyklace za studena)=8 503,00 [B] 449 m2 (v místě napojení na stávající místní kom.)=449,00 [C] Celkem: A+B+C=20 413,00 [D] ZBV č. 6: 303,00											
26	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Kamenné dlažební kostky v místě zálivu pro UV	M2	6,000	6,600	0,600	782,28	4 693,68	0,00	469,37	5 163,05	469,37	10,00%
		odečteno ze situace: 6=6,00 [A] ZBV č. 6: 0,6											
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	M2	52,000	52,000	0,000	633,04	32 918,08	0,00	0,00	32 918,08	0,00	0,00%
		odečteno ze situace 52m2=52,00 [A]											
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	M2	27,000	27,000	0,000	1 989,77	53 723,79	0,00	0,00	53 723,79	0,00	0,00%
		odečteno ze situace: 9ks*3m2=27,00 [A]											
	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 Chráníčka pro sdělovací kabely DN 40mm	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%
		3110=3 110,00 [A] ZBV č.6: 870,00											
30	87733	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM Chráníčka pro sdělovací kabely DN 110-140mm	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%
		844m=844,00 [A] ZBV č. 6: -27,00											
31	895822	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 Drenážní šachtice kontrolní z plastových dílců, DN 600mm	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%
		odečteno ze situace: 18 ks=18,00 [A] ZBV č. 6: 3,00											
32	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Uliční vpust, klasická	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%
		odečteno ze situace: 86=86,00 [A] ZBV č. 6: -37											
33	89742	VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ Uliční vpust, obrubníková	KUS	6,000	6,000	0,000	27 551,29	165 307,74	0,00	0,00	165 307,74	0,00	0,00%
		odečteno ze situace: 6=6,00 [A]											
34	897626	VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	KUS	1,000	1,000	0,000	8 639,66	8 639,66	0,00	0,00	8 639,66	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/4					
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
		1=1,00 [A]											
35	897726	ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	KUS	1,000	1,000	0,000	8 639,66	8 639,66	0,00	0,00	8 639,66	0,00	0,00%
		1=1,00 [A]											
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%
		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	KUS	44,000	44,000	0,000	309,750	13 629,00	0,00	0,00	13 629,00	0,00	0,00%
		odečteno ze situace 44=44,00 [A]											
38	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK šíř. 150 mm LOŽE C20/25n - XF3 tl. min. 0.10m	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%
		-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											
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	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%
		-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											
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	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%

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								101/4					
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
		-odečteno ze situace 2514 m=2 514,00 [A] ZBV č. 6: -7,00											
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 dle výskytu						0,00	0,00	249 135,51	249 135,51	249 135,51	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 PROSTĚHO 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%

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								101/4					
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
		ZBV č. 6: 57,19											
108	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	0,000	1 452,610	1 452,610	19,60	0,00	0,00	28 471,16	28 471,16	28 471,16	100,00%
		ZBV č.9: JC z výskytu SO 000 3292,00 m2*tl. 0,3m= 987,6m3											
		ZBV č.11: dle geodetického zaměření 1 344,7m2*0,3m tl.+123,2m2*0,5m tl.= 465,010 m3											
		Nové položky - JC dle OTSKP 2022						0,00	0,00	1 548 343,38	1 548 343,38	1 548 343,38	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%
		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											
109	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	1 452,610	1 452,610	458,00	0,00	0,00	665 295,38	665 295,38	665 295,38	100,00%
		ZBV č.9: 3292,00 m2*tl. 0,3m= 987,6m3											
		ZBV č.11: dle geodetického zaměření 1 344,7m2*0,3m tl.+123,2m2*0,5m tl.= 465,010 m3											
112	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	0,000	4 759,900	3 292,000	80,00	0,00	0,00	380 792,00	380 792,00	380 792,00	100,00%
		ZBV č.9: 3292,00 m2											
		ZBV č.11: dle geodetického zaměření 1 467,900 m2											
		Nové položky - JC dle OTSKP 2023						0,00	0,00	287 863,99	287 863,99	287 863,99	100,00%
113	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	53,720	53,720	5 358,60	0,00	0,00	287 863,99	287 863,99	287 863,99	100,00%
		ZBV č. 13: 134,3*0,4= 53,72 m3 doklad č.10											
		Nové položky - JC dle kalkulace						0,00	0,00	2 998 930,90	2 998 930,90	2 998 930,90	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											
110	21450DRC.R	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO - ŠTĚRK LIBODŘICE	M3	0,000	958,810	958,810	1 964,55	0,00	0,00	1 883 630,19	1 883 630,19	1 883 630,19	100,00%
		ZBV č.9: 3292,00 m2*tl. 0,3m*0,5= 493,8m3											
		ZBV č.11: dle geodetického zaměření 1 344,7m2*0,3m tl.+123,2m2*0,5m tl.= 465,010 m3											
111	21450.R	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA - RECYKLÁT ŠUMBOR SÁNY	M3	0,000	493,800	493,800	1 860,37	0,00	0,00	918 650,71	918 650,71	918 650,71	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)					
								101/4 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.9: 3292,00 m2*tl. 0,3m*0,5= 493,8m3											
Celkem								29 272 589,00	- 2 916 936,80	9 617 258,57	35 972 910,77	6 700 321,77	22,89%

Zhotovitel:

„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**
Bc. Petr Müller
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov**Naše značka:**

MIR/208/23/PRA/PRA

Vyřizuje / telefon:

Ing. Josef Prášek

V Praze dne:

18. 08. 2023

Smlouva: Smlouva o dílo ze dne 23. 10. 2022, č. smlouvy objednatele: S-2863/00066001/2022**Stavba:** III/2722 Semice, rekonstrukce**Věc: Oznámení o nalezení betonů v místě rýhy pro drenáže a tím o změně rozsahu díla, SO 101
Rekonstrukce silnice III/2722**

Vážení,

tímto Vám v souladu Pod-čl. 5.1 Smlouvy Zhotovitel výše uvedené stavby oznamuje zastižení nepředvídatelných okolností na Staveništi spočívajících v nalezení betonů v místě rýhy pro drenáže na III. etapě stavby SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722.

Při realizaci III. etapy SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 bylo dne 02. 08. 2023 zahájeno hloubení rýhy pro drenáž v km 1,790 – 1,930 vlevo pro odvodnění vozovky. V místě rýhy pro drenáž byly objeveny betonové konstrukce z prostého betonu tl. 0,4m, které se vyskytovaly ve staničení v úseku 1,810 – 1,930 a které nebyly uvažovány v Zadávací dokumentaci.

Výše uvedené bylo zaznamenáno do fotodokumentaci ze dne 02. 08. 2023 (Příloha č.1). Zhotovitel provedl plošné geodetické zaměření nalezených betonových konstrukcí, ze kterého je patrný rozsah odstraňovaného množství betonu a ze kterého vyhotovil geodetický protokol, který je součástí oznámení v Příloze č. 2.

Zhotovitel dále v příloze č. 3 předkládá změnový soupis prací, ze kterého vychází **navýšení ceny v celkové výši 253 734,06,- Kč.**

Zhotovitel dále pro vyloučení všech pochybností zástupci Objednatele ve věcech technických sděluje, že výše uvedená změna nemá dopad do smluvních termínů.

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

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 - Fotodokumentace o výskytu betonů v místě drenáží ze dne 02. 08. 2023

Příloha č. 2 – Geodetický protokol SEM_m008_23

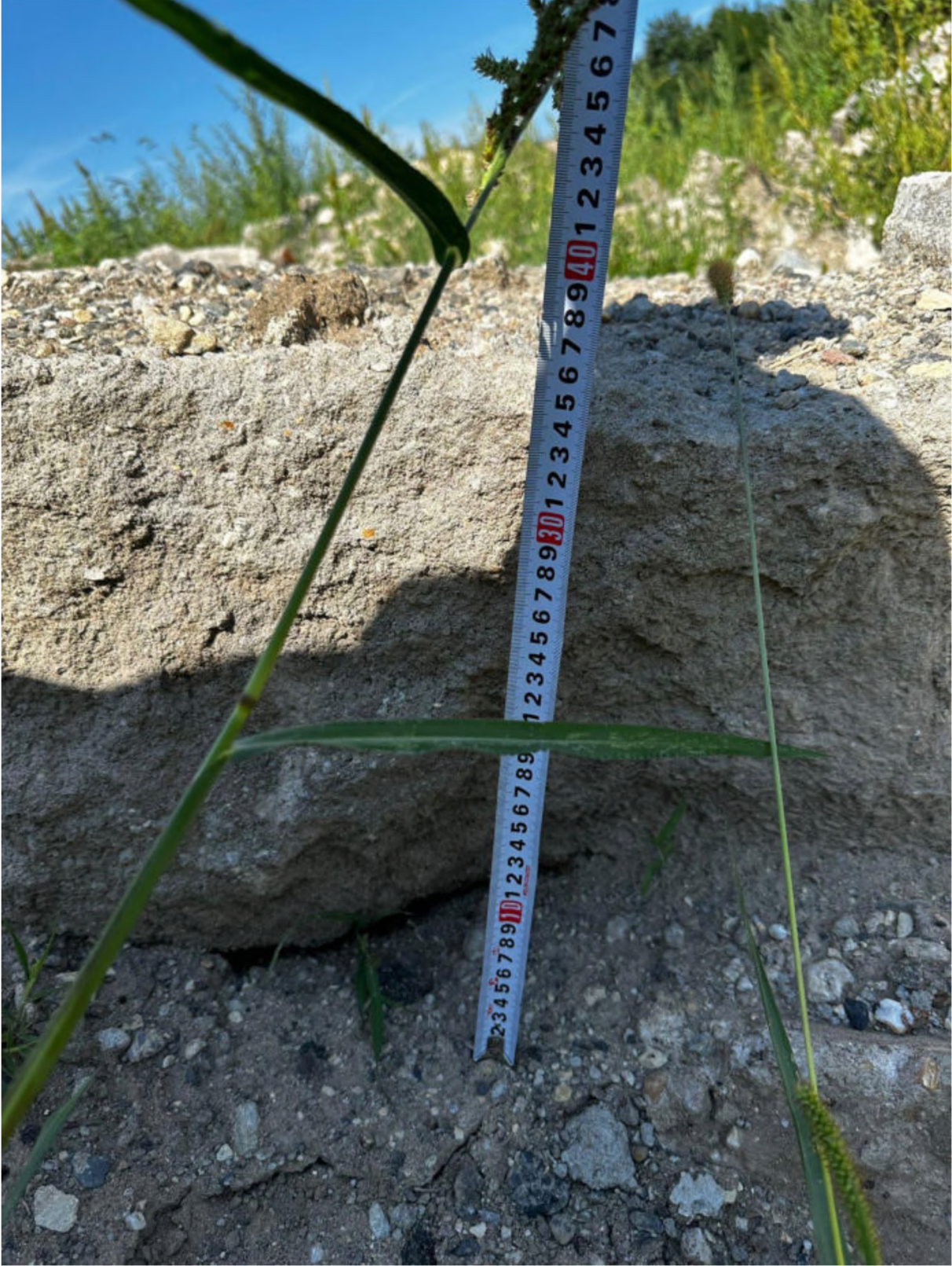
Příloha č. 3 – Změnový soupis prací

Příloha č.1 - fotodokumentace o výskytu betonů v místě drenáží ze dne 02. 08. 2023









MI Roads a.s.

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

měřeno 27. 7. 2023

vyhotoveno dne 3. 8. 2023

Předává: Ing. J. Sládek

Podnik: MI Roads a.s.

Komu: Ing. J. Prášek

Podnik: MI Roads a.s.

Stavba: III / 2722 Semice, rekonstrukce

Stavební objekt: SO 101 – vozovka

Dnešního dne bylo předáno:

- Zaměření plochy s betonovým podkladem.

Celková plocha s podkladní vrstvou betonu = 134,3 m²

Stabilizace: bez stabilizace

Geodetické základy: ZMS SEM-III/2722

Souřadnicový systém: S-JTSK, Bpv

Podklady : předrealizační zaměření komunikace

Přístroje : Leica MS50 I 1" R2000 výr. č: 369321, Leica GS18 výr. č: 3604954

Přesnost měření / vytyčení: dle ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2

Měřil a zpracoval: O. Hilger, J. Melichar

Seznam příloh: a) grafická přehledka 1 x A3 b) seznam souřadnic měřených bodů

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

Předal: Ing. J. Sládek

Datum: /

Podpis

Převzal:

Datum:

Podpis

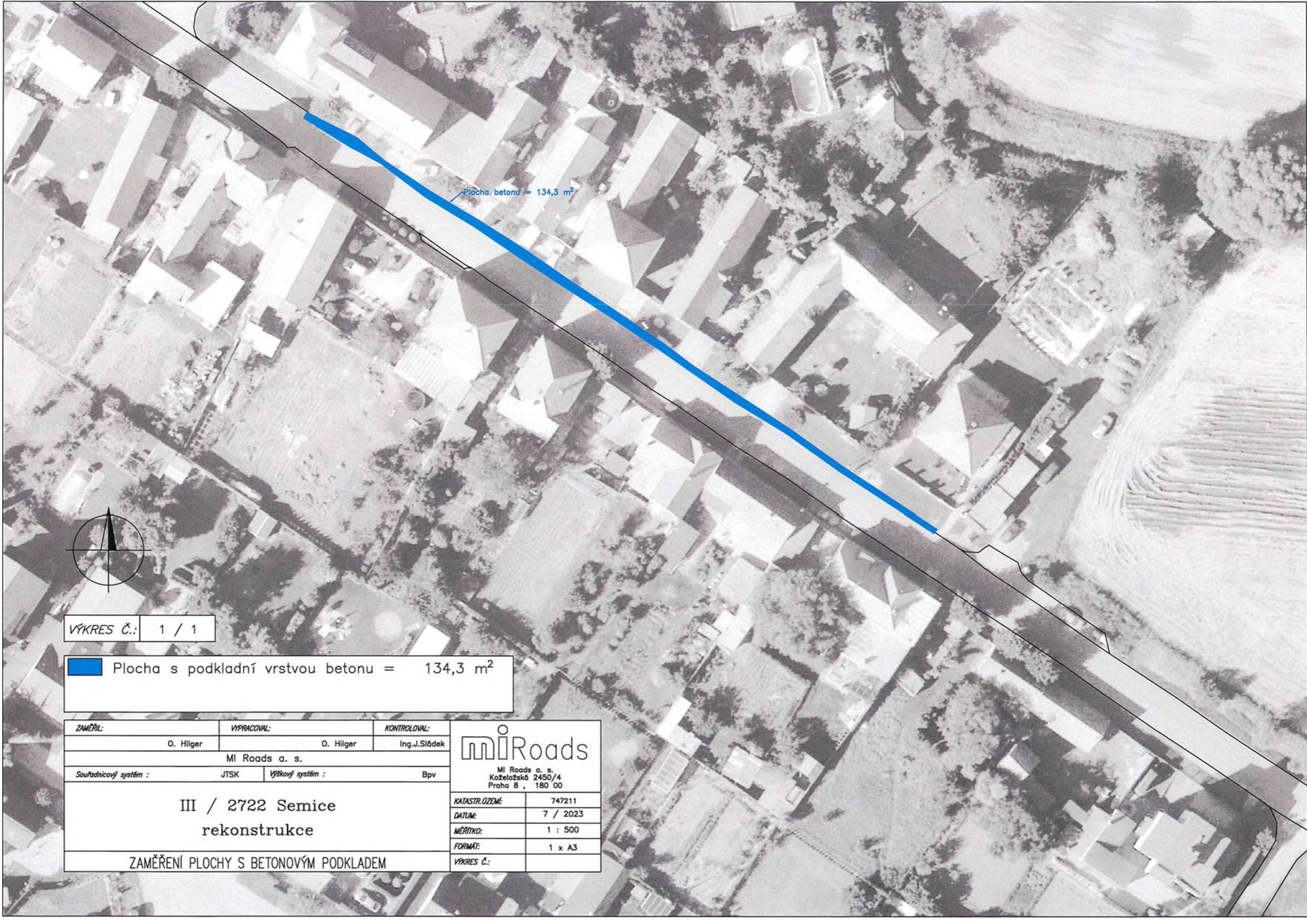
SEZNAM SOUŘADNIC MĚŘENÝCH BODŮ

ZAKÁZKA: SEM-0727


PŘÍSTROJ: TS16 P 1" R500 VÝR. Č: 3874778


DATUM: 27.07.2023

Č.b.	Y	X	Z
BETON1	709087.981	1039190.707	178.682
BETON2	709088.464	1039191.602	178.664
BETON3	709081.274	1039196.121	178.697
BETON4	709080.227	1039194.666	178.665
BETON5	709075.875	1039198.190	178.626
BETON6	709076.294	1039198.718	178.692
BETON7	709069.306	1039203.971	178.912
BETON8	709068.563	1039203.050	178.827
BETON9	709061.745	1039208.543	178.768
BETON10	709061.150	1039207.468	178.720
BETON11	709054.345	1039213.571	178.877
BETON12	709053.624	1039212.222	178.871
BETON13	709047.086	1039216.727	178.910
BETON14	709047.853	1039217.832	178.926
BETON15	709040.272	1039222.712	178.960
BETON16	709039.544	1039221.721	178.949
BETON17	709032.393	1039227.972	178.988
BETON18	709031.822	1039226.928	178.977
BETON19	709027.809	1039231.192	178.927
BETON20	709027.306	1039230.375	178.940
BETON21	709020.644	1039236.174	179.019
BETON22	709020.037	1039235.096	178.917
BETON23	709012.450	1039241.126	179.099
BETON24	709012.017	1039240.317	179.080
BETON25	709004.245	1039246.977	179.155
BETON26	709003.789	1039246.170	179.141
BETON27	708995.720	1039252.522	179.211
BETON28	708995.151	1039251.871	179.236
BETON29	708989.440	1039256.602	179.111
BETON30	708988.992	1039255.944	179.289



VÝKRES Č.: 1 / 1

 Plocha s podkladní vrstvou betonu = 134,3 m²

ZAMĚŘIL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	 MI Roads a. s. Koželožská 2450/4 Praha 8, 180 00	
O. Hilger	O. Hilger	Ing.J.Sládek		
MI Roads a. s.				
Souřadnicový systém :	JTSK	Výškový systém :		Bpv
III / 2722 Semice rekonstrukce			KATASTR.ŮZEMÍ:	747211
ZAMĚŘENÍ PLOCHY S BETONOVÝM PODKLADEM			DATUM:	7 / 2023
			MĚŘÍTKO:	1 : 500
			FORMÁT:	1 x A3
			VÝKRES Č.:	

Příloha č. 3 – Změnový soupis prací

Stavba: III/2722 Semice, rekonstrukce

Stavební objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722

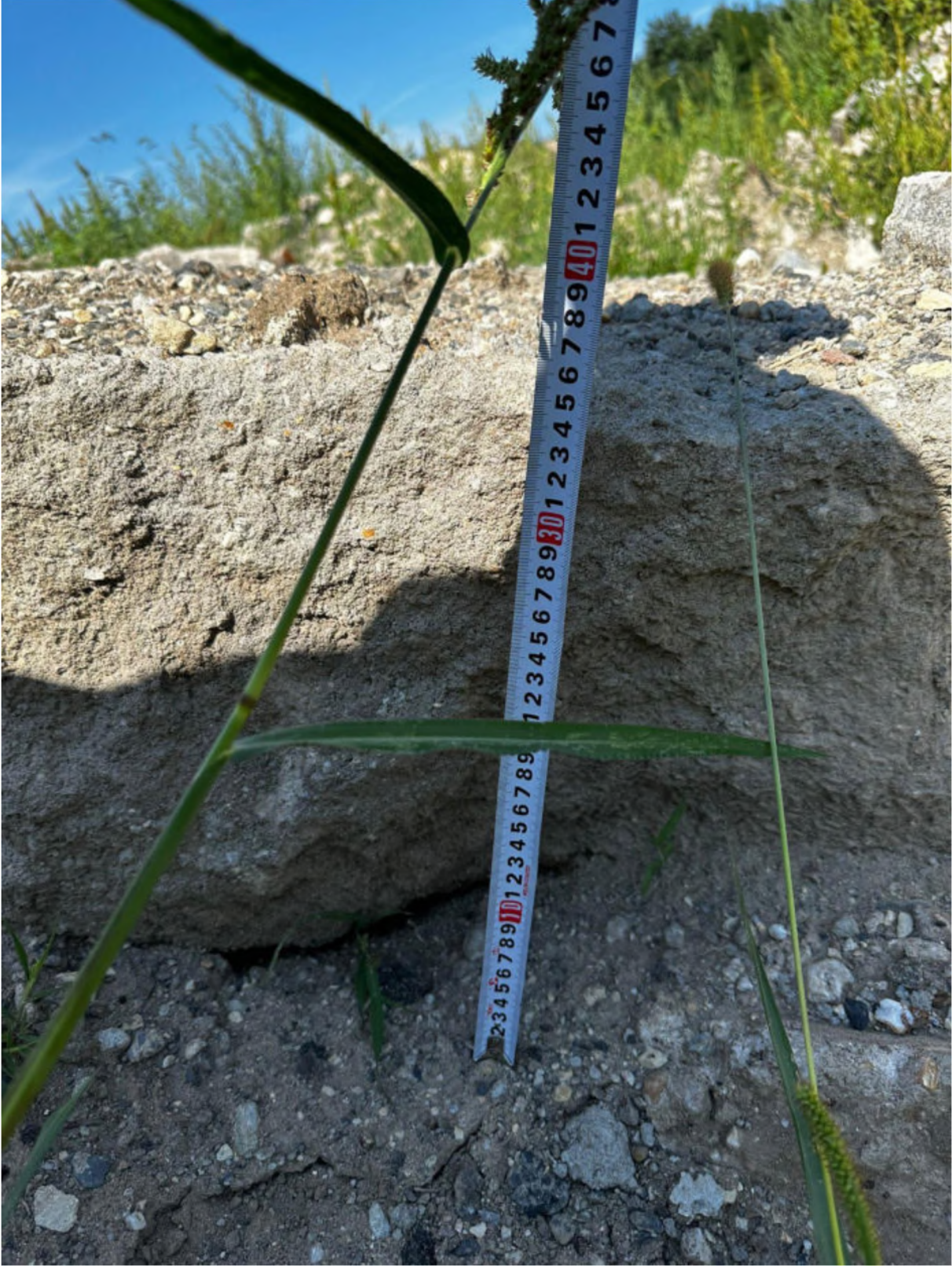
Změnový soupis prací - beton v místě drenáží zemní pláň		Množství	JC	CC	
966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	53,720	4 890,00	262 690,80
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	-53,720	166,73	-8 956,74
Celkem					253 734,06

Příloha č.1 - fotodokumentace o výskytu betonů v místě drenáží ze dne 02. 08. 2023









MI Roads a.s.

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

měřeno 27. 7. 2023

vyhotoveno dne 3. 8. 2023

Předává: Ing. J. Sládek

Podnik: MI Roads a.s.

Komu: Ing. J. Prášek

Podnik: MI Roads a.s.

Stavba: III / 2722 Semice, rekonstrukce

Stavební objekt: SO 101 – vozovka

Dnešního dne bylo předáno:

- Zaměření plochy s betonovým podkladem.

Celková plocha s podkladní vrstvou betonu = 134,3 m²

Stabilizace: bez stabilizace

Geodetické základy: ZMS SEM-III/2722

Souřadnicový systém: S-JTSK, Bpv

Podklady : předrealizační zaměření komunikace

Přístroje : Leica MS50 I 1" R2000 výr. č: 369321, Leica GS18 výr. č: 3604954

Přesnost měření / vytyčení: dle ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2

Měřil a zpracoval: O. Hilger, J. Melichar

Seznam příloh: a) grafická přehledka 1 x A3 b) seznam souřadnic měřených bodů

Náležitostmi a přesností odpovídá přílohu předpisů

Předal: Ing. J. Sládek

Datum:

Podpis

Převzal:

Datum:

Podpis

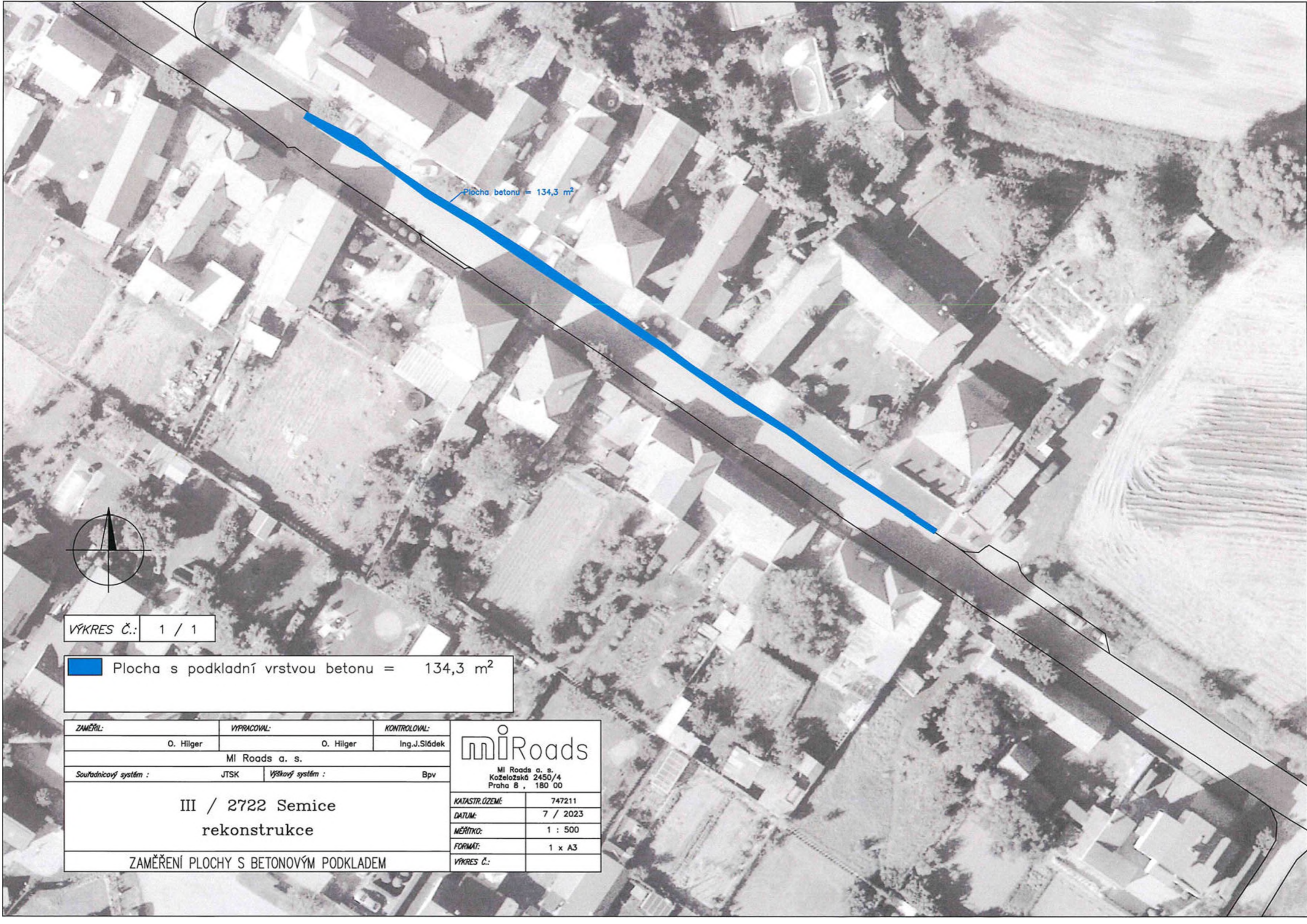
SEZNAM SOUŘADNIC MĚŘENÝCH BODŮ

ZAKÁZKA: SEM-0727


PŘÍSTROJ: TS16 P 1" R500 VÝR. Č: 3874778


DATUM: 27.07.2023

Č.b.	Y	X	Z
BETON1	709087.981	1039190.707	178.682
BETON2	709088.464	1039191.602	178.664
BETON3	709081.274	1039196.121	178.697
BETON4	709080.227	1039194.666	178.665
BETON5	709075.875	1039198.190	178.626
BETON6	709076.294	1039198.718	178.692
BETON7	709069.306	1039203.971	178.912
BETON8	709068.563	1039203.050	178.827
BETON9	709061.745	1039208.543	178.768
BETON10	709061.150	1039207.468	178.720
BETON11	709054.345	1039213.571	178.877
BETON12	709053.624	1039212.222	178.871
BETON13	709047.086	1039216.727	178.910
BETON14	709047.853	1039217.832	178.926
BETON15	709040.272	1039222.712	178.960
BETON16	709039.544	1039221.721	178.949
BETON17	709032.393	1039227.972	178.988
BETON18	709031.822	1039226.928	178.977
BETON19	709027.809	1039231.192	178.927
BETON20	709027.306	1039230.375	178.940
BETON21	709020.644	1039236.174	179.019
BETON22	709020.037	1039235.096	178.917
BETON23	709012.450	1039241.126	179.099
BETON24	709012.017	1039240.317	179.080
BETON25	709004.245	1039246.977	179.155
BETON26	709003.789	1039246.170	179.141
BETON27	708995.720	1039252.522	179.211
BETON28	708995.151	1039251.871	179.236
BETON29	708989.440	1039256.602	179.111
BETON30	708988.992	1039255.944	179.289



VÝKRES Č.: 1 / 1

 Plocha s podkladní vrstvou betonu = 134,3 m²

ZAMĚŘIL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	 MI Roads a. s. Koželožská 2450/4 Praha 8, 180 00
O. Hilger	O. Hilger	Ing. J. Sládek	
MI Roads a. s.			
Souřadnicový systém :	JTSK	Výškový systém :	Bpv
III / 2722 Semice rekonstrukce			KATASTR. OZEMÍ: 747211
ZAMĚŘENÍ PLOCHY S BETONOVÝM PODKLADEM			DATUM: 7 / 2023
			MĚŘÍTKO: 1 : 500
			FORMÁT: 1 x A3
			VÝKRES Č.:

Příloha č. 3 – Změnový soupis prací

Stavba: III/2722 Semice, rekonstrukce

Stavební objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722

Změnový soupis prací - beton v místě drenáží zemní pláně		Množství	JC	CC	
966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	53,720	4 890,00	262 690,80
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	-53,720	166,73	-8 956,74
Celkem					253 734,06

Tento dokument je součástí žádosti zhotovitele o změnu, zn. MIR/208/23/PRA/PRA ze dne 22.08.2023



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČ 00066001,
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

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. 13 SO 101 nalezení betonů v místě rýhy pro drenáže na III. etapě stavby

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-ma _____



www.ksus.cz



Naše značka: 23-04976

Vyřizuje: Ing. Juraj Kolcun

Telefon:

Praha 02.10.2023

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 nalezení betonů v místě rýhy pro drenáže a tím o změně rozsahu díla, SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722

Všeobecně

Při realizaci III. etapy SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 bylo dne 02. 08. 2023 zahájeno hloubení rýhy pro drenáž v km 1,790 – 1,930 vlevo pro odvodnění vozovky. V místě rýhy pro drenáž byly objeveny betonové konstrukce z prostého betonu tl. 0,4m, které se vyskytovaly ve staničení v úseku 1,810 – 1,930 a které nebyly uvažovány v Zadávací dokumentaci.

Výše uvedené bylo zaznamenáno do fotodokumentaci ze dne 02. 08. 2023. Zhotovitel provedl plošné geodetické zaměření nalezených betonových konstrukcí, ze kterého je patrný rozsah odstraňovaného množství betonu a ze kterého vyhotovil geodetický protokol, který je součástí oznámení zhotovitele.

AD:

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

S pozdravem

Ing. Juraj Kolcun
(HIP)



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

Brandýs nad Labem 27/9/2023

Věc: **Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 13 pro akci „III/2722 Semice, rekonstrukce“**

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

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

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

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

Předpokládaná doba výstavby:
11/2022 – 11/2023

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh na ZBV č. 13 pro SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722.

Odůvodnění změny:

ZBV zohledňuje skutečnost, že při hloubení rýhy pro drenáž v km 1,810 – 1,930 byly objeveny betonové konstrukce z prostého betonu, které bylo nutné odstranit.

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