

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Příprava území - investice obce / investice kraje	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 020/2	Číslo ZBV: 5
---	---	------------------------

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. 7 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
5.1	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
5.2	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
5.3	-44 056,05	563 076,11	519 020,06

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.4	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
5.5	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
5	-44 056,05	563 076,11	563 076,11

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): Příprava území - investice obce / investice kraje	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">020/2</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">5.3</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 ZBV 2	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	38	počet listů
	1, 2	Objednatel
	3	Zhotovitel
	4	Projektant (AD)
	5	Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna: Odstranění kamenných kostek

Zadávací dokumentace uvažovala v rámci SO 020 Příprava území s odfrézováním stávajících asfaltových vrstev a odtěžením vrstev z nestmeleného kameniva na úroveň zemní pláně.

Po odfrézování asfaltových vrstev v rámci II. etapy stavby v km 1,065 – 1,265 hlavní trasy byl nalezen podklad z drobných dlažebních kostek uložených v betonovém loži tl. 15 cm a dále v okolí povrchových znaků inženýrských sítí byl objeven podklad z prostého betonu tl. 20 cm, které nebyly uvedeny v Zadávací dokumentaci. Uvedené skutečnosti byly zaznamenány do stavebního deníku (doklad č. 9). Zhotovitel zaslal k uvedené Změně oznámení Objednateli ze dne 25.05.2023 dopisem zn. MIR/81/23/PRA/PRA (doklad č.8). a zároveň s tímto oznámením předkládá fotodokumentaci ze dne 15. 5. 2023 (doklad č. 10). Zhotovitel zajistil provedení plošného geodetického zaměření jednotlivých typů nalezených podkladních vrstev, ze kterého byl vyhotoven geodetický protokol (doklad č. 11) obsahující rozsah odstraňovaných podkladních vrstev.

Výše uvedené skutečnosti, mají zásadní vliv na způsob odtěžení podkladních vrstev. Pro odtěžení podkladu z drobných dlažebních kostek uložených v betonovém loži nelze použít běžně používané mechanismy, jak bylo uvažováno v PDPS. Změna způsobu odtěžení podkladních vrstev oproti PDPS byla projednána a odsouhlasena TDI (doklad č.13), projektantem (AD) (doklad č.12) a objednatelem (doklad č.15).

Změna je vyjádřena smluvními položkami č. 20 a položkami novými č. 41, 42. Navyšuje smluvní cenu stavby o 519 020,06 CZK.

Výše popsané změny byly nepředvídatelné, zjištěné po odfrézování stávající vozovky z asfaltových vrstev.

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
-44 056,05	563 076,11	519 020,06	607 132,16

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:**

5

Název Stavby:	III/2722 Semice, rekonstrukce
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	020/2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Příprava území - investice obce / investice kraje

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3 363 298,71

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	-53 006,78	669 948,49	3 980 240,42	616 941,71

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	-44 056,05	563 076,11	1 233 024,60	36,66%

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	-97 062,83	4 499 260,48	1 135 961,77	33,78%

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 020 - Příprava území - investice obce / investice kraje								020/2					
Číslo a název rozpočtu: SO 020 - Příprava území - investice obce / 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
20	11332b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	4055,750	3796,490	-259,260	169,930	689 193,60	-44 056,05	0,00	645 137,55	-44 056,05	-0,06
		Nové položky											
41	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	0,000	63,005	63,005	371,000	0,00	0,00	23 374,86	23 374,86	23 374,86	100,00%
42	11335	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	0,000	196,255	196,255	2 750,00	0,00	0,00	539 701,25	539 701,25	539 701,25	100,00%
		Celkem							- 44 056,05	563 076,11		519 020,06	

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

Datum:

Podpis:

Za Objednatele: Ing. Jan Volek

TDI

Datum:

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)	73 846 341,44
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	89 354 073,14
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	102,61%
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)	-0,13%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 814 169,94
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	2,52%
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	2,79%
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	2 008 295,58
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 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	- 97 062,82	1 972 288,76	1 875 225,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 97 062,82	1 911 232,76	1 814 169,94	2 008 295,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 056,00	61 056,00				
301	1	Dešťová kanalizace III2722 - 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 dopravního značení	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 III2722 - 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				

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	5
Název a evidenční číslo stavby:	III/2722 Semice, rekonstrukce
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Příprava území - investice obce / investice kraje
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	020/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	5	
08 Žádost zhotovitele o změnu ze dne 25.05.2023, zn. MIR/81/23/PRA/PRA	16	
09 Zápis ve SD č. 000/01 ze dne 18.05.2023	1	
10 Fotodokumentace	10	
11 Geodetické zaměření ze dne 22.05.2023	2	
12 Vyjádření AD	1	
13 Vyjádření TDI	1	
14 Plná moc - Ing. Jiří Zapadlo	1	
15 Souhlasné stanovisko k ZBV-pokyn	1	
Počet listů celkem	38	

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 020 - Příprava území - investice obce / investice kraje								SO 020/2					
Číslo a název rozpočtu: SO 020 - Příprava území - investice obce / 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	Zemní práce						3 301 970,18	- 97 062,83	0,00	3 204 907,35	- 97 062,83	-2,94%
1	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Chodníky a SO124 Živé ploty v intravilánu obce 190 =190,00 [A] keřový podrost lesních porostů 155 =155,00 [B] Celkem: A+B=345,00 [C]	M2	345,000	345,000	0,000	48,300	16 663,50	0,00	0,00	16 663,50	0,00	0,00%
2	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN kácení v extravilánu 500 =500,00 [A] keřový podrost lesních porostů 945 =945,00 [B] Celkem: A+B=1 445,00 [C]	M2	1 445,000	1 445,000	0,000	48,300	69 793,50	0,00	0,00	69 793,50	0,00	0,00%
3	11130	SEJMUTÍ DRNU Chodníky a SO124 uložení v obvodu staveniště 2555 =2 555,00 [A]	M2	2 555,000	2 555,000	0,000	29,230	74 682,65	0,00	0,00	74 682,65	0,00	0,00%
4	11130	SEJMUTÍ DRNU uložení v obvodu staveniště 15164 =15 164,00 [A]	M2	15 164,000	15 164,000	0,000	26,310	398 964,84	0,00	0,00	398 964,84	0,00	0,00%
5	11204	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ Chodníky a SO124 15 =15,00 [A]	KUS	15,000	15,000	0,000	672,000	10 080,00	0,00	0,00	10 080,00	0,00	0,00%
6	11204	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ 24 =24,00 [A]	KUS	24,000	24,000	0,000	672,000	16 128,00	0,00	0,00	16 128,00	0,00	0,00%
7	11211	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M Chodníky a SO124 mimolesní zeleň 9 =9,00 [A] PUPFL 15 =15,00 [B] Celkem: A+B=24,00 [C]	KUS	24,000	24,000	0,000	1 932,000	46 368,00	0,00	0,00	46 368,00	0,00	0,00%
8	11211	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M mimolesní zeleň 8 =8,00 [A] PUPFL 85 =85,00 [B] Celkem: A+B=93,00 [C]	KUS	93,000	93,000	0,000	1 932,000	179 676,00	0,00	0,00	179 676,00	0,00	0,00%
9	11212	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M Chodníky a SO124 mimolesní zeleň 2 =2,00 [A] PUPFL 6 =6,00 [B] Celkem: A+B=8,00 [C]	KUS	8,000	8,000	0,000	6 772,500	54 180,00	0,00	0,00	54 180,00	0,00	0,00%
10	11212	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M mimolesní zeleň 1 =1,00 [A] PUPFL 10 =10,00 [B] Celkem: A+B=11,00 [C]	KUS	11,000	11,000	0,000	6 772,500	74 497,50	0,00	0,00	74 497,50	0,00	0,00%
11	11221	ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ D DO 0,5M Chodníky a SO124 mimolesní zeleň 9 =9,00 [A] PUPFL 15 =15,00 [B] stávající pařezy 15*0,3 =4,50 [C] Celkem: A+B+C=28,50 [D]	KUS	28,500	28,500	0,000	630,000	17 955,00	0,00	0,00	17 955,00	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 020 - Příprava území - investice obce / investice kraje								SO 020/2					
Číslo a název rozpočtu: SO 020 - Příprava území - investice obce / 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	11221	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M mimolesní zeleň 8 =8,00 [A] PUPFL 85 =85,00 [B] stávající pařezy 85*0,3 =25,50 [C] Celkem: A+B+C=118,50 [D]	KUS	118,500	118,500	0,000	630,000	74 655,00	0,00	0,00	74 655,00	0,00	0,00%
13	11222	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M Chodníky a SO124 mimolesní zeleň 2 =2,00 [A] PUPFL 6 =6,00 [B] stávající pařezy 6*0,334 =2,00 [C] Celkem: A+B+C=10,00 [D]	KUS	10,000	10,000	0,000	2 079,000	20 790,00	0,00	0,00	20 790,00	0,00	0,00%
14	11222	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M mimolesní zeleň 1 =1,00 [A] PUPFL 10 =10,00 [B] stávající pařezy 10*0,3 =3,00 [C] Celkem: A+B+C=14,00 [D]	KUS	14,000	14,000	0,000	2 079,000	29 106,00	0,00	0,00	29 106,00	0,00	0,00%
15	11315	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU Chodníky a SO124 965*0,2 =193,00 [A]	M3	193,000	193,000	0,000	247,680	47 802,24	0,00	0,00	47 802,24	0,00	0,00%
16	11315	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU 74*0,2 =14,80 [A]	M3	14,800	14,800	0,000	330,230	4 887,40	0,00	0,00	4 887,40	0,00	0,00%
17	11316	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ Chodníky a SO124 11*0,1 =1,10 [A]	M3	1,100	1,100	0,000	2 284,040	2 512,44	0,00	0,00	2 512,44	0,00	0,00%
18	11316	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ 78*0,1 =7,80 [A]	M3	7,800	7,800	0,000	2 055,630	16 033,91	0,00	0,00	16 033,91	0,00	0,00%
19	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Chodníky a SO124 SO 124 587 * 0,285 =167,30 [A] chodníky - beton 965 * 0,1 =96,50 [B] chodníky - betonové panely 11 * 0,2 =2,20 [C] chodníky - dlažba 3511 * 0,24 =842,64 [D] chodníky - štěrk 105 * 0,15 =15,75 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 124,39 [F]	M3	1 124,390	1 124,390	0,000	169,930	191 067,59	0,00	0,00	191 067,59	0,00	0,00%
20	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO silnice v km 0,00 - 1,78 14150 * 0,285 =4 032,75 [A] silnice v km 1,78 - 3,175 7657 * 0,00 =0,00 [B] zpevněné plochy - beton 74 * 0,1 =7,40 [C] zpevněné plochy - betonové panely 78 * 0,2 =15,60 [D] Celkem: A+B+C+D=4 055,75 [E] ZBV č.2: odečtení dle nových položek poř. č. 41 (11317),42 (11335). 78,969+232,964=-311,933 ZBV č.5: odečtení dle nových položek poř. č. 41 (11317),42 (11335). 63,005+196,255=-259,26	M3	4 055,750	3 484,557	-571,193	169,930	689 193,60	-97 062,83	0,00	592 130,77	-97 062,83	-14,08%

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 020 - Příprava území - investice obce / investice kraje								SO 020/2					
Číslo a název rozpočtu: SO 020 - Příprava území - investice obce / 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
21	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Chodníky a SO124	M3	58,700	58,700	0,000	253,730	14 893,95	0,00	0,00	14 893,95	0,00	0,00%
		SO 124 587 * 0,10 =58,70 [A]											
22	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	1 415,000	1 415,000	0,000	223,880	316 790,20	0,00	0,00	316 790,20	0,00	0,00%
		silnice v km 0,00 - 1,78 14150 * 0,10 =1 415,00 [A] silnice v km 1,78 - 3,175 7657 * 0,00 =0,00 [B] Celkem: A+B=1 415,00 [C]											
23	11348	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU Chodníky a SO124	M3	210,660	210,660	0,000	301,250	63 461,33	0,00	0,00	63 461,33	0,00	0,00%
		chodníky 3511 * 0,06 =210,66 [A]											
24	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Chodníky a SO124	M	335,000	335,000	0,000	57,100	19 128,50	0,00	0,00	19 128,50	0,00	0,00%
		včetně poplatku za skládku chodníky 335 =335,00 [A]											
25	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH včetně poplatku za skládku	M	2 715,000	2 715,000	0,000	57,100	155 026,50	0,00	0,00	155 026,50	0,00	0,00%
		silnice 2715 =2 715,00 [A]											
26	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Chodníky a SO124	M3	52,830	52,830	0,000	269,680	14 247,19	0,00	0,00	14 247,19	0,00	0,00%
		SO 124 587 * 0,09 =52,83 [A]											
27	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1 732,920	1 732,920	0,000	269,680	467 333,87	0,00	0,00	467 333,87	0,00	0,00%
		silnice v km 0,00 - 1,78 14150 * 0,09 =1 273,50 [A] silnice v km 1,78 - 3,175 7657 * 0,06 =459,42 [B] Celkem: A+B=1 732,92 [C]											
28	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Chodníky a SO124	M3	263,950	263,950	0,000	134,600	35 527,67	0,00	0,00	35 527,67	0,00	0,00%
		ornice 611 * 0,35 =213,85 [A] hrabanka 334 * 0,15 =50,10 [B] Celkem: A+B=263,95 [C]											
29	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	400,300	400,300	0,000	134,600	53 880,38	0,00	0,00	53 880,38	0,00	0,00%
		ornice 329 * 0,35 =115,15 [A] hrabanka 1901 * 0,15 =285,15 [B] Celkem: A+B=400,30 [C]											
30	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I uložení v obvodu staveniště	M3	28,200	28,200	0,000	105,730	2 981,59	0,00	0,00	2 981,59	0,00	0,00%
		nezpevněné polní cesty 188 * 0,15 =28,20 [A]											
31	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Chodníky a SO124	M3	263,950	263,950	0,000	16,270	4 294,47	0,00	0,00	4 294,47	0,00	0,00%
		uložení ornice a lesní hrabanky potřebných na stavbě na deponie ornice 611 * 0,35 =213,85 [A] hrabanka 334 * 0,15 =50,10 [B] Celkem: A+B=263,95 [C]											
32	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice a lesní hrabanky potřebných na stavbě na deponie	M3	400,300	400,300	0,000	16,270	6 512,88	0,00	0,00	6 512,88	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 020 - Příprava území - investice obce / investice kraje								SO 020/2					
Číslo a název rozpočtu: SO 020 - Příprava území - investice obce / 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
		ornice 329 * 0,35 =115,15 [A] hrabanka 1901 * 0,15 =285,15 [B] Celkem: A+B=400,30 [C]											
33	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Chodníky a SO124 vč. ochrany obnažených kořenů během výstavby ochrana jednotlivých stromů 35*2*2=140,00 [A]	M2	140,000	140,000	0,000	441,000	61 740,00	0,00	0,00	61 740,00	0,00	0,00%
34	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM vč. ochrany obnažených kořenů během výstavby ochrana jednotlivých stromů 25*2*2=100,00 [A]	M2	100,000	100,000	0,000	441,000	44 100,00	0,00	0,00	44 100,00	0,00	0,00%
35	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE Chodníky a SO124 ornice 611 * 0,35 =213,85 [A] hrabanka 334 * 0,15 =50,10 [B] Celkem: A+B=263,95 [C]	M3	263,950	263,950	0,000	10,560	2 787,31	0,00	0,00	2 787,31	0,00	0,00%
36	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	400,300	400,300	0,000	10,560	4 227,17	0,00	0,00	4 227,17	0,00	0,00%
		ornice 329 * 0,35 =115,15 [A] hrabanka 1901 * 0,15 =285,15 [B] Celkem: A+B=400,30 [C]											
	9	Ostatní konstrukce a práce						61 328,53	0,00	0,00	61 328,53	0,00	0,00%
37	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Chodníky a SO124 betonové patky přístřešku BUS včetně poplatku za skládku 7 * 0,5*0,5*0,7 =1,23 [A]	M3	1,230	1,230	0,000	3 654,460	4 494,99	0,00	0,00	4 494,99	0,00	0,00%
38	96617	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA Chodníky a SO124 přístřešek bus včetně poplatku za skládku 7*0,15*0,15*2,3 + 3*0,15*0,15*12 =1,17 [A]	M3	1,170	1,170	0,000	2 196,190	2 569,54	0,00	0,00	2 569,54	0,00	0,00%
39	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH šachty budou zaplněny štěrkopískem, těleso šachty bude sníženo do hloubky min 1m pod terén 4 =4,00 [A]	KUS	4,000	4,000	0,000	252,000	1 008,00	0,00	0,00	1 008,00	0,00	0,00%
40	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ výplň: zafoukání vápenocementovou směsí - 22,39 m3 317 =317,00 [A]	M	317,000	317,000	0,000	168,000	53 256,00	0,00	0,00	53 256,00	0,00	0,00%
		Nové položky - JC dle OTSKP 2022						0,00	0,00	1 233 024,60	1 233 024,60	1 233 024,60	100,00%
41	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK ZBV č.2. : odstranění kamenných kostek dle geodetického zaměření 1579,38 m2 1579,38*0,05=78,969 [C] ZBV č.5: odstranění kamenných kostek v rámci II. Etapy dle gedetického zaměření 1260,10 m2 1260,10*0,05= 63,005	M3	0,000	141,974	141,974	371,00	0,00	0,00	52 672,35	52 672,35	52 672,35	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 020 - Příprava území - investice obce / investice kraje								SO 020/2					
Číslo a název rozpočtu: SO 020 - Příprava území - investice obce / 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
42	11335	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	0,000	429,219	429,219	2 750,00	0,00	0,00	1 180 352,25	1 180 352,25	1 180 352,25	100,00%
		ZBV č.2. : odstranění betonu pod kamennými kostkami dle geodetického zaměření 1579,38 m2 pod kostkami v okolí inženýrských znaků 375,13 1579,38*0,1+375,13*0,2=232,964 [D]											
		ZBV č.5: odstranění kamenných kostek v rámci II. Etapy dle gedetického zaměření 1260,10 m2 1260,1*0,15+36,2= 196,255											
Celkem								3 363 298,71	- 97 062,83	1 233 024,60	4 499 260,48	1 135 961,77	33,78%

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/81/23/PRA/PRA

Vyřizuje / telefon:

Ing. Josef Prášek /

V Praze dne:

23. 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 o zjištění stavu podkladních vrstev vozovky a tím o změně rozsahu díla, SO 020
Příprava území, II. etapa**

Vážení,

tímto Vám v souladu Pod-čl. 5.1 Smlouvy Zhotovitel výše uvedené stavby oznamuje zastižení nepředvídatelných okolností na Staveništi spočívajících ve stavu podkladních vrstev stávající vozovky po odfrézování asfaltového souvrství odlišném oproti předpokladům uvedeným v Zadávací dokumentaci.

Zadávací dokumentace, jejímž zpracovatelem je společnost HBH Projekt spol. s.r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno, hlavní inženýr projektu Ing. Juraj Kolcun uvažovala v rámci SO 020 Příprava území s odfrézováním stávajících asfaltových vrstev a odtěžením vrstev z nestmeleného kameniva na úroveň zemní pláně.

Po odfrézování asfaltových vrstev v rámci II. etapy stavby v km 1,065 – 1,265 hlavní trasy byl nalezen podklad z drobných dlažebních kostek uložených v betonovém loži tl. 15 cm a dále v okolí povrchových znaků inženýrských sítí byl objeven podklad z prostého betonu tl. 20 cm, které nebyly uvedeny v Zadávací dokumentaci. Výše uvedené bylo zaznamenáno do stavebního deníku (Příloha č. 1) a zároveň s tímto oznámením Zhotovitel předkládá fotodokumentaci ze dne 15. 5. 2023 (Příloha č. 2). Zhotovitel provedl plošné geodetické zaměření jednotlivých typů nalezených podkladních vrstev, ze kterého je patrný rozsah odstraňovaných podkladních vrstev a ze kterého vyhotovil geodetický protokol, který je součástí oznámení v Příloze č. 3.

Zhotovitel dále v příloze č. 4 předkládá změnový soupis prací, ze kterého vychází **navýšení ceny v celkové výši 519 020,06,- Kč.**

Výše uvedené podkladní vrstvy byly zastiženy i v I. etapě stavby přímo navazující na II. etapu, o kterých Zhotovitel informoval objednatele dne 3. 3. 2023 v oznámení MIR/30/23/Semice/PRA.

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

Zhotovitel v souladu s pokyny zástupce Objednatele ve věcech technických a TDI zahájil odstraňování nalezených podkladních vrstev tak, aby výše uvedené skutečnosti neměly vliv na prodloužení termínu provádění díla a rovněž aby byly minimalizovány náklady způsobené zastavením stavebních činností.

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 – Zápis do stavebního deníku ze dne 18. 05. 2023

Příloha č. 2 – Fotodokumentace stavu stávajících podkladních vrstev ze dne 15. 05. 2023

Příloha č. 3 – Geodetický protokol SEM_m006_23

Příloha č. 4 – Změnový soupis prací

Denní záznamy stavby:	List č. 18905	Datum:
<p>POČASÍ: 10° - 13°C, POLOJASNO PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ PRACOVNÍCI: 2x THP, 4x STROJNÍK, 3x ŘIDIČ, 14xD MECHANIZACE: 3x BAGR, 1x MANIPULÁTOR, 3x NA, HUT. TECH., RUČNÍ NÁŘADÍ PRÁCE: SO 101 - ROZPROSTŘENÍ ORNICE U KM 0,730 - 1,065 SO 150 - NATAŽENÍ HDP CHRÁNIČEK A ZAPÍŠKOVÁNÍ - DLAŽDĚNÍ CHODNÍKŮ SO 150 - DLAŽDĚNÍ CHODNÍKŮ</p>		<p>18.05.2023 ČTVRTEK</p>
<p>ZÁPIS ZHOTOVITELE:</p>		
<p>PO ODFRÉZOVÁNÍ ASEALTOVÝCH VRSTEV NA II. ETAPĚ STAUBY (KM 1,065 - 1,260) BYLY OBJEVENY VRSTVY Z BETONU V CELE ŠÍŘCE VOZOVY O TL. CCA 15 CM OPROTI PŘEDPOKLADU NESTMELENÝCH VRSTEV ZE ŽADÁVACÍ DOKUMENTACE.</p>		
<p>POČASÍ: 10° ~ 22°C, POLOJASNO PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ PRACOVNÍCI: 2x THP, 4x STROJNÍK, 3x ŘIDIČ, 14xD MECHANIZACE: 3x BAGR, 1x MANIPULÁTOR, 3x NA, HUT. TECH., RUČNÍ NÁŘADÍ</p>		<p>19.05.2023 PÁTEK</p>
<p>PRÁCE: SO 101 - ROZPROSTŘENÍ ORNICE V KM 0,780 - 1,065 SO 150 - NATAŽENÍ HDP CHRÁNIČEK A ZAPÍŠKOVÁNÍ - REALIZACE ZAHRADNÍCH OBRUB. K NEHOUITOSTEM - DLAŽDĚNÍ CHODNÍKŮ SO 151 - REALIZACE ZAHRADNÍCH OBRUB. K NEHOUITOSTEM - DLAŽDĚNÍ CHODNÍKŮ</p>		

Příloha č. 2 – Fotodokumentace stavu stávajících podkladních vrstev ze dne 15. 05. 2023





















MI Roads a.s.

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

měřeno 12. 5. 2023
vyhotoveno dne 22. 5. 2023Předává: 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 výskytem dlažebních kostek a podkladních vrstev z betonu.

Celková plocha dlažebních kostek v betonu = 1 260,1 m²Celková plocha s podkladní vrstvou betonu = 36,2 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

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

Předal: Ing. J. Sládek

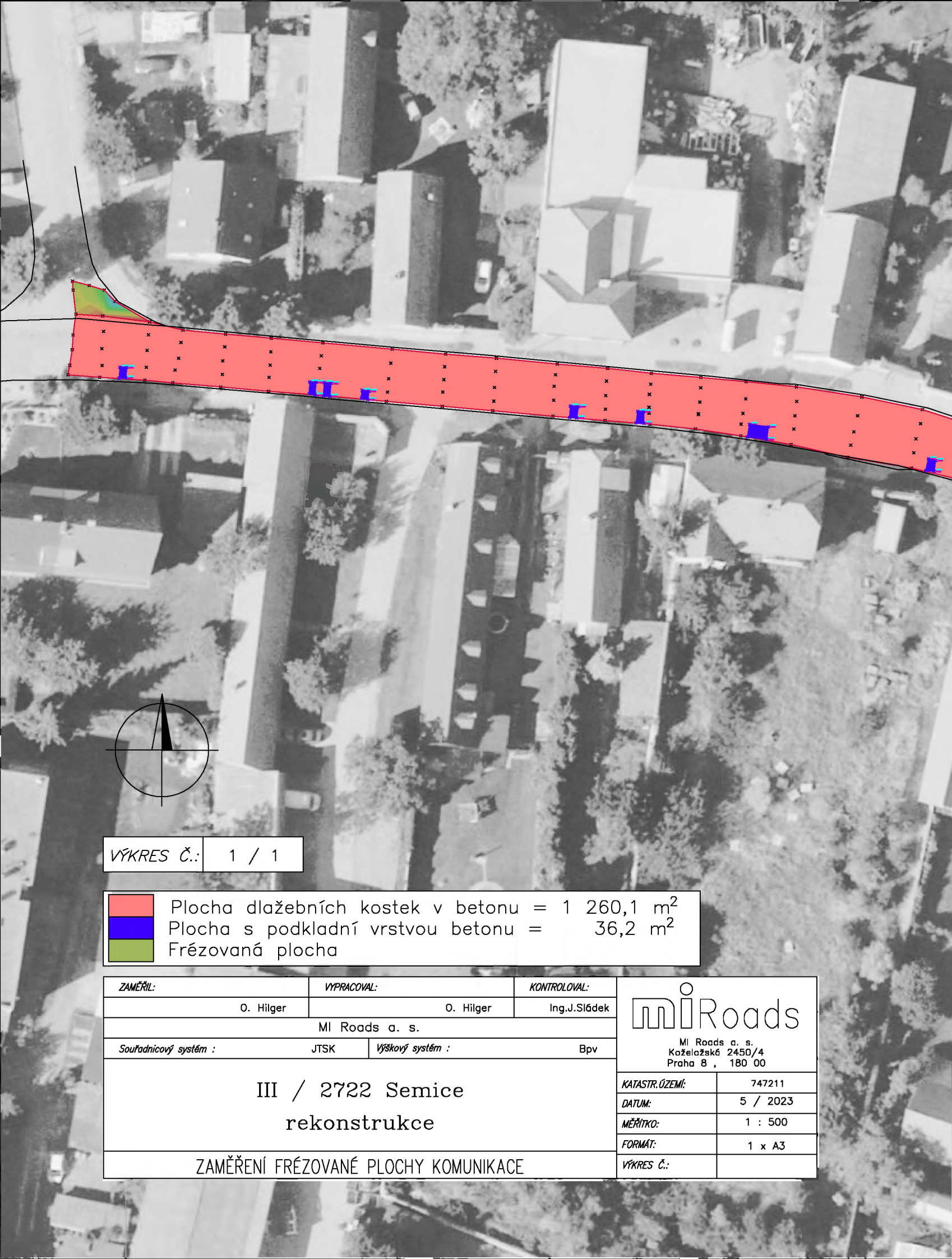
Datum:

Podpis




Převzal:


Datum:

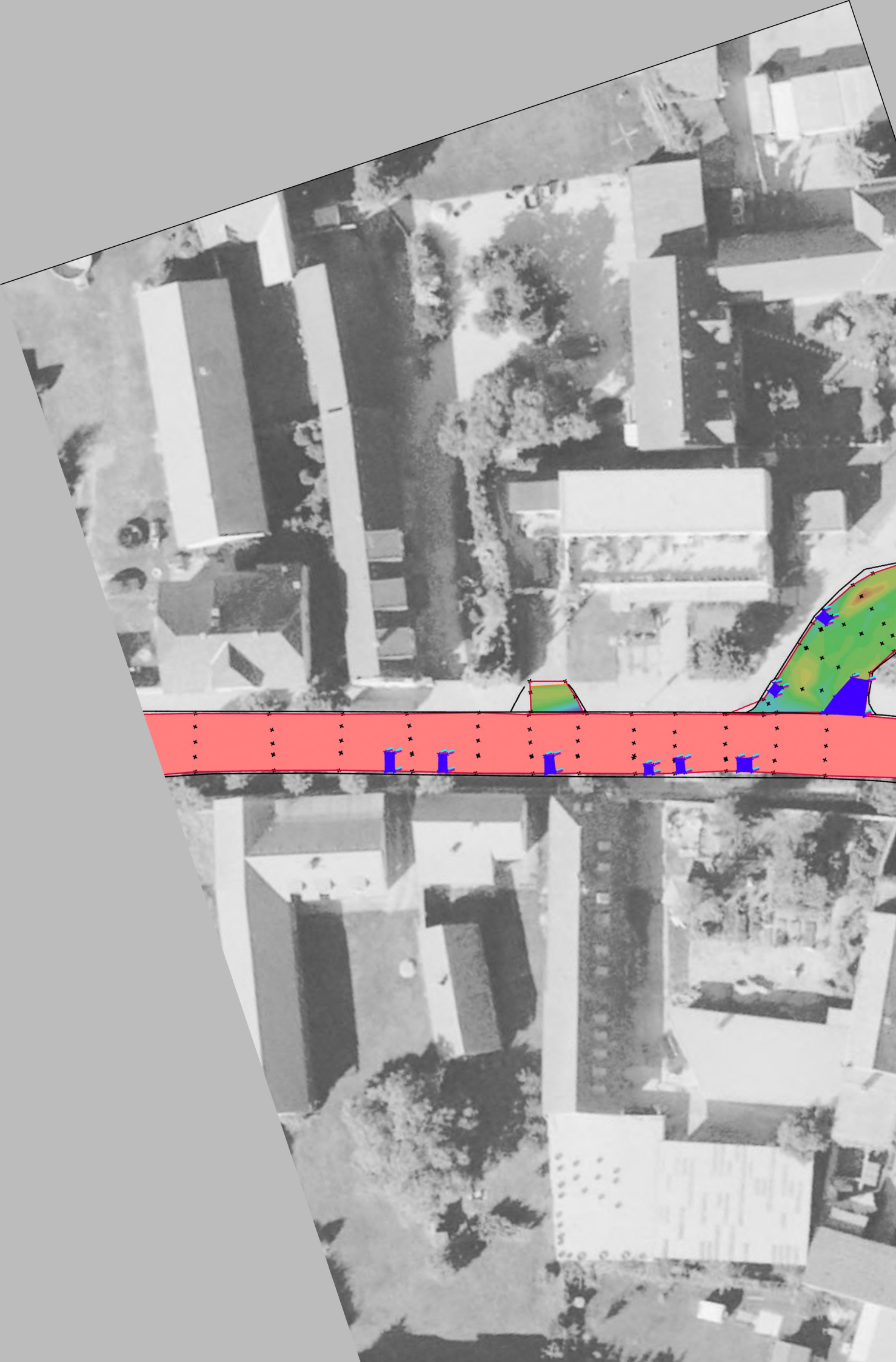
Podpis



VÝKRES Č.: 1 / 1

	Plocha dlažebních kostek v betonu = 1 260,1 m ²
	Plocha s podkladní vrstvou betonu = 36,2 m ²
	Frézovaná plocha

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	KATASTR. ÚZEMÍ: 747211	
III / 2722 Semice rekonstrukce					DATUM: 5 / 2023
					MĚŘÍTKO: 1 : 500
ZAMĚŘENÍ FRÉZOVANÉ PLOCHY KOMUNIKACE					FORMÁT: 1 x A3
					VÝKRES Č.:



Příloha č. 4 - Změnový soupis prací

ZBV SO 020 km 1,065-1,265 - Dlažební kostky + betony - ETAPA II.

			Množství	JC	CC		
11332	a	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	-259,260	169,93	-44 056,05	Původní položka
11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	63,005	371,00	23 374,86	OTSKP 2022
11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	196,255	2 750,00	539 701,25	OTSKP 2022
Celkem						519 020,06	

Denní záznamy stavby:	List č. 18905	Datum:
<p>POČASÍ: 10° - 13°C, POLOJASNO PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ PRACOVNÍCI: 2x THP, 4x STROJNÍK, 3x ŘIDIČ, 14xD MECHANIZACE: 3x BAGR, 1x MANIPULÁTOR, 3x NA, HUT. TECH., RUČNÍ NÁŘADÍ PRÁCE: SO 101 - ROZPROSTŘENÍ ORNICE U KM 0,730 - 1,065 SO 150 - NATAŽENÍ HDP CHRÁNIČEK A ZAPÍŠKOVÁNÍ - DLAŽDĚNÍ CHODNÍKŮ SO 150 - DLAŽDĚNÍ CHODNÍKŮ</p>		<p>18.05.2023 ČTURTEK</p>
<p>ZÁPIS ZHOTOVITELE:</p>		
<p>PO ODFRÉZOVÁNÍ ASEALTOVÝCH VRSTEV NA II. ETAPĚ STAUBY (KM 1,065 - 1,260) BYLY OBJEVENY VRSTVY Z BETONU V CELE ŠÍŘCE VOZOVY O TL. CCA 15 CM OPROTI PŘEDPOKLADU NESTMELENÝCH VRSTEV ZE ŽADÁVACÍ DOKUMENTACE.</p>		
<p>POČASÍ: 10° ~ 22°C, POLOJASNO PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ PRACOVNÍCI: 2x THP, 4x STROJNÍK, 3x ŘIDIČ, 14xD MECHANIZACE: 3x BAGR, 1x MANIPULÁTOR, 3x NA, HUT. TECH., RUČNÍ NÁŘADÍ PRÁCE: SO 101 - ROZPROSTŘENÍ ORNICE V KM 0,780 - 1,065 SO 150 - NATAŽENÍ HDP CHRÁNIČEK A ZAPÍŠKOVÁNÍ - REALIZACE ZAHRADNÍCH OBRUB. K NEHOUITOSTEM - DLAŽDĚNÍ CHODNÍKŮ SO 151 - REALIZACE ZAHRADNÍCH OBRUB. K NEHOUITOSTEM - DLAŽDĚNÍ CHODNÍKŮ</p>		<p>19.05.2023 PÁTEK</p>

Příloha č. 2 – Fotodokumentace stavu stávajících podkladních vrstev ze dne 15. 05. 2023





















MI Roads a.s.

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

měřeno 12. 5. 2023
vyhotoveno dne 22. 5. 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 výskytem dlažebních kostek a podkladních vrstev z betonu.

Celková plocha dlažebních kostek v betonu = 1 260,1 m²

Celková plocha s podkladní vrstvou betonu = 36,2 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

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

Předal: Ing. J. Sládek

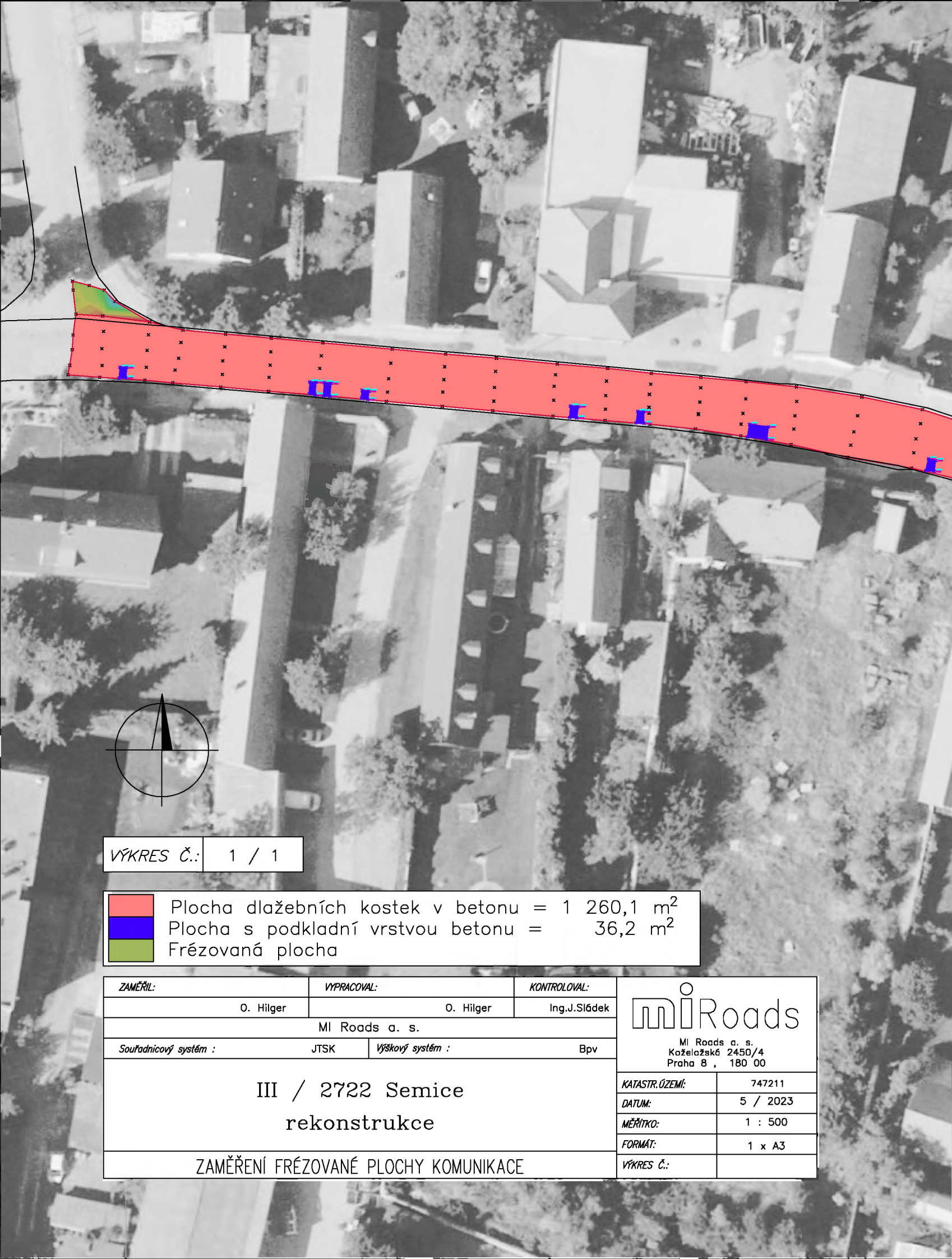
Datum:

Podpis




Převzal:


Datum:

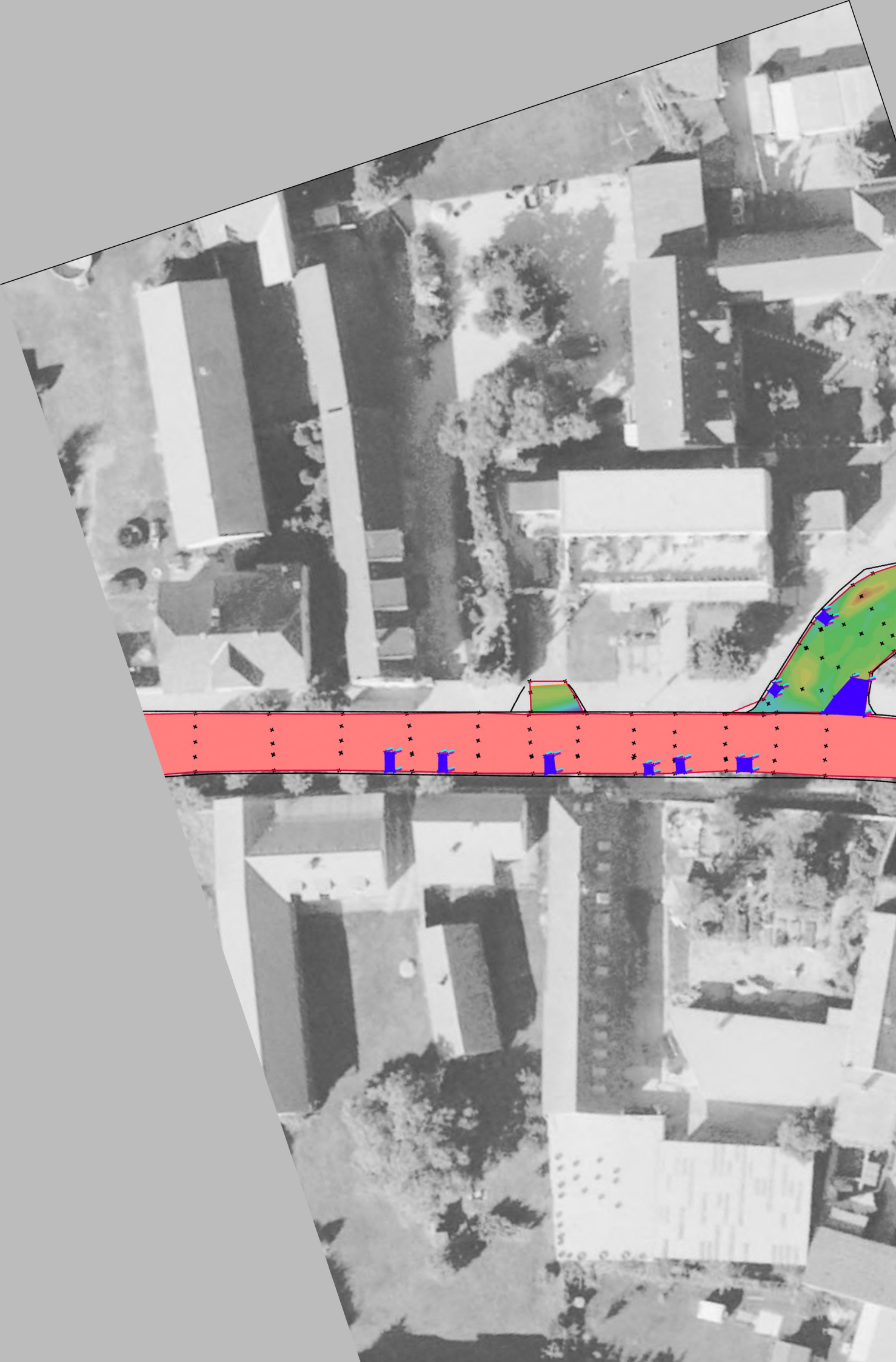
Podpis



VÝKRES Č.: 1 / 1

	Plocha dlažebních kostek v betonu = 1 260,1 m ²
	Plocha s podkladní vrstvou betonu = 36,2 m ²
	Frézovaná plocha

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			
ZAMĚŘENÍ FRÉZOVANÉ PLOCHY KOMUNIKACE			
KATASTR. ÚZEMÍ:	747211		
DATUM:	5 / 2023		
MĚŘÍTKO:	1 : 500		
FORMÁT:	1 x A3		
VÝKRES Č.:			





Naše značka: 23-03174

Vyřizuje: Ing. Juraj Kolcun

Telefon:

Praha 20.06.2023

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 výskytu kamenných kostek v podkladních vrstvách vozovky a jejich odstranění a výskyt podkladu z betonu v místech inženýrských znaků

Všeobecně

Po odfrézování asfaltových vrstev v rámci II. etapy stavby v km 1,065 – 1,265 hlavní trasy byl nalezen podklad z drobných dlažebních kostek uložených v betonovém loži tl. 15 cm a dále v okolí povrchových znaků inženýrských sítí byl objeven podklad z prostého betonu tl. 20 cm, které nebyly uvedeny v Zadávací dokumentaci.

AD:

Při zpracování PDPS byla k dispozici diagnostika vozovky, na základě, které byla v podkladní vrstvě vozovky na vývrtech JV4 a JV6 zjištěna vrstva charakterizovaná jako hrubé drcené kamenivo na vrstvě stabilizace HDK-ŠCM. Předpokládali jsme, že tento materiál je možné odtěžit běžně používanými mechanismy pro odtěžení vrstev z nestmeleného kameniva.

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

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 20/6/2023

Věc: **Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 5 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. 5 pro SO 020 Příprava území (Etapa 2).

Odůvodnění změny:

ZBV zohledňuje skutečný podklad pod asfaltovými vrstvami, který byl tvořen drobnými kostkami a podkladním betonem. Skutečná skladba podkladu asfaltové vozovky nemohla být spolehlivě určena z diagnostiky vozovky, kde bylo provedeno pouze několik sond. Zhotovitel pořídil geodetické zaměření výše uvedených ploch.

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 M1 Roads a.s.
Koželužská 2450/4
180 00 Praha 8 – Libeň

Projekt: III/2722 Semice, rekonstrukce

Věc: Souhlasné stanovisko ke změně v rámci SO 020 Příprava území, II. etapa

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 se změnou v SO 020 Příprava území, II. etapa. Důvodem zastížení nepředvídatelných okolností na Staveništi spočívajících ve stavu podkladních vrstev stávající vozovky po odfrézování asfaltového souvrství odlišném oproti předpokladům uvedeným v Zadávací dokumentaci.

Zadávací dokumentace, jejímž zpracovatelem je společnost HBH Projekt spol. s.r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno, hlavní inženýr projektu Ing. Juraj Kolcun uvažovala v rámci SO 020 Příprava území s odfrézováním stávajících asfaltových vrstev a odtěžením vrstev z nestmeleného kameniva na úroveň zemní pláň.

Po odfrézování asfaltových vrstev v rámci II. etapy stavby v km 1,065 – 1,265 hlavní trasy byl nalezen podklad z drobných dlažebních kostek uložených v betonovém loži tl. 15 cm a dále v okolí povrchových znaků inženýrských sítí byl objeven podklad z prostého betonu tl. 20 cm, které nebyly uvedeny v Zadávací dokumentaci.

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

Petr Müller

Projektový manažer

Krajská správa a údržba silnic

Středočeského kraje příspěvková organizace

Se sídlem Zborovská 11, Praha 5

Oblastní pracoviště: Žitkova 1, 251 01 Říčany

Tel.:

E-m: