

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>III/2722 Semice, rekonstrukce</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Příprava území - investice obce / investice kraje</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>020/1</b>	Číslo ZBV: <b>2</b>
---	---	------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Obec Semice  
Semice 280, 289 17 Semice  
IČ: 002 39 747

Zhotovitel: Společnost „Semice“

## Rekapitulace ZBV č. 2 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
2.1	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
2.2	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
2.3	-53 006,77	669 948,50	616 941,73

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	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
2.5	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
<b>2</b>	<b>-53 006,77</b>	<b>669 948,50</b>	<b>616 941,73</b>

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>III/2722 Semice, rekonstrukce</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Příprava území - investice obce / investice kraje</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;"><b>020/1</b></p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;"><b>2.3</b></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	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 2	1	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1	
Další doklady dle přehledu dokladů	41	

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

### Změna: Odstranění kamenných kostek

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 drčené kamenivo na vrstvě stabilizace HDK-ŠCM. Zpracovatel PDPS předpokládal, že tento materiál je možné odtěžit běžně používanými mechanizmy pro odtěžení vrstev z nestmeleného kameniva. ( stanovisko AD doklad 12 ).

Po odfrézování asfaltových vrstev v km 0,000 – 1,065, v km cca 0,880 – 1,065 hlavní trasy byl nalezen podklad z drobných dlažebních kostek uložených v betonovém loži a dále byl na krajích vozovky a v okolí povrchových znaků inženýrských sítí objeven podklad z prostého betonu, které nebyly uvedeny v Zadávací dokumentaci. Následně byla svolána pochůzka, ze dne 15. 02. 2023 se zástupci Objednatel ve věcech technických, ze které byl proveden zápis do stavebního deníku, ( doklad č. 9 ) jelikož nalezené podkladní vrstvy neodpovídaly předpokladu z projektové dokumentace. Zhotovitel zároveň zaslal oznámení Objednateli ze dne 03. 03.2023 v dopise zn. MIR/30/23/Semice/PRA ( doklad 08 ). Výše uvedené skutečnosti Zhotovitel oznámil objednateli na 4. kontrolním dni stavby konaném dne 21. 02. 2023 ( doklad č. 10 ) a s tímto oznámením zároveň Zhotovitel předkládá fotodokumentaci výše uvedeného ze dne 20. 2. 2023 . Zhotovitel dále provedl plošné geodetické zaměření jednotlivých typů nalezených podkladních vrstev na jehož základě byl vyhotoven geodetický protokol ( doklad č. 11 ) tak, aby bylo možné rozsah odstraňovaných podkladních vrstev přesně určit, jakož i stanovit přesný rozsah nároku na dodatečnou platbu. Všechny uvedené doklady jsou nedílnou součástí tohoto ZBV. V soupise prací v důsledku popsání změny došlo ke snížení množství položky „Odstranění podkladu zpevněných ploch z kameniva nestmeleného“ a naopak k doplnění položek „Odstranění krytu zpevněných ploch z dlažebních kostek“ a „Odstranění podkladu zpevněných ploch z betonu“ v rozsahu dle geodetického protokolu.

Změna je vyjádřena smluvními položkami č. 20 a položkami novými č. 41, 42. Navyšuje smluvní cenu stavby o 616.941,73 CZK.

Změny byly projednány a odsouhlaseny TDI, ( doklad č. 13 ) projektantem (AD) ( doklad č. 12).

Změna nebude mít vliv na termín dokončení stavby.

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

Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 odst.10.2. 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 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
<b>-53 006,77</b>	<b>669 948,50</b>	<b>616 941,73</b>	<b>722 955,27</b>

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.

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

<b>Zhotovitel, na základě plné moci</b>	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: 2**

<b>Název Stavby:</b>	III/2722 Semice, rekonstrukce
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	020/1
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	Příprava území - investice obce / investice kraje

Údaje v Kč bez DPH

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

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

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	3 363 298,71	0,00

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-53 006,77	669 948,50	669 948,50	19,92%

**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	-53 006,77	3 980 240,44	616 941,73	18,34%

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 020/1					
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	3743,817	-311,933	169,930	689 193,60	-53 006,77	0,00	636 186,83	-53 006,77	-7,69%
		<b>Nové položky</b>											
41	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	0,000	78,969	78,969	371,000	0,00	0,00	29 297,50	29 297,50	29 297,50	100,00%
42	11335	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	0,000	232,964	232,964	2750,000	0,00	0,00	640 651,00	640 651,00	640 651,00	100,00%
		<b>Celkem</b>							<b>- 53 006,77</b>	<b>669 948,50</b>		<b>616 941,73</b>	

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

Za Zhotovitele: Ing. 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)	72 948 866,63
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>88 268 128,62</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	101,36%
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)	-0,07%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	916 695,13
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,27%
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	1,42%
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	1 022 708,67
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	- 53 006,77	1 030 757,90	977 751,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 53 006,77	969 701,90	916 695,13	1 022 708,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 056,00	61 056,00				
301	1	Dešťová kanalizace III/2722 - investice kraje/čištění potrubí a podkladní beton	0,00	360 809,40	360 809,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	299 753,40	299 753,40	299 753,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 056,00	61 056,00				
020	2	Příprava území - investice obce / investice kraje/odstranění kamenných kostek a betonu	- 53 006,77	669 948,50	616 941,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 53 006,77	669 948,50	616 941,73	722 955,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	3																									
	4																									

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	<b>III/2722 Semice, rekonstrukce</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Příprava území - investice obce / investice kraje
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	020/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	4	
08 Žádost objednatele o změnu ze dne 03.03.2023, zn. MIR/30/23/Semice/PRA	22	
09 Zápis ve SD č. 000/01 ze dne 15.02.2023	2	
10 Zápis z KD č.4 ze dne 21.02.2023	5	
11 Geodetické zaměření ze dne 06.03.2023	4	
12 Vyjádření AD	1	
13 Vyjádření TDI	1	
14 Plná moc - Ing. Jiří Zapadlo	1	
15 Souhlasné stanovisko k ZBV-pokyn ze dne 11.05.2023	1	
Počet listů celkem	41	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 020 - Příprava území - investice obce / investice kraje								SO 020/1					
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
	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>3 301 970,18</b>	<b>- 53 006,77</b>	<b>0,00</b>	<b>3 248 963,41</b>	<b>- 53 006,77</b>	<b>-1,61%</b>
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 020/1					
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	M3	4 055,750	3 743,817	-311,933	169,930	689 193,60	-53 006,77	0,00	636 186,83	-53 006,77	-7,69%
21	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Chodníky a SO124 SO 124 587 * 0,10 =58,70 [A]	M3	58,700	58,700	0,000	253,730	14 893,95	0,00	0,00	14 893,95	0,00	0,00%
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%

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 020/1					
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
		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 včetně poplatku za skládku	M	335,000	335,000	0,000	57,100	19 128,50	0,00	0,00	19 128,50	0,00	0,00%
		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 uložení ornice a lesní hrabanky potřebných na stavbě na deponie	M3	263,950	263,950	0,000	16,270	4 294,47	0,00	0,00	4 294,47	0,00	0,00%
		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%
		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	M2	140,000	140,000	0,000	441,000	61 740,00	0,00	0,00	61 740,00	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 020/1					
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
		ochrana jednotlivých stromů 35*2*2=140,00 [A]											
34	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM vč. ochrany obnažených kořenů během výstavby	M2	100,000	100,000	0,000	441,000	44 100,00	0,00	0,00	44 100,00	0,00	0,00%
		ochrana jednotlivých stromů 25*2*2=100,00 [A]											
35	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE Chodníky a SO124	M3	263,950	263,950	0,000	10,560	2 787,31	0,00	0,00	2 787,31	0,00	0,00%
		ornice 611 * 0,35 =213,85 [A] hrabanka 334 * 0,15 =50,10 [B] Celkem: A+B=263,95 [C]											
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]											
	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>61 328,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>61 328,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
37	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Chodníky a SO124 betonové patky přístřešku BUS včetně poplatku za skládku	M3	1,230	1,230	0,000	3 654,460	4 494,99	0,00	0,00	4 494,99	0,00	0,00%
		7 * 0,5*0,5*0,7 =1,23 [A]											
38	96617	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA Chodníky a SO124 přístřešek bus včetně poplatku za skládku	M3	1,170	1,170	0,000	2 196,190	2 569,54	0,00	0,00	2 569,54	0,00	0,00%
		7*0,15*0,15*2,3 + 3*0,15*0,15*12 =1,17 [A]											
39	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH šachty budou zaplněny štěrkopískem, těleso šachty bude sníženo do hloubky min 1m pod terén	KUS	4,000	4,000	0,000	252,000	1 008,00	0,00	0,00	1 008,00	0,00	0,00%
		4 =4,00 [A]											
40	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ výplň: zafoukání vápenocementovou směsí - 22,39 m3	M	317,000	317,000	0,000	168,000	53 256,00	0,00	0,00	53 256,00	0,00	0,00%
		317 =317,00 [A]											
		<b>Nové položky - JC dle OTSKP 2022</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>669 948,50</b>	<b>669 948,50</b>	<b>669 948,50</b>	<b>100,00%</b>
41	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	0,000	78,969	78,969	371,00	0,00	0,00	29 297,50	29 297,50	29 297,50	100,00%
		ZBV č.2. : odstranění kamenných kostek dle geodetického zaměření 1579,38 m2 1579,38*0,05=78,969 [C]											
42	11335	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	0,000	232,964	232,964	2 750,00	0,00	0,00	640 651,00	640 651,00	640 651,00	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]											
		<b>Celkem</b>						<b>3 363 298,71</b>	<b>- 53 006,77</b>	<b>669 948,50</b>	<b>3 980 240,44</b>	<b>616 941,73</b>	<b>18,34%</b>

**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**  
Ing. Milan Fiala, zástupce náměstka pro  
investice  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 - Smíchov

**Naše značka:**

MIR/30/23/Semice/PRA

**Vyřizuje / telefon:**

Ing. Josef Prášek / 605 570 508

**V Praze dne:**

03. 03. 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**

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 km 0,000 – 1,065, v km cca 0,880 – 1,065 hlavní trasy byl nalezen podklad z drobných dlažebních kostek uložených v betonovém loži a dále byl na krajích vozovky a v okolí povrchových znaků inženýrských sítí objeven podklad z prostého betonu, které nebyly uvedeny v Zadávací dokumentaci. Následně byla svolána pochůzka, ze dne 15. 02. 2023, se zástupci Objednatele ve věcech technických, ze které byl proveden zápis do stavebního deníku (Příloha č. 1), jelikož nalezené podkladní vrstvy neodpovídaly předpokladu z projektové dokumentace. Výše uvedené skutečnosti Zhotovitel oznámil objednateli na 4. kontrolním dni stavby konaném dne 21. 02. 2023 (Příloha č. 2) a s tímto oznámením zároveň Zhotovitel předkládá fotodokumentaci výše uvedeného ze dne 20. 2. 2023 (Příloha č. 3). Zhotovitel dále provedl plošné geodetické zaměření jednotlivých typů nalezených podkladních vrstev tak, aby bylo možné rozsah odstraňovaných podkladních vrstev přesně určit, jakož i přesný rozsah nároku na dodatečnou platbu, a na jehož základě bude vyhotoven geodetický protokol. Výše uvedeným dojde v soupisu prací ke snížení množství položky „Odstranění podkladu zpevněných ploch z kameniva nestmeleného“ a naopak k doplnění položek „Odstranění krytu zpevněných ploch z dlažebních kostek“ a „Odstranění podkladu zpevněných ploch z betonu“ v množství dle geodetického protokolu.

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 SD Hlavní deník č.01 Příprava území ze dne 15. 02. 2023

Příloha č. 2 – Zápis ze 4. kontrolního dne stavby ze dne 21. 02. 2023

Příloha č. 3 – Fotodokumentace stavu stávajících podkladních vrstev ze dne 20. 02. 2023

# stavební deník č. 000/01

PŘÍMOPROPISOVACÍ PAPÍR

stavba: III/27 22 SEMICE, REKONSTRUKCE

ZÁPIS ZHOTAVITELĚ

15.02.2023

DNEŠNÍHO DNE PROBĚHLA POCHŮZKA STAVBY PO  
VYFRÉZOVANÉM POUVRCHU V KM 0,000 - 1,065.

STŘEDA

V KM CCA 0,880 - 1,065 BYLY POD PŮVODNÍM  
ASFALTOVÝM SOVRSTVÍM NALEZENY DLAŽEBNÍ  
KOSTKY. DÁLĚ BIL ŽE SONDY V KM 0,745

ODEBRÁN VZOREK ZEMINŮ PODLOŽÍ ZA ÚČELEM  
ZJIŠTĚNÍ MOŽNOSTI UŽITÍ DO ZPĚTNÉHO ZÁSSPU

KANALIZACE A VZOREK Z KONSTRUKČNÍCH VRSTEV  
STÁVAJÍCÍ VOROVKY.

NALEZENÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY JSOU MALŠÍCH ROZMĚRŮ  
S NEMOŽNOSTÍ ZPĚTNÉHO POUŽITÍ - DÍLKA HRANŮ  
KOSTEK CCA 3-4cm.

J. PRŮŠEK

P.D.:

**III/2722 Semice, rekonstrukce**  
**4. kontrolní den**

**Datum:** 21/2/2023  
**Místo:** OÚ Semice  
**Přítomni:** dle přiložené presenční listiny

**1. Dopravně inženýrské opatření (DIO)**

DIO bylo instalováno před zahájením stavby a v souladu s Dopravně inženýrským rozhodnutím, k objízdným trasám nejsou žádné faktické připomínky.

**2. RDS**

Zpracovatelem RDS je firma HBH Projekt, pobočka Praha, hlavní inženýr Ing. Marek Kačenák. Autorský dozor bude vykonávat Pontex, s.r.o., Ing. Juraj Kolcúm.

Byl odevzdán aktualizovaný harmonogram předání jednotlivých částí dokumentace RDS. Termín pro odevzdání SO 301, 302, 311 byl splněn. Po připomínkách byl vydán čistopis.

Termín 31/1/2023 pro koncept RDS SO nutných pro Etapa 1 (SO 101, 020, 121, 122, 150, 151, 181, 201, 801, 802) byl splněn. V konceptu RDS je v úseku 0, 020 – 0,790 navržena recyklace podkladních vrstev za studena s opravou okrajů vozovky na celou tloušťku konstrukce vozovky, jak je uvedeno v RDS. Takto bude v čistopise v závěru tohoto týdne odevzdáno.

TDI předpokládá předložení připomínek zhotovitele ke všem dalším částem dokumentace, následně pak vyhotoví své finální připomínky.

Součástí RDS musí být soupis prací a jejich porovnání s PDPS jako základní podklad pro tvorbu ZBV.

**3. Dokumenty stavby**

Na stavbě budou v souladu se smlouvou předkládány TDI a koordinátorovi BOZP následující dokumenty:

- ❖ seznam podzhotovitelů,
- ❖ seznam TePř s vyznačením stavu schvalování,
- ❖ seznam KZP pro jednotlivé technologie s vyznačením stavu schvalování,
- ❖ seznam schválených materiálů
- ❖ seznam laboratoří zhotovitele,
- ❖ laboratorní deníky SQZ.

Dokum \_\_\_\_\_ ceptu předkládány elektronicky na adresu \_\_\_\_\_ výrazným označením KONCEPT. Po schválení (případně projednání připomínek) budou zasílány elektronicky a předloženy v písemné formě k podpisu TDI. Seznamy TePř a schválených podzhotovitelů jsou součástí záznamu z tohoto KD. Veškeré dokumenty budou písemně uloženy na stavbě.

TDI a koordinátor BOZP upozorňuje, že nebude povoleno zahájení příslušné technologie bez schválení TePř (KZP).

**4. Harmonogram stavby**

Požadovaný harmonogram stavebních prací byl předán a schválen. Stavba postupuje podle



tohoto harmonogramu.

## 5. Zpráva o postupu prací

Od začátku stavby byly provedeny následující činnosti:

- frézování původní vozovky,
- odstranění drobných kostek částečně spojených betonem pod asfaltem (původní dlážděná vozovka v obci),
- v části, kde se bude provádět celá konstrukce vozovky odstranění podkladních vrstev vozovky na úroveň 0,1 m nad pláň (zbytek bude dotěžen těsně před pokládkou nové podkladní vrstvy),
- odvodnění výkopů,
- odstranění stávající konstrukce chodníků,
- kamerové prohlídky částí kanalizace, kde PD předpokládá napojení nové kanalizace do stávající,
- výkopy a následné úpravy závlahového potrubí (SO 311),
- úpravy šachet dešťové kanalizace v km cca 0,05 až 0,4 (část D1 SO 301),
- prohlídka stavby geologem zhotovitele a odebrání vzorků zemin ke stanovení vhodnosti zemin pro zpětné zásypy kanalizací,
- geodetické práce (vytýčení známých sítí a obrubníků pro chodníky v částech kde jsou chodníky od vozovky odděleny zeleným pásem.

Výsledky kamerových zkoušek zašle zhotovitel TDI ještě v tomto týdnu. Z předběžných výsledků se jeví potřeba sanace některých částí vnitřku kanalizace, zhotovitel předloží návrh sanace.

Část stávající kanalizace – odvodnění silnice do Semického potoka, do níž je navrženo zaústění větví kanalizace D2 a D3, nebylo možné prohlédnout. Proběhne po provedeném výkopu v místě napojení. Následně se rozhodne o dalším postupu.

## 6. Plán práce na příští týdny.

Viz příloha.

Na pondělí 27/2 14:30 hod. je svoláno místní šetření za účasti inženýrského geologa TDI. TDI požaduje, aby mu do té doby byly zaslány zprávy geologa zhotovitele a výsledky laboratorních zkoušek zemin.

## 7. BOZP

Koordinátor připomněl, aby byla zajištěna bezpečnost nejenom stavby, ale i občanů při stavebních pracích, které budou probíhat v těsném sousedství obydlí. Bude svolávat pravidelní kontrolní dny BOZP (1 x za 4 týdny) v návaznosti na běžné KD, první na příští KD, tj. 7/3/2023 po KD, tj. od 10 hodin.

Po prohlídce dosud provedených výkopů. TDI i koordinátor BOZP upozorňují na dodržení všech pravidel BOZP při výkopových prací včetně instalace pažení nebo otevření svahované jámy v bezpečném sklonu. Jedná se především o výkopy pro SO 311 na poli vpravo od silnice, kde jsou vrstvy písků, případně štěrkopísků.

IČO : 47540966  
DIČ :030-47540966

telefon  
tel./fax  
e-mail

bankovní spojení :  
GE Capital Bank



Výkop pro SO 311 v km cca 0,4 až 0,45

## 8. Změny během výstavby

Administrace změn se provádí ve dvou krocích

- 1) Oznámení podle odst. 5.1 Smlouvy o Dílo o změně rozsahu Díla při zpracování.
- 2) Vypracování listu ZBV (soubor excel).

V obou případech je důležité řádné zdůvodnění změny, text zdůvodnění v obou krocích může být téměř identický.

Předpokládané změny během výstavby

- ❖ SO 301. Změna je na základě vypracované RDS. Případná sanace stávajícího potrubí bude předložena jako další ZBV.
- ❖ SO 020 a objekty řady 100. Změna je základě RDS (menší rozsah kompletní výměny konstrukce vozovky, zvětšení rozsahu recyklace za studena) a samotných stavebních prací (těžení drobných kostek a nález betonu u znaků vodovodního potrubí aj.). ZBV se bude finalizovat nejdříve po dokončení Etapy 1.

Zhotovitel zároveň navrhl, aby v SO 124 Úprava obratiště v km 1,260 byla nahrazena vrstva KSC za SC K tomu připraví na příští KD podklad k rozhodnutí.

## 9. Spolupráce a požadavky obce

- ❖ Oznámení občanům a firmám o postupu stavby bude pomocí webu OÚ Semice. V průběhu stavby budou případné připomínky občanů tlumočeny přes vedení obce. **Platí trvale.**
- ❖ Zástupci obce požádali stavbu o maximální zajištění pořádku na stavbě včetně sběru odpadků a obalů, které vzniknou činností stavby tek, aby nebyly roznášeny po okolí větrem a požádali TDI, aby upozorňoval stavbu na případné nedostatky. **Platí trvale.**
- ❖ Stavba a obec se dohodli na tom, že bude dokončen chodník k fotbalovému hřišti do začátku fotbalové sezóny koncem března. Podle postupu stavby bude vyznačena možnost parkování osobních vozů v době mistrovských zápasů a pro tréninky.
- ❖ Pasportizace je dokončena, protokol bude uložen na OÚ na dalším KD.
- ❖ V Sokolovně se bude ve dnech 26 až 1/3/2023 akce za účasti asi 30 lidí. Stavba ve spolupráci s obcí určí místo pro parkování vozidel účastníků akce a zhotovitel upraví průchod od parkování směrem k Sokolovně.
- ❖ V obci probíhá i pokládka kabelu ČEZ (mimo současnou Etapu 1) jako náhrada vzdušného vedení. ČEZ se obrátil na KSUS s žádostí o povolení prací v době, kdy může probíhat zimní údržba. KSUS odpoví, že má staveniště předán zhotovitel rekonstrukce silnice včetně zajištění zimní údržby a je nutné se dohodnout s ním. V zájmu zhotovitele a plynulého postupu prací je, aby ČEZ provedl práce v době co nejkratší. Dohodne s ním další postup a koordinaci obou staveb.

IČO : 47540966  
DIČ :030-47540966

telefon  
tel./fax  
e-mail : \_\_\_\_\_

bankovní spojení :  
GE Capital Bank

## 10. Další kontrolní den

Další kontrolní den se bude konat 7/3/2023 v 9 hodin na OÚ Semice.

### Přílohy:

- ❖ Presenční listina
- ❖ Plán práce na 8. týden
- ❖ Přehled technologických předpisů
- ❖ Seznam podzhotovitelů



Zaznamenal: Ing. Jan Volek, TDI

IČO : 47540966  
DIČ :030-47540966

telefon  
tel./fax  
e-mail :

bankovní spojení :  
GE Capital Bank

**IBH** spol. s r. o.

Poděbradova 3178, 272 01 Kladno

**Název:** III/2722 Semice, rekonstrukce 4. kontrolní den**Datum:** 21/2/2023**Místo jednání:** OÚ Semice

ORGANIZACE	JMÉNO	E MAIL	TELEFON	PODPIS
KSÚS	Milan Fiala			
Obec Semice	Štěpán Bříza			
MI ROADS	Tomáš Havelka			
MI ROADS	Jiří Zapadlo			
MI ROADS	Luboš Písecký			
IBH	Jiří Salava			
IBH	Jan Volek			
MI ROADS	JOSSEF PRÁŠEK			
ksúe	TOMÁŠ KARÁŠEK			
Sokolovny	Drahomír Jiří			
MI ROADS	LUCIE BERMANOVÁ			
HBH Projekt	Marek KAČENÁK			

Příloha č. 3 – Fotodokumentace stavu stávajících podkladních vrstev































# stavební deník č. 000/01

PŘÍMOPROPISOVACÍ PAPIR

stavba: III/27 22 SEMICE, REKONSTRUKCE

ZÁPIS ZHOTOVITELĚ

15.02.2023

DNEŠNÍHO DNE PROBĚHLA POUŽÍVKA STAVBY PO  
VYFRÉZOVANÉM POUVRCHU V KM 0,000 - 1,065.

STŘEDA

V KM CCA 0,880 - 1,065 BYLY POD PŮVODNÍM  
ASFALTOVÝM SOUVRSTVÍM NALÉZENY DLAŽEBNÍ  
KOSTKY. DÁLĚ BIL ŽE SONDY V KM 0,745

ODEBRÁN VZOREK ZEMINŮ PODLOŽÍ ZA ÚČELEM  
ZJIŠTĚNÍ MOŽNOSTI UŽITÍ DO ZPĚTNÉHO ZÁSPU

KANALIZACE A VZOREK Z KONSTRUKČNÍCH VRSTEV  
STÁVAJÍCÍ VOROVKY.

NALÉZENÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY JSOU MALŠÍCH ROZMĚRŮ  
S NEMOŽNOSTÍ ZPĚTNÉHO POUŽITÍ - DÍLKA HRAN  
KOSTEK CCA 3-4cm.

J. PRŮŠEK

P.D.:

**III/2722 Semice, rekonstrukce**  
**4. kontrolní den**

**Datum:** 21/2/2023  
**Místo:** OÚ Semice  
**Přítomni:** dle přiložené presenční listiny

**1. Dopravně inženýrské opatření (DIO)**

DIO bylo instalováno před zahájením stavby a v souladu s Dopravně inženýrským rozhodnutím, k objízdným trasám nejsou žádné faktické připomínky.

**2. RDS**

Zpracovatelem RDS je firma HBH Projekt, pobočka Praha, hlavní inženýr Ing. Marek Kačenák. Autorský dozor bude vykonávat Pontex, s.r.o., Ing. Juraj Kolcúm.

Byl odevzdán aktualizovaný harmonogram předání jednotlivých částí dokumentace RDS. Termín pro odevzdání SO 301, 302, 311 byl splněn. Po připomínkách byl vydán čistopis.

Termín 31/1/2023 pro koncept RDS SO nutných pro Etapa 1 (SO 101, 020, 121, 122, 150, 151, 181, 201, 801, 802) byl splněn. V konceptu RDS je v úseku 0, 020 – 0,790 navržena recyklace podkladních vrstev za studena s opravou okrajů vozovky na celou tloušťku konstrukce vozovky, jak je uvedeno v RDS. Takto bude v čistopise v závěru tohoto týdne odevzdáno.

TDI předpokládá předložení připomínek zhotovitele ke všem dalším částem dokumentace, následně pak vyhotoví své finální připomínky.

Součástí RDS musí být soupis prací a jejich porovnání s PDPS jako základní podklad pro tvorbu ZBV.

**3. Dokumenty stavby**

Na stavbě budou v souladu se smlouvou předkládány TDI a koordinátorovi BOZP následující dokumenty:

- ❖ seznam podzhotovitelů,
- ❖ seznam TePř s vyznačením stavu schvalování,
- ❖ seznam KZP pro jednotlivé technologie s vyznačením stavu schvalování,
- ❖ seznam schválených materiálů
- ❖ seznam laboratoří zhotovitele,
- ❖ laboratorní deníky SQZ.

Dokumenty včetně jednotlivých TePř (KZP) budou v konceptu předkládány elektronicky na adresu \_\_\_\_\_ s výrazným označením KONCEPT. Po schválení (případně projednání připomínek) budou zasílány elektronicky a předloženy v písemné formě k podpisu TDI. Seznamy TePř a schválených podzhotovitelů jsou součástí záznamu z tohoto KD. Veškeré dokumenty budou písemně uloženy na stavbě.

TDI a koordinátor BOZP upozorňuje, že nebude povoleno zahájení příslušné technologie bez schválení TePř (KZP).

**4. Harmonogram stavby**

Požadovaný harmonogram stavebních prací byl předán a schválen. Stavba postupuje podle

tohoto harmonogramu.

## 5. Zpráva o postupu prací

Od začátku stavby byly provedeny následující činnosti:

- frézování původní vozovky,
- odstranění drobných kostek částečně spojených betonem pod asfaltem (původní dlážděná vozovka v obci),
- v části, kde se bude provádět celá konstrukce vozovky odstranění podkladních vrstev vozovky na úroveň 0,1 m nad pláň (zbytek bude dotěžen těsně před pokládkou nové podkladní vrstvy),
- odvodnění výkopů,
- odstranění stávající konstrukce chodníků,
- kamerové prohlídky částí kanalizace, kde PD předpokládá napojení nové kanalizace do stávající,
- výkopy a následné úpravy závlahového potrubí (SO 311),
- úpravy šachet dešťové kanalizace v km cca 0,05 až 0,4 (část D1 SO 301),
- prohlídka stavby geologem zhotovitele a odebrání vzorků zemin ke stanovení vhodnosti zemin pro zpětné zásypy kanalizací,
- geodetické práce (vytýčení známých sítí a obrubníků pro chodníky v částech kde jsou chodníky od vozovky odděleny zeleným pásem.

Výsledky kamerových zkoušek zašle zhotovitel TDI ještě v tomto týdnu. Z předběžných výsledků se jeví potřeba sanace některých částí vnitřku kanalizace, zhotovitel předloží návrh sanace.

Část stávající kanalizace – odvodnění silnice do Semického potoka, do níž je navrženo zaústění větví kanalizace D2 a D3, nebylo možné prohlédnout. Proběhne po provedeném výkopu v místě napojení. Následně se rozhodne o dalším postupu.

## 6. Plán práce na příští týdný.

Viz příloha.

Na pondělí 27/2 14:30 hod. je svoláno místní šetření za účasti inženýrského geologa TDI. TDI požaduje, aby mu do té doby byly zaslány zprávy geologa zhotovitele a výsledky laboratorních zkoušek zemin.

## 7. BOZP

Koordinátor připomněl, aby byla zajištěna bezpečnost nejenom stavby, ale i občanů při stavebních pracích, které budou probíhat v těsném sousedství obydlí. Bude svolávat pravidelní kontrolní dny BOZP (1 x za 4 týdny) v návaznosti na běžné KD, první na příští KD, tj. 7/3/2023 po KD, tj. od 10 hodin.

Po prohlídce dosud provedených výkopů. TDI i koordinátor BOZP upozorňují na dodržení všech pravidel BOZP při výkopových prací včetně instalace pažení nebo otevření svahované jámy v bezpečném sklonu. Jedná se především o výkopy pro SO 311 na poli vpravo od silnice, kde jsou vrstvy písků, případně štěrkopísků.

IČO : 47540966  
DIČ :030-47540966

telefon  
tel./fax  
e-mail

bankovní spojení :  
GE Capital Bank



Výkop pro SO 311 v km cca 0,4 až 0,45

## 8. Změny během výstavby

Administrace změn se provádí ve dvou krocích

- 1) Oznámení podle odst. 5.1 Smlouvy o Dílo o změně rozsahu Díla při zpracování.
- 2) Vypracování listu ZBV (soubor excel).

V obou případech je důležité řádné zdůvodnění změny, text zdůvodnění v obou krocích může být téměř identický.

Předpokládané změny během výstavby

- ❖ SO 301. Změna je na základě vypracované RDS. Případná sanace stávajícího potrubí bude předložena jako další ZBV.
- ❖ SO 020 a objekty řady 100. Změna je základě RDS (menší rozsah kompletní výměny konstrukce vozovky, zvětšení rozsahu recyklace za studena) a samotných stavebních prací (těžení drobných kostek a nález betonu u znaků vodovodního potrubí aj.). ZBV se bude finalizovat nejdříve po dokončení Etapy 1.

Zhotovitel zároveň navrhl, aby v SO 124 Úprava obratiště v km 1,260 byla nahrazena vrstva KSC za SC K tomu připraví na příští KD podklad k rozhodnutí.

## 9. Spolupráce a požadavky obce

- ❖ Oznámení občanům a firmám o postupu stavby bude pomocí webu OÚ Semice. V průběhu stavby budou případné připomínky občanů tlumočeny přes vedení obce. **Platí trvale.**
- ❖ Zástupci obce požádali stavbu o maximální zajištění pořádku na stavbě včetně sběru odpadků a obalů, které vzniknou činností stavby tek, aby nebyly roznášeny po okolí větrem a požádali TDI, aby upozorňoval stavbu na případné nedostatky. **Platí trvale.**
- ❖ Stavba a obec se dohodli na tom, že bude dokončen chodník k fotbalovému hřišti do začátku fotbalové sezóny koncem března. Podle postupu stavby bude vyznačena možnost parkování osobních vozů v době mistrovských zápasů a pro tréninky.
- ❖ Pasportizace je dokončena, protokol bude uložen na OÚ na dalším KD.
- ❖ V Sokolovně se bude ve dnech 26 až 1/3/2023 akce za účasti asi 30 lidí. Stavba ve spolupráci s obcí určí místo pro parkování vozidel účastníků akce a zhotovitel upraví průchod od parkování směrem k Sokolovně.
- ❖ V obci probíhá i pokládka kabelu ČEZ (mimo současnou Etapu 1) jako náhrada vzdušného vedení. ČEZ se obrátil na KSUS s žádostí o povolení prací v době, kdy může probíhat zimní údržba. KSUS odpoví, že má staveniště předán zhotovitel rekonstrukce silnice včetně zajištění zimní údržby a je nutné se dohodnout s ním. V zájmu zhotovitele a plynulého postupu prací je, aby ČEZ provedl práce v době co nejkratší. Dohodne s ním další postup a koordinaci obou staveb.

IČO : 47540966  
DIČ :030-47540966

telefon  
tel./fax  
e-mail

bankovní spojení :  
GE Capital Bank

## 10. Další kontrolní den

Další kontrolní den se bude konat 7/3/2023 v 9 hodin na OÚ Semice.

### Přílohy:

- ❖ Presenční listina
- ❖ Plán práce na 8. týden
- ❖ Přehled technologických předpisů
- ❖ Seznam podzhotovitelů

Zaznamenal: Ing. Jan Volek, TDI

IČO : 47540966  
DIČ :030-47540966

telefon  
tel./fax  
e-mail :

bankovní spojení :  
GE Capital Bank

# **IBH** spol. s r. o.

Poděbradova 3178, 272 01 Kladno

**Název:** III/2722 Semice, rekonstrukce 4. kontrolní den

**Datum:** 21/2/2023

**Místo jednání:** OÚ Semice

ORGANIZACE	JMÉNO	E MAIL	TELEFON	PODPIS
KSÚS	Milan Fiala			
Obec Semice	Štěpán Bříza			
MI ROADS	Tomáš Havelka			
MI ROADS	Jiří Zapadlo			
MI ROADS	Luboš Písecký			
IBH	Jiří Salava			
IBH	Jan Volek			
MI ROADS	JOSSEF PRÁŠEK			
KSEČE	TOMÁŠ KARÁŠEK			
Sokolovny	Drahomír Jiří			
MI ROADS	LUCIE BERMANOVÁ			
IBH Projekt	Marek KAČENÁK			



Dnesního dne bylo předáno.

**- Zaměření plochy s výskytem dlažebních kostek a podkladních vrstev z betonu.**

**Celková plocha dlažebních kostek = 1 579,38 m<sup>2</sup>**

**Celková plocha s podkladní vrstvou betonu = 375,13 m<sup>2</sup>**

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

Seznam příloh: a) grafická přehledka 3 x A3

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

*Předal:* Ing. J. Sládek

*Datum:* .....

*Podpis* .....

*Převzal:* .....



*Datum:* .....


*Podpis* .....

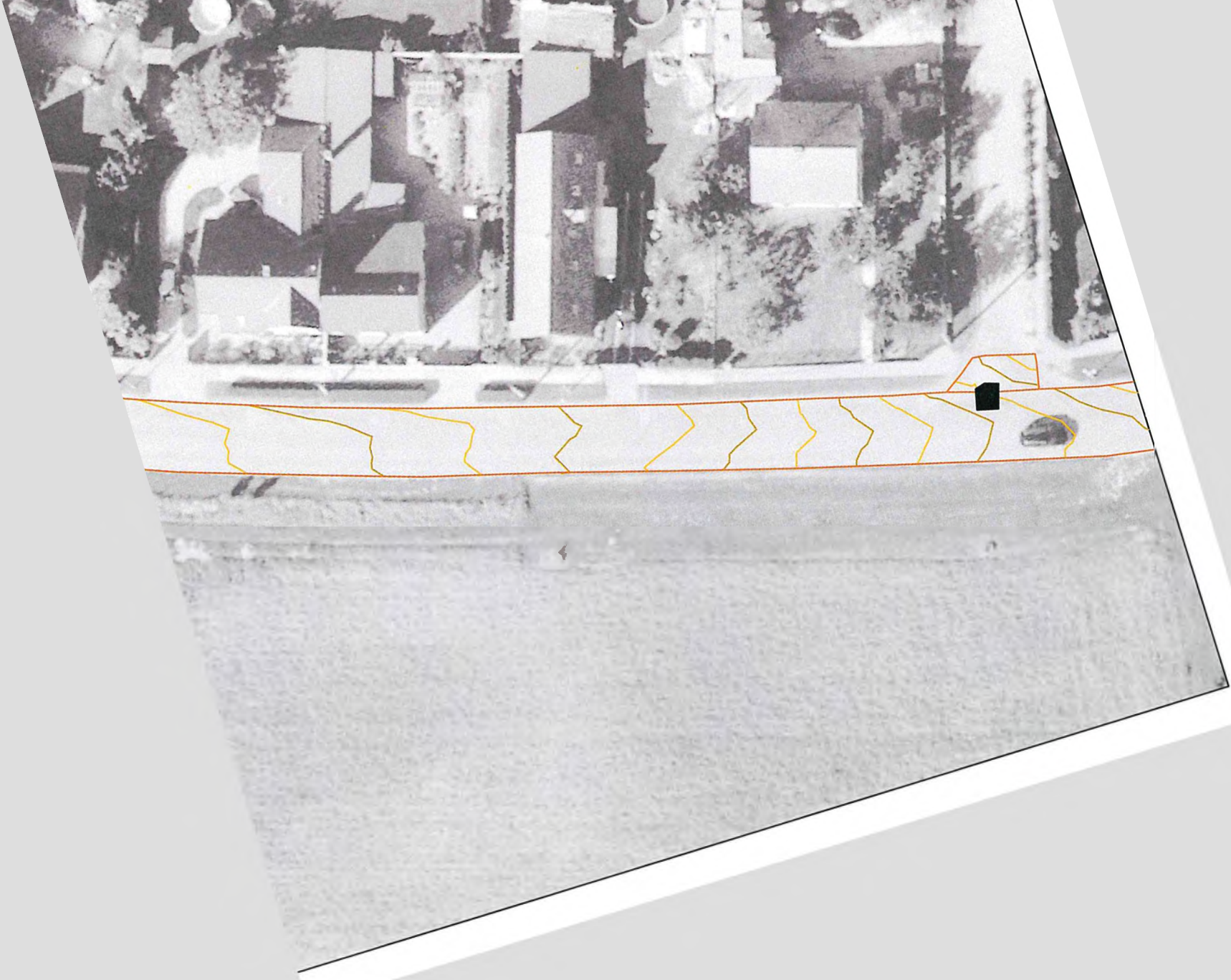




VÝKRES Č.: 1 / 3

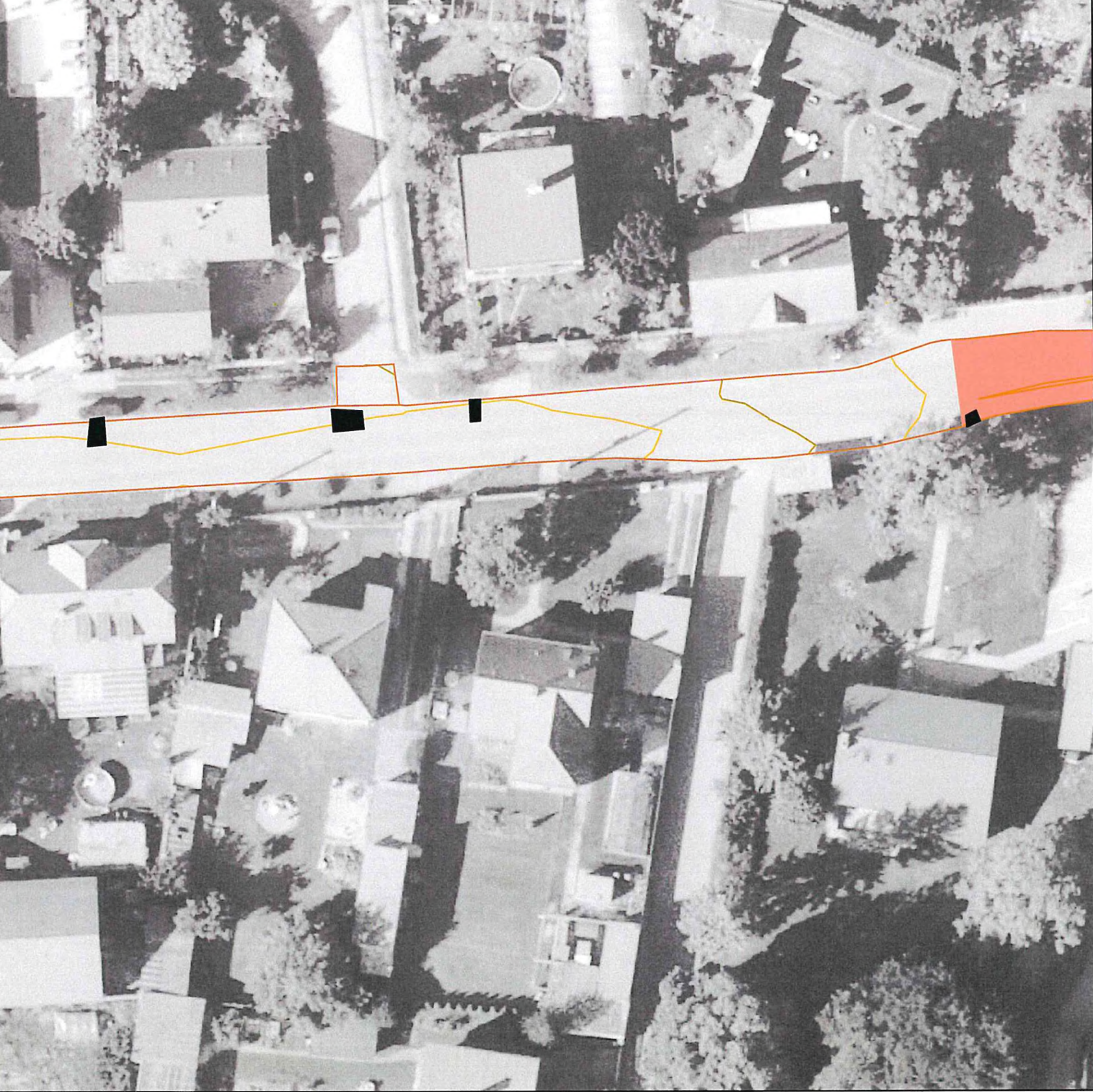
 Plocha dlažebních kostek = 1 579,38 m<sup>2</sup>  
 Plocha podkladních vrstev z betonu = 375.13 m<sup>2</sup>

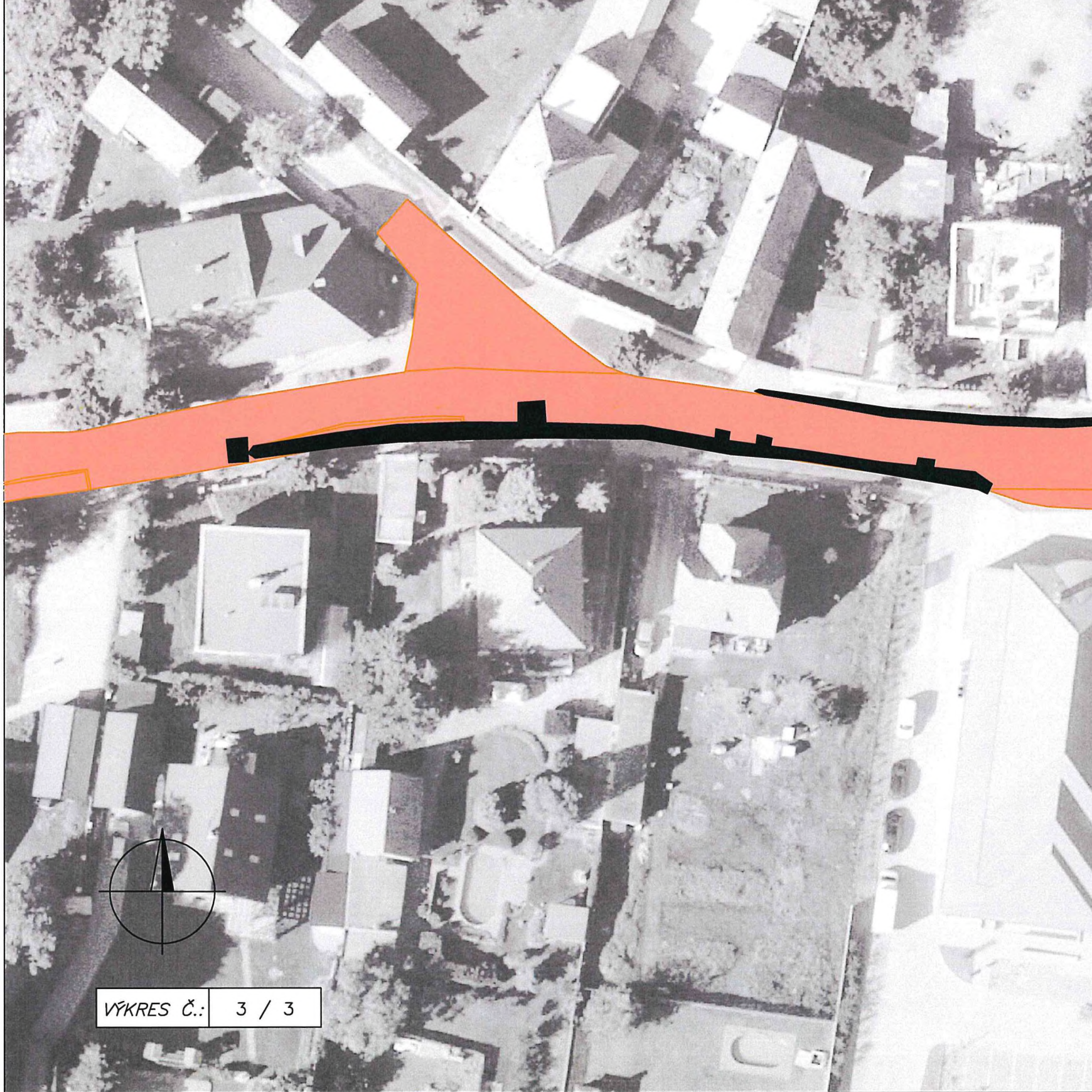
ZAMĚŘIL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	 MI Roads a. s. Koželožská 2450/4 Praha 8 , 180 00
O. Hilger	O. Hilger	Ing.J.Sládek	
MI Roads a. s.			
Souřadnicový systém :	JTSK	Výškový systém :	Bpv
III / 2722 Semice rekonstrukce			
ZAMĚŘENÍ PLOCH DLAŽEBNÍMI KOSTKAMI A BETONY			
KATASTR. ÚZEMÍ:		747211	
DATUM:		2 / 2023	
MĚŘÍTKO:		1 : 500	
FORMÁT:		3 x A3	
VÝKRES Č.:			



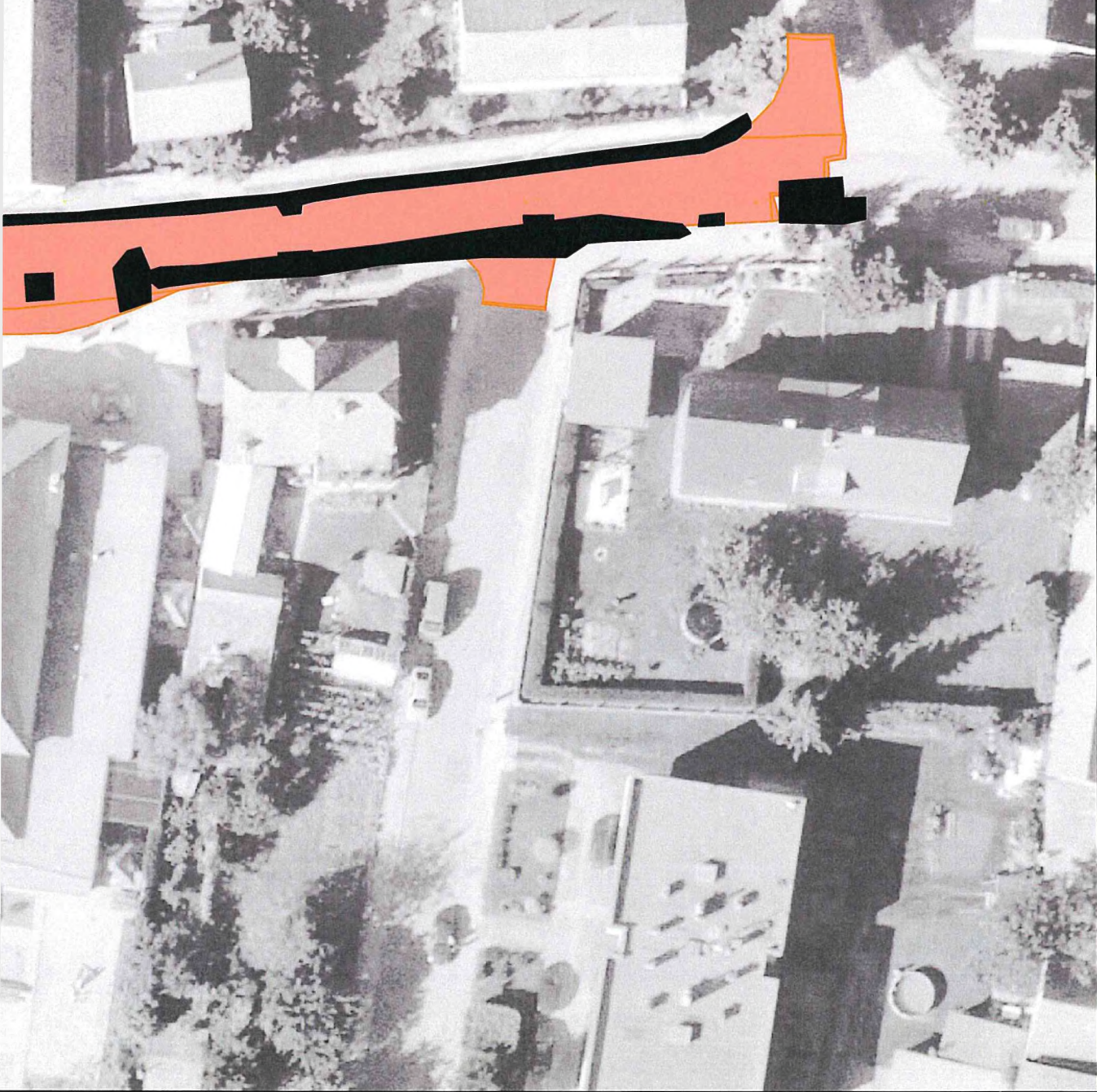


VÝKRES Č.: 2 / 3





VÝKRES Č.: 3 / 3







**Naše značka: 23-01710**

Vyřizuje: Ing. Juraj Kolcun

Telefon: ·

Praha 30.03.2023

**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 kostech v podkladních vrstvách vozovky a jejich odstranění a výskyt podkladu z betonu v místech inženýrských znaků (SO020), čištění zaneseného profilu potrubí a změně podkladu pod šachty dešťové kanalizace (SO301)**

### **Všeobecně**

1. Po odfrézování asfaltových vrstev v km 0,000 – 1,065, v km cca 0,880 – 1,065 hlavní trasy byl nalezen podklad z drobných dlažebních kostek uložených v betonovém loži a dále byl na krajích vozovky a v okolí povrchových znaků inženýrských sítí objeven podklad z prostého betonu, které nebyly uvedeny v Zadávací dokumentaci.
2. Po otevření šachet bylo zjištěno zanesení profilu potrubí, ve kterém měly proběhnout kamerové prohlídky před zahájením prací. Pro průchodnost kanalizace bude provedeno čištění potrubí.
3. Z důvodu usazení revizních šachet, v nestabilním podloží, byl do RDS navržen pod jednotlivé revizní šachy podkladní beton tl. 100 mm, pro docílení únosnosti, stability a pro jejich správnou funkčnost a dodržení spádu v šachtách. Toto řešení bude provedeno u všech šachet na SO 301 (48ks).

### **AD:**

1. 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 mechanizmy pro odtěžení vrstev z nestmeleného kameniva.  
Na základě výše uvedeného konstatujeme, že se změnou oproti PDPS souhlasíme.
2. se změnou souhlasíme
3. se změnou souhlasíme

S pozdravem

Ing. Juraj K  
(HIP)

Brandýs nad Labem 3/4/2023

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

**Odůvodnění změny:**

ZBV zohledňuje skutečný podklad pod asfaltovými vrstvami, který byl tvořen drobnými kostkami a podkladním betonem. Zároveň se po odfrézování asfaltových vrstev objevil beton v okolí povrchových znaků inženýrských sítí. 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

V Říčanech dne 11. 5. 2023

Společnost **MI ROADS a.s.**  
Koželužská 2450/4,  
180 00 Praha 8

**Věc: Souhlasné stanovisko k ZBV-pokyn**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace v návaznosti na projednání na kontrolních dnech stavby a ohlášení změn během výstavby v rámci akce „III/2722 Semice rekonstrukce“ **souhlasí** s navrženou a projednanými změnami během výstavby Jmenovitě souhlasí s:

ZBV č.1 – SO 301 Doplnění podkladního betonu a čištění potrubí do RDS, oznámení č. MIR\_23\_23\_Semice\_ZAP\_Oznámení požadavku k RDS SO 301.

ZBV č.2 – SO 020 Odstranění kamenných kostek a betonu nalezených pod asfaltem, oznámení č. MIR\_30\_23\_Semice\_PRA\_Oznámení o stavu podkladních vrstev vozovky

ZBV č.3 – SO 301 Hloubení rýhy kanalizace v jemnozrnných píscích, oznámení č. MIR\_34\_23\_Semice\_PRA\_Oznámení o výskytu nepředvídatelných fyzických podmínek na staveništi

ZBV č.4 – SO 101 Sanace aktivní zóny, oznámení č. MIR\_34\_23\_Semice\_PRA\_Oznámení o výskytu nepředvídatelných fyzických podmínek na staveništi

ZBV č.5 – SO 181 Doplnění výstražných světel, oznámení č. MIR\_54\_23\_Semice\_PRA\_Oznámení dodatečných požadavků při projednávání dopravně-inženýrského opatření

ZBV č.6 – SO 301 Realizace přeložky plynovodu, oznámení č. MIR\_37\_23\_Semice\_PRA\_Oznámení o zjištění kolize dešťové kanalizace s plynovodem

V této souvislosti žádá zhotovitele o neprodlené zpracování a předložení a výše uvedených zbv v souladu se smlouvou o dílo.

S pozdravem