

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 101/7	Číslo ZBV: 17
---	---	-------------------------

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.17 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
17.1	0,00	557 553,29	557 553,29

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
17.2	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
17.3	-364 543,65	9 190,86	-355 352,79

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
17.4	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
17.5	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
17	-364 543,65	566 744,15	202 200,50

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">101/7</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">17.1</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“

Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1		
			počet listů
2. Změnový list	2		
			počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1		
			počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 17	1		
			počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1		
			počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1		
			počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	35		
			počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna: doměrky

V průběhu realizace stavebního objektu došlo ke změnám výměr množství jednotlivých položek na základě skutečně provedených prací. Jedná se o tzv. doměrky na dotčených položkách, jejichž skutečné množství je doloženo geodetickým zaměřením (doklad č. 8 a 9), které je součástí dokumentace této ZBV.

Změny jsou dané rozdílem předpokládaného množství prováděných prací dle PDPS a prací skutečně provedených.

Výše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDI (doklad č. 12).

Změny jsou dané rozdílem předpokládaného množství prováděných prací dle PDPS a prací skutečně provedených.

Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno a) resp. § 7 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do **Skupiny 1**.

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 § 100, odst. 1 je změnou vyhrazenou.

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
0,00	557 553,29	557 553,29	557 553,29

Technická pomoc Objednatele

jméno

Ing. Lubomír Smetana

datum

podpi

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel, na základě plné moci:

jméno

Ing. Jiří Zapadlo

datum

podpis

Projektant (autorský dozor):

jméno

Ing. Juraj Kolcun

datum

podpis

Stavební dozor:

jméno

Ing. Jan Volek

datum

podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář)

jméno

xxx

datum

podpis

Zástupce Objednatele:

jméno

Bc. Petr Müller

datum

podpis

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání změny

jméno

Ing. Jaroslava Jurková

datum

podpis

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

Objednatel (KSÚS) (Oprávněná osoba Objednatele)

jméno

Ing. Jan Fidler, DiS

datum

podpis

Objednatel (Obec Semice) (Oprávněná osoba Objednatele)

jméno

Ing. Pavel Švarc

datum

podpis

Zhotovitel, na základě plné moci

jméno

Ing. Jiří Zapadlo

datum

podpis

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">101/7</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">17.3</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 17	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	35	počet listů
	1, 2	Objednatel
	3	Zhotovitel
	4	Projektant (AD)
	5	Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna: nedočerpaná položka, uliční vpust

1) Z důvodu realizace lokální sanace formou výměny materiálu podloží, se úprava podloží hydraulickými pojivy nerealizovala a tudíž ani nečerpala. Položka č. 17 proto bude odečtena.

2) Po realizaci asfaltových vrstev byl zjištěn nedostatečný sklon pro odtok vody z komunikace a z tohoto důvodu bylo nutné doplnění betonové uliční vpusti v km 1,790 na pravé straně pro optimální odvodnění.

Výše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDI (doklad č. 12), projektantem (AD) (doklad č. 11) a objednatel (doklad č. 10).

Výše popsané změny byly nepředvídatelné, zjištěné po odkrytí.

Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek 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
-364 543,65	9 190,86	-355 352,79	373 734,51

Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	datum	podpis
-----------------------------	-------	----------------------	-------	--------

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

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

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Juraj Kolcun	datum	podpis
------------------------------	-------	-------------------	-------	--------

Stavební dozor:	jméno	Ing. Jan Volek	datum	podpis
-----------------	-------	----------------	-------	--------

Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	xxx	datum	podpis
---	-------	-----	-------	--------

Zástupce Objednatele:	jméno	Bc. Petr Müller	datum	podpis
-----------------------	-------	-----------------	-------	--------

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání změny	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum	podpis
--	-------	------------------------	-------	--------

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

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

Objednatel (Obec Semice) (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Pavel Švarc	datum	podpis
---	-------	------------------	-------	--------

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

Číslo paré:

ZÁPIS

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

17

Název Stavby:	III/2722 Semice, rekonstrukce
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101/7
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje

Údaje v Kč bez DPH

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-2 993 095,70	10 646 107,64	36 925 600,94	7 653 011,94

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	-364 543,65	566 744,15	11 212 851,79	38,30%

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	-3 357 639,35	37 127 801,44	7 855 212,44	26,83%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/7					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								Skupina změn 1					
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
18	56330.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 980,580	2 027,181	46,601	392,90	778 169,88	0,00	18 309,53	796 479,41	18 309,53	2,35%
19	56330.b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	3 382,600	3 446,180	63,580	392,90	1 329 023,54	0,00	24 980,58	1 354 004,12	24 980,58	1,88%
22	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	31 874,000	32 459,225	585,225	13,70	436 673,80	0,00	8 017,58	444 691,38	8 017,58	1,84%
23	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	20 413,000	20 702,000	289,000	289,20	5 903 439,60	0,00	83 578,80	5 987 018,40	83 578,80	1,42%
24	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	11 461,000	11 757,225	296,225	263,08	3 015 159,88	0,00	77 930,87	3 093 090,75	77 930,87	2,58%
25	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	20 413,000	20 716,450	303,450	304,05	6 206 572,65	0,00	92 263,97	6 298 836,62	92 263,97	1,49%
38	917224.a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	160,000	231,000	71,000	458,03	73 284,80	0,00	32 520,13	105 804,93	32 520,13	44,38%
40	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	M	2 514,000	2 736,500	222,500	404,23	1 016 234,22	0,00	89 941,18	1 106 175,40	89 941,18	8,85%
41	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	105,000	122,700	17,700	569,87	59 836,35	0,00	10 086,70	69 923,05	10 086,70	16,86%
42	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	2 562,000	4 357,000	1 795,000	66,81	171 167,22	0,00	119 923,95	291 091,17	119 923,95	70,06%
Celkem									0,00	557 553,29	557 553,29		

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:

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/7					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	215663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	9 145,000	5 517,700	-3 627,300	100,50	919 072,50	-364 543,65	0,00	554 528,85	-364 543,65	-39,66%
32	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	86,000	87,000	1,000	9 190,86	790 413,96	0,00	9 190,86	799 604,82	9 190,86	1,16%
Celkem									- 364 543,65	9 190,86		- 355 352,79	

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)	85 418 276,87
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	103 356 115,01
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	118,68%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,77%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-5,72%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	10 689 917,18
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	14,85%
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	26,29%
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	18 922 813,96
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%)	0,62%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	442 862,22

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -			- 3 -				- 4 -			- 5 -				
						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 nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %			
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		III/2722 Semice, rekonstrukce	- 4 118 038,09	17 565 199,46	13 447 161,37	0,00	557 553,29	557 553,29	0,00	0,00	0,00	- 4 116 448,39	14 806 365,57	10 689 917,18	18 922 813,96	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 589,70	2 201 280,60	442 862,22
301	1	Dešťová kanalizace III/2722/Čištění potrubí a podkladní beton	0,00	360 809,40	360 809,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	299 753,40	299 753,40	299 753,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 056,00	61 056,00
020	2	Příprava území - investice obce / investice kraje/odstranění kamenných kostek a betonu	- 53 006,77	669 948,50	616 941,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 53 006,77	669 948,50	616 941,73	722 955,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
181	3	DIO - investice kraje/doplnění výstražných světél	0,00	111 470,00	111 470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111 470,00	111 470,00	111 470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
301	4	Dešťová kanalizace III/2722 - investice kraje/ Přeložka plynovodu	0,00	266 984,75	266 984,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	266 984,75	266 984,75	266 984,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020	5	Příprava území - investice obce / investice kraje/odstranění kamenných kostek a betonu	- 44 056,05	563 076,11	519 020,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 44 056,05	563 076,11	519 020,06	607 132,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	6	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/RDS	- 2 429 610,11	5 360 546,27	2 930 936,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 428 020,41	3 691 581,66	1 263 561,25	6 119 602,07	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 589,70	1 668 964,61	0,00
150	7	Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce/RDS	- 260 823,70	548 658,00	287 834,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 260 823,70	459 204,23	198 380,53	720 027,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89 453,77	0,00
151	8	Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce/RDS	- 152 508,74	302 564,22	150 055,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 152 508,74	302 564,22	150 055,48	455 072,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	9	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/výměna aktivní zóny	- 330 846,00	2 687 417,62	2 356 571,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 330 846,00	2 687 417,62	2 356 571,62	3 018 263,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
301	10	Dešťová kanalizace III/2722 - investice kraje/ Tekuté pisky	- 105 085,42	1 208 569,46	1 103 484,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 105 085,42	1 208 569,46	1 103 484,04	1 313 654,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	11	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/výměna aktivní zóny	- 147 523,95	1 281 430,69	1 133 906,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 523,95	1 281 430,69	1 133 906,74	1 428 954,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
301	12	Dešťová kanalizace III/2722 - investice kraje/ nízké nadloží	- 14 636,13	550 123,52	535 487,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 14 636,13	550 123,52	535 487,39	564 759,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	13	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/beton v místě drenáží	- 8 956,74	287 863,99	278 907,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 8 956,74	287 863,99	278 907,25	296 820,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
020	14	Příprava území - investice obce / investice kraje/odstranění kamenných kostek a betonu	- 130 281,93	1 755 255,03	1 624 973,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 130 281,93	1 755 255,03	1 624 973,10	1 885 536,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	15	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/Doplnění uličních vpustí a šterbinových žlabů	0,00	436 951,38	436 951,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 145,16	55 145,16	55 145,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	381 806,22	381 806,22
101	16	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/výměna aktivní zóny	- 76 158,90	606 786,37	530 627,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 76 158,90	606 786,37	530 627,47	682 945,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	17	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje/doměrky, nedočerpané položky	- 364 543,65	566 744,15	202 200,50	0,00	557 553,29	557 553,29	0,00	0,00	0,00	- 364 543,65	9 190,86	-355 352,79	373 734,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	17
Název a evidenční číslo stavby:	III/2722 Semice, rekonstrukce
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101/7

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	11	
08 Geodetický protokol ze dne 13.11.2023, zn. SEM_m013/2023	17	
09 Geodetický protokol ze dne 28.11.2023, zn. SEM_m015/2023	2	
10 Souhlasné stanovisko k ZBV	1	
11 Vyjádření AD	1	
12 Vyjádření TDI	1	
13 Plná moc - Ing. Jirí Zapadlo	1	
14 oznámení zhotovitele	1	
Počet listů celkem	35	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								101/7					
								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,000	9	10	11	12	13	14
	1	Zemní práce						2 965 009,17	- 42 036,95	643 597,97	3 566 570,19	601 561,02	20,29%
1	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Frézování drážky mezi vozovkou a krajníkem š. 12 mm x v. 20 mm vz položka 91723: 2514=2 514,00 [A] ZBV č. 6: 1042,000	M	2 514,000	3 556,000	1 042,000	51,390	129 194,46	0,00	53 548,38	182 742,84	53 548,38	41,45%
2	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Výkop - rozdělení dle tabulky "bilance zemních prací" Výkop (z tabulky kubatur) 2450,13m3=2 450,13 [A] Odkop pro svahové stupně: 1267,23=1 267,23 [B] Odkop pro sanace pod násypem v místě rozšíření tělesa pro zaliv BUS a vjezdové brány 658,72m3=658,72 [C] Celkem: A+B+C=4 376,08 [D] ZBV č. 6: -393,140	M3	4 376,080	3 982,940	-393,140	80,100	350 524,01	-31 490,51	0,00	319 033,50	-31 490,51	-8,98%
3	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II Výkop pro nové UV z položky 89712 86ks*(1,0*1,0*0,5)m3=43,00 [A] z položky 89742 4ks*(1,0*1,0*0,5)m3=2,00 [B] z položky 897626 1ks*(1,0*1,0*0,5)m3=0,50 [C] Celkem: A+B+C=45,50 [D] ZBV č. 6: -17,500	M3	45,500	28,000	-17,500	90,840	4 133,22	-1 589,70	0,00	2 543,52	-1 589,70	-38,46%
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I V případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii	M3	1 429,650	1 381,780	-47,870	166,730	238 365,54	-8 956,74	975,37	230 384,17	-7 981,37	-3,35%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								101/7					
Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								celkem					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
		výkop pro retenčně-vsakovací žebro viz. kubaturový list 540=540,00 [A] výkop pro uložení chrániček sdělovacích kabelů 1977*0,5*0,9=889,65 [B] Celkem: A+B=1 429,65 [C] ZBV č. 6: 5,85 ZBV č. 13: -134,3*0,4= -53,72 m3											
5	13373	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop pro kontrolní drenážní šachty. V případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii. kontrolní drenážní šachty: 18ks*(1,3m*1,3m*1,3m)=39,55 [A] ZBV č. 6: 6,59	M3	39,550	46,140	6,590	277,890	10 990,55	0,00	1 831,30	12 821,85	1 831,30	16,66%
6	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM Zemina z výkopu pol. 12373.a (podmínečně vhodná zemina) (viz kubaturový list) 753,59=753,59 [A] ZBV č. 6: 88,21	M3	753,590	841,800	88,210	122,050	91 975,66	0,00	10 766,03	102 741,69	10 766,03	11,71%
7	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM AZ tl.500 mm ze dvou vrstev - nenamrzavý materiál ze zemníku frakce do 125 mm (viz kubaturový list) 2012,603=2 012,60 [A] ZBV č. 6: 166,00	M3	2 012,600	2 178,600	166,000	144,890	291 605,61	0,00	24 051,74	315 657,35	24 051,74	8,25%
8	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží násypu v místě rozšíření tělesa komunikace u BUS na ZÚ a v mísěť vjezdových bran Nakupovaný materiál. Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133. Kompletní provedení a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.). (viz kubaturový list) 924,050=924,05 [A] ZBV č. 6: 652,520	M3	924,050	1 576,570	652,520	673,650	622 486,28	0,00	439 570,10	1 062 056,38	439 570,10	70,62%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/7					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
9	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.). Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky(parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	501,640	501,640	0,000	244,130	122 465,37	0,00	0,00	122 465,37	0,00	0,00%
		Dosypávka krajnice z příčných řezu (viz kubaturový list) 501,64=501,64 [A]											
10	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp kolem kontrolních drenážních šachet Zásyp kolem kontrolních drenážních šachet: 18ks*(1,36m2*1,3m)=31,82 [A] Dosypání v místě kanalizace (stoka 8) 206m*0,22m=45,32 [B] zásyp ryhy pro chráničky sdělovacích kabelů 1977*0,5*0,8=790,80 [C] Celkem: A+B+C=867,94 [D] ZBV č. 6: 10,51 ZBV č. 15: 20*0,75*1= 15,00	M3	867,940	893,450	25,510	242,960	210 874,70	0,00	6 197,91	217 072,61	6 197,91	2,94%
11	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Podélné retenčně-vsakovací žebro zásyp kamenivem fr. 16/32 -odečteno ze situace: šterkové žebro intravilán: - ŠD tl. 0,4: 98,24=98,24 [A] - ŠD tl. 0,3: 17,88=17,88 [B] - ŠP tl. 0,2: 61,04=61,04 [C] šterkové žebro extravilán: - ŠD tl. 0,4: 181,44=181,44 [D] - ŠP tl. 0,2: 90,72=90,72 [E] podsyp ze ŠP pod chráničky sdělovacích kabelů 1977*0,5*0,1=98,85 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=548,17 [G]	M3	548,170	548,170	0,000	942,450	516 622,82	0,00	0,00	516 622,82	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/7					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
12	18110	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení pláně. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky(parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M2	19 439,780	24 957,480	5 517,700	19,33	375 770,95	0,00	106 657,14	482 428,09	106 657,14	28,38%
		dle tab. kubatur 19387,78=19 387,78 [A] Napojení na stávající MK v km 0,700 vlevo a v km 0,820 vlevo 52=52,00 [B] Celkem: A+B=19 439,78 [C] ZBV č.9: 3292,00 m2 ZBV č.11: dle geodetického zaměření 1 467,900 m2 ZBV č.16: dle geodetického zaměření 443,5+314,3= 757,800 m2											
	2	Základy						3 016 774,53	- 919 072,50	460 897,21	2 558 599,24	- 458 175,29	-15,19%
13	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE filtrační geotextilie (dle TP 97), netkaná, propustnost > 0,0001 m/s plošná hmotnost min. 150g/m2, pevnost v tahu >5 kN/m, průtažnost >10%, odolnost proti statickému protlačení >1kN,	M2	3 344,000	3 577,200	233,200	30,83	103 095,52	0,00	7 189,56	110 285,08	7 189,56	6,97%
		délka drenáže z pol 21263 1520m*2,2m=3 344,00 [A] ZBV č. 6: 233,20											
14	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Lože ŠP tl. 100 mm, obsyp kamenivem fr. 8/16 a výplň štěrkem rf. 16/32, DN 150, SN8 vč. napojení do drenážních šachet a zaústění, kompletní provedení vč. zemních prací	M	1 520,000	1 626,000	106,000	749,86	1 139 787,20	0,00	79 485,16	1 219 272,36	79 485,16	6,97%
		1520=1 520,00 [A] ZBV č. 6: 106,00											
15	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Sanace v místě rozšíření tělesa komunikace u autobusové zastávky a vjezdových bran. NETKANÉ GEOTEXTILIE SE SEPARAČNÍ FUNKCÍ (plošná hmotnost > 300 g/m2, CBR > 3 kN, odolnost proti proražení < 10 mm, tažnost > 50%, v souladu s TP 97)	M2	4 560,000	5 589,000	1 029,000	30,83	140 584,80	0,00	31 724,07	172 308,87	31 724,07	22,57%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/7					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
		odečteno ze situace: autobusová zastávka - km 0.10000: 85m*16m=1 360,00 [A] vjezdová brána - km 0.40000: 70m*16m=1 120,00 [B] vjezdová brána - km 2.40000: 80m*17m=1 360,00 [C] 80m*9m=720,00 [D] celkem: A+B+C+D=4 560,00 [E] ZBV č. 6: 1029,00											
16	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA Sanační vrstva tl. 0,50m nenamrzavý vhodný mat. ze zemníku (k > 10e-4, zrno max. 125mm)	M3	769,500	1 138,500	369,000	928,18	714 234,51	0,00	342 498,42	1 056 732,93	342 498,42	47,95%
		odečteno ze situace autobusová zastávka - km 0.10000: 545m2*0,5m=272,50 [A] vjezdová brána - km 0.40000: 309m2*0,5m=154,50 [B] vjezdová brána - km 2.40000: (258+427)m2*0,5m=342,50 [C] celkem: A+B+C=769,50 [D] ZBV č. 6: 369,00											
17	215663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	9 145,000	0,000	-9 145,000	100,50	919 072,50	-919 072,50	0,00	0,00	-919 072,50	-100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/7					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
		Úprava podloží pod násypem km 2,005-2,120 vpravo 479=479,00 [A] Úprava podloží km 0,800-1,780 (předpoklad nižší únosnosti podloží) 8666=8 666,00 [B] Celkem: A+B=9 145,00 [C] ZBV č.9: -3292,00 m2 ZBV č.11: dle geodetického zaměření -1 467,900 m2 ZBV č.16: dle geodetického zaměření -443,5-314,3= -757,800 m2 ZBV č.17: -3627,300 m2											
	5	Komunikace						19 760 425,84	- 2 043 953,94	1 769 870,26	19 486 342,16	- 274 083,68	-1,39%
18	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32 Ge min. 150mm viz kubaturový list 1980,58 m3=1 980,58 [A] ZBV č. 6: -787,61 ZBV č.17: doměrky 46,601 m3	M3	1 980,580	1 239,571	-741,009	392,90	778 169,88	-309 451,97	18 309,53	487 027,44	-291 142,44	-37,41%
19	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb fr. 0/32 Ge min. 200mm viz kubaturový list 3369,60 m3=3 369,60 [A] Napojení na stávající MK v km 0,700 vlevo a v km 0,820 vlevo 52*0,25=13,00 [B] Celkem: A+B=3 382,60 [C] ZBV č. 6: -1360,1 ZBV č.17: doměrky 63,580 m3	M3	3 382,600	2 086,080	-1 296,520	392,90	1 329 023,54	-534 383,29	24 980,58	819 620,83	-509 402,71	-38,33%
20	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace podkladní vrstvy na místě za studena s asf.emulzí a cementem podle TP208 v tloušťce 180 mm s reprofilací po celé šířce vozovky. kontrola únosnosti vrstvy Edef,2 ? 150 MPa podle tab. 12b TP208	M2	9 409,000	14 969,000	5 560,000	211,27	1 987 839,43	0,00	1 174 661,20	3 162 500,63	1 174 661,20	59,09%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/7					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
		odečteno ze situace 8959+450=9 409,00 [A] ZBV č. 6: 5560,00											
21	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM eventuálně je možné použít štěrkodř frakce 0/32 (viz kubaturový list) 228,68=228,68 [A] ZBV č. 6: 2058,12	M2	228,680	2 286,800	2 058,120	53,40	12 211,51	0,00	109 903,61	122 115,12	109 903,61	900,00%
22	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Postřík spojovací asf. emulzí PS-C, s množstvím zbytkového pojiva 0,35 kg/m2 ZBV č. 6: -4 048,000 ZBV č.17: doměrky 585,225 m2	M2	31 874,000	28 411,225	-3 462,775	13,70	436 673,80	-55 457,60	8 017,58	389 233,78	-47 440,02	-10,86%
23	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Odečteno ze situace 11461 m2 (v místě kompletní výměny vozovky)=11 461,00 [A] 8503 m2 (v místě recyklace za studena)=8 503,00 [B] 449 m2 (v místě napojení na stávající místní kom.)=449,00 [C] Celkem: A+B+C=20 413,00 [D] ZBV č. 6: 303,00 ZBV č.17: doměrky 289,000 m2	M2	20 413,000	21 005,000	592,000	289,20	5 903 439,60	0,00	171 206,40	6 074 646,00	171 206,40	2,90%
24	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Odečteno ze situace 11461m2 (v místě kompletní výměny vozovky)=11 461,00 [A] ZBV č. 6: -4351 ZBV č.17: doměrky 296,225 m2	M2	11 461,000	7 413,450	-4 047,550	263,08	3 015 159,88	-1 144 661,08	77 930,87	1 948 429,67	-1 066 730,21	-35,38%
25	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM Odečteno ze situace 11461 m2 (v místě kompletní výměny vozovky)=11 461,00 [A] 8503 m2 (v místě recyklace za studena)=8 503,00 [B] 449 m2 (v místě napojení na stávající místní kom.)=449,00 [C] Celkem: A+B+C=20 413,00 [D] ZBV č. 6: 303,00 ZBV č.17: doměrky 303,45 m2	M2	20 413,000	21 019,450	606,450	304,05	6 206 572,65	0,00	184 391,12	6 390 963,77	184 391,12	2,97%
26	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Kamenné dlažební kostky v místě zálivu pro UV	M2	6,000	6,600	0,600	782,28	4 693,68	0,00	469,37	5 163,05	469,37	10,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/7					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
		odečteno ze situace: 6=6,00 [A] ZBV č. 6: 0,6											
27	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM Napojení na stávající MK v km 0,700 vlevo a v km 0,820 vlevo	M2	52,000	52,000	0,000	633,04	32 918,08	0,00	0,00	32 918,08	0,00	0,00%
		odečteno ze situace 52m2=52,00 [A]											
28	58301	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM Silniční panely 3x1x0,15 u sjezdu na polní cestu v km 2,200 vlevo 9 kusů šterkové lože tl. 0,20m	M2	27,000	27,000	0,000	1 989,77	53 723,79	0,00	0,00	53 723,79	0,00	0,00%
		odečteno ze situace: 9ks*3m2=27,00 [A]											
	8	Potrubí						2 061 055,80	- 349 176,48	347 957,09	2 059 836,41	- 1 219,39	-0,06%
29	87715	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 50MM Chráníčka pro sdělovací kabely DN 40mm	M	3 110,000	3 980,000	870,000	156,46	486 590,60	0,00	136 120,20	622 710,80	136 120,20	27,97%
		3110=3 110,00 [A] ZBV č.6: 870,00											
30	87733	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM Chráníčka pro sdělovací kabely DN 110-140mm	M	844,000	817,000	-27,000	337,58	284 917,52	-9 114,66	0,00	275 802,86	-9 114,66	-3,20%
		844m=844,00 [A] ZBV č. 6: -27,00											
31	895822	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 Drenážní šachtice kontrolní z plastových dílců, DN 600mm	KUS	18,000	21,000	3,000	16 901,87	304 233,66	0,00	50 705,61	354 939,27	50 705,61	16,67%
		odečteno ze situace: 18 ks=18,00 [A] ZBV č. 6: 3,00											
32	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Uliční vpust, klasická	KUS	86,000	56,000	-30,000	9 190,86	790 413,96	-340 061,82	64 336,02	514 688,16	-275 725,80	-34,88%
		odečteno ze situace: 86=86,00 [A] ZBV č. 6: -37 ZBV č. 15: 6,00 ZBV č.17: doměrky 1,00 KUS											
33	89742	VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ Uliční vpust, obrubníková	KUS	6,000	6,000	0,000	27 551,29	165 307,74	0,00	0,00	165 307,74	0,00	0,00%
		odečteno ze situace: 6=6,00 [A]											
34	897626	VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	KUS	1,000	5,000	4,000	8 639,66	8 639,66	0,00	34 558,64	43 198,30	34 558,64	400,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/7					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,000	9	10	11	12	13	14
		1=1,00 [A] ZBV č. 15: 4,00											
35	897726	ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	KUS	1,000	8,000	7,000	8 639,66	8 639,66	0,00	60 477,62	69 117,28	60 477,62	700,00%
		1=1,00 [A] ZBV č. 15: 7,00											
36	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍŽÍ Výšková úprava stávajících mříží na úroveň nové vozovky. VPRAVO: km 1,360, 1,892, 1,944 VLEVO: km 1,297, 1,676, 1,727, 1,789	KUS	7,000	8,000	1,000	1 759,00	12 313,00	0,00	1 759,00	14 072,00	1 759,00	14,29%
		7ks=7,00 [A] ZBV č. 6: 1,00											
	9	Ostatní konstrukce a práce						1 469 323,66	- 3 399,48	2 202 445,37	3 668 369,55	2 199 045,89	149,66%
37	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrový sloupek v. 0,8m	KUS	44,000	44,000	0,000	309,750	13 629,00	0,00	0,00	13 629,00	0,00	0,00%
		odečteno ze situace 44=44,00 [A]											
38	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK šíř. 150 mm LOŽE C20/25n - XF3 tl. min. 0.10m	M	160,000	3 119,000	2 959,000	458,030	73 284,80	0,00	1 355 310,77	1 428 595,57	1 355 310,77	1849,38%
		-odečteno ze situace silniční obrubník vlevo: 1496=149,00 [A] silniční obrubník vpravo: 1180=11,00 [B] celkem: A+B=160,00 [C] ZBV č. 6: 2888,00 ZBV č.17: doměrky 71,000 m											
39	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK šíř. 150 mm, snížený nášlap na 2 cm LOŽE C20/25n - XF3 tl. min. 0.10m	M	55,000	567,000	512,000	458,030	25 191,65	0,00	234 511,36	259 703,01	234 511,36	930,91%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								101/7					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
		-odečteno ze situace snížený obrubník vlevo: 292=29,00 [A] snížený obrubník vpravo: 263=26,00 [B] celkem: A+B=55,00 [C] ZBV č. 6: 512,00											
40	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ betonový silniční krajník 0,08x0,25x0,50 m do bet. lože C20/25n-XF3, tl.min 0,10 m	M	2 514,000	2 729,500	215,500	404,230	1 016 234,22	-2 829,61	89 941,18	1 103 345,79	87 111,57	8,57%
		-odečteno ze situace 2514 m=2 514,00 [A] ZBV č. 6: -7,00 ZBV č.17: doměrky 222,50 m											
41	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ Obrubník HK bezbariérový (Kasselského typu) Skladebné rozměry [m]: 0.33*0.40*1.00 Betonové lože C20/25n - XF3 tl. min. 0.15m pro 7 autobusových zastávek	M	105,000	121,700	16,700	569,87	59 836,35	-569,87	10 086,70	69 353,18	9 516,83	15,90%
		7*15 m=105,00 [A] ZBV č. 6: -1,00 ZBV č.17: doměrky 17,70 m											
42	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 betonový krajník x asfaltový kryt š. 12 mm x v. 20 mm. Asfaltová zálivka za horka typu N2	M	2 562,000	8 115,000	5 553,000	66,81	171 167,22	0,00	370 995,93	542 163,15	370 995,93	216,74%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								101/7					
Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								celkem					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9	10	11	12	13	14
		z položky 91723 2514=2 514,00 [A] z položky 935111 2*24=48,00 [B] Celkem: A+B=2 562,00 [C] ZBV č. 6: 3534,00 ZBV č. 15: ((43+4+7)+0,5*8)*2= 224,00 ZBV č.17: doměrky 1 795,000 m											
43	935111	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY štěrbinový žlabv km 0,120 vpravo odečteno ze situace 24=24,00 [A] ZBV č. 15: 43,00	M	24,000	67,000	43,000	3 293,01	79 032,24	0,00	141 599,43	220 631,67	141 599,43	179,17%
44	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Vybourání stávajících UV vč. poplatku za skládku vlevo: km 0,590, 0,665, 0,795, 1,774, 1,877, 1,024 vpravo: km 1,280, 1,312, 1,880 9ks=9,00 [A]	KUS	9,000	9,000	0,000	2 212,46	19 912,14	0,00	0,00	19 912,14	0,00	0,00%
45	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH Stávající šachta ubourána o 0,5 m a zastropena zákrytovou deskou s plným poklopem. Včetně zemních prací. VPRAVO: km 1,800, 1,858, 1,876 3ks=3,00 [A]	KUS	3,000	3,000	0,000	3 678,68	11 036,04	0,00	0,00	11 036,04	0,00	0,00%
Nové položky - JC převzato z jiného SO								0,00	0,00	307 207,15	307 207,15	307 207,15	100,00%
103	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM ZBV č. 6: 14,50	M2	0,000	14,500	14,500	536,69	0,00	0,00	7 782,01	7 782,01	7 782,01	100,00%
106	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 ZBV č. 6: 57,19	M3	0,000	57,190	57,190	3 722,370	0,00	0,00	212 882,34	212 882,34	212 882,34	100,00%
108	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	0,000	1 679,950	1 679,950	19,60	0,00	0,00	32 927,02	32 927,02	32 927,02	100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Evidenční číslo a název stavby: III/2722 Semice, rekonstrukce								101/7					
Číslo a název SO/PS: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje								celkem					
Číslo a název rozpočtu: SO 101- Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,000	9	10	11	12	13	14
		Nové položky - JC dle OTSKP 2023						0,00	0,00	345 920,23	345 920,23	345 920,23	100,00%
113	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM ZBV č. 13: 134,3*0,4= 53,72 m3	M3	0,000	53,720	53,720	5 358,60	0,00	0,00	287 863,99	287 863,99	287 863,99	100,00%
115	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 ZBV č. 15: 20*0,1= 2,00	M3	0,000	2,000	2,000	3 339,60	0,00	0,00	6 679,20	6 679,20	6 679,20	100,00%
117	89943	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM ZBV č. 15:	KUS	0,000	4,000	4,000	2 819,70	0,00	0,00	11 278,80	11 278,80	11 278,80	100,00%
118	919114	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM ZBV č. 15: (43+4+7)+0,5*8= 112,00	M	0,000	112,000	112,000	358,02	0,00	0,00	40 098,24	40 098,24	40 098,24	100,00%
		Nové položky - JC dle kalkulace						0,00	0,00	3 421 867,41	3 421 867,41	3 421 867,41	100,00%
107	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS ZBV č. 6: 1,00	KPL	0,000	1,000	1,000	196 650,00	0,00	0,00	196 650,00	196 650,00	196 650,00	100,00%
110	21450DRC.R	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO - ŠTĚRK LIBODŘICE ZBV č.9: 3292,00 m2*tl. 0,3m*0,5= 493,8m3 ZBV č.11: dle geodetického zaměření 1 344,7m2*0,3m tl.+123,2m2*0,5m tl.= 465,010 m3	M3	0,000	958,810	958,810	1 964,55	0,00	0,00	1 883 630,19	1 883 630,19	1 883 630,19	100,00%
111	21450.R	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA - RECYKLÁT ŠUMBOR SÁNY ZBV č.9: 3292,00 m2*tl. 0,3m*0,5= 493,8m3 ZBV č.16: dle geodetického zaměření (443,5+314,3)*0,3tl= 227,34 m3 drčené kamenivo (betonový recyklát) 0/63, recyklační středisko Šumbor Sány	M3	0,000	721,140	721,140	1 860,37	0,00	0,00	1 341 587,22	1 341 587,22	1 341 587,22	100,00%
		Celkem						29 272 589,00	- 3 357 639,35	11 212 851,79	37 127 801,44	7 855 212,44	26,83%

MI Roads a.s.

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

měřeno 7 – 11/ 2023
vyhotoveno dne 13. 11. 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 ACO pro SO 101.

Celková plocha ACO u vozovky s plnou konstrukcí = 7 715 m²

Celková plocha ACO u vozovky s recyklací za studena = 13 290 m²

Stabilizace: bez stabilizace

Geodetické základy: ZMS SEM-III/2722

Souřadnicový systém: S-JTSK, Bpv

Podklady : určení stavbou

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 16 x A3, seznam souřadnic měřených bodů je v archivu střediska

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

Předal: Ing. J. Sládek

Převzal:

Datum:

Datum:

Podpis


Podpis



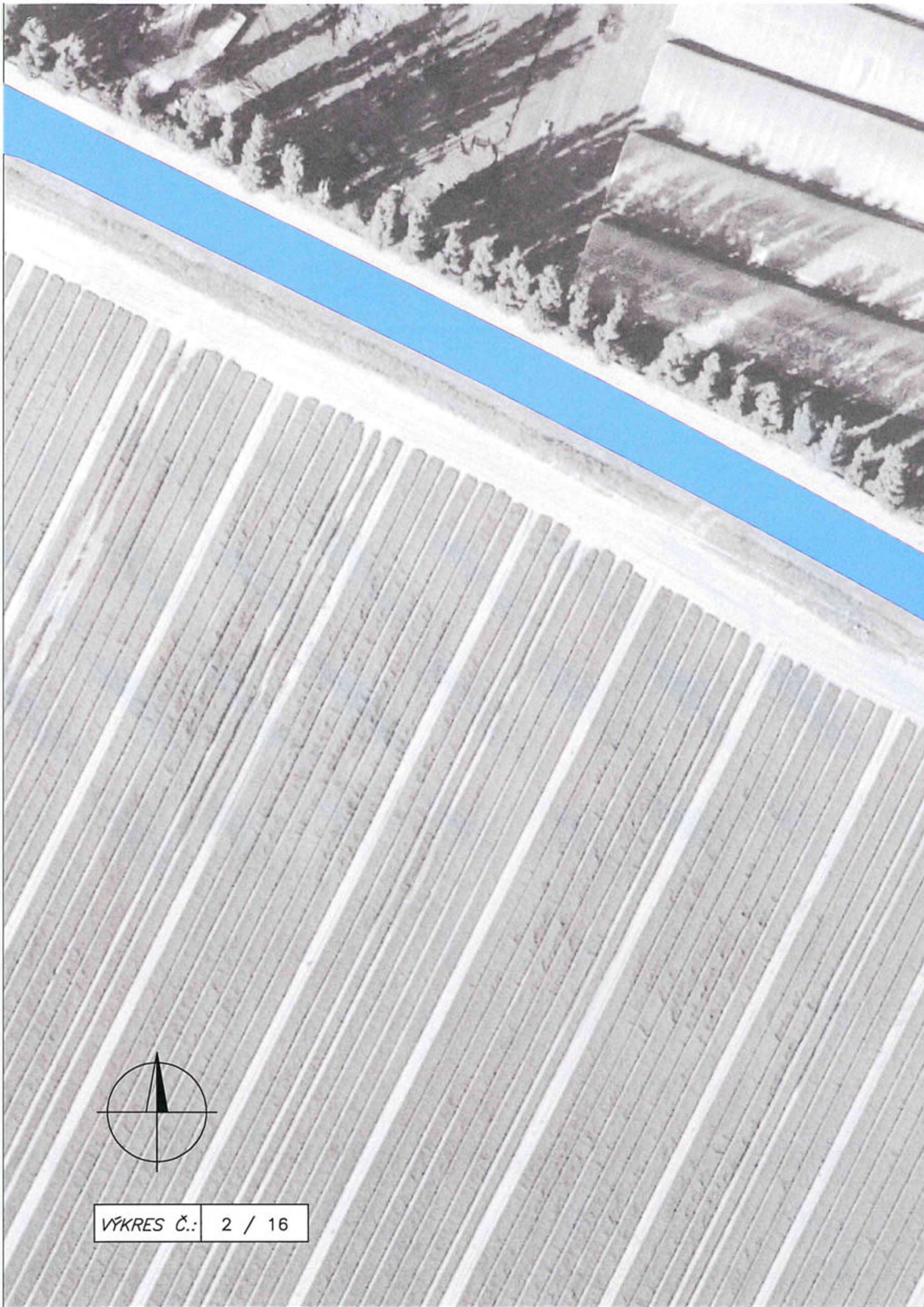
VÝKRES Č.: 1 / 16

PLOCHY ACO:

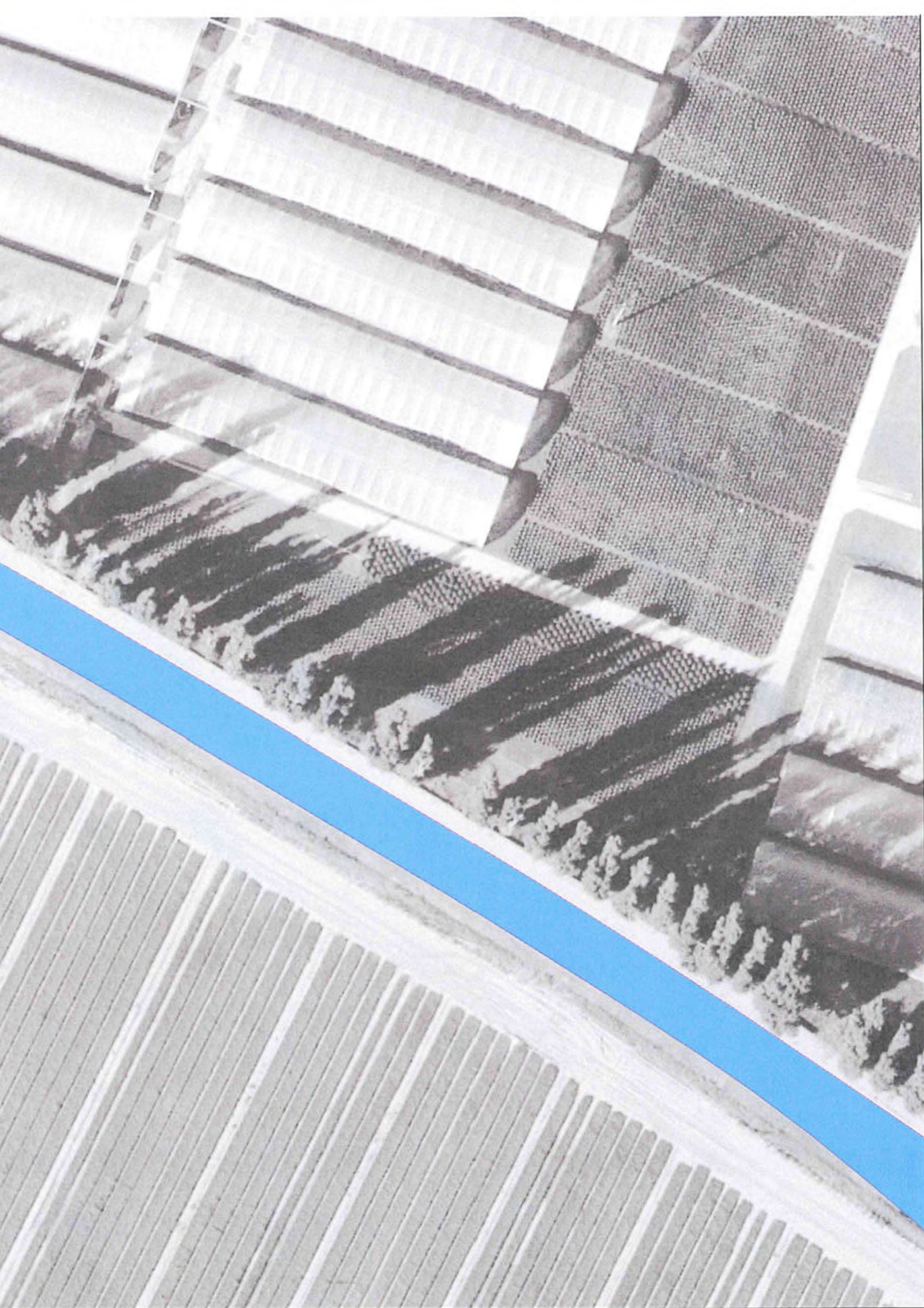
- SO 101 plná konstrukce = 7 715 m²
- SO 101 úsek recyklace = 13 290 m²

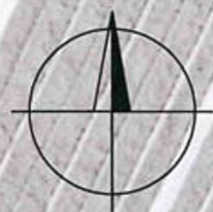
ZAMĚŘIL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	 MI Roads a. s. Koželožáků 2450/4 Praha 8 . 180 00
O. Hilger	O. Hilger	Ing. J. Sládek	
MI Roads a. s.			
Soutěžnicový systém :	JTSK	Výškový systém :	Bpv
III / 2722 Semice rekonstrukce			
ZAMĚŘENÍ PLOCH ACO – SO 101			
KATASTR. ÚZEMÍ:	747211		
DATUM:	11 / 2023		
MĚŘÍTKO:	1 : 500		
FORMAT:	7 x A3		
VÝKRES Č.:			





VÝKRES Č.:	2 / 16
------------	--------



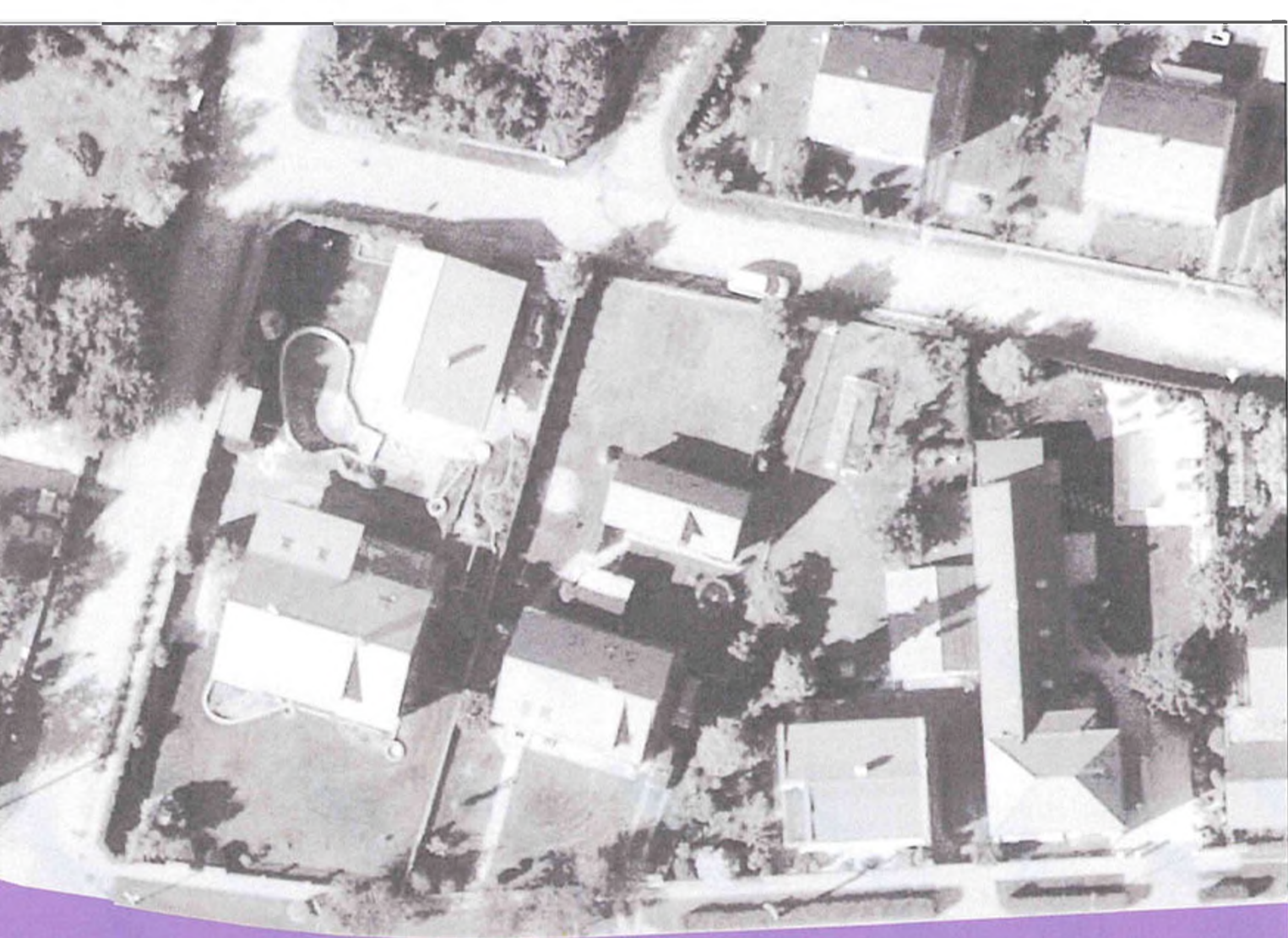


VÝKRES Č.: 3 / 16





VÝKRES Č.:	4 / 16
------------	--------





VÝKRES Č.: 5 / 16





VÝKRES Č.: 6 / 16



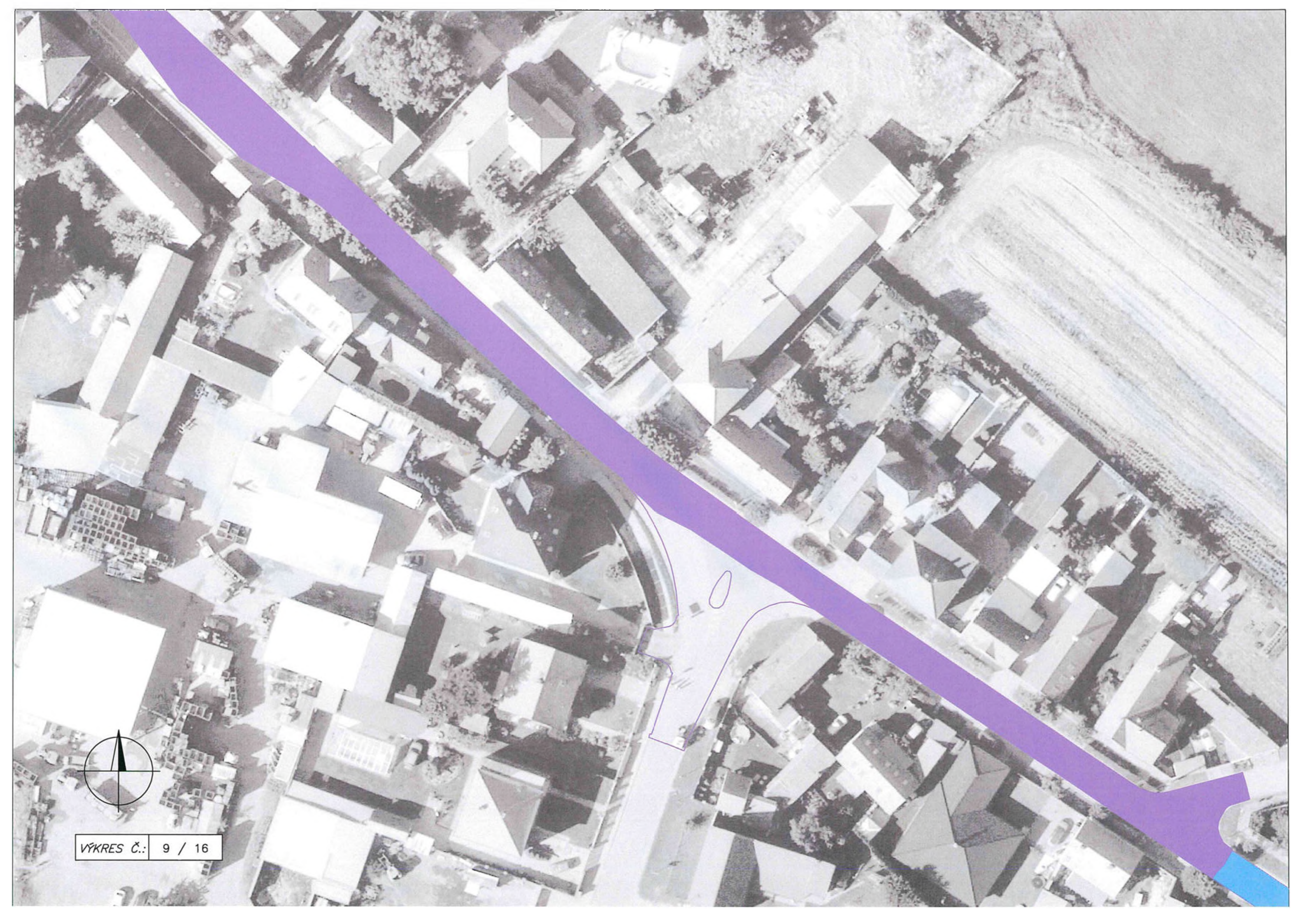


VÝKRES Č.:	7 / 16
------------	--------

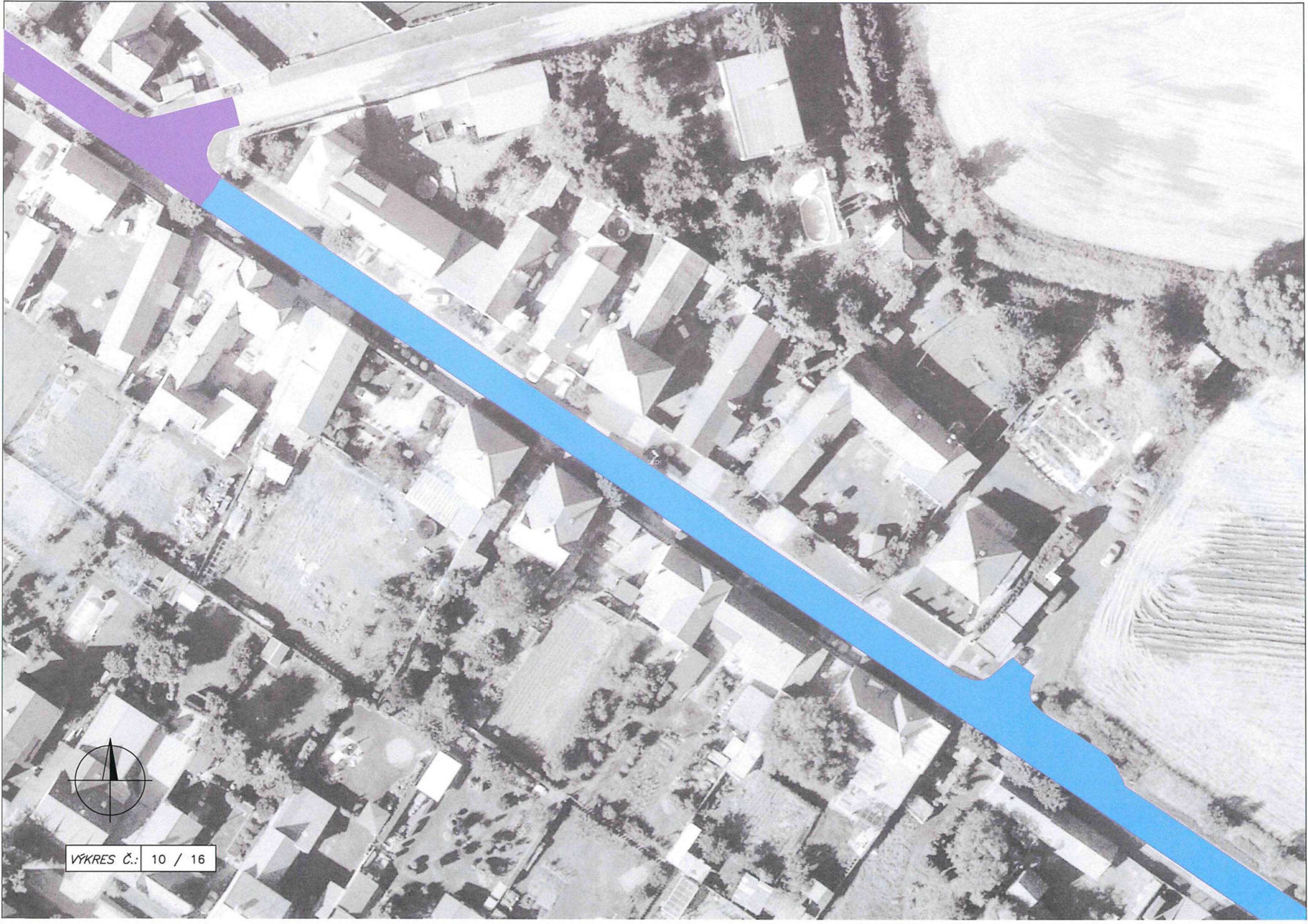




VÝKRES Č.: 8 / 16

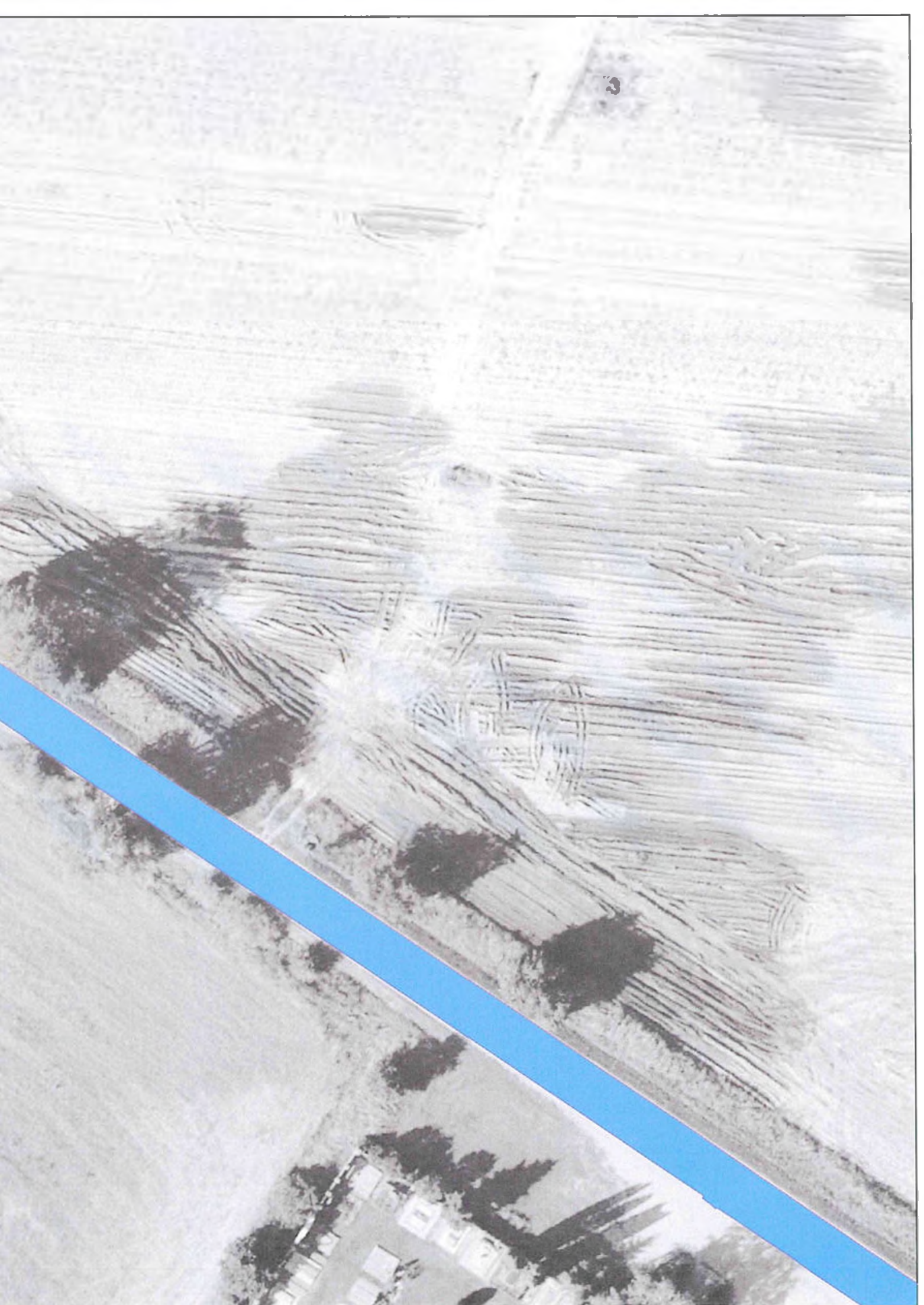


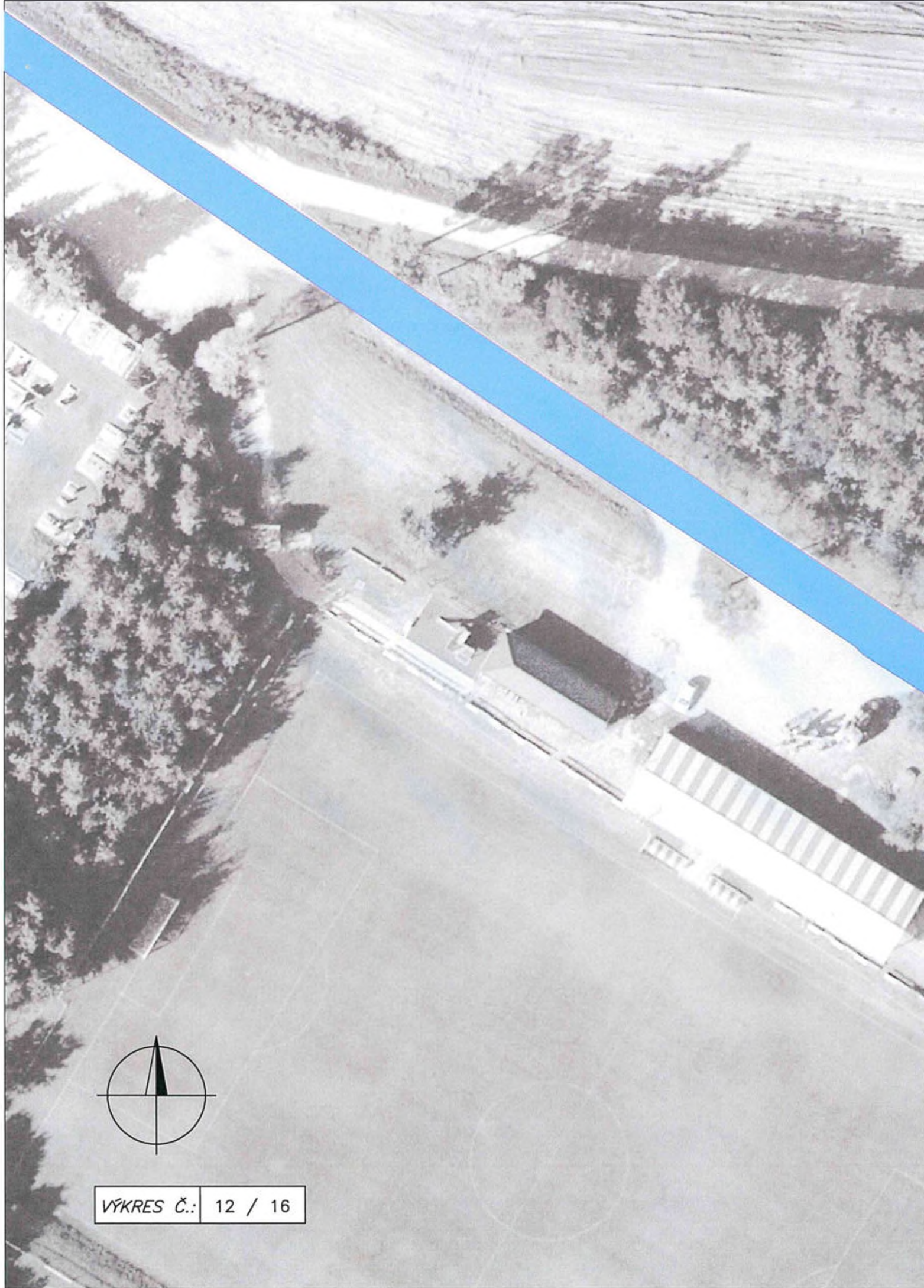
VÝKRES Č.: 9 / 16





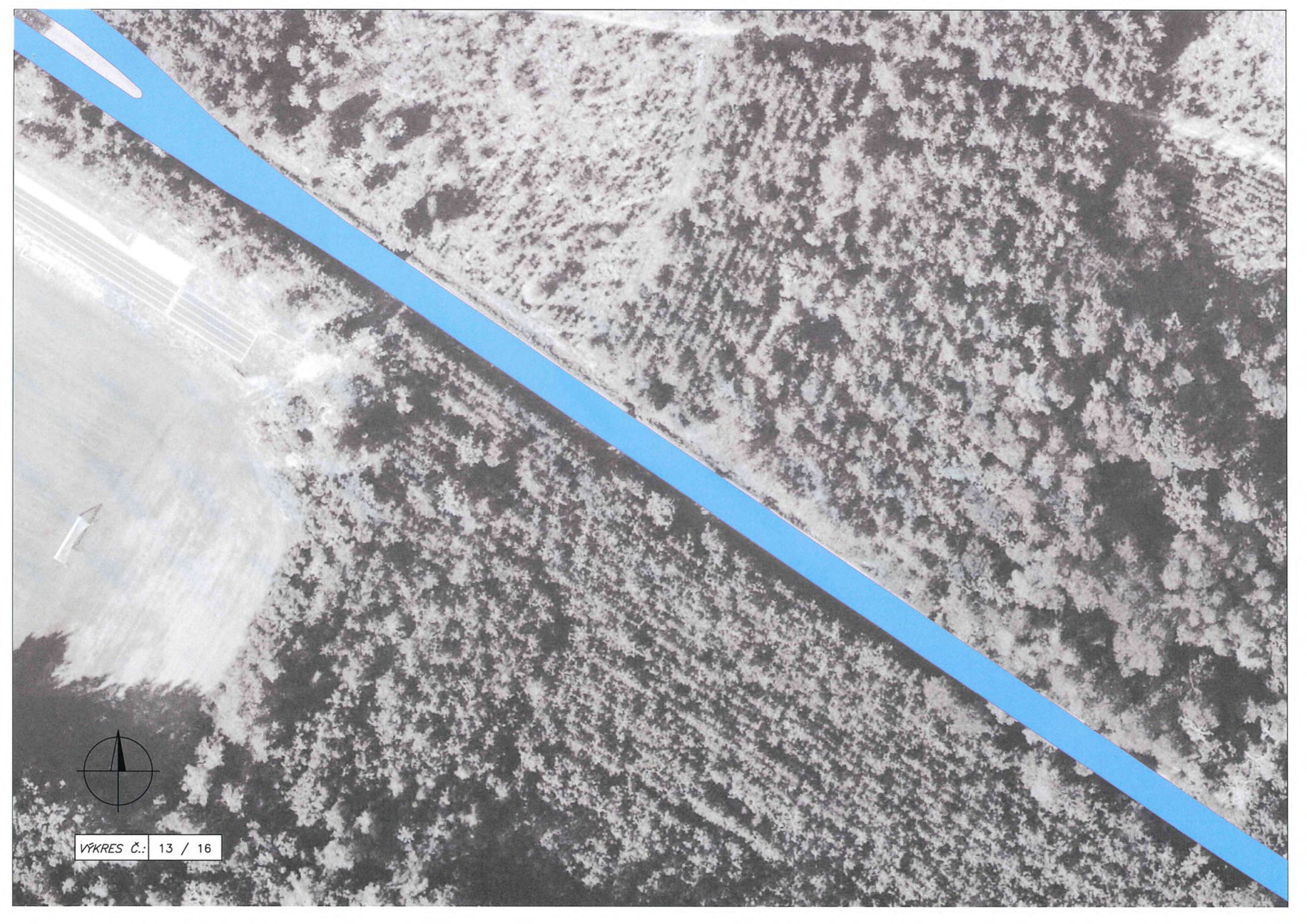
VÝKRES Č.: 11 / 16





VÝKRES Č.:	12 / 16
------------	---------

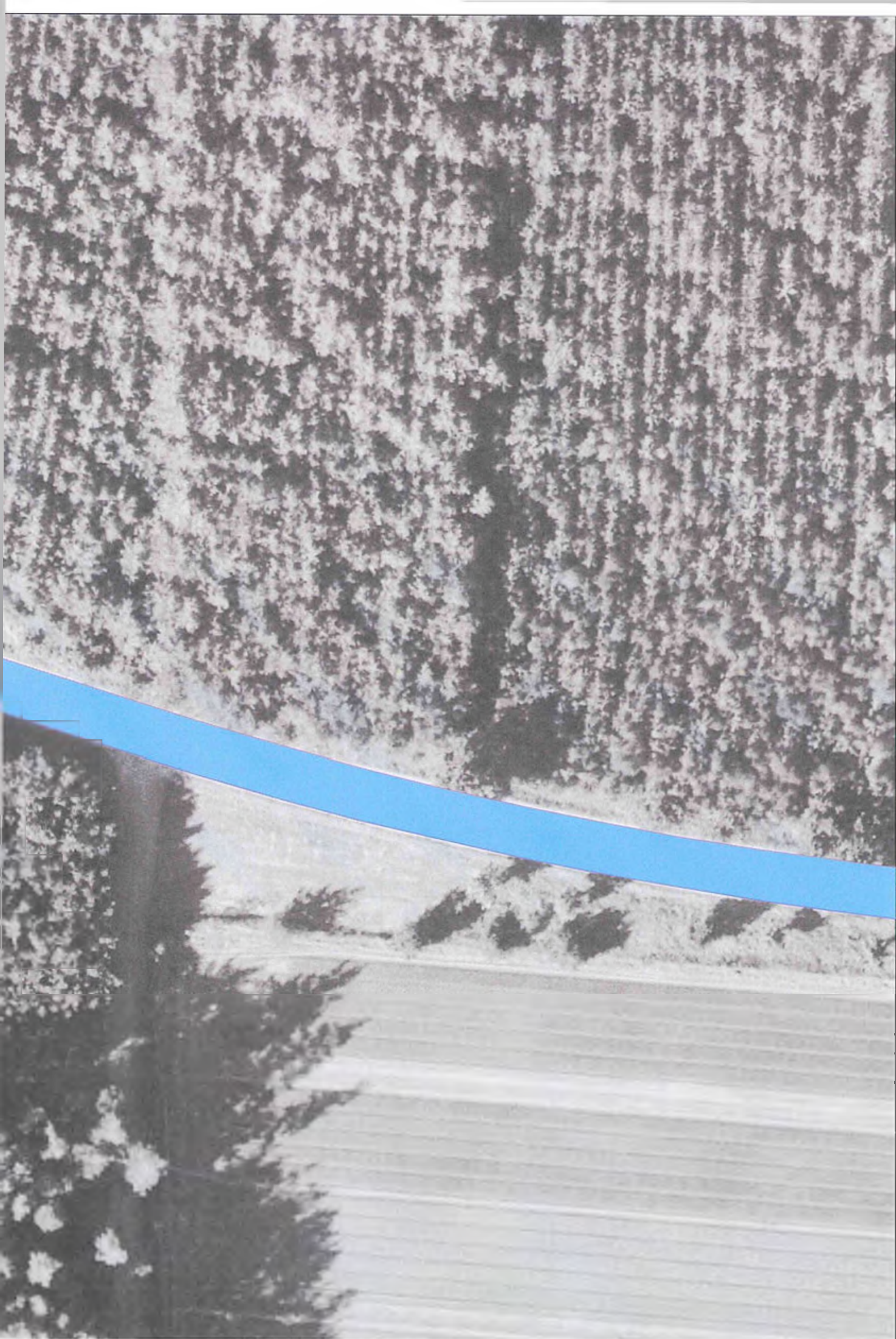


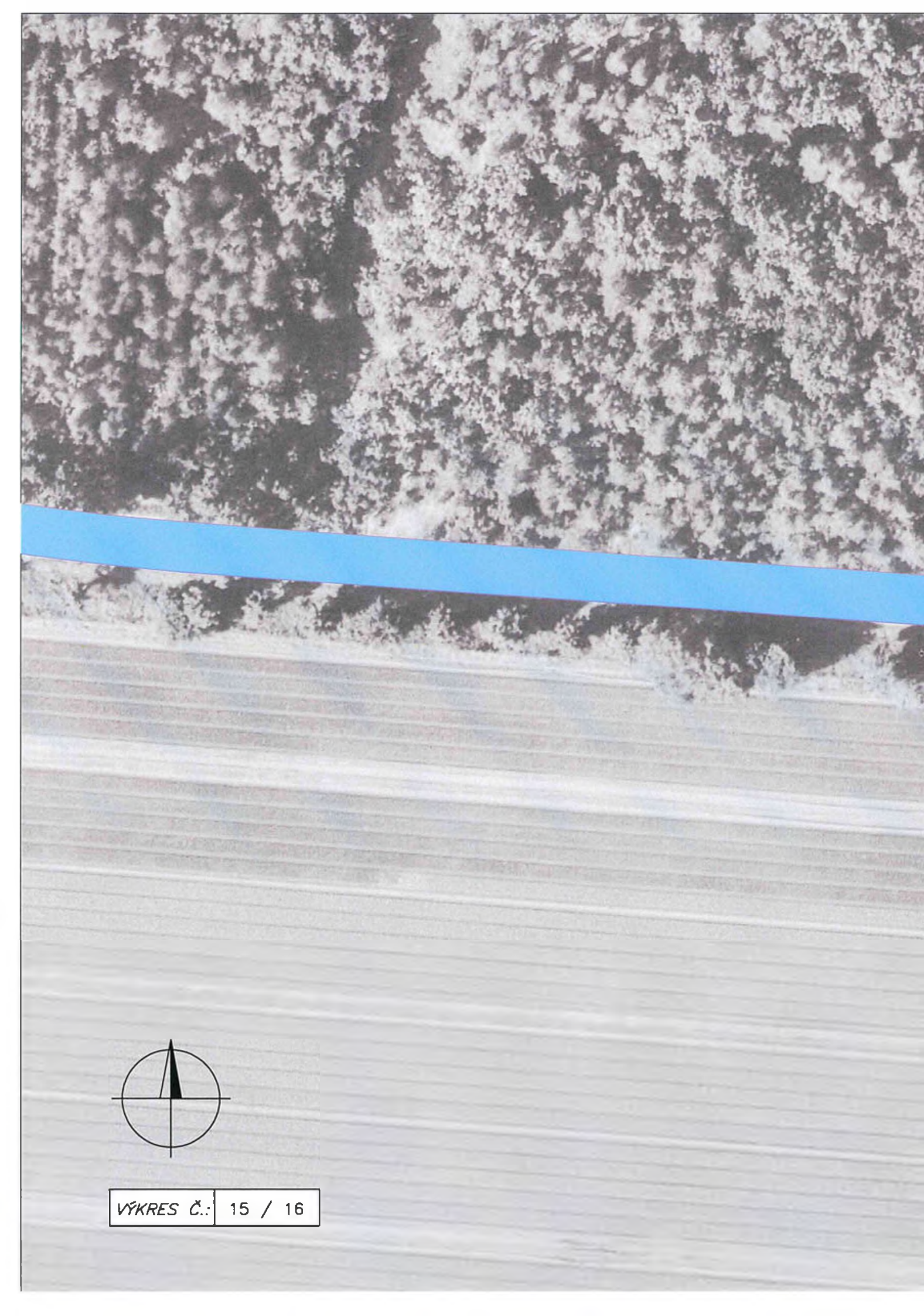


VÝKRES Č.: 13 / 16

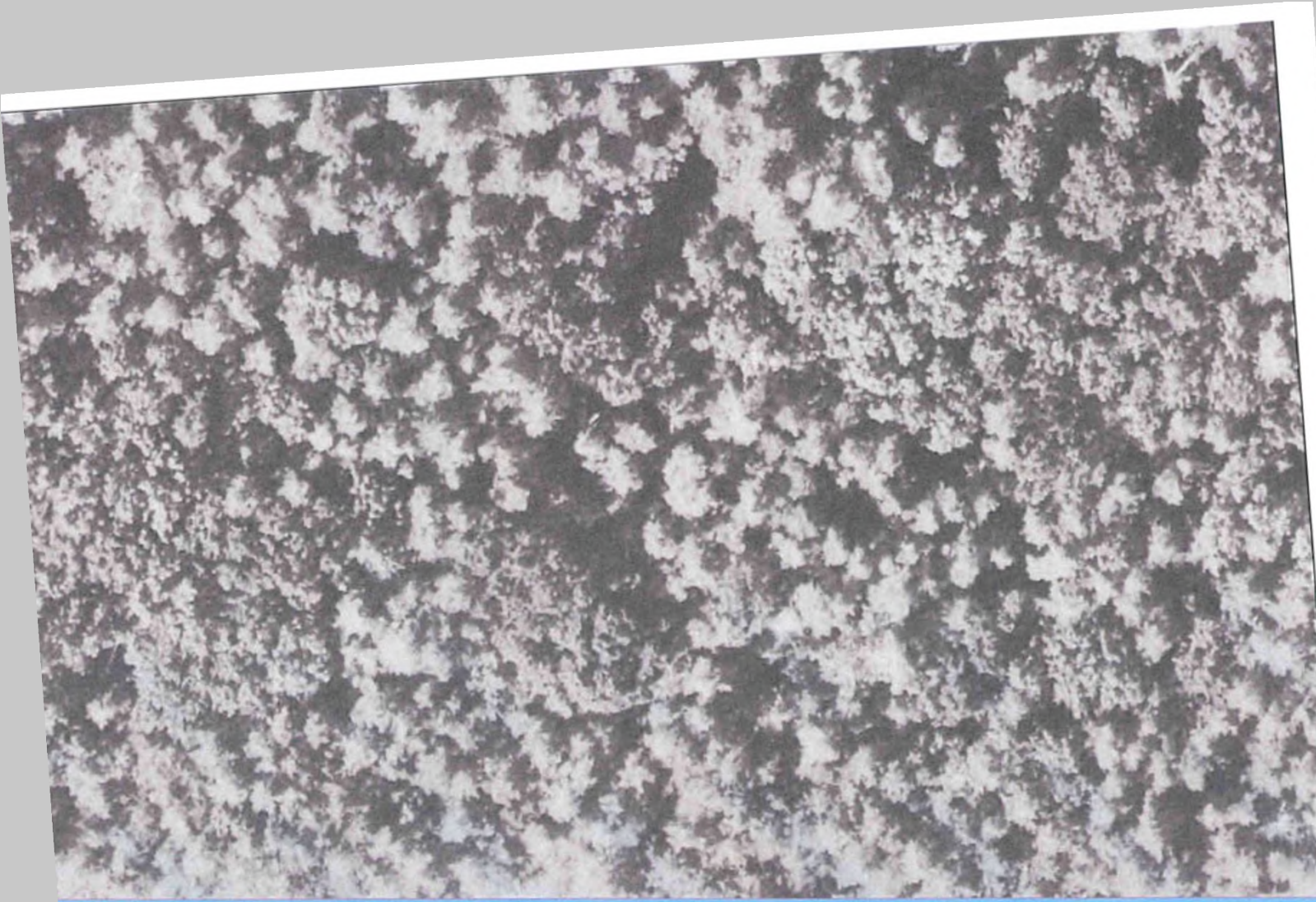


VÝKRES Č.:	14 / 16
------------	---------





VÝKRES Č.:	15 / 16
------------	---------





VÝKRES Č.: 16 / 16



MI Roads a.s.

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

měřeno 27. 11. 2023

vyhotoveno dne 28. 11. 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, so 123 – vozovka

Dnešního dne bylo předáno:

- Zaměření délek silničních obrub, nástupištích obrub a přídlažeb.

Celková délka silničních obrub = 3 686,6 m

Celková délka nástupištích obrub = 121,7 m

Celková délka přídlažeb = 2 729,5 m

Stabilizace: bez stabilizace

Geodetické základy: ZMS SEM-III/2722

Souřadnicový systém: S-JTSK, Bpv

Podklady : určení stavbou

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, seznam souřadnic měřených bodů je v archivu střediska

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

Předal: Ing. J. Sládek

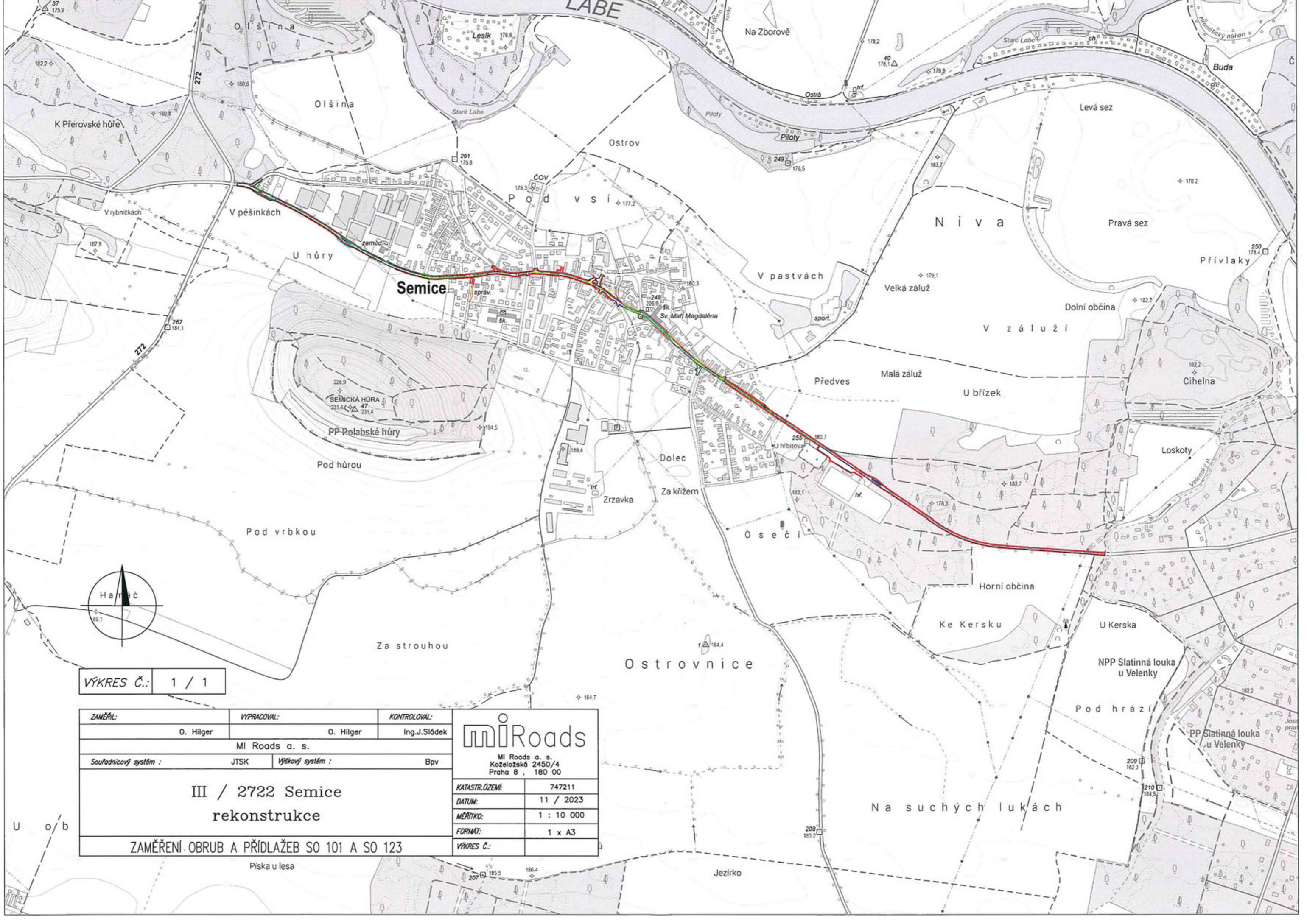
Datum:

Podpis


Převzal:

Datum:

Podpis



VÝKRES Č.: 1 / 1

ZAMĚŘIL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	 <p>MI Roads a. s. Koželožská 2450/4 Praha 8, 180 00</p>
O. Hilger	O. Hilger	Ing. J. Sládek	
MI Roads a. s.			
Souřadnicový systém :	JTSK	Výškový systém :	Bpv
<h3>III / 2722 Semice</h3> <h3>rekonstrukce</h3>			KATASTR. OZEMÍ: 747211 DATUM: 11 / 2023 MĚŘÍTKO: 1 : 10 000 FORMÁT: 1 x A3 VÝKRES Č.:
ZAMĚŘENÍ OBRUB A PŘÍDLAŽEB SO 101 A SO 123			

U o/b

Piska u lesa

Ježirko

Na suchých lukách

Zhotovitel:

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

Objednatel:

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

Naše značka:
MIR/313/23/PRA/PRA

Vyřizuje / telefon:
Ing. Josef Prášek

V Praze dne:
29. 11. 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 skutečně provedených výměrách SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722

Vážení,

tímto Vám zhotovitel výše uvedené stavby oznamuje zjištění skutečně provedených výměr na SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722, které představují nepředvídatelné fyzické podmínky.

Po provedení silničních obrubníků a kompletní pokládky asfaltových hutněných vrstev na výše uvedeném stavebním objektu bylo zjištěno, že skutečně provedené výměry asfaltových vrstev, obrubníků, přídlažby a zálivek neodpovídají výměrám uvedených v soupise prací Zadávací dokumentace. Daná nepřesnost vznikla nepřesnými podklady pro výměru povrchu vozovky silnice III/2722 v místě sjezdů, křižovatek a napojení na stávající komunikace.

Zhotovitel pro potvrzení výše uvedené skutečnosti předkládá zástupci Objednatele ve věcech technických geodetické protokoly s výměrou skutečně provedených asfaltových vrstev, obrubníků a přídlažby č. SEM_m013_23 a SEM_m015_23.

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

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

S pozdravem,


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

Přílohy:

Příloha č. 1 – Geodetický protokol SEM_m013_23
Příloha č. 2 – Geodetický protokol SEM_m015_23

MI Roads a.s.

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

měřeno 7 – 11/ 2023
vyhotoveno dne 13. 11. 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 ACO pro SO 101.

Celková plocha ACO u vozovky s plnou konstrukcí = 7 715 m²Celková plocha ACO u vozovky s recyklací za studena = 13 290 m²

Stabilizace: bez stabilizace

Geodetické základy: ZMS SEM-III/2722

Souřadnicový systém: S-JTSK, Bpv

Podklady : určení stavbou

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 16 x A3, seznam souřadnic měřených bodů je v archivu střediska

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

Předal: Ing. J. Sládek

Převzal:

Datum:

Datum:

Podpis


Podpis



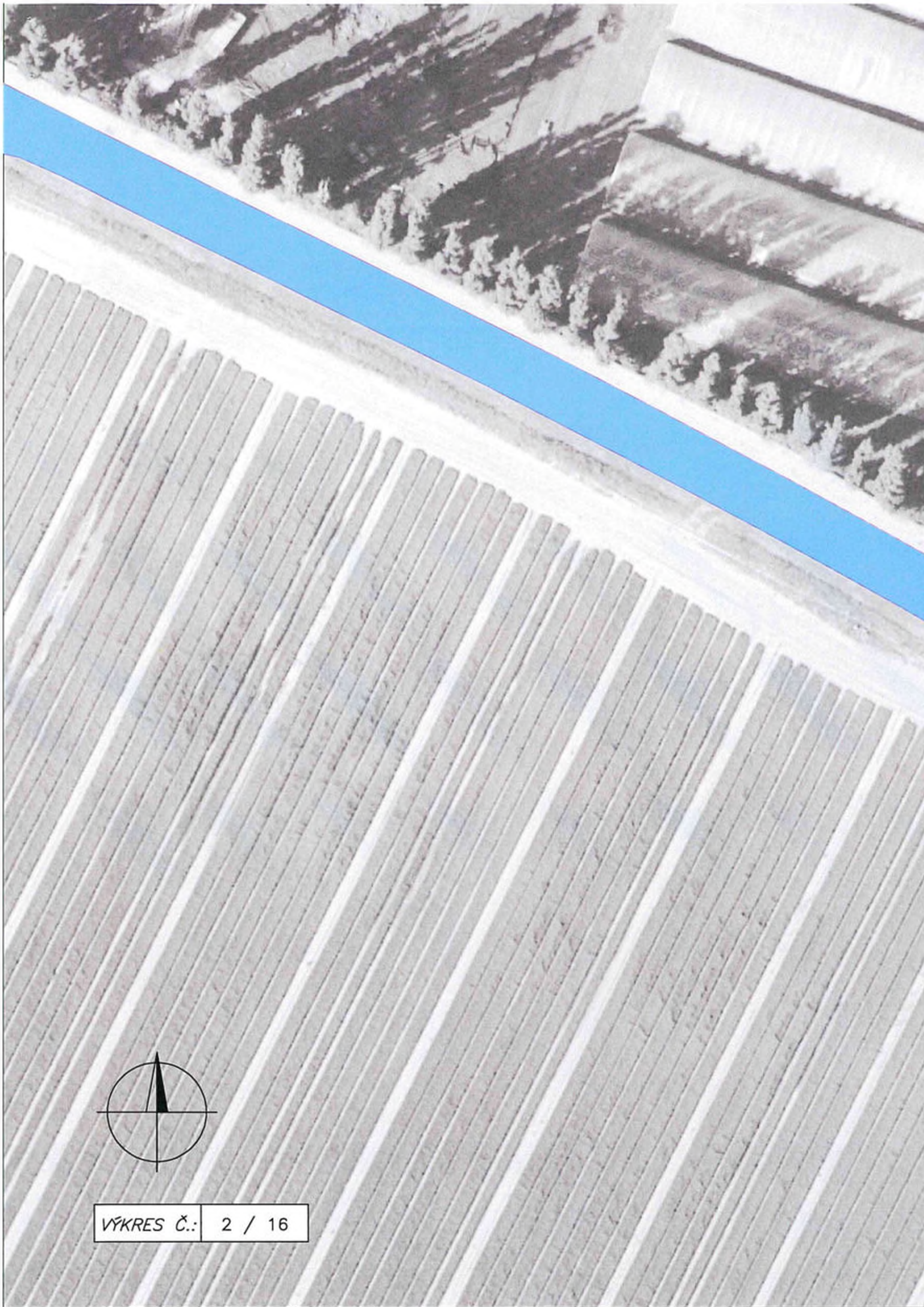
VÝKRES Č.: 1 / 16

PLOCHY ACO:

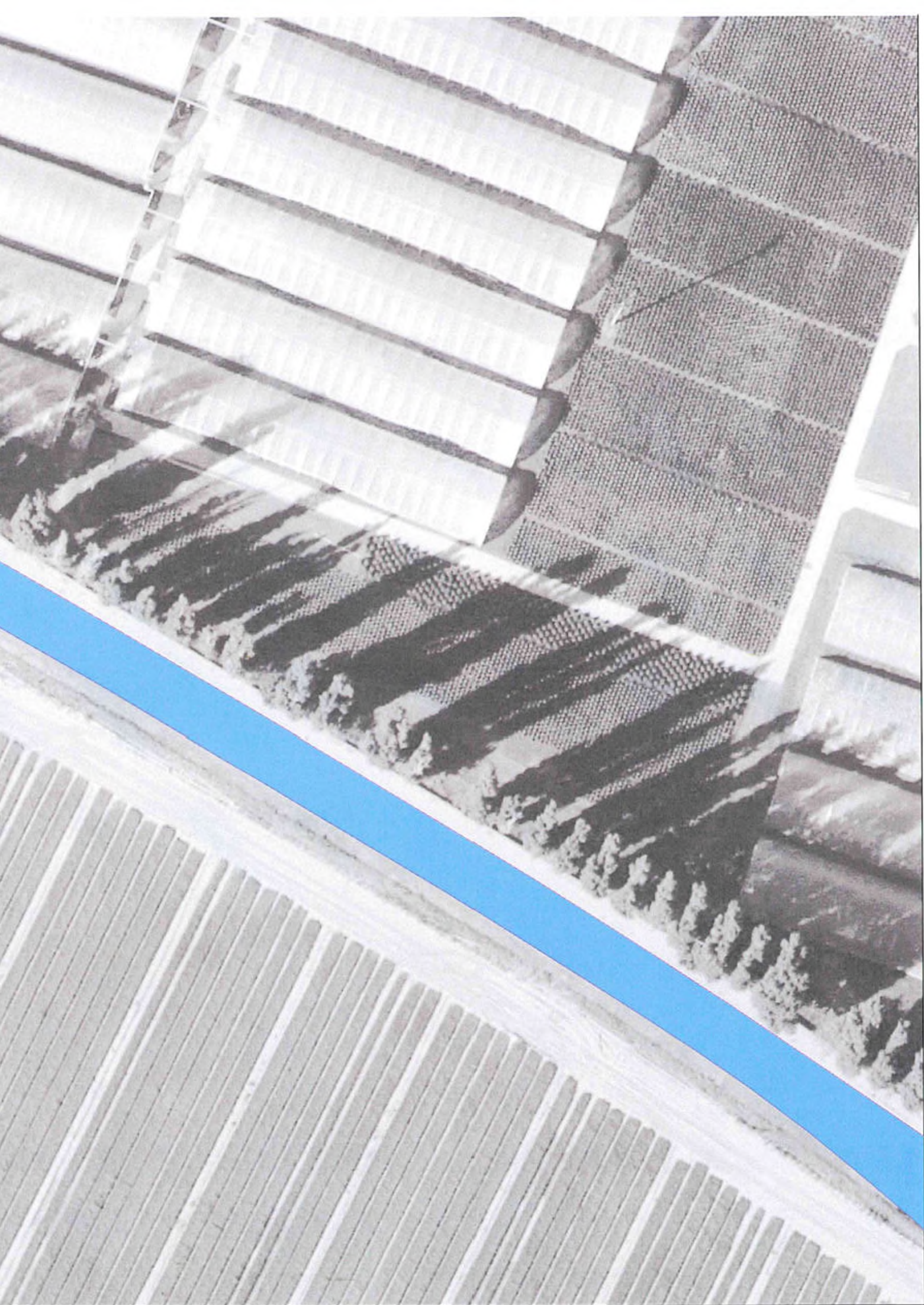
- SO 101 plná konstrukce = 7 715 m²
- SO 101 úsek recyklace = 13 290 m²

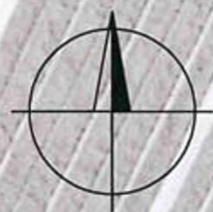
ZAMĚŘIL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	 MI Roads a. s. Koželožáků 2450/4 Praha 8 . 180 00
O. Hilger	O. Hilger	Ing. J. Sládek	
MI Roads a. s.			
Soutěžnicový systém :	JTSK	Výškový systém :	Bpv
III / 2722 Semice rekonstrukce			
ZAMĚŘENÍ PLOCH ACO – SO 101			
KATASTR. ÚZEMÍ:		747211	
DATUM:		11 / 2023	
MĚŘÍTKO:		1 : 500	
FORMAT:		7 x A3	
VÝKRES Č.:			





VÝKRES Č.:	2 / 16
------------	--------



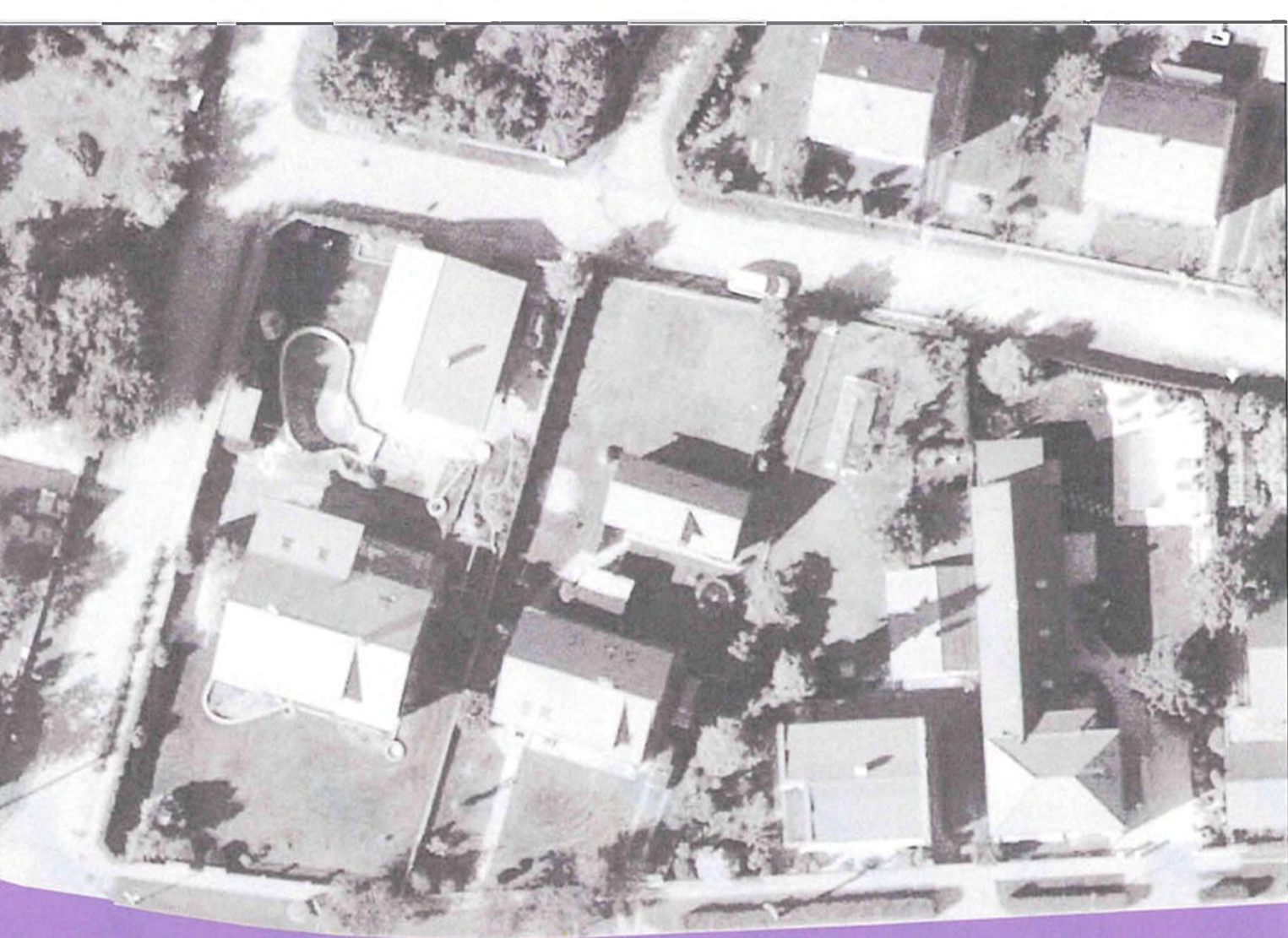


VÝKRES Č.: 3 / 16





VÝKRES Č.: 4 / 16





VÝKRES Č.: 5 / 16





VÝKRES Č.: 6 / 16



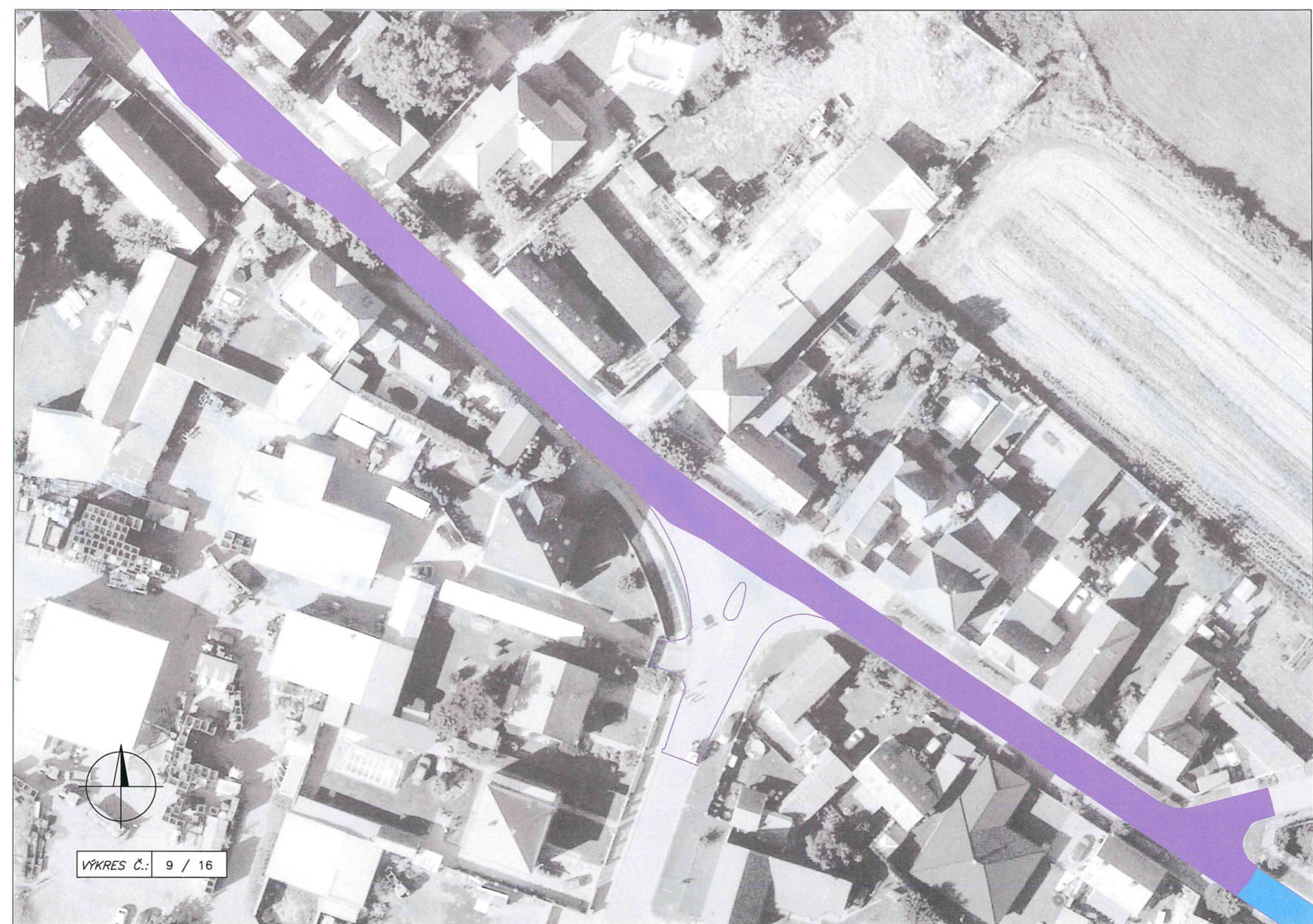


VÝKRES Č.:	7 / 16
------------	--------

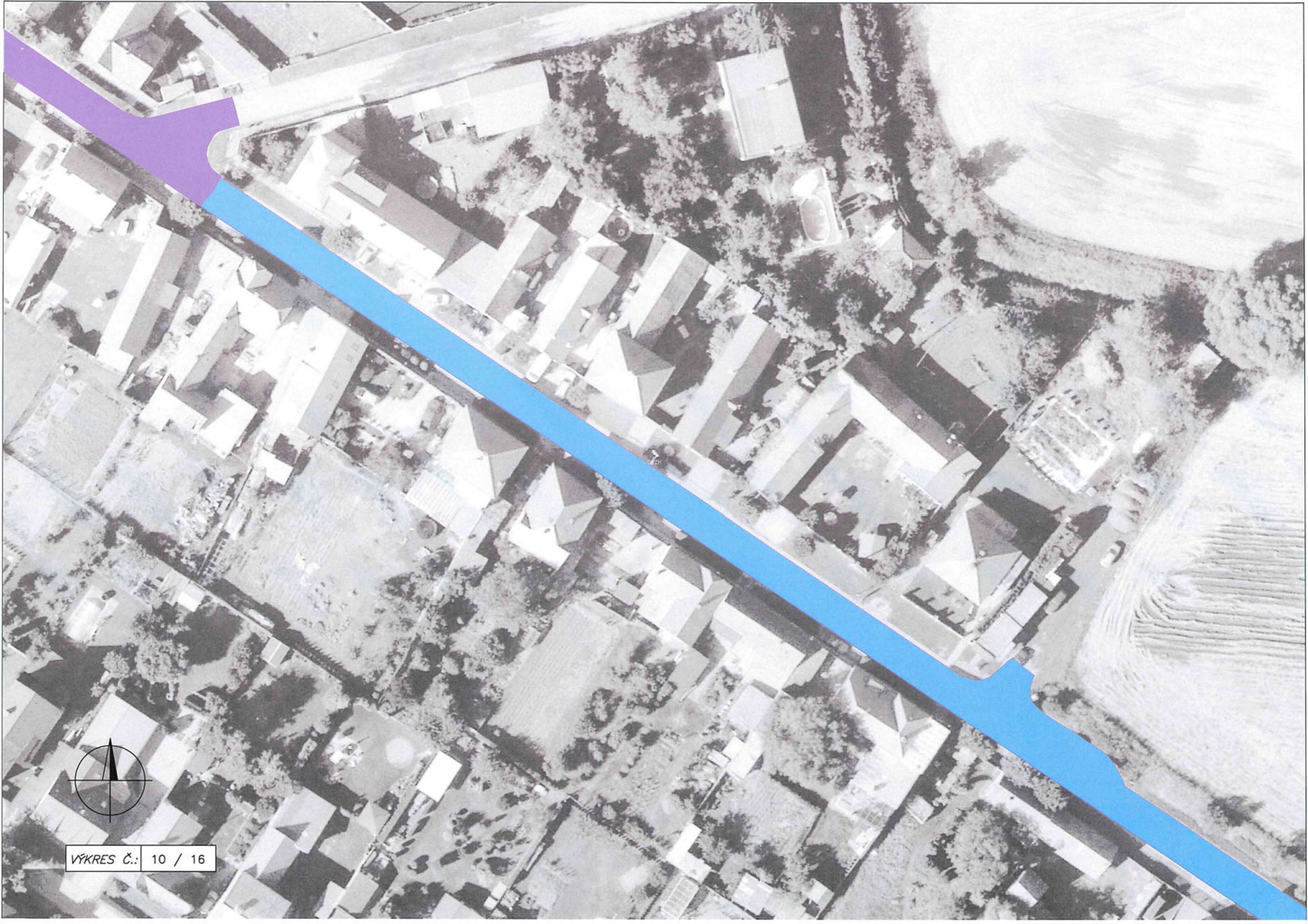




VÝKRES Č.: 8 / 16



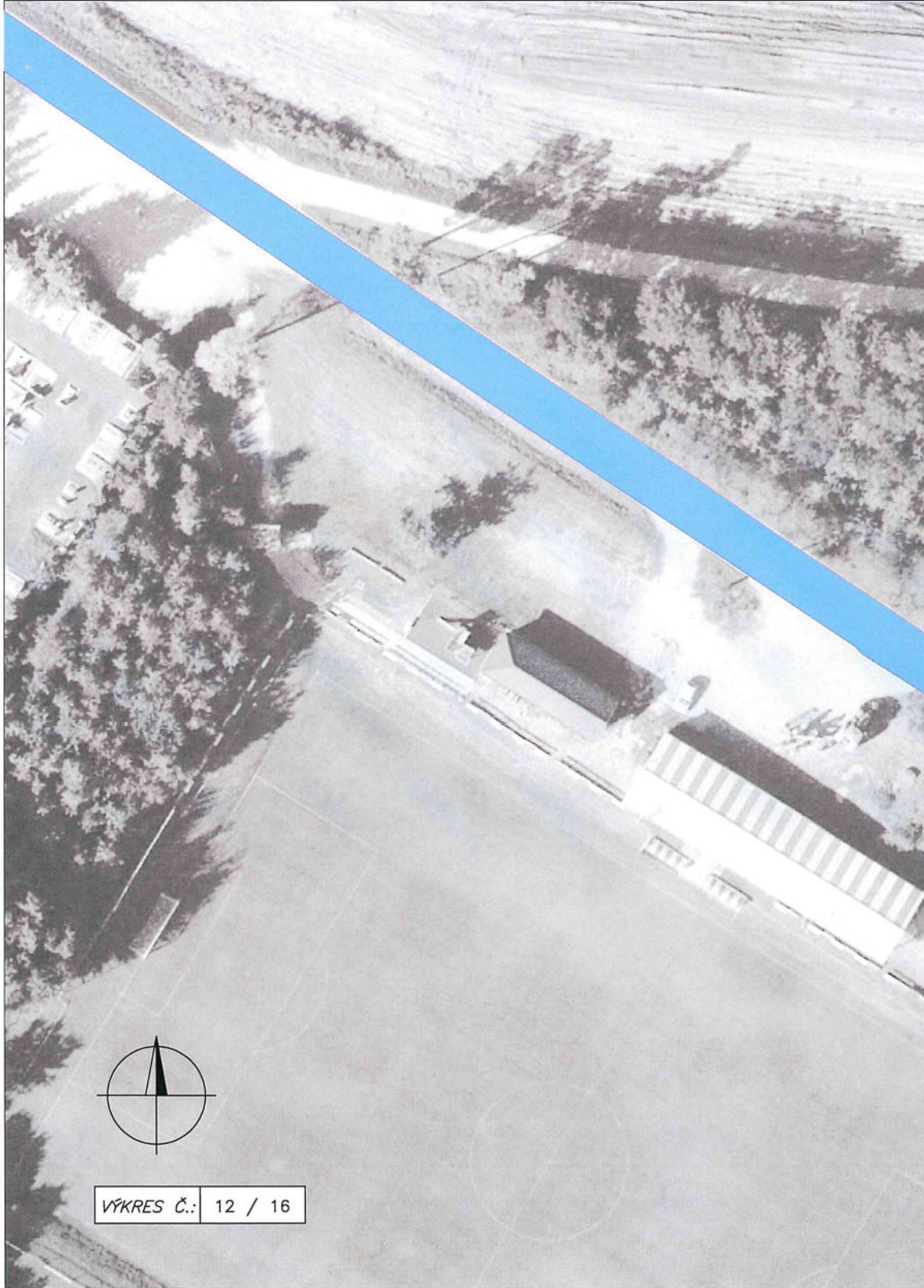
VÝKRES Č.: 9 / 16





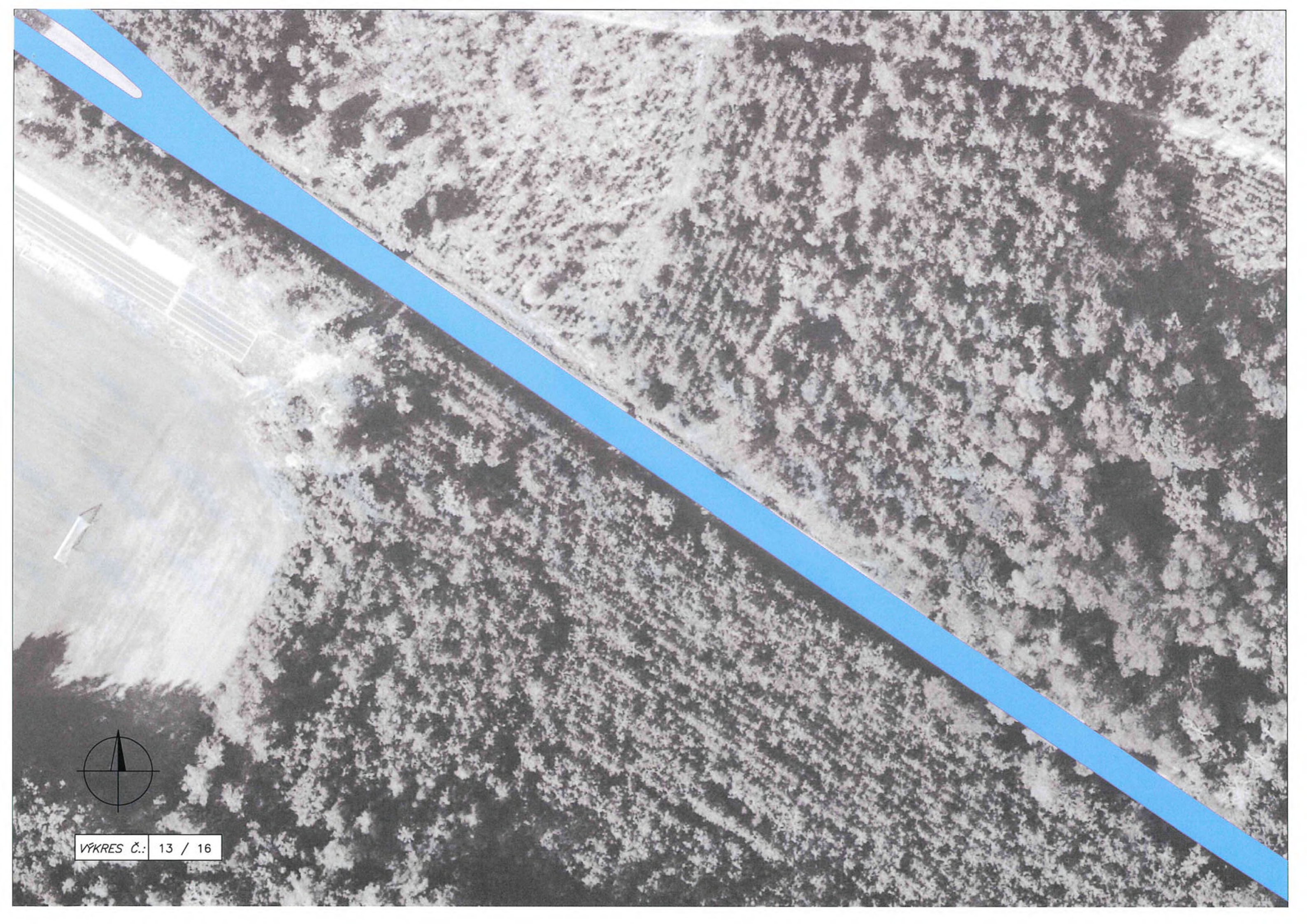
VÝKRES Č.: 11 / 16





VÝKRES Č.:	12 / 16
------------	---------

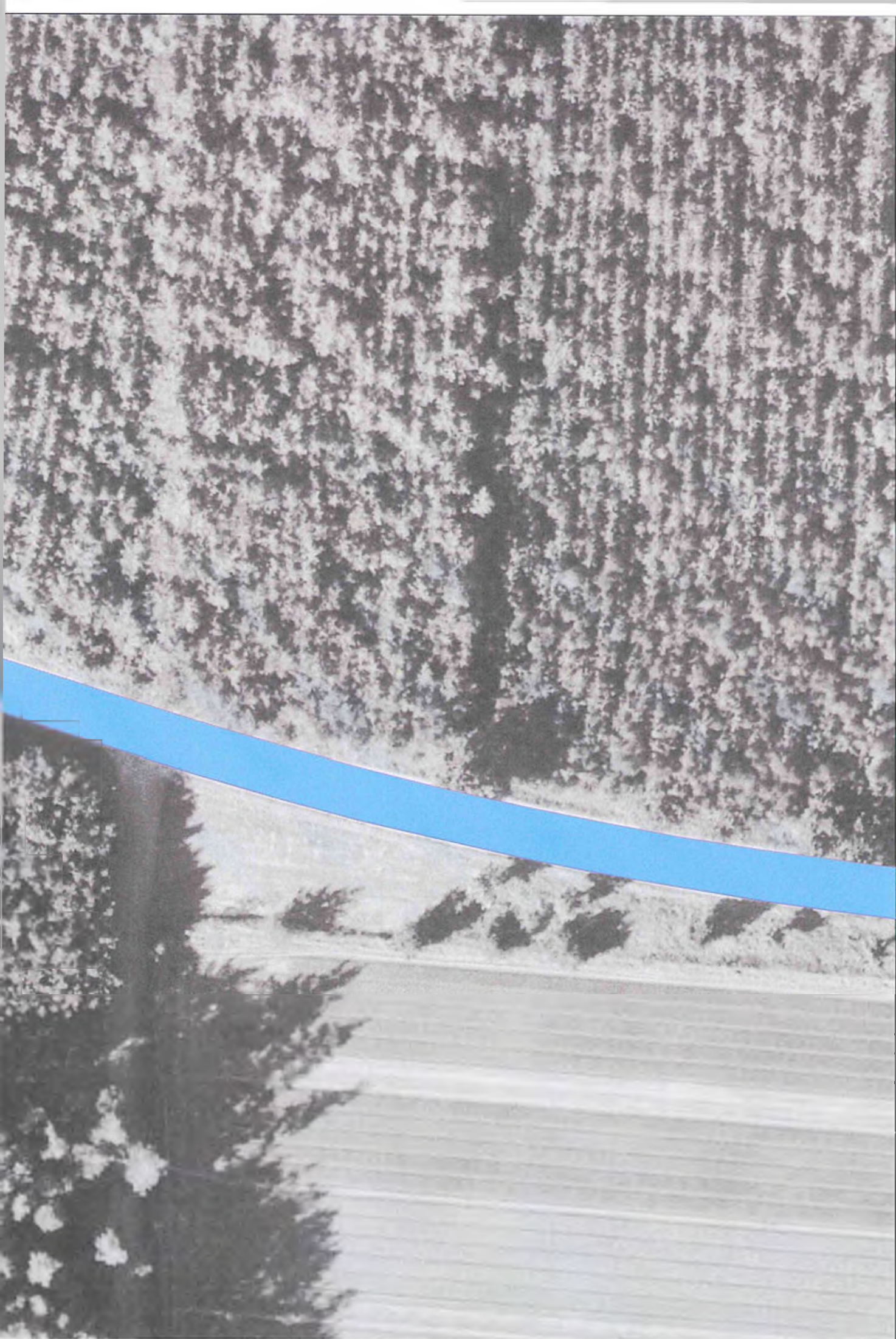


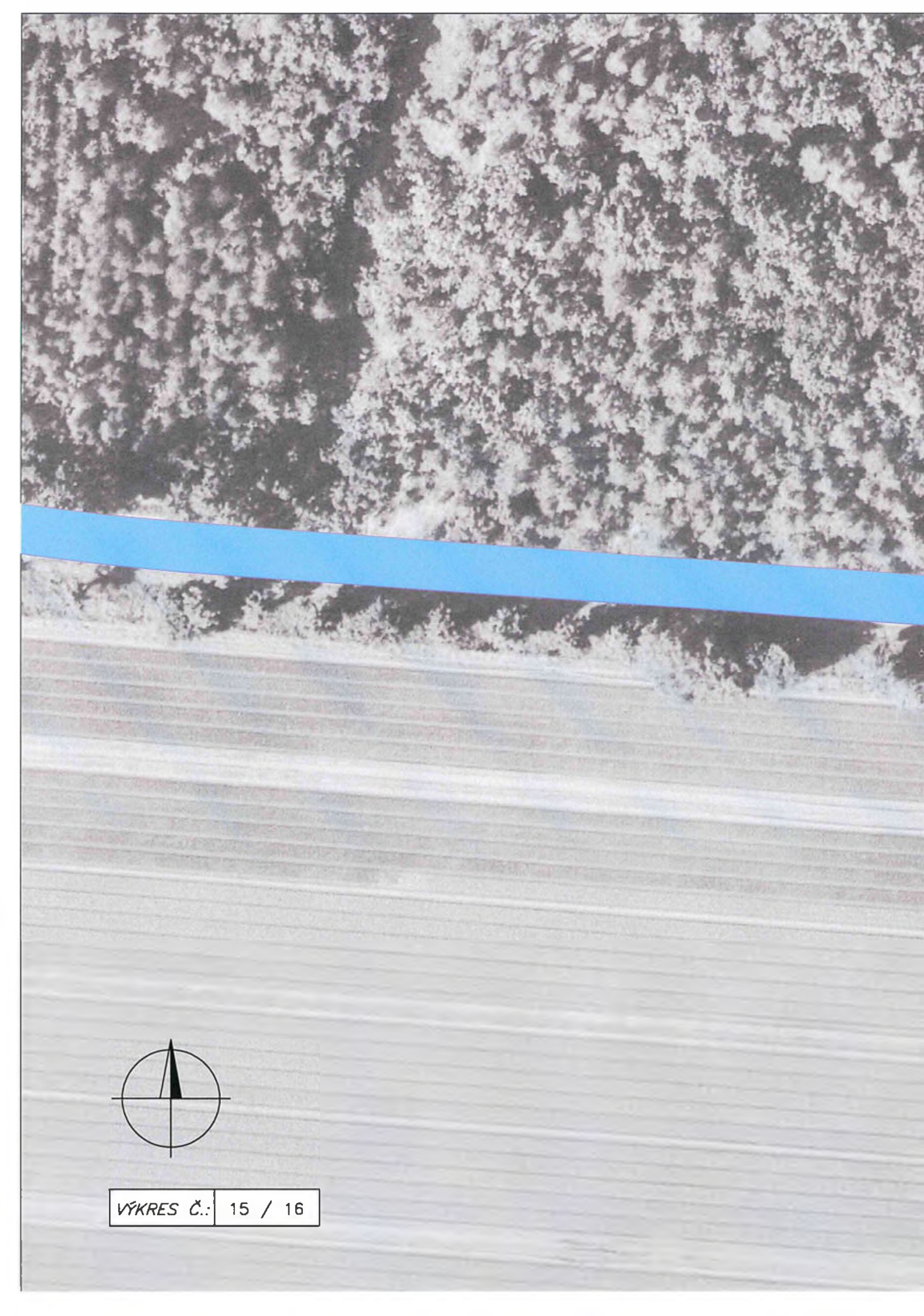


VÝKRES Č.: 13 / 16



VÝKRES Č.:	14 / 16
------------	---------





VÝKRES Č.:	15 / 16
------------	---------





VÝKRES Č.: 16 / 16



MI Roads a.s.

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

měřeno 27. 11. 2023

vyhotoveno dne 28. 11. 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, so 123 – vozovka

Dnešního dne bylo předáno:

- Zaměření délek silničních obrub, nástupištích obrub a přídlažeb.

Celková délka silničních obrub = 3 686,6 m

Celková délka nástupištích obrub = 121,7 m

Celková délka přídlažeb = 2 729,5 m

Stabilizace: bez stabilizace

Geodetické základy: ZMS SEM-III/2722

Souřadnicový systém: S-JTSK, Bpv

Podklady : určení stavbou

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, seznam souřadnic měřených bodů je v archivu střediska

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

Předal: Ing. J. Sládek

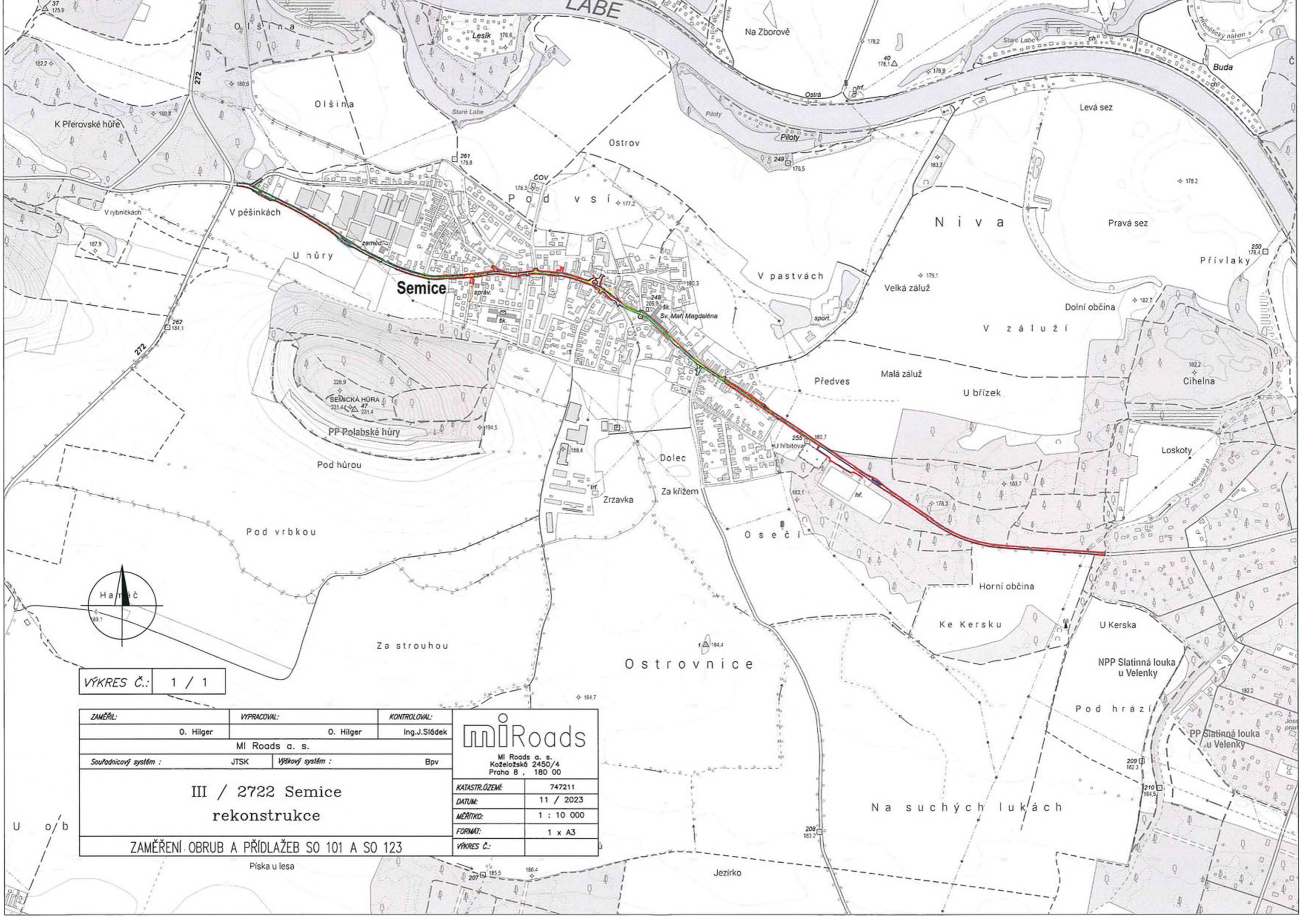
Datum:

Podpis


Převzal:

Datum:

Podpis



VÝKRES Č.: 1 / 1

ZAMĚŘIL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	 MI Roads a. s. Koželožská 2450/4 Praha 8, 180 00
O. Hilger	O. Hilger	Ing. J. Sládek	
MI Roads a. s.			
Souřadnicový systém :	JTSK	Výškový systém :	Bpv
III / 2722 Semice rekonstrukce			KATASTR. OZEMÍ: 747211 DATUM: 11 / 2023 MĚŘÍTKO: 1 : 10 000 FORMÁT: 1 x A3 VÝKRES Č.:
ZAMĚŘENÍ OBRUB A PŘÍDLAŽEB SO 101 A SO 123			

U o/b

Piska u lesa

Ježirko

Na suchých lukách



Naše značka: 23-06487

Vyřizuje: Ing. Juraj Kolcun

Telefon: +42

Praha 11.12.2023

Společnost

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

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

Věc: Vyjádření AD k ZBV 17 (doměrky, nedočerpaná položka)

Všeobecně

Doměrky:

V průběhu realizace stavebního objektu došlo ke změnám výměr množství jednotlivých položek na základě skutečně provedených prací. Jedná se o tzv. doměrky na dotčených položkách, jejichž skutečné množství je doloženo geodetickým zaměřením, které je součástí dokumentace této ZBV.

Nedočerpaná položka, uliční vpust:

1. Z důvodu realizace lokální sanace formou výměny materiálu podloží, se úprava podloží hydraulickými pojivy nerealizovala, a tudíž ani nečerpala.
2. Po realizaci asfaltových vrstev byl zjištěn nedostatečný sklon pro odtok vody z komunikace a z tohoto důvodu bylo nutné doplnění betonové uliční vpusti v km 1,790 na pravé straně pro optimální odvodnění.

AD:

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

S pozdravem

Ing. Juraj Kolcun
(HIP)



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

Brandýs nad Labem 8/12/2023

Věc: **Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 17 pro akci „III/2722 Semice, rekonstrukce“**

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

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

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

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

Předpokládaná doba výstavby:
11/2022–11/2023

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh na ZBV č. 17 pro SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722.

Odůvodnění změny:

Jedná se o 7. a poslední ZBV pro daný objekt, která zohledňuje skutečné provedení objektu. Výměry položek jsou dokumentované geodetickým zaměřením oprávněného geodeta.

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