

**Krycí list ZBV**

Název a evidenční číslo Stavby:

**III/11437 Bystřice - Nesvačily II**

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

**SO 101.4 Oprava komunikace km -0.13761-0.000 a km 0.871 27 - 1.005**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**101.4**

Číslo ZBV:

**4**Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

IČ: 00066001

Zhotovitel: **Skanska a.s.**

Křižíkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8

IČ: 26271303

**Rekapitulace ZBV č. 1 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
4.1	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
4.2	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
4.3	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
4.4	-28 527,80	2 017,84	-26 509,96

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.5	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>4</b>	<b>-28 527,80</b>	<b>2 017,84</b>	<b>-26 509,96</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/11437 Bystřice - Nesvačily II</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>101.4</b>	Číslo ZBV: <b>4.4</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>SO 101.4 Oprava komunikace km -0.13761-0.000 a km 0.871 27 - 1.005</b>		

Strany smlouvy o dílo č. S-2230/00066001/2021 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 4.10.2021 (dále jen Smlouva):  
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov  
Zhotovitel: Skanska a.s., se sídlem Křížíkova 682/34a, 186 00 Praha 8, Karlín

## Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek + kontrolní rozpočet	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	19	počet listů

Paré č.	Příjemce
1, 2	Objednatel
3	Zhotovitel
4	Projektant (AD)
5	Stavební dozor
6	Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel (Skanska a.s.)

Popis a zdůvodnění Změny: **Skutečné výměry asfaltových vrstev**

V zadávací dokumentaci bylo v rámci rekonstrukce komunikace v km -0.13761-0.000 a km 0.871 27 - 1.005 navrženo odřezování stávajících asfaltových vrstev a rozfrézování zbývajících vrstev. Následně byly položeny asfaltové vrstvy včetně postřiků a provedeno zpevnění krajnic z recyklovaného materiálu tl. 100 mm.

Po skutečném provedení prací byly na základě geodetického zaměření upřesněny výměry jednotlivých položek (viz doklad č. 12 - Geodetické zaměření, zaměřovací protokoly č. 1, 4, 7 a 8). Realizovaný rozsah položek odpovídá navržené skladbě komunikace v projektové dokumentaci.

Tato dílčí změna je vyjádřena smluvními položkami č. 2, 4, 5, 6 a snižuje smluvní cenu stavby o 26 509,96 Kč.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst.1 písm.d), resp.podle § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do **skupiny 4** jako nezbytná. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5) se jedná o změnu nezbytnou.

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>-28 527,80</b>	<b>2 017,84</b>	<b>-26 509,96</b>	<b>30 545,64</b>

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (hlavní stavbyvedoucí): Skanska a.s.	jméno	Ing. Lukáš Radil	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o.	jméno	Ing. Dušan Cichra	datum	podpis
Stavební dozor: CS Road construction, s.r.o.	jméno	Daniel Balla, DiS.	datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Martin Voříšek	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 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. 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 oprávněně 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</b>	jméno	Ing. Lukáš Radil	datum	podpis
				Číslo paré:

**ZÁPIS****o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 4**

<b>Název Stavby:</b> III/11437 Bystřice - Nesvačily II
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b> 101.4
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> SO 101.4 Oprava komunikace km -0.13761-0.000 a km 0.871 27 - 1.005

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>292 537,67</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	292 537,67	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	-28 527,80	2 017,84	2 017,84	0,69%

**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	-28 527,80	266 027,71	-26 509,96	-9,06%

**Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis****Zhotovitel (hlavní stavbyvedoucí):**

Skanska a.s. souhlasím Ing. Lukáš Radil

**Projektant (autorský dozor):**

Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o. souhlasím Ing. Dušan Cichra

**Stavební dozor:**

CS road construction, s.r.o. souhlasím Daniel Balla, DiS.

**Zástupce Objednatele:**

KSUS SK souhlasím Martin Voříšek

Zaměstnanec KSÚS odpovědný za cenové projednání Změny souhlasím Ing. Jaroslava Jurkov

Rozpis ocenění Změn položek - ZBV č.4.4										ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Evidenční číslo a název stavby: III/11437 Bystřice - Nesvačily II										SO 101.4					
Číslo a název SO/PS: SO 101.4 Oprava komunikace km -0.13761-0.000 a km 0.871 27 - 1.005										SO 101.4					
Číslo a název SO/PS: SO 101.4 Oprava komunikace km -0.13761-0.000 a km 0.871 27 - 1.005										Celkem					
Poř. č. pol.	Typ	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdíl	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>Položky dle SoD</b>															
2		11372	<b>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</b> Frézování obrusné vrstvy, Úsek 1: 100% plochy, Úsek 2: 20% plochy - bude upřesněno na základě odsouhlasení TDI. Povinný odkup zhotovitelem. úsek 1: 872.0*0.03=26.160 [A] úsek 2: 98.0*0.04= 3.920 [B] Celkem: A+B=30.080 [C] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). <b>Změněná výměra byla vypočtena jako součet převzatých hodnot pro SO 101.4.1 a SO 101.4.2 ze zaměřovacího protokolu č.1 (viz doklad č. 12) a převedena na m3.</b>	M3	34,420	30,08	-4,34	423,53	14 577,90	-1 838,12	0,00	12 739,78	-1 838,12	-13%	
4		56962	<b>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</b> Oprava krajnic. Úsek 1: 100% plochy, Úsek 2: 20% plochy - bude upřesněno na základě odsouhlasení TDI plocha změněna metodou RTK GNSS 110 m2 - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, náhřezy <b>Změněná výměra převzata ze zaměřovacího protokolu č.8 (viz doklad č. 12).</b>	M2	66,000	110,00	44,00	45,86	3 026,76	0,00	2 017,84	5 044,60	2 017,84	67%	
5		572224	<b>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2</b> PS CP 0.60 kg/m2 Úsek 1: 100% plochy, Úsek 2: 20% plochy - bude upřesněno na základě odsouhlasení TDI plocha změněna metodou RTK GNSS 974 m2 - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <b>Změněná výměra převzata ze zaměřovacího protokolu č.4 (viz doklad č. 12).</b>	M2	1 088,000	974,00	-114,00	21,18	23 043,84	-2 414,52	0,00	20 629,32	-2 414,52	-10%	
6		574B34	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 115 TL. 40MM</b> Úsek 1: 100% plochy, Úsek 2: 20% plochy - bude upřesněno na základě odsouhlasení TDI plocha změněna metodou RTK GNSS 974 m2 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, náhřezy - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <b>Změněná výměra převzata ze zaměřovacího protokolu č.7 (viz doklad č. 12).</b>	M2	1 088,000	974,00	-114,00	212,94	231 678,72	-24 275,16	0,00	207 403,56	-24 275,16	-10%	
<b>Celkem :</b>									<b>254 722,56</b>	<b>-28 527,80</b>	<b>2 017,84</b>	<b>245 817,26</b>	<b>-26 509,96</b>	<b>-</b>	

Odpovědný zástupce Objednatel a 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. Lukáš Radil

Datum:

Podpis:

Za Objednatel: Daniel Balla, DiS.

Datum:

Podpis:

**PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN**

Název a evidenční číslo Stavby: **III/11437 Bystřice - Nesvačily II**

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	9 749 639,61
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	9 512 171,84
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>11 509 727,93</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	97,56%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-1,62%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-4,10%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-26 509,96
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-0,27%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 924 891,88

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,00%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,31%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	30 545,64
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 874 819,81

12=(1)*0,15	Limit	1 462 445,94
13=(39/1)	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	0,00

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	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/11437 Bystřice - Nesvačily II	- 400 097,17	162 629,40	- 237 467,77	- 160 546,11	2 480,56	- 158 065,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 28 527,80	2 017,84	-26 509,96	30 545,64	0,00	0,00	0,00
101.1	1	SO 101.1 Rekonstrukce komunikace km 0.000 - 0.450	- 119 781,76	65 462,84	- 54 318,92	- 119 781,76	1 559,24	- 118 222,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63 903,60	63 903,60	63 903,60	0,00	0,00	0,00
101.2	2	SO 101.2 Plná výměna konstrukce vozovky km 0.450-0.530	- 57 374,61	26 285,12	- 31 089,49	- 10 955,43	921,32	- 10 034,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 46 419,18	25 363,80	-21 055,38	71 782,98	0,00	0,00	0,00
101.3	3	SO 101.3 Rekonstrukce komunikace km 0.530-0.871 27	- 194 413,00	68 863,61	- 125 549,39	-29 808,92	0,00	- 29 808,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 164 604,08	68 863,61	-95 740,47	233 467,69	0,00	0,00	0,00
101.4	4	SO 101.4 Oprava komunikace km -0.13761-0.000 a km 0.871 27 - 1.005	- 28 527,80	2 017,84	- 26 509,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 28 527,80	2 017,84	-26 509,96	30 545,64	0,00	0,00	0,00

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	<b>1</b>
Název a evidenční číslo stavby:	III/11437 Bystřice - Nesvačily II
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 101.4 Oprava komunikace km -0.13761-0.000 a km 0.871 27 - 1.005
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101.4

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 - Změnový soupis prací	1	
08 - Oznámení Zhotovitele	1	
09 - Vyjádření TDI	1	
10 - Vyjádření AD	1	
11 - Souhlas Objednatele	1	
12 - Geodetické zaměření	14	
Počet listů celkem	19	

Rozpis ocenění Změn položek - ZBV č.4													
Evidenční číslo a název stavby: III/11437 Bystřice - Nesvačily II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101.4 Oprava komunikace km -0.13761-0.000 a km 0.871 27 - 1.005								SO 101.4					
Číslo a název rozpočtu: SO 101.4 Oprava komunikace km -0.13761-0.000 a km 0.871 27 - 1.005								Celkem					
Pol. 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014101	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b> Poplatek za uložení na skládku podle položky 12920: 9.93-9.930 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložním odpadu na skládce.	M3	9,930	0	0	117,65	1168	0	0	1168,26	0	0
2	11372	<b>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</b> Frézování obrusné vrstvy. Úsek 1: 100% plochy, Úsek 2: 20% plochy - bude upřesněno na základě odsouhlasení TDI. Povinný odpad zhotovitелеm. Úsek 1: 872.0*0.03=26.160 [A] Úsek 2: 98.0*0.04=3.920 [B] Celkem: A+B=30.080 [C] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suť a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykáže v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). Změněná výměra byla vypočtena jako součet převzatých hodnot pro SO 101.4.1 a SO 101.4.2 ze zaměřovacího protokolu č.1 se zak. číslem 58/2022 a převedena na m3 (viz doklad č. 12).	M3	34,420	30,08	-4,34	423,53	14 577,90	-1 838,12	0,00	12 739,78	-1 838,12	-13%
3	12920	<b>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁMOSU</b> Úsek 1: 5.85=5.850 [A] Úsek 2: 4.08=4.080 [B] Celkem: A+B=9.930 [C] - vodotěrná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	9,930	0	0	495,92	4924	0	0	4924,49	0	0
4	56962	<b>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</b> Oprava krajnic. Úsek 1: 100% plochy, Úsek 2: 20% plochy - bude upřesněno na základě odsouhlasení TDI plocha změřena metodou RTK GNSS 110 m2 - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry Změněná výměra převzata ze zaměřovacího protokolu č.8 se zak. číslem 58/2022 (viz doklad č. 12).	M2	66,000	110,00	44,00	45,86	3 026,76	0,00	2 017,84	5 044,60	2 017,84	67%
5	572224	<b>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2</b> PS CP 0.60 kg/m2 Úsek 1: 100% plochy, Úsek 2: 20% plochy - bude upřesněno na základě odsouhlasení TDI plocha změřena metodou RTK GNSS 974 m2 - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení díle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Změněná výměra převzata ze zaměřovacího protokolu č.4 se zak. číslem 58/2022 (viz doklad č. 12).	M2	1 088,000	974,00	-114,00	21,18	23 043,84	-2 414,52	0,00	20 629,32	-2 414,52	-10%
6	574834	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACC 11+, 115 TL 40MM</b> Úsek 1: 100% plochy, Úsek 2: 20% plochy - bude upřesněno na základě odsouhlasení TDI plocha změřena metodou RTK GNSS 974 m2 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. Změněná výměra převzata ze zaměřovacího protokolu č.7 se zak. číslem 58/2022 (viz doklad č. 12).	M2	1 088,000	974,00	-114,00	212,94	231 678,72	-24 275,16	0,00	207 403,56	-24 275,16	-10%
7	577A1	<b>VÝPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁTLIVKOU</b> Oprava trhlin ve vozovce v úseku 2. odhad: 30-30.000 [A] - vyřezání drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zátlivkovou hmotou	M	30,000	0	0	470,59	14 117,70	0,00	0,00	14 117,70	0,00	0%
<b>Celkem :</b>									<b>-28 527,80</b>	<b>2 017,84</b>	<b>266 027,71</b>	<b>-26 509,96</b>	<b>0,33</b>

**OZNÁMENÍ ZHOTOVITELE O ZMĚNĚ – ZBV č. 4****Stavba a evidenční číslo stavby:**

III/11437 Bystřice – Nesvačily II

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

SO 101.4 Oprava komunikace km -0.13761 - 0.000 a km 0.871 27 - 1.005

**Původní technické řešení**

Původní technické řešení se nijak neliší od technického řešení změny. Změna spočívá pouze v rozporu mezi výměrami položek smluvního rozpočtu a výměrami po zaměření skutečného provedení na stavbě.

**Důvod návrhu na ZBV**

Důvodem pro návrh změny je tedy nesoulad mezi výměrami ve smluvním rozpočtu a výměrami podle skutečného provedení.

**Technické řešení změny**

Práce byly provedeny dle PD v rozsahu uvedeném ve změnovém listu (příloha č. 2 ZBV). Jedná se tedy o Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.).

**Nacení změny**

Změna bude mít charakter vyhrazené změny s celkovým snížením ceny Díla o 26 640,16 Kč bez DPH.

Za Zhotovitele:

Ing. Leoš Hanousek – Stavbyvedoucí



## Př. 9 - Souhlas TDI s navrhnutým technickým řešením – ZBV 4

### III/11437 Bystřice – Nesvačily II SO 101.4 Oprava komunikace v km -0,137-0,000 a km 0,871-1,005

- ZBV 4 se týká Doměrků při realizaci SO 101.4 Oprava komunikace v km -0,137-0,000 a km 0,871-1,005 z důvodu upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace na základě Měření.
- Technické řešení je plně v souladu se zadávací dokumentací.
- Výměry uvedené ve změnovém soupisu prací odpovídají skutečnosti a takto jsou potvrzeny. TDI
- Dle ZZVZ § 222 se jedná se o Nepodstatnou změnu, a dle § 100 odst.1 ZZVZ se jedná o Vyhrazenou změnu, při které nedochází k řetězení změn.
- Dle §7 R-SM-36 je možné zařadit změnu do Skupiny 1 Vyhrazená změna závazku
- TDI souhlasí se ZBV 4 a doporučuje Objednateli jeho odsouhlasení

V Praze 23.8.2022

Za TDI<sub>CS r.</sub>  
CS road c  
Daniel Ba

Naše značka AD004\_EV\_399220  
T  
E



**KSÚS Středočeského kraje**

Zborovská 11  
150 21 Praha 5

18. srpna 2022

**Věc: Vyjádření zástupce autorského dozoru k akci  
„III/11437 Bystřice – Nesvačily“**

**Stavba dle značení zhotovitele: III/11437 Bystřice – Nesvačily II**

**Vyjádření k zaslaným podkladům k ZBV č. 4 pro stavební objekt**

**SO 101.4.1 Oprava komunikace km -0.13761- 0.000**

Vážení,

na základě zaslaných podkladů ZBV uvádíme níže naše vyjádření za AD:

S výměrami změnových položek a jejich zdůvodněním uvedeným v předložených podkladech k ZBV souhlasíme.

S pozdravem

Ing. Dušan Cichra  
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.  
Národní 984/15, 110 Praha 1

V Praze, dne 28.8. 2022

SKANSKA a.s.  
Křižíkova 682/34a  
Praha 8 - Karlín  
186 00

**Projekt: III/11437 Bystřice – Nesvačily**

**Věc:** Souhlasné stanovisko ke změnám:

- SO 101.1 – Rekonstrukce komunikace km 0,000-0,450
- SO 101.2 – Plná výměna konstrukce vozovky km 0,450-0,530
- SO 101.3 – Rekonstrukce komunikace km 0,530-0,87127
- SO 101.4 – Oprava komunikace km -0,13761 – 0,000 a km 0,87127 – 1,005

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., jako objednatel akce „III/11437 Bystřice - Nesvačily,“ po dohodě a v souladu se stanoviskem AD a TDS, souhlasí se změnami v rámci SO 101.1, SO 101.2, SO 101.3, SO 101.4. Změny spočívají v rozporu mezi výměrami položek smluvního rozpočtu a výměrami zaměření skutečného provedení po stavbě. Změnami výměr dochází ke snížení nákladů stavby, budou řešeny formou ZBV.

**Martin Voříšek**  
Projektový manažer



Tel.

E-mail

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ: 00066001  
Kancelář: Praha  
[www.ksus.cz](http://www.ksus.cz)

# Zaměřovací protokol č. 1

Zakázkové číslo: 58/2022

Stavba:	<b>III/11437 Bystřice - Nesvačily</b>		
Objekt:	101		
Byly provedeny geodetické práce:			
<b>Zaměření ploch:</b>			
k. položky 113745 - FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 80MM (SO101.1)			
k. položky 113748 - FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 150MM (SO101.2)			
k. položky 113745 - FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 80MM (SO101.3)			
k. položky 11372 - FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH (SO101.4)			
Způsob stabilizace:	-		
Podle výkresu:			
-			
Souřadnicový systém:	<b>S-JTSK</b>	Výškový systém:	<b>Bpv</b>

## Zaměření

- Zaměření bylo provedeno metodou RTK GNSS
- Příklad: trimble R6
- Byla zaměřena plocha frézování pro jednotlivé podobjekty SO101
- **Zaměřené plochy:**

SO	Plocha [m <sup>2</sup> ]
101.1	2560
101.2	460
101.3	2020
101.4.1	872
101.4.2	98
<b>celkem</b>	<b>6010</b>

**Přílohy:** 1. Seznam souřadnic  
2. Situace

Náležitosti a přesností  
odpovídá právním předpisům

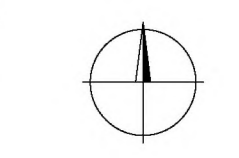
Převzal dne: \_\_\_\_\_  
Jméno: \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_

Zpracoval: Ing. Lukáš Frydecký  
Ověřil dne: 31.05.2022  
Jméno: Ing. Ladislav Popela  
Podpis: \_\_\_\_\_

č.j.: 58/2022



Ohrada



101.4.1

101.1

101.2

101.3

101.4.2

Nesvačilský rybník

111/11437 Bystřice - Nesvačily  
1:1000

## Zaměřovací protokol č. 2

Zakázkové číslo: 58/2022

Stavba:	<b>III/11437 Bystřice - Nesvačily</b>		
Objekt:	<b>101</b>		
Byly provedeny geodetické práce:			
<b>Zaměření plochy:</b> k. položky 113326 - ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL., ODVOZ DO 12KM			
Způsob stabilizace:	-		
Podle výkresu:			
-			
Souřadnicový systém:	<b>S-JTSK</b>	Výškový systém:	<b>Bpv</b>

### Zaměření

- Zaměření bylo provedeno metodou RTK GNSS
- Příklad: trimble R6

- Zaměřené plochy:

SO	Plocha [m <sup>2</sup> ]
101.2	624
<b>celkem</b>	<b>624</b>

**Přílohy:** 1. Seznam souřadnic  
2. Situace

Náležitosti a přesností  
odpovídá právním předpisům

Převzal dne: \_\_\_\_\_  
Jméno: \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_

Zpracoval: Ing. Lukáš Frydecký  
Ověřil dne: 31.05.2022  
Jméno: Ing. Ladislav Popela  
Podpis: \_\_\_\_\_

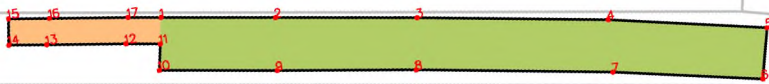
č.j.: 58/2022

Ohrada

262/62

101.1

101.2



927/13

927/12  
Nesvačily

## Zaměřovací protokol č. 3

Zakázkové číslo: 58/2022

Stavba:	<b>III/11437 Bystřice - Nesvačily</b>		
Objekt:	101		
Byly provedeny geodetické práce:			
<b>Zaměření plochy:</b> k. položky 567542 - VRST. PRO OBNOVU A OPR. RECYK. ZA STUDENA ASF. EMUL. TL. DO 200MM			
Způsob stabilizace:	-		
Podle výkresu:			
-			
Souřadnicový systém:	<b>S-JTSK</b>	Výškový systém:	<b>Bpv</b>

### Zaměření

- Zaměření bylo provedeno metodou RTK GNSS
- Příklad: trimble R6

### • Zaměřené plochy:

SO	Plocha [m <sup>2</sup> ]
101.1	2698
101.2	483
101.3	2136
<b>celkem</b>	<b>5317</b>

**Přílohy:** 1. Seznam souřadnic  
2. Situace

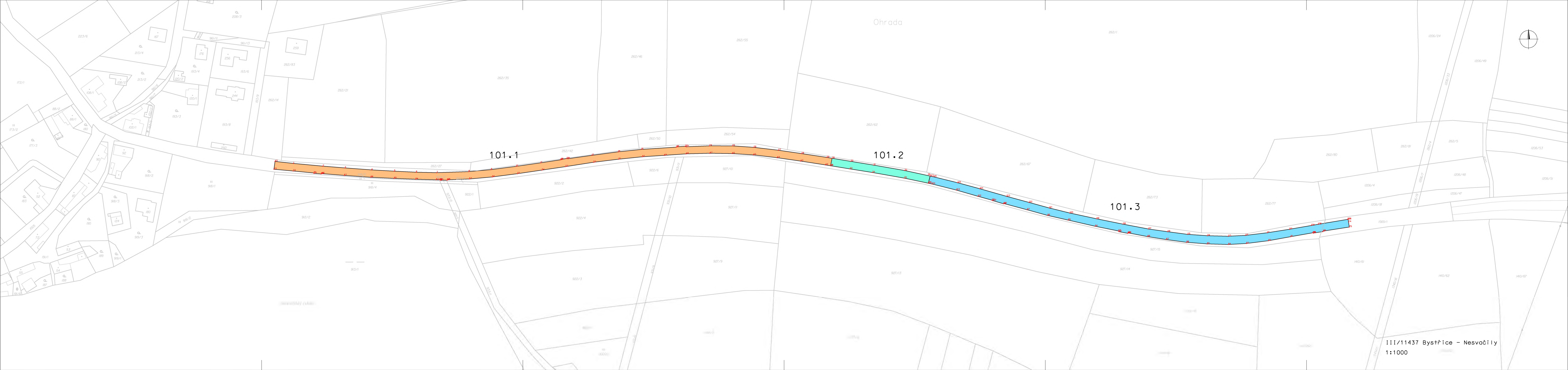
Náležitostmi a přesností  
odpovídá právním předpisům

Převzal dne: \_\_\_\_\_  
Jméno: \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_

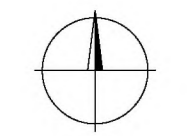
Zpracoval: Ing. Lukáš Frydecký  
Ověřil dne: 31.05.2022  
Jméno: Ing. Ladislav Popela  
Podpis: \_\_\_\_\_

č.j.: 58/2022





Ohrada



101.1

101.2

101.3

# Zaměřovací protokol č. 4

Zakázkové číslo: 58/2022

Stavba:	<b>III/11437 Bystřice - Nesvačily</b>		
Objekt:	101		
Byly provedeny geodetické práce:			
<b>Zaměření ploch:</b> <i>k položky 572214 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 (SO 101.1, 101.2 a 101.3)</i> <i>k položky 572224 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 (SO 101.4)</i>			
Způsob stabilizace:	-		
Podle výkresu:			
-			
Souřadnicový systém:	<b>S-JTSK</b>	Výškový systém:	<b>Bpv</b>

## Zaměření

- Zaměření bylo provedeno metodou RTK GNSS
- Příklad: trimble R6

## • Zaměřené plochy:

SO	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Celkem postřiku [m <sup>2</sup> ]
101.1	2580	5160
101.2	462	924
101.3	2046	4092
101.4	974	974
<b>celkem</b>	<b>6062</b>	<b>11150</b>

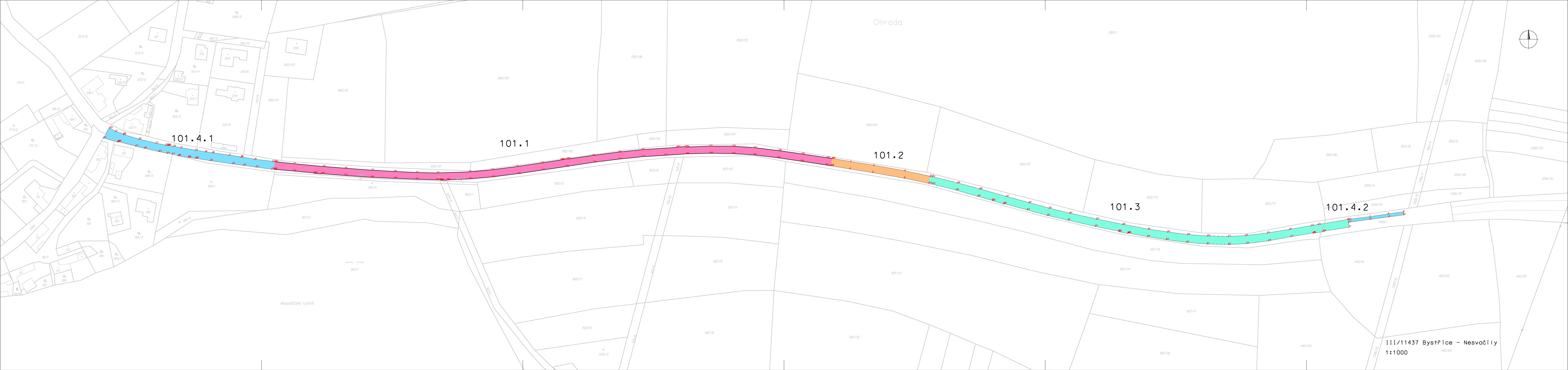
**Přílohy:** 1. Seznam souřadnic  
2. Situace

Náležitosti a přesnosti  
odpovídá právním předpisům

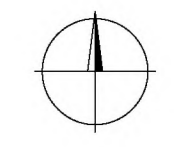
Převzal dne: \_\_\_\_\_  
Jméno: \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_

Zpracoval: Ing. Lukáš Frydecký  
Ověřil dne: 31.05.2022  
Jméno: Ing. Ladislav Popela  
Podpis: \_\_\_\_\_

č.j.: 58/2022



Ohrada



101.4.1

101.1

101.2

101.3

101.4.2

Nesvačilský rybník

III/11437 Bystřice - Nesvačily  
1:1000

## Zaměřovací protokol č. 5

Zakázkové číslo: 58/2022

Stavba:	<b>III/11437 Bystřice - Nesvačily</b>		
Objekt:	<b>101</b>		
Byly provedeny geodetické práce:			
<b>Zaměření ploch:</b>			
<b>k. položky 57475 - VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY (SO 101.1, 101.2 a 101.3)</b>			
Způsob stabilizace:	-		
Podle výkresu:			
-			
Souřadnicový systém:	<b>S-JTSK</b>	Výškový systém:	<b>Bpv</b>

### Zaměření

- Zaměření bylo provedeno metodou RTK GNSS
- Přístroj: trimble R6

### Zaměřené plochy:

SO	Plocha [m <sup>2</sup> ]
101.1	2580
101.2	462
101.3	2046
<b>celkem</b>	<b>5088</b>

- Přílohy:**
1. Seznam souřadnic
  2. Situace

naeizitostmi a presností  
odpovídá právním předpisům

Převzal dne: \_\_\_\_\_

Jméno: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

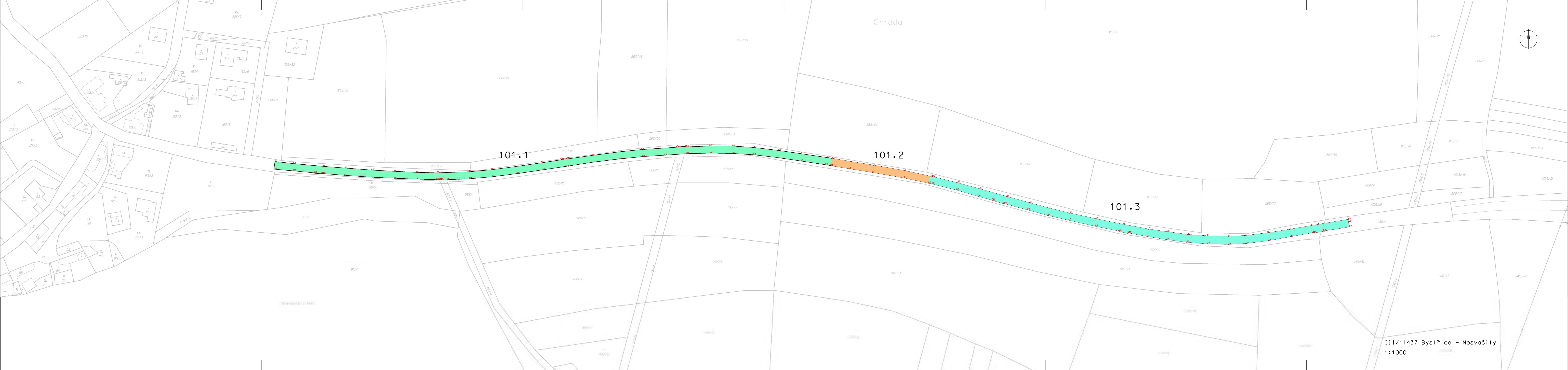
Zpracoval: Ing. Lukáš Frydecký

Ověřil dne: 31.05.2022

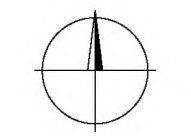
Jméno: Ing. Ladislav Popela

Podpis: \_\_\_\_\_

č.j.: 58/2022



Ohrada



101.1

101.2

101.3

111/11437 Bystřice - Nesvačily  
1:1000

## Zaměřovací protokol č. 6

Zakázkové číslo: 58/2022

Stavba:	<b>III/11437 Bystřice - Nesvačily</b>		
Objekt:	101		
Byly provedeny geodetické práce:			
<b>Zaměření plochy:</b> k. položky 5774AB - VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 8 (SO 101.1., 101.2 a 101.3)			
Způsob stabilizace:	-		
Podle výkresu:			
-			
Souřadnicový systém:	<b>S-JTSK</b>	Výškový systém:	<b>Bpv</b>

### Zaměření

- Zaměření bylo provedeno metodou RTK GNSS
- Příklad: trimble R6

### • Zaměřené plochy:

SO	Plocha [m <sup>2</sup> ]
101.1	2670
101.2	478
101.3	2115
<b>celkem</b>	<b>5263</b>

**Přílohy:** 1. Seznam souřadnic  
2. Situace

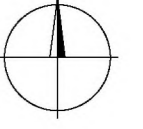
Náležitosti a přesností  
odpovídá právním předpisům

Převzal dne: \_\_\_\_\_  
Jméno: \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_

Zpracoval: Ing. Lukáš Frydecký  
Ověřil dne: 31.05.2022  
Jméno: Ing. Ladislav Popela  
Podpis: \_\_\_\_\_

č.j.: 58/2022

Ohrada



262/1

1206/24

1206/49

262/62

262/67

262/80

262/81

262/5

1206/53

P1

P2

P3

P4

P5

P6

P7

P8

P9

P10

P11

P12

P13

P14

P15

P16

P17

P18

P19

P20

P21

P22

P23

P24

P25

P26

P27

P28

P29

P30

P31

P32

P33

P34

P35

P36

P37

P38

P39

P40

101.3

262/73

262/77

1206/4

1206/18

1569/1

1206/48

1206/47

1206/51

927/13

927/14

927/15

1410/61

1410/62

1410/67

927/12

927/17

927/16

1410/60

1340/15

1340/16

1410/65

III/11437 Bystřice - Nesvačily  
1:1000

# Zaměřovací protokol č. 7

Zakázkové číslo: 58/2022

Stavba:	<b>III/11437 Bystřice - Nesvačily</b>		
Objekt:	101		
Byly provedeny geodetické práce:			
Zaměření plochy: k. položky 574B34 - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM (SO 101.1, 101.2, 101.3 a 101.4)			
Způsob stabilizace:	-		
Podle výkresu:			
-			
Souřadnicový systém:	<b>S-JTSK</b>	Výškový systém:	<b>Bpv</b>

## Zaměření

- Zaměření bylo provedeno metodou RTK GNSS
- Příklad: trimble R6

## • Zaměřené plochy:

SO	Plocha [m <sup>2</sup> ]
101.1	2580
101.2	462
101.3	2046
101.4	974
<b>celkem</b>	<b>6062</b>

**Přílohy:** 1. Seznam souřadnic  
2. Situace

Náležitosti a přesností  
odpovídá právním předpisům

Převzal dne: \_\_\_\_\_

Jméno: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Zpracoval: Ing. Lukáš Frydecký

Ověřil dne: 31.05.2022

Jméno: Ing. Ladislav Popela

Podpis: \_\_\_\_\_

č.j.: 58/2022



## Zaměřovací protokol č. 8

Zakázkové číslo: 58/2022

Stavba:	<b>III/11437 Bystřice - Nesvačily</b>		
Objekt:	<b>101</b>		
Byly provedeny geodetické práce:			
<b>Zaměření ploch:</b> k. položky 56962 - ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 100MM (SO 101.1, 101.2, 101.3 a 101.4)			
Způsob stabilizace:	-		
Podle výkresu:			
-			
Souřadnicový systém:	<b>S-JTSK</b>	Výškový systém:	<b>Bpv</b>

### Zaměření

- Zaměření bylo provedeno metodou RTK GNSS
- Příklad: trimble R6

### • Zaměřené plochy:

SO	Plocha [m <sup>2</sup> ]
101.1	480
101.2	91
101.3	366
101.4	110
<b>celkem</b>	<b>1047</b>

**Přílohy:** 1. Seznam souřadnic  
2. Situace

Náležitosti a přesností  
odpovídá právním předpisům

Převzal dne: \_\_\_\_\_  
Jméno: \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_

Zpracoval: Ing. Lukáš Frydecký  
Ověřil dne: 31.05.2022  
Jméno: Ing. Ladislav Popela  
Podpis: \_\_\_\_\_

č.j.: 58/2022