

# Evidence změny

(dále jen "Evidence")

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

Zhotovitel: STRABAG SIS a.s. se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Strany smlouvy o dílo SMLD-0681/00066001/2024 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 3.7.2024 (dále jen Smlouva):

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. 1. Smluvní strany evidují s ohledem na znění čl. 6.7 písm. c) Smlouvy, ve smyslu čl. 7.2 a čl. 7.5. směrnice Objednatele R-Sm-36 upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Směrnice o změnách“) tuto změnu.

## 2. PŘEDMĚT EVIDENCE ZMĚNY

2. 1. Předmětem Evidence je vyhrazená Změna ze Smlouvy, jíž se rozumí zejména měření (Doměrky) skutečně provedeného množství plnění u měřených smluv (dále jen „Měření“).

Potřeba provedení těchto prací v průběhu realizace zakázky vzniká z důvodu:

- a) upřesnění provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby nebo
- b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.

2. 2. Doměrky jsou výhradně zpřesněním skutečně vykonaného množství oproti odhadovanému množství uvedenému v původním soupise prací, které nemění povahu zakázky ani jiné smluvní podmínky. Jakékoliv úpravy, které mění více než jen množství nebo mají vliv na povahu zakázky, nemohou být klasifikovány jako doměrky a musí být posuzovány jako potenciální změny smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

## 3. PROHLÁŠENÍ

3. 1. Smluvní strany pro vyloučení pochybností prohlašují, že tato Evidence je vyhrazenou změnou ve Skupině 1 Směrnice o změnách, pro níž platí čl. 7. 5. a 7. 6. Směrnice o změnách. Tato Evidence není změnou během výstavby (dále jen „ZBV“) ve smyslu úplné dokumentace Změny podle Směrnice o změnách (čl. 2.14 Směrnice o změnách).

## 4. PŘÍLOHY

4. 1. Přílohami této Evidence jsou krycí list, změnový list (dle čl. 7. 6. Směrnice o změnách), seznam dokladů a soupis prací SO po změnách.

4. 2. Přílohy jsou upraveny pro potřeby Evidence tak, aby z nich bylo patrné, že se nejedná o ZBV ve smyslu čl. 2.14 Směrnice o změnách.

## 5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

5. 1. Tato Evidence se uveřejňuje v registru smluv. Není-li dohodnuto v konkrétním případě jinak, uveřejní tuto objednatel.

5. 2. Evidence je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze smluvních stran obdrží její elektronický originál.

5. 3. Tato Evidence se s ohledem na čl. 7.5. Směrnice o změnách podepisuje elektronickými podpisy Smluvních stran.

## Krycí list Evidence změny

Název Stavby dle SoD: <p style="text-align: center;">II/274 Chorušice</p> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <p style="text-align: center;">sil. II/274 km 4,330 - 5,990</p>	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">— / 1</p>	Číslo Změny: <p style="text-align: center;">1</p>
--	--	--

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

Zhotovitel: STRABAG SIS a.s.  
 Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5  
 IČ: 45359041

### Rekapitulace Změn č. 1 dle Skupiny 1

Změna č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	-35 309,12	24 566,81	-10 742,31

Části Změn se číslují číslem Změny, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
 Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)

Evidence změny - krycí list

## Změnový list

<b>Název Stavby dle SoD:</b> II/274 Chorušice	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  — / 1	Číslo Změny / Skupina změny:  1.1
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> sil. II/274 km 4,330 - 5,990		

Strany smlouvy o dílo SMLD-0681/00066001/2024 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 3.7.2024 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: STRABAG SIS a.s. se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

<b>Přílohy Změnového listu:</b>	<b>Příjemce</b>
1. Krycí list 1 počet listů	Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	Zhotovitel
6. Seznam dokladů 1 počet listů	Projektant (AD)
7. Soupis prací SO po změnách 1 počet listů	Stavební dozor

Iniciátor Změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Doměrky dle geodetického zaměření

<b>Název (díleč) Změny:</b> Doměrky dle geodetického zaměření
<b>Popis a zdůvodnění Změny:</b>
Níže uvedená změna vyplývá z geodetického zaměření po provedení prací a svým charakterem odpovídá vyhrazené změně (Doměrky) v souladu s čl. 7., odstavcem 2., písm. b) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 21.8.2024) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
Tato změna je vyjádřena položkami 93818, 574C06, 572223 a 574A44.
Jedná se o Vyhrazenou změnu (Doměrky), která je podle čl. 5., odst. 1., písm. a), resp. čl. 7., odst. 2., písm. b) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 21.8.2024) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena 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. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 100 se jedná o vyhrazenou změnu.

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>-35 309,12</b>	<b>24 566,81</b>	<b>-10 742,31</b>	<b>59 875,93</b>

Technická pomoc Objednatele: jméno xxx podpis

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí): jméno Marek Rež podpis

Projektant (autorský dozor): jméno xxx podpis

Stavební dozor: jméno Václav Dvořák podpis

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání změny: jméno Ing. Jaroslava Jurková podpis

Zástupce Objednatele: jméno Lenka Chmelová 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. Tento Změnový list je povinnou přílohou Evidence podle čl. 7.5. Směrnice o změnách, která není Změnou během výstavby ve smyslu čl. 2.14 Směrnice o změnách. Evidence změny představuje Dodatek Smlouvy o dílo. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

**Objednatel (Oprávněná osoba):** jméno Ing. Jan Fidler, DiS podpis

**Zhotovitel:** jméno Ing. Petra Kroupová podpis

jméno Ing. Luděk Paviů podpis

## Přehled dalších dokladů

Číslo Změny:	1
Název stavby:	II/274 Chorušice
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	sil. II/274 km 4,330 - 5,990
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	— / 1

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po změnách	1
08 Geodetický protokol - výsledná vrstva ACO 11+ 50/70	3
09 Geodetický protokol - výsledná kubatura ACL 16+	3
Počet listů celkem	7

**Soupis prací SO po všech změnách**

Název stavby: II/274 Chorušice Číslo a název SO/PS: sil. II/274 km 4,330 - 5,990 Číslo a název rozpočtu: sil. II/274 km 4,330 - 5,990								<b>ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)</b>					
								<b>celkem po všech změnách</b>					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změnách 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
1	R položka	DIO vč. zajištění, zjištění a vytyčení inž. sítí, geodetické zaměření stavby	kpl	1,000	1,000	0,000	53067,500	53 067,50	0,00	0,00	53 067,50	0,00	0,00%
2	113728	frézování asfalt. ploch, odvoz do 20km	m3	463,770	463,770	0,000	559,890	259 660,19	0,00	0,00	259 660,19	0,00	0,00%
3	15670	poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných, kontaminovaných (recyklát)	t	3,900	3,900	0,000	353,780	1 379,74	0,00	0,00	1 379,74	0,00	0,00%
4	919111	řezání asfaltového krytu vozovek do 50mm	bm	90,000	90,000	0,000	51,280	4 615,20	0,00	0,00	4 615,20	0,00	0,00%
5	93818	čištění vozovek samosběrem	m2	21580,000	21356,800	-223,200	2,050	44 239,00	-457,56	0,00	43 781,44	-457,56	-1,03%
		Výměra: 2x položka: asfalt. beton ACO 11+, 11S 50/70 tl. 50 mm (Kód položky: 574A44) 2x 10.678,40 = 21.356,80 m2											
6	574C06	vyrovnávka asfalt. bet. ACL 16+, 16S	m3	431,600	441,000	9,400	2613,490	1 127 982,28	0,00	24 566,81	1 152 549,09	24 566,81	2,18%
		Výměra doložena Geodetickým zaměřením viz. Příloha č. 9											
7	572223	spojovací postřik ze sil. emulze do 1,0kg/m2	m2	21580,000	21356,800	-223,200	10,260	221 410,80	-2 290,03	0,00	219 120,77	-2 290,03	-1,03%
		Výměra: 2x položka: asfalt. beton ACO 11+, 11S 50/70 tl. 50 mm (Kód položky: 574A44) 2x 10.678,40 = 21.356,80 m2											
8	574A44	asfalt. beton ACO 11+, 11S 50/70 tl. 50 mm,	m2	10790,000	10678,400	-111,600	291,770	3 148 198,30	-32 561,53	0,00	3 115 636,77	-32 561,53	-1,03%
		Výměra doložena Geodetickým zaměřením viz. Příloha č. 8											
9	R položka	Sanace konstrukčních vrstev tl. 350 mm (dle technické specifikace)	m2	375,000	375,000	0,000	600,900	225 337,50	0,00	0,00	225 337,50	0,00	0,00%
10	89921	výšková úprava poklopů	ks	10,000	10,000	0,000	1639,200	16 392,00	0,00	0,00	16 392,00	0,00	0,00%
11	89923	výšková úprava krycích hrnců	ks	16,000	16,000	0,000	1092,800	17 484,80	0,00	0,00	17 484,80	0,00	0,00%
12	113761	frézování drážky průřezu do 100mm2 v asfaltové vozovce	m	1750,000	1750,000	0,000	34,870	61 022,50	0,00	0,00	61 022,50	0,00	0,00%
13	931311	těsnění dilatačních spar asf. záhlvkou průř. do 100mm2	m	1750,000	1750,000	0,000	41,020	71 785,00	0,00	0,00	71 785,00	0,00	0,00%
14	12922	čištění krajnic od nánosů tl. do 100mm	m2	1268,000	1268,000	0,000	70,690	89 634,92	0,00	0,00	89 634,92	0,00	0,00%
15	56962	zpevnění krajnic z recyklovaného materiálu tl. do 100mm	m2	1268,000	1268,000	0,000	65,210	82 686,28	0,00	0,00	82 686,28	0,00	0,00%
16	12932	čištění příkopů od nánosů do 0,5m3/m	m	500,000	500,000	0,000	134,140	67 070,00	0,00	0,00	67 070,00	0,00	0,00%
17	014103.R	uložení odpadu ze stavby na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko	t	904,320	904,320	0,000	23,590	21 332,91	0,00	0,00	21 332,91	0,00	0,00%
18	915111	VDZ - barvou hladké - dodávka a pokládka	m2	441,000	441,000	0,000	113,210	49 925,61	0,00	0,00	49 925,61	0,00	0,00%
19	915211	VDZ - plastem hladké - dodávka a pokládka	m2	26,000	26,000	0,000	339,630	8 830,38	0,00	0,00	8 830,38	0,00	0,00%
<b>Celkem</b>								<b>5 572 054,91</b>	<b>- 35 309,12</b>	<b>24 566,81</b>	<b>5 561 312,60</b>	<b>- 10 742,31</b>	<b>- 0,01</b>

# GEOSPEKTRUM s.r.o.

## Předávací protokol č. 1/2024

---

<b>Dne:</b> 12.9.2024	<b>bylo provedeno:</b> zaměření vrstvy ACO 11 + 50/70	
<b>Stavba:</b> II/274 Chorušice-Mělnické Vtelno	<b>Objekt:</b>	
<b>Pro:</b> STRABAG a.s. <b>Č. zakázky:</b> 2024_051_01	<b>Podklady vyhotovil:</b> <b>Č. paré:</b>	<b>Č. výkresu:</b>
<b>Označení polohového BP:</b> S-JTSK		
<b>Označení výškového BP:</b> Bpv		
<b>Použité normy a předpisy:</b>	ČSN 73 0420, 73 0212, 73 0405, 01 3410, 73 0210, ISO 4463	

---

### Technická zpráva:

Dne 12.9.2024 bylo provedeno zaměření vrstvy ACO 11 + 50/70. Zaměření bylo provedeno aparaturou GNSS Trimble R12i metodou RTK v síťovém řešení VRS Now.

Grafické zpracování bylo provedeno v programu MicroStation V8i, jako podklad byla použita katastrální mapa. Technická zpráva je výstupem programu Microsoft Office 2016.

**Výsledná plocha vrstvy ACO 11 + 50/70: 10 678,4 m<sup>2</sup>**

Použité přístroje: Trimble R12i (v.č. 6217F00600)

### Přílohy:

- seznam souřadnic zaměřených bodů (2x list A4)
- náčrt situace v měřítku 1:2000 (2x list A3)

Náležitosti a přesnosti  
odpovídá právním předpisům  
3.10.2024 č.ověření 201/2024



Za GEOSPEKTRUM s.r.o.  
Jiří Číha

Podpis

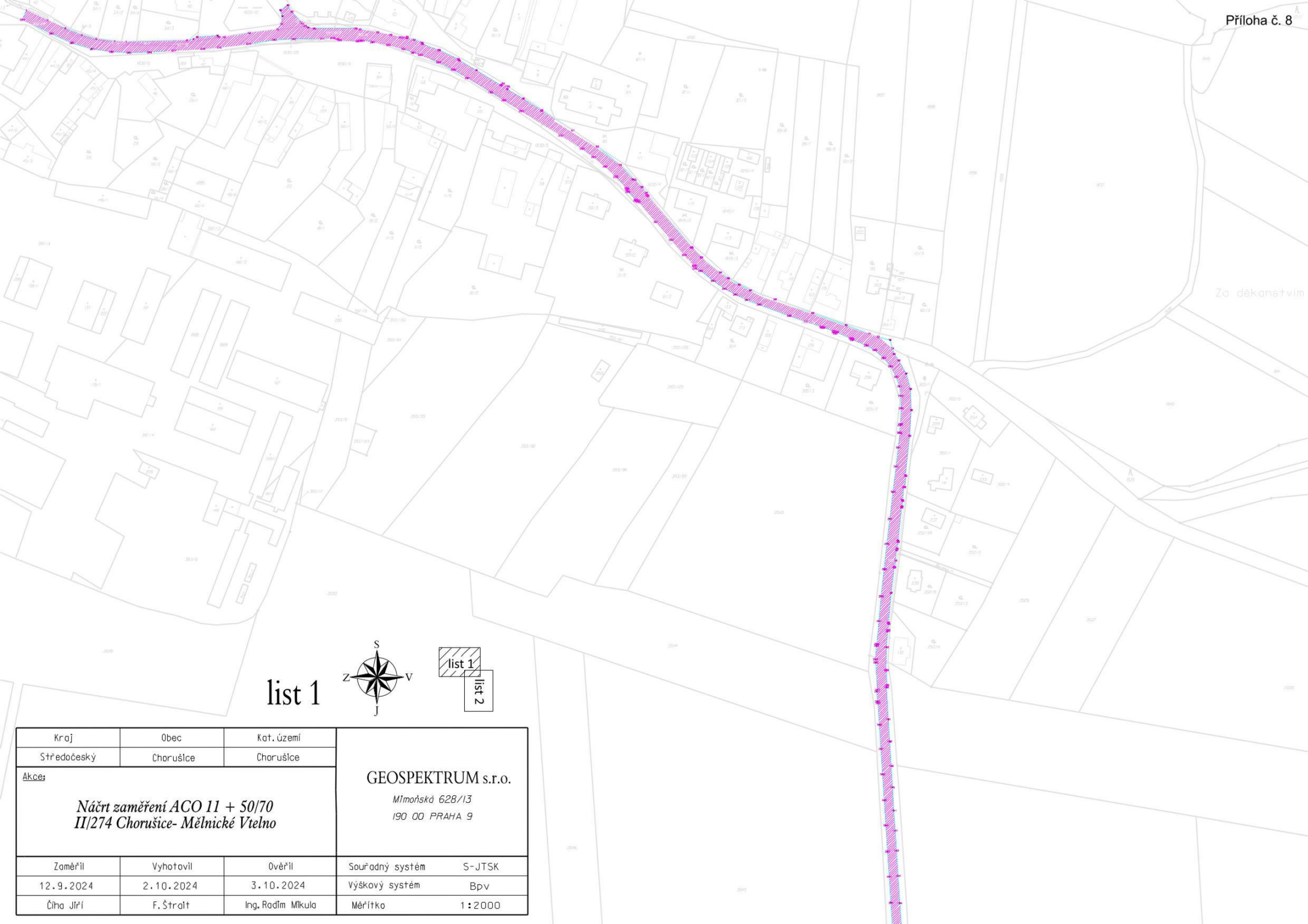


Za investora

Podpis

Za objednatele  
STRABAG a.s.

Podpis



Za dekanstvím

list 1



list 1  
list 2

Kraj	Obec	Kat. území	<b>GEOSPEKTRUM s.r.o.</b> Mlmoňská 628/13 190 00 PRAHA 9	
Středočeský	Chorušice	Chorušice		
<b>Akce:</b> <i>Návrh zaměření ACO 11 + 50/70          II/274 Chorušice- Mělnické Vtelno</i>				
Zaměřil	Vyhotovil	Óvěřil	Souřadný systém	S-JTSK
12.9.2024	2.10.2024	3.10.2024	Výškový systém	Bpv
Číha Jiří	F. Štratl	Ing. Radim Mlkula	Měřítko	1 : 2 000

Jabloňsko

list 2



list 1



Kraj	Obec	Kat. území	<b>GEOSPEKTRUM s.r.o.</b> Mimoňská 628/13 190 00 PRAHA 9	
Středočeský	Chorušice	Chorušice		
Akce:				
<b>Náčrt zaměření ACO 11 + 50/70  II/274 Chorušice- Mělnické Vtelno</b>				
Zaměřil	Vyhotovil	Ověřil	Souřadný systém	S-JTSK
12.9.2024	2.10.2024	3.10.2024	Výškový systém	Bpv
Čiha Jiří	F. Štrait	Ing. Radim Mikula	Měřítko	1 : 2000

**GEOSPEKTRUM s.r.o.****Předávací protokol č. 2/2024**

---

**Dne:** 9/2024 **bylo provedeno:** zaměření po vyfrézování a zaměření vrstvy  
ACL 16+

---

**Stavba:** II/274 Chorušice-  
Mělnické Vtelno **Objekt:**

**Pro:** STRABAG a.s. **Podklady vyhotovil:**  
**Č. zakázky:** 2024\_051\_01 **Č. paré:** **Č. výkresu:**

**Označení polohového BP:** S-JTSK

**Označení výškového BP:** Bpv

**Použité normy a předpisy:** ČSN 73 0420, 73 0212, 73 0405, 01 3410, 73 0210, ISO 4463

---

Technická zpráva:

V průběhu září 2024 bylo provedeno zaměření po vyfrézování a zaměření vrstvy ACL 16+. Zaměření bylo provedeno robotizovanou totální stanicí Trimble S5 (se střední chybou délky  $m_d=1+2ppm$  a střední chybou horizontálního a vertikálního směru  $m_{\phi,\zeta}=1''$ ) polohově a výškově připojenou do S-JTSK.

V programu Atlas DMT byl vytvořen 3D model stavu po vyfrézování a 3D model vrstvy ACL. Výpočet kubatury vrstvy ACL 16+ byl proveden na základě porovnání 3D modelu stavu po vyfrézování a 3D modelu zaměřené vrstvy ACL.

Grafické zpracování bylo provedeno v programu MicroStation V8i. Technická zpráva je výstupem programu Microsoft Office 2016.

**Výsledná kubatura vrstvy ACL 16+: 441,0 m<sup>3</sup>**

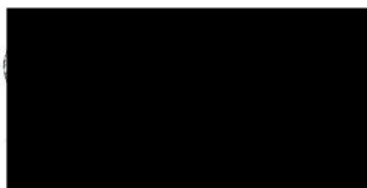
Použité přístroje: Trimble S5 (v.č.36820126)

Přílohy:

- seznam souřadnic zaměřených bodů (7x list A4)
- náčrt situace v měřítku 1:2000 (2x list A3)

Náležitosti a přesnosti  
odpovídá právním předpisům

4.10.2024 č.ověření 206/2024

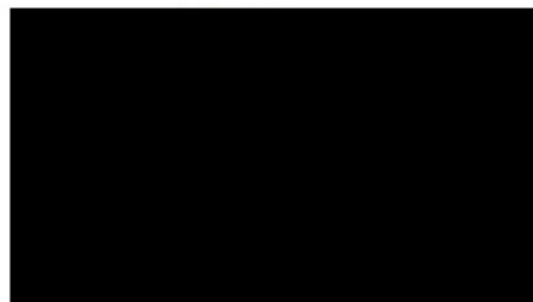


Za GEOSPEKTRUM s.r.o.  
Ing. František Štrait

Podpis

Za objednatele  
STRABAG a.s.

Podpis

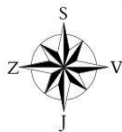


Za investora

Podpis



Za děkanství



Kubatura vrstvy ACL 16+: 441,0 m<sup>3</sup>

list 1

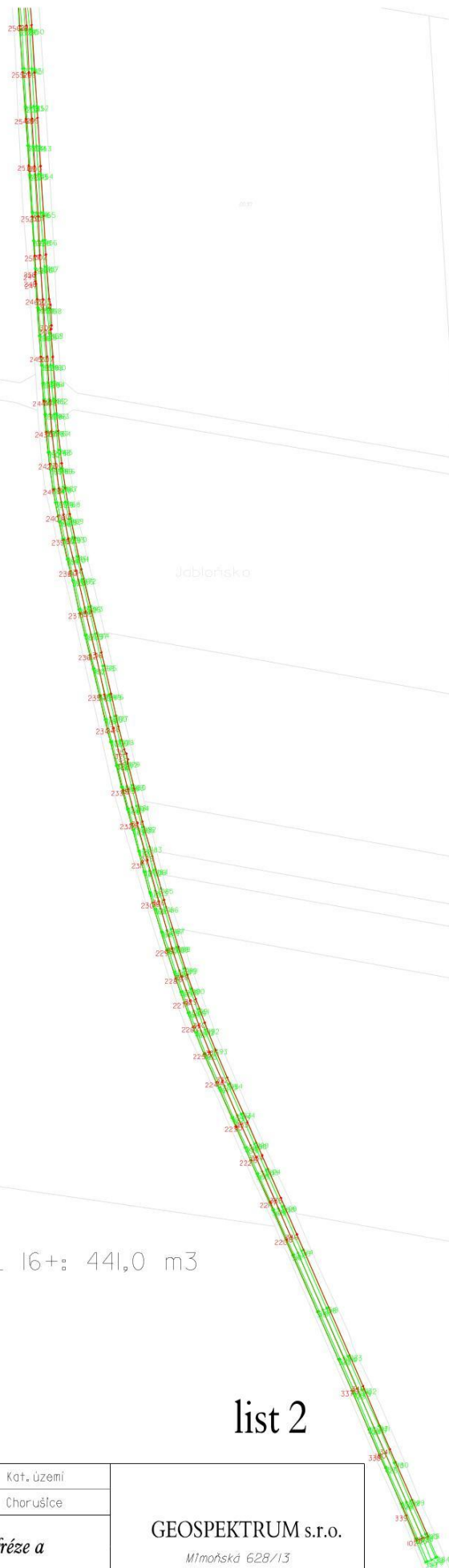
Kraj	Obec	Kat. území	<b>GEOSPEKTRUM s.r.o.</b> Mlmoňská 628/13 190 00 PRAHA 9	
Středočeský	Chorušice	Chorušice		
Akce: <b>Náčrt zaměření pro kubatury po fréze a          ACL 16+          II/274 Chorušice- Mělnické Vtelno</b>				
Zaměřil	Vyhotovil	Ověřil	Souřadný systém	S-JTSK
2-5.8.2024	19.9.2024	19.9.2024	Výškový systém	Bpv
F.Štrait	F.Štrait	Ing. Radim Mikula	Měřítko	1:2000

Legenda:

- zaměření po fréze
- zaměření ACL 16+

Legenda:

- zaměření po fréze  
— zaměření ACL 16+



Kubatura vrstvy ACL 16+: 441,0 m<sup>3</sup>



list 2

Kraj	Obec	Kat. území	<b>GEOSPEKTRUM s.r.o.</b> Mítoňská 628/13 190 00 PRAHA 9	
Středočeský	Chorušice	Chorušice		
Akce: <b>Návrh zaměření pro kubatury po fréze a          Acl 16+          II/274 Chorušice- Mělnické Vtelně</b>				
Zaměřil	Vyhotovil	Dvěřil	Souřadný systém	S-JTSK
2-5.8.2024	19.9.2024	19.9.2024	Výškový systém	Bpv
F. Štrait	F. Štrait	Ing. Radim Mikula	Měřítko	1:2000