

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 a.s. se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Strany smlouvy o dílo SMLD-0550/00066001/2025 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 23.4.2025 (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, již 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 I 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: III/27511 Kosořice - Dobrovice	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: — / 1	Číslo Změny: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): staničení km 0,010 – 2,390		

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

Zhotovitel: STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744

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	-397 187,52	513 562,35	116 374,83

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

Přehled dalších dokladů

Číslo Změny:	1
Název stavby:	III/27511 Kosořice - Dobrovice
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	staničení km 0,010 – 2,390
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	— / 1

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po změnách	1
08 Geodetický protokol	5
09 Protokol převzetí odpadu	14
Počet listů celkem	20

Soupis prací SO po všech změnách													
Název stavby: III/27511 Kosořice - Dobrovice Číslo a název SO/PS: staničení km 0,010 - 2,390 Číslo a název rozpočtu: staničení km 0,010 - 2,390								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 1 celkem po všech změnách					
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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změnách	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	R položka	DIO vč. zajištění, zjištění a vytyčení inž. sítí , geodetické zaměření stavby	kpl	1,000	1,000	0,000	81 512,71	81 512,71	0,00	0,00	81 512,71	0,00	0,00%
	113728	frézování asfalt. ploch, odvoz do 20km	m3	163,270	163,270	0,000	1 158,87	189 208,70	0,00	0,00	189 208,70	0,00	0,00%
	919111	řezání asfaltového krytu vozovek do 50mm	bm	40,000	40,000	0,000	54,32	2 172,80	0,00	0,00	2 172,80	0,00	0,00%
	93818	čištění vozovek samosběrem	m2	27 608,000	28 370,600	762,600	1,36	37 546,88	0,00	1 037,14	38 584,02	1 037,14	2,76%
		čištění vozovek 2x v celé ploše výměra: 381,3*2= 762,6 M2											
	574C06	vyrovnávka asfalt. bet. ACL 16+ , 16S	m3	552,160	635,200	83,040	4 845,33	2 675 397,41	0,00	402 356,20	3 077 753,61	402 356,20	15,04%
		výměra vyplívá z geodetického protokolu, který tvoří Přílohu č. 08 této EZ											
	572223	spojovací postřik ze sil. emulze do 1,0kg/m2	m2	27 608,000	28 370,600	762,600	14,56	401 972,48	0,00	11 103,46	413 075,94	11 103,46	2,76%
		spojovací postřik 2x v celé ploše výměra: 381,3*2= 762,6 M2											
	574A44	asfalt. beton ACO 11+,11S 50/70 tl. 50 mm	m2	13 804,000	14 185,300	381,300	259,81	3 586 417,24	0,00	99 065,55	3 685 482,79	99 065,55	2,76%
		výměra vyplívá z geodetického protokolu, který tvoří Přílohu č. 08 této EZ											
	113761	frézování drážky průřezu do 100mm2 v asfaltové vozovce	m	40,000	40,000	0,000	35,85	1 434,00	0,00	0,00	1 434,00	0,00	0,00%
	931311	těsnění dilatačních spar asf. zálivkou průř. do 100mm2	m	40,000	40,000	0,000	45,63	1 825,20	0,00	0,00	1 825,20	0,00	0,00%
	89921	výšková úprava poklopů	ks	5,000	5,000	0,000	2 077,53	10 387,65	0,00	0,00	10 387,65	0,00	0,00%
	89923	výšková úprava krycích hrců	ks	18,000	18,000	0,000	1 731,27	31 162,86	0,00	0,00	31 162,86	0,00	0,00%
	12922	čištění krajnic od nánosů tl. do 100mm	m2	2 380,000	2 380,000	0,000	27,72	65 973,60	0,00	0,00	65 973,60	0,00	0,00%
	56962	zpevnění krajnic z recyklovaného materiálu tl. do 100mm	m2	2 380,000	2 380,000	0,000	61,49	146 346,20	0,00	0,00	146 346,20	0,00	0,00%
	12932	čištění příkopů od nánosů do 0,5m3/m	m	4 040,000	642,000	-3398,000	83,16	335 966,40	-282 577,68	0,00	53 388,72	-282 577,68	-84,11%
		výměra vyplívá z protokolu převzetí odpadu, který tvoří Přílohu č. 09 této EZ											
	014103.R	uložení odpadu ze stavby na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko	t	3 161,200	898,866	-2262,334	50,66	160 146,39	-114 609,84	0,00	45 536,55	-114 609,84	-71,57%
		výměra vyplívá z protokolu převzetí odpadu, který tvoří Přílohu č. 09 této EZ											
	915111	VDZ - barvou hladké - dodávka a pokládka	m2	595,000	595,000	0,000	119,13	70 882,35	0,00	0,00	70 882,35	0,00	0,00%
	915111	VDZ - barvou hladké - dodávka a pokládka	m2	595,000	595,000	0,000	324,80	193 256,00	0,00	0,00	193 256,00	0,00	0,00%
		Celkem						7 991 608,88	- 397 187,52	513 562,35	8 107 983,70	116 374,83	1,46%

GEOSPEKTRUM s.r.o.

Předávací protokol č. 1/2025

Dne: 13.6., 16.6., 23.6., 24.6., 30.6.2025 bylo provedeno: zaměření původního povrchu, zaměření vrstvy ACL 16 a zaměření vrstvy ACO 11

Stavba: III/27511 Kosořice - Dobrovice

Objekt:

Pro: STRABAG a.s.

Podklady vyhotovil:

Č. zakázky: 2025_029_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:

Dne 13.6. a 16.6.2025 bylo provedeno zaměření původního povrchu před pokládkou vrstvy ACL 16, dne 23.6. a 24.6.2025 bylo provedeno zaměření vrstvy ACL 16 a dne 30.6.2025 bylo provedeno zaměření vrstvy ACO 11. 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 a Bpv aparaturou GNSS R12i metodou RTK v síťovém řešení VRS Now.

V programu Trimble Business Center v. 5.20 byl vytvořen 3D model původního povrchu a 3D model vrstvy ACL 16. Výpočet kubatury vrstvy ACL 16 byl proveden na základě porovnání 3D modelu původního stavu a 3D modelu zaměřené vrstvy ACL. V programu MicroStation V8i byl proveden výpočet plochy zaměřené vrstvy ACO 11.

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

Výsledná kubatura vrstvy ACL 16: 635,2 m³

Výsledná plocha vrstvy ACO 11: 14 185,3 m²

Použité přístroje:

Trimble S5 (v.č.36820126)

Trimble R12i (v.č.6217F00600)

Přílohy:

- seznam souřadnic zaměřených bodů (27x list A4)
- náčrt situace v měřítku 1:2000 (4x list A3)

Náležitostmi a přesností
odpovídá právním předpisům
21.7.2025 č.ověření 222/2025

Za GEOSPEKTRUM s.r.o.
Ing. Kateřina Axmannová

Za objednatele
STRABAG a.s.

Za investora

Podpis

Podpis

Podpis



Kraj	Obec	Kat. území	GEOSPEKTRUM s.r.o. <i>Mířaňská 628/13 190 00 PRAHA 9</i>	
Středočeský	Dobruška	Dobruška		
AKCČ: Náčrt zaměření původního povrchu, zaměření vrstvy ACL 16 a ACO 11 v rámci stavby III/27511 Kosoříč - Dobruška				
Zaměřil	Vyhotovil	Ověřil	Souřadný systém	S-JTSK
13.6., 16.6., 23.6., 24.6., 30.6. 2025	21.7.2025	21.7.2025	Výškový systém	Bpv
Petr Schováněk	Ing. K. Axmannová	Ing. Radim Míkula	Měřítko	1:2000

- list 1
- list 2
- list 3
- list 4

list 1



Legenda:

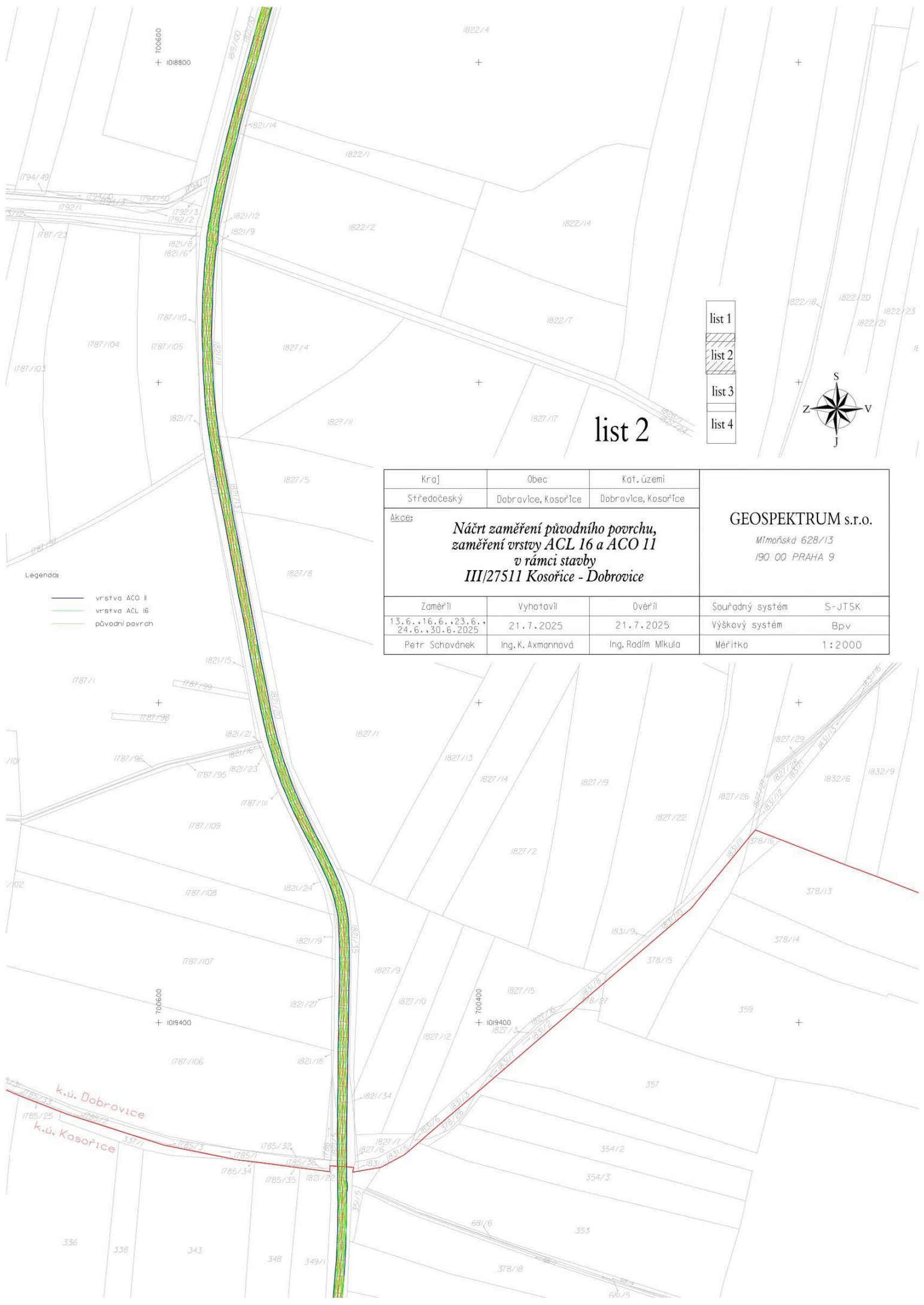
- vrstva ACO 11
- vrstva ACL 16
- původní povrch

+

1845/4

+

+



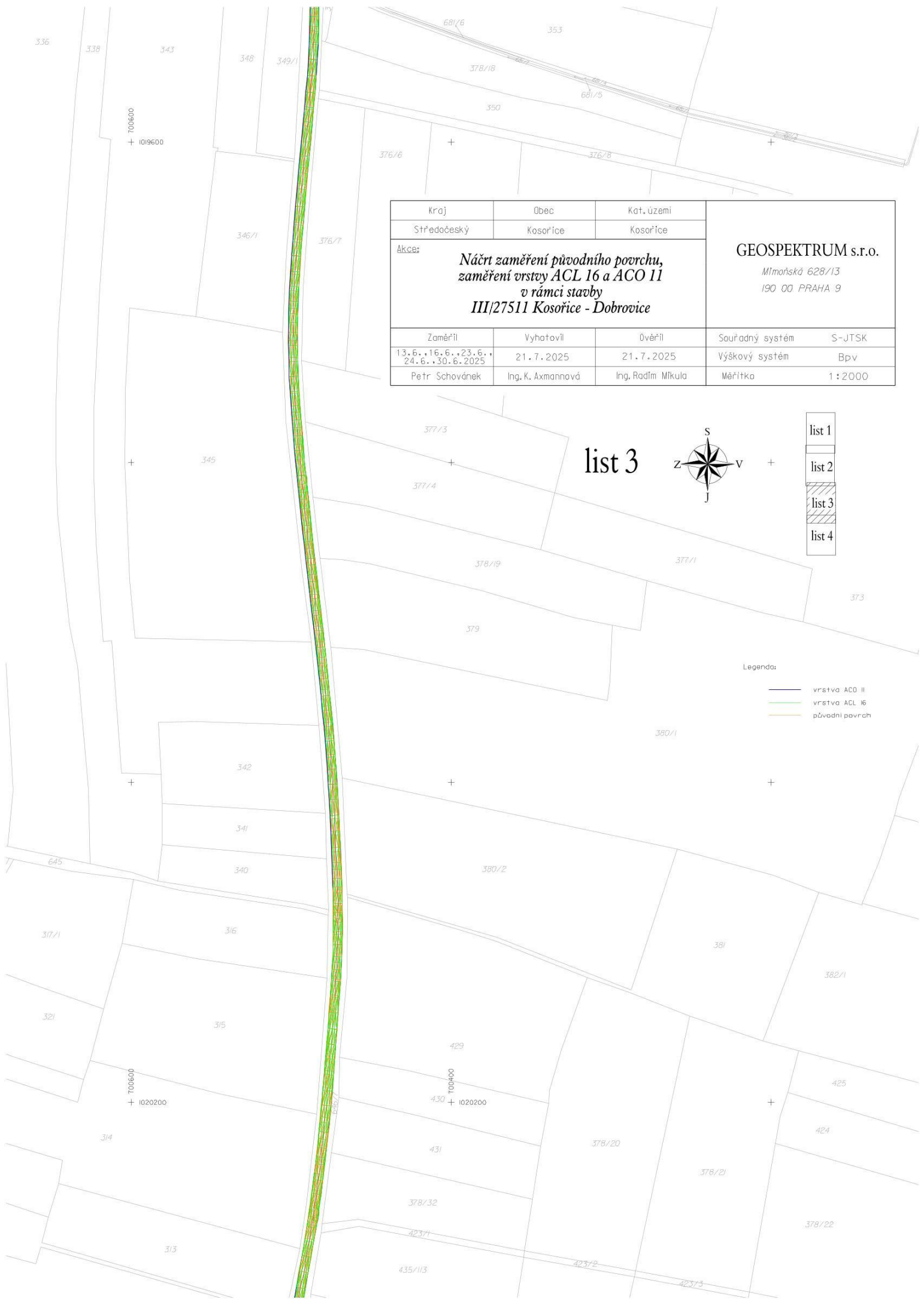
list 2

- list 1
- list 2
- list 3
- list 4



Kraj	Obec	Kat. území	GEOSPEKTRUM s.r.o. Mlatoňská 628/13 190 00 PRAHA 9	
Středočeský	Dobruška, Kosořice	Dobruška, Kosořice		
Akce:				
Návrh zaměření původního povrchu, zaměření vrstvy ACL 16 a ACO 11 v rámci stavby III/27511 Kosořice - Dobruška				
Zaměřil	Vyhotovil	Ověřil	Souřadný systém	S-JTSK
13.6., 16.6., 23.6., 24.6., 30.6.2025	21.7.2025	21.7.2025	Výškový systém	Bpv
Petr Schovdnek	Ing. K. Axmannová	Ing. Radim Mikula	Měřítko	1:2000

- Legenda:
- vrstva ACO II
 - vrstva ACL 16
 - původní povrch



Kraj	Obec	Kat. území	GEOSPEKTRUM s.r.o. Mimoňská 628/13 190 00 PRAHA 9	
Středočeský	Kosořice	Kosořice		
Akce: Náčrt zaměření původního povrchu, zaměření vrstvy ACL 16 a ACO 11 v rámci stavby III/27511 Kosořice - Dobrovice				
Zaměřil	Vyhotovil	Óvěřil	Souřadný systém	S-JTSK
13.6., 16.6., 23.6., 24.6., 30.6. 2025	21.7.2025	21.7.2025	Výškový systém	Bpv
Petr Schovánek	Ing. K. Axmannová	Ing. Radim Míkula	Měřítko	1 : 2000

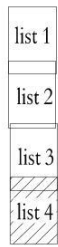
list 3



- list 1
- list 2
- list 3
- list 4

Legenda:

- vrstva ACO 11
- vrstva ACL 16
- původní povrch



Legenda:

- vrstva AC0 II
- vrstva ACL I6
- pôvodný povrch



list 4

Kraj	Obec	Kat. území	GEOSPEKTRUM s.r.o. <i>Mimošská 628/13</i> <i>190 00 PRAHA 9</i>	
Středočeský	Kosořice	Kosořice		
<i>Návrh zaměření původního povrchu, zaměření vrstvy ACL 16 a ACO 11 v rámci stavby III/27511 Kosořice - Dobruška</i>				
Zaměřil	Vyhotovil	Ověřil	Souřadný systém	S-JTSK
13.6., 16.6., 23.6., 24.6., 30.6.2025	21.7.2025	21.7.2025	Výškový systém	Bpv
Petr Schovánek	Ing. K. Axmannová	Ing. Radim Mikula	Měřítko	1:2000

STRABAG a.s.

Kačírkova 982/4

158 00 Praha 5 - Jinonice



Stavba: III/ 27511 Kosořice - Dobrovice

Věc: Předání a převzetí odpadu ze stavby

Recyklační centrum Proboštov převzalo ve dnech 16.6. – 20.6. 2025 (viz Výkaz jízd ze dne 23. 6. 2025) z výše uvedené stavby odpad k recyklaci.

Za předávajícího



Tomáš Svoboda

Vedoucí provozní jednotky Mladá Boleslav



Za převírajícího



Lukáš Hříbal

Technický vedoucí provozní jednotky Dubí

Datum: 18. 11. 2024
Spisová značka: KUUK/131036/2021/PZ-3789
Číslo jednací: KUUK/161935/2024
Vyřizuje/linka: Ing. Zuzana Kárová / [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Počet listů/příloh: 4/1

**STRABAG a.s. - Zařízení k využívání odpadů
- recyklační centrum Proboštov**
povolení dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „krajský úřad“), jako správní orgán příslušný podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), v platném znění, ustanovení § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“) a ustanovení § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), po řízení vedeném dle zákona o odpadech a správního řádu, rozhodl na základě žádosti společnosti STRABAG a.s., takto:

právnícké osobě **STRABAG a.s.**
se sídlem **Na bělidle 198/21, 150 00 Praha 5, IČO 60838744,**

podle § 21 odst. 2 zákona o odpadech **vydává povolení provozu zařízení k využívání odpadů** kategorie ostatní, umístěného na pozemku p. č. 1359 v k.ú. Proboštov u Teplic a **schvaluje provozní řád předmětného zařízení.**

V zařízení bude probíhat mechanická recyklace stavebních a demoličních odpadů, a to drcením a tříděním s výstupem recyklátu z betonu, ze směsi betonu, z kameniva a asfaltového recyklátu, tzn. výrobky z odpadu.

Identifikační číslo zařízení: **CZU01236**

Souhrn prováděných činností v zařízení dle přílohy č. 2 zákona o odpadech:

- Výroba recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů - 5.10.2 (R5d)

Způsob úpravy odpadů dle přílohy č. 5 zákona o odpadech:

- R5d – výroba stavebních recyklátů, které přestávají být odpadem

Kapacitní údaje zařízení:

Roční projektovaná kapacita:	80 000 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita:	80 000 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činnosti 5.10.2	80 000 t/rok
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita:	1 800 t/den
Maximální okamžitá kapacita:	10 500 t
Maximální okamžitá kapacita včetně výrobků z odpadu:	21 000 t

Povolení je ve smyslu § 22 odst. 4 zákona o odpadech vázáno na splnění následujících podmínek:

1. Do zařízení je možné přijímat výhradně následující druhy odpadů kategorie ostatní zařazené dle Katalogu odpadů:

Kód odpadu	Kategorie	Název odpadu
17 01 01	O	Beton
17 03 02	O	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
17 05 08	O	Štěrka ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07

2. Zařízení bude provozováno v souladu s odsouhlaseným provozním řádem, který je vyhotoven v elektronické podobě s ověřeným elektronickým podpisem oprávněné úřední osoby. Obsluha zařízení bude s tímto provozním řádem prokazatelně seznámena a provozní řád bude k dispozici na provozovně.
3. Provozní evidence zařízení bude zahrnovat provozní deník; písemné údaje o přejímaných a upravených odpadech a jeho vlastnostech, nebo základní popis odpadu, písemné údaje o předávající osobě, průvodní dokumentace výrobku z odpadu včetně protokolů o provedeném vzorkování a protokolů o laboratorních zkouškách (v souladu s kapitolou 6.4.2. schváleného provozního řádu); průběžnou evidenci odpadů, průběžnou evidenci o prodeji výrobku z odpadu a účetní záznamy o prodeji výrobků nebo evidence o vlastním využití výrobku z odpadu. Záznamy provozní evidence budou uchovávány nejméně po dobu 5 let. Evidence odpadů bude vedena pro přijímané odpady i pro odpady vzniklé provozem zařízení v souladu se zákonem o odpadech a předpisy vydanými k jeho provedení.
4. Pokud nebudou splněny podmínky dle ustanovení § 83 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, bude výstup ze zařízení evidován jako upravený odpad. Splnění podmínek dle ustanovení § 83 citované vyhlášky bude prokazováno evidencí účetních dokladů o prodeji výrobků z odpadu, nebo evidencí o vlastním využití výrobku z odpadu, která bude na vyžádání předložena orgánům s kontrolní působností v odpadovém hospodářství.
5. V případě, že při přejímce odpadů nebude odpad do zařízení převzat, protože jeho vlastnosti, druh či původ jsou zjevně v rozporu s příslušnou průvodní dokumentací, bude tato skutečnost bez zbytečného prodlení oznámena Krajskému úřadu Ústeckého kraje, včetně označení původce či odesílatele.

ODŮVODNĚNÍ

Dne 29.09.2021 byla doručena Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, žádost společnosti STRABAG a.s., se sídlem Na bělidle 198/21, 150 00 Praha 5, IČO 60838744, o vydání povolení provozu zařízení k úpravě a využívání odpadů – recyklační centrum Proboštov ve smyslu ustanovení § 21 odst. 2 zákona o odpadech. Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení.

Předmětem žádosti je povolení provozu zařízení k využívání odpadů - recyklační centrum Proboštov, umístěné na pozemku p. č. 1359 v k.ú. Proboštov u Teplic. Zařízení je určeno k úpravě stavebních a demoličních odpadů drcením a tříděním do podoby recyklovaného kameniva tzn. výrobku z odpadu (kód činnosti 5.10.2, způsob nakládání R5a). Kapacita zařízení je 80 000 t zpracovaných odpadů za rok, maximální okamžitá kapacita je 21 000 t odpadů a výrobků z odpadů.

V současné době je zařízení provozováno podle přechodného ustanovení § 153 odst. 2 zákona o odpadech, tzn. na základě rozhodnutí, kterým krajský úřad udělil žadateli souhlas dle § 14 odst. 1 zák. č. 185/2001 Sb., k provozování zařízení k využívání odpadů ze dne 23. 03. 2017 pod č.j.: 716/ZPZ/2017/PZ-2917.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oznámil opatřením ze dne 02. 05. 2022 pod č.j.: KUUK/066161/2022 zahájení řízení všem účastníkům a dotčeným orgánům veřejné správy a seznámil účastníky řízení s právem navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Zároveň byli účastníci řízení a dotčené orgány poučeni o právu nahlížet do spisu a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Žadatel byl zároveň vyzván k uhrazení

správního poplatku ve výši 500 Kč a dále byl vyzván k doplnění žádosti. Vzhledem k tomu, že s žádostí předložený provozní řád neobsahoval veškeré údaje a informace v rozsahu přílohy 1 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění (dále jen „vyhláška“) a žádost neobsahovala všechny náležitosti stanovené v příloze č. 3 zákona o odpadech (doklad o právním vztahu k drtícímu a třídícímu zařízení), opakovaně vyzval krajský úřad žadatele v souladu s ustanovením § 45 odst. 2 správního řádu k odstranění nedostatků žádosti ve lhůtě nejprve do 23. 05. 2022 a následně do 13. 11. 2023. Ve stanovené lhůtě žadatel doplnil žádost a několikrát přepracovaný provozní řád, který ale ani ve své 6. verzi, předložené dne 26. 04. 2024 neobsahoval veškeré údaje a informace podle vyhlášky. Krajský úřad proto dne 12. 06. 2024 dokumentem č.j.: KUUK/087950/2024 oznámil ukončení dokazování s tím, že žádost bude zamítnuta a požadované povolení nebude vydáno.

Dne 09. 10. 2024 předložil žadatel po osobní konzultaci poslední verzi návrhu provozního řádu, ve kterém omezil druhy přijímaných odpadů pouze na druhy odpadů 17 01 01 beton, 17 03 02 asfaltové směsi v kvalitě ZAS-T1 a ZAS-T2 a 17 05 08 štěrk ze železničního svršku, které budou mechanicky upravovány drcením a tříděním na recykláty z betonu, ze směsi betonu a z kameniva splňující podmínky pro ukončení odpadového režimu stanovené ustanovením § 83 odst. 2 vyhlášky, a asfaltový recyklát podle vyhlášky č. 283/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem. Ze zařízení tedy budou vystupovat pouze takové recykláty, pro které všeobecně existuje trh a poptávka. Provozovatel navíc většinu výstupu využije především v rámci své podnikatelské činnosti – pozemní stavitelství.

K žádosti byly předloženy následující doklady:

- souhlasné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územního pracoviště Teplice k provoznímu řádu zařízení ze dne 06. 10. 2021 pod č.j.: KHSUL 78024/2021;
- územní souhlas ze dne 27. 01. 2017, zn.: ST 25/291/17/Mm;
- rámcová nájemní smlouva na technologii k drcení a třídění odpadu;
- interní dohoda o zajištění činnosti;
- návrh provozního řádu zařízení.

Správní poplatek ve výši 500 Kč byl žadatelem uhrazen převodem z účtu dne 15. 11. 2024.

Žádná vyjádření, která by bránila vydat požadované povolení, krajský úřad neobdržel ani ze strany účastníků řízení ani dotčených správních orgánů.

Krajský úřad upřesnil obsah provozní evidence zařízení a dobu její archivace především pro možnost zpětné kontroly provozu zařízení (viz podmínka č. 3).

Dokladování a splnění podmínek vyplývajících z ustanovení § 83 vyhlášky je specifikováno v podmínce č. 4.

Podmínkou č. 5 uložil krajský úřad provozovateli zařízení povinnost ohlašovat události, které mohou indikovat porušení některých zákonných povinností ze strany dodavatelů odpadů a které vyjdou najevo při převěze odpadů do zařízení. Cílem této ohlašovací povinnosti je umožnit operativní prošetření těchto případů v reálném čase a předcházet tak nekontrolovatelnému a neevidovanému pohybu odpadů.

Povolení se dle § 22 odst. 1 zákona o odpadech vydává na dobu neurčitou s tím, že je provozovatel povinen dle § 23 zákona o odpadech provést revizi povolení provozu včetně provozního řádu, z hlediska jejich aktuálnosti a úplnosti a předložit krajskému úřadu zprávu o provedené revizi povolení provozu zařízení ke schválení ve lhůtě 6 let ode dne nabytí právní moci povolení provozu zařízení, jeho poslední změny nebo rozhodnutí o schválení poslední zprávy o revizi. V případě, že zprávu ve stanovené lhůtě nepředloží, povolení provozu uplynutím této lhůty zaniká.

Krajským úřadem bylo předmětnému zařízení přiřazeno z evidenčních důvodů identifikační číslo zařízení „CZU01236“, které je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, hodnotil soulad žádosti a jejích příloh se zákonem o odpadech a předpisy vydanými k jeho provedení, a protože nezjistil žádné

důvody, které by znemožňovaly žádosti vyhovět, vydal povolení k provozu zařízení a současně povolil, že v zařízení může docházet k ukončení odpadového režimu tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí a současně v souladu s ustanovením § 22 odst. 4 zákona o odpadech upřesnil podmínky provozu zařízení k zajištění ochrany životního prostředí a zdraví lidí, a to v rozsahu, který je u zařízení daného typu a účelu v místě obvyklý.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

RNDr. Tomáš Burian

vedoucí oddělení životního prostředí

Rozdělovník

Účastníci řízení (dle § 27 odst. 1 správního řádu):

- adresát + příloha (schválený provozní řád v elektronické podobě)

Účastníci řízení (dle § 27 odst. 2 správního řádu)

- Obec Proboštov, nám. Svobody 700, 417 12 Proboštov, IDDS: ks6bymm

Dotčené orgány veřejné správy:

- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Územní pracoviště Teplice, Wolkerova 4, 415 01 Teplice, IDDS: 8p3ai7n
- Magistrát města Teplice, odbor dopravy a životního prostředí, nám. Svobody 2, 415 95 Teplice, IDDS: nmr49w

Na vědomí:

- vlastní

PR2568024

Zákazník:	STRABAG a.s. Oblast Východ, B. Nemcove 756, Benatky nad Jizerou, Ceska republika		Název zakázky:	Kosořice u Mladé Boleslavi
			Označení vzorku:	Zemina
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/STRAB-CZ/2025 Pracovní protokol o odběru zároven i plánem postupu vzorkování			
Lokalita odběru:	Komunikace z Kosořic do Dobrovice			
Místo odběru:	Probíhající čištění krajnic vozovky			
Bod odběru:	10 bodů v délce úseku čištění krajnic vozovky			
GPS souřadnice:	50.3456931N, 14.9656206E			
Velikost vzorkovaného souboru:	do cca 500t			
Hmotnost dílčího vzorku [kg]:	cca 0.5	Hmotnost konečného vzorku [kg]:	cca 5	
Počet dílčích vzorků:	10	Hloubka odběru (m):	max 0.2	
Vzhled a popis vzorku:	černohnědá zemina s malým podílem kameniva.			
Způsob odběru:	Místa odběrů byla vybrána náhodně.			
Technika odběru, úprava vzorku:	Ruční skrytí pomocí rýče a krumpáče povrchové vrstvy (do max.0,1 m), následně vytvořen výkop o rozměru cca 0,4 x 0,4 m a hloubce cca 0-0,4 m. Vzorkovací lopatkou odebrány z každé stěny a dna dílčí vzorky v množství odpovídající objemu 1/2 lžice vzorkovací lopatky. Následně vytvořen směsný vzorek.			
Použité odběrové zařízení:	krumpáč, rýč, vzorkovací lopatka			
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V11 Odběr vzorku zemin a půd		Datum odběru:	3. 6. 2025
Podmínky prostředí:	+15 °C jasno		Vzorkování od:	11:30
			Vzorkování do:	12:10

Požadavky na laborať		
Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice
S-DRY-GRCI, S-W-DRY-273-5-1-I, S-W-LEACH-273-5-2, S-TOX-273-5-3-II	Bez úpravy, vzorek chlazen	1x LDPE pytel

Odchylky od SOP:	Odchylky od SOP žádné.
------------------	------------------------

Poznámky k odběru:	Odběr byl proveden v souladu s plánem vzorkování. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví: Dle interních a externích bezpečnostních předpisů. Požadavky na kvalitu vzorkování: Dle interního plánu kontroly kvality. Odběrová místa konzultována se zadavatelem. Odebraný vzorek je kontrolní a ověřuje jakost materiálu při zvoleném způsobu odběru. Z důvodu heterogenity (jakosti, popř. i velikosti) vyšetřované matrice nelze zaručit plnou shodu vlastností odebraného vzorku a vzorkovaného zájmového objektu jako celku. Výsledky analytických rozborů odpovídají vlastnostem vzorku odebraného při použitém schématu vzorkování, se kterým byl objednatel seznámen a souhlasí s ním. Kompletní pracovní záznamy a fotografie uloženy v dokumentaci odběrové skupiny ALS Czech Republic, s.r.o.. Na vyžádání možno poskytnout. Četnost vzorkování: na objednávku
----------------------------------	---

Plán vzorkování připravil:	Jan Konečný, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Česká Lipa, tel: [REDACTED] [REDACTED]	Podpis: [REDACTED]
----------------------------	--	--------------------

Odběr provedl:	Jan Konečný, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Česká Lípa, tel: [REDACTED] [REDACTED]	Podpis:	[REDACTED]
----------------	--	---------	------------

Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:	Ing. Jiří Cingroš [redacted] po telefonické domluvě	Podpis: [redacted]
---	--	---------------------------

Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek	ložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.
--	--------	--

Předá	f.o.:
-------	-------

Datum:	3. 6. 2025	Čas:	14:00	LS Česká Lípa	Podpis:	
--------	------------	------	-------	---------------	---------	---

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU TUHÉHO MATERIÁLU (ZEMINY, PŮDY APOD.)

Číslo odběrového protokolu:

338/KON/2025

Číslo zakázky:

PR2568024

Zákazník:

STRABAG a.s. Oblast Vychod, B. Nemcove 756, Benatky nad Jizerou, Ceska republika

Název zakázky:

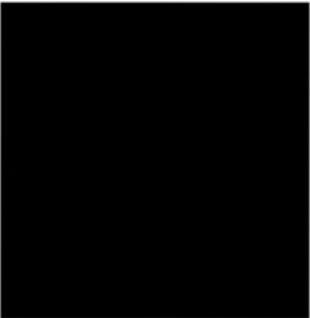
Kosořice u Mladé Boleslavi





PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU TUHÉHO MATERIÁLU (ZEMINY, PŮDY APOD.)

Číslo odběrového protokolu:		338/KON/2025	Číslo zakázky:		PR2568024
Zákazník:			Název zakázky:		
STRABAG a.s. Oblast Vychod, B. Nemcove 756, Benatky nad Jizerou, Ceska republika			Kosořice u Mladé Boleslavi		



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2568024	Datum vystavení	: 24.6.2025
Zákazník	: STRABAG a.s.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Jiří Cingroš	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Oblast Východ B. Němcové 756 294 71 Benátky nad Jizerou Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: [REDACTED]	E-mail	: [REDACTED]
Telefon	: ----	Telefon	: [REDACTED]
Projekt	: Kosořice u Mladé Boleslavi	Stránka	: 1 z 5
Číslo objednávky	: 408/FAGW/2025	Datum přijetí vzorků	: 3.6.2025
		Číslo nabídky	: PR2016STRAB-CZ0007 (CZ-110-16-0843)
Místo odběru	: Kosořice u Mladé Boleslavi	Datum zkoušky	: 3.6.2025 - 24.6.2025
Vzorkoval	: ALS Praha	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Vzorek(y) PR2568024/001, metoda S-TPHFID01 – obsahuje(jí) vysokovroucí uhlovodíky s retenčním časem vyšším než je retenční čas C40.

Protokol o odběru vzorku č. 338/KON/2025 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Vzorek(y) PR2568024/001, metoda W-METMSFX - hodnota LOQ zvýšena vzhledem k vlivu matrice.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Lubomír Pokorný

Pozice

Country Manager

Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 273/2021 Sb., ve znění vyhl. č. 78/2022 Sb. a č. 445/2022 Sb. - tab. 5.2 - odpad k zasypávání - výluh

Matrice: VÝLUH

Název vzorku				Zemina		Vyhláška č. 273/2021 Sb., ve znění vyhl. č. 78/2022 Sb. a č. 445/2022 Sb. - tab. 5.2 - odpad k zasypávání - výluh			
Identifikace vzorku				PR2568024-001					
Datum odběru/čas odběru				3.6.2025 12:10					
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
Souhrnné parametry									
rozpuštěný organický uhlík (DOC)	W-DOC-IR	0.50	mg/l	5.42	± 20.0%	----	50	mg/l	Vyhovuje
fenoly těkající s v.p.	W-PHI-CFA	0.005	mg/l	<0.005	----	----	0.1	mg/l	Vyhovuje
anorganické parametry									
chloridy	W-CL-IC	1.00	mg/l	6.00	± 15.0%	----	80	mg/l	Vyhovuje
fluoridy	W-F-IC	0.200	mg/l	0.300	± 15.0%	----	1	mg/l	Vyhovuje
sírany jako SO4 (2-)	W-SO4-IC	5.00	mg/l	<5.00	----	----	100	mg/l	Vyhovuje
RL sušené (105°C)	W-TDS-GR	10	mg/l	180	± 10.2%	----	400	mg/l	Vyhovuje
celkové kovy / hlavní kationty									
Hg	W-HG-AFSFX	0.00100	mg/l	<0.00100	----	----	0.001	mg/l	Vyhovuje
As	W-METMSFX1	0.0010	mg/l	0.0061	± 10.0%	----	0.05	mg/l	Vyhovuje
Cd	W-METMSFX1	0.00050	mg/l	<0.00050	----	----	0.004	mg/l	Vyhovuje
Mo	W-METMSFX1	0.0010	mg/l	<0.0050	----	----	0.05	mg/l	Vyhovuje
Pb	W-METMSFX1	0.0010	mg/l	0.0031	± 10.0%	----	0.05	mg/l	Vyhovuje
Sb	W-METMSFX1	0.0010	mg/l	0.0050	± 10.0%	----	0.006	mg/l	Vyhovuje
Se	W-METMSFX1	0.0050	mg/l	<0.0050	----	----	0.01	mg/l	Vyhovuje
Ba	W-METMSFX6	0.00300	mg/l	0.0177	± 10.0%	----	2	mg/l	Vyhovuje
Cr	W-METMSFX6	0.0010	mg/l	0.0179	± 10.0%	----	0.05	mg/l	Vyhovuje
Cu	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	0.0268	± 10.0%	----	0.2	mg/l	Vyhovuje
Ni	W-METMSFX6	0.0020	mg/l	0.0230	± 10.0%	----	0.04	mg/l	Vyhovuje
Zn	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	0.0844	± 10.0%	----	0.4	mg/l	Vyhovuje

Vyhl. 273/2021 - odpad - zasypávání - výluh - ekotoxikologické testy - tab. 5.3 - II

Matrice: VÝLUH

Název vzorku				Zemina		Vyhl. 273/2021 - odpad - zasypávání - výluh - ekotoxikologické testy - tab. 5.3 - II			
Identifikace vzorku				PR2568024-002					
Datum odběru/čas odběru				3.6.2025 12:10					
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
ekotoxikologické parametry - Scenedesmus (Desmodesmus) subspicatus									
stimulace D. s. (původní vzorek)	W-ALGF-VT	1.0	%	4.1	----	----	30	%	Vyhovuje
ekotoxikologické parametry - Daphnia magna									
imobilizace (původní vzorek)	W-DAPH-VT	1	%	0	----	----	30	%	Vyhovuje
ekotoxikologické parametry - bakteriální bioluminiscenční test									
inhibice (původní vzorek) - 15 min (pro ředění 500 mL/L)	W-BBTT-ND	1.0	%	23.6	----	----	25	%	Vyhovuje
inhibice (původní vzorek) - 30 min (pro ředění 500 mL/L)	W-BBTT-ND	1.0	%	22.2	----	----	25	%	Vyhovuje

Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 273/2021 Sb., ve znění vyhl. č. 78/2022 Sb., č. 445/2022 Sb. a č. 18/2025 Sb. - tab. 5.1 - odpad k zasypávání - sušina - skupina I

Matrice: PEVNÁ LÁTKA

Název vzorku				Zemina		Vyhláška č. 273/2021 Sb., ve znění vyhl. č. 78/2022 Sb., č. 445/2022 Sb. a č. 18/2025 Sb. - tab. 5.1 - odpad k zasypávání - sušina - skupina I			
Identifikace vzorku				PR2568024-001					
Datum odběru/čas odběru				3.6.2025 12:10					
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	95.3	± 5.0%	----	----	----	----
Souhrnné parametry									
extrahovatelné organické halogeny (EOX)	S-EOX-COU	1.0	mg/kg suš.	<1.0	----	----	1	mg/kg suš.	Vyhovuje
extrahovatelné kovy / hlavní kationty									
As	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	7.32	± 20.0%	----	10	mg/kg suš.	Vyhovuje
Ba	S-METAXHB1	0.20	mg/kg suš.	80.5	± 20.0%	----	600	mg/kg suš.	Vyhovuje
Be	S-METAXHB1	0.010	mg/kg suš.	1.17	± 20.0%	----	5	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cd	S-METAXHB1	0.40	mg/kg suš.	<0.40	----	----	1	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cr	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	24.5	± 20.0%	----	100	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cu	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	20.4	± 20.0%	----	100	mg/kg suš.	Vyhovuje
Hg	S-METAXHB1	0.20	mg/kg suš.	<0.20	----	----	0.8	mg/kg suš.	Vyhovuje
Ni	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	27.3	± 20.0%	----	65	mg/kg suš.	Vyhovuje
Pb	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	18.8	± 20.0%	----	100	mg/kg suš.	Vyhovuje
V	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	31.8	± 20.0%	----	180	mg/kg suš.	Vyhovuje
Zn	S-METAXHB1	3.0	mg/kg suš.	84.8	± 20.0%	----	300	mg/kg suš.	Vyhovuje
BTEX									
benzen	S-VOCGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	----	----	0.4	mg/kg suš.	Vyhovuje
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
anthracen	S-PAHGMS05	0.0100	mg/kg suš.	<0.0100	----	----	----	----	----
benzo(a)anthracen	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.054	± 30.0%	----	----	----	----
benzo(a)pyren	S-PAHGMS05	0.0100	mg/kg suš.	0.0756	± 30.0%	----	----	----	----
benzo(b)fluoranthren	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.103	± 30.0%	----	----	----	----
benzo(g,h,i)perylene	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.098	± 30.0%	----	----	----	----
benzo(k)fluoranthren	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.034	± 30.0%	----	----	----	----
chrysen	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.062	± 30.0%	----	----	----	----
fenanthren	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.060	± 30.0%	----	----	----	----
fluoranthren	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.113	± 30.0%	----	----	----	----
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.064	± 30.0%	----	----	----	----
naftalen	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.013	± 30.0%	----	----	----	----
pyren	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.098	± 30.0%	----	----	----	----
suma 12 PAU (odpad)	S-PAHGMS05	0.120	mg/kg suš.	0.775	----	----	3	mg/kg suš.	Vyhovuje
PCB									
PCB 101	S-PCBGMS05	0.0020	mg/kg suš.	<0.0020	----	----	----	----	----
PCB 118	S-PCBGMS05	0.0020	mg/kg suš.	<0.0020	----	----	----	----	----
PCB 138	S-PCBGMS05	0.0020	mg/kg suš.	0.0038	± 30.0%	----	----	----	----
PCB 153	S-PCBGMS05	0.0020	mg/kg suš.	0.0040	± 30.0%	----	----	----	----
PCB 180	S-PCBGMS05	0.0020	mg/kg suš.	0.0041	± 30.0%	----	----	----	----
PCB 28	S-PCBGMS05	0.0020	mg/kg suš.	<0.0020	----	----	----	----	----
PCB 52	S-PCBGMS05	0.0020	mg/kg suš.	<0.0020	----	----	----	----	----
suma 7 PCB	S-PCBGMS05	0.0140	mg/kg suš.	<0.0140	----	----	0.05	mg/kg suš.	Vyhovuje
ropné uhlovodíky									
>C10 - C40 frakce	S-TPHFID01	20	mg/kg suš.	143	± 30.0%	----	200	mg/kg suš.	Vyhovuje

Poznámky k limitům

Vyhláška č. 273/2021 Sb., ve znění vyhl. č. 78/2022 Sb., 445/2022 Sb. a č. 18/2025 Sb. - tab. 5.2 - odpad k zasypávání - výluh	
RL sušené (105°C)	Pokud je stanovena hodnota ukazatele RL (rozpuštěné látky), není nutné stanovit hodnoty koncentrací síranů a chloridů a naopak.

Datum vystavení : 24.6.2025
Stránka : 4 z 5
Zakázka : PR2568024
Zákazník : STRABAG a.s.

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování. Nejistoty měření se pro účely posuzování shody nezohledňují.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká Republika 470 01</i>	
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346:2007, ČSN 46 5735), Stanovení sušiny gravimetricky a stanovení vlhkosti výpočtem z naměřených hodnot.
S-EOX-COU	CZ_SOP_D06_07_025.B (DIN 38414-S17) Stanovení extrahovatelných organicky vázaných halogenů (EOX) coulometricky.
W-ALGF-VT	CZ_SOP_D06_07_352 (ČSN EN ISO 8692, STN 83 8303) Zkouška inhibice růstu sladkovodních řas.
W-BBTT-ND	CZ_SOP_D06_07_354 (ČSN EN ISO 11348-2) Zkouška inhibice luminiscence emitované mořskými bakteriemi <i>Vibrio fischeri</i> (Luminiscenční bakteriální test).
W-DAPH-VT	CZ_SOP_D06_07_351 (ČSN EN ISO 6341, STN 83 8303) Zkouška inhibice pohyblivosti <i>Daphnia magna</i> (zkouška akutní toxicity).
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
S-METAXHB1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, ČSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) - Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován lučavkou královskou.
S-PAHGMS05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA Method 8270D; US EPA Method 8082A; ČSN EN 17503; ISO 18287; ISO 18475; ČSN EN 17322) Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot
S-PCBGMS05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA Method 8270D; US EPA Method 8082A; ČSN EN 17503; ISO 18287; ISO 18475; ČSN EN 17322) Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot
S-TPHFID01	CZ_SOP_D06_03_150 (ČSN EN 14039; ČSN EN ISO 16703; US EPA Method 8015D) Stanovení extrahovatelných látek v rozsahu uhlovodíků C10 – C40, jejich frakcí výpočtem z naměřených hodnot metodou plynové chromatografie s FID detekcí
S-VOCGMS01	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA Method 8260, US EPA Method 5021A, US EPA Method 5021, US EPA Method 8015, ČSN EN ISO 22155, ČSN EN ISO 15009, ČSN EN ISO 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1) Stanovení těkavých organických látek plynovou chromatografií s FID a MS detekcí a výpočet sum organických kontaminantů z naměřených hodnot
W-CL-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-DOC-IR	CZ_SOP_D06_02_056 (ČSN EN ISO 20236, SM 5310, EN 1484) Stanovení celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěného organického uhlíku (DOC), celkového anorganického uhlíku (TIC) a celkového uhlíku (TC) IR detekcí.
W-F-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-HG-AFSFX	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA Method 245.7, ČSN EN ISO 178 52) - Stanovení Hg fluorescenční spektrometrií. Vzorek byl před analýzou fixován přídatkem kyseliny dusičné.
W-METMSFX1	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA Method 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA Method 6020A, ČSN 75 7358) - Stanovení prvků metodou ICP-MS a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou fixován přídatkem kyseliny dusičné.
W-METMSFX6	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA Method 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA Method 6020A, ČSN 75 7358) - Stanovení prvků metodou ICP-MS a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou fixován přídatkem kyseliny dusičné.
W-PHI-CFA	CZ_SOP_D06_07_066/CZ_SOP_D06_02_066 (ČSN EN ISO 14402, metodika firmy SKALAR) Stanovení fenolů metodou kontinuální průtokové analýzy (CFA) spektrofotometricky.
W-SO4-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-TDS-GR	CZ_SOP_D06_02_071 (ČSN 757346, ČSN 757347, ČSN EN 15216, SM 2540 C) Stanovení rozpuštěných látek (RL) a rozpuštěných látek žíhaných (RAS) s použitím filtrů ze skleněných vláken gravimetricky a výpočet ztráty žíháním rozpuštěných látek (RL550) z naměřených hodnot (s použitím filtrů ze skleněných vláken porozity 1,2 um).
<i>Přípravné metody</i>	
<i>Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká Republika 470 01</i>	
S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).
S-PPHOM10	ČSN EN 12457-4 Sítování a drcení vzorku na zrnitost < 10 mm.
S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).
S-PPL24TOX	CZ_SOP_D06_07_P04 (ČSN EN 12457-4) Příprava vodných výluhů ze zrnitých odpadů a kalů – jednostupňová vsádková zkouška pro ekotoxikologické testy.
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	

Datum vystavení : 24.6.2025
Stránka : 5 z 5
Zakázka : PR2568024
Zákazník : STRABAG a.s.



Přípravné metody	Popis metody
S-PPL24CE	ČSN EN 12457-4 Příprava výluhu. Jednostupňová vsádková zkouška poměr kapalně a pevné fáze 10 L/kg pro materiály se zrnitostí menší než 10 mm.

Symbol "***" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce



Výkaz jíz

16. 6. 2025 do 20.6. 2025

Zákaz:
STRABAG a.s.
CZ- 15800 PRAHA 5, KAČÍRKOVA 982/4, Jinolice

Stavba:
III/27511 Kosořice - Dobrovice

Datum: 23-06-2025

Dod.č.	Datum	T-čas	B-čas	Doklad č.	Artikl	Kód stavby	Vozidlo	Dopravce	Množ.
0001	16-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	24,51 t
0002	16-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	23,76 t
0003	16-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	21,41 t
0004	16-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Hydroservis	15,47 t
0005	16-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Karas Václav	14,78 t
0006	16-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	24,51 t
0007	16-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Hydroservis	15,84 t
0008	16-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Karas Václav	13,41 t
0009	16-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	22,97 t
0010	16-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	26,34 t
0011	16-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	25,33 t
0012	16-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Hydroservis	14,87 t
0013	16-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Karas Václav	14,65 t
0014	16-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	21,39 t
0015	17-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	23,57 t
0016	17-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Hydroservis	13,95 t
0017	17-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Karas Václav	15,30 t
0018	17-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	23,09 t
0019	17-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	22,96 t
0020	17-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Hydroservis	16,52 t
0021	17-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Karas Václav	14,11 t
0022	17-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	23,87 t
0023	17-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	21,39 t
0024	18-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	23,57 t
0025	18-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	23,23 t
0026	18-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Hydroservis	15,85 t
0027	18-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Karas Václav	12,85 t
0028	18-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	22,33 t
0029	18-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Hydroservis	16,01 t
0030	18-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Karas Václav	13,96 t
0031	18-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	23,57 t
0032	18-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	23,23 t
0033	19-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Hydroservis	17,52 t
0034	19-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Karas Václav	14,85 t
0035	19-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	22,96 t
0036	20-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Hydroservis	15,01 t
0037	20-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Karas Václav	15,21 t
0038	20-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	23,23 t
0039	20-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	23,23 t
0040	20-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	33,49 t
0041	20-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Hydroservis	14,20 t
0042	20-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Karas Václav	14,11 t
0043	20-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	19,41 t
0044	20-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	20,72 t
0045	20-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Honz Jiří	21,34 t
0046	20-06-2025				zemina, drn z krajnice	841/FAGW		AD Hydroservis	14,98 t

Shrnutí

Artikl	170504	Menge:	Dod.	Přij.	I-Dod.	I-přij.	I-pře.
	zemina		898,866	0,000	0,000	0,000	0,000 t
Dodávky		Celkem:	898,866	0,000	0,000	0,000	0,000 t