



## Smlouva

### „Most ev.č. 193-018 Stříbro - likvidace penetračního makadamu“

uzavřená dle § 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „o.z.“)  
(dále jen „smlouva“)

číslo smlouvy objednatele: 8500009484

číslo smlouvy dodavatele:

Smlouva je uzavřena na základě výsledku poptávkového řízení veřejné zakázky malého rozsahu realizovaného mimo režim zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) - VZMR I. skupiny (přímé zadání).

## I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

### **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

IČO: 720 53 119 DIČ: CZ72053119

datová schránka: qbep485

zastoupena: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

kontaktní osoba:

(dále jen „objednatel“)

1.2. Dodavatel:

### **AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: C 19775 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo/bydliště: Pražská 1321/38a, Hostivař, 102 00 Praha 10

IČO: 49356089 DIČ: CZ49356089

datová schránka: w23cc6d

zastoupena: Ing. Tomáš Jindra, MBA, regionální ředitel oblasti Jihozápad, na základě plné moci  
Stanislav Hajšman, ředitel provozovny Plzeň, na základě plné moci

kontaktní osoba: Stanislav Hajšman, tel. [REDACTED]

adresa pro doručování veškerých písemností, je-li odlišná od sídla: --

(dále jen „dodavatel“)

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1. Závazek dodavatele: Likvidace směsi asfaltu, penetračního makadamu a zeminy (dále jen „Odpad“) na řízené skládce odpadů ze stavby "Most ev.č. 193-018 Stříbro" dle výsledků laboratorních zkoušek zpracovaných společností ROADTEST s.r.o.

Zařízení, ve kterém bude odstraňován Odpad, splňuje požadavky dané příslušnými právními předpisy i příslušným povolením orgánů veřejné správy, zejména pak rozhodnutím o souhlasu k provozování zařízení k využívání nebo odstraňování odpadů podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění, na jehož základě může být odstraňován Odpad:

„Zařízení ke sběru a úpravě odpadu před jeho využitím“, č.j. KUJCK 91981/2024/OZZL, ze dne 1.8.2024, sp. zn. OZZL 84422/2023/olre, IČZ : CZC01079

(dále jen „předmět plnění“).

- 2.2. Závazek objednatele: převzít předmět plnění a zaplatit dohodnutou cenu.
- 2.3. Termín poskytnutí předmětu plnění: nejpozději do 30. 11. 2024.
- 2.4. Místo plnění: Most ev.č. 193-018 Stříbro.

### **III. CENA PLNĚNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 3.1. Smluvní strany nejsou s ohledem na povahu plnění schopny ke dni uzavření této smlouvy stanovit skutečný rozsah plnění, jež odpovídá závazku dodavatele.
- 3.2. Smluvní strany se dohodly, že cena za řádně a včas poskytnutý předmět plnění dle této smlouvy nepřesáhne celkem: **798 000,00 Kč bez DPH**.
- 3.3. Cena za likvidaci **1 tuny včetně dopravy činí 1 900,00 Kč bez DPH**, přičemž nákladku materiálu zajišťuje objednatel. Předpokládané množství likvidace je 412,5 t. Výsledná cena bude doložena vážními lístky a sumářem o převzetí celkového množství odpadu (dále jen „cena plnění“).
- 3.4. Skutečná cena plnění bude stanovena až podle skutečného rozsahu předmětu plnění po jeho prokazatelném poskytnutí objednateli, přičemž cena plnění nepřevyšší cenu v místě a čase obvyklou a současně nepřevyšší limit dle bodu 3.2. tohoto článku.
- 3.5. DPH bude účtována dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.6. V ceně plnění jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit dodavatelem v souvislosti s řádným poskytnutím plnění dle této smlouvy, příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Cena plnění bude objednatelem hrazena na základě daňového dokladu (dál jen „faktura“) vystaveného dodavatelem po poskytnutí plnění.
- 3.8. Faktura musí krom náležitostí daňového a účetního dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy objednatele
- 3.9. Splatnost faktury se stanovuje v délce 30 dnů ode dne doručení vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli.
- 3.10. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

### **IV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

- 4.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, kromě případů stanovených v o.z. i v případě, že:
  - a) dodavatel nedodrží konečný termín pro poskytnutí předmětu plnění uvedený čl. II. odst. 2.3. této smlouvy
  - b) bude proti dodavateli zahájeno insolvenční řízení.

### **V. SMLUVNÍ POKUTY**

- 5.1. Dodavatel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny plnění dle čl. III. odst. 3.2. této smlouvy, resp. podle skutečného rozsahu předmětu plnění, za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností sjednaných v čl. II. odst. 2.3. této smlouvy.
- 5.2. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky z titulu nároků na zaplacení smluvních pokut či nároků na náhradu škody vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce dodavatele.
- 5.3. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 5.4. Ustanovení o smluvních pokutách v této smlouvě se nijak nedotýká nároků na náhradu škody.

### **VI. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI**

- 6.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.

- 6.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 6.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 6.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 6.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 6.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
  - a) Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
  - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 6.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

## **VII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 7.1. Pro objednatele i dodavatele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly, že plnění, jež je v souladu s obsahem této smlouvy a bylo případně poskytnuto dodavatelem v době mezi uzavřením této smlouvy a nabytím její účinnosti, je považováno za plnění dle této smlouvy. Nárok na odpovídající protiplnění ze strany objednatele však nevznikne dodavateli dříve než dnem nabytí účinnosti této smlouvy. Dodavatel není oprávněn fakturovat před nabytím účinnosti této smlouvy.
- 7.3. Dodavatel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 7.4. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 7.5. Dodavatel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.

- 7.6. Tato smlouva se řídí a bude vykládána v souladu s těmi ust. o.z., která jsou předmětu a účelu této smlouvy nejbližší.
- 7.7. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení. Smluvní strany se současně dohodly, že pokud dodavatel nedisponuje podpisem založeným na kvalifikovaném elektronickém certifikátu:
- může být tato smlouva dodavatelem podepsána tak, že dodavatel opatří vytištěnou smlouvu podpisem oprávněné osoby a následně podepsanou smlouvu opatří autorizovanou konverzí dokumentu do formátu PDF a zašle jej elektronicky objednateli (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky),
  - nebo může být tato smlouva dodavatelem podepsána tak, že dodavatel opatří vytištěnou smlouvu podpisem oprávněné osoby a následně podepsanou naskenovanou smlouvu zašle elektronicky objednateli (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky), zároveň však musí doložit i originálně podepsaný dokument a to buď osobně, nebo prostřednictvím poštovní přepravy na adresu sídla objednatele.
- 7.8. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

## **PŘÍLOHY**

- Příloha č. 1 – Cenová nabídka
- Příloha č. 2 - Protokol o zkoušce - asfaltového výluhu penetračního makadamu (PR24B5663) ze dne 02. 10. 2024
- Příloha č. 3 - Protokol o zkoušce - asfaltu, makadamu a zeminy smíchané dohromady (PR24A9641) ze dne 20. 09. 2024
- Příloha č. 4 – Plná moc

*objednatel:*

*dodavatel:*

---

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**  
Ing. Miroslav Doležal  
generální ředitel  
*podepsáno elektronicky*

---

**AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o**  
Ing. Tomáš Jindra, MBA  
regionální ředitel oblasti Jihozápad  
na základě plné moci  
*podepsáno elektronicky*

---

**AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o**  
Stanislav Hajšman  
ředitel provozovny  
na základě plné moci  
*podepsáno elektronicky*

▪  
Za administrativní správnost: \_\_\_\_\_

[REDACTED]

---

**Od:** Hajšman Stanislav <[REDACTED]>  
**Odesláno:** úterý 15. října 2024 13:02  
**Komu:** [REDACTED]  
**Předmět:** Re: [EXTERNAL] FW: rozbor zeminy - Stříbro

Dobrý den, [REDACTED]

cena za převzetí uvedeného materiálu z mezideponie u Stříbra činí **1.900 Kč / t** bez DPH včetně dopravy ,nakládku zajišťuje objednatel

Odvoz v příštím týdnu

Děkuji

S pozdravem

Stanislav Hajšman  
Ředitel provozovny

[REDACTED]  
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.

---

**Od:** [REDACTED]  
**Datum:** čtvrtek, 10. října 2024 v 14:37  
**Komu:** Hajšman Stanislav [REDACTED]  
**Předmět:** [EXTERNAL] FW: rozbor zeminy - Stříbro

Dobrý den,

obracím se na Vás s prosbou potřebovala bych ověřit, zda je možné tento materiál uložit na skládku a popřípadě za jakou cenu. Odhadované množství je cca 412,5 tun.  
Materiál se nachází na meziskládce u města Stříbro.

Předem mockrát děkuji, s pozdravem

[REDACTED]  
vedoucí přípravy a realizace staveb Tachov  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.  
Koterovská 162, 326 00 Plzeň  
Pracoviště: Soběslavova 1264, 349 01 Stříbro  
tel.: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]





## Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR24B5663	Datum vystavení	: 2.10.2024
Zákazník	: ROADTEST s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: [REDACTED]	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Borská 1232/40A 301 00 Plzeň 3 - Skvrňany Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: [REDACTED]	E-mail	: [REDACTED]
Telefon	: ---	Telefon	: [REDACTED]
Projekt	: Most ev. č. 193-018 Stříbro	Stránka	: 1 z 3
Číslo objednávky	: ---	Datum přijetí vzorků	: 23.9.2024
Místo odběru	: Most ev. č. 193-018 Stříbro	Číslo nabídky	: PR2024ROADT-CZ0001 (CZ-129-24-0020)
Vzorkoval	: ALS Plzeň	Datum zkoušky	: 23.9.2024 - 1.10.2024
		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.

Protokol o odběru vzorku c. 1143/MAR/2024 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

### Za správnost odpovídá

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

Jméno oprávněné osoby

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)

Datum vystavení : 2.10.2024  
 Stránka : 2 z 3  
 Zakázka : PR24B5663  
 Zákazník : ROADTEST s.r.o.



## Výsledky zkoušek

### Vyhl. 283/2023 - znovuzískaná asfaltová směs - výluh - příloha č. 2

Matrice: VÝLUH

Název vzorku

**FRÉZOVANÁ  
ASFALTOVÁ SMĚS**

**Vyhl. 283/2023 - znovuzískaná asfaltová  
směs - výluh - příloha č. 2**

Identifikace vzorku

PR24B5663-001

Datum odběru/čas odběru

[23.9.2024]

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
<b>Souhrnné parametry</b>									
rozpuštěný organický uhlík (DOC)	W-DOC-IR	0.50	mg/l	<b>4.26</b>	± 20.0%	---	80	mg/l	Vyhovuje
<b>anorganické parametry</b>									
chloridy	W-CL-IC	0.070	mg/l	<b>10.0</b>	± 15.0%	---	1500	mg/l	Vyhovuje
fluoridy	W-F-IC	0.060	mg/l	<b>0.428</b>	± 15.0%	---	30	mg/l	Vyhovuje
síraný jako SO <sub>4</sub> (2-)	W-SO <sub>4</sub> -IC	0.40	mg/l	<b>63.3</b>	± 15.0%	---	3000	mg/l	Vyhovuje
RL sušené (105°C)	W-TDS-GR	10	mg/l	<b>166</b>	± 10.2%	---	8000	mg/l	Vyhovuje
<b>celkové kovy / hlavní kationty</b>									
Hg	W-HG-AFSFX	0.00100	mg/l	<0.00100	---	---	0.2	mg/l	Vyhovuje
As	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	<0.0100	---	---	2.5	mg/l	Vyhovuje
Ba	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	<b>0.0579</b>	± 10.0%	---	30	mg/l	Vyhovuje
Cd	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	<0.0100	---	---	0.5	mg/l	Vyhovuje
Cr	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	<0.0100	---	---	7	mg/l	Vyhovuje
Cu	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	<0.0100	---	---	10	mg/l	Vyhovuje
Mo	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	<0.0100	---	---	3	mg/l	Vyhovuje
Ni	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	<0.0100	---	---	4	mg/l	Vyhovuje
Pb	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	<0.0100	---	---	5	mg/l	Vyhovuje
Sb	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	<0.0100	---	---	0.5	mg/l	Vyhovuje
Se	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	<0.0100	---	---	0.7	mg/l	Vyhovuje
Zn	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	<b>0.0249</b>	± 10.0%	---	20	mg/l	Vyhovuje

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 rozšířena nejistotou měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření  $k = 2$ .

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

## Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Na Hartě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
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) 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 přidavkem 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 přidavkem kyseliny dusičné.
W-SO <sub>4</sub> -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 1,5 um- Environmental Express).
Přípravné metody	Popis metody

Datum vystavení : 2.10.2024  
Stránka : 3 z 3  
Zakázka : PR24B5663  
Zákazník : ROADTEST s.r.o.



Přípravné metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
*S-PPHOM10	ČSN EN 12457-4 Sítování a drcení vzorku na zmitost < 10 mm.
S-PPL24CE	ČSN EN 12457-4 Příprava výluhu. Jednostupňová vsádková zkouška poměr kapalné a pevné fáze 10 L/kg pro materiály se zmitostí 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***





## Protokol o zkoušce

Zakázka	PR24A9641	Datum vystavení	20.9.2024
Zákazník	ROADTEST s.r.o.	Laboratoř	ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	[REDACTED]	Kontakt	Zákaznický servis
Adresa	Borská 1232/40A 301 00 Plzeň 3 - Skvrňany Česká republika	Adresa	Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	[REDACTED]	E-mail	[REDACTED]
Telefon	---	Telefon	[REDACTED]
Projekt	Most ev. č. 193-018 Stříbro	Stránka	1 z 3
Číslo objednávky	---	Datum přijetí vzorku	11.9.2024
Místo odběru	Most ev. č. 193-018 Stříbro	Číslo nabídky	PR2024ROADT-CZ0001 (CZ-129-24-0020)
Vzorkoval	ALS Plzeň	Datum zkoušky	11.9.2024 - 20.9.2024
		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.

Protokol o odběru vzorku č. 1143/MAR/2024 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Rozbor byl proveden dle Vyhlášky č. 283/2023 Sb., příloha č.1, tabulka č.1.2. Dílčí výsledky byly posuzovány pouze dle přílohy č.1 tabulka č.1.1 vyhlášky. Výsledné zařazení asfaltové směsi se odvíjí od hodnocení dle přílohy č.1, tabulky č.1.3. a je prováděno klientem. Dle výsledků provedených analýz lze konstatovat, že vzorek 001 může být zařazen do kvalitativní třídy ZAS-T3.

### Za správnost odpovídá

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

Jméno oprávněné osoby

[REDACTED]

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)

Datum vystavení 20.9.2024  
 Stránka 2 z 3  
 Zakázka PR24A9641  
 Zákazník : ROADTEST s.r.o.



## Výsledky zkoušek

### Vyhl. 283/2023 - znovuzískaná asfaltová směs - příloha č. 1 - tabulka č. 1.2

Matrice: STAVEBNÍ MATERIÁL

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		Vyhl. 283/2023 - znovuzískaná asfaltová směs - příloha č. 1 - tabulka č. 1.2			
				FRÉZOVANÁ ASFALTOVÁ SMĚS		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				PR24A9641-001					
Identifikace vzorku				Datum odběru/čas odběru					
				11.9.2024 08:30					
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	97.5	± 5.0%	---	---	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
anthracen	S-PAHGMS04	0.20	mg/kg suš.	6.54	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)anthracen	S-PAHGMS04	0.20	mg/kg suš.	24.8	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)pyren	S-PAHGMS04	0.20	mg/kg suš.	19.9	± 30.0%	---	50	mg/kg suš.	Vyhovuje
benzo(b)fluoranthren	S-PAHGMS04	0.20	mg/kg suš.	26.8	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylene	S-PAHGMS04	0.20	mg/kg suš.	11.3	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthren	S-PAHGMS04	0.20	mg/kg suš.	10.4	± 30.0%	---	---	---	---
chrysen	S-PAHGMS04	0.20	mg/kg suš.	26.0	± 30.0%	---	---	---	---
fenanthren	S-PAHGMS04	0.20	mg/kg suš.	20.0	± 30.0%	---	---	---	---
fluoranthren	S-PAHGMS04	0.20	mg/kg suš.	42.8	± 30.0%	---	---	---	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-PAHGMS04	0.20	mg/kg suš.	10.4	± 30.0%	---	---	---	---
naftalen	S-PAHGMS04	0.20	mg/kg suš.	0.27	± 30.0%	---	---	---	---
pyren	S-PAHGMS04	0.20	mg/kg suš.	33.9	± 30.0%	---	---	---	---
suma 12 PAU	S-PAHGMS04	2.40	mg/kg suš.	233	---	0	0	mg/kg suš.	Hodnoceno klientem

## Poznámky k limitům

Vyhl. 283/2023 - znovuzískaná asfaltová směs - příloha č. 1 - tabulka č. 1.2	
benzo(a)pyren	Pokud se znovuzískaná asfaltová směs nebo znovuzískaný penetrační makadam s obsahem benzo(a)pyrenu 50 mg/kg v sušině a více nevyužije v souladu s ustanovením této vyhlášky, jedná se o nebezpečný odpad zařazený dle Katalogu odpadů jako 17 03 01* Asfaltové směsi obsahující dehet.
suma 12 PAU	Rozbor byl proveden dle Vyhlášky č. 283/2023 Sb., příloha č.1, tabulka č.1.2. Výsledné zařazení asfaltové směsi se odvíjí od hodnocení dle přílohy č.1, tabulky č. 1.1 a 1.3. a je prováděno klientem.

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
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
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-PAHGMS04	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
Přípravné metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
*S-PPCRYO	Kryogenní drcení vzorku dle interního předpisu
*S-PPCRYO1	Kryogenní mletí < 1mm

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 matrici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matrici 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.

Datum vystavení 20.9.2024  
Stránka 3 z 3  
Zakázka : PR24A9641  
Zákazník : ROADTEST s.r.o.



---

***Konec protokolu o zkoušce***



## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU TUHEHO MATERIÁLU (ZEMINY, PŮDY, LED APOD.)

Číslo odběrového protokolu:

1143/MAR/2024

Číslo zakázky:

PR24A9641

Zákazník:	ROADTEST s.r.o., 301 00 Pízeň 3 - Skvrňany, Borská 1232/40A	Název zakázky:	Most ev. č. 193-018 Stříbro
		Označení vzorku:	FRÉZOVANÁ ASFALTOVÁ SMĚS
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/ROADT-CZ/2024 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	Stříbro.		
Místo odběru:	Oplocený areál nedaleko motokrosové dráhy		
Bod odběru:	Deponie směsy zeminy, kameniva a penetračního makadamu.		
GPS souřadnice:	49,7687394N, 13,0123736E		
Velikost vzorkovaného souboru:	Cca. řádově desítky tun.		
Hmotnost dílčího vzorku [kg]:	cca 0,2	Hmotnost konečného vzorku [kg]:	cca 6
Počet dílčích vzorků:	30	Hloubka odběru (m):	cca 0,5 - 0,7
Vzhled a popis vzorku:	Černé zbytky asfaltu, makadamu a zeminy smíchané dohromady na deponii.		
Způsob odběru:	Autoritativní vzorkování s úsudkem.		
Technika odběru, úprava vzorku:	Ve stěnách deponie bylo pomocí rýče vytvořeno 5 sond o rozměru cca 0,4 x 0,4 m a hloubce cca 0,5-0,7 m. Vzorkovací lopatkou bylo poté odebráno z každé stěny a dna dílčí vzorky v množství odpovídající objemu 1/3 lžice vzorkovací lopatky (5 sond = 30 dílčích vzorků). Dílčí vzorky obsahovaly zápachající úlomky asfaltu a a makadamu různých frakcí, kameniv		
Použité odběrové zařízení:	Rýč + vzorkovací lopatka.		
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V11 Odběr vzorku zemin a půd	Datum odběru:	11.09.2024
Podmínky prostředí:	Zataženo +12°C.	Vzorkování od:	08:00
		Vzorkování do:	08:30
<b>Požadavky na laboratoř</b>			
Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice	
S-DRY-GRCI, S-PAH-ASPH-283	Bez úpravy	1x PE Kyblík a víček	
V případě konzultace výsledků se obraťte na zákaznický servis daného regionu nebo využijte email <a href="mailto:info@alsglobal.com">info@alsglobal.com</a>			
Odhylky od SOP:	Odhylky 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 zedevatelem. Odebraný vzorek je kontrolován a ověřuje jakost materiálu při zvoleném způsobu odběru. Z důvodu heterogenity (jakoosti, popřívalkovosti) vyšetřování matrice nebo zrnití plnou objemovostí odebraného vzorku a vzorkovaného zájmového objektu jako osku. Výsledky analytických rozborů odpovídají vlastnostem vzorku odebraného při použitém způsobu 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 vyžádání		
Plán vzorkování připravil:		Podpis:	
Odběr provedl:		Podpis:	
Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:		Podpis:	
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v uzavřeném termoboxu s ochrannými vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		
Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.:			
Datum:	11. 9. 2024	Čas:	13:30
		Podpis:	



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU TUHŠÍHO MATERIÁLU (ZEMINY, PUDY APOD.)

Číslo odháněcího protokolu:	1143MAR/21/24	Číslo zakázky	PR24A9641
Zákazník:	ROADTEST s.r.o., 301 00 Plzeň 3 - Skvrňany, Borská 1232/40A	Název zakázky	Most ev. č. 193-016 Sifřice





ALS Czech Republic, s.r.o., Na Šarátě 2809, 190 00 Praha 9



L 1163

PROTOKOL O ODBERU VZORKU TUHEHO MATERIÁLU (ZEMINY, PUDY APOD.)

Číslo odběrového protokolu:	1143/MAR/2024	Číslo zakázky:	PR24A9641
Zákazník:	ROADTEST s.r.o., 301 00 Pízeň 3 - Skvrňany, Boráková 1232/40A	Název zakázky:	Most ev. č. 193-018 Slřbro



## PLNÁ MOC

Níže podepsaný zmocnitel:

obchodní společnost

**AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.**

se sídlem: Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10

IČ: 493 560 89

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 19775

(dále jen „**zmocnitel**“)

zmocňuje

**Ing. Tomáše Jindru, MBA**

dat. nar. [redacted]

bytem na [redacted]

a

**Stanislava Hajšmana**

nar: [redacted]

bytem [redacted]

(dále jen „**zmocněnci**“)

aby zmocnitele **společně** zastupovali a za něj jednali ve všech záležitostech souvisejících s obchodními smlouvami, dodatky ke smlouvám a objednávkami do výše Kč 6.000.000,- bez DPH za rok.

Tato plná moc se uděluje ke všem úkonům, a to jak písemným, tak ústním, přičemž **v případě písemných úkonů je účinná pouze společným podpisem zmocněnců.**

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou, a to od 1. 7. 2024 do 31. 12. 2024, případně do skončení pracovního poměru některého ze zmocněnců u zmocnitele, skončí-li před uplynutím výše uvedené doby.

V Praze dne

**AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.**



Ing. Aleš Hampl, MBA - jednatel



Ing. Radim Kotlář - jednatel

Přijímám zt [redacted] ním rozsahu:

Ing. Tomáš [redacted] A

Přijímám zmocnění v plném rozsahu:

Stanislav Hajšman

**PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU**

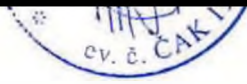
Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 21692/305/2024

[REDACTED] se sídlem Anny Letenské 34/7,  
120 00 Praha 2

Prohlašuji, že Ing. Aleš Hampl, nar. [REDACTED]  
[REDACTED] jehož totožnost byla prokázána  
z OP č. [REDACTED]

tuto listinu v 1 vyhotovení přede

V Praze dne 25. 7. 2024



**PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU**

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 21692/306/2024

[REDACTED], se sídlem Anny Letenské 34/7,  
120 00 Praha 2

Prohlašuji, že Radim Kotlář, nar. [REDACTED]  
[REDACTED] jehož totožnost byla prokázána z OP č. [REDACTED]

tuto listinu v 1 vyhotovení přede mnou vlastnoručně podepsal.

V Praze dne 25. 7. 2024

