



KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

číslo smlouvy prodávajícího: 8600006434

číslo smlouvy kupujícího:

Tato smlouva je uzavřena v souladu se zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „o. z.“), a to v souladu s § 2079 a násl. o. z. (dále jen „Smlouva“).

I. Smluvní strany

1.1. Prodávající:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace

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

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

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 720 53 119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba: [redacted]

(dále jen „**Prodávající**“ nebo „**SÚSPK**“)

a

1.2. Kupující:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: C 8032 vedenou u Krajského soudu v Českých Budějovicích

sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

fakturační adresa: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD, oblast Sušice, Pražská 58, 342 00 Sušice

zastoupena: [redacted]

IČO: 480 35 599 DIČ: CZ48035599

datová schránka: amx5p38

osoby oprávněné k podpisu smlouvy na základě pověření ze dne 01.08.2022:

telefon: [redacted]

kontaktní osoba: [redacted]

(dále jen „**Kupující**“)

(společně dále také jen jako „**smluvní strany**“)

II. Úvodní ustanovení

2.1. SÚSPK prohlašuje, že je vlastníkem následující movité věci:

- a) odfrézovaná balená drť (dále jen „**Předmět koupě**“). Bližší specifikace Předmětu koupě je uvedena v příloze č. 1 této Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

- 3.1. Prodávající se touto Smlouvou zavazuje odevzdat Kupujícímu za podmínek dále stanovených Předmět koupě v celkovém množství **3 000 t** a převést na něj vlastnické právo k tomuto Předmětu koupě.
- 3.2. Kupující se touto Smlouvou zavazuje za podmínek dále stanovených Předmět koupě do svého vlastnictví převzít a zaplatit za něj Prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.
- 3.3. Prodávající odpovídá za to, že Předmětu koupě splňuje podmínky stanovené Vyhláškou č. 130/2019 Sb., což dokládá laboratorní zpráva č. RT-2021-006/005, která je nedílnou součástí přílohy č. 2 této Smlouvy. Odfrézovaná balená drť zaříděná dle výše uvedené laboratorní zprávy č. RT-2021-006/005 do kategorie ZS-T3 ze stavby II/169 Horažďovice – Rabí – Sušice, 2. úsek byla odvezena provádějící firmou k likvidaci dle příslušného zákona o odpadech, proto ze stavby k odkupu zbyla pouze odfrézovaná balená drť zaříděná do kategorie ZAS-T1 a ZAS-T2 (suma PAU max. 25 mg/kg suš.).

IV. Kupní cena

- 4.1. Kupní cena za jednu (1) tunu činí částku ve výši **90,00 Kč bez DPH** (slovy: devadesát korun českých).
- 4.2. Celková výše kupní ceny za 3 000 t Předmětu koupě činí částku ve výši **270 000,00 Kč bez DPH** (slovy: dvě stě sedmdesát tisíc korun českých).
- 4.3. DPH bude účtována dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.4. Kupní cena bude hrazena na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného Prodávajícím po odevzdání Předmětu koupě Kupujícímu.
- 4.5. Faktura musí obsahovat náležitosti 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.
- 4.6. Splatnost faktury se stanovuje v délce 14 dnů ode dne doručení vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti Kupujícímu.
- 4.7. V případě, že Kupující poruší svůj závazek a fakturu včas v plné výši neuhradí, je povinen uhradit Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z nezaplacené částky uvedené na faktuře za každý i jen započatý kalendářní den prodlení (jedná se o ujednání smluvních stran o stanovení výše úroku z prodlení ve smyslu § 1970 o. z., a tudíž již nebude aplikován úrok zákonný dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.). Současně se vznikem práva na smluvní pokutu je Prodávající oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčen nárok Prodávajícího na náhradu škody ze stejného titulu.

V. Převod vlastnického práva a předání

- 5.1. Vlastnické právo k Předmětu koupě nabude Kupující okamžikem uhrazení celé kupní ceny dle čl. IV. této Smlouvy.

- 5.2. Termín odevzdání Předmětu koupě: **od 01.03.2023 do 30.05.2023.**
- 5.3. Místo plnění: **pozemek OÚ Rabí v lomu.**
- 5.4. V případě, že Kupující poruší svůj závazek a neposkytne Prodávajícímu nezbytnou součinnost k převzetí Předmětu koupě, je Prodávající oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 5.5. Kupující se ve smyslu ust. §1916 odst. 2 věty druhé o.z. vzdává práva z vadného plnění, tj. Předmět koupě přebírá ve stavu „jak stojí a leží“.
- 5.6. Předmět koupě bude odevzdán v místě plnění dle čl. 5.3. této smlouvy po předchozí dohodě o přesném času dodání se zástupci smluvních stran. Předání a převzetí Předmětu koupě bude potvrzeno oběma stranami na předávacím protokolu (vážním lístku).

VI. Ochrana osobních údajů 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 Radu (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 Prodávající 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. 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

Kupní smlouva „Prodej frézované asfaltové drti – středisko Sušice“

- 7.1. Pro Kupujícího i Prodávajícího jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách prodávajícího 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. Tato Smlouva může být měněna pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 7.3. Tato Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dvě vyhotovení stejnopisu obdrží Prodávající a jedno vyhotovení Kupující.
- 7.4. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, se kterým souhlasí, a že je tato Smlouva projevem jejich pravé a svobodné vůle.
- 7.5. Právní vztahy touto Smlouvou výslovně neupravené a z ní vyplývající nebo s ní související se řídí ustanoveními o.z. ve znění pozdějších předpisů.
- 7.6. Případná neplatnost jednotlivých ustanovení nemá vliv na platnost Smlouvy jako celku.
- 7.7. Kupující bere na vědomí, že naplňuje-li tato Smlouva podmínky povinného zveřejnění v registru smluv, SÚSPK má povinnost tuto Smlouvu včetně všech jejích příloh změn a dodatků uveřejnit v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 7.8. Smluvní strany se dohodly, že plnění, jež je v souladu s obsahem této Smlouvy a bylo případně poskytnuto smluvními stranami v době mezi uzavřením této Smlouvy a nabytím její účinnosti je považováno za plnění dle této Smlouvy.
- 7.9. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti kumulativním splněním dvou podmínek – uhrazením celé Kupní ceny dle čl. IV. Smlouvy a dnem uveřejnění v registru smluv, pokud tato Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Objednávka č. 023-023-0068
Příloha č. 2 – Laboratorní zpráva č. RT-2021-006/005
Příloha č. 3 – Pověření k podpisu smlouvy z 01.08.2022

Prodávající: 01-02-2023

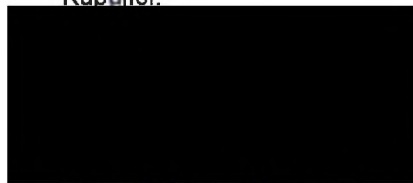


Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel

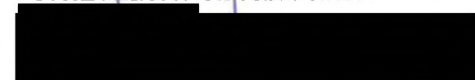
Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje,
příspěvková organizace
Koterovská 162, 326 00 Plzeň
IČ: 72093119



Kupující:



SWIETELSKY stavební s.r.o.



SWIETELSKY stavební s.r.o.

Mi
na



SWIETELSKY

®

stavební s.r.o.

odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD
ČR - 337 01 Ejpovice, Zemská 259
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

Objednatel	(fakturační adresa)
SWIETELSKY stavební s.r.o.	
odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD oblast Sušice Pražská 58 342 00 Sušice	
IČO: 48035599	DIČ: CZ48035599
Číslo účtu: 000000-0212269343 / 0300	
Sídlo firmy: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská č. 495/58, 370 04 České Budějovice 3 Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 8032	
Vystavil :	[redacted]
E-mail :	[redacted]
Kontakt v místě dodání:	[redacted]
Telefon :	[redacted]

Objednávka č. O23-025-0068

Datum vystavení: 18.01.2023

Dodavatel	IČO: 72053119	DIČ: CZ72053119
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace		
Koterovská 162 326 00 Plzeň		

Zakázka 0205 Cyklostezky Rabí, Žichovice, Hejná

Místo dodání: osobní odběr

Termíny: Datum dodání od 01.03.2023 do 30.05.2023

Kód	Označení dodávky	Množství m.j.
-----	------------------	---------------

Objednáváme u Vás asfaltový recyklát (frézovanou) bez obsahu dehtu (ZAS-T1 nebo ZAS-T2 dle obsahu PAU - prosíme o doložení zprávy z laboratoře) na akci Cyklostezky Rabí, Žichovice a Hejná v množství 3000t.


Záruční doba: nebude uplatněna
Splatnost: 30 dnů od doručení faktury objednateli
Způsob fakturace: Jednorázová po převzetí zboží/služeb bez vad
Smluvní pokuta: 500,00 za každý započatý den prodlení při nedodržení termínu dodání
Zadržné: Nebude uplatněno

Neuvedení čísla objednávky na faktuře či nepřiložení vyžadovaných příloh může být důvodem jejího vrácení. Dnem splatnosti faktur se rozumí den odesání platby z účtu objednatel. Dodavatel není bez předchozího souhlasu objednatele oprávněn postoupit, zastavit, či jinak zatížit pohledávku vzniklou z tohoto smluvního vztahu na třetí osoby. V případě, že objednatel usoudí, že by se mohl dostat do pozice ručitele dle § 109a zákona o DPH, je oprávněn uhradit DPH za fakturované plnění správci daně místo dodavatele. Touto úhradou se bez dalšího cena zdanitelného plnění včetně DPH snižuje o částku DPH.

Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel se řídí etickým kodexem, který je zveřejněn na jeho webových stránkách <https://www.swietelsky.cz/transparency/etikcky-kodex/>. Dodavatel prohlašuje, že se s tímto etickým kodexem seznámil a zavazuje se při plnění závazku z této smlouvy postupovat v souladu s etickými principy, které jsou v něm zakotveny.

Dodavatele se dále zavazuje, že s etickým kodexem seznámí svoje případné subdodavatele a zaváže je k jeho dodržování při realizaci díla dle této smlouvy. V případě porušení povinností Dodavatelem nebo jeho subdodavatelem z etického kodexu je Objednatel oprávněn od této smlouvy okamžitě odstoupit a Dodavatel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo (bez DPH), resp. z ceny dodávky, a to do 14 dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatel; uhrazením smluvní pokuty dle tohoto ustanovení není dotčen nárok Objednatel na náhradu škody. Dodavatel se dále zavazuje uhradit Objednateli veškerou újmu, tj. majetkovou i nemajetkovou, která Objednateli v souvislosti s porušením povinností Dodavatelem nebo jeho subdodavatelem uvedené v etickém kodexu vznikla, tzn. včetně uplatněných nároků na náhradu škody třetími osobami. K zajištění povinností Dodavatele uhradit veškerou újmu způsobenou Objednateli porušením etického kodexu je Objednatel oprávněn zadržet jakoukoliv část ceny za dílo do výše předpokládané škody, a to do doby její úhrady.

Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje,[redacted]
[redacted] Plzeň**Objednávka nabývá platnosti vrácením podepsaného výtisku objednatel. Každá změna musí být písemně potvrzena.**

Objednatel: SWIETELSKY stavební s.r.o.
Tato objednávka byla schválena v souladu s vnitřními pravidly Objednatel.
Schvalovací kód: 

Dodavatel - razítko
IČ: 72053119
[redacted]
Podp. [redacted]

Objednávku schválil(i):

[redacted]

jméno kontaktní osoby:

Telefon:



ZPRÁVA Č. RT-2021-006/005

STANOVENÍ MNOŽSTVÍ PAU V ASFALTOVÝCH SMĚSÍCH KOMUNIKACÍ

II/169 HORAŽDOVICE – RABÍ- SUŠICE, 2. ÚSEK

OBJEDNATEL:	DODAVATEL:
<p>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.</p> <p>Koterovská 462/162 326 00 Plzeň</p> <p>Kontaktní osoba: [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]</p>	<p>ROADTEST s.r.o.</p> <p>Borská 1232/40a, Skvrňany, 301 00 Plzeň</p> <p>Kontaktní osoba: [REDACTED] tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]</p>

Datum vyhotovení zprávy:	03-03-21	Schválil:	[REDACTED]
Vyhotovil:	[REDACTED]		[REDACTED]
Celkem stran vč. titul. listu:	4	Razítko a podpis:	[REDACTED]



1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE

Obchodní firma	ROADTEST s.r.o.
Sídlo	Borská 1232/40a, Skvrňany, 301 00 Plzeň
IČO	05311594
DIC	CZ05311594
Spisová značka	33081 C, Krajský soud v Plzni
Statutární orgán	Ing. Martin Šrajer - jednatel
Bankovní spojení	KB Plzeň 115-3040570247/0100
web:	www.roadtest.cz

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY

Na základě smlouvy číslo 8500005477, bylo na akci II/169 HORAŽDOVICE – RABÍ- SUŠICE, 2. ÚSEK, provedeno stanovení množství PAU v asfaltových směsích v souladu s vyhláškou 130/2019.

Tloušťky jednotlivých vrstev v mm.

Č. vývrtů	1	2	3	4
staničení	0,050 PS	0,600 LS	1,100 PS	1,800 LS
AC obrus	50	50	75	70
AC ložná	50	60	55	60
AC podkladní	60	60	35	60
AC ostatní vrstvy	20	35	---	40
AC celkem	180	205	165	230

Č. vývrtů	5	6	7	8
staničení	2,400 PS	3,000 PS	3,600 LS	4,200 PS
AC obrus	45	40	45	40
AC ložná	45	60	55	40
AC podkladní	40	50	70	45
AC ostatní vrstvy	80	---	50	50
AC celkem	210	150	220	175

Č. vývrtů	9	10	11
staničení	4,900 PS	5,500 LS	6,200 LS
AC obrus	45	50	45
AC ložná	40	40	60
AC podkladní	30	40	50
AC ostatní vrstvy	45	20	35
AC celkem	160	150	190

Fotodokumentace vývrtů – viz příloha č.2

3. ZÁVĚR:

Podle výsledků provedených analýz činí obsah sumy 16 PAU ve vzorku:

- 001 – 14,4 mg/kg.suš. Na základě těchto výsledků lze konstatovat, že vzorek 001 je možné zařadit do kvalitativní třídy ZAS-T2.
- 002 – 29,3 mg/kg.suš. Na základě těchto výsledků lze konstatovat, že vzorek 002 je možné zařadit do kvalitativní třídy ZAS-T3.
- 003 – 13,0 mg/kg.suš. Na základě těchto výsledků lze konstatovat, že vzorek 003 je možné zařadit do kvalitativní třídy ZAS-T2.
- 004 – 158 mg/kg.suš. Na základě těchto výsledků lze konstatovat, že vzorek 004 je možné zařadit do kvalitativní třídy ZAS-T3.
- 005 – 46,7 mg/kg.suš. Na základě těchto výsledků lze konstatovat, že vzorek 005 je možné zařadit do kvalitativní třídy ZAS-T3.
- 006 – 83,4 mg/kg.suš. Na základě těchto výsledků lze konstatovat, že vzorek 006 je možné zařadit do kvalitativní třídy ZAS-T3.

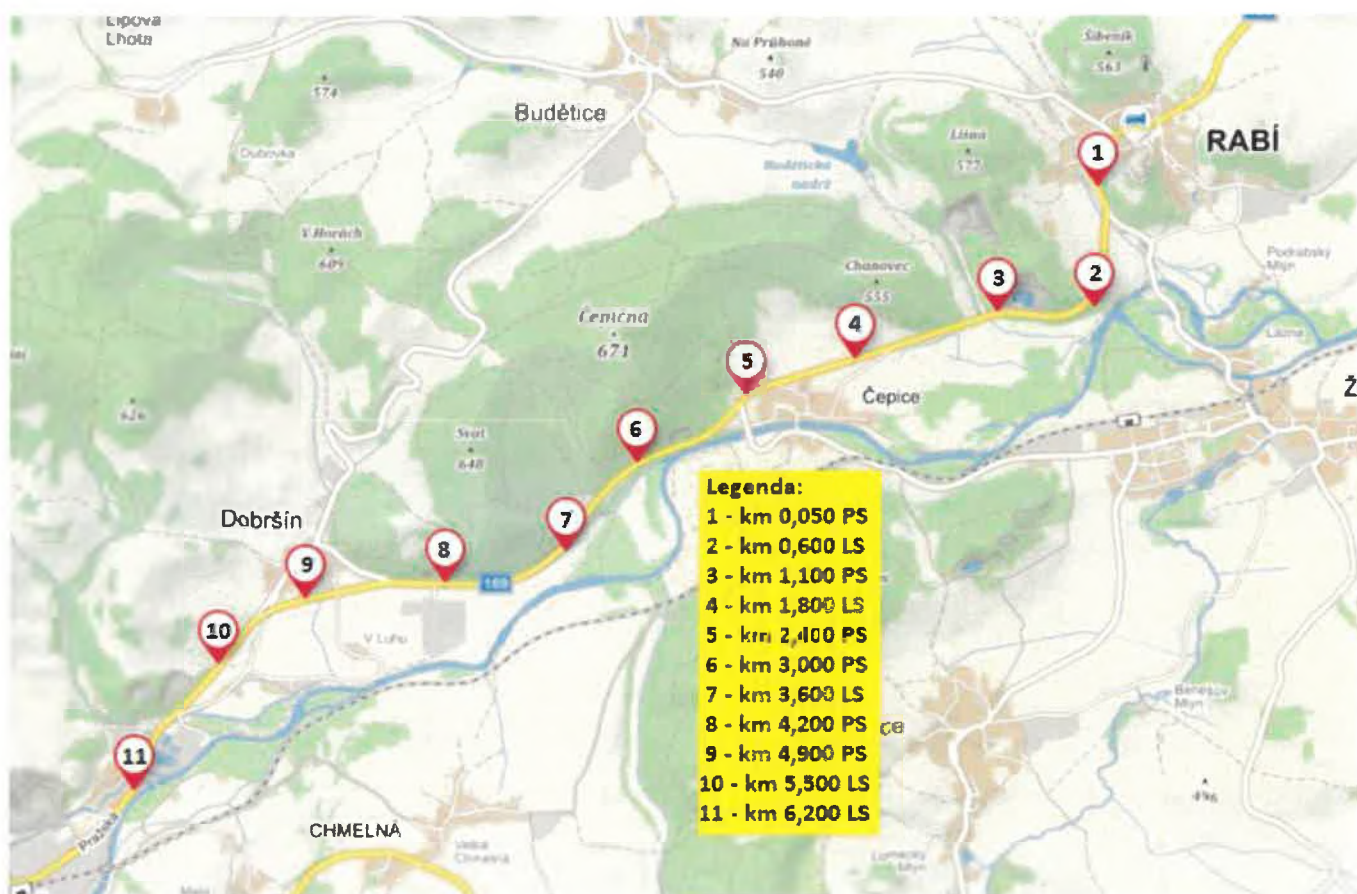
4. PŘÍLOHY

- 1) Situace
- 2) Fotodokumentace
- 3) Protokol ALS č. PR2113760

PŘÍLOHA Č.1

SITUACE

II/169 HORAŽĐOVICE – RABÍ- SUŠICE, 2. ÚSEK



PŘÍLOHA Č.2

FOTODOKUMENTACE

II/169 HORAŽDOVICE – RABÍ- SUŠICE, 2. ÚSEK

Jádrový vývrt č. 1



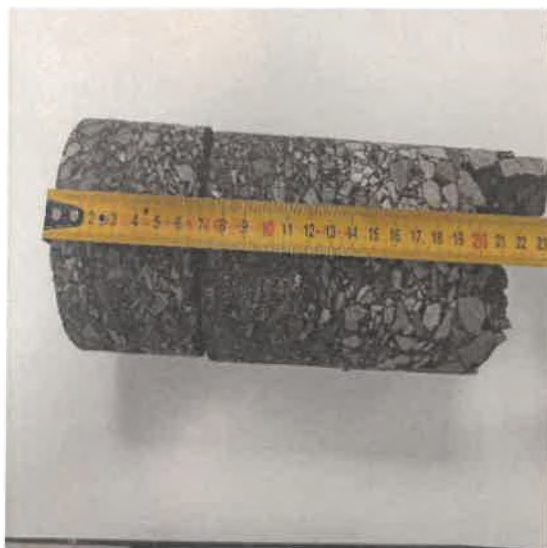
Jádrový vývrt č. 2



Jádrový vývrt č. 3



Jádrový vývrt č. 4



Jádrový vývrt č. 5



Jádrový vývrt č. 6



Jádrový vývrt č. 7



Jádrový vývrt č. 8



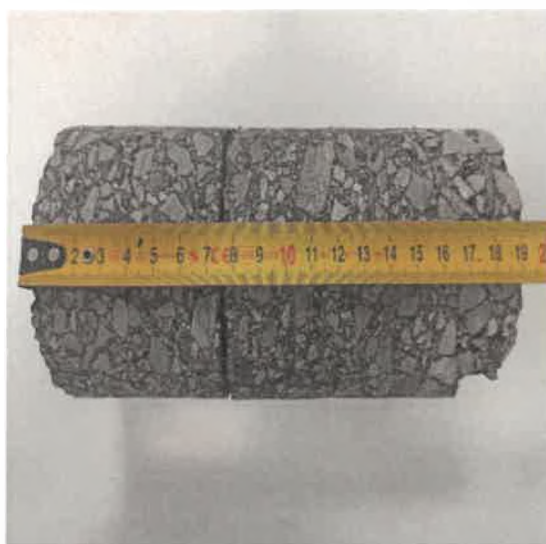
Jádrový vývrt č. 9



Jádrový vývrt č. 10



Jádrový vývrt č. 11





PŘÍLOHA Č.3

PROTOKOLY ZKOUŠEK (VYHLÁŠKA 130/2019)



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2113760	Datum vystavení	: 2.3.2021
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	: [REDACTED]	Telefon	: [REDACTED]
Projekt	: II/169 Horažďovice - Rabí-Sušice, 2., část; RT - 2021 - 006/005	Stránka	: 1 z 5
Číslo objednávky	: RT-OB-2021-003	Datum přijetí vzorků	: 23.2.2021
Místo odběru	: II/169 Horažďovice - Rabí-Sušice	Číslo nabídky	: PR2019ROADT-CZ0002 (CZ-129-19-0526)
Vzorkoval	: zákazník ROADTEST	Datum zkoušky	: 23.2.2021 - 2.3.2021
		Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

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

Rozbor byl proveden dle Vyhlášky č.130/2019 Sb., příloha č.1, tabulka č.2. Výsledky byly posuzovány dle přílohy č.1 tabulka č.1 vyhlášky. Dle výsledků provedených analýz lze konstatovat, že vzorek 001 může být zařazen do kvalitativní třídy ZAS-T2.

Rozbor byl proveden dle Vyhlášky č.130/2019 Sb., příloha č.1, tabulka č.2. Výsledky byly posuzovány dle přílohy č.1 tabulka č.1 vyhlášky. Dle výsledků provedených analýz lze konstatovat, že vzorek 002 může být zařazen do kvalitativní třídy ZAS-T3.

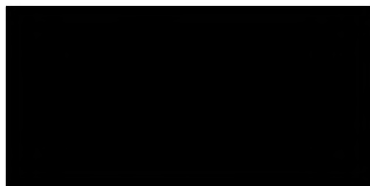
Rozbor byl proveden dle Vyhlášky č.130/2019 Sb., příloha č.1, tabulka č.2. Výsledky byly posuzovány dle přílohy č.1 tabulka č.1 vyhlášky. Dle výsledků provedených analýz lze konstatovat, že vzorek 003 může být zařazen do kvalitativní třídy ZAS-T2.

Rozbor byl proveden dle Vyhlášky č.130/2019 Sb., příloha č.1, tabulka č.2. Výsledky byly posuzovány dle přílohy č.1 tabulka č.1 vyhlášky. Dle výsledků provedených analýz lze konstatovat, že vzorek 004 může být zařazen do kvalitativní třídy ZAS-T3.

Rozbor byl proveden dle Vyhlášky č.130/2019 Sb., příloha č.1, tabulka č.2. Výsledky byly posuzovány dle přílohy č.1 tabulka č.1 vyhlášky. Dle výsledků provedených analýz lze konstatovat, že vzorek 005 může být zařazen do kvalitativní třídy ZAS-T3.

Rozbor byl proveden dle Vyhlášky č.130/2019 Sb., příloha č.1, tabulka č.2. Výsledky byly posuzovány dle přílohy č.1 tabulka č.1 vyhlášky. Dle výsledků provedených analýz lze konstatovat, že vzorek 006 může být zařazen do kvalitativní třídy ZAS-T3.

Za správnost odpovídá



Pozice
Environmental Business Unit
Manager

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná CIA dle
CSN EN ISO/IEC 17025:2018



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 : 2.3.2021
 Stránka : 2 z 5
 Zakázka : PR2113760
 Zákazník : ROADTEST s.r.o.



Výsledky zkoušek

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1

Matrice: PRŮMYSLOVÁ PEVNÁ LÁTKA

Název vzorku

**Puk 1+2+3+4 - 1.
vrstva - ohrusná
PR2113760-001
22.2.2021 10:30**

**Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová
směs - sušina - příloha č. 1**

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Identifikace vzorku		Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru							
fyzikální parametry											
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%			99.9	± 6.0%	---	---	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)											
suma 16 PAU	S-PAHCAL03	3.20	mg/kg suš.			14.4	---	0	0	mg/kg suš.	Limity uvedeny pod tabulkou
acenaften	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			0.74	± 30.0%	---	---	---	---
acenaftylen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			<0.20	---	---	---	---	---
anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			0.44	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			0.81	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			<0.20	---	---	---	---	---
benzo(b)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			0.92	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylene	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			0.58	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			0.34	± 30.0%	---	---	---	---
chrysen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			1.00	± 30.0%	---	---	---	---
dibenzo(a,h)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			<0.20	---	---	---	---	---
fenanthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			1.93	± 30.0%	---	---	---	---
fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			3.53	± 30.0%	---	---	---	---
fluoren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			0.65	± 30.0%	---	---	---	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			0.40	± 30.0%	---	---	---	---
naftalen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			0.51	± 30.0%	---	---	---	---
pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			2.56	± 30.0%	---	---	---	---

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1

Matrice: PRŮMYSLOVÁ PEVNÁ LÁTKA

Název vzorku

**Puk 1+2+3+4 - 2.
vrstva- ložní
PR2113760-002
22.2.2021 10:30**

**Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová
směs - sušina - příloha č. 1**

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Identifikace vzorku		Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru							
fyzikální parametry											
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%			99.4	± 6.0%	---	---	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)											
suma 16 PAU	S-PAHCAL03	3.20	mg/kg suš.			29.3	---	0	0	mg/kg suš.	Limity uvedeny pod tabulkou
acenaften	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			0.88	± 30.0%	---	---	---	---
acenaftylen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			<0.20	---	---	---	---	---
anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			0.62	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			1.43	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			0.46	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(b)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			2.66	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylene	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			1.65	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			0.90	± 30.0%	---	---	---	---
chrysen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			1.38	± 30.0%	---	---	---	---
dibenzo(a,h)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			0.34	± 30.0%	---	---	---	---
fenanthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			2.50	± 30.0%	---	---	---	---
fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			5.68	± 30.0%	---	---	---	---
fluoren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			0.84	± 30.0%	---	---	---	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			1.20	± 30.0%	---	---	---	---
naftalen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			0.90	± 30.0%	---	---	---	---
pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg			7.63	± 30.0%	---	---	---	---

Datum vystavení : 2.3.2021
 Stránka : 3 z 5
 Zakázka : PR2113760
 Zákazník : ROADTEST s.r.o.



Výsledky zkoušek

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1

Matrice: PRŮMYSLOVÁ PEVNÁ LÁTKA

Název vzorku

Puk 5+6+7+8 - 1.

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1

vrstva - obrušná

PR2113760-003

22.2.2021 10:30

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
					NM				
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	99.5	± 6.0%	---	---	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
suma 16 PAU	S-PAHCAL03	3.20	mg/kg suš.	13.0	---	0	0	mg/kg suš.	Limity uvedeny pod tabulkou
acenaften	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.53	± 30.0%	---	---	---	---
acenaftýlen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.34	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.62	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
benzo(b)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.94	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perýlen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	1.01	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.29	± 30.0%	---	---	---	---
chrysen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.65	± 30.0%	---	---	---	---
dibenzo(a,h)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
fenanthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	1.86	± 30.0%	---	---	---	---
fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	3.05	± 30.0%	---	---	---	---
fluoren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.46	± 30.0%	---	---	---	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.51	± 30.0%	---	---	---	---
naftalen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.41	± 30.0%	---	---	---	---
pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	2.27	± 30.0%	---	---	---	---

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1

Matrice: PRŮMYSLOVÁ PEVNÁ LÁTKA

Název vzorku

Puk 5+6+7+8 - 2.

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1

vrstva- ložní

PR2113760-004

22.2.2021 10:30

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
					NM				
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	99.6	± 6.0%	---	---	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
suma 16 PAU	S-PAHCAL03	3.20	mg/kg suš.	158	---	0	0	mg/kg suš.	Limity uvedeny pod tabulkou
acenaften	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	8.22	± 30.0%	---	---	---	---
acenaftýlen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	6.19	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	9.29	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	1.50	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(b)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	8.78	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perýlen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	4.60	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	3.28	± 30.0%	---	---	---	---
chrysen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	7.98	± 30.0%	---	---	---	---
dibenzo(a,h)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.94	± 30.0%	---	---	---	---
fenanthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	21.9	± 30.0%	---	---	---	---
fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	38.6	± 30.0%	---	---	---	---
fluoren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	7.72	± 30.0%	---	---	---	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	3.49	± 30.0%	---	---	---	---
naftalen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	7.16	± 30.0%	---	---	---	---
pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	27.5	± 30.0%	---	---	---	---

Datum vystavení : 2.3.2021
 Stránka : 4 z 5
 Zakázka : PR2113760
 Zákazník : ROADTEST s.r.o.



Výsledky zkoušek

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1

Matrice: PRŮMYSLOVÁ PEVNÁ LÁTKA

Název vzorku

Puk 9+10+11 - 1.
 vrstva - obrusná
 PR2113760-005
 22.2.2021 10:30

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová
 směs - sušina - příloha č. 1

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
					NM				
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	99.4	± 6.0%	---	---	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
suma 16 PAU	S-PAHCAL03	3.20	mg/kg suš.	46.7	--	0	0	mg/kg suš.	Limity uvedeny pod tabulkou
acenaften	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	2.83	± 30.0%	---	---	---	---
acenaftylen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	1.63	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	2.74	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.47	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(b)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	3.25	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylene	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	2.04	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	1.20	± 30.0%	---	---	---	---
chrysen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	2.95	± 30.0%	---	---	---	---
dibenzo(a,h)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.36	± 30.0%	---	---	---	---
fenanthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	6.69	± 30.0%	---	---	---	---
fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	9.78	± 30.0%	---	---	---	---
fluoren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	2.05	± 30.0%	---	---	---	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	1.32	± 30.0%	---	---	---	---
naftalen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	1.73	± 30.0%	---	---	---	---
pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	7.30	± 30.0%	---	---	---	---

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1

Matrice: PRŮMYSLOVÁ PEVNÁ LÁTKA

Název vzorku

Puk 9+10+11- 2.
 vrstva- ložní
 PR2113760-006
 22.2.2021 10:30

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová
 směs - sušina - příloha č. 1

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
					NM				
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	99.3	± 6.0%	---	---	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
suma 16 PAU	S-PAHCAL03	3.20	mg/kg suš.	83.4	--	0	0	mg/kg suš.	Limity uvedeny pod tabulkou
acenaften	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	2.74	± 30.0%	---	---	---	---
acenaftylen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	2.04	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	4.28	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	1.13	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(b)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	6.55	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylene	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	3.61	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	2.43	± 30.0%	---	---	---	---
chrysen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	4.70	± 30.0%	---	---	---	---
dibenzo(a,h)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.82	± 30.0%	---	---	---	---
fenanthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	7.00	± 30.0%	---	---	---	---
fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	21.7	± 30.0%	---	---	---	---
fluoren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	2.64	± 30.0%	---	---	---	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	2.84	± 30.0%	---	---	---	---
naftalen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	1.26	± 30.0%	---	---	---	---
pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	19.0	± 30.0%	---	---	---	---

Pokud zákazník neuvědomí datum a/nebo čas odběru vzorku laboratoř je z procesních důvodů určí sama jsou pak ovny datu a/nebo času přijetí vzorku

Datum vystavení : 2.3.2021
 Stránka : 5 z 5
 Zakázka : PR2113760
 Zákazník : ROADTEST s.r.o.



a jsou uvedeny v závorkách. Pokud je čas vzorkování uveden 0 00 znamená to že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. 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.

Poznámky k limitům

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1	
suma 16 PAU	Limity sumy polyaromatických uhlovodíků (PAU) dle přílohy č. 1, tabulky č. 1 vyhlášky č. 130/2019 Sb.: hodnota sumy 16 PAU ≤ 12 mg/kg suš. = znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T1 12 mg/kg suš. < hodnota sumy 16 PAU ≤ 25 mg/kg suš. = znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T2 25 mg/kg suš. < hodnota sumy 16 PAU ≤ 300 mg/kg suš. = znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T3 hodnota sumy 16 PAU >300 mg/kg suš. = znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T4

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346), 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-PAHCAL03	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN 15527, ISO 18287, ISO 10382, ČSN EN 15308, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_03_P01, kap. 9.2, 9.3, 9.4.2, US EPA 3546). Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot.
S-PAHGMS03	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN 15527, ISO 18287, ISO 10382, ČSN EN 15308, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_03_P01, kap. 9.2, 9.3, 9.4.2, US EPA 3546). 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
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
*S-HOMASPH	Příprava asfaltových vývrtů (puků)
*S-PPCRYO	Kryogenní drcení vzorku dle interního předpisu

Symbol "***" u metody značí neakreditovanou zkoušku laboratoře nebo subdodavatele. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou 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.

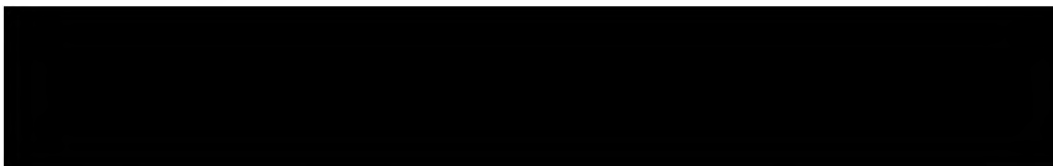
Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.



Obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD
se sídlem: Ejpovice, Zemská 259, PSČ: 337 01
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
Registrovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Zastoupená: Petrem Myslivcem, vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby ZÁPAD

pověřuje tímto

své zaměstnance:



ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, apod.), a to do výše bez platné DPH:

10 mil. Kč (slovy: desetmiliónů korun českých)

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy oba pověřenci.

Toto pověření je platné do 31.3.2023

V Ejpovicích dne 1.8.2022

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Petr
Myslivec

Digitálně podepsal
Petr Myslivec
Datum: 2022.08.01
09:59:46 +02'00'

Petr Myslivec
vedoucí odštěpného závodu