

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU TUHÉHO MATERIÁLU

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|----------------------|-----------------------|--|
| Číslo odběrového protokolu: | | 1057/MAR/2019 | | Číslo zakázky: | | PR1999674 | |
| Zákazník: | | | | Název zakázky: | | | |
| Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, Chebská 282, 356 01 Sokolov | | | | II/210 Sokolov (křižovatka) | | | |
| Označení vzorku: | | | | Puk 10 OBRUSNÁ+LOŽNÍ+PODKLADNÍ VRSTVA | | | |
| Účel odběru, specifikace plánu vzorkování: | | Dle požadavku zákazníka e.č. P/965/2019. Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování | | | | | |
| Lokalita odběru: | | II/210 Sokolov (křižovatka). | | | | | |
| Místo odběru: | | Staničení 51,070 – 51,240 km (nedaleko čerpací stanice ONO). | | | | | |
| Bod odběru: | | Asfaltový povrch vozovky – vývrt v ose komunikace v pravém jízdním pruhu směr Sokolov. | | | | | |
| GPS souřadnice: | | – | | | | | |
| Velikost vzorkovaného souboru: | | – | | | | | |
| Hmotnost dílčího vzorku [kg]: | | 6 | | Hmotnost konečného vzorku [kg]: | | Cca. 6 | |
| Počet dílčích vzorků: | | 1 | | Hloubka odběru (m): | | 0,40 | |
| Vzhled a popis vzorku: | | Vyfrézovaný válcovitý puk s černým asfaltem. | | | | | |
| Způsob odběru: | | Místo odběru (vývrtu) bylo vybráno dle staničení – rovnoměrně v délce úseku a bod byl zvolen v ose krokování od kraje jízdního pruhu (domluva se zhotovitelem vrtacích prací – panem Kuvíkem). | | | | | |
| Technika odběru, úprava vzorku: | | Pomocí vývrtového vrtáku získán z tělesa vozovky asfaltový puk o průměru 15 cm. | | | | | |
| Použité odběrové zařízení: | | Vývrtový vrták. | | | | | |
| Metoda odběru: | | CZ_SOP_D06_01_V11 | | Datum odběru: | | 19.9.2019 | |
| (Použitý postup odběru je akreditován): | | Odběr vzorku zemin a půd | | Vzorkování od: | | 10:10 | |
| Podmínky prostředí: | | Polojasno +13°C. | | Vzorkování do: | | 10:20 | |
| Požadavky na laboratoř | | | | | | | |
| Parametr | | Úprava a konzervace | | | Vzorkovnice | | |
| S-PAH-ASPH-130, S-HOMASPH | | Bez úprav | | | 1 x LDE pytel | | |
| Odchytky od SOP: | | 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. Četnost vzorkování: dle požadavku zákazníka | | | | | |
| Poznámky k odběru: | | Odběrová místa konzultována se zadavatelem. Odebraný vzorek je kontrolní a ověřuje jakost materiálu při zvoleném způsobu odběru. Z důvodu heterogenity (jakostní, popř. i velikostní) vyšetřované matrice nelze zaručit plnou shodu vlastností odebraného vzorku a vzorkovaného zájmového objektu jako celku. Výsledky analytických rozborů odpovídají vlastnostem vzorku odebraného při použitím 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. | | | | | |
| Plán odběru vytvořil: | | Mgr. Lukáš Marek, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, Plzeň, tel: +420 724 163 953 Lukas.Marek@ALSglobal.com | | | | Podpis: | |
| Odběr provedl: | | Mgr. Lukáš Marek, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, Plzeň, tel: +420 724 163 953 Lukas.Marek@ALSglobal.com | | | | Podpis: | |
| Odběru přítomen případně kontaktní osoba: | | paní Lenka Tomášková, tel. 607 802 371. Email: tomaskova.lenka@ksusk.cz. | | | | Podpis: | |
| Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře: | | Vzorek uložen do lednice s regulací teploty. Přeprava autem Ford Connect do laboratoře. | | | | | |
| Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.: | | | | | | | |
| Datum: | | 19.9.2019 | | Čas: | | 17:00 | |
| Převzal: | | ALS Plzeň | | Podpis: | | viz.prac.prot. | |

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU TUHÉHO MATERIÁLU

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------|---------------------------------------|
| Číslo odběrového protokolu: | 1057/MAR/2019 | Číslo zakázky: | PR1999674 |
| Zákazník: | Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, Chebská 282, 356 01 Sokolov | Název zakázky: | II/210 Sokolov (křižovatka) |
| | | Označení vzorku: | Puk 10 OBRUSNÁ+LOŽNÍ+PODKLADNÍ VRSTVA |

Dokumentace vzorkovaného objektu, údaje o průběhu vzorkování, fotodokumentace

