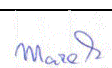
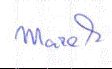


PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU TUHÉHO MATERIÁLU

Číslo odběrového protokolu:		1052/MAR/2019		Číslo zakázky:		PR1999642	
Zákazník:				Název zakázky:			
Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, Chebská 282, 356 01 Sokolov				III/220 1 Sedlec			
Označení vzorku:				Puk 5 OBRUSNÁ VRSTVA+LOŽNÍ VRSTVA+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:		III/220 1 Sedlec.					
Místo odběru:		Staničení 2,150 – 2,190 km.					
Bod odběru:		Asfaltový povrch vozovky – vývrt v ose komunikace (Rosnická – u garáží).					
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 Kuvykem).					
Technika odběru, úprava vzorku:		Pomocí vývrtového vrtáku získán z tělesa vozovky asfaltový puk o průměru 15 cm.					
Použité odběrové zařízení:		Vývrtový vrták.					
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován):		CZ_SOP_D06_01_V11 Odběr vzorku zemin a půd		Datum odběru:		19.9.2019	
Podmínky prostředí:		Polojasno +12°C.		Vzorkování od:		13:10	
				Vzorkování do:		13:20	
Požadavky na laboratoř							
Parametr		Úprava a konzervace			Vzorkovnice		
S-PAH-ASPH-130, S-HOMASPH		Bez úprav			1 x LDE pytel		
Odchyly od SOP: 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. Četnost vzorkování: dle požadavku zákazníka 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:	1052/MAR/2019	Číslo zakázky:	PR1999642
Zákazník:	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, Chebská 282, 356 01 Sokolov	Název zakázky:	III/220 1 Sedlec
		Označení vzorku:	Puk 5 OBRUSNÁ VRSTVA+LOŽNÍ VRSTVA+PODKLADNÍ VRSTVA

Dokumentace vzorkovaného objektu, údaje o průběhu vzorkování, fotodokumentace

