

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

Číslo odběrového protokolu:		259/JAK/2019		Číslo zakázky:		PR1969569	
Zákazník:				Název zakázky:			
Tým dopravního inženýrství s.r.o. Chvalovice 99, Nymburk 28802				Sanace svahu Strakonice – Volary			
Označení vzorku:				KM 32,200 – Vimperk			
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:							
Dle požadavku zákazníka e.č. P/764/2019. Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování.							
Lokalita odběru:							
Vimperk.							
Místo odběru:							
ŽST Vimperk – KM 32,200.							
Bod odběru:							
Směsný vzorek ze skalního masivu podél trati u ŽST Vimperk.							
GPS souřadnice:							
49,05679N 13,78898E.							
Velikost vzorkovaného souboru:							
–							
Hmotnost dílčího vzorku [kg]:				Hmotnost konečného vzorku [kg]:			
–				–			
Počet dílčích vzorků:				Hloubka odběru (m):			
10				0 – 0,20			
Vzhled a popis vzorku:							
Kamenivo a rubanina.							
Způsob odběru:							
Místa odběrů byla určena geotechnikem a ukázána p. Rentkem.							
Technika odběru, úprava vzorku:							
Pomocí vzorkovací lopatky byl odebrán směsný vzorek zeminy složený z 10-ti dílčích.							
Použité odběrové zařízení:							
Vzorkovací lopatka.							
Metoda odběru:				Datum odběru:			
(Použitý postup odběru je akreditován):				4.7.2019			
CZ_SOP_D06_01_V11 Odběr vzorku zemin a půd							
Podmínky prostředí:				Vzorkování od:			
Jasno, 15°C				8:00			
				Vzorkování do:			
				8:15			
Požadavky na laboratoř							
Parametr		Úprava a konzervace			Vzorkovnice		
S-METAXHB1 S-TPH-IR		vzorek chlazen			plastová kalovka		
Odchyly 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 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.							
Plán odběru vytvořil:				Podpis:			
Pavel Jakš, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, České Budějovice, tel: +420 730 577 771 Pavel.Jaks@ALSglobal.com							
Odběr provedl:				Podpis:			
Pavel Jakš, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, České Budějovice, tel: +420 730 577 771 Pavel.Jaks@ALSglobal.com							
Odběru přítomen případně kontaktní osoba:				Podpis:			
Ing. Jakub Rentka tel. 702 146 620				–			
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:							
Vzorek uložen v mobilním termoboxu s chladičími vložkami. Přeprava osobním automobilem Ford Connect do laboratoře.							
Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:							
Datum:		Čas:		Převzal:		Podpis:	
4.7.2019		13:00		ALS České Budějovice		–	

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

Číslo odběrového protokolu:	259/JAK/2019	Číslo zakázky:	PR1969569
Zákazník:	Tým dopravního inženýrství s.r.o. Chvalovice 99, Nymburk 28802	Název zakázky:	Sanace svahu Strakonice – Volary
		Označení vzorku:	KM 32,200 – Vimperk

Dokumentace vzorkovaného objektu, údaje o průběhu vzorkování, fotodokumentace

