



Číslo odběrového protokolu:		OL/2025/00672		Číslo kontraktu:		OL/2025/00048									
PROJECT WORK s.r.o.				Název zakázky:				Zámek Studénka							
Zákazník: Panská 395,CZ 742 13 Studénka				Označení vzorku:				V 1,2							
Účel odběru:				Stanovení PAH dle vyhl. č. 283/2023 sb.											
specifikace plánu vzorkování:				Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování											
Lokalita odběru:				Zámek Studénka, Zámek											
Místo odběru:				staničení dílčích vzorků: č. 1 příjezdová cest k zámku; č. 2 příjezdová cesta k zámku; směsný vzorek složený: ohrusná vrstva ze 2 dílčích;											
Bod odběru:				dílčí vzorek č. 1 – ohrusná vrstva tl. 35 mm; dílčí vzorek č. 2 – ohrusná vrstva tl. 40 mm;											
Původce a původ odpadu:				původce odpadu je společnost provádějící stavební úpravy, původ odpadu je asfaltová směs vyrobená na obalovně											
Velikost vzorkovaného souboru:				5 000 m2											
Katalogové číslo, případně název druhu odpadu:								Kategorie odpadu:				o			
Hmotnost dílčího vzorku [kg]:				č. 1: 0,63; č. 2: 0,72				Hmotnost konečného vzorku [kg]:				cca 1,4 kg			
Počet dílčích vzorků:				2				Hloubka odběru (m):				0 – 0,04			
Vzhled a popis vzorku:				jádrový vývrt o průměru 100 mm											
Způsob odběru:				Systematické náhodné vzorkování v pravidelném kroku.											
Technika odběru, úprava vzorku:				Pomocí jádrového vrtáku byly získány z krytu vozovky cca ; jádrové vývrty o průměru 10 cm. Vývrty byly následně rozděleny na 1 vrstvy dle jednotlivých vrstev za pomoci rozřezáním stolní pilou. Takto byly získány další dílčí vzorky v pravidelném kroku. Jednotlivé jádrové vývrty byly uloženy do vzorkovnice. Homogenizace dílčích vzorků probíhá v analytické laboratoři.											
Použité odběrové zařízení:				Jádrová vrtačka, stolní pila.											
Metoda odběru:				Dle ČSN EN 14899				Datum odběru:				31.1.2025			
Podmínky prostředí:				Polojasno; 20°C				Vzorkování od:				9:00			
								Vzorkování do:				9:40			
Požadavky na laboratoř															
Parametr				Úprava a konzervace				Vzorkovnice							
Suma 12 PAU dle vyhl. 283/2023 Sb.				Bez úprav				1 x PE pytel							
Odchytky 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 ČSN EN 14 899. Četnost vzorkování: dle požadavků vyhl. 283/2023 Sb.  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 z 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 TPA ČR, s.r.o.. Na vyžádání možno poskytnout.											
Plán vzorkování vytvořil:				Pospíšil Radek											
Odběr provedl:				Petr Lubomír											
Odběru přítomen případně kontaktní osoba:															
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:				Vzorek uložen do přepravního boxu. Přeprava automobilem do laboratoře.											
Předání vzorku do laboratoře:															
Datum:				31.1.2025		Čas:		16:00		Převzal:		Radek Pospíšil		Podpis:	



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU ODPADU

Číslo odběrového protokolu: OL/2025/00672

Zákazník:	PROJECT WORK s.r.o.	Název zakázky:	Zámek Studénka
		Označení vzorku:	V 1,2

Dokumentace vzorkovaného objektu, údaje o průběhu vzorkování, fotodokumentace

