



Číslo odběrového protokolu:		OL/2025/00352		Číslo kontraktu:		OL/2025/00025									
Město Bruntál				Název zakázky:				Město Bruntál ul. Nová, ul. Česká							
Zákazník: Nádrazní 994/20,CZ 792 01 Bruntál				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:				Město Bruntál ul. Nová, ul. Česká, ul. Nová, ul. Česká											
Místo odběru:				staničení dílčích vzorků: č. 1 ul. Nová; č. 2 ul. Česká; směsný vzorek složený: ohrusná vrstva ze 2 dílčích; ložní vrstva z 1 dílčího											
Bod odběru:				dílčí vzorek č. 1 – ohrusná vrstva tl. 40 mm; č. 1´ – ložní vrstva tl. 80 mm; dílčí vzorek č. 2 – ohrusná vrstva tl. 65 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:				<div></div>				Kategorie odpadu:				o			
Hmotnost dílčího vzorku [kg]:				č. 1: 0,72 + 1,45; č. 2: 1,18				Hmotnost konečného vzorku [kg]:				cca 3,4 kg			
Počet dílčích vzorků:				2				Hloubka odběru (m):				0 – 0,12			
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 až 2 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:				22.1.2025			
Podmínky prostředí:				Polojasno; 20°C				Vzorkování od:				10:30			
								Vzorkování do:				11:10			
Požadavky na laboratoř															
Parametr				Úprava a konzervace				Vzorkovnice							
Suma 12 PAU dle vyhl. 283/2023 Sb.				Bez úprav				1 x PE 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 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:				<div></div>											
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:				Vzorek uložen do přepravního boxu. Přeprava automobilem do laboratoře.											
Předání vzorku do laboratoře:															
Datum:				22.1.2025		Čas:		16:00		Převzal:		Radek Pospíšil		Podpis:	

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU ODPADU

Číslo odběrového protokolu: OL/2025/00352

Zákazník: Město Bruntál	Název zakázky: Město Bruntál ul. Nová, ul. Česká
	Označení vzorku: V 1,2

Dokumentace vzorkovaného objektu, údaje o průběhu vzorkování, fotodokumentace

Místo sondy:



Pohled vpřed:



Pohled vzad:



Vývrt:



Místo sondy:



Pohled vpřed:



Pohled vzad:



Vývrt:

