



Číslo odběrového protokolu: OS/2024/05631		Číslo kontraktu: OS/2024/00520	
Dopraplan s.r.o.		Název zakázky: Dvorana Janáčkova, Třinec	
Zákazník: Přemyslovců 462/6,CZ 709 00 Ostrava – Mar.Hory		Označení vzorku:	
Účel odběru: Stanovení PAH dle vyhl. č. 283/2023 sb.			
specifikace plánu vzorkování: Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování			
Lokalita odběru: Dvorana Janáčkova, Třinec, –			
Místo odběru: staničení dílčích vzorků: č. A č.p. 449; osa; č. B č.p. 461; osa; směsný vzorek složený: penetrační makadam + nátěr ze 2 dílčích;			
Bod odběru: směsný vzorek složen z: dílčí vzorek č. A – penetrační makadam + nátěr tl. 50 mm; dílčí vzorek č. B – ohrusná vrstva tl. 55 mm;			
Původce a původ odpadu: původce odpadu je společnost provádějící stavební úpravy, původ odpadu je asfaltová směs vyrobená na obalovně			
Velikost vzorkovaného souboru: 1 800 m2			
Katalogové číslo, případně název druhu odpadu:		Kategorie odpadu:	o
Hmotnost dílčího vzorku [kg]:	č. A: 0,94; č. B: 1,04	Hmotnost konečného vzorku [kg]:	cca 2,0 kg
Počet dílčích vzorků:	2	Hloubka odběru (m):	0 – 0,055
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:	23.10.2024
Podmínky prostředí:	Polojasno; 20°C	Vzorkování od:	10:10
		Vzorkování do:	10:50
Požadavky na laboratoř			
Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice	
S-PAH-ASPH-283	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 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 TPA ČR, s.r.o.. Na vyžádání možno poskytnout.		
Plán vzorkování vytvořil:	Jan Řehák, pracoviště č. 5 Ostrava, Polanecká 827, 721 08 Ostrava, tel.: +420 731 698 087	Podpis:	
Odběr provedl:	Jan Řehák, pracoviště č. 5 Ostrava, Polanecká 827, 721 08 Ostrava, tel.: +420 731 698 087	Podpis:	
Odběru přítomen případně kontaktní osoba:		Podpis:	
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře: Vzorek uložen do přepravního boxu. Přeprava automobilem do laboratoře.			
Předání vzorku do laboratoře TPA s.r.o., Pracoviště č. 4 Olomouc			
Datum:	Čas: 13:00	Převzal: Radek Pospíšil	Podpis:



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU ODPADU

Číslo odběrového protokolu: OS/2024/05631

Zákazník:	Dopraplan s.r.o.	Název zakázky:	Dvorana Janáčkova, Třinec
		Označení vzorku:	

Dokumentace vzorkovaného objektu, údaje o průběhu vzorkování, fotodokumentace

Místo sondy:



Pohled vpřed:



Pohled vzad:



Vývrt:



Místo sondy:



Pohled vpřed:



Pohled vzad:



Vývrt:

