

Zrnitost a obsah rozpustného pojiva

Vrstva	Jádrový vývrt č.	Druh asfaltové směsi	Hodnocení zrnitosti	Obsah rozpustného pojiva [% hm.]
obrusná	1	ABS	N	5,7
ložní	1	ABH	V	4,6
1.podkladní	1	OKS	V	6,0
obrusná	15	ABS	V	5,7
obrusná	16	ABS	V	5,2
ložní	16	ABS	N	5,5
obrusná	22	ABS	V	5,4
Vysvětlivky: V čára zrnitosti je v požadovaném oboru N čára zrnitosti je mimo požadovaný obor				

Mezerovitost

Vrstva	Jádrový vývrt č.	Mezerovitost [%]	Hodnocení mezerovitosti
obrusná	2	2,3	V
obrusná	14	10,8	N
obrusná	20	5,9	N
ložní	20	9,1	N
1.podkladní	2	9,9	V
1.podkladní	20	6,3	V
2.podkladní	2	5,5	V
Vysvětlivky: V hodnota vyhovuje N hodnota nevyhovuje			

Zatřídění dle obsahu PAU:

Přípravu vzorků pro laboratorní rozbor z odebraných vývrtů provedla akreditovaná zkušební laboratoř zhotovitele. U vzorků asfaltových směsí získaných z jádrových vývrtů byl stanoven obsah PAU, podle kterého byly asfaltové vrstvy zatříděny do kvalitativních tříd dle vyhlášky 283/2023 Sb. Obsah PAU je podrobně uveden v laboratorním protokolu č. PR2528385 (příloha G). Parametry pro zatřídění a samotné zatřídění asfaltových vrstev se uvádí v tabulkách níže.

Parametry kvalitativních tříd dle vyhlášky 283/2023 Sb.:

Celkové obsahy parametru	Jednotka	Kvalitativní třída			
		ZAS-T1	ZAS-T2	ZAS-T3	ZAS-T4
Celkové množství PAU	mg.kg ⁻¹ suš.	≤12	12<x≤25	25<x≤300	>300
Pokud se znovuzískaná asfaltová směs nebo znovuzískaný penetrační makadam s obsahem benzo(a)pyrenu 50 mg/kg v sušině a více nevyužije v souladu s ustanovením vyhlášky 283/2023 Sb., jedná se o nebezpečný odpad zařazený dle Katalogu odpadů jako 17 03 01* Asfaltové směsi obsahující dehet.					

Zatřídění dle vyhlášky 283/2023 Sb.:

Dílčí vzorek				Směsný vzorek			
Jádrový vývrt č.	Vrstva	Hloubka od-do (mm)	Staničení / jízdní pruh (km)	Směsný vzorek č.	PAU (mg.kg ⁻¹)	Benzo(a)pyren (mg.kg ⁻¹)	Kvalitativní třída
JV3	obrusná	0-65	23,716 / P	A25024/V1	7,20	0,35	ZAS-T1
JV4	obrusná	0-40	23,925 / L				
JV6	obrusná	0-55	24,416 / L				
JV7	obrusná	0-54	24,578 / P				