



Silniční inženýrská společnost, s.r.o., Žižkova 54, 301 00 Plzeň
zkušební laboratoř Dobřany

zkušební laboratoř č. 1194 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Počet výtisků	3	Výtisk č.	1	Počet listů	1	List č.	1	Počet příloh	1
---------------	---	-----------	---	-------------	---	---------	---	--------------	---

PROTOKOL Č. 219/V/24 PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV

Objednatel	Město Klatovy, nám. Míru 62/I, Klatovy		
Stavba	Klatovy, Alešova a Koperníkova ul.		
Objekt	vozovka, úsek Borská – Purkyňova		
Vývrty průměru [mm]	100	Počet vývrtů	4
Datum provedení vývrtů	10. 10. 2024	Vývrty provedl	Marko

Vývrty jsou provedeny podle ČSN EN 12697–27, čl. 4.7

Požadované zkoušky		
1.	tloušťky asfaltových vrstev	ano
2.	stanovení množství PAU podle Vyhl. č. 283/2023 Sb. ⁽¹⁾	ano ⁽²⁾
3.	stanovení obsahu škodlivin ve výluhu ⁽¹⁾	ano ⁽³⁾

Poznámka:

⁽¹⁾ zkouška je zajišťována dodavatelsky

⁽²⁾ ze všech asfaltových vrstev – zvlášť obrusná vrstva do hloubky 5 cm a zvlášť podkladní vrstva včetně PM od 5 cm níže – celkem 2 vzorky

⁽³⁾ pouze pro ZAS-T3 a ZAS-T4

Rozdělovník:
1 x objednatel
2 x vlastní

Protokol zpracoval:
Ing. R. Lojda
Dne: 11. 10. 2024

Schválil zástupce vedoucího laboratoře:
Ing. Rostislav Lojda
Dne: 11. 10. 2024

-- konec protokolu --





Silniční inženýrská společnost, s.r.o., Žižkova 54, 301 00 Plzeň
zkušební laboratoř Dobřany

zkušební laboratoř č. 1194 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Počet výtisků	3	Výtisk č.	1	Počet listů	1	List č.	1	Počet příloh	0
---------------	---	-----------	---	-------------	---	---------	---	--------------	---

**PŘÍLOHA Č. 1 K PROTOKOLU Č. 219/V/24
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Stavba	Klatovy, Alešova a Koperníkova ul.
--------	------------------------------------

		Vývrt číslo			
		1084	1085	1086	1087
staničení [km]		0,020	0,100	0,200	0,300
vzdálenost od osy [m]		P 1,2	P 1,4	P 1,8	P 1,1
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		86	98	98	119
z toho	obrusná vrstva [mm]	41	45	42	53
	ložní vrstva [mm]	---	---	---	---
	podkladní vrstva [mm]	45	53	56	66
horní podkladní vrstva		PM	PM	PM	PM
spojení vrstev	obrusná–podkl. (ano-ne)	ano	ano	ano	ano
	ložní–podkladní (ano-ne)	---	---	---	---

Pozn.: Tloušťky vrstev stanoveny podle ČSN EN 12697-36, čl. 4.1
Vývrt byly předány do laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Nejistota měření	tloušťka vrstvy	U = 1,1 mm
------------------	-----------------	------------

Prohlášení:

- výsledky zkoušek platí jen pro zkoušené místo
- bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý
- uvedená rozšířená nejistota odpovídá pravděpodobnosti pokrytí cca 95 % pro koeficient rozšíření k = 2

Rozdělovník: 1 x objednatel 2 x vlastní	Protokol zpracoval: Ing. R. Lojda Dne: 11. 10. 2024	Schválil zástupce vedoucího laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 11. 10. 2024
---	---	--

-- konec protokolu --

