



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

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. 221/V/24 PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV

Objednatel	Město Klatovy, nám. Míru 62/I, Klatovy		
Stavba	Klatovy, Purkyňova ul.		
Objekt	vozovka, úsek Borská – Koperníkova		
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:	<p>⁽¹⁾ zkouška je zajišťována dodavatelsky</p> <p>⁽²⁾ ze všech asfaltových vrstev – zvlášť obrusná vrstva do hloubky 4 cm a zvlášť ložní a podkladní vrstva včetně PM od 4 cm níže – celkem 2 vzorky</p> <p>⁽³⁾ pouze pro ZAS-T3 a ZAS-T4</p>
-----------	--

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 --

Y. J.





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. 221/V/24
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Stavba

Klatovy, Purkyňova ul.

		Vývrt číslo			
		1092	1093	1094	1095
staničení [km]		0,030	0,120	0,220	0,280
vzdálenost od osy [m]		P 1,5	P 1,4	P 1,4	P 1,6
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		88	78	62	91
z toho	obrusná vrstva [mm]	46	33	32	40
	ložní vrstva [mm]	---	---	---	---
	podkladní vrstva [mm]	42	45	30	51
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

Vývrtu 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 --

