



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	4	Výtisk č.	1	Počet listů	1	List č.	1	Počet příloh	1
---------------	---	-----------	---	-------------	---	---------	---	--------------	---

PROTOKOL Č. 169/V/23
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV

Objednatel	Město Mariánské Lázně, Ruská 155, Mariánské Lázně		
Stavba	Mariánské Lázně, Palackého ul.		
Objekt	vozovka		
Vývrty průměru [mm]	100	Počet vývrtů	1
Datum provedení vývrtů	8. 8. 2023	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 ⁽¹⁾	ano ⁽²⁾

Poznámka:	⁽¹⁾ subdodávka ⁽²⁾ z horních asfaltových vrstev do hloubky 5 cm – celkem 1 vzorek
-----------	--

Rozdělovník: 2 x objednatel 2 x vlastní	Protokol zpracoval: Ing. R. Lojda Dne: 9. 8. 2023	Schválil zástupce vedoucího laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 9. 8. 2023
---	---	--

-- konec protokolu --





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

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

Počet výtisků	4	Výtisk č.	1	Počet listů	1	List č.	1	Počet příloh	0
---------------	---	-----------	---	-------------	---	---------	---	--------------	---

**PŘÍLOHA Č. 1 K PROTOKOLU Č. 169/V/23
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Stavba	Mariánské Lázně, Palackého ul.			
		Vývrt číslo		
		634		
staničení [km]		46 m od X Hlavní		
vzdálenost od osy [m]		P 1,4		
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		76		
z toho	obrusná vrstva [mm]	40		
	ložní vrstva [mm]	---		
	podkladní vrstva [mm]	36		
horní podkladní vrstva		PM		
spojení vrstev	obrusná-podkl. (ano-ne)	ano		
	ložní-podkladní (ano-ne)	---		

Pozn.: Tloušťky vrstev stanoveny podle ČSN EN 12697-36, čl. 4.1

Vývrt byl předán 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 95 % pro koeficient rozšíření k = 2

Rozdělovník: 2 x objednatel 2 x vlastní	Protokol zpracoval: Ing. R. Lojda Dne: 9. 8. 2023	Schválil zástupce vedoucího laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 9. 8. 2023
---	---	--

-- konec protokolu --

