



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	1
---------------	---	-----------	---	-------------	---	---------	---	--------------	---

**PROTOKOL Č. 170/V/23**  
**PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Objednatel	Město Mariánské Lázně, Ruská 155, Mariánské Lázně		
Stavba	Mariánské Lázně, ul. Na Průhonu		
Objekt	vozovka		
Vývrty průměru [mm]	100	Počet vývrtů	2
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 <sup>(1)</sup>	ano <sup>(2)</sup>

Poznámka:	<sup>(1)</sup> subdodávka <sup>(2)</sup> z horních asfaltových vrstev do hloubky 5 cm z každého vývrtu zvlášť – celkem 2 vzorky
-----------	--

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 Plzeň  
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. 170/V/23  
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Stavba	Mariánské Lázně, ul. Na Průhonu
--------	---------------------------------

		Vývrt číslo			
		635	636		
staničení [km]		proti č.p. 11	před č.p. 260		
vzdálenost od osy [m]		P 1,1	osa		
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		55	59		
z toho	obrusná vrstva [mm]	31	34		
	ložní vrstva [mm]	---	---		
	podkladní vrstva [mm]	24	25		
horní podkladní vrstva		PM	PM		
spojení vrstev	obrusná-podkl. (ano-ne)	ano	ne		
	ložní-podkladní (ano-ne)	---	---		

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

Vývrtly byly předány do laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

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

Prohlášení:
<ul style="list-style-type: none"><li>výsledky zkoušek platí jen pro zkoušené místo</li><li>bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý</li><li>uvedená rozšířená nejistota odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 % pro koeficient rozšíření k = 2</li></ul>

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 --

