



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. 167/V/23**  
**PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Objednatel	Město Mariánské Lázně, Ruská 155, Mariánské Lázně		
Stavba	Mariánské Lázně, Purkyňova ul.		
Objekt	vozovka		
Vývrt průměru [mm]	100	Počet vývrtů	1
Datum provedení vývrtů	8. 8. 2023	Vývrt provedl	Marko

Vývrt 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 – 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 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	0
---------------	---	-----------	---	-------------	---	---------	---	--------------	---

**PŘÍLOHA Č. 1 K PROTOKOLU Č. 167/V/23  
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Stavba	Mariánské Lázně, Purkyňova ul.			
		Vývrt číslo		
		632		
staničení [km]		před vjezdem do č.p. 198		
vzdálenost od osy [m]		L 1,4		
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		133		
z toho	obrusná vrstva [mm]	32		
	ložní vrstva [mm]	45		
	podkladní vrstva [mm]	56 <sup>(1)</sup>		
horní podkladní vrstva		ŠD		
spojení vrstev	obrusná-ložní (ano-ne)	ano		
	ložní-podkladní (ano-ne)	ne		

Pozn.: Tloušťky vrstev stanoveny podle ČSN EN 12697-36, čl. 4.1  
<sup>(1)</sup> prasklá vrstva

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 --

