



Silniční inženýrská společnost, s.r.o., Žižkova 54, 301 00 Pízeň
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. 172/V/23
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV

Objednatel	Město Mariánské Lázně, Ruská 155, Mariánské Lázně		
Stavba	Mariánské Lázně, Tepelská ul.		
Objekt	vozovka		
Vývrty průměru [mm]	100	Počet vývrťů	2
Datum provedení vývrťů	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 z každého vývrťu 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 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. 172/V/23
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Stavba		Mariánské Lázně, Tepelská ul.			
		Vývrt číslo			
		638	639		
staničení [km]		12 m od X Skalníková ke X Plzeňská	51 m od X Plzeňská		
vzdálenost od osy [m]		P 1,8	L 1,1		
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		127	95		
z toho	obrusná vrstva [mm]	60	61		
	ložní vrstva [mm]	55	---		
	podkladní vrstva [mm]	12	34		
horní podkladní vrstva		PM	PM		
spojení vrstev	obrusná-ložní (ano-ne)	ano	ano ⁽¹⁾		
	ložní-podkladní (ano-ne)	ano	---		

Pozn.: Tloušťky vrstev stanoveny podle ČSN EN 12697-36, čl. 4.1
⁽¹⁾ obrusná – podkladní

Vývrty 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">výsledky zkoušek platí jen pro zkoušené místobez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celýuvedená 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 --

