



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

**PROTOKOL Č. 136/V/21**  
**PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Objednatel	AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, Praha		
Stavba	II/244 Měšice I/9 – Byšice I/16		
Objekt	SO 104		
Vývrty průměru [mm]	100	Počet vývrťů	3
Datum provedení vývrťů	5. 8. 2021	Vývrty provedl	Moravec

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> ze všech asfaltových vrstev: zvlášť z vývrťů č. 395 a zvlášť z vývrťů 396 a 397 – celkem 2 vzorky
-----------	---

Rozdělovník: 3 x objednatel 2 x vlastní	Protokol zpracoval: Ing. R. Lojda Dne: 6. 8. 2021	Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 6. 8. 2021
---	---	---

-- 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 5 Výtisk č. 1 Počet listů 1 List č. 1 Počet příloh 0

**PŘÍLOHA Č. 1 K PROTOKOLU Č. 136/V/21  
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Stavba

II/244 Měšice I/9 – Byšice I/16

		Vývrt číslo			
		395	396	397	
staničení [km]		3,700	4,300	4,650	
vzdálenost od osy [m]		P 2,3	P 3,2	P 2,1	
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		168	48	146	
z toho	obrusná vrstva [mm]	50	48	73	
	ložní vrstva [mm]	43	---	---	
	2. podkladní vrstva [mm]	45	---	---	
	1. podkladní vrstva [mm]	30	---	73	
horní podkladní vrstva		žul. dlažba	beton (68 mm) + žul. dlažba	žul. dlažba	
spojení vrstev	obrusná–ložní (ano-ne)	ano	---	ne <sup>(1)</sup>	
	ložní–podkladní (ano-ne)	ano	---	---	
	2.podkl.–1.podkl. (ano-ne)	ano	---	---	

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

<sup>(1)</sup> obrusná – podkladní

Vývrt 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 95 % pro koeficient rozšíření k = 2

Rozdělovník:

3 x objednatel  
2 x vlastní

Protokol zpracoval:

Ing. R. Lojda  
Dne: 6. 8. 2021

Schválil vedoucí laboratoře:

Ing. Rostislav Lojda  
Dne: 6. 8. 2021

-- konec protokolu --

