



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. 137/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 105		
Vývrty průměru [mm]	100	Počet vývrťů	4
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 ⁽¹⁾	ano ⁽²⁾

Poznámka:	⁽¹⁾ subdodávka ⁽²⁾ ze všech asfaltových vrstev: zvlášť z obrusné vrstvy do 50 mm a zvlášť z podkladní vrstvy od 50 mm níže – 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. 137/V/21
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Stavba

II/244 Měšice I/9 – Byšice I/16

		Vývrt číslo			
		398	399	400	401
staničení [km]		5,400	6,000	6,350	6,800
vzdálenost od osy [m]		P 2,0	P 1,8	P 2,0	P 1,6
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		127	90	103	131
z toho	obrusná vrstva [mm]	30	41	63	40
	ložní vrstva [mm]	62	---	---	47
	podkladní vrstva [mm]	35	49	40	44
horní podkladní vrstva		PM	PM	PM	PM
spojení vrstev	obrusná–ložní (ano-ne)	ano	ano ⁽¹⁾	ano ⁽¹⁾	ano
	ložní–podkladní (ano-ne)	ano	---	---	ano

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

⁽¹⁾ 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 --

