



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. 134/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 102		
Vývrty průměru [mm]	100	Počet vývrťů	1
Datum provedení vývrťů	5. 8. 2021	Vývrty provedl	Moravec

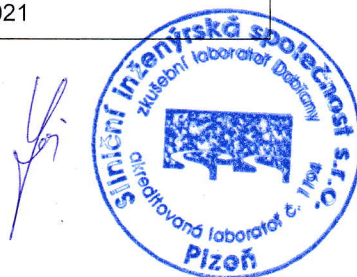
Vývrty jsou provedeny podle ČSN EN 12697-27, čl. 4.7

Požadované zkoušky		
1.	tloušťky asfaltových vrstev	ano
2.	stanovení množství PAU ⁽¹⁾	ano ⁽²⁾

Poznámka:	⁽¹⁾ subdodávka ⁽²⁾ ze všech asfaltových vrstev – celkem 1 vzorek
-----------	---

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. 134/V/21
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Stavba	II/244 Měšice I/9 – Byšice I/16
--------	---------------------------------

		Vývrt číslo			
		392			
staničení [km]		1,600			
vzdálenost od osy [m]		P 1,4			
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		235			
z toho	obrusná vrstva [mm]	40			
	ložní vrstva [mm]	56			
	3. podkladní vrstva [mm]	50			
	2. podkladní vrstva [mm]	31			
	1. podkladní vrstva [mm]	58			
horní podkladní vrstva		PM			
spojení vrstev	obrusná–ložní (ano-ne)	ano			
	ložní–podkladní (ano-ne)	ne			
	3.podkl.–2.podkl. (ano-ne)	ano			
	2.podkl.–1.podkl. (ano-ne)	ano			

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

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: 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 --

