



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

**PROTOKOL Č. 256/V/22**  
**PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Objednatel	MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., Tyršova 273, Chudenice		
Stavba	II/185 Lučice – Slatina		
Objekt	vozovka		
Vývrty průměru [mm]	100	Počet vývrtů	4
Datum provedení vývrtů	27. 10. 2022	Vývrty provedl	Marko

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

Požadované zkoušky		
1.	tloušťka 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 ohrusné vrstvy z vývrtů č. 921 a 922 do hloubky 4 cm, zvlášť z podkladní vrstvy z vývrtů č. 921 a 922 od hloubky 4 cm níže, zvlášť z ohrusné vrstvy z vývrtů č. 923 a 924 do hloubky 4 cm a zvlášť z podkladní vrstvy z vývrtů č. 923 a 924 od hloubky 4 cm níže – celkem 4 vzorky
-----------	---

Rozdělovník: 2 x objednatel 2 x vlastní	Protokol zpracoval: Ing. R. Lojda Dne: 31. 10. 2022	Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 31. 10. 2022
---	---	---

-- 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. 256/V/22  
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Stavba

II/185 Lučice – Slatina

		Vývrt číslo			
		921	922	923	924
staničení [km]		0,100	1,100	1,700	2,350
vzdálenost od osy jízdního pásu [m]		P 1,0	L 1,4	L 1,7	P 1,9
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		80	83	84	192
z toho	obrusná vrstva [mm]	28	48	39	30
	ložní vrstva [mm]	---	---	---	27
	3. podkladní vrstva [mm]	---	---	---	50
	2. podkladní vrstva [mm]	---	---	---	24
	1. podkladní vrstva [mm]	52	35	45	61
horní podkladní vrstva		PM	PM	PM	PM
spojení vrstev	obrusná–ložní (ano-ne)	ano <sup>(1)</sup>	ano <sup>(1)</sup>	ano <sup>(1)</sup>	ano
	ložní–podkladní (ano-ne)	---	---	---	ano
	3.podkl.–2.podkl. (ano-ne)	---	---	---	ne
	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:  
2 x objednatel  
2 x vlastní

Protokol zpracoval:  
Ing. R. Lojda  
Dne: 31. 10. 2022

Schválil vedoucí laboratoře:  
Ing. Rostislav Lojda  
Dne: 31. 10. 2022

-- konec protokolu --

