



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

PROTOKOL Č. 103/V/24 PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV

Objednatel	Ing. Viktor Vaidiš, Lesní 152, Nová Huť		
Stavba	III/18015 Červený Hrádek – x III/23326		
Objekt	vozovka		
Vývrty průměru [mm]	150	Počet vývrtů	8
Datum provedení vývrtů	4. 6. 2024	Vývrty provedl	Marko

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

Předepsaná skladba vrstev ⁽¹⁾	vrstva	tloušťka vrstvy [mm]	druh asfaltové směsi
	obrusná	---	---
	ložní	---	---
	podkladní	---	---

Požadované zkoušky		
1.	tloušťky asfaltových vrstev	ano
2.	spojení vrstev	ne
3.	složení asfaltových směsí	ne
4.	mezerovitost asfaltových směsí	ne
5.	míra zhutnění a mezerovitost asfaltových vrstev	ne

Poznámka:	⁽¹⁾ údaj objednatele
-----------	---------------------------------

Rozdělovník: 1 x objednatel 2 x vlastní	Protokol zpracoval: Ing. R. Lojda Dne: 5. 6. 2024	Schválil zástupce vedoucího laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 5. 6. 2024
---	---	--

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

**PŘÍLOHA Č. 1 K PROTOKOLU Č. 103/V/24
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Stavba

III/18015 Červený Hrádek – x III/23326

		Vývrt číslo			
		579	580	581	582 ⁽³⁾
staničení [km]		0,200	0,500	0,700	1,000
vzdálenost od osy [m]		P 1,5	L 1,4	P 1,4	L 1,5
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		89	131	101	54
z toho	obrusná vrstva [mm]	34 + 7 ⁽¹⁾	22 + 10 ⁽¹⁾	25 + 7 ⁽¹⁾	30 + 6 ⁽¹⁾
	ložní vrstva [mm]	10	23	---	---
	původní vozovka [mm]	38	76	69	18
horní podkladní vrstva		PM	PM	PM	PM
spojení vrstev	obrusná-ložní (ano-ne)	ano	ano	ano ⁽²⁾	ne ⁽²⁾
	ložní-pův.voz. (ano-ne)	ne	ano	---	---

		Vývrt číslo			
		583	584	585 ⁽³⁾	586
staničení [km]		1,200	1,500	1,700	1,900
vzdálenost od osy [m]		P 1,5	L 1,4	P 1,5	L 1,4
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		> 46	111	88	83
z toho	obrusná vrstva [mm]	39 + 7 ⁽¹⁾	35 + 8 ⁽¹⁾	30 + 7 ⁽¹⁾	20 + 6 ⁽¹⁾
	ložní vrstva [mm]	---	28	---	12 ⁽⁴⁾
	původní vozovka [mm]	?	40	51	45 ⁽⁴⁾
horní podkladní vrstva		nezjištěno	PM	PM	PM
spojení vrstev	obrusná-ložní (ano-ne)	ne ⁽²⁾	ne	ano ⁽²⁾	ne
	ložní-pův.voz. (ano-ne)	---	ano	---	ano

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

⁽¹⁾ EMK, EKZ

⁽²⁾ obrusná – podkladní

⁽³⁾ vývrt proveden v příčné trhlíně

⁽⁴⁾ prasklá vrstva

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 cca 95 % pro koeficient rozšíření k = 2

Rozdělovník:

1 x objednatel
2 x vlastní

Protokol zpracoval:

Ing. R. Lojda
Dne: 5. 6. 2024

Schválil zástupce vedoucího laboratoře:

Ing. Rostislav Lojda
Dne: 5. 6. 2024

-- konec protokolu --

