



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

Počet výtisků

4

Výtisk č.

1

Počet listů

1

List č.

1

Počet příloh

1

PROTOKOL Č. 169/V/17 PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV

Objednatel	Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o., Cheb		
Stavba	III/21226 + III/21227 Modernizace křižovatky Cheb – Hradiště		
Objekt	SO 101 Stavební úprava silnice III/21226 a III/21227		
Vývrty průměru [mm]	150	Počet vývrtů	3
Datum provedení vývrtů	29. 11. 2017	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:
2 x objednatel
2 x vlastní

Protokol zpracoval:
Ing. R. Lojda
Dne: 30. 11. 2017

Schválil vedoucí laboratoře:
Ing. Rostislav Lojda
Dne: 30. 11. 2017





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

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

**PŘÍLOHA Č. 1 K PROTOKOLU Č. 169/V/17
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Stavba	III/21226 + III/21227 Modernizace křižovatky Cheb – Hradiště
--------	--

		Vývrt číslo			
		1027	1028	1029	
staničení [km]		schéma			
vzdálenost od osy [m]					
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		154	55	94	
z toho	obrusná vrstva [mm]	33	28 ¹⁾	25 + 7 ³⁾	
	ložní vrstva [mm]	18	---	31	
	3. podkladní vrstva [mm]	28	---	---	
	2. podkladní vrstva [mm]	34	---	17	
	1. podkladní vrstva [mm]	41	27 ¹⁾	14	
horní podkladní vrstva		PM	PM	PM	
spojení vrstev	obrusná–ložní (ano-ne)	ne	ano ²⁾	ano	
	ložní–podkladní (ano-ne)	ano	---	ne	
	3.podkl.–2.podkl. (ano-ne)	ano	---	---	
	2.podkl.–1.podkl. (ano-ne)	ano	---	ne	

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

- 1) částečně rozpadlá vrstva
- 2) obrusná – podkladní
- 3) mikrokoberec

Nejistota měření	tloušťka vrstvy	$U = \pm 1,1 \text{ mm}$
------------------	-----------------	--------------------------

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: 30. 11. 2017	Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 30. 11. 2017
---	---	---





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

PŘÍLOHA K PROTOKOLU Č. 169/V/17

