



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

## PROTOKOL Č. 119/V/17 PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV

Objednatel	Pontex, spol. s r.o., Praha, středisko Plzeň		
Stavba	II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochoř		
Objekt	SO 102 – Modernizace silnice úsek 4 (intravilán – průjezdni úsek Německý Chloumek)		
Vývrty průměru [mm]	150	Počet vývrťů	2
Datum provedení vývrťů	11. 10. 2017	Vývrty provedl	Marko

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

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

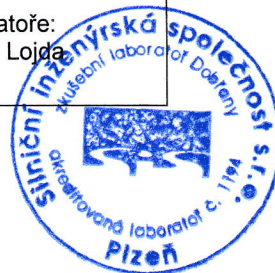
Požadované zkoušky		
1.	tloušťky asfaltových vrstev	ano
2.	spojení vrstev	ne
3.	složení asfaltových směsí	ne
4.	mezerovitost asfaltových směsí	ne
5.	míra ztuhnutí a mezerovitost asfaltových vrstev	ne

Poznámka:	<sup>(1)</sup> údaj objednatele
-----------	---------------------------------

Rozdělovník:  
2 x objednatel  
2 x vlastní

Protokol zpracoval:  
Ing. R. Lojda  
Dne: 12. 10. 2017

Schválil vedoucí laboratoře:  
Ing. Rostislav Lojda  
Dne: 12. 10. 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	0
---------------	---	-----------	---	-------------	---	---------	---	--------------	---

## PŘÍLOHA Č. 1 K PROTOKOLU Č. 119/V/17 PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV

Stavba	II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov
--------	--

		Vývrt číslo			
		731	732		
staničení [km]		7,500	7,750		
vzdálenost od osy [m]		P 1,8	L 2,3		
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		76	77		
z toho	obrusná vrstva [mm]	20 + 2 <sup>(1)</sup>	42		
	ložní vrstva [mm]	27	---		
	podkladní vrstva [mm]	27 <sup>(3)</sup>	35		
horní podkladní vrstva		PM	PM		
spojení vrstev	obrusná–podkladní(ano-ne)	ano	ano <sup>(2)</sup>		
	ložní–podkladní (ano-ne)	ne	---		

		Vývrt číslo			
staničení [km]					
vzdálenost od osy [m]					
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]					
z toho	obrusná vrstva [mm]				
	ložní vrstva [mm]				
	podkladní vrstva [mm]				
horní podkladní vrstva					
spojení vrstev	obrusná–podkladní(ano-ne)				
	ložní–podkladní (ano-ne)				

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

<sup>(1)</sup> nátěr

<sup>(2)</sup> obrusná – podkladní

<sup>(3)</sup> vrstva se přetrhla

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: 12. 10. 2017	Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 12. 10. 2017
---	---	---

*[Handwritten signature]*

