



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	1
---------------	---	-----------	---	-------------	---	---------	---	--------------	---

**PROTOKOL Č. 069/V/19**  
**PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Objednatel	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 462/162, Plzeň		
Stavba	III/19314 Křelovice – průtah		
Objekt	vozovka		
Vývrty průměru [mm]	150	Počet vývrťů	1
Datum provedení vývrťů	16. 7. 2019	Vývrty provedl	Moravec

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

Požadované zkoušky		
1.	tloušťka asfaltového souvrství	ano
2.	stanovení množství PAU <sup>(1)</sup>	ano

Poznámka:	<sup>(1)</sup> subdodávka
-----------	---------------------------

Rozdělovník: 2 x objednatel 2 x vlastní	Protokol zpracoval: V. Lojda Dne: 17. 7. 2019	Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 17. 7. 2019
---	---	--





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. 069/V/19  
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Stavba	III/19314 Křelovice – průtah
--------	------------------------------

		Vývrt číslo			
		416			
staničení [km]		0,310			
vzdálenost od osy [m]		L 1,7			
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		55			
z toho	obrusná vrstva [mm]	---			
	ložní vrstva [mm]	---			
	podkladní vrstva [mm]	---			
horní podkladní vrstva		PM			
spojení vrstev	obrusná-ložní (ano-ne)	---			
	ložní-podkladní (ano-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-ložní (ano-ne)				
	ložní-podkladní (ano-ne)				

Pozn.:

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: V. Lojda Dne: 17. 7. 2019	Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 17. 7. 2019
---	---	--

*G/S*

