



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. 145/V/18
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV

Objednatel	Statutární město Karlovy Vary		
Stavba	Rekonstrukce místní komunikace ul. Třeboňská v Karlových Varech		
Objekt	vozovka		
Vývrty průměru [mm]	150	Počet vývrťů	4
Datum provedení vývrťů	15. 11. 2018	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: 16. 11. 2018

Schválil vedoucí laboratoře:
Ing. Rostislav Lojda
Dne: 16. 11. 2018





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. 145/V/18
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Stavba	Rekonstrukce místní komunikace ul. Třeboňská v Karlových Varech
--------	---

		Vývrt číslo			
		915	916	917	918
staničení [km]		schéma			
vzdálenost od osy [m]					
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		30	118	30	27
z toho	obrusná vrstva [mm]	30	45	30	27
	ložní vrstva [mm]	---	---	---	---
	podkladní vrstva [mm]	---	73	---	---
horní podkladní vrstva		PM	HDK	PM	PM
spojení vrstev	obrusná-podkl. (ano-ne)	---	ano	---	---
	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.: Tloušťky vrstev stanoveny podle ČSN EN 12697-36, čl. 4.1

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: 16. 11. 2018	Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 16. 11. 2018
---	---	---





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. 145/V/18

