



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

PROTOKOL Č. 031/V/20
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV

Objednatel	Projekční kancelář Ing. Daniela Škubalová, U Bachmače 29, Plzeň		
Stavba	II/198 Tachov – Vítkov		
Objekt	vozovka		
Vývrty průměru [mm]	100	Počet vývrťů	2
Datum provedení vývrťů	17. 2. 2020	Vývrty provedl	Marko

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

Požadované zkoušky		
1.	tloušťka asfaltového souvrství	ano
2.	stanovení množství PAU ⁽¹⁾	ano ⁽²⁾

Poznámka:	⁽¹⁾ subdodávka ⁽²⁾ z horních asfaltových vrstev do hloubky 120 mm: 1 x ohrus + 1 x ložní (celkem 2 vzorky)
-----------	---

Rozdělovník: 2 x objednatel 2 x vlastní	Protokol zpracoval: Ing. R. Lojda Dne: 18. 2. 2020	Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 18. 2. 2020
---	--	--





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. 031/V/20
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Stavba	II/198 Tachov – Vítkov
--------	------------------------

		Vývrt číslo			
		116	117		
staničení [km]		0,200	0,650		
vzdálenost od osy [m]		P 1,9	P 1,8		
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		201	170		
z toho	obrusná vrstva [mm]	---	---		
	ložní vrstva [mm]	---	---		
	podkladní vrstva [mm]	---	---		
horní podkladní vrstva		PM	ŠD		
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.: Vývrty byly předány do laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

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

Prohlášení:
<ul style="list-style-type: none">výsledky zkoušek platí jen pro zkoušené místobez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celýuvedená rozšířená nejistota odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 % pro koeficient rozšíření $k = 2$

Rozdělovník: 2 x objednatel 2 x vlastní	Protokol zpracoval: Ing. R. Lojda Dne: 18. 2. 2020	Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 18. 2. 2020
---	--	--

Lojda

