



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. 081/V/21**  
**PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Objednatel	Projekční kancelář Ing. Daniela Škubalová, U Bachmače 29, Plzeň		
Stavba	Horažďovice, Úprava přechodů pro chodce s omezenou schopností pohybu a orientace – změna přechodu č. 2, č. 3 a č. 5		
Objekt	parkoviště + vozovka		
Vývrty průměru [mm]	100	Počet vývrťů	2
Datum provedení vývrťů	31. 5. 2021	Vývrty provedl	Marko

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

Požadované zkoušky		
1.	tloušťky asfaltových vrstev	ano
2.	stanovení množství PAU <sup>(1)</sup>	ano <sup>(2)</sup>

Poznámka:	<sup>(1)</sup> subdodávka <sup>(2)</sup> ze všech asfaltových vrstev z každého vývrťu zvlášť – celkem 2 vzorky
-----------	---

Rozdělovník: 2 x objednatel 2 x vlastní	Protokol zpracoval: Ing. R. Lojda Dne: 1. 6. 2021	Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 1. 6. 2021
---	---	---

-- konec protokolu --





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	0
---------------	---	-----------	---	-------------	---	---------	---	--------------	---

**PŘÍLOHA Č. 1 K PROTOKOLU Č. 081/V/21  
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Stavba	Horázdovice, Úprava přechodů pro chodce s omezenou schopností pohybu a orientace – změna přechodu č. 2, č. 3 a č. 5
--------	---

		Vývrt číslo			
		171	172		
staničení [km]		25 m od chodn. restaurace U Hlaváčků	0,030		
vzdálenost od osy [m]		osa parkoviště	L 1,6		
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		260	335		
z toho	obrusná vrstva [mm]	45	39		
	ložní vrstva [mm]	55	32 <sup>(1)</sup>		
	5. podkladní vrstva [mm]	---	37		
	4. podkladní vrstva [mm]	---	47		
	3. podkladní vrstva [mm]	54	47		
	2. podkladní vrstva [mm]	44	62		
	1. podkladní vrstva [mm]	62	71		
horní podkladní vrstva		PM	ŠD		
spojení vrstev	obrusná–ložní (ano-ne)	ano	ne		
	ložní–podkladní (ano-ne)	ano	ne		
	5.podkl.–4.podkl. (ano-ne)	---	ano		
	4.podkl.–3.podkl. (ano-ne)	---	ano		
	3.podkl.–2.podkl. (ano-ne)	ne	ano		
	2.podkl.–1.podkl. (ano-ne)	ano	ano		

Pozn.: Tloušťky vrstev stanoveny podle ČSN EN 12697-36, čl. 4.1  
Vývrty byly předány do laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.  
<sup>(1)</sup> částečně rozpadlá vrstva

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: 1. 6. 2021	Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 1. 6. 2021
---	---	---

– konec protokolu –

