



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	3
---------------	---	-----------	---	-------------	---	---------	---	--------------	---

**PROTOKOL Č. 041/V/21**  
**PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

Objednatel	DOPAS s.r.o., Kubelíkova 42, Praha		
Stavba	Město Dobříš – Stavební úpravy komunikace v ulici Pražská		
Objekt	vozovka		
Vývrty průměru [mm]	150	Počet vývrťů	4
Datum provedení vývrťů	31. 3. 2021	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	ano <sup>(2)</sup>
3.	složení asfaltových směsí	ano <sup>(2)</sup>
4.	mezerovitost asfaltových směsí	ano <sup>(2)</sup>
5.	míra zhutnění a mezerovitost asfaltových vrstev	ano <sup>(2)</sup>

Poznámka:	<sup>(1)</sup> údaj objednatele <sup>(2)</sup> pouze nejvyšší podkladní vrstva z vývrťů č. 74 a 76 (vzorek č. 31/21)
-----------	---

Rozdělovník:  
2 x objednatel  
2 x vlastní

Protokol zpracoval:  
Ing. R. Lojda  
Dne: 1. 4. 2021

Schválil vedoucí laboratoře:  
Ing. Rostislav Lojda  
Dne: 14. 3. 2021

-- konec protokolu --





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

Stavba		Město Dobruška – Stavební úpravy komunikace v ulici Pražská			
		Vývrt číslo			
		74	75	76	77
staničení [km]		0,054	0,092	0,186	0,329
vzdálenost od osy [m]		L 2,4	P 2,4	L 2,5	P 2,4
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		226	108	244	169
z toho	obrusná vrstva [mm]	33	48	50	55
	ložní vrstva [mm]	33	---	41	19
	3. podkladní vrstva [mm]	45	---	54	---
	2. podkladní vrstva [mm]	50	---	42 <sup>(1)</sup>	45
	1. podkladní vrstva [mm]	65	60	57	50
horní podkladní vrstva		HDK	HDK	PM	HDK
spojení vrstev	obrusná–ložní (ano-ne)	ano	ano <sup>(2)</sup>	ano	ano
	ložní–podkladní (ano-ne)	ano	---	ano	ne
	3.podkl.–2.podkl. (ano-ne)	ano	---	ne	---
	2.podkl.–1.podkl. (ano-ne)	ano	---	ano	ano

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

<sup>(1)</sup> částečně rozpadlá vrstva

<sup>(2)</sup> obrusná – podkladní

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

Prohlášení:
<ul style="list-style-type: none"><li>výsledky zkoušek platí jen pro zkoušené místo</li><li>bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý</li><li>uvedená rozšířená nejistota odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 % pro koeficient rozšíření <math>k = 2</math></li></ul>

Rozdělovník: 2 x objednatel 2 x vlastní	Protokol zpracoval: Ing. R. Lojda Dne: 1. 4. 2021	Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 1. 4. 2021
---	---	---

-- konec protokolu --

*[Handwritten signature]*







zkušební laboratoř č. 1194 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

