



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. 040/V/21
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV

Objednatel	DOPAS s.r.o., Kubelíkova 42, Praha		
Stavba	Město Dobruška – Stavební úpravy komunikace v ulici Pražská		
Objekt	vozovka		
Vývrtý průměru [mm]	100	Počet vývrtů	1
Datum provedení vývrtů	31. 3. 2021	Vývrtý provedl	Marko

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

Požadované zkoušky		
1.	tloušťky asfaltových vrstev	ano
2.	stanovení množství PAU ⁽¹⁾	ano ⁽²⁾

Poznámka:	⁽¹⁾ subdodávka ⁽²⁾ z horních asfaltových vrstev do hloubky 120 mm – 1 vzorek
-----------	---

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 --





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

Stavba	Město Dobruška – Stavební úpravy komunikace v ulici Pražská
--------	---

		Vývrt číslo			
		73			
staničení [km]		0,186			
vzdálenost od osy [m]		P 2,4			
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		157			
z toho	obrusná vrstva [mm]	57			
	ložní vrstva [mm]	20			
	3. podkladní vrstva [mm]	32			
	2. podkladní vrstva [mm]	23 ⁽¹⁾			
	1. podkladní vrstva [mm]	25 ⁽¹⁾			
horní podkladní vrstva		HDK			
spojení vrstev	obrusná–ložní (ano-ne)	ano			
	ložní–podkladní (ano-ne)	ne			
	3.podkl.–2.podkl. (ano-ne)	ne			
	2.podkl.–1.podkl. (ano-ne)	ne			

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

⁽¹⁾ částečně rozpadlá vrstva

Vývrt byl předán 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: 1. 4. 2021	Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 1. 4. 2021
---	---	---

-- konec protokolu --

