

Zákazník:

AZ Consult spol. s r.o.  
Klíšská 12  
400 01 Ústí nad Labem

## PROTOKOL O ZKOUŠCE

č.: 1-16-19-002

Stavba: Jáchymov  
Objekt: ul. Na Slovanech

Stanovení tloušťky vrstev

Druh zkoušky:

1. Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy
- 2.\* Stanovení tloušťky vrstvy

ČSN EN 12697-36 mimo čl.4.2  
ČSN 73 6126-1

*Zkušební laboratoř SILAP - silniční laboratoř, s.r.o. prohlašuje:*

Výsledky zkoušek se týkají jen zkušebních vzorků.

Protokol neznámá schválení výrobku orgánem udělujícím akreditaci, ani žádným jiným orgánem.

Protokol může být reprodukován jedině celý, jinak s písemným souhlasem zkušební laboratoře.

Poznámka: Zkouška označena \* je prováděna nad rámec akreditace.

Tento protokol obsahuje 2 strany a 3 přílohy, všechny psané textovým editorem na PC.

Je vypracován ve 3 vyhotoveních:

Výtisk č.: 1 2 3

V Dubí dne: 12.5.2016

výtisk č.1 a 2 obdrží zákazník  
výtisk č. 3 - SILAP

Schválil: Ing. Ladislav Vorechovský  
vedoucí laboratoře



Objednatel : AZ Consult spol. s r.o.  
 Stavba : Jáchymov  
 Objekt : ul. Na Slovanech  
 Počet vývrtů : 3, viz příloha 1-3  
 Popis vzorku : jádrový vývrt Ø150  
 Vzorek odebral : Ing. Miloslav Jiráček, odběr vzorku dle ČSN EN 12697-27

Protokol číslo : 1-16-19-002  
 Číslo vzorku : 1-16-19-001  
 Datum odběru : 11.5.2016  
 Datum dodání : 11.5.2016  
 Datum zkoušky : 12.5.2016  
 Protokol vystaven dne : 12.5.2016

## ad 1. Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy, zkoušeno dle ČSN EN 12697-36, čl. 4.1

Označení vývrtu	Staničení / Místo / Bod č.	Materiál	Tloušťka vrstvy	Jednotky	Požadavek <sup>1)</sup>		Rozšířená nejistota U <sup>2)</sup>
					min.	max.	
asf. souvrství	1. před vchodem k č.p.1001, uprostřed vozovky	asf.směs	50	mm	-	-	-
	2. před č.p.545, uprostřed vozovky	asf.směs	68	mm	-	-	-
	3. mezi č.p.1053 a č.p.884, 1,5m od krajnice	asf.směs	76	mm	-	-	-

<sup>1)</sup> Požadavek normy ČSN 73 6121, tabulka 14 ( $h_{\text{minimální}}$  - min. 0,8 h;  $h_{\text{průměrná}}$  - min. 0,9 h)

<sup>2)</sup> Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření  $k = 2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

## ad 2. \* Stanovení tloušťky vrstvy, zkoušeno dle ČSN 73 6126-1

1. kčň vrstva	1. před vchodem k č.p.1001, uprostřed vozovky	makadam penet.	75	mm	-	-	-
	2. před č.p.545, uprostřed vozovky	makadam	100	mm	-	-	-
	3. mezi č.p.1053 a č.p.884, 1,5m od krajnice	ŠD 0/5	50	mm	-	-	-

2. kčň vrstva	1. před vchodem k č.p.1001, uprostřed vozovky	ŠD 32/63	250	mm	-	-	-
	2. před č.p.545, uprostřed vozovky	zahliněný makad.	285	mm	-	-	-
	3. mezi č.p.1053 a č.p.884, 1,5m od krajnice	asf.směs	76	mm	-	-	-

3. kčň vrstva	1. před vchodem k č.p.1001, uprostřed vozovky	ŠP s oblázky	100	mm	-	-	-
	2. před č.p.545, uprostřed vozovky	stavební odpad	100	mm	-	-	-
	3. mezi č.p.1053 a č.p.884, 1,5m od krajnice	makadam penet.	70	mm	-	-	-

4. kčň vrstva	1. před vchodem k č.p.1001, uprostřed vozovky	-	-	mm	-	-	-
	2. před č.p.545, uprostřed vozovky	-	-	mm	-	-	-
	3. mezi č.p.1053 a č.p.884, 1,5m od krajnice	zahliněný ŠD	190	mm	-	-	-

zemní plášť	1. před vchodem k č.p.1001, uprostřed vozovky	zemina jílovitá	nezjišťováno	mm	-	-	-
	2. před č.p.545, uprostřed vozovky	zemina jílovitá	nezjišťováno	mm	-	-	-
	3. mezi č.p.1053 a č.p.884, 1,5m od krajnice	zemina jílovitá	nezjišťováno	mm	-	-	-

<sup>4)</sup> Zatřídění materiálu je pouze orientační (provedeno vizuálně). Pro přesné zatřídění je třeba provést další zkoušky.

<sup>3)</sup> Požadavek normy ČSN 73 6126-1, odst.9.4.4. ( $h_{\text{minimální}}$  - min. 0,8 h;  $h_{\text{průměrná}}$  - min. 0,9 h)

Poznámka :	Zkoušel :
	Ing.Josef Beneš

Objednatel : AZ Consult spol. s r.o.

Stavba : Jáchymov

Objekt : ul. Na Slovanech

Příloha k protokolu číslo : 1-16-19-002

Vystaveno dne : 12.5.2016

jádrový vývrt	asfaltové souvrství	50 mm
	makadam penetrovaný	75 mm
	ŠD 32-63	250 mm
	ŠP s oblázky	100 mm
	zemní pláň	více než 60 mm



Pozn.: Podrobnější fotografie vývrtu, sondy či materiálů poskytneme na vyžádání.

Objednatel : AZ Consult spol. s r.o.

Stavba : Jáchymov

Objekt : ul. Na Slovanech

Příloha k protokolu číslo : 1-16-19-002

Vystaveno dne : 12.5.2016

jádrový vývrt	asfaltové souvrství	68 mm
	makadam	100 mm
	makadam zahliněný	285 mm
	stavební suť	100 mm
	zemní pláň	více než 100 mm



Pozn.: Podrobnější fotografie vývrtu, sondy či materiálů poskytneme na vyžádání.



Objednatel : AZ Consult spol. s r.o.

Stavba : Jáchymov

Objekt : ul. Na Slovanech

Příloha k protokolu číslo : 1-16-19-002

Vystaveno dne : 12.5.2016

jádrový vývrt	asfaltové souvrství	76 mm
	ŠD 0/5	50 mm
	asfaltové souvrství	76 mm
kopaná sonda	makadam penetrovaný	70 mm
	zahliněný ŠD	190 mm
	zemní pláň	více než 120 mm



Pozn.: Podrobnější fotografie vývrtu, sondy či materiálů poskytneme na vyžádání.