

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 366/2020 ze dne: 3. 6. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Silniční inženýrská společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř Dobřany
Žižkova 1778/54, 301 00 Plzeň

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
17.	Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12 ČSN EN 12697-29 ČSN EN 12697-30	Asfaltové směsi
18.*	Stanovení tloušťky	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2	Asfaltové vrstvy vozovek a ploch
19.*	Stanovení nerovnosti vozovek a ploch	ČSN 73 6175, čl. 1-4, 8 a 9	Konstrukční vrstvy vozovek a ploch
20.*	Stanovení objemové hmotnosti a míry zhutnění radiometrickou sondou Troxler	ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda b)	Asfaltové vrstvy vozovek a ploch
21.*	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010	Zeminy, podkladní vrstvy
22.	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
23.	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4, čl. 4, 5.1-5.3, 5.5, 6.1-6.2	Zeminy
24.	Stanovení meze tekutosti a meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12, čl. 5.3, 5.5	Zeminy
25.	Laboratorní stanovení srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, čl. 6-8, přílohy A, B, C, D, NA, NB	Zeminy, nestmelené směsi, směsi stmelené hydraulickými pojivy
26.	Stanovení kalifornského poměru únosnosti (CBR) a okamžitého indexu únosnosti (IBI)	ČSN EN 13286-47 TP 94, čl. 4 a 7 TP 170, čl. 4.3.2 ČSN 73 6133, tab. 7 a 8	Zeminy, nestmelené směsi, směsi stmelené hydraulickými pojivy
27.*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006 ČSN 73 6190	Zeminy, nestmelené podkladní vrstvy
28.*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192	Zeminy, nestmelené podkladní vrstvy

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky:

TP

Technické podmínky schválené MD ČR

