

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 479/2021 ze dne: 8. 9. 2021**

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 zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
18	Stanovení smykové síly spojení vrstev podle Leutnera	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltové vrstvy vozovek a ploch
19*	Stanovení nerovnosti vozovek a ploch	ČSN 73 6175, čl. 4, 8 a 9	Konstrukční vrstvy vozovek a ploch
20*	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010	Zeminy, podkladní vrstvy
21*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006 ČSN 73 6190	Zeminy, nestmelené podkladní vrstvy
22*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192	Zeminy, nestmelené podkladní vrstvy
23	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
24	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4, čl. 5.1 až 5.3, 5.5, 6.1 až 6.2	Zeminy
25	Stanovení meze tekutosti a meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12, čl. 5.3, 5.5	Zeminy
26	Laboratorní stanovení srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, čl. 6 až 8, přílohy A, B, C, D, NA, NB	Zeminy, nestmelené směsi, směsi stmelené hydraulickými pojivy
27	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

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

SMA Asfaltový koberec mastixový

PA Asfaltový koberec drenážní

