

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

Silniční inženýrská společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř Dobřany
Žižkova 1778/54, 301 00 Plzeň

Pracoviště zkušební laboratoře:

1. Zkušební laboratoř Dobřany Dragounů 1018, Dobřany

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
2	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, čl. 8, 9, příloha A.4	Kamenivo
3	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933-1	Kamenivo, nestmelené směsi
4	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo, nestmelené směsi, směsi stmelené hydraulickými pojivy
5	Stanovení penetrace	ČSN EN 1426	Asfalty
6	Stanovení bodu měknutí kroužkem a kuličkou	ČSN EN 1427	Asfalty
7	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfalty
8	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23	Asfaltové směsi
9	Stanovení odolnosti zkušební tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12, metoda A	Asfaltové směsi
10	Stanovení mezerovitosti a stupně vyplnění mezer ve směsi kameniva pojivem	ČSN EN 12697-8	Asfaltové směsi
11	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5, postup A	Asfaltové směsi
12	Stanovení objemové hmotnosti zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6 ČSN EN 12697-30	Asfaltové směsi
13	Stanovení obsahu asfaltového pojiva	ČSN EN 12697-1, metoda B.2.1	Asfaltové směsi
14	Stanovení zrnitosti směsi kameniva	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltové směsi
15	Stanovení stékavosti pojiva kádinkovou metodou	ČSN EN 12697-18, čl. 5	Asfaltové směsi SMA a PA
16	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltové směsi, asfaltové vrstvy vozovek a ploch
17*	Stanovení tloušťky asfaltové vozovky	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2	Asfaltové vrstvy vozovek a ploch

**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

**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

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr a zmenšování vzorků kameniva	ČSN EN 932-1 ČSN EN 932-2	Kamenivo
2	Odběr a příprava vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27 čl. 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7 ČSN EN 12697-28	Asfaltové směsi
3	Odběr vzorků zemin	Pracovní postup č. 1	Zeminy
4	Odběr vzorků nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy	ČSN EN 13286-1, Příloha A	Nestmelené směsi, směsi stmelené hydraulickými pojivy

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)