

**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

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