

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 160/2019 ze dne: 9. 4. 2019**

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 zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1.	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
2.	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo, nestmelené směsi, směsi stmelené hydraulickými pojivy
3.	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, čl. 8, 9, příloha A.4	Kamenivo
4.	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933-1	Kamenivo, nestmelené směsi
5.	Stanovení penetrace	ČSN EN 1426	Asfalty
6.	Stanovení bodu měknutí kroužkem a kuličkou	ČSN EN 1427	Asfalty
7.	Stanovení přilnavosti asfalt. pojiv ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfalty
8.	Stanovení mezerovitosti a stupně vyplnění mezer ve směsi kameniva pojivem	ČSN EN 12697-8	Asfaltové směsi
9.	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5, postup A	Asfaltové směsi
10.	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-30 ČSN EN 12697-6	Asfaltové směsi
11.	Stanovení obsahu asfaltového pojiva	ČSN EN 12697-1, metoda B.2.1	Asfaltové směsi
12.	Stanovení zrnitosti směsi kameniva	ČSN EN 12697-2	Asfaltové směsi
13.	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltové směsi, asfaltové vrstvy vozovek a ploch
14.	Smyková síla spojení vrstev podle Leutnera	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltové vrstvy vozovek a ploch
15.	Stanovení stékavosti pojiva kádinkovou metodou	ČSN EN 12697-18, čl. 5	Asfaltové směsi SMA a PA
16.	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23 ČSN EN 12697-29 ČSN EN 12697-30	Asfaltové směsi