

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 109/2024 ze dne: 6. 3. 2024**

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

KOLEJCONSULT & servis, spol. s r.o.
objekt číslo 1305, zkušební laboratoř
Křenová 131/35, Trnitá, 602 00 Brno

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení zrnitosti - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
2	Stanovení tvaru zrn - tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
3	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
4	Stanovení tvaru zrn - index plochosti	ČSN EN 933-3	Kamenivo	-
5	Stanovení tvaru zrn - délka zrna	ČSN EN 13450, čl. 6.7	Kamenivo	-
6	Stanovení ostrohranosti zrn	IMP 5 (OTP SŽ čj. 38992/2020-SŽ-GŘ-O13 (3), příloha E)	Kamenivo	-
7	Stanovení zaoblenosti hran zrn	IMP 6 (OTP SŽ čj. 38992/2020-SŽ-GŘ-O13 (3), příloha F)	Kamenivo	-
8	Stanovení rozlišných částic	ČSN 72 1180; IMP 4 (OTP SŽ čj. 38992/2020-SŽ-GŘ-O13 (3), příloha D)	Kamenivo	-
9*	Rázová zatěžovací zkouška - LDD	ČSN 73 6192, zařízení skupiny C	Konstrukční, podkladní a technologické vrstvy	-
10*	Statická zatěžovací zkouška - SZZ	ČSN 72 1006, příloha A, B, D; IMP 7 (SŽ S4, příloha 5)	Konstrukční, podkladní a technologické vrstvy	-
11*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 1010, metoda A, D-1, D-3	Zeminy, konstrukční, podkladní a technologické vrstvy	-
12	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy	-
13	Stanovení meze tekutosti a meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12, mimo čl. 4.3, 5.4 a 6.3	Zeminy	-
14	Stanovení zhutnitelnosti - Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, příloha NB	Zeminy	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 109/2024 ze dne: 6. 3. 2024**

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

KOLEJCONSULT & servis, spol. s r.o.
objekt číslo 1305, zkušební laboratoř
Křenová 131/35, Trnitá, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
15	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4, 5.4 a 6.3	Zeminy, sypaniny	-
16	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018	Zeminy, kamenivo	-

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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

LDD - lehká dynamická deska

SZZ - statická zatěžovací zkouška

IMP - interní metodický postup zkušební laboratoře

OTP SŽ - obecně technické podmínky Správy železnic

SŽ S4 - předpis Správy železnic