

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 552/2023 ze dne: 18. 10. 2023**

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

**TESScontrol, s. r. o., organizační zložka**  
objekt číslo 1793, TESScontrol - Zkušební laboratoř Znojmo  
Brněnská 3797/29, 669 02 Znojmo

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4, čl. 5.2, 5.3	Zeminy	-
2	Stanovení meze tekutosti a meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12	Zeminy	-
3	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy	-
4	Stanovení zhutnitelnosti - Proctorova metoda	ČSN EN 13286-2, národní příl. NB	Zeminy	-
5	Stanovení kalifornského poměru únosnosti (CBR), okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání (IBI)	ČSN EN 13286-47	Zeminy	-
6	Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic	ČSN EN ISO 17892-3	Zeminy	-
7*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příl. A, B, D	Zemní konstrukce a konstrukční vrstvy vozovek	-
8*	Rázová zatěžovací zkouška	ČSN 72 6192, čl. 3.1.3, 4.4, 5.3, 5.4, 6.2, 6.3	Zemní konstrukce a konstrukční vrstvy vozovek	-
9*	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 38 až 44	Zemní konstrukce a konstrukční vrstvy vozovek	-
10	Stanovení zrnitosti - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
11	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
12	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6	Kamenivo	-
13	Stanovení tvaru zrn - tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
14	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo	-
15	Posouzení jemných částic - stanovení ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo	-
16	Stanovení objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3, 7.6	Nestmelené směsi, směsi stmelené hydraulickým pojivem	-
17	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13286-41	Nestmelené směsi, směsi stmelené hydraulickým pojivem	-
18	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 552/2023 ze dne: 18. 10. 2023**

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

**TESScontrol, s. r. o., organizační zložka**  
objekt číslo 1793, TESScontrol - Zkušební laboratoř Znojmo  
Brněnská 3797/29, 669 02 Znojmo

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
19*	Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem	ČSN 73 1373; ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton	-
20	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
21	Stanovení odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám (CHRL)	ČSN 73 1326, čl. 13 až 23, 30 až 44	Ztvrdlý beton	-
22	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
23*	Stanovení konzistence - zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
24*	Stanovení obsahu vzduchu - tlaková metoda	ČSN EN 12350-7	Čerstvý beton	-
25*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
26	Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1; ČSN EN 12697-28	Asfaltová směs	-
27	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
28	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6; ČSN EN 12697-30	Asfaltová směs	-
29	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
30	Stanovení mezerovitosti výpočtem z naměřených hodnot	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
31	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
32*	Stanovení teploty kontaktním teploměrem	ČSN EN 12697-13, čl. 3.1, 4.1, 5	Asfaltová směs	-
33	Stanovení tloušťky	ČSN EN 12697-36	Asfaltové konstrukční vrstvy	-
34	Stanovení míry zhutnění na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2 a), 7.2 c); ČSN EN 12697-30	Asfaltové konstrukční vrstvy	-
35	Stanovení spojení vrstev - smyková zkouška	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltové konstrukční vrstvy	-
36*	Stanovení míry zhutnění - radiometrická metoda	ČSN 72 1006, příl. F; ČSN 73 6160, čl. 7.2 b)	Asfaltové konstrukční vrstvy	-
37*	Stanovení podélné a příčné nerovnosti povrchu latí	ČSN 73 6175, čl. 8	Povrchy vozovek a betonových konstrukcí	-
38*	Stanovení nerovnosti povrchu planografem	ČSN 73 6175, čl. 9	Povrchy vozovek a betonových konstrukcí	-
39*	Stanovení makrotextury (drsnoti) povrchu	ČSN EN 13036-1	Povrchy vozovek a betonových konstrukcí	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 552/2023 ze dne: 18. 10. 2023**

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

**TESScontrol, s. r. o., organizační zložka**  
objekt číslo 1793, TESScontrol - Zkušební laboratoř Znojmo  
Brněnská 3797/29, 669 02 Znojmo

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
40*	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnosti v tahu	ČSN 73 6242, příl. B; ČSN EN 1542	Betony, malty a jiné povrchové úpravy a izolační vrstvy	-

- <sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou
- <sup>2</sup> 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)
- <sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1	Kamenivo
2	Odběr vzorků betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
3	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.10, 5	Asfaltová směs

- <sup>1</sup> 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)