

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 640/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

JKV TEST s.r.o.
objekt číslo 1294, Technická zkušebna
Holveckova 164/25, 718 00 Ostrava - Kunčičky

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Stanovení konzistence zkouškou sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
2*	Stanovení obsahu vzduchu	ČSN EN 12350-7, čl. 6	Čerstvý beton	-
3	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
4	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
5*	Nedestruktivní zkouška metodou Schmidtova tvrdoměru	ČSN 73 1373; ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton	-
6	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12390-1	Ztvrdlý beton	-
7*	Stanovení objemové hmotnosti vyřezávacím kroužkem	ČSN 72 1010, čl. 1 až 14, 68 až 71	Zeminy	-
8	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy	-
9*	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, Metoda D-1	Zeminy	-
10	Stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018	Zeminy	-
11*	Rázová zatěžovací zkouška	ČSN 73 6192, skupina C	Zeminy	-
12*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Zeminy	-
13*	Měření nerovnosti	ČSN 73 6175, čl. 8	Povrch vozovky, mostovky	-
14*	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnost v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 6242, příloha B	Stavební konstrukce a dílce	-
15*	Zkouška pevnosti v tahu	ČSN 73 2577	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí	-
16	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
17*	Měření hloubky makrotextury odměrnou metodou	ČSN EN 13036-1	Povrch vozovky, mostovky	-

