

**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
Holvekova 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	-

**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
Holvekova 164/25, 718 00 Ostrava - Kunčičky

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
18*	Zkouška vodotěsnosti potrubí vzduchem	ČSN EN 1610, čl. 13.2 Metoda LA, LB, LC, LD; ČSN 75 6909, mimo kap. 7 Metoda LA, LB, LC, LD	Kanalizace	-
19	Stanovení tloušťky vrstev	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 6.2	Asfaltové vozovky	-
20*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
21*	Měření sklonu	IP 03/23 (TKP kap. 3, dod. č. 1, č. 3.P2.3; ČSN EN 13508-1)	Potrubí inženýrských sítí	-

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:

IP – interní postup

TKP – Technické kvalitativní podmínky

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorků	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
2	Odběr vzorků	ČSN EN 12504-1	Ztvrdlý beton

¹ 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)