

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 420/2021 ze dne: 2. 8. 2021

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

JKV TEST s.r.o.

Technická zkušebna

Holvekova 164/25, 718 00 Ostrava-Kunčičky

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1*	Stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
2*	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu	ČSN EN 12350-7, čl. 6	Čerstvý beton
3	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton
4	Stanovení pevnosti v tlaku betonových zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton
5*	Nedestruktivní zkouška betonu metodou Schmidtova tvrdoměru	ČSN 731373, ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton
6	Stanovení rozměrů, mezních odchylek betonových zkušebních těles a jejich použití	ČSN EN 12390-1	Ztvrdlý beton
7*	Stanovení objemové hmotnosti zemin vyřezávacím kroužkem	ČSN 72 1010, čl. 1 až 14, čl. 68 až 71	Zeminy
8	Stanovení vlhkosti zemin standardní laboratorní metodou	IP 01/06 (ČSN 72 1012, čl. 1 až 16)	Zeminy
9*	Stanovení objemové hmotnosti jamkovou metodou membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010 Metoda D-1	Zeminy
10	Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	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 povrchů vozovek	ČSN 73 6175, článek 8	Povrch vozovky



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 420/2021 ze dne: 2. 8. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**JKV TEST s.r.o.**

Technická zkušebna

Holveckova 164/25, 718 00 Ostrava-Kunčičky

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
14*	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnost v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 6242, příloha B	Stavební konstrukce a dílce
15*	Zkouška pevnosti v tahu povrchové úpravy stavebních konstrukcí a dílců k podkladu	ČSN 73 2577	Stavební konstrukce a dílce
16	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou ve ztvrdlém betonu	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton
17*	Měření hloubky makrotextury povrchu vozovky odměrnou metodou	ČSN EN 13036-1	Povrch vozovky
18*	Zkouška vodotěsnosti potrubí vzduchem	ČSN EN 1610, čl. 13.2 Metoda LA, LB, LC, LD ČSN 75 6909, kapitola 6 Metoda LA, LB, LC, LD	Kanalizace
19	Stanovení tloušťky vrstvy – hutněné asfaltové vrstvy	ČSN EN 12697-36, Mimo čl. 4.2	Povrch vozovky
20*	Zkoušení čerstvého betonu – objemová hmotnost	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton

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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky: IP – interní postup

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
V1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
V2	Odběr vzorků ztvrdlého betonu	ČSN EN 12504-1	Ztvrdlý beton

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

