

**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 <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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	-

<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

Vysvětlivky:

IP – interní postup

TKP – Technické kvalitativní podmínky

**Vzorkování:**

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

<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)

