

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 561/2020 ze dne: 11. 9. 2020**

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

Skanska Transbeton, s.r.o.
Zkušební laboratoř
Toužimská ul. 664, 199 00 Praha 9 - Letňany

Pracoviště zkušební laboratoře:

1. **Zkušební laboratoř - Letňany** Toužimská ul. 664, 199 00 Praha 9 - Letňany
2. **Zkušební laboratoř - Olomouc** Pavelkova 8/1177, 779 00 Olomouc

1. **Zkušební laboratoř - Letňany**

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1*	Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
2*	Stanovení obsahu vzduchu - tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, čl. 6	Čerstvý beton
3	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton
4	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7, čl. 6.1.2 c)	Ztvrdlý beton
5	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton
6	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	ČSN 73 1326, metoda A	Ztvrdlý beton
7	Stanovení zrnitosti - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo

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)

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
V1	Odběr vzorků čerstvého betonu (manuálně)	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
V2	Odběr vzorků kameniva (manuálně)	ČSN EN 932-1	Kamenivo

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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 561/2020 ze dne: 11. 9. 2020**

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

Skanska Transbeton, s.r.o.
Zkušební laboratoř
Toužimská ul. 664, 199 00 Praha 9 - Letňany

2. Zkušební laboratoř - Olomouc

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1*	Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
2*	Stanovení obsahu vzduchu - tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, čl. 6	Čerstvý beton
3	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton
4	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7, čl. 6.1.2 c)	Ztvrdlý beton
5	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton
6	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	ČSN 73 1326, metoda A	Ztvrdlý beton
7	Stanovení zrnitosti - sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo

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)

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
V1	Odběr vzorků čerstvého betonu (manuálně)	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
V2	Odběr vzorků kameniva (manuálně)	ČSN EN 932-1	Kamenivo

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)