

**Příloha č.: 3 ze dne: 4.8.2010**

**je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 312/2008 ze dne: 24.7.2008**

**Příloha nahrazuje přílohu č.: 2 ze dne: 31.8.2009**

List 1 z 3

**Akreditovaný subjekt:**

**BETOTECH,s.r.o.**  
zkušební laboratoř Ostrava  
Místecká 1121, 703 83 Ostrava - Vítkovice

**Protokoly o zkouškách podepisuje:**

**Ing. Jiří Šafrata** vedoucí laboratoře

**Ing. Václav Tělecký** technický vedoucí laboratoře

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1097 - 5, čl. 7, 8	Kamenivo
2	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 1097 - 6, čl. 8, 9	Kamenivo
3	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933 - 1, čl. 7, 8	Kamenivo
4	Stanovení sypné hmotnosti	ČSN EN 1097 - 3, čl. 7, 8	Kamenivo
5	Stanovení objemové hmotnosti zrn	ČSN EN 1097 - 6, čl. 8, 9	Kamenivo
6	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 1097 - 3, čl. 7, 8	Kamenivo
7	Stanovení obsahu humusovitých částic	ČSN EN 1744 - 1, čl. 15.1	Kamenivo
8	Určení tvaru zrn	ČSN EN 933 - 4, čl. 7, 8	Kamenivo
9	Neobsazeno		
10*	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350 - 6, čl. 6, 7	Čerstvý beton
11*	Stanovení konzistence sednutím kužele	ČSN EN 12350 - 2	Čerstvý beton
12*	Stanovení konzistence rozlitím	ČSN EN 12350 - 5	Čerstvý beton
13*	Stanovení obsahu vzduchu	ČSN EN 12350 - 7 čl. 5 - 7	Čerstvý beton
14	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390 - 7	Beton
15	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390 - 3	Beton
16	Stanovení pevnosti v tahu zkušebních těles	ČSN EN 12390 - 5	Beton



**Příloha č.: 3 ze dne: 4.8.2010**  
**je nedílnou součástí**  
**osvědčení o akreditaci č.: 312/2008 ze dne: 24.7.2008**  
**Příloha nahrazuje přílohu č.: 2 ze dne: 31.8.2009**

List 2 z 3

**Akreditovaný subjekt:**

**BETOTECH,s.r.o.**  
zkušební laboratoř Ostrava  
Místecká 1121, 703 83 Ostrava - Vítkovice

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
17	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390 - 8, čl. 5.1-5.3 a 6	Beton
18	Neobsazeno		
19	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek. - metoda A a C	ČSN 73 1326, čl. 15 - 22, změna Z1	Beton
20*	Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu, přílnavosti vrstev a pevnosti v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 2577, čl. 3 - 14 ČSN 73 6242, Příloha B	Beton
21	Stanovení pevnosti zatvrdlých malt v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 1015 - 11, čl. 8, 9	Malty
22	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a pevnosti v tlaku potěrových materiálů	ČSN EN 13892 - 2, čl. 6	Potěrové materiály

<sup>1)</sup> v případě, že laboratoř provádí zkoušky mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou



**Příloha č.: 3 ze dne: 4.8.2010**  
**je nedílnou součástí**  
**osvědčení o akreditaci č.: 312/2008 ze dne: 24.7.2008**  
**Příloha nahrazuje přílohu č.: 2 ze dne: 31.8.2009**

List 3 z 3

**Akreditovaný subjekt:**

**BETOTECH,s.r.o.**  
zkušební laboratoř Ostrava  
Místecká 1121, 703 83 Ostrava - Vítkovice

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
1	Zkoušení všeobecných vlastností kameniva. Část 1: Metody odběru vzorků	ČSN EN 932 - 1	Kamenivo
2	Zkoušení betonu - čerstvého betonu Část 1 : Odběr vzorků	ČSN EN 12 350 - 1	Čerstvý beton
3	Odběr vzorků potěrových materiálů a malt pro zdivo	ČSN EN 13892 - 1 ČSN EN 1015 - 11, čl. 6	Malty, potěrové materiály

