

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Horský s.r.o.  
Laboratoř Horský  
Klánovická 286/12, 194 00 Praha 9

**Zkoušky:**

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci vlastního flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u vedoucího laboratoře.*

Podlevoř číslo <sup>10</sup>	Přesný název zkalebního postupu/metody	Identifikace zkalebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1*	Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
2*	Zkouška rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton
3*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton
4*	Stanovení obsahu vzduchu - tlakové metody	ČSN EN 12350-7, mimo čl. 4	Čerstvý beton
5	Stanovení pevnosti betonu v tlaku	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton
6	Stanovení pevnosti v tahu ohybem zkalebních těles	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton
7	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton
8	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton
9	Stanovení charakteristiky vzduchových pórů	ČSN EN 480-11	Ztvrdlý beton
10	Stanovení mrazuvzdornosti betonu	ČSN 73 1322, Z1	Ztvrdlý beton
11	Stanovení odolnosti povrchu betonu, případně i s nátlakem proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	ČSN 73 1326, Z1 metoda A, C	Ztvrdlý beton
12*	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnosti v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 6242, příl. B	Ztvrdlý beton
13*	Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	ČSN EN 1542	Ztvrdlý beton
14	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	ČSN ISO 6784	Ztvrdlý beton
15*	Vyšetřování a zkoušení betonu v tlaku na vývrtech	ČSN EN 12504-1, mimo čl. 5	Ztvrdlý beton
16*	Stanovení tvrdosti betonu odrazovým tvrdoměrem	ČSN 73 1373 ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton

