

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

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

Poradové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
17*	Zkouška nepropustnosti vrstvy	ČSN 736242, příl. D	Ztvrdlý beton, izolační povlak
18*	Stanovení přilnavosti v tahu	ČSN EN 13596	Hydroizolační pásy
19*	Sítová zkouška, zkouška tekutosti	ČSN EN 445, čl. 4.2, 4.3	Injektážní malta
20*	Zkouška se svislou trubicí	ČSN EN 445, čl. 4.5	Injektážní malta
21	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 445, čl. 4.6	Injektážní malta
22*	Zkouška objemu	ČSN EN 445, čl. 4.7	Injektážní malta
23	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190	Malta
24	Stanovení zrnitosti - síťový rozbor	ČSN EN 933-1, A1	Kamenivo
25	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
26	Stanovení objemové hmotnosti zm a nasákavosti - pyknometrické metody	ČSN EN 1097-6, A1	Kamenivo
27	Stanovení tvarového indexu	ČSN EN 933-4	Kamenivo
28*	Kontrola zhuštění - statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příl. A, B, D	Zeminy a sypaniny

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

Dodatek:

Typ flexibility: dle MPA 30-04-...	Poradová čísla zkoušek
Typ 1	Všechny zkušební postupy
Typ 2	--
Typ 3	--

Typ 1 – laboratoř může referovat, aktualizovat, normalizovat a/nebo technicky ekvivalentní metody zkoušení v dané oblasti akreditace v případě, že princip měření je zachován.

Typ 2 – zároveň typ 1, dále laboratoř může modifikovat existující zkušební metody (normované i vlastní vyvinuté postupy) a/nebo rozšířit rozsah zkoušených parameterů v dané oblasti akreditace v případě, že princip měření je zachován.

Typ 3 – zároveň typ 1 a 2, dále laboratoř může vyvíjet další zkušební metody v rámci akreditovaných zkoušek.

U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř provádět žádné změny (pevný rozsah akreditace)

