



M2 - obvodová stěna v 1.NP (viz půdorys č.2), MŠ (místnost č.12.)

(hloubkové měření vlhkosti 300mm pod povrchem - materiál: plná pálená cihla)

Měřené místo : mateřská školka – obvodová stěna v 1.NP místnost č.12 (viz půdorys)
Objednatel :
Měřeno přístrojem: MOIST 350 B
Měření provedl: Petr Vraný, DRYMAT.CZ s.r.o., Novoměstská 960, 537 01 Chrudim
Podmínky: venk.teplota 21,8°C (polojasno), vnitř.teplota 22,9°C, relat.vlhk.vzduchu vnitř. 54,4%
Datum: 8.června 2015 v 16:10h

Naměřené hodnoty: průměrná vlhkost stěny 6,9%hm
 minimální vlhkost stěny 0,4%hm 2-2
 maximální vlhkost stěny 19,7%hm 5-10

HODNOCENÍ VLHKOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ DLE ČSN

| KATEGORIE | HMOTNOSTNÍ VLHKOST | KATEGORIE VLHKOSTI KONSTRUKCE |
|-----------|--------------------|-------------------------------|
| I | 0,0 - 5,0% | vlhkost nízká |
| II | >5,0 - 7,5% | vlhkost zvýšená |
| III | >7,5 - 10,0% | vlhkost vysoká |
| IV | >10,0% | vlhkost velmi vysoká |

objekt : MŠ – prostory 1.NP – místnost č.12 , **označení měřené stěny :** **M2**
datum: 8.6.2015 **DRYMAT.CZ s.r.o.**