

**M2** – obvodové zdivo – viz. půdorys cca 200x215 cm

***( hloubkové měření vlhkosti 350 mm pod povrchem )***

**Měřené místo :** **Purkyňova 256-9, Svitavy, Střední zdravotnická škola Svitavy**

**Objednatel :** **Ing. Jaroslav Dvořák, SINC s.r.o.**

**Měřeno přístrojem:** MOIST 350 B

**Měření provedl:** Ing. Martin Jeřábek, DRYMAT.CZ s.r.o., Novoměstská 960, 537 01 Chrudim

**Datum:** 1. srpna 2018 v 8:30 h

**Naměřené hodnoty:** průměrná vlhkost stěny 10,7 %hm

minimální vlhkost stěny 7,6 %hm sloupec 3 - řada 1

maximální vlhkost stěny 13,6 %hm sloupec 4 - řada 9

**HODNOCENÍ VLHKOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ DLE ČSN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KATEGORIE** | **HMOTNOSTNÍ** | **KATEGORIE VLHKOSTI KONSTRUKCE** |
| **VLHKOST** |
| **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 :** Střední zdravotnická škola **označení měřené stěny :** **M2 – viz. půdorys**

**datum: 1**.8.2018 **DRYMAT.CZ s.r.o.**

