

**M2** – 1. PP Libušina 785/6, Ostrava – viz. zakreslení do půdorysu a foto níže.

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



**Měřené místo :** **Libušina 785/6, Ostrava**

**Objednatel :** **Atelier Secco s.r.o., Na Viničních horách 1833/2, Praha 6**

**Měřeno přístrojem:** MOIST 350 B

**Měření provedl:** Ing. Martin Jeřábek, DRYMAT.CZ s.r.o., Václavská 180, 537 01 Chrudim

**Datum:** 5. září 2022 v 11:00 h

**Naměřené hodnoty:** průměrná vlhkost stěny 9,5 %hm

minimální vlhkost stěny 0,7 %hm

maximální vlhkost stěny 23,0 %hm

**HODNOCENÍ VLHKOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (dle ČSN P 73 0610 – „Hydroizolace staveb, sanace vlhkého zdiva – Základní ustanovení):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 :** **označení měřené stěny :** **M2 1. PP – viz. půdorys**

**datum: 5**.9.2022 **DRYMAT.CZ s.r.o.**





