



**M5** – 1. PP – obvodové zdivo – viz. foto níže, viz. zakreslení do půdorysu.

( hloubkové měření vlhkosti 350 mm pod povrchem )

**Měřené místo :** ZŠ A. Jiráska, nám. J. M. Marků 12, Lanškroun, výdejna jídel  
**Objednatel :** Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, odbor investic a majetku,  
 Jaromír Sobek  
**Měřeno přístrojem:** MOIST 350 B  
**Měření provedl:** Ing. Martin Jeřábek, DRYMAT.CZ s.r.o., Václavská 180, 537 01 Chrudim  
**Datum:** 15. února 2022 v 10:00 h

**Naměřené hodnoty:** průměrná vlhkost stěny 12,9 %hm  
 minimální vlhkost stěny 0,1 %hm  
 maximální vlhkost stěny 22,2 %hm

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

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 :** škola  
**datum:** 15.2.2022

**označení měřené stěny :** M5

