



M6 – 1. NP – obvodové + vnitřní 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 6,2 %hm
minimální vlhkost stěny 1,1 %hm
maximální vlhkost stěny 16,7 %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 : M6

