

PROTOKOL O MĚŘENÍ VLHKOSTI ZDIVA

AKTIVNÍ ELEKTROOSMÓZA MATROLAN®				INSTALACE: 19.03.24				KONTROLNÍ		
ZHOTOVITEL: ING. JOSEF KOLÁŘ - PRINS				TECHNOLOGIE:				: MĚŘENÍ		
Havlíčková 24, 750 00 Přerov, CZ				ČÍSLO PŘÍSTROJE:		9506		: TYP PŘÍSTROJE		
IČ: 10637028 DIČ: CZ530325020				PROVOZ (v hod.):				: PROVOZ (v hod.)		
tel. +420 581 202 154 fax: +420 581 703 379				TEST PŘÍSTROJE:				: TEST PŘÍSTROJE		
OBJEKT: Gymnázium Lanškroun				ZEMNÍ ODPOR:				: ZEMNÍ ODPOR		
nám. J. M. Marků 113, Lanškroun				DOBA MĚŘENÍ:		5"		: DOBA MĚŘENÍ		
OBJEDNATEL: Pardubický kraj				DATUM:		VLHKOST		VNITŘNÍ		
IČ: 70892822 Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice				19.03.24		59,0		TEPLOTA °C		
DIČ: CZ70892822 TEL.: +420 603 313 403 - Ing. Petr Mareš								POVRCH STĚN		
MAIL: petr.mares@pardubickykraj.cz								TEPLOTA °C		
								ROSNÝ BOD		
								TEPLOTA °C		
MÍSTA MĚŘENÍ:										
1 suterén										
2 suterén										
3 suterén										
MĚŘIČSKÉ PROFILY		VSTUPNÍ MĚŘENÍ			KONTROLNÍ MĚŘENÍ			VÝSLEDEK		
		DATUM: 25.03.24			DATUM:			DATUM:		
VÝŠKOVÉ		GANN	litr	vlhkost	GANN	litr	vlhkost	GANN	litr	vlhkost
BODY		Digit	na m³	%	Digit	na m³	%	Digit	na m³	%
1	vrchní	83,6	190,00	7,60						
	střední	69,4	84,17	3,37						
	dolní	71,2	88,33	3,53						
2	vrchní	80,9	148,75	5,95						
	střední	81,4	155,00	6,20						
	dolní	89,5	425,00	17,00						
3	vrchní	70,1	85,63	3,43						
	střední	88,9	395,00	15,80						
	dolní	53,2	65,17	2,61						
4	vrchní									
	střední									
	dolní									
5	vrchní									
	střední									
	dolní									
6	vrchní									
	střední									
	dolní									
SOUČET		688,2	1637,04	65,48						
PRŮMĚR		76,5	181,89	7,28						
MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJ: UNI 2										

VYPRACOVAL: LIBOR WOLFAN