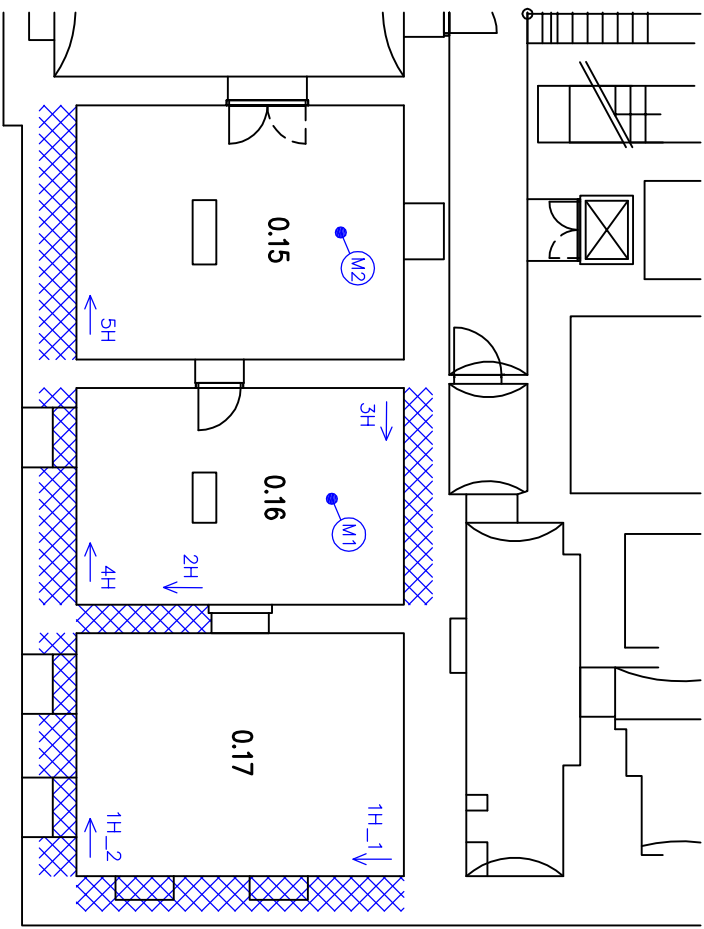


PŮDORYS 1.PP (ČÁST)



LEGENDA:

(M1)	MÍSTA MĚŘENÍ TEPLOTY A RELATIVNÍ VLHKOSTI
(M1)	MÍSTA ODEBRU VZORKŮ S VYHODNOCENÍM VLHKOSTI GRAVIMETRICKOU METODOU
(S1)	MÍSTA ODEBRU VZORKŮ S VYHODNOCENÍM SALINITY

TABULKA MĚŘENÍ TEPLOTY  
A RELATIVNÍ VLHKOSTI VZDUCHU

MĚŘENÍ TEPLOTY A RELATIVNÍ VLHKOSTI	
M1	13,2°C 74%
M2	13,8°C 79%

METODIKA MĚŘENÍ A HODNOCENÍ VLHKOSTI ZDIVA

NA MĚŘENÍ VLHKOSTI BYL POUŽIT POSTUP NEDESTRUKTIVNÍHO MIKROVLNNÉHO MĚŘENÍ TECHNOLOGIÍ MOIST100B/200B S POUŽITÍM NÁSTAVNÉ HLAVICE MOIST-P PRO HLOUBKOVÉ MĚŘENÍ (DO 300mm) V ZÁVISLOSTI NA SKLADĚ PROMĚŘOVANÉHO MATERIÁLU VÝROBCE UDAVÁ PŘESNOST MĚŘENÍ 1–2 %

H – HLOUBKOVÉ MĚŘENÍ

POZN: – MĚŘENÍ JE PROVÁDĚNO VŽDY Z LEVA  
DOPRAVA VE SMĚRU ŠÍPKY

– ROZSAH MĚŘENÍ JE PROVÁDĚN OD PODLAHY  
DO VÝŠKY CCA 2,5m V RÁSTRU BODŮ 50/50 cm

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		<b>Realsan a.s.</b> Ruprechtická 732/8 460 01, Liberec Tel: 485 246 501–3	
ING. PAVEL ZEJDA, Ph.D., ING. ZDENĚK ŠTEFEK		ING. KAREL ŠUHAJDA, Ph.D.			
INVESTOR : Město Turnov					
STAVBA: Skálova č.p. 466, Turnov					
MÍSTO STAVBY: Skálova č.p. 466, Turnov				DATUM	04/2010
				STUPEŇ	PRŮZKUM
				FORMAT	A3
OBSAH: PŮDORYS 1.PP – VLHKOSTNÍ PRŮZKUM				MĚŘITKO	čís.výkr. 1