



	0	1	2	3	4
1.5m	0.6%	0.1%	0.9%	1.2%	2.3%
1.0m	1.4%	0.1%	1.2%	1.0%	1.5%
0.5m	2.2%	3.6%	2.5%	1.1%	1.5%
0.1m	11.2%	14.8%	13.9%	9.7%	3.8%

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5m	126	137	228	352	246	278	215	189	176	129
1.0m	224	256	278	269	342	198	135	205	269	148
0.5m	569	587	539	489	396	402	389	412	426	397
0.1m	965	856	658	599	502	612	575	611	598	587

Tabulka měření teploty a relativní vlhkosti	
M2 - interiéř	24°C, 52%
M3 - exteriér	7°C, 63%

Hl. inženýr projektu	Zodp. projektant	Kreslil
Ing. Kateřina Jirášková	Ing. Josef Kolář	David Klimeš
Zadavatel: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, Praha 9		
Okres: Praha	Místo: Praha-Černý Most	
Akce:	SANACE VLNKÉHO ZDIVA	
	MŠ Bobkova 766/10, Praha-Černý Most	
Obsah:	PŮDORYS 1.N.P objekt 100b - vlnkostní průzkum	
	Měřtko: 1:100	
	Z.č.: 16842 Výkr.č.: 2	