
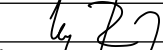


MĚŘENÍ HMOTNOSTNÍ VLHKOSTI (%) VE VÝŠKOVÝCH PROFILECH

PROFIL 6		PROFIL 7		PROFIL 8		PROFIL 9		PROFIL 10	
300	1,1	300	0,5	300	3,4	300	6,3	300	3,3
1000	1,4	1000	3,2	1000	3,7	1000	3,5	1000	3,9
1500	0,9	1500	2,1	1500	2,9	1500	2,2	1500	4,4
2000	3,5	2000	3,4	2000	1,1			2000	2,2
2300	5,0	2300	4,1						
PROFIL 11		PROFIL 12		PROFIL 13		PROFIL 14		PROFIL 15	
300	6,5	300	9,1	300	8,9	300	12,7	300	4,9
1000	3,1	1000	6,1	1000	2,2	1000	4,5	500	3,4
1500	4,2	1500	4,0	1500	3,7	1500	6,7	1000	2,1
2000	2,1	2000	3,0	2000	5,3	2000	8,9		

Vedoucí projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Ing. Zdeněk Buček Projektová činnost ve výstavbě Ulička 14, 623 00 Brno IČO: 13418882 t.č. : +420 606 761 371 e - mail : zd.bucek@gmail.com	
Ing. G. Fajkošová	Ing. Zdeněk Buček	Ing. Oldřich Tomíček		
				
Investor: Gymnázium a SOŠZZE Vyškov, Komenského nám. 16/5, 68201 Vyškov				
Název stavby: SOŠZZE Vyškov Sanace vlhkosti 1.NP a 1.PP			stupeň:	DSP + DPS
			č. zakázky:	46.2 / 2013
			datum:	06 / 2013
Část: Výkresová část - sanace vlhkého zdiva			měřítko:	1:100
Název výkresu: 1.PP - vlhkostní průřez			číslo výkresu:	D.2
Tato dokumentace používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál dokumentace a návrh řešení jsou majetkem autora. © Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.				