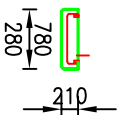


7 ks RPK 1FSN2M (10 kg)  
připojky 6/12 mm  
přívod 20 W/230 V



odvod kondenzátu pod umyvadla (sifony s průčkovým vývodem)



HL. PROJEKTANT	ING. JIŘÍ BARTOŠ	 <div>Bezučlová 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</div>
ODP. PROJEKTANT	ING. JAN PASEKA	
VYPRACOVAL	ING. JAN PASEKA	
KONTROLA	ING. JIŘÍ BARTOŠ	
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO	ZAK.Č.: 2 0079 161-3
MÍSTO STAVBY	BRNO, POŘÍČÍ 7, KAT. ÚZEMÍ STARÉ BRNO, PAR. Č. 1682	STUPEŇ PD: DPS
PŘÍSTAVBA HLAVNÍ BUDOVY PEDAGOGICKÉ FAKULTY		DATUM: 02 / 2011
POŘÍČÍ 7 – DRUHÉ KŘÍDLO		FORMÁT: x A4
F.1.4.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – VZDUCHOTECHNIKA		SOUBOR: DWG
PŮDORYS 1. NP		MĚŘÍTKO: VÝKRES Č. 02