



zařízení na střeše jsou umístěny na konzolách, zhotovených z lehkostěnných profilů při
včetně montáží, všechna zařízení jsou svojí spodní hranou nejméně 40 cm nad střechou
(z důvodu podtěkání srážkové vody a omezení sněhových návěj)



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. TOMÁŠ URBK	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. JAN PASEKA	
VYPRACOVAL		Ing. JAN PASEKA	
KONTROLA		Ing. PETR ŠTĚBOŘA	
INVESTOR		Stavby a inženýring s.r.o. Mlýnský náhon 100 543 01 Brno, Brno, areál VÚM	
MÍSTO STAVBY		Hřadičova 70, Brno, areál VÚM	
NÁZEV AKCE:			
ČÁSTI: F.1.4.c – Vzdutotechnika			
NÁZEV VÝKRESU:			
REKONSTRUKCE PAVILONU Č. 3			
STUPĚŇ PD:		DPS	
DATUM:		05/2010	
FORMÁT:		A4	
SOUBOR:			
MĚŘITKO:		1:50	ČÍSLO PRÍLOHY:
REZY			8