



Multi - Split - 1.1 a 1.5  
Výkon: 9,00kW  
Příkon: 18,50/20A/230V  
Rozměr: 770x900x320mm  
Hmotnost: 73kg  
Lp: 52dB(A)

Poznámka

 Tepelná izolace tl. 15mm s Al folií

STAVBA		ING. ARCH. PETR DAVÍDEK s.r.o.			
CHLAZENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY KANCELÁŘÍ VEDENÍ MU					
REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, ŽEROTÍNOVO NÁM. 9, 601 77 BRNO		MENDLOVO NÁM. 1, 603 00 BRNO		www.archdavidet.cz	
MÍSTO STAVBY		MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNOVO NÁM. 9, 601 77 BRNO		e-mail: steller@archdavidet.cz	
INVESTOR				MOBL. 603 435 015	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. P. DAVÍDEK		STAV. ÚŘAD		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	I. MACH		FORMÁT		
VYPRACOVAL	I. MACH		DATUM	04/2015	
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			STUPĚN	DPS	
PŮDORYS 4.NP, 5.NP A STŘECHA			Č. ZAKÁZKY	150401	
			MĚŘITKO	1:100	
OBSAH				čís. dok.	
				A.2.03	