

FORMULÁŘ 5 b

CÚ 2015

VÝKAZ VÝMĚR PS

Název stavby : **Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna-Židlochovice**
 Název PS : **PS 01-28-01, část C, Žst.Hrušovany u Brna, klimatizace technologické budovy**
 Datum zpracování : **duben 2016**

Číslo stavby
 Číslo PS **PS 01-28-01**
 Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	m24	Vzduchotechnika								
1		zař.č.1 Klimatizace zdrojů ZZ								
2	R.pol.1.01	Venkovní splitová jednotka AOYG 09 LMCA, Qch/Qt= 2,5/3,2kW, N=0,65/0,73kW, 230/50	ks	2	21,00	42,00				
3	R.pol.1.02	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka ASYG 09LMCA , infra ovladač	ks	2	8,50	17,00				
5	R.pol.	Nosný fasádní rám pro venkovní jednotku	ks	2	22,00	22,00				
6	R.pol.	Čerpadlo kondenzátu, včetně montáže	ks	2	3,00	3,00				
7	R.pol.	Vedení chladiva průměr 6,35/9,52 mm, chladivo R410A, tepelná izolace, komunikační vedení	bm	16	1,00	16,00				
8	R.pol.	Svod kondenzátu	bm	12	1,00	12,00				
2		zař.č.2 Klimatizace reléového sálu								
2	R.pol.2.01	Venkovní splitová jednotka AOYG 14 LMCA, Qch/Qt= 4,0/4,6kW, N=1,17/1,355kW, 230/50	ks	3	34,00	102,00				
3	R.pol.2.02	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka ASYG 14LMCA , infra ovladač	ks	3	14,00	42,00				
5	R.pol.	Nosný fasádní rám pro venkovní jednotku	ks	3	22,00	22,00				
6	R.pol.	Čerpadlo kondenzátu, včetně montáže	ks	3	3,00	3,00				
7	R.pol.	Vedení chladiva průměr 6,35/12,7 mm, chladivo R410A, tepelná izolace, komunikační vedení	bm	9	1,00	9,00				
8	R.pol.	Svod kondenzátu	bm	12	1,00	12,00				
S	Celkem za m24	Vzduchotechnika				302,000				
		Vzduchotechnika součet D+M								