



3.2 O.K.dodávka stavby
Venkovní kondenz. jednotka Qch=4,2kW; Qf=5,4kW;
P=1,41kW;9A;230V;3x 2,5mm²;jištění 16A°C"; + komun.modul
v.542 x š.799 x hl.290mm;31kg;akust.f.tlak 50dB(A);chlادivo R32

2.2 O.K.dodávka stavby
Venkovní kondenz. jednotka Qch=13,4kW; Qf=15,5kW;
P=4,45kW;14A;400V;5x 2,5mm²;jištění 16A°C"; + komun.modul
v.998 x š.940 x hl.320mm;67kg;akust.f.tlak 57dB(A);chlادivo R32

4.1 O.K.dodávka stavby
Venkovní kondenz. jednotka Qch=28kW; Qf=28kW;
P=9,06kW;23,30A;400V;6mm²;jištění 25A°C";
v.1690 x š.930 x hl.765mm;252kg;akust.f.tlak 58dB(A);chlادivo R410A

4.2 O.K.dodávka stavby
Venkovní kondenz. jednotka Qch=22,4kW; Qf=22,4kW;
P=6,26kW;18,70A;400V;6mm²;jištění 20A°C";
v.1690 x š.930 x hl.765mm;252kg;akust.f.tlak 58dB(A);chlادivo R410A

0,000 = SO 01: 260,90, SO 02 259,00 B.p.v., B.p.v.

INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
MATEŘSKÁ ŠKOLA A ŠKOLNÍ DRUŽINA SLATINA, KIKRLEHO			
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		<div>iz arch</div> <div>atelier Slatičková Ia, 638 00 Brno Č.Ú. 262 79 999 DIČ CZ 262 79 999</div>	
PROFESE :		STAVEBNÍ OBJEKT :	
D.1.4.2 – ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY, CHLAZENÍ		SO 02–MATEŘSKÁ ŠKOLA	
VEDOUcí PROJEKTANT :		<div>IS-ARCH s.r.o.</div> <div>Starobova 827/1a 602 00 Brno IČ 26271999</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :			
VYPRACOVAL :			
KONTROLOVAL :			
NÁZEV VÝKRESU :		DATUM :	
PŮDORYS STŘECHY		MĚŘÍTKO :	
		PÁŘE :	ČÍSLO VÝKRESU :
		D.1.4.2–7	