



1 VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA PUHY-EP300YNW
CHLAZENÍ UČEBEN
CHLADÍČÍ VÝKON 33,5 kW
TOPNÝ VÝKON 37,5 kW
NAPĚTÍ: 400V/50 Hz
PŘÍKON 8,06 kW
PROUD:13,6 A
JIŠTĚNÍ:3x32 A(C)
ROZMĚRY:920x740x1858 mm
HMOTNOST:231 kg
JEDNOTKA POSTAVENA NA OCELOVÉ KONSTRUKCI

2 VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA MUY-TP50VF
CHLAZENÍ SERVEROVNY
CHLADÍČÍ VÝKON 3,5 kW
NAPĚTÍ: 230V/50 Hz
PŘÍKON 1,45 kW
JIŠTĚNÍ: 10A (C)
ROZMĚRY:800x285x550 mm
HMOTNOST:34 kg
JEDNOTKA POSTAVENA NA OCELOVÉ KONSTRUKCI

Orientace		Generální projektant		Razítko	
		Ing. Petr Petele Náměstí Krále Jiřího z poděbrad74 252 03 Revnice IČO: 13309099 projekte pozemních staveb inženýring.stavebni.dozor +420 603 427 345 ariesplus@seznam.cz			
		± 0,000 = 344.130 B.p.v.		Projektant částí PD	
Architekt				Ing. Petr Petele Náměstí Krále Jiřího z poděbrad74 252 03 Revnice IČO: 13309099 projekte pozemních staveb inženýring.stavebni.dozor +420 603 427 345 ariesplus@seznam.cz	
HJP					
Zodp. projektant					
Vypracoval					
Kontroloval					
Investor		Středočeský kraj, Krajský úřad, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov		Číslo paré	
Místo stavby		Gymnázium Hostivice, Komenského 141			
Název stavby		GYMNÁZIUM HOSTIVICE REKONSTRUKCE GYMNAZIA II. ETAPA		Formát	
				840x594	
Číslo výkresu		D. DOKUMENTACE OBJEKTU -D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení		Datum	
				10/2022	
Číslo výkresu		Půdorys střechy - vytápění, chlazení		Stupeň dokumentace	
				DPS	
Číslo výkresu		20220122		Měřítko	
				1:50	
				Číslo výkresu	
				D.1.4.10	
				Revize	