



TA2-1
Plynový teplovzdušný agregát XR50+
Qmax – 50,7kW
Qmin – 31,5kW
V – 8000m³/h
dt – 26K
napájení 230V ,příkon 750W
Plynový spotřebič kategorie“C”
Qmax ZP – 5,8m³/h
Horizontální koaxiální odtah spalin 100/150
Konzola Standart – stěnová instalace

TA2-3
Plynový teplovzdušný agregát XR50+
Qmax – 50,7kW
Qmin – 31,5kW
V – 8000m³/h
dt – 26K
napájení 230V ,příkon 750W
Plynový spotřebič kategorie“C”
Qmax ZP – 5,8m³/h
Horizontální koaxiální odtah spalin 100/150
Konzola Standart – stěnová instalace

TA2-2
Plynový teplovzdušný agregát XR50+
Qmax – 50,7kW
Qmin – 31,5kW
V – 8000m³/h
dt – 26K
napájení 230V ,příkon 750W
Plynový spotřebič kategorie“C”
Qmax ZP – 5,8m³/h
Horizontální koaxiální odtah spalin 100/150
Konzola Standart – stěnová instalace

Vpracoval : Pavel Stejskal AT		Vedoucí projektu : Pavel Stejskal AT		Autorizace :		Paré :	
Kreslil : Pavel Stejskal AT		Odpovědný projektant části plynovod : Pavel Stejskal AT					
Investor : Česká asociace Sport pro všechny z.s. Ohradské náměstí 1628/7, 155 00, Praha 5, IČO 00551368							
Stavba : Rekonstrukce stávající plynové kotelny č.p.135 Žinkovy							
Lokalita : Žinkovy				Formát : A3		Datum : 07/2025	
Část : Plynovod vytápění tělocvičny a haly				Stupeň: DPS		Číslo zakázky : 0552025	
Obsah : Plynovod izometrie hala				Měřítko : 1:50		Číslo přílohy : D2.2-8	