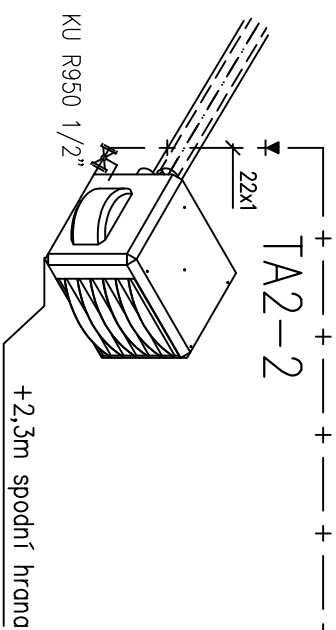


# Axonometrie tělocvična



# TA2-2

Plinový teplovzdušný agregát XR30+

Q<sub>max</sub> – 28,9kW

Q<sub>min</sub> – 17kW

V – 4200m<sup>3</sup>/h

dt – 26K

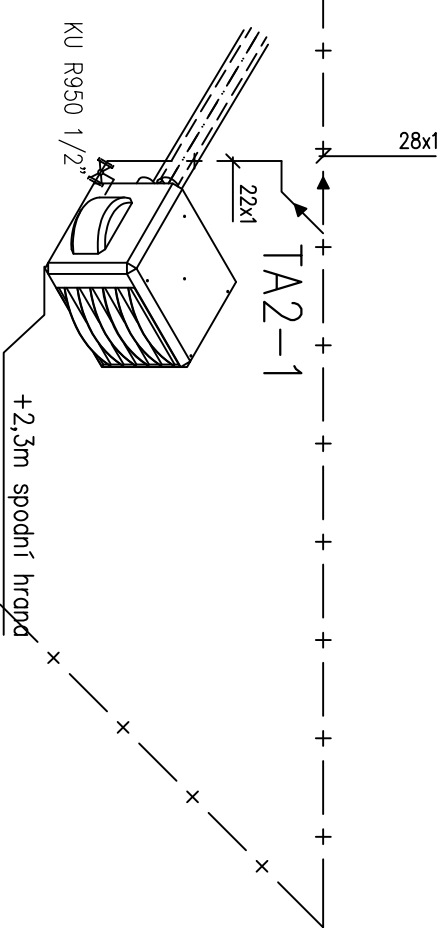
napájení 230V ,příkon 300W

Plinový spotřebič kategorie "C"

Q<sub>max</sub> ZP – 3,4m<sup>3</sup>/h

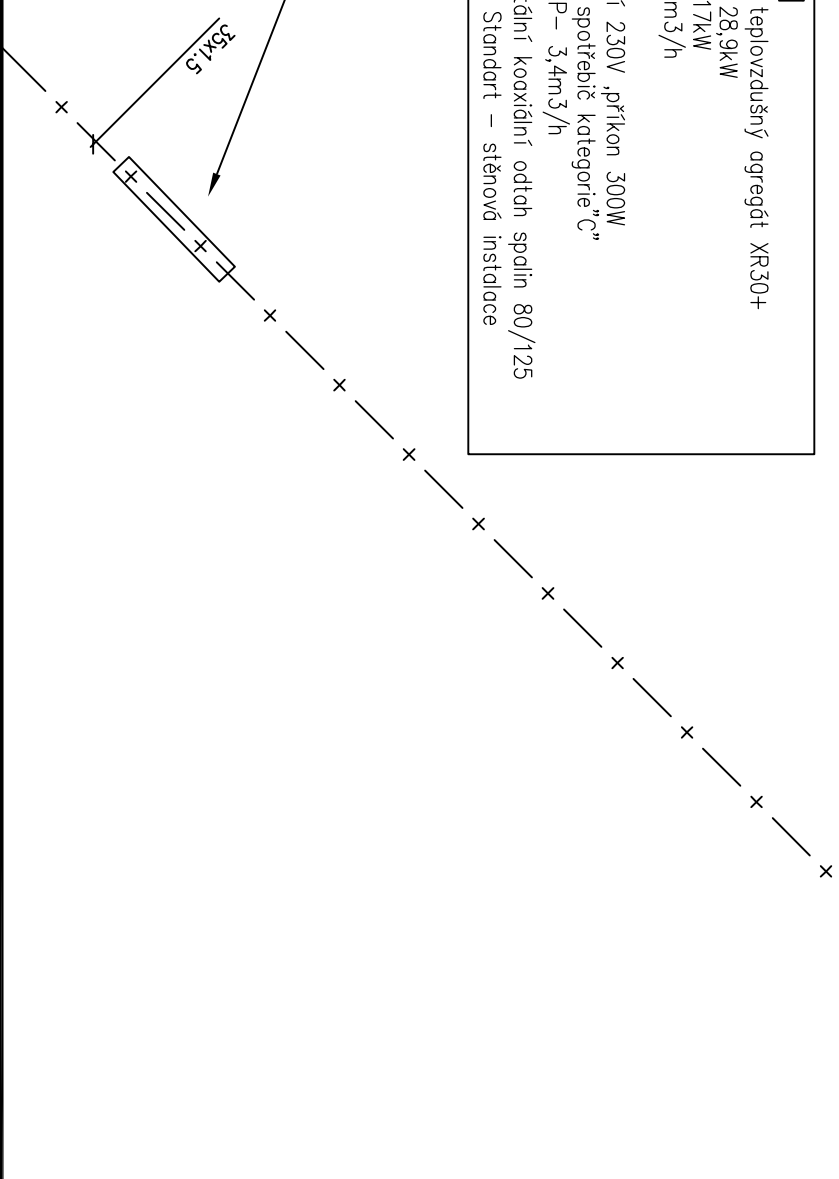
Horizontální koaxiální odtah spalin 80/125

Konzola Standard – sítěnová instalace



**TA2-1**  
Plymový teplovzdušný agregát XR30+  
Q<sub>max</sub> – 28,9kW  
Q<sub>min</sub> – 17kW  
V – 4200m<sup>3</sup>/h  
dt – 26K  
napájení 230V ,příkon 300W  
Plymový spotřebič kategorie "C"  
Q<sub>max</sub> ZP – 3,4m<sup>3</sup>/h  
Horizontální koaxiální odtah spalin 80/125  
Konzola Standard – stěnová instalace

chráníčka vystředit zatměit



Vypocoval : Pavel Stejskal AT		Vedoucí projektu :		Paré :	
Kreslil : Pavel Stejskal AT		Odpovědný projektant částí 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—tělocvična		Měřítko : 1:50		Číslo přílohy : D2.2—6	