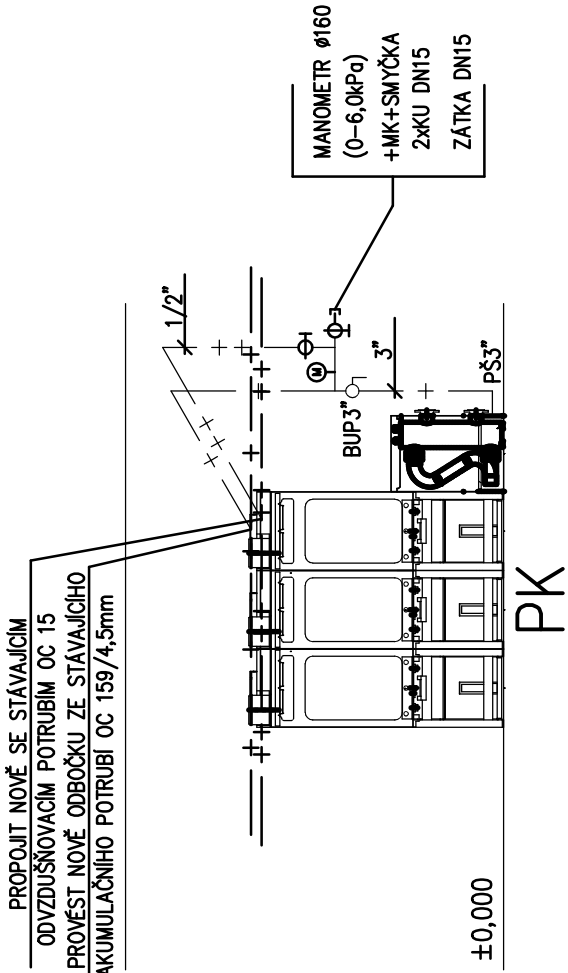


AXONOMETR PŘIPOJENÍ KOTLŮ:

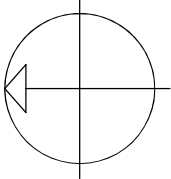


LEGENDA:

- + — ROZVOD PLYNU STÁVAJÍCÍ
- + — ROZVOD PLYNU NOVÝ
- ++ — ROZVOD PLYNU NOVÝ – ODVZDUŠNĚNÍ
- ++ — ROZVOD PLYNU STÁVAJÍCÍ – ODVZDUŠNĚNÍ

PK – KASKÁDOVÁ JEDNOTKA TŘÍ PLYNOVÝCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ O VÝKONU 3x150kW (45,45m³/hod)
JEDNOTKA OSAZENÁ NA ZEMI

BUP – BEZPEČNOSTÍ UZÁVĚR PLYNU S PROTIPOŽÁRNÍ ARMATUROU – VŠUKOU – FIREBAG
KU – KULOVÝ UZÁVĚR
PŠ – PŘÍMÉ ŠROUBENÍ



ZODP.PROJEKTANT: MARTIN FEJK		MaFeP energo s.r.o. VERDEK 61 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM 544 01 IČO: 287 86 165
VYPRACOVAL: MARTIN FEJK		
STUPEŇ: PROVEDENÍ STAVBY	PROFESE: ROZVOD PLYNU	
INVESTOR: Gymnázium Dobruška, Pulická 779, 518 01 Dobruška		
Výměna zdrojů tepla v areálu Gymnázia Dobruška OBJEKT - GYMNÁZIUM		
PŮDORYS 1.NP		
DATUM: 10/2024		
FORMÁT: 2x44		
MĚŘ.: 1:50		
Č. VÝKR.:		D.1.4.-P2