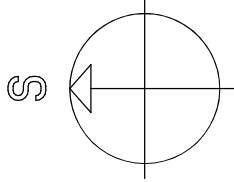


LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPENÍ
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPENÍ
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HT
- ← — KANALIZAČNÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ HT
- · - · - · POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- · - · - · - · POTRUBÍ TEPLÉ VODY

PK – PLYNOVÝ KOMBINOVANÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O VÝKONU 24kW,
STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL HYDROTHERM GBC 24 KE SI BUDE DEMONTOVÁN

- F – FILTR
- KU – KULOVÝ UZÁVĚR
- PŠ – PŘÍMÉ ŠROUBENÍ
- ZK – ZPĚTNÁ Klapka
- ZU – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA SUCHÁ S KULIČKOU



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: ZTI + ÚT	
INVESTOR: Gymnázium Dobruška, Pulická 779, 518 01 Dobruška		
Výměna zdrojů tepla v areálu Gymnázia Dobruška OBJEKT - BYT ŠKOLNÍKA		
PŮDORYS 1.NP		
DATUM: 10/2024		
FORMÁT: 2x44		
MĚŘ.: 1:50		
Č. VÝKR.: D.1.4.-ÚT2		