

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPENÍ
- - - STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPENÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPENÍ
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPENÍ

PK - KASKÁDOVÁ JEDNOTKA TŘÍ PLYNOVÝCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ O VÝKONU 3x150kW
JEDNOTKA OSAZENA NA ZEMI
STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ KOTLE HYDROTHERM MV480-1 BUDOU DEMONTOVÁNY

A - STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ VYROVNAVAČ HYDRAULICKÝCH TLAKŮ

R/S - STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ

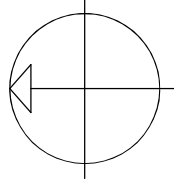
Z - STÁVAJÍCÍ ZASOBNÍK O OBJEMU 500 LITRŮ

EN - STÁVAJÍCÍ AUTOMATICKÁ EXPANZNÍ NÁDOBA HC-25S 175 LITRŮ OLYMP

UV - STÁVAJÍCÍ ÚPRAVNA VODY

KL - MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA

S



ZODP.PROJEKTANT:	MARTIN FEJK	MaFeP energo s.r.o.	
VYPRACOVAL:	MARTIN FEJK	VERDEK 61	
STUPEŇ: PROVEDENÍ STAVBY	PROFESE: VYTÁPĚNÍ	DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM 544 01	
INVESTOR: Gymnázium Dobruška, Pulická 779, 518 01 Dobruška		IČO: 287 86 165	
Výměna zdrojů tepla v areálu Gymnázia Dobruška OBJEKT - GYMNÁZIUM		DATUM:	10/2024
		FORMÁT:	2x4
		MĚŘ.:	1:50
		Č. VÝKR.:	D.1.4.-P2
PŮDORYS 1.NP			