

ODKOUŘENÍ C93x--HORIZONTÁLNÍ KOAXIÁLNÍ POTRUBÍ 80/125mm
SVISLÉ POTRUBÍ 80mm ZAKONČENÉ KRYTEM KOMINOVÉ SAGHTY
VEDENO STÁVAJÍCÍ KOMINOVOU VLOŽKOU 150mm

LEGENDA:

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

PK - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O VÝKONU 48kW (4,25m³/hod)
KOTEL ZAVĚŠEN NA INSTALAČNÍM RÁMU
STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ KOTLE JUNKERS KN 48-8 BUDOU DEMONTOVÁNY

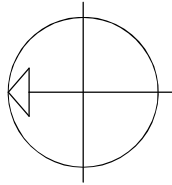
A - STÁVAJÍCÍ VYROVNAVAČ HYDRAULICKÝCH TLAKŮ

R/S - STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ

Z - STÁVAJÍCÍ ZÁSOBNÍK O OBJEMU 300 LITRŮ

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

S



ZODP.PROJEKTANT:	MARTIN FEJK	MaFEP energo s.r.o.	
VYPRACOVAL:	MARTIN FEJK	VERDEK 61	
STUPEŇ: PROVEDENÍ STAVBY	PROFESE: VYTÁPĚNÍ	DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	
INVESTOR: Gymnázium Dobruška, Pulická 779, 518 01 Dobruška	IČO: 287 86 165	544 01	
Výměna zdrojů tepla v areálu Gymnázia Dobruška		DATUM:	10/2024
OBJEKT - ŠKOLNÍ KUCHYNĚ		FORMÁT:	2x4
		MĚŘ.:	1:50
		Č. VÝKR.:	D.1.4.-ÚT3

PŮDORYS 1.NP