



LEGENDA:

- ① ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, VČ. RÁMU
VÝKON: 49,9kW
EL. PARAMETRY: U=230V, JIŠTĚNÍ 230V, 5AF
- ② EXPANSNÍ NÁDOBA 18l/3bar
VČ. PŘIPOJOVACÍ SADY 3/4"
- ③ MAGNETICKÝ ODLUČOVAČ NEČISTOT
DN65
- ④ ČERPADLOVÁ PŘIPOJOVACÍ SKUPINA 50/70kW PRO ZÁKLADNÍ RÁM
VČ. POJISTNÉHO VENTILU, OBĚHOVÉHO ČERPADLA 25/8
PLYNOVÝ KOHOUT S PROTIPOŽÁRNÍM VENTILEM,
UZAVÍRACÍ A VYPOUŠTĚCÍ KOHOUTY, MANOMETR
PŘIPOJENÍ PRO EXPANSNÍ NÁDOBU
- ⑤ KASKÁDOVÁ SESTAVA PRO PŘIPOJENÍ DVOU KOTLŮ DN65
VČ. ANULOIDU
- ⑥ REGULACE PLYNOVÝCH KOTLŮ
VČ. PŘÍPRAVY NA BUDOUCÍ ROZŠÍŘENÍ O TEPELNÁ ČERPADLA
VČ. EKVIKTERMNÍHO ČIDLA
- ⑦ NEUTRALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ 100kW
VČ. NÁPLNĚ

LEGENDA POTRUBÍ A ARMATUR

- VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD
- VYTÁPĚNÍ – VRAT
- KANALIZACE
- MaR
- PLYN
- KULOVÝ KOHOUT
- VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- MANOMETR
- POJISTNÝ VENTIL
- ČERPADLO
- VENTIL S POJISTKOU PROTI UZAVŘENÍ

DOMOV PRO SENIORY JÍLOVÉ U PRAHY

Stavebník: Domov Jílové u Prahy, poskytovatel sociálních služeb Chvojínská 108 254 01 Jílové u Prahy					
Hlavní architekt: Zodpovědný projektant: HIP: Vypracoval: Ing. Miroslav Purkert				Datum: 01/2025	Stupeň projektu: —
S0/PS: Obsah: SCHEMA VÝMĚNY KOTLŮ				Měřítko: —	Oddíl: Číslo přílohy /Revize 02/00