



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ
1	PLYNOVÝ, TEPLOVODNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL VČ. ČERPADLA, EXPANZNÍ NÁDOBY A ARMATUR, Q _{max} =34,8 kW (50/30°C)
2	HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ DN 100, VÝVODY G 6/4", Q _{max} =4 m ³ /hod, VČ. IZOLACE
3	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ SE SBĚRAČEM - MODUL 100, L=950 mm, VČ. STAVITELNÝCH STOJANŮ A PUR IZOLACE
4	EXPANZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA - TOPNÁ SOUSTAVA, V=35 L, PN 6
5	PLNITELNÁ DEMINERALIZAČNÍ JEDNOTKA S MĚŘICÍM POCÍTAČEM, Q _{max} =400 l/hod, DN 20, PN 6
6	ROZVADĚČ ELEKTRO SYSTÉMU MĚŘENÍ A REGULACE

LEGENDA ROZVODŮ

ZNAČENÍ	NÁZEV
	TOPNÁ VODA
	EXPANZNÍ
	DOPLŇOVACÍ
	KANALIZACE - SPALINOVÝ KONDENZÁT
	STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA
	STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD

DÍLNA + ŠATNA

POZNÁMKY:

- Demontovat kotle, spalínovody, strojovnu vytápění, část topných rozvodů, systém regulace (nejsou zakresleny)
- Ponechat zakreslené stávající rozvody
- Při montáži je nutno případně zohlednit ostatní zařízení a rozvody

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
JIRÍ VĚTROVSKÝ	JIRÍ VĚTROVSKÝ	JIRÍ VĚTROVSKÝ
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O., ŽEROTÍNNOVO		
NÁMĚSTÍ 449/3, 602 00 BRNO MÍSTO STAVBY: OŘECHOVSKÁ 541/35, 619 00 BRNO		
AKCE: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JMK BRNO -MODERNIZACE ZDROJŮ TEPLA V AREÁLU		
OBJEKT: SO 04 - GARÁŽE		
OBSAH: PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI		
ČÍSLO ZAKÁZKY		02302
DATUM		05/2023
STUPEŇ		PDPS
FORMÁT		2 x A4
MĚŘITKO		1:25
PROFESE		Č. VÝKRESU
D.1.4.a		03