



LEGENDA ZNAČENÍ

- F filtr do potrubí (PN10 při 120 °C)
- WK kohout pínací a vypouštěcí
- KK kohout kulový uzavírací (plný průtok, PN 10 při 120 °C)
- AOV automatický odvzdušňovací ventil
- T teploměr do 120°C
- P manometr 0–0,6 MPa
- ZV ventil zpětný (PN 10 při 120 °C), pro libovolnou montážní polohu
- B sdrůžená armatura pro filtraci a uzavření
- MK uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním
- POV25 pojistný ventil 1 1/4" x 1 1/2", DN 32, otev. přetlak 250 kPa

- ☐ Ověřové čerpadlo
- ☒ Kulový kohout
- ☒ Filtér
- ☒ Kul. kohout se zpětnou klopkou
- ☒ Vypouštěcí kohout
- ☒ Automatický odvzduš.
- ☒ Ventil 3/8"
- ☒ Tlakoměr 0–0,6 MPa
- ☒ Teploměr 0–120 °C

PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Jitka Bartošová		Ing. Martin Bárta	
INVESTOR:		DIAKONIE ČCE - STŘEDISKO BETLÉM	
STAVBA:		FORMÁT:	
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA		DATUM:	
OBJEKT: D 1.4 Technika prostředí staveb		STUPĚŇ:	
D 1.4.2 ÚT a TV		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	
SCHÉMA ZDROJE		---	
		ČÍSLO VÝKRESU:	
		3	