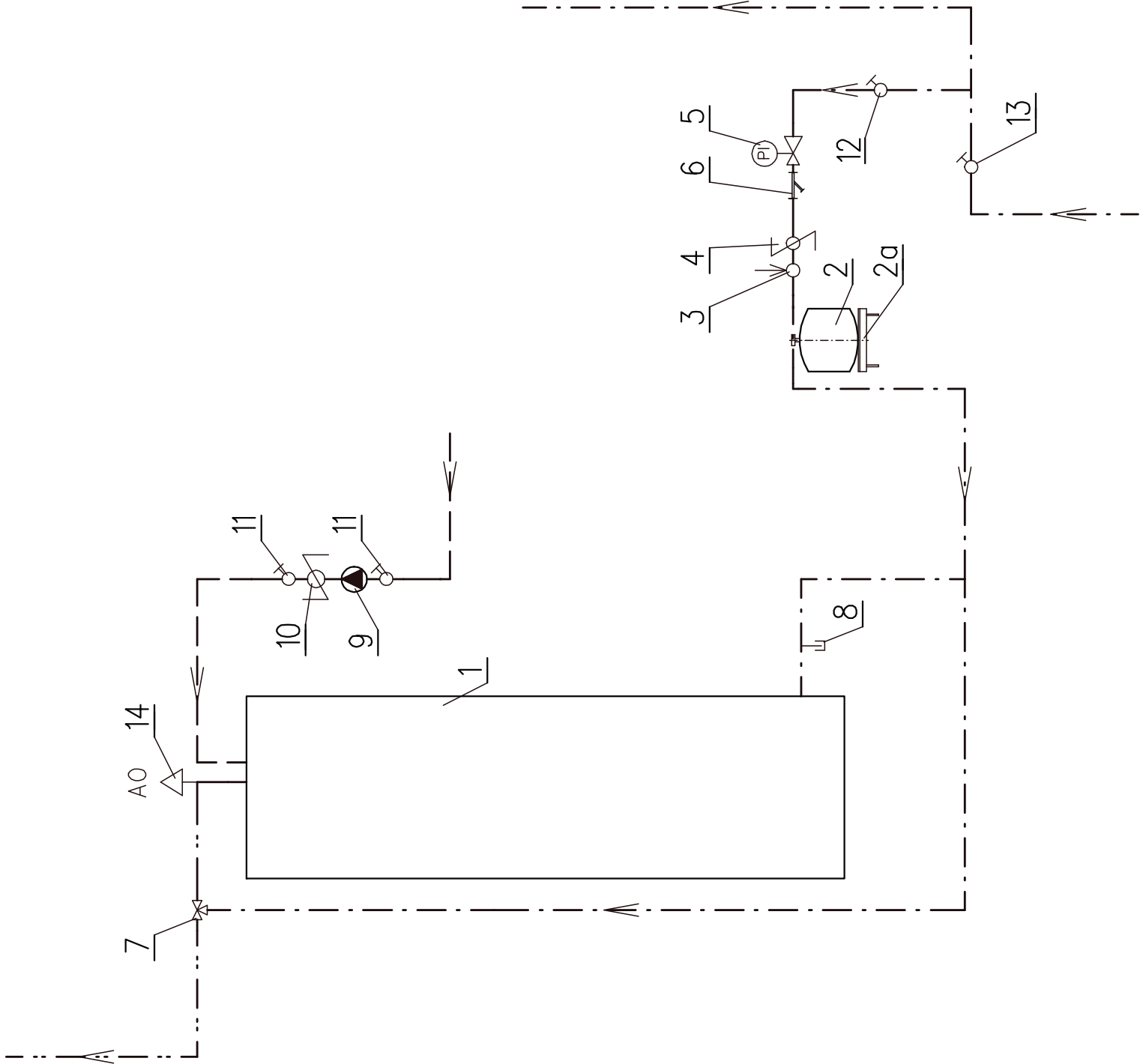


POZÍCIA

- 1
- TRIVALENTNÝ ZÁSObNÍK NAPR. HOVAL CombiSol S 900/220C–D0D. Úk
- 2
- EXPANZNÁ NÁDOBA PRE PITNÚ VODU NAPR. FLAMCO TYP AIRFIX D25–DN20
VSTUPNÝ TLAK 0.30 MPa–1 ks
- 2a
- KONZOLA POD EXPANZNÚ NÁDOBU, ZÁVESNÝ SYSTÉM NAPR. HILTI–1 ks
- 3
- POISTNÝ VENTIL PRE PITNÚ VODU NAPR. FLAMCO TYP PRESCOR B–DN20
OTVÁRACÍ PRETLAK 0.60 MPa–1 ks
- 4
- ZP. VENTIL NAPR. EURA–SPRINT IVAR.CIM 30 VA 025–DN25–1 ks
- 5
- REDUKČNÝ VENTIL NA VODU NAPR. HONEYWELL TYP D 06F–DN25, VSTUPNÝ TLAK 0.40 MPa až 0.60 MPa
VÝSTUP 0,30 MPa–1 ks
- 6
- FILTER NA STUDENÚ VODU NAPR. HONEYWELL TYP FY30–DN25–1 ks
- 7
- TERMOSTATICKÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL NAPR. VTA 530–DN25 NA OBMEDZENIE MAX. TEPLOTY
VÝSTUPNEJ TPV (TEPLÁ PITNÁ VODA)–35 až 50°C–1 ks
- 8
- VYPUŠŤACÍ VENTIL NA VODU NAPR. IVAR.EURO M 301000416–DN20–1 ks
- 9
- CIRKULAČNÉ ČERPADLO NAPR. GRUNDFOS TYP UP 20–14 BXUT, 1 x 230 V, 50 Hz, P=25 W, In=0.11–1 ks
- 10
- ZP. VENTIL NAPR. KEMPER č.158–DN20–1 ks
- 11
- ŠIKMÝ VENTIL NAPR. KEMPER č.173 OK–DN20 PRE PLASTOVÉ POTRUBIA–2 ks
- 12
- ŠIKMÝ VENTIL NAPR. KEMPER č.173 OK–DN25 PRE PLASTOVÉ POTRUBIA–1 ks
- 13
- ŠIKMÝ VENTIL NAPR. KEMPER č.173 OK–DN32 PRE PLASTOVÉ POTRUBIA–1 ks
- 14
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRIAMY NAPR. FLAMCO–DN15–1 ks



TÁTO PD SLUŽÍ VÝHRADNE AKO PD PRE VYDANIE STAVEBÉHO POVOLENIA. NESLÚŽÍ AKO PD PRE POTREBY REALIZÁCIE.
PD PRE REALIZÁCIU BUDE SPRACOVANÁ V ĎALŠOM STUPNI PO VYDANÍ STAVEBÉHO POVOLENIA.

Autor projektu: Ing. M. BORSČ Ing. D. KOMENDATOVÁ		Zodpovedný projektant: Ing.F.Priščák	Vypracoval: Ing.F.Priščák	Ing. Priščák František <i>autorizovaný stavebný inžinier ZTI (kandl, voda, plyn.) Vonkajšie plynovody, kanalizácie vodonoddy</i> Hradbová 11 044 01 Kassa Tel.: 0903 324 836		
Investor:	OBEC ČEČEJOVCE, BUZICKÁ 55, 044 71 ČEČEJOVCE					
Miesto stavby:	MŠ–ČEČEJOVCE, p.č. 1237/16					
Budova–objekt:						
PRÍSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY MŠ V AREÁLI ZŠ ČEČEJOVCE				Stupeň projektu: PSP	Dátum: 06./2017	
Profesia: ZTI	Výkres:		Mierka: BEZ			Výkres číslo: E 1.4.6