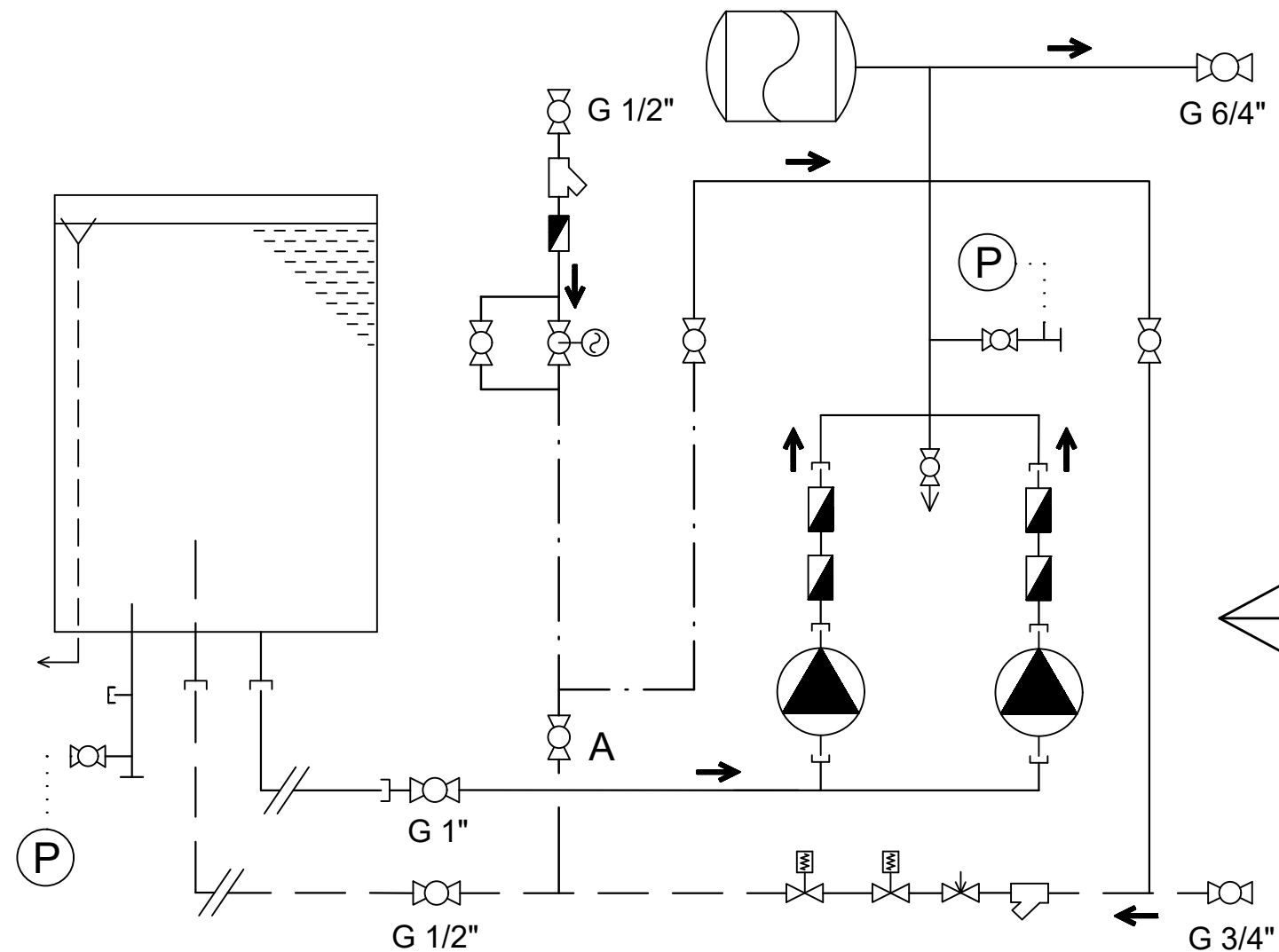


# EXPANZNÍ AUTOMAT – VYROVNÁVACÍ A DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ – VDZ



## LEGENDA

### LEGENDA KE SCHÉMATU VDZ a HVDZ

- 1 - čerpadla
- 2 (3) - solenoid - odpouštěcí
- 4 - kulový uzávěr s elektropohonem (u HVDZ solenoid)- doplňovací
- 5 - čidlo pro měření výšky hladiny v nádrži
- 6 - čidlo pro měření tlaku v soustavě
- 7 - napojení na otopnou soustavu (výtlak) G6/4"
- 8 - napojení na otopnou soustavu (odpouštění) G3/4"
- 9 - sání ze zásobní nádrže G1"
- 10 - napojení vodovodního řadu G1/2"
- 11 - regulační šroubení
- 12 - odpouštění do zásobní nádrže G1/2"
- 13 - membránová expanzní nádoba
- 14 - zásobní nádrž
- 15 - zpětná klapka

Projektant <b>ADAM RUSEK ?????</b>	Projekt <b>PLYNOVÁ KOTELNA</b>	Investor <b>BYTOVÝ DŮM</b>		
Vypracoval <b>ADAM RUSEK ?????</b>	<b>ROČNÍKOVÝ PROJEKT</b>	<b>MÁCHOVA 628</b>		
Schválil <b>ING. PETR POBOŘIL</b>	<b>KONSTRUKČNÍ CVIČENÍ</b>	<b>VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ</b>		
	4. ROČNÍK	<b>757 01</b>		
	Druh dok. <b>VYTÁPĚNÍ</b>	FORMÁT	A3	
	Název dok. <b>SCHÉMA - VDZ</b> <b>EXPANZNÍ AUTOMAT</b>	DATUM	1/2024	
		MĚŘITKO ----	Č. VÝKRESU	<b>4.2</b>