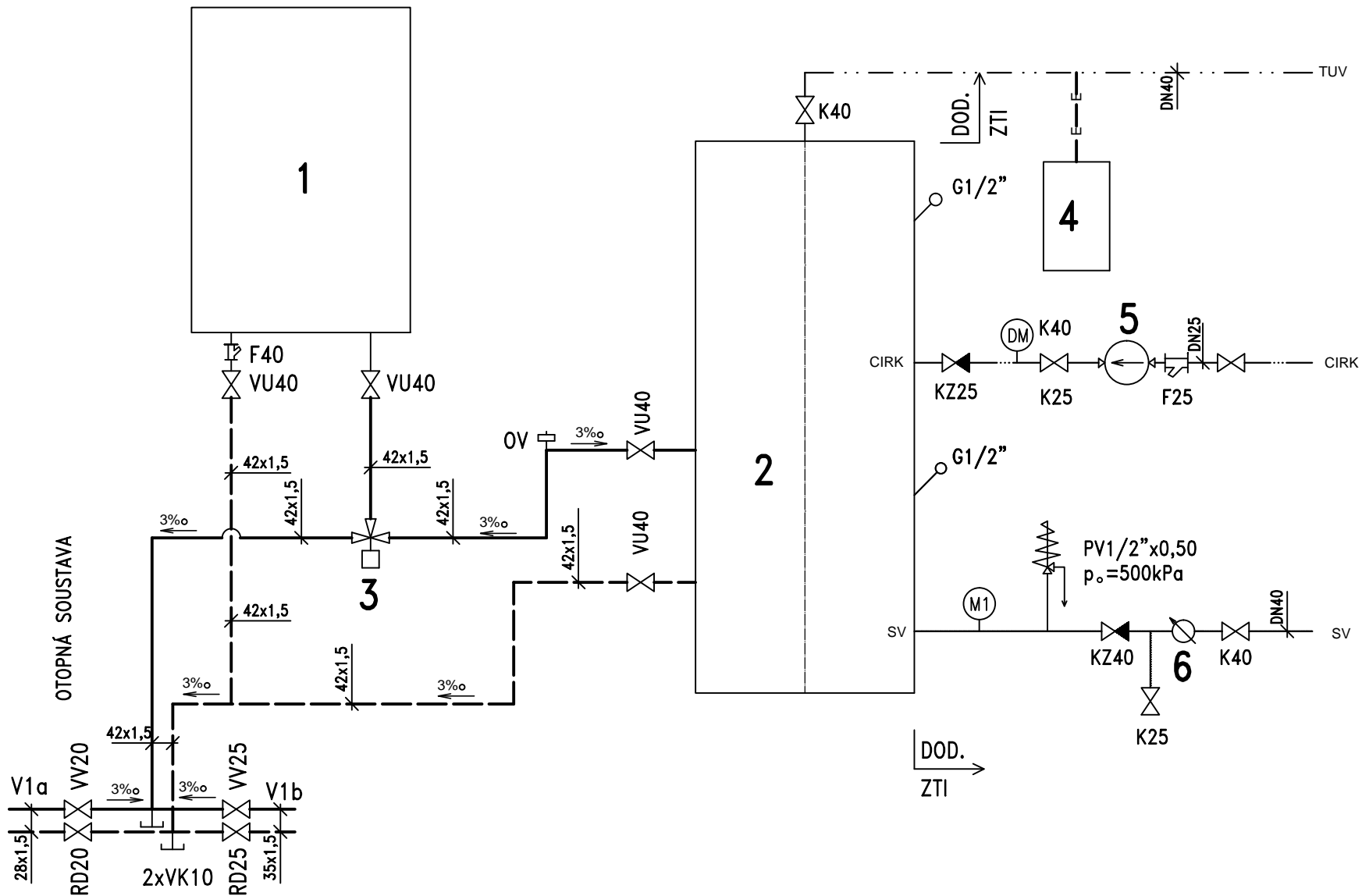


RD20 REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU TYP PV DN 20 POČET OTÁČEK 7,5 – 14,2 kPa – 5 až 30 kPa – ZPÁTEČKA
VV20 VYVAŽOVACÍ VENTIL TYP D 9505 DN 20 PRŮTOK 550 l/h POČET OTÁČEK 2,5 – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

RD25 REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU TYP PV DN 25 POČET OTÁČEK 14,5 – 16,6 kPa – 5 až 30 kPa – ZPÁTEČKA
VV25 VYVAŽOVACÍ VENTIL TYP D 9505 DN 25 PRŮTOK 980 l/h POČET OTÁČEK 2,0 – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

PŘI MONTÁŽI REGULAČNÍCH VENTILŮ JE TŘEBA DODRŽET ROVNÉ ÚSEKY
10 DN PŘED VENTILEM A 5 DN ZA VENTILEM



LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- 1 TEPELOVODNÍ PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S ATMOSF. HOŘÁKEM
NUCENÝM ODTAHEM SPALIN A NUCENÝM PŘÍVODEM SPALOVACÍHO VZDUCHU výk. 35 kW
- 2 ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TUV obj. 210 l tepelný přík. min. 24 kW
- 3 TŘÍCESTNÝ ROZDĚLOVACÍ VENTIL DN25 $K_{vs} = 8,0$ – pohon dod. MaR
- 4 TLAKOVÁ EXP. NÁDOBA S MEMBRÁNOU obj. 8 l 1,0 MPa – dod. ZTI
- 5 CÍRKULAČNÍ ČERPADLO TUV S ČASOVÝM SPÍNAČEM – dod. ZTI
- 6 VODOMĚR MTX 1,5 DN 15 Q = 1500 l/h – dod. ZTI

LEGENDA ARMATUR :

VU KULOVÝ KOHOUT ZÁV. UZAVÍRACÍ

VK KOHOUT PLNÍČÍ A VYPOUŠTĚČÍ

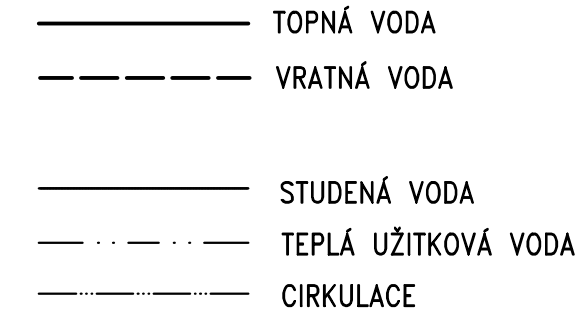
F FILTR ZÁVITOVÝ

PV VENTIL POJISTNÝ ZÁV. MEMBRÁNOVÝ DN 1/2" x 0,50 – dod. ZTI
p. OTEVÍRACÍ PŘETLAK 500 kPa

OV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL NA POTRUBÍ

KZ VENTIL ZPĚTNÝ ZÁVITOVÝ PRO VODU – dod. ZTI

K KULOVÝ KOHOUT PRO VODU- dod. ZTI



POZN. :

PŘIPOJENÍ OHŘÍVÁKU TUV MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN 060830 čl. 7.2

vypracoval	Ing. J.VALA	kreslil AutoCAD LT2010	Ing Josef VALA
{ ě ě	RAJHRAD	• È Ě Í Ğ Î Î Î	ÚÜÜRÒSVUX7ÁŠÖPÔÒŠÖE
Investor	Střední zahradnická škola Rajhrad příspěvková organizace Masarykova 198 Rajhrad		Xč^ •\ı Á Ğİ Î ĞİZ} [ħ [
akce	VÝSTAVBA OBJEKTU A VÝUKOVÉHO VODNÍHO PARKU ODBORNÉHO VÝCVIKU		•č] ^ Zadávací dokumentace
			: æ Ě È 047/16
			datum 04/2016
obsah	Ústřední vytápění Schema zapojení v místnosti pro kotel	{ ð [NENÍ	ø Á \ :È 3