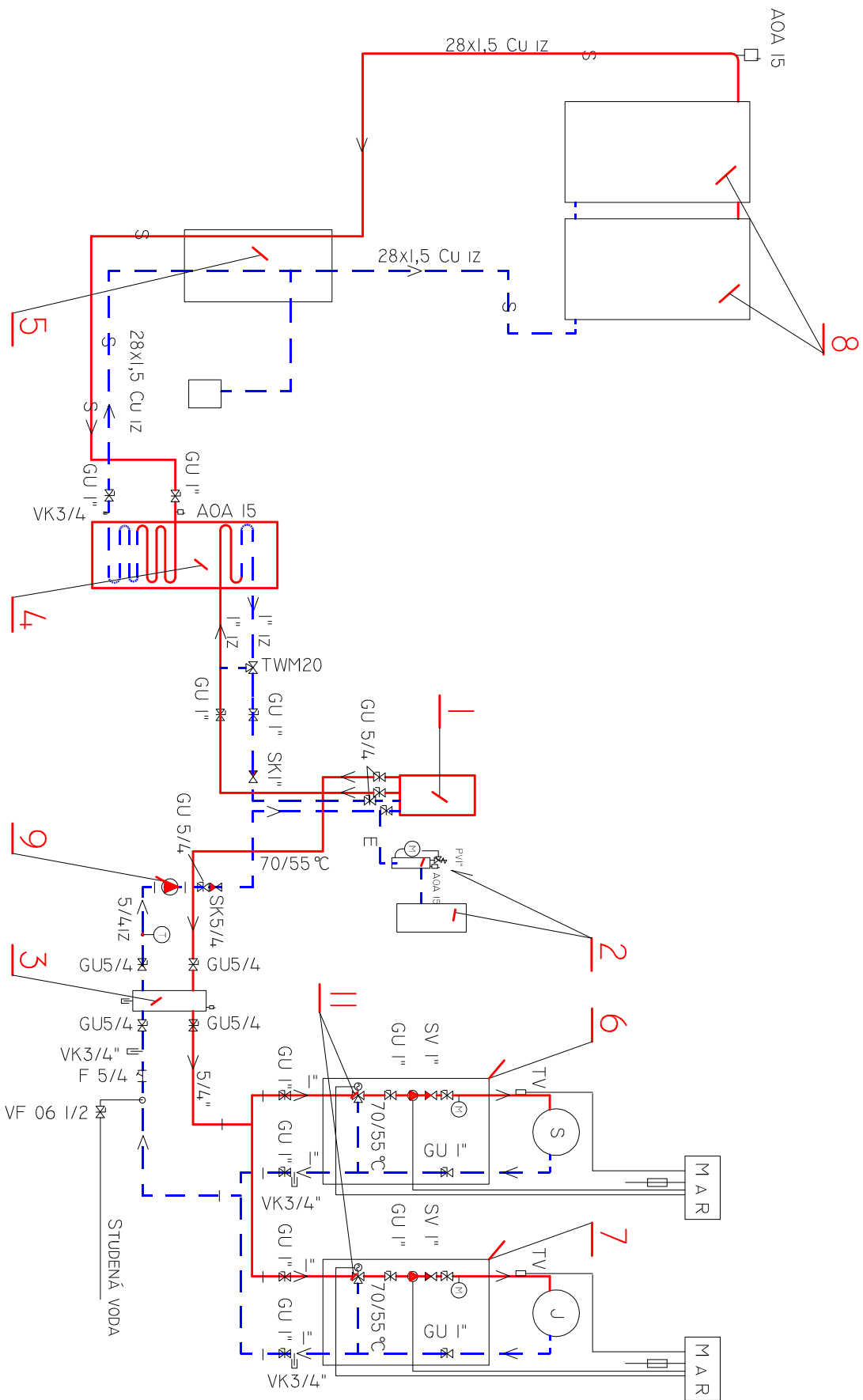


SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE



LEGENDA:

- EK — ELEKTROKOTOL PROTHERM RAY 18 K, výkonom Q = 18,00 kW
- OPV — SOLARNÝ, BIVALENTNÝ ZÁSOBNÍK VODY, objemom 300 L

- TEPLOVODNÉ POTRUBIE PRÍVODNÉ, 70°C
- TEPLOVODNÉ POTRUBIE VRATNÉ, 55°C
- prívodné rozvodné potrubie - solár
- vratné rozvodné potrubie - solár
- poistné potrubie

POZNÁMKY:

- zdroj tepla - domové teplovodná kotelňa,
- nízko teplotné radiátorové vykurovanie s teplotným spádom 70/55°C s núteným obehom vykurovacej vody, uzatvorená vykurovacia sústava,
- rozvod potrubia z uhlíkovej ocele,
- pripojovacie potrubie pre solárnu zostavu medené rúry SUPERSAN Cu,
- pri prechode rozvodov cez priečky, strop a nosné múrivo tieto opatriť, ochráničkou z flexibilnej rúrky,
- vykurovacie telesá, trúbkové dekorácie KL kombi s el. vložkou a oceľové doskové KORADO VK,
- technická správa a legenda sú neoddeliteľnou súčasťou dokumentácie,
- príloha č.1 - Zoznam strojov a zariadení.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : ING. MÁRIA ČOMOROVÁ, AUT.STAV.ING., REG.C. 4.109/AT1			HELENA KISSOVÁ - UK PROJEKT	
VYPRACOVALA:	HELENA KISSOVÁ	ICO: I407 6276	934/05 LEVICEŠ, Priečok 2964/4,, C.TEL.: 0421 904 684 778 E-MAIL: HELENAKISSY@GMAIL.COM	
MIESTO STAVBY :	IPELSKÝ SOKOLEC okr. LEVICE, C.P. 256/ I., 256/2			
INVESTOR :	OBEC IPELSKÝ SOKOLEC			
OBJEKT:	PRESTAVBA ČASTI OBJEKTU MS NA KOMUNITNÉ CENTRUM - IPELSKÝ SOKOLEC			
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:		8 A4	
	DÁTUM:		JUN. 2018	
	ÚČEL:		PS	
	PROFESIA:		VYKUROVANIE	
SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE		MIERKA:	VÝRAČ: UK - 3	