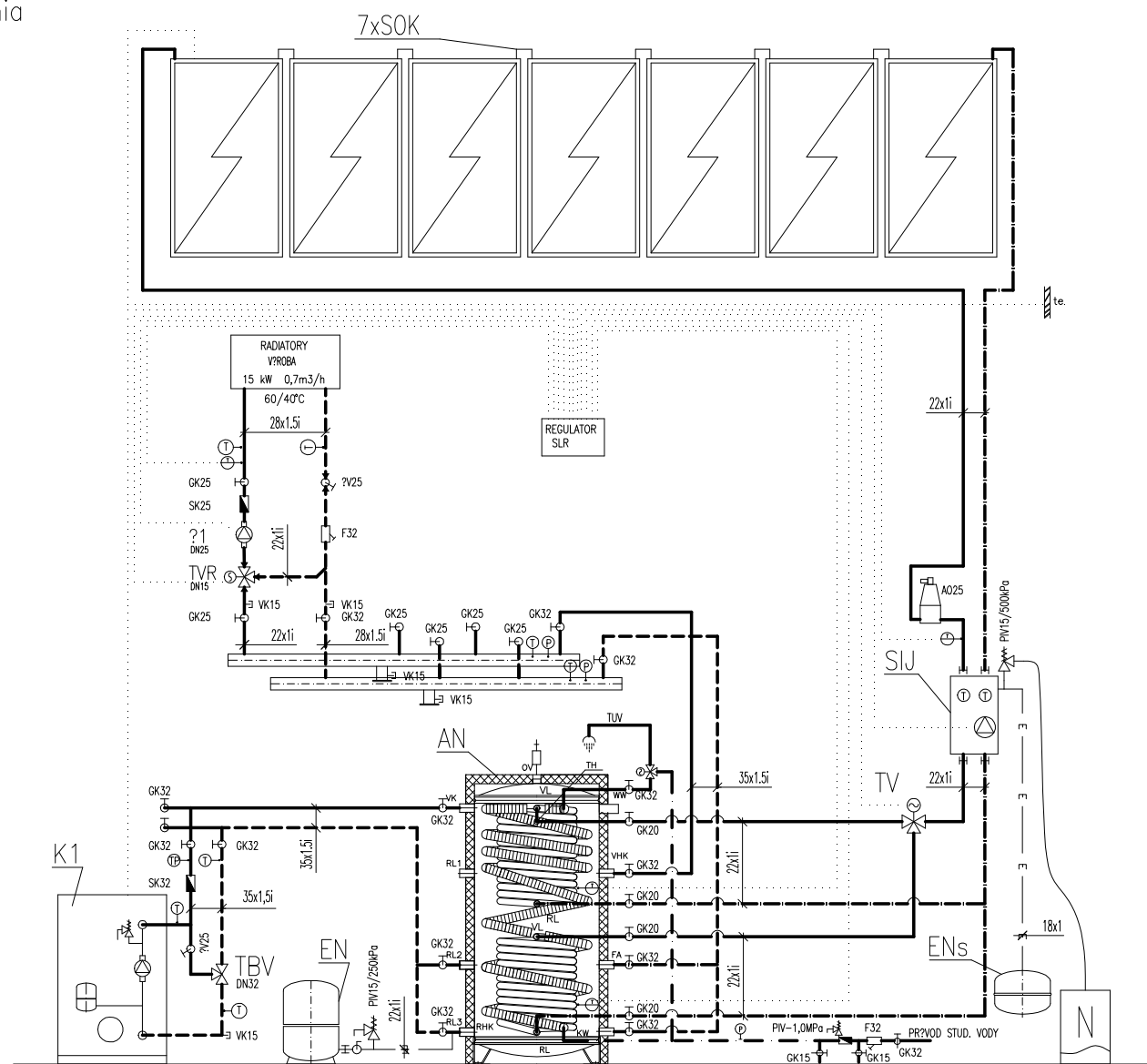


Schéma zapojenia



LEGENDA:

- K1 - TEPLŮVODNÝ KOTOL NA PELETY
- SOK - TRUBICOVÝ SOLÁRNY
- AN - SOLÁRNY KOMBINOVANÝ ZSOBNÝK VRÁTANE TEP. IZOLÁCIE
- EN - UZATVORENÝ EXPANZNÝ N?DOBA S MEMBR?NOU REFLEX N 200/0,6 S OBJEMOM 200l  
NASTAVENIE PRETLAKU PLYNU ZA STUDENA 100kPa(10m), voda 120kPa(12m)
- ENs - UZATVORENÝ EXPANZNÝ N?DOBA S MEMBR?NOU MAG35 S OBJEMOM 35l  
NASTAVENIE PRETLAKU PLYNU ZA STUDENA 300kPa(30m), nemrz.n?pl? 350kPa(35m)
- SIU - N?STENNÝ SOLÁRNY IN?TALA?NÝ JEDNOTKACS13/W S REGUL?CIOU SLR
- AO - SOLÁRNY ODVZDU?OVACÝ FLAMCOVENT DN25
- ON - SOLÁRNY ODVZDU?OVACIA N?DOBA IZOLOVANÝ 18mm
- TV - TROJCESTNÝ PREP?NACÝ VENTIL CALIS TS-RD DN20 + TERMOMOTOR
- TVR - TROJCESTNÝ ZMIE? VENTIL ESBE 3MG20-4,0 so servopohonom 230V, Kvs-4.0m3/h
- ?1 - OBEH?ERPADLO m=0,7m3/h, H=2,5m, GRUNDFOS MAGMA 32-60,230V,
- TBV - TROJCESTNÝ ZMIE?AVACÝ BIMETALICKÝ VENTIL ESBE TV32/55°C DN32

- ===== - MEDENÝ POTRUBIE PRE SOLÁRNE ROZVODY
- - PLASTLIN?KOVÝ POTRUBIE POTRUBIE PRE PODL.PRETEPLENIE
- - MEDENÝ POTRUBIE PRE VYKUROVANIE, hr.tep.izol?cie 13mm
- - STUDENÝ PITNÝ VODA
- - TEPLÝ ?ITKOVÝ VODA
- - EXPANZNÝ POTRUBIE

- GK - GULOVÝ KOH?T
- VK - VYP?VACÝ KOH?T
- ?V - ?IKMÝ REGULA?NÝ VENTIL S MERAC?MI VENTIL?EKMI STROMAX-M 4017
- H15(R) - PRIPOJOVACIA GARNITURA PRE DVOJ?R. 3000 PRIAMA (ROHOV?)
- UVL(P) - TERMOSTATICKÝ UHLŮVÝ VENTIL TS90-V LAV? (PRAV?)
- RS - RADIATOROVÝ REGUL.SPOJKA RL5 ROHOV?
- THH - TERMOSTATICKÝ HLAVICA KVAPALINOVÝ PRE VENTIL KOMPACT
- OV - RU?NÝ ODVZDU?OVACÝ VENTIL
- AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDU?OVACÝ VENTIL
- DHS - DOLNÝ HRANA STROPU
- HHP - HORNÝ HRANA PODLAHY
- OS - OS POTRUBIA

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Tibor Vazan		
VYPRACOVAL	Ing. Tibor Vazan		
INVESTOR	Marián Sasko a manž.ing.Jaroslava	FORMÁT	3x44
MIESTO STAVBY	Štefanovská 725, Častá, č.parc.593/4	DÁTUM	03/2010
NÁZOV AKCIE	Pristavba a prestavba polyfunkčného domu (administratívno-skladový a výrobný objekt)	ÚČEL	RP
		MIERKA	1:-
		ARCH.ČÍSLO	
ČASŤ	Schéma zapojenia kotolne	Č.VÝKRESU	3