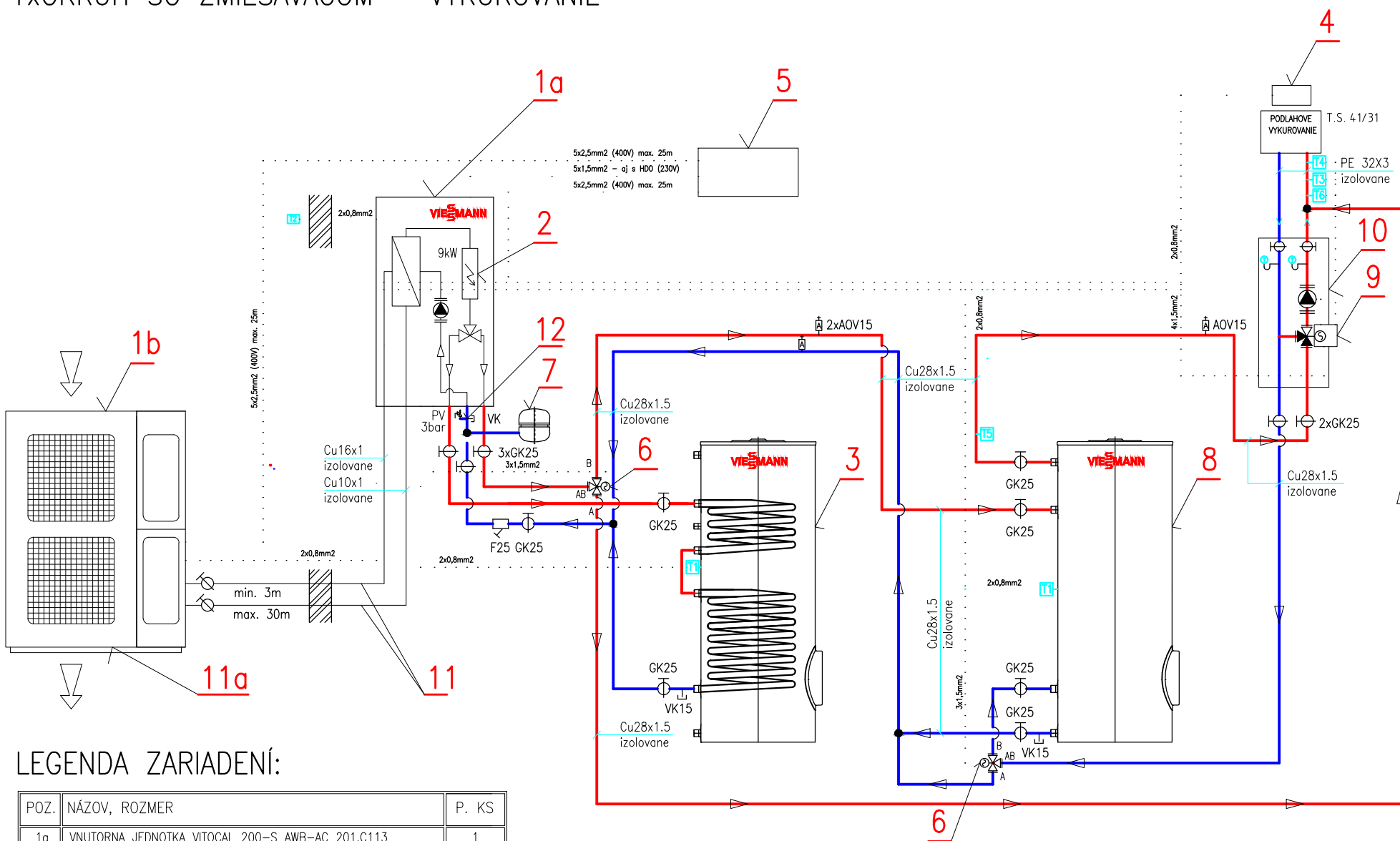


VITOCAL 200-S AWB-AC 201.C113 9,06kW A2/W35
1xOKRUH SO ZMIESAVACOM – VYKUROVANIE









LEGENDA ZARIADENÍ:

POZ.	NÁZOV, ROZMER	P. KS
1a	VNUTORNA JEDNOTKA VITOCAL 200-S AWB-AC 201.C113	1
1b	VONKAJŠIA JEDNOTKA VITOCAL 200-S AWB-AC 201.C113	1
	MAX. VÝSTUPNÁ TEPLOTA 55°C, TEPELNÝ VÝKON 9,06kW A2/W35	
	EKVITERMICKÁ REGULÁCIA VITOTRONIC 200 W01C (2012094)	
2	ELEKTRICKÝ PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ 8,8kW -v rozsahu dodavky	1
3	ZÁSOBNÍK TUV VITOCCEL 100-W TYP CVB OBJEM 300L (2002361)	1
4	DIALKOVE OVLADANIE VITOTROL 200A (2008341)	1
5	ELEKTRICKÝ ROZVADZAC OBJEKTU	1
6	TROJCESTNÝ PREPINACÍ VENTIL DN25+SERVOPOHON (7814924)	2
7	EXPANZNÁ NADOBA N25 OBJEM 25L, 3bar BIELA (9572994)	1
	NASTENNÝ DRIAK PRE N25 (9572216)	1
8	AKUMULAČNÝ ZASOBNÍK VITOCCEL 100-E TYP SVW 200L (2011358)	1
9	DOPLŇKOVÁ SADA PRE JEDEN OKRUH S MIXOM (7301063)	1
	MONTAŽNÁ SADA PRE DOPLŇKOVÚ SADU (7454467)	1
10	RYCHLOMONT.SADA SO ZMIESAVACOM M32 DN25 ALPHA2+(7457072)	1
	UPEVNENIE NA STENU PRE RYCHLOMONT.SADU DN25 (9569445)	1
11	INSTALAČNÁ SADA 16/10 NA ZEM - 12,5M RURY (ZK00870)	1
11a	ELEKTRICKÝ VYHREVNÝ PAS PRE VANU KONDENZATU (7441147)	1
12	POISTNÁ SKUPINA PRE OKRUH UK - v rozsahu dodavky pol.1a	1
T1	SNIMAC TEPLOTY ZASOBNÍKA TUV (7438702)	2
T2	SNIMAC VONKAJŠEJ TEPLOTY - v rozsahu dodavky tep.cerpadla	1
T3	TERMOSTAT PROTIMRAZOVEJ OCHRANY (7179164)	1
T4	SNIMAC ROSNEHO BODU - VLHKOSTI (7452646)	1
T5	SNIMAC VÝSTUPNEJ TEPLOTY (7426463)	1
T6	SNIMAC VÝSTUPNEJ TEPLOTY - v rozsahu dodavky doplnk.sady	1

LEGENDA ČIAR:

ROZVOD UK 41/31°C :

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
|  | PRÍVODNÉ POTRUBIE HLAVNÉHO ROZVODU K ROZDEĽOVAČOM |
|  | VRÁTNE POTRUBIE HLAVNÉHO ROZVODU K ROZDEĽOVAČOM |
|  | REDUKCIA |
|  | REBRÍKOVÝ RADIÁTOR |
|  | PRÍVODNÉ A VRÁTNE POTRUBIE, |
|  | PLASTHLINÍKOVÁ RÚRKA PE-RT, DN 16X2, 20X2, 26X2, 32X3, 40X3,5 |
| | KOTOLŇA - MEDENÉ |

Autor návrhu		Ing. A. Štefanková	TENES, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 85, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:pavol.fedorcak@yahoo.com	
Zod. projektant		Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Vypracoval		Ing. Vasilišin Ervín, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Stavebník		Obec Komárany, Komárany 136		
Miesto stavby		Komárany, p.č. 371/1, 371/4, 093 01, Vanov nad Topľou	Formát	2 x A4
Názov stavby	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBEC. ÚRADU		Dátum	01/2017
Objekt	TZB – VYKUROVANIE		Stupeň	STAVEBNÉ POVOLENIE
Obsah	OBJEKT B– SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE		Mierka	
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		Číslo výkresu	02