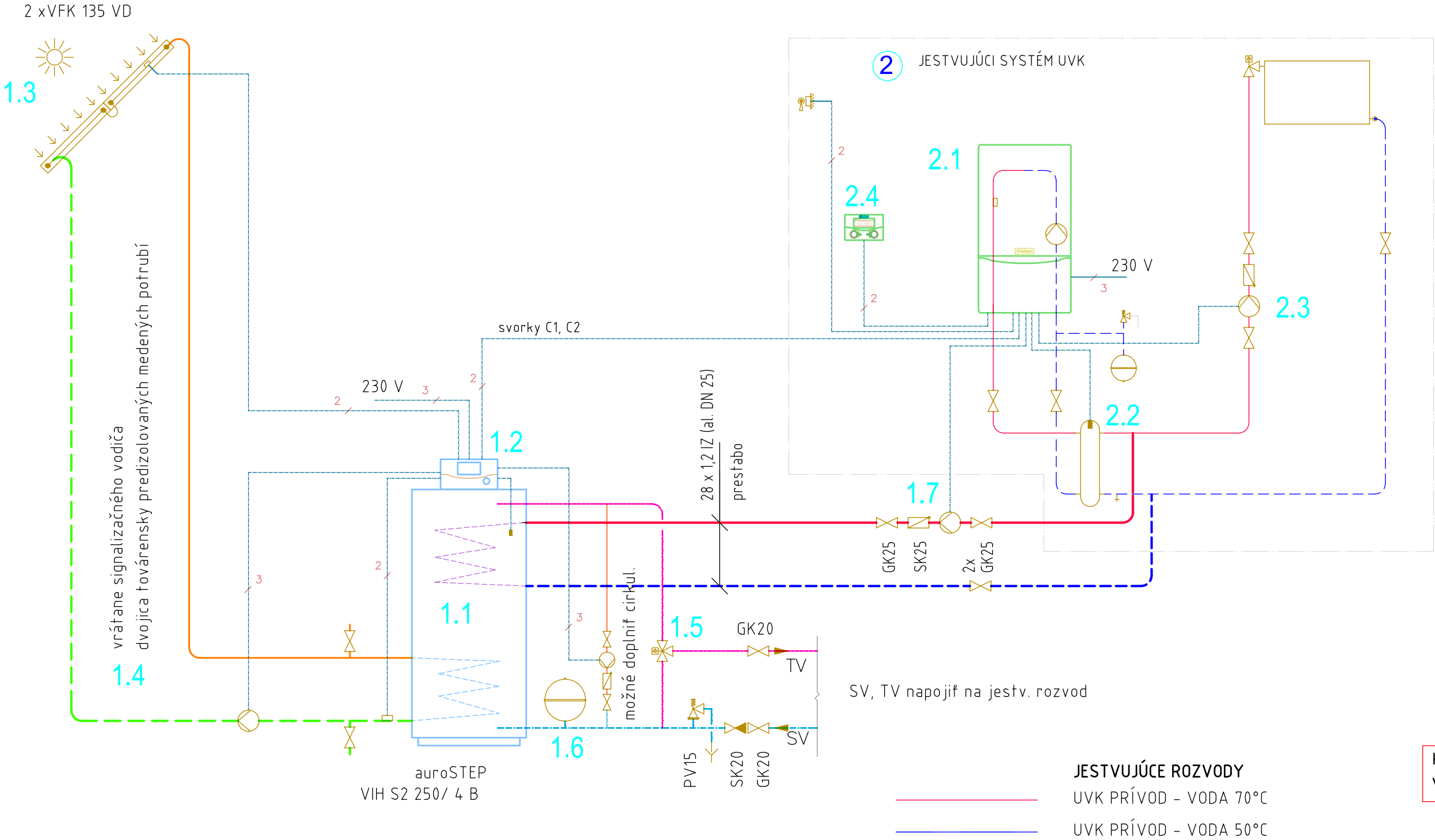


SCHÉMA ZAPOJENIA SOLÁRNEHO OHREVVU TV



LEGENDA :

- 1 SOLÁRNA ZOSTAVA VAILLANT auroSTEP

 - 1.1 - Zásobník Vaillant VIH S2 250/4 B /bivalentný/
 - 1.2 - Solárna čerpadlová skupina (na plášti zásobníka vrátane regulácie)
 - 1.3 - 2 ks ploché kolektory VFK 135 VD alt. VFK 135 D + kotvenie pre plechovú krytinu
 - 1.4 - 10 m solárna prepojovacia pružná rúrka 2 v 1, medená, zaizolovaná s káblom pre snímač. /Pre drainback zostavy s maximálne 3 ks kolektorov VFK D a VD/
 - 1.5 - Bezpečnostný zmiešavací ventil ESBE VTA 321 3/4", kvs = 1,6, s tepl. rozsahom 35-60°C
 - 1.6 - Expanzná nádob REFLEX REFIX DD 8
 - 1.7 - Nábíjacie čerpadlo zásobníka TV WILLO YONOS PICO 25/1-6
- 2 JESTVUJÚCI SYSTÉM UVK

 - 2.1 - Závesný kondenzačný kotol Vaillant eco BIG VU 466/4
 - 2.2 - Anuloid WH 40
 - 2.3 - Obehové čerpadlo systému UVK objektu
 - 2.4 - Regulátor vykurovania VAILLANT calorMATIC VRC 470

KONKRÉTNY TYP VÝROBKU, RESP. ZNAČKU MATERIÁLU JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝM MATERIÁLOM V POROVNATEĽNÝCH PARAMETROCH A KVALITE

ZODP. PROJEKTANT:	ING. JÁN IVANKO	<div>UNIPROJEKT</div> <div>Š. KUKURU 12, 071 01 MICHALOVCE</div> <div>mobil: 0918566516</div> <div>e-mail: uniprojekt@stonline.sk</div>	
VYPRACOVAL:	ING. JÁN IVANKO		
INVESTOR:	OBEC POŠA, OBECNÝ ÚRAD 241, 094 21 NIŽNÝ HRABOVEC		
MIESTO STAVBY:	PARC.Č.518/2, 518/3, K.Ú. POŠA, LV Č.743		
NÁZOV STAVBY:		FORMÁT:	3x A4
ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI A VYUŽITIE OBNOVITEĽNÝCH ZDROJOV ENERGIE - KULTÚRNY DOM POŠA		DÁTUM:	01/2016
		STUPEŇ:	SP
		DIEL:	UVK
		REVÍZIA:	
PS/SO:	SO 01 KULTÚRNY DOM	Č. KÓPIE:	
OBSAH VÝKRESU:	SCHÉMA ZAPOJENIA SOLÁR. OHREVVU		Č. VÝKRESU:
			UVK3