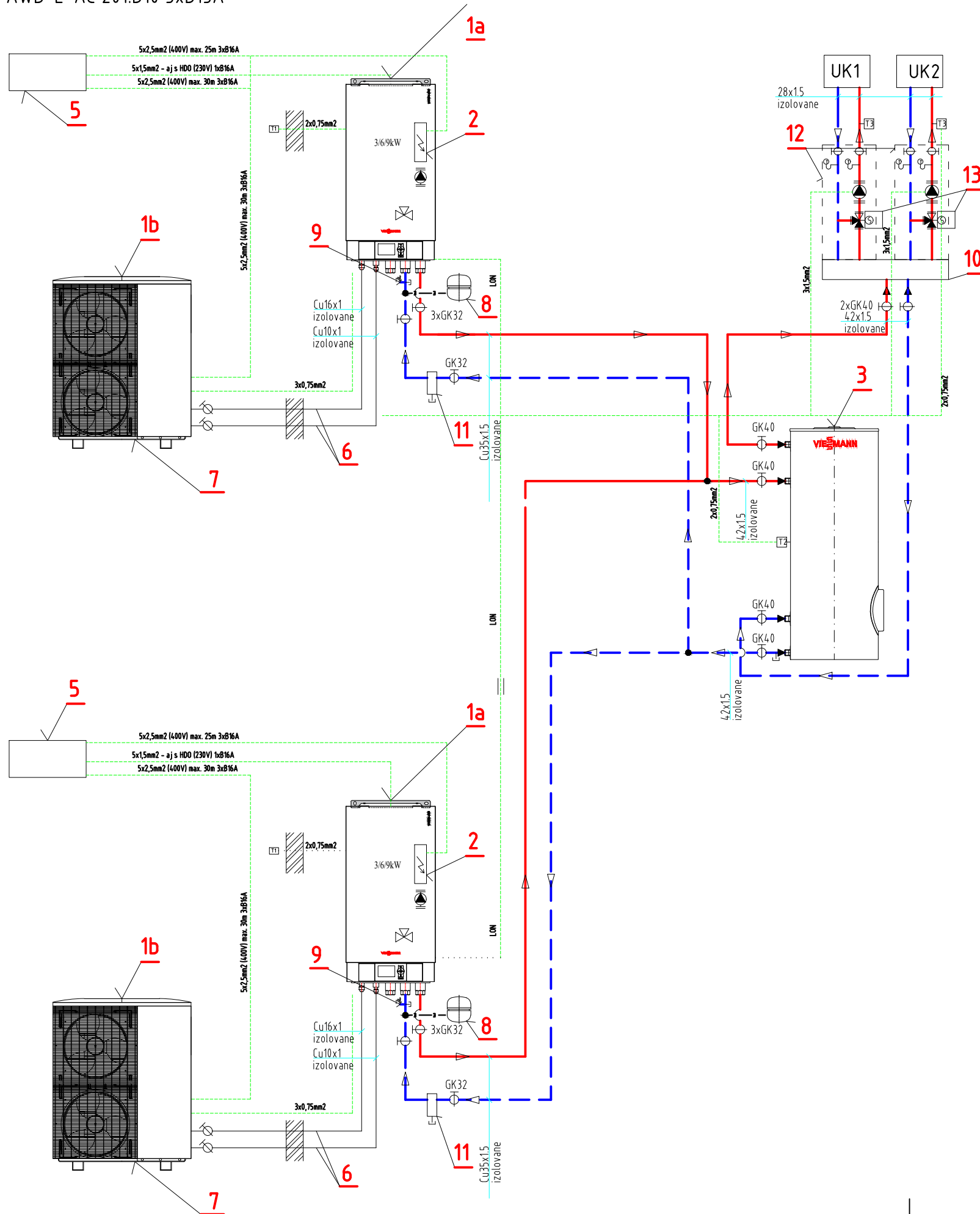


ISTENIE VNUTORNEJ JEDNOTKY:
AWB-E-AC 201.D10 1xB10A

ISTENIE VONKAJSEJ JEDNOTKY:
AWB-E-AC 201.D10 3xB16A





ISTENIE PRIETOKOVEHO OHRIEVACA:
AWB-E-AC 201.D10 3xB13A



LEGENDA ZARIADENÍ:

POZ.	NÁZOV, ROZMER	P. KS
1a	VNUTORNÁ JEDNOTKA VITOCAL 200-S AWB-E 201.D10	2
1b	VONKAJ. JEDNOTKA VITOCAL 200-S AWB-E 201.D10 (400V)	2
	MAX.VYSTUPNÁ TEPLOTA 60°C, TEPELNÝ VÝKON 5,5-12,6kW A7/W35	
	EKVITERMICKÁ REGULÁCIA VITOTRONIC 200 W01C (Z015217)	
2	ELEKTRICKÝ PRIETOKOVÝ ODHRIEVAČ 8,8kW - v rozsahu dodávky	2
3	AKUMULAČNÝ ZASOBNÍK VITOCCELL 100-E TYP SVPA 200L (Z011358)	1
4	DIALKOVÉ OVLADANIE VITOTROL 200-A (Z008431)	1
5	ELEKTRICKÝ ROZVADZÁČ OBJEKTU	1
6	INSTALÁC SADA 16/10 NA ZEM+KONZOLA -12,5M RÚRY (ZK02945)	2
7	ELEKTRIC. VÝHREVNÝ PAS PRE VANU KONDENZÁTU 1,2m (ZK04097)	2
8	EXPANZNÁ NADOBA N25 OBJEM 25L, 3bar BIELA (9572994)	2
	NASTENNÝ DRŽIAK PRE N25 (9572216)	2
9	POISTNÁ SKUPINA PRE OKRUH UK - v rozsahu dodávky pol.1a	2
10	MODULÁRNY ROZDEĽOVÁČ DN25, 2NASOBNÝ	1
11	ODKALOVACÍ SPIROTRAP MBL DN32 (7569444)	2
12	RYCHLOMONT.SADA SO ZMIESAVACOM M32 DN25 ALPHA2+(7741079)	2
13	SERVOPOHON SR10 230V 50Hz (7199567)	2
T1	SNÍMAČ VONKAJSEJ TEPLOTY - v rozsahu dodávky tep.cerpadla	1
T2	SNÍMAČ TEPLOTY ZASOBNÍKA - ponorný (7438702)	1
T3	SNÍMAČ VYSTUPNEJ TEPLOTY (7426463)	2
T4	SNÍMAČ VLHKOSTI	

LEGENDA

-  POTRUBIE OD KOTLA K ČERPADLOVEJ SKUPINE – MEĎ
 POTRUBIE OD ČERPADLOVEJ SKUPINY K ROZDELOVAČOM- PLASTHLINÍK
 EXPANZNÉ POTRUBIE
 POTRUBIE STUDENEJ VODY
- PV – POISTNÝ VENTIL
 M – MANOMETER
 T – TEPLÔMER
 AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
 REFLEX MK – SERVISNÁ ARMATÚRA SO ZAISTENÍM V OTVORENEJ POLOHE
- VK – VYPÚŠŤACÍ KOHÚT
 GK – GUĽOVÝ UZÁVER
 SK – SPÄTNÁ KĽAPKA
 KS – SKÚŠOBNÝ KOHÚT

POZNÁMKA

PRI EL. ZAPOJENÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA NORIEM:

STN 33 2000 4-46 ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE BUDOV. ČASŤ 4: ZAISTENIE BEZPEČNOSTI.

STN 33 2000-3 ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE BUDOV. ČASŤ 3: STANOVENIE ZÁKL. CHARAKTERISTÍK

Autor návrhu		Ing. Rastislav Chamaj	<div>Ing. Ervín Vasilišin Sídln. 1. mája 72/1 093 01. Vranov nad Topľou mobil: +421 950 593 503</div>		
Zod. projektant		Ing. Ervín Vasilišin			
Vypracoval		Ing. Ervín Vasilišin			
Stavebník		Obec Vyšná Sitnica, Vyšná Sitnica č. 59, 094 07 Nižná Sitnica			
Miesto stavby			k.ú Vyšná Sitnica, parc.č. KN-C 178	Formát	2 x A4
Názov stavby	OBNOVA BUDOVY MATERSKEJ A ZÁKLADNEJ ŠKOLY VYŠNÁ SITNICA			Dátum	11/2022
				Štupeň	DSP
Objekt	VYKUROVANIE			Mierka	
Obsah	SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE			Číslo výkresu	03
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV				