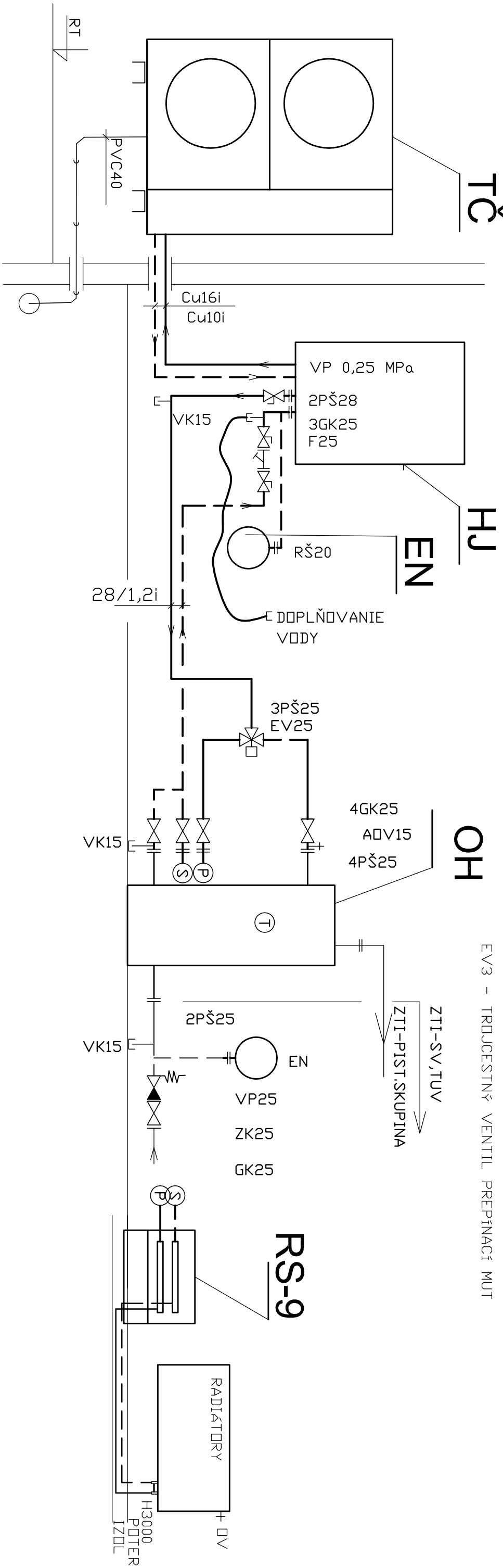


SCHÉMA PRIPOJENIA ZDROJA:



LEGENDA ZARIADENIA:

- TČ -- TEPELNÉ ČERPADLO MITSUBISHI Electric VZDUCH-VODA  $Q_{max}=11,2$  kW
- HJ -- HYDRD JEDNOTKA-VNÚTORNÁ JEDNOTKA TEPEL.ČERPADLA MITSUBISHI ECODAN  $P_{el}=9$  kW
- BD -- ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY TUV 500 l; RBC 500 BP, ALEBO EKVIVALENTNÝ
- RS9 -- SKRINKA ROZVODOV -- ROZDELOVAČ A ZBERAČ ÚRENIA
- EN -- EXPANZNÁ TLAKOVÁ NÁDOBĽA EXPANZOMAT 35/PN3
- == TEPLVODNÉ POTRUBIE 45/35°C
- POTRUBIE-PRIPOJKY RADIÁTOROV -- PLASTHLINIK HERZ, SPOJOVANÉ ŠRUBENIM
- VEDENÉ V PODLAHE, IZOLOVANÉ
- POTRUBIE-PRIPOJKA RS, BOLLERA -- Cu 28-iz, SPOJOVANÉ PÁJKOU
- VEDENÉ V VZDUŠNE, IZOLOVANÉ

- PRI VÝSTAVBE JE MOŽNÉ AJ POUŽÍŤ STAVEBNÉ MATERIÁLY EKVIVALENTNÉ ALEBO LEPŠIE AKO NAVRHOVANÉ.

LEGENDA VYKUROVANIA:

- 22/600/1100 -- VYKUROVACIE PANELOVÉ TELESO KORADO VENTILKOMPAKT (DOSKOVÉ, VÝŠKA 600, DĽŽKA 1100)
- H3000 -- RADIÁTOROVÝ VENTIL PRE VKP HERZ 3000
- DV -- ODVZDUŠŇOVACÍ RADIÁTOROVÝ VENTIL
- GK -- GULOVÝ VENTIL IVAR
- PŠ -- ŠRUBENIE 4300
- VK -- VYPUŠŤACÍ VENTIL IVAR
- F -- FILTER IVAR
- VP -- VENTIL POISTNÝ-VÝBAVA JEDNOTKY
- EV3 -- TROJCESTNÝ VENTIL PREPÍNAČÍ MUT

D R U P R O J E K T -- I P Z , O K R U Ž N Á 33 , P R E Š O V			
Hlavný projektant: Ing.Hajduček Július		TERMOPROGRES	
Zodpovedný projektant: Ing.Hajduček Július		Ing.JULIUS HAJDUČEK	
Okres: KEŽMAROK		OcÚ: HOLUMNICA	
Investor: obec HOLUMNICA		archívne číslo	
Stavba: OBCENÉ KOMUNITNÉ CENTRUM V OBCI HOLUMNICA		dátum	11.2016
		formát	2A4
		účel	PS
objekt SO 01 KOMUNITNÉ CENTRUM		DIEL VYKUROVANIE	
výkres		mierka	1:50
SCHÉMA		Časť UK	