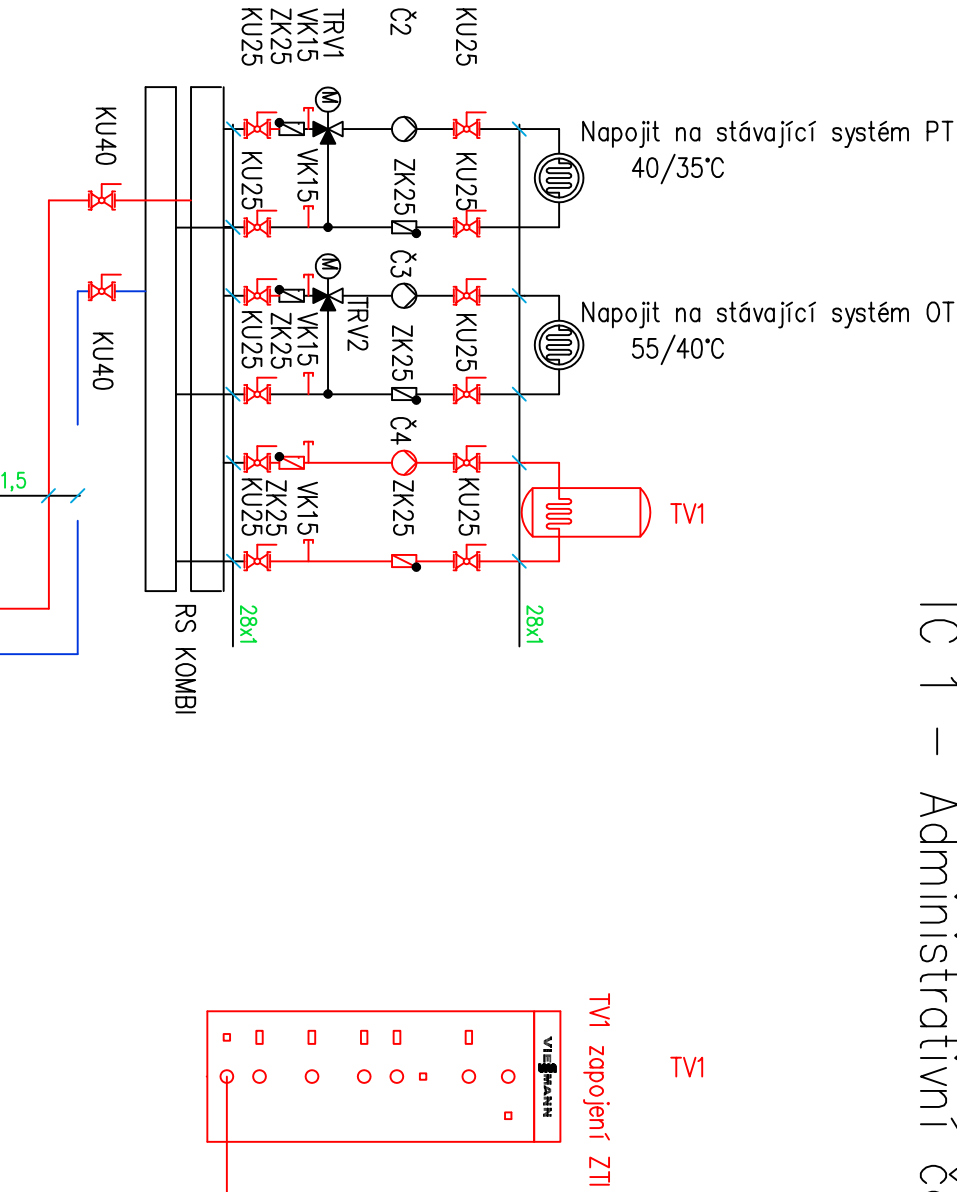


TČ 1 – Administrativní část schéma zapojení

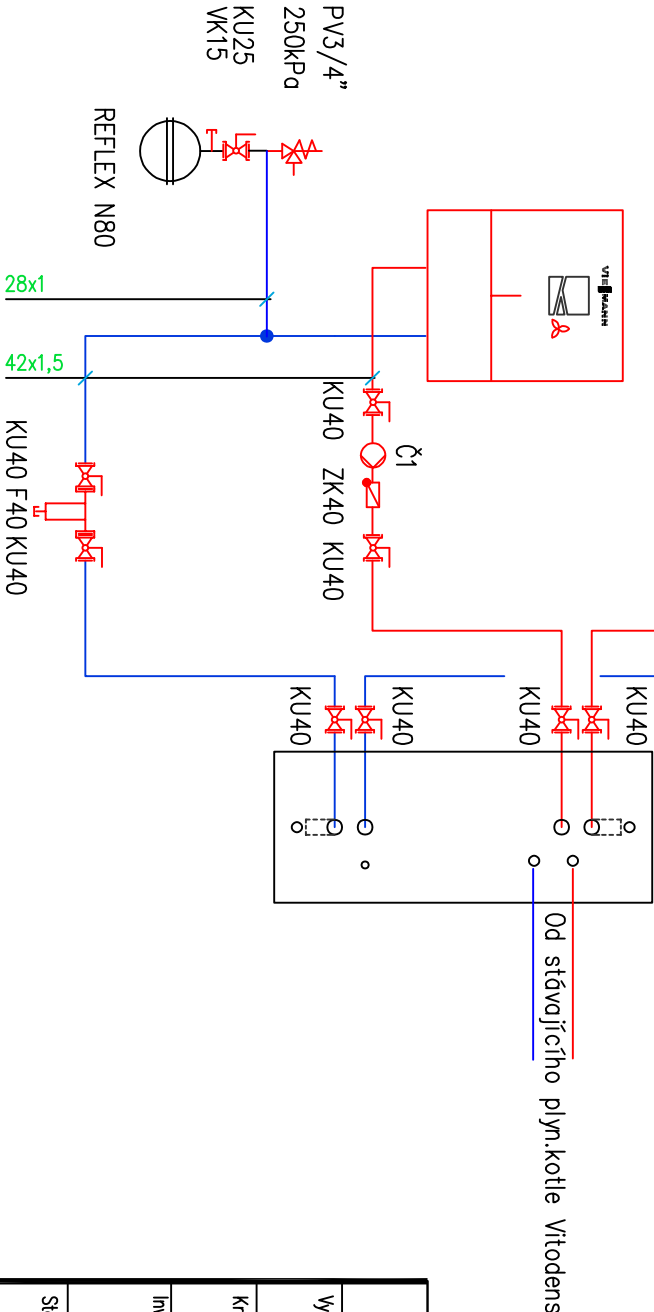
LEGENDA ZAŘÍZENÍ – ÚT

Označ.	Název	Výrobce	Ks
Č1	čerpadlo ÚT Grundfos Magna3 32–60 230V	Grundfos	1
Č2	čerp. ÚT podlahy Grundfos Alpha3 25–60 230V	Grundfos	1
Č3	čerp.ÚT otop.tělesa Grundfos Alpha3 25–60 230V	Grundfos	1
Č4	čerp. nabíjení TV Grundfos Alpha3 25–60 230V	Grundfos	1
TRV1	Trojcest.směšovací ventil DN15 kvs3,2 dp–10,2kPa		1
TRV2	Trojcest.směšovací ventil DN15 kvs4 dp–8,1kPa		1
RS	Sdruž.rozdělovač sběrač RS MU83–90 vč.izolace	ETL	1
TV1COMBI	Nepřímotopný ohřívák TV OKC200 NTR/BP	Dražice	1



TČ 1  
Vřesmann Víťocol 300–A  
Typ AWO 302.B40  
A2/W35 1.st. 15,3kW, 2.st.27,6kW  
A7/W35 1.st. 19,5kW, 2.st.32,7kW  
A–7/W35 1.st.11,6kW, 2st.22,6kW

Akumulační nádoba topné vody  
IVAR.PUFFER PS.800  
objem 710 litrů



Výpracoval : Pavel Stejskal AT		Vedoucí projektu :		Autorizace :		Paré :	
Kreslil : Pavel Stejskal AT		Odpovědný projektant části ÚT : Pavel Stejskal AT					
Investor : Město Ostrov Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov							
Stavba : Energetické úspory pro Ekocentrum MDDM Ostrov							
Lokalita : Ostrov nad Ohří				Formát : A3		Datum : 03 2024	
Část : SO 02 Tepelné čerpadlo				Stupeň: PDPS		Číslo zakázky : 0192024	
Obsah : TČ č.1 schéma zapojení				Měřítko : 1:50		Číslo přílohy : D.1.4a-5	