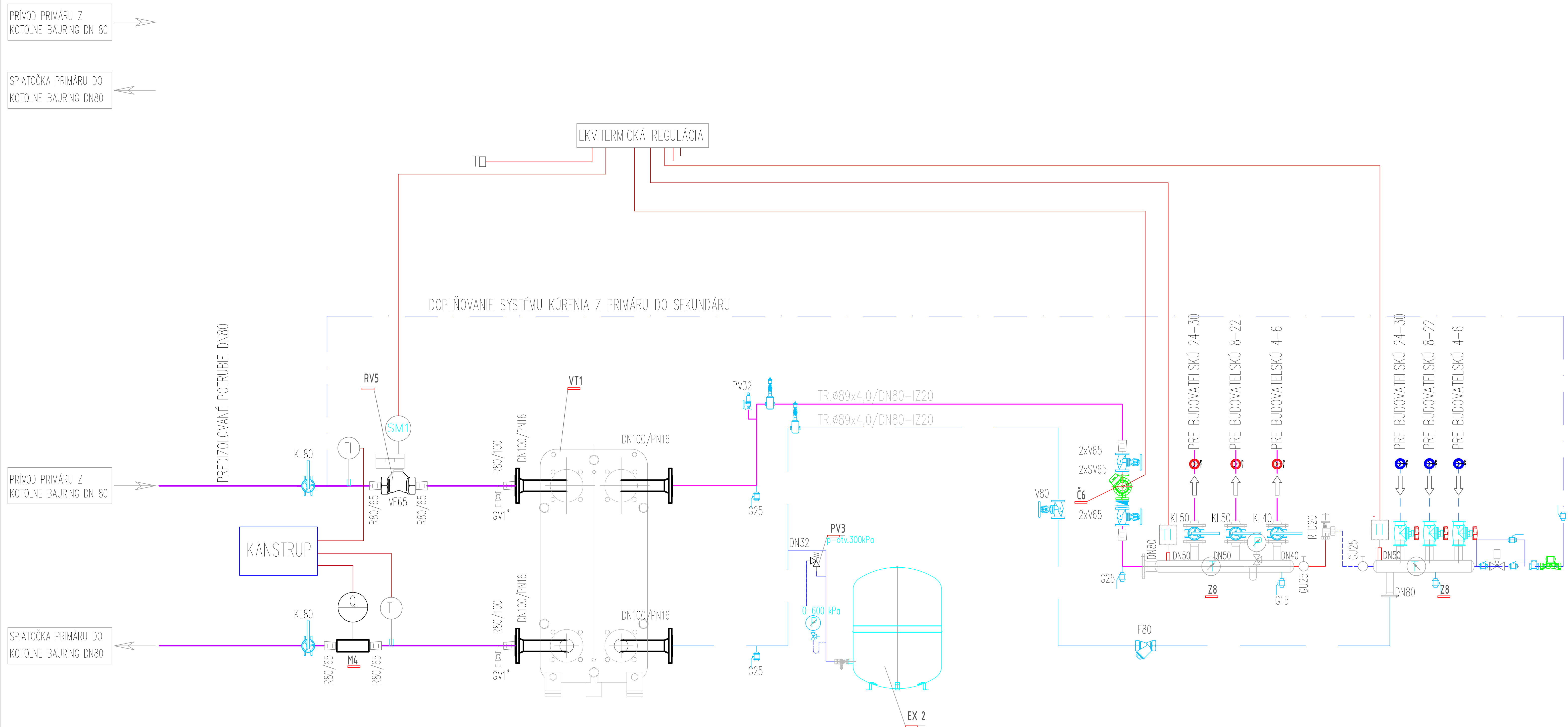











SCHÉMA ZAPOJENIA VT V KOTOLNI K2/33 BUDOVATELSKÁ 8-22



ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ

VT 1	SEKUNDAR VÝSTUP 68°C, PRIETOK 28 m³/h	1 ks
EX 2	TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU-VAREM, OBJEM 400 l	1 ks
PV 3	POISTNÝ VENTIL DN25/32 otvárací tlak 3,0 bar	2 ks
M 4	ULTRAFLOW TPY65-S/R, DN 65, l=300mm, Q-25 m³/h	1 ks
RV 5	REGULAČNÝ VENTIL LDM RV113R DN65/PN16 ELEKTROMAGNETICKÝ POHON ANT40.11R	1 ks
Č 6	ČERPADLO ÚK WLO-Yonos MAXO 50/0,5-16 PN6 H-16 m, Q-44,2 m³/h,	1 ks
R 7	ROZDELOVAČ ÚK DN125 PRE 3 OKRUHY	1 ks
Z 8	ZBERAČ ÚK DN 125 PRE 3 OKRUHY	1 ks

ZNAČENIE	ARMATÚROVÉ VYBAVENIE
	GULOVÝ VENTIL ZÁVITOVÝ,
	UZATVÁRAČ A REGULÁČNÝ VENTIL NA VYREGULOVANIE PRIETOKU HERZ STROMAX
	SPATNÝ VENTIL
	POISŤNÝ VENTIL NA VODU
	MEZDI PRÍRUBOVÁ SPATNÁ KLAPKA
	REGULÁČNÝ VENTIL S POHONOM NA 24 V 0-10mV/
	FILTER F
	ODKALOVACÍ VENTIL / ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN 1/2"
	UZATVÁRAČ VENTIL V 30 111 516 / MEZDIPRÍRUBOVÁ KLAPKA ABO

HLAVNÝ PROJEKTANT:	ING. PETROVIČ K.		<div>STUPEŇ: REALIZAČNÝ PROJEKT</div> <div>ZÁKAZ. ČÍS.: 05/04-2021</div> <div>ČÍSLO PARÉ: OZNAČ. VÝK.:<div>TV-004</div><div>MIERKA: 1 : 50</div></div>
ZODP.PROJEKTANT:	ING. PINTÉR D.		
VYPRACOVAL:	ING. PETROVIČ K.		
OBJEDNÁVATEL:	COM-term, spol. s r.o., Miletičova 55, 821 09 BRATISLAVA		
MIESTO VÝSTAVBY:	TEPLOVOD NA SÍDLISKU II, – KOMÁRNO		
INVESTOR:	COM-term, spol. s r.o., Miletičova 55, 821 09 BRATISLAVA		
STAVBA:	CENTRALIZÁCIA VYKUROVANIA A ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ EFEKTIVNOSTI CZT 7/3 – KOMÁRNO CENTRALIZÁCIA VYKUROVANIA SÍDLISKA II S NAPOJENIM NA KOTOLŇU BAURING		
OBJEKT:	VÝSTAVBA TEPLOVODU NA SÍDLISKU II		
NÁZOV VÝKRESU:	SCHEMA ZAPOJENIA VS V KOTOLNI K2/33		
ČASŤ PROJEKTU:	VÝSTAVBA TEPLOVODU NA SÍDLISKU II NAPOJENIE NA KOTOLŇU BAURING II. ETAPA časť-1	DÁTUM:	04/2021
		FORMÁT:	10xA4