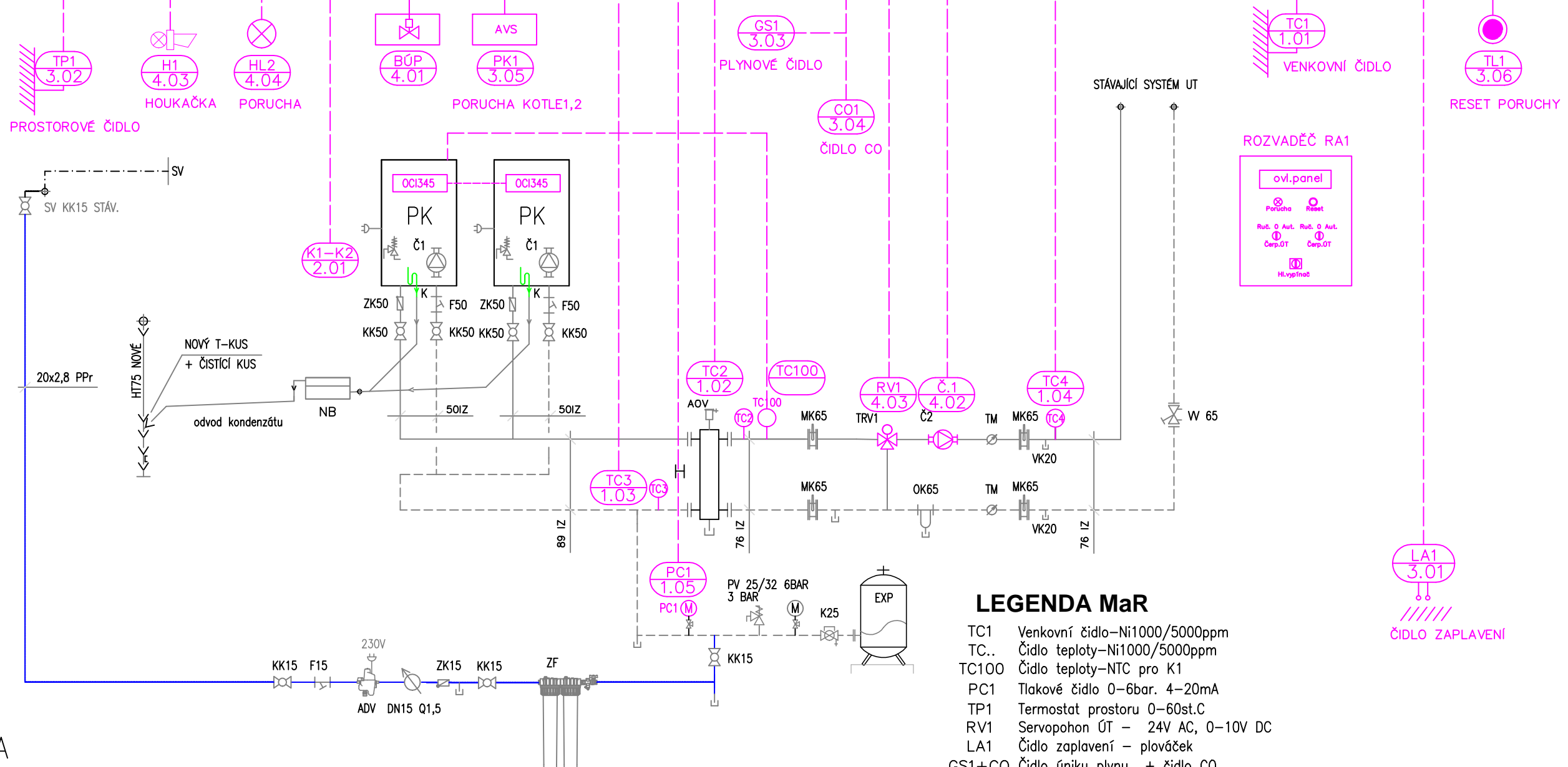



[illegible]

PK	teplovodní kondenzační kotel 108 kW	Č1	Čerpadlo kotlové
EXP	expanzní nádoba 280 litrů 6 bar	Č2	Čerpadlo el. otáčky M3 40–100, 12m3/h, H=7m, 18–348 W, 230V
	provedení SLIM	ZF	Ruční změkčovací filtr, NAPŘ. FILLSOFT II
H	Anuloid 12 m3/h, d89	ADV	Souprava aut. doplňování s oddělovačem, nast. 200 kPa, NAPŘ. FILLCONTROL, 230 V
TE	Venkovní čidlo		
FT	Čidlo teploty	TRV1	Trojcestný směšovací ventil DN 50, Kvs 40 + el.pohon 24V DC 0–10V
TM	Termomanometr		
OK	Odlučovač kalů s magnetem	NB	Neutralizační box s příslušenstvím
W	Vyvažovací ventil		

TC1	Venkovní čidlo-Ni1000/5000ppm
TC...	Čidlo teploty-Ni1000/5000ppm
TC100	Čidlo teploty-NTC pro K1
PC1	Tlakové čidlo 0-6bar. 4-20mA
TP1	Termostat prostoru 0-60st.C
RV1	Servopohon ÚT - 24V AC, 0-10V DC
LA1	Čidlo zaplavení - plováček
GS1+CO	Čidlo úniku plynu + čidlo CO
H1	Houkačka se světlem - 230V rudá

VEDOUCÍ PROJEKTU	Ing.Radim Prouza	PROJEKTANT:  Projektce Elektro a MaR, Montáže, Revize elektro Špálova 80/9, Ostrava-Přívov 702 00 Tel.: 721 744 982, e-mail: fiala.regulace@seznam.cz IČ:63734338, www.fiala-lfi.cz		
ODP.PROJEKTANT	Ing.Pavel Česlík			
VYPRACOVAL	Libor Fiala			
INVESTOR	ZÁKLADNÍ ŠKOLA A GYMNAZIUM VÍTKOV, P. O.			
MÍSTO STAVBY	KOMENSKÉHO 754, 749 01 VÍTKOV			
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY BUDOVY 1. STUPNĚ		DATUM	05/2020	PARÉ Č.
		STUPEŇ PD	DPS	
		MĚŘÍTKO	////	
		FORMÁT	2xA4	
ČÁST DOKUMENTACE: D1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – MĚŘENÍ A REGULACE		ARCH. ČÍSLO	FI17/2021	
VÝKRES: TECHOLOGICKÉ SCHÉMA MAR		SO.01 OBJEKT	D1.4 ČÁST	D.1.4b-01 Č.VÝKRESU