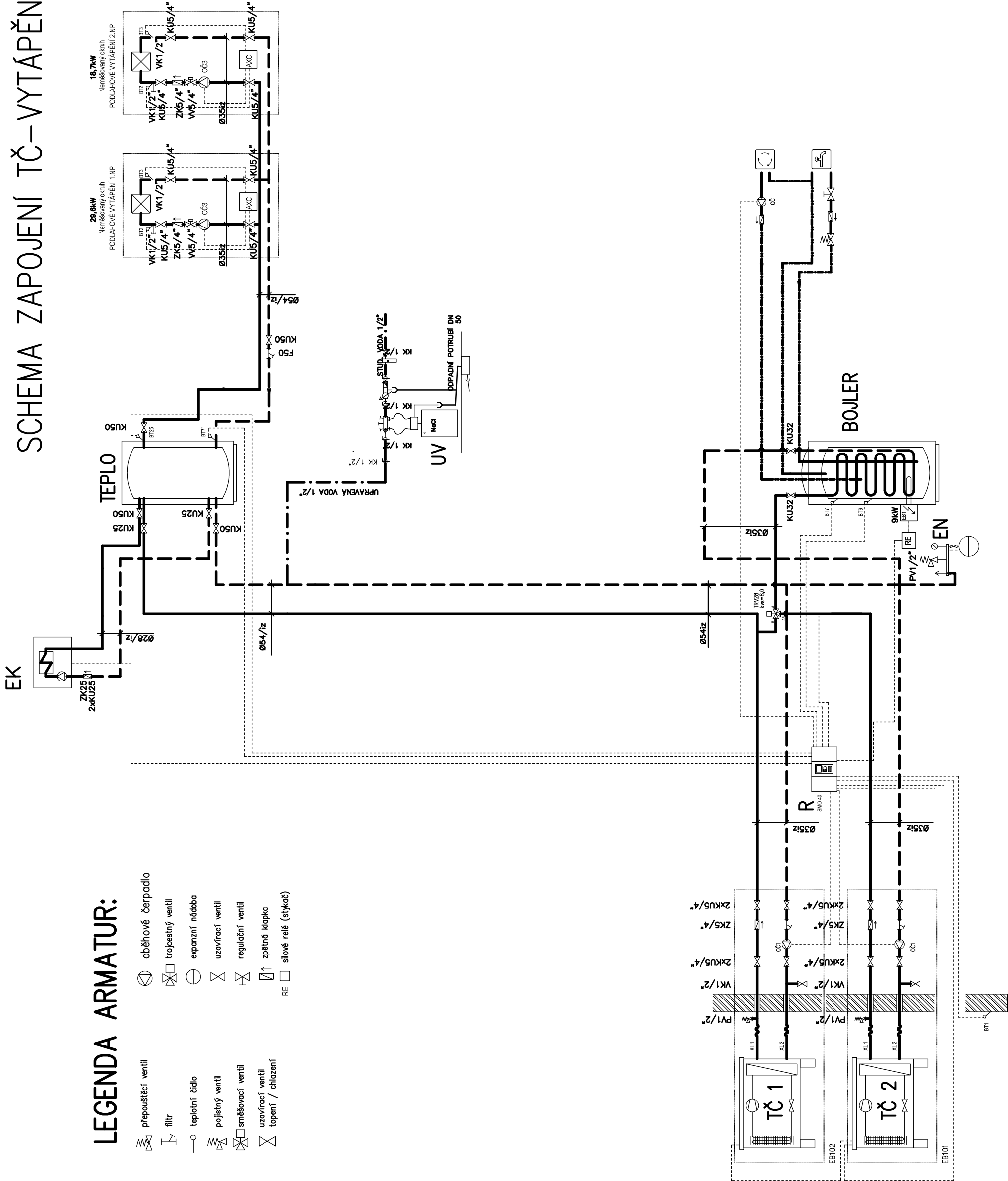


# SCHEMA ZAPOJENÍ TČ– VYTÁPĚNÍ:



## LEGENDA:

PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚDNÉ 40/30°C  
STUDENÁ VODA  
TEPLÁ VODA  
CIRKULACE

## LEGENDA ARMATUR:

	přepouštěcí ventil		oběhové čerpadlo
	filtr		trojcestný ventil
	teplotní čidlo		expanzní nádobka
	pojistný ventil		uzavírací ventil
	směšovací ventil		regulační ventil
	uzavírací ventil		zpětná klapka
	topení / chlazení		RE

Х

五

# TEPLO BOJLER


uv

Q

Z

TRV – TROJCESNÝ ROZDĚLOVACÍ VENTIL kv=8,0 + POHON 24V  
 VW – VYVAŽOVACÍ VENTIL 1NP–2,55m<sup>3</sup>/hod A 2.NP–1,6m<sup>3</sup>/hod

OČ1 – ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO – DODÁVKA TEPELNÉHO ČERPADLA  
 OČ3 – ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=2,5m<sup>3</sup>/hod; H=5m; DN32  
 ČČ – ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ CÍRKULAČNÍ DN32

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 219,710 m n.m.		SCHEMA <div><div>A</div><div>B</div></div>		ORIENTACE 	
HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>ENERGY BENEFIT</b> CENTRE		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: <b>Martin Fejk</b> Zodpovědný projektant: <b>Martin Fejk</b>	
STAVEBNÍK: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice		razičko a podpis			
PROJEKT: <b>SPS Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového</b>		Zakazkové číslo: <b>220119</b>		Paré:	
MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4769, 4881/3 v k.ú. Pardubice		Datum: <b>11.2022</b>			
ČÁST, PROFESE: <b>D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ</b>		Stupeň: <b>DPS</b>			
VÝKRES: <b>SCHEMA ZAPOJENÍ ZDROJE</b>		Měřítko: <b>-</b>		Č.výkr.: <b>D.1.4.2_02</b>	