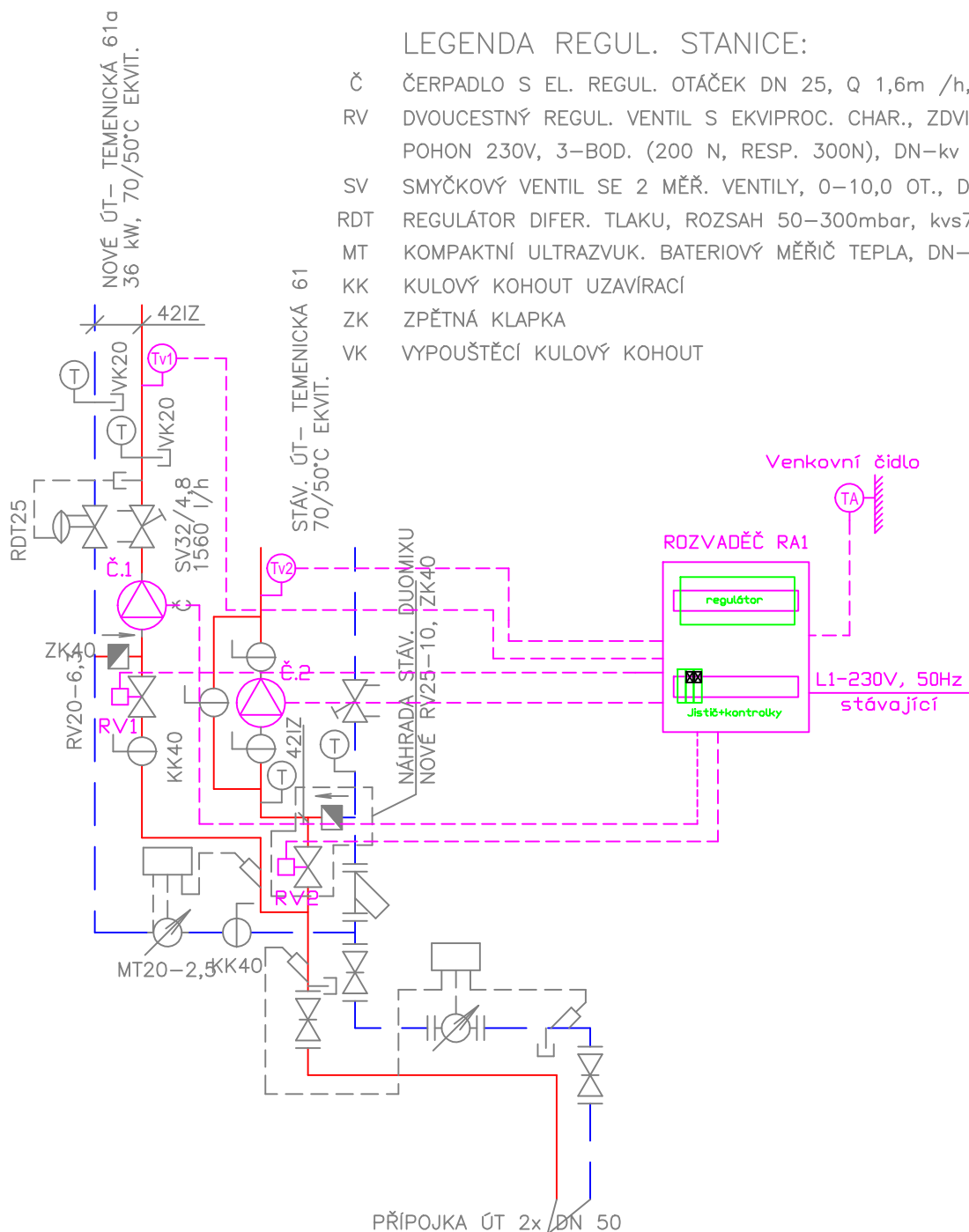


# SCHÉMA REGUL. STANICE

## LEGENDA REGUL. STANICE:

- Č ČERPADLO S EL. REGUL. OTÁČEK DN 25, Q 1,6m<sup>3</sup>/h, H 3,5m, P 3-40W, 230V  
 RV DVOUCESTNÝ REGUL. VENTIL S EKVIPROC. CHAR., ZDVIH 5,5mm, POHON 230V, 3-BOD. (200 N, RESP. 300N), DN-kv  
 SV SMYČKOVÝ VENTIL SE 2 MĚŘ. VENTILY, 0-10,0 OT., DN/ NASTAVENÍ  
 RDT REGULÁTOR DIFER. TLAKU, ROZSAH 50-300mbar, kvs7,5 (DN 25)  
 MT KOMPAKTNÍ ULTRAZVUK. BATERIOVÝ MĚŘIČ TEPLA, DN-Qp  
 KK KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ  
 ZK ZPĚTNÁ KLAPKA  
 VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT



±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY V 1. NP, KÓTOVÁNO V mm

	Akce: <b>Stavební úpravy MŠ Temenická 2309/61a - rekonstrukce sociálního zařízení</b>		
	Zhotovitel: <b>ASA expert a.s.</b> ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891
Razítko, podpis:     	Zodpovědný projektant: Podpis:  <b>Ing. Pavel Česlák</b> Vypracoval: <b>Libor Fiala</b>		Č. zakázky: <b>60/04/2020</b> Datum: <b>září 2020</b>
	Autorizovaný inženýr projektu: <b>Ing. Pavel Srkal</b>		Investor: <b>Město Šumperk</b> nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
	Stupeň: <b>Dokumentace pro stavební povolení</b>		Formát: <b>D</b> Část: <b>SO01</b> Díl: <b>D.1.4.4.b</b>
	Výkres: <b>TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA RU</b>		Měřítka: <b>////</b> Číslo výkresu: <b>D.1.4.4.b-01</b>
	Datum:		