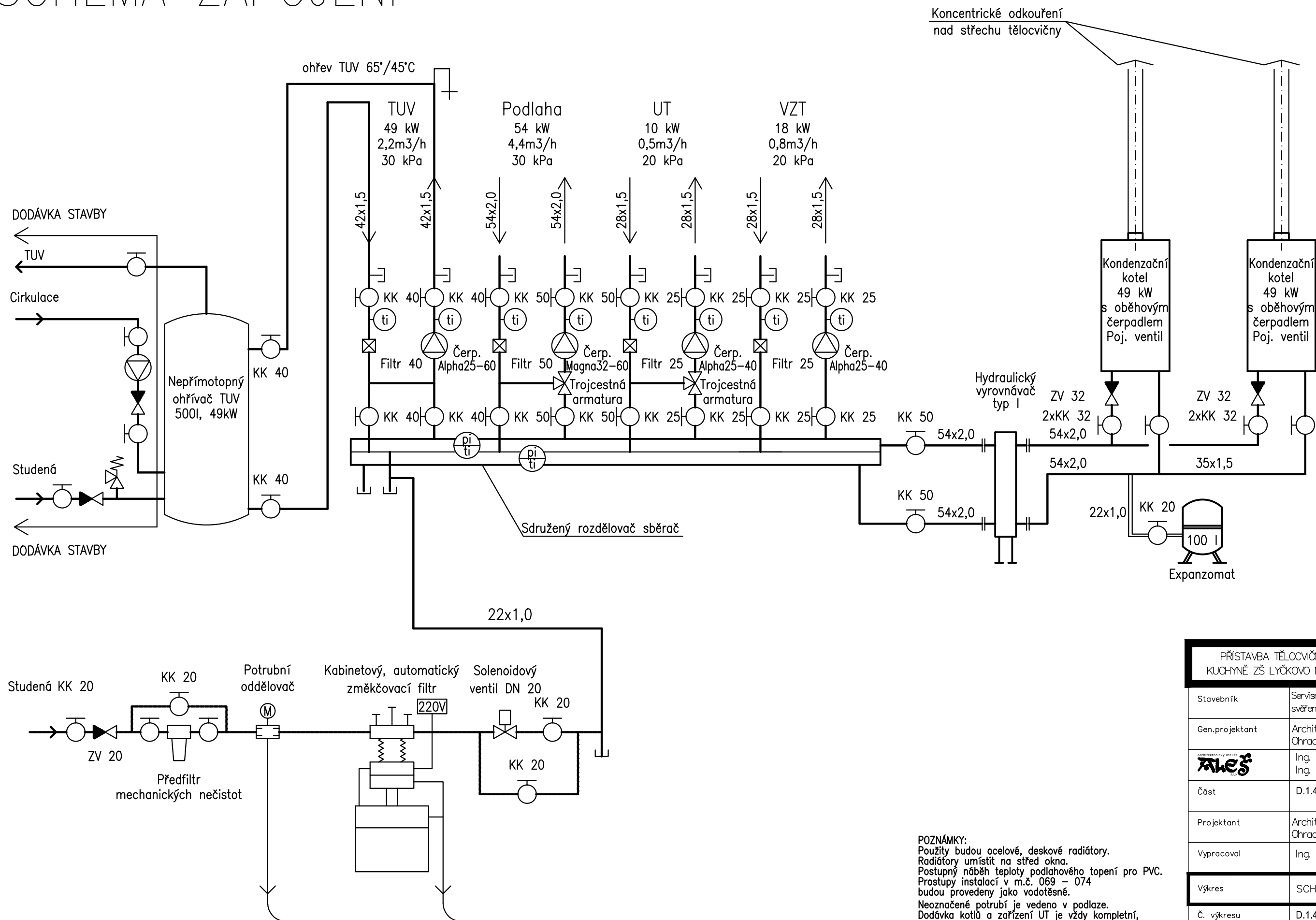



# SCHEMA ZAPOJENÍ



**POZNÁMKY:**  
Použity budou ocelové, deskové radiátory.  
Radiátory umístít na střed okna.  
Postupný náběh teploty podlahového topení pro PVC.  
Prostupy instalací v m.č. 069 – 074  
budou provedeny jako vodotěsné.  
Neoznačené potrubí je vedeno v podlaže.  
Dodávka kotlá a zařízení UT je vždy kompletní,  
včetně odkouření, MaR, zapojení, revizí a zprovoznění.  
Rozvody osadit odvzdušněním a vypouštěním,  
dle konkrétních podmínek při montáži.

**Voda max. 90/70 °C, max. přetlak 0.3 MPa**

<p>PŘÍSTAVBA TĚLOCVŮNY, ŠKOLNÍ JIDELNY A KUCHYNĚ ZŠ LYČKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8</p>		
Stavebník	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.a.	
Gen.projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4	
<small>Architektonický atelier:</small> 	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Velíšek	
Část	D.1.4.1 Vytápění	
Projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4	
Vypracoval	Ing. Jiří Šimeček	
Výkres	SCHEMA ZAPOJENÍ	
Č. výkresu	D.1.4.1.5	
Měřítko	—	
Datum	12/2017	
Stupeň	DPS	