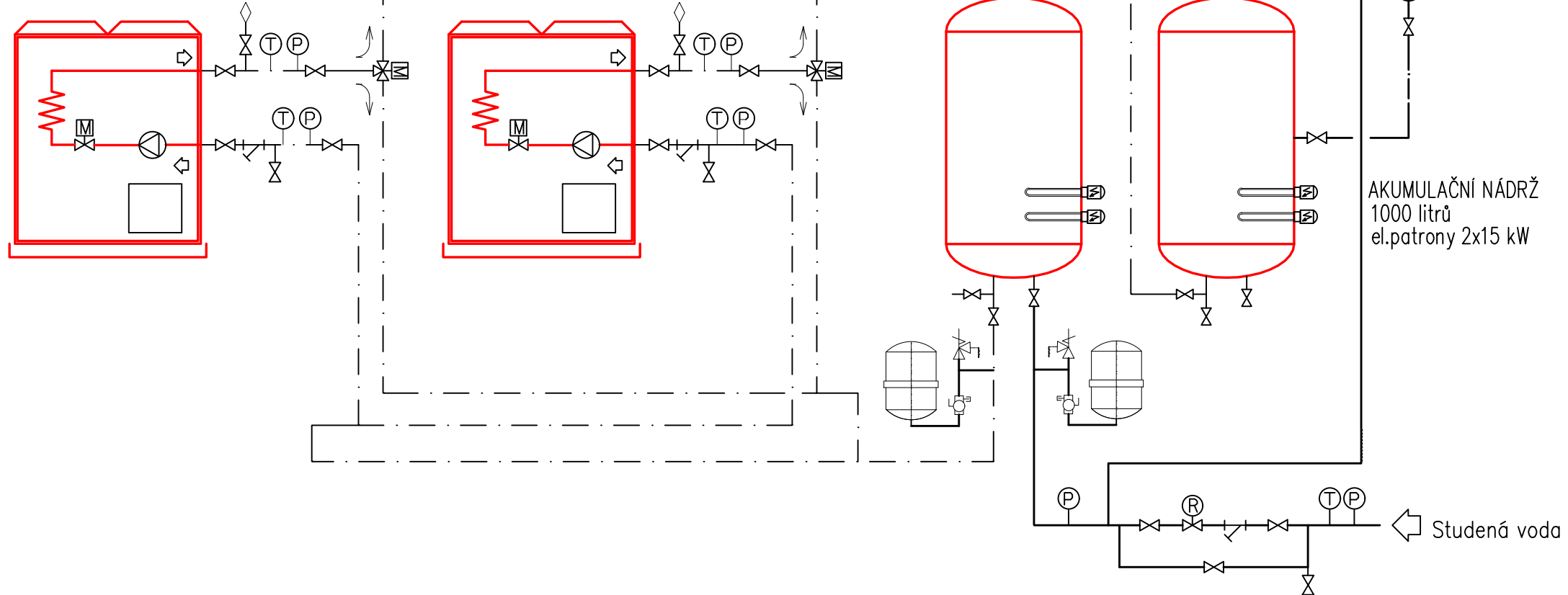


# NÁVRH SCHÉMA ZAPOJENÍ OHŘEVU TUV TEPELNÝM ČERPADLEM

TČ musí mít atest na přímý ohřev užitkové vody

TEPELNÉ ČERPADLO  
vzduch – voda  
topný výkon 30 kW  
P=až 11 kW, 3f, 400V  
teplota TUV 60–90°C

TEPELNÉ ČERPADLO  
vzduch – voda  
topný výkon 30 kW  
P=až 11 kW, 3f, 400V  
teplota TUV 60–90°C



## Návrh technického řešení modernizace kotelny ve Strakově akademii

OBJEDNATEL: Česká republika  
Úřad vlády České republiky  
nábř. E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01

ZPRACOVATEL:   
Aplíka s.r.o. Na holém vrchu 14, P-4 Modřany  
tel: 241 771 702 ; www.aplika.cz

NÁZEV VÝKRESU: ÚT-03 SCHÉMA ZAPOJENÍ OHŘEVU TUV TEPELNÝM ČERPADLEM

VYPRACOVAL: Ing. JAN KREISINGER, Ing. MIROSLAV KUNECKÝ

ČÁST DOKUMENTACE: <b>NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ KONCEPCE KOTELNY TEPLA</b>	DATUM: <b>12/2022</b>	Č. PARÉ:
---	--------------------------	----------