

SCHODIŠTĚ ŠÍŘKY 900 mm VEDE PŘES DVEŘE ŠÍŘKY 1400 mm DO VENKOVNÍHO PROSTORU.

předpokládaná trasa dopravy materiálu

VZT zařízení pro větrání kotelny – dispozičně jako stávající

TRAFOSTANICE

VZT zařízení pro větrání kotelny – dispozičně stejně jako ventilátor do okna

NÁVRH TRASY VEDENÍ POTRUBÍ TUV K AKU nádržím v kotelně
Vedeno venkovním prostorem nad terémem (izolace+topný kabel)

TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA (TUV)
TOPNÝ VÝKON 30kW
osazeno ve valném prostoru viz foto v TZ

Venkovní prostor

Venkovní prostor

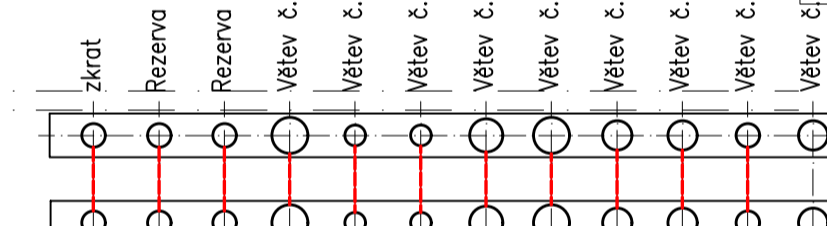
mosárna

Anglický dvorek
Zde jsou osazeny vnější spílové jednotky klimatizace

Chodba

Chodba

POHLED "P"

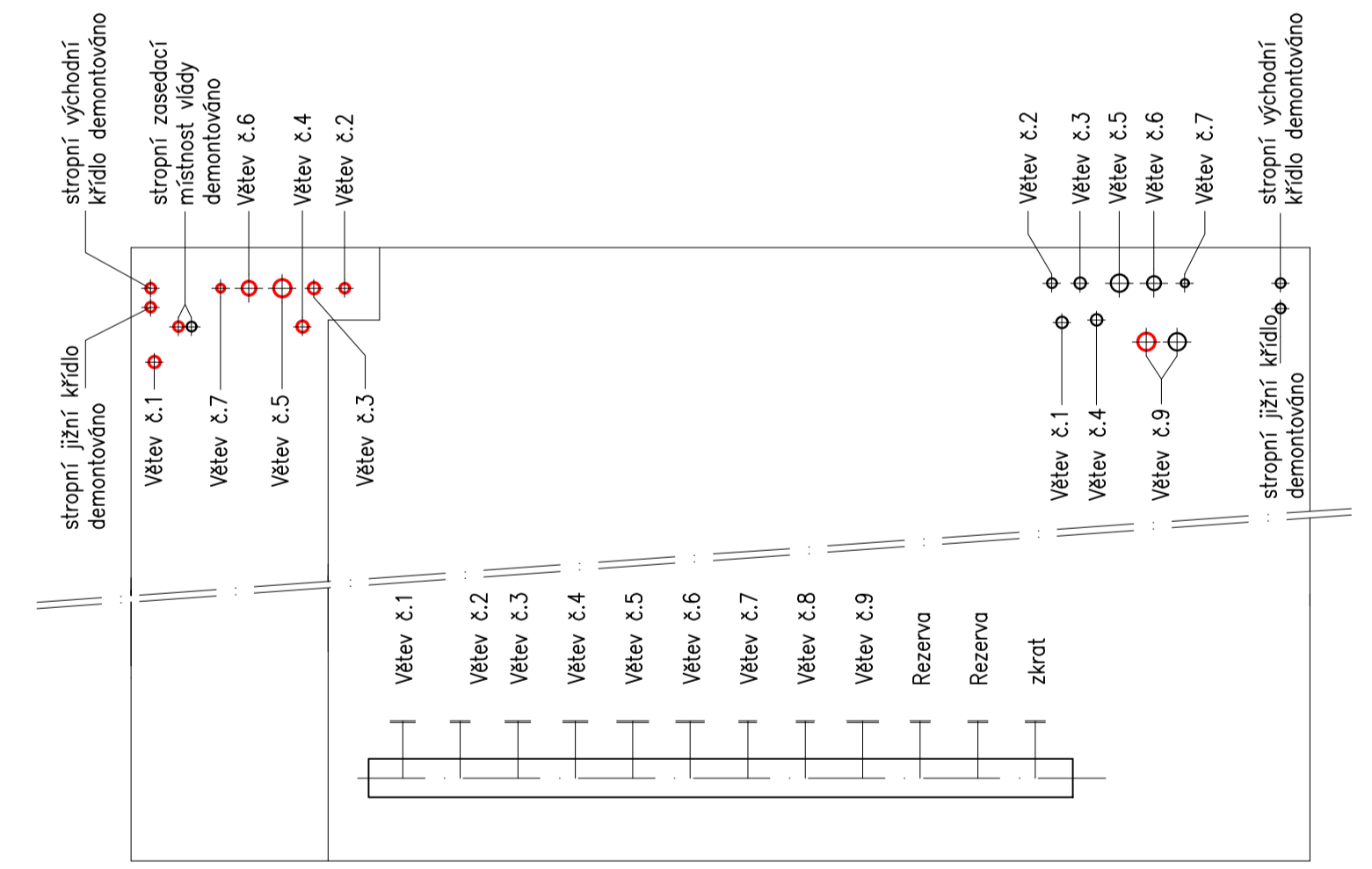


NÁVRH TRASY VEDENÍ POTRUBÍ TUV K AKU nádržím v kotelně

POHLED "P"

V pohledu jsou zakresleny dispoziční stávajících potrubí, na která budou napojena nová potrubí z nového rozdělovače a sběrače. Předávací místa budou určena v dalším stupni PD profese vytápění.

STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ



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:	 Aplika s.r.o., Na holiém vrchu 14, P-4 Modřany tel: 241 771 702 ; www.aplika.cz	
NÁZEV VÝKRESU:	ÚT-01 PŮDORYS 1.PP - KOTELNA - M1:50	
VYPRACOVAL:	ing. JAN KREISINGER	
ČÁST DOKUMENTACE:	DATUM:	C. PARE:
NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ KONCEPCE KOTELNY TEPLA	12/2022	