

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

predpokládaná trasa dopravy materiálu

VZT zařízení pro větrání  
kotelny - dispozičně jako stávající

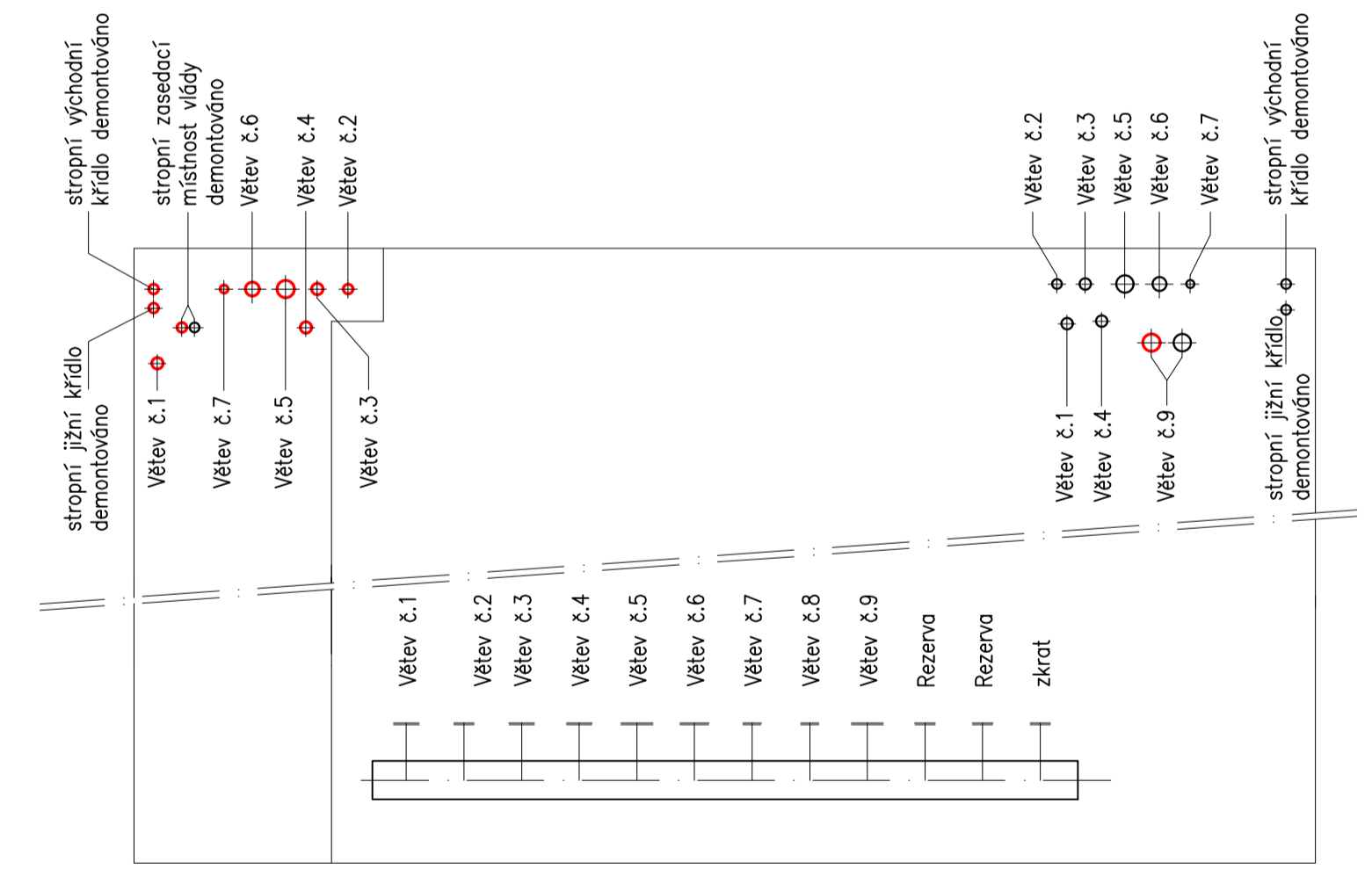
POHLED "P"

- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ TUV  
1000 l, elektr. patrona 2x15 kW
- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ TUV  
1000 l, elektr. patrona 2x15 kW
- SILNOPROUDÉ ROZVADĚČE  
PRO KOTLE
- Expanzní automat
- Zásobovací nádrž automatu
- Filter hrubých nečistot
- Regenerace filtrů
- Stávající potrubí větve č.8, na které  
budou napojena nová potrubí z nového  
R+S
- ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ ÚT
- Stávající potrubí větvi ÚT, na které budou  
napojena nová potrubí z nového R+S
- Stávající potrubí stropního  
vytápění demontovat
- ROZVADĚČ MoR KOTELNY  
OSAZEN VE VELINU

### POHLED "P"

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

STÁVJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ STÁVJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ



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

NÁVRH TRASY VEDENÍ POTRUBÍ TUV  
OD TČ K AKU nádržím v kotelně

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

### Návrh technického řešení modernizace kotelny ve Strakově akademii

OBJEDNATEL:	Česká republika Úřad vlády České republiky nábr. E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01
ZPRACOVATEL:	 Aplika s.r.o. Na hořím 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: 02/2023
Č. PARE:	

**TECHNICKÉ ZADÁNÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELĚ V REŽIMU D-B**