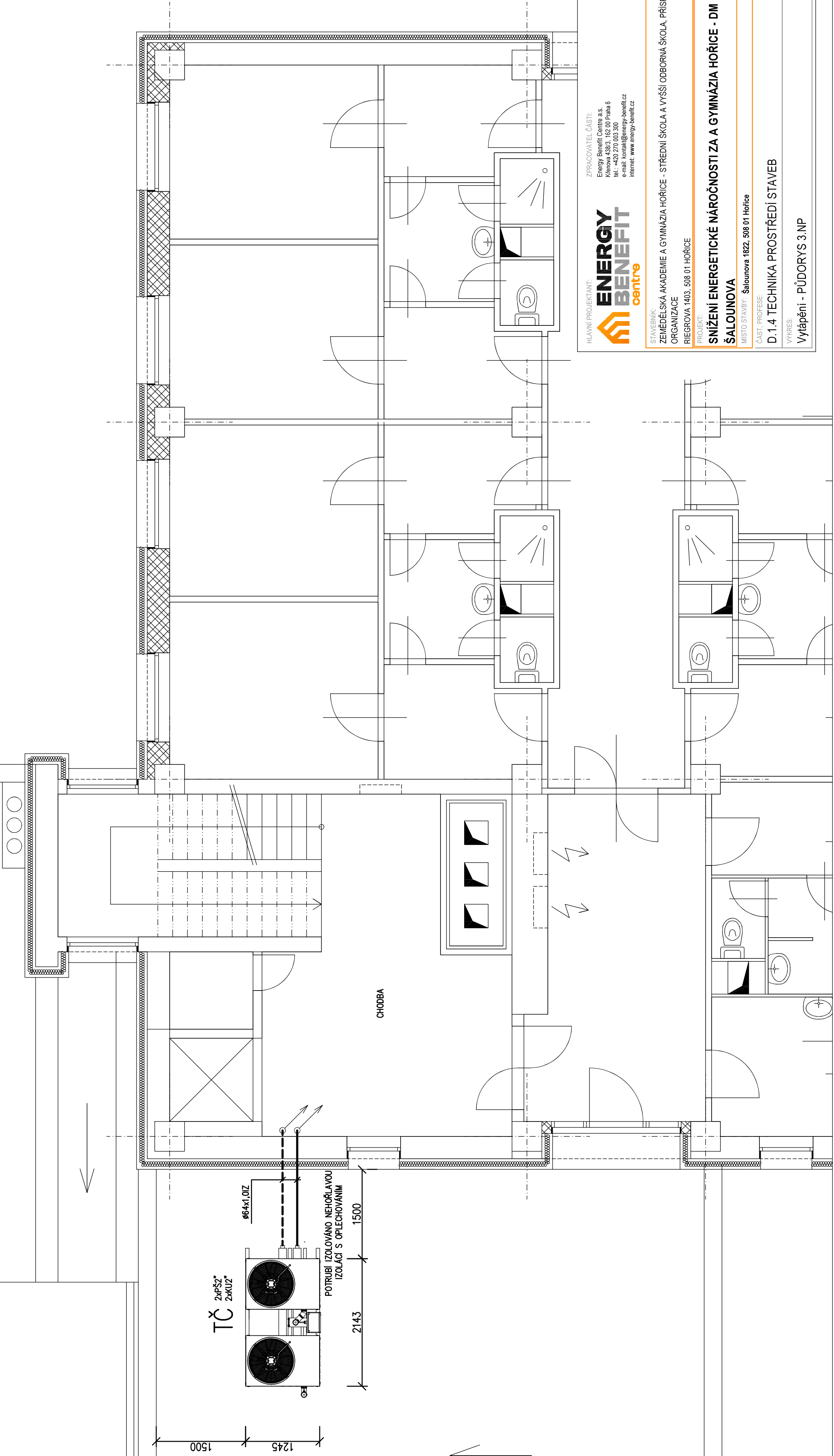
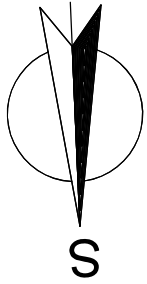


LEGENDA POTRUBÍ:

----- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI VNĚ POZINKOVANÁ 55/45°C

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- TČ
- TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA VYSOKOTEPLOTNÍ – TICHÁ VERZE
  - CELKOVÝ JMENOVITÝ VÝKON 2x38,3 kW
- PK
- PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL CELKOVÝ JMENOVITÝ VÝKON 49,9kW
- Z
- STÁVAJÍCÍ NEPŘÍMOTEPNÝ ZÁSOBNÍK O OBJEMU 1000 LITRŮ
- A
- AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 1000 LITRŮ



HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT</b> centre		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křemova 430/2, 182 00 Praha 6 IČ: 252 23 123 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Výpracoval: <b>Ing. Martin Fejk</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vladimír Fiedler</b>	
STAVBYTELEK: ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIA HOŘICE - STŘEDNÍ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE RIEGROVA 1403, 508 01 HOŘICE		PROJEKT: <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZA A GYMNAZIA HOŘICE - DM ŠÁLOUNOVA</b>		Zakázková číslo: <b>230159</b>	
MÍSTO STAVBY: Šálounova 1822, 508 01 Hořice		ČÁST, PROJESE: <b>D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		Datum: <b>01/2024</b>	
VÝKRES: <b>Vytápění - PŮDORYS 3.NP</b>		Měřítko: <b>1:50</b>		Stupeň: <b>DPS</b>	
				Č. výk.: <b>D.1.4.3_ÚT_05</b>	