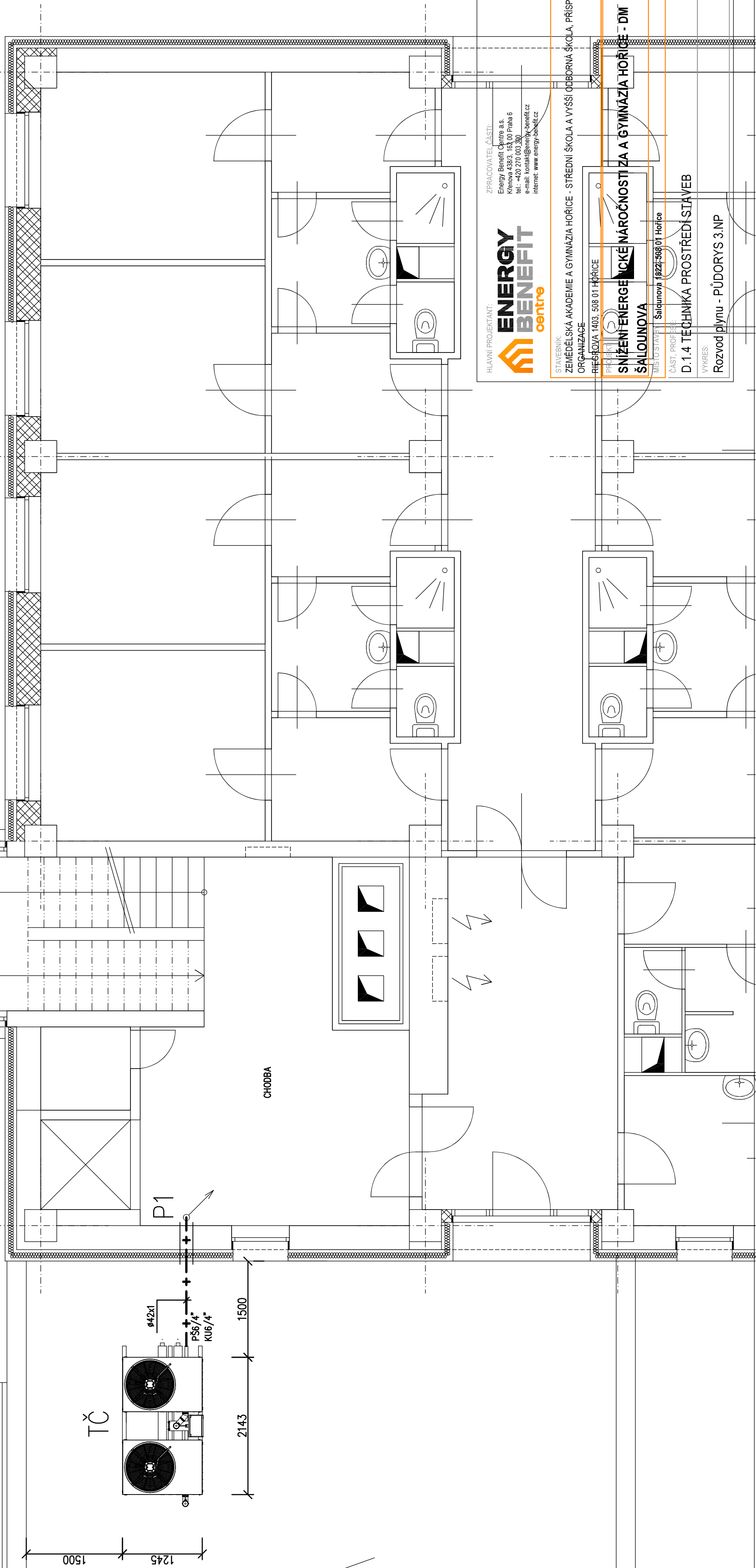
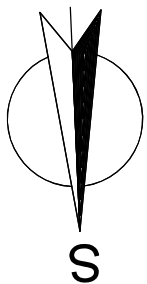


LEGENDA POTRUBÍ:

- + — STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU  
— + — ROZVOD PLYNU

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- TČ — TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA VYSOKOTEPLOTNÍ – TICHÁ VERZE  
CELKOVÝ JÍMENOVITÝ VÝKON 2x38,3 kW – 2x2,72 m<sup>3</sup>/hod Z.P.  
PK — PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL – 5,2m<sup>3</sup>/hod Z.P.  
CELKOVÝ JÍMENOVITÝ VÝKON 49,9kW  
Z — NEPŘÍMOTOPENÝ ZASOBNIK O OBJEMU 1000 LITRŮ  
A — AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 1000 LITRŮ



HLAVNÍ PROJEKTANT:

**ENERGY BENEFIT**

centre

STAVEBNÍK:

ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIA HORČICE - STŘEDNÍ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, PRÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre s.r.o.  
Křižkova 438/3, 165 00 Praha 6  
tel: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

PROJEKT

PRŮJEDY

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZA A GYMNAZIA HORČICE - DM

SAJLOUNOVA

MÍSTO STAVBY: Sajlounova 1822/3508 01 Horčice

ČÁST PROJEKTU

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

VÝKRES

Rozvod plynu - PŮDORYS 3.NP

Vypracoval:

Ing. Martin Fejk

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

zakázka číslo:

230159

Datum:

01/2024

Stupeň:

DPS

Číslo:

1:50

D.1.4.5\_P\_03

načíslo a podpis:

Paré: