

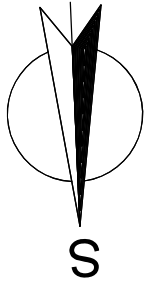
LEGENDA POTRUBÍ:

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ Z OCELI 75/55°C
--- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI VNĚ POZINKOVANÁ 55/45°C

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- TČ – TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA VYSOKOTEPLOTNÍ – TICHÁ VERZE
CELKOVÝ JÍMENOVITÝ VÝKON 2x38,3 kW
PK – PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL – CELKOVÝ JÍMENOVITÝ VÝKON 49,9kW
Z – STÁVAJÍCÍ NEPŘÍMOTOPENÝ ZÁSOBNÍK ACV HR 601
A – AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 1000 LITRŮ
P – STÁVAJÍCÍ KOTEL FERRO MAT GBFN3–187Z
EA – STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ AUTOMAT OL'IMP PRO STÁVAJÍCÍ KOTLE
EN – EXPANZNÍ NÁDOBA EXPANZOMAT O OBJEMU 300 LITRŮ

POTRUBÍ VEDENO DO 1.PP – TECHNICKÉ MÍSTNOSTI K OBJEKTIVĚMU R/S
DLE SCHEMATU NA VÝKRESE ÚTŽ
IZOLOVÁNO NEHOŘLAVOU IZOLACÍ



HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT

centra

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.

Křivá 4302, 182 00 Praha 6

tel: +420 226 11 11 11

e-mail: kontakt@energy-benefit.cz

internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

Ing. Martin Fejk

Zodpověděl projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

STAVENÍK:

ZEMLĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIA HOŘICE - STŘEDNÍ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, PŘÍSPĚVKOVA

ORGANIZACE

REGIOVA 1403, 508 01 HOŘICE

PROJEKT:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZA A GYMNAZIA HOŘICE - DM

ŠALOUNOVA

MÍSTO STAVBY: Šalounova 1822, 508 01 Hořice

ČÁST, PRŮŘEZ:

D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB

VÝKRES:

Vytápění - PŮDORYS 2.NP

razítko a podpis

Paré:

Zadávací číslo:

230159

Datum:

01/2024

Stupeň:

DPS

Č. výkr.:

D.1.4.3_ÚT_04

Měřítko:

1:50