



LEGENDA:

- PRIMÁRNÍ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚDĚNÉ 55/45°C

PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ K TĚLESŮM – 55/45°C

TČ

TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA O MIN. VÝKONU 16kW (A2/W35°C)
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující

Z

AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY O OBJEMU 400 LITRŮ

A

AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLA O OBJEMU 750 LITRŮ

EN

TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 80 LITRŮ

UV

ÚPRAVNA VODY A DOPLŇOVÁNÍ

MĚDĚNÉ POTRUBÍ K JEDNOTLIVÝM TĚLESŮM VEDENO POD STROPEM V SDK

POTRUBÍ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ O MIN. TL.25mm

TRV – ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15 + ELEKTRONICKÁ HLAVICE OVLÁDANÁ MaR

RRŠ – REGULAČNÍ ROHOVÉ ŠRLOUBENÍ DN15

OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
- | | | | |
|---|--|---|------------------------|
| PROJEKTOVÝ POČÁTEK
0,000 = 219,710 m n.m. | | SCHÉMA
 | ORIENTACE
 |
| HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT CENTRE | | ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz | |
| STAVEBNÍK:
Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice
Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice | | Vypracoval:
Martin Fejk
Zodpovědný projektant:
Martin Fejk | |
| PROJEKT:
SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového | | Zakázkové číslo:
220119 | |
| MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4769, 4881/3, 4882/3 v k.ú. Pardubice | | Datum:
11.2022 | |
| ČÁST, PROFESE:
D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ | | Stupeň:
DPS | |
| VÝKRES:
PŮDORYS 3.NP | | Měřítko:
1:50 | Č.výkr.:
D.1.4.2_05 |