


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 NEPŘÍMOTOPENÝ ZÁSOBNÍK ACV GL 2401
- A** – AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 1000 LITRŮ
- P** – ODRA EKO DUO 140 (4x144kW)
- EN** – STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ NÁDOBA EXPANZOMAT O OBJEMU 280 LITRŮ
- PŠ** – PŘÍMÉ ŠROUBENÍ  
**KU** – KULOVÝ UZÁVĚR  
**TH,TRV,RRŠ** – TERMOSTATICKÁ HLAVICE, TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ, REGULAČNÍ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

Vypracoval:

Ing. Martin Fejk

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

STAVEBNÍK:

Střední škola technická a řemeslná  
Dr.M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti SŠTR Nový Bydžov  
- dílny SPV Hlušice

MÍSTO STAVBY:

pozemek č. st. 184 v KU Přivrat

ČÁST, PROFESE:

D.1.4.3

VÝKRES:

PŮDORYS 2.NP

Měřitko:

1:50

Č.vykr.:

D.1.4.3-ÚT4

Zakázkové číslo:

230157

Paré:

Datum:

02/2024

Stupeň:

DPS

razítko a podpis