

PRIMÁRNÍ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚDNĚ 55/45°C
PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ K TĚLESŮM - 55/45°C

TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH / VODA O MIN. VÝKONU 16kW (A2/W35°C)

7 AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY O OBJEMU 400 LITRŮ
NARAZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující

AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLA O OBJEMU 750 LITRŮ

EN


JV
ÚPRAVA VODY A DOPLŇOVÁNÍ

MĚŘENÉ POTRUBÍ K JEDNOTLIVÝM TĚLESŮM VEDENO POD STROPEM V SOK

POTRUBÍ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ 0 MIN. TL.25mm

PR - REGULACNÍ KOHOVE SRLOUBENI DN15
TOPNÁ TĚLSA OCIOVÁ DESKOVÁ S ROČNÍM PŘÍPOJENÍM

HLAVNÍ PROJEKTANT:

 **ENERGY
BENEFIT**
CORPORATE

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Energy Benefit Centre a.s.
Károlyi 43/31, 602 00 Praha 6
tlf.: +420 271 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

STAVEBNÍK:

STAVEBNÍK:
Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT:
SPS Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového

MÍSTO STAVBY: DO NOVÉHO, F

ČÁST, PROFESE:

VÝKRES:

razložio a podpis	Parti:
-------------------	--------

220119

11/2022

tupen:

DPS

PÚDORYS 2.NP