

SEZNAM ÚT OKRUHŮ:

- 10 - DÍLNÝ OBJEKT B+C
- 11 - DÍLNÝ, ŠATNÝ OBJEKT D
- 12 - NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY OBJEKT D
- 13 - ŠATNÝ OBJEKT A
- 14 - VZT
- 15 - REZERVA


SEZNAM OBĚHOVÝCH ČERPADEL:

- 10.2 - OBĚHOVÉ ČERPADLO ÚT S ELEKTRONICKOU REGULACÍ VÝKONU, Q=1,6 m3/h, hmax=4,7 m, P=144W/230V
- 11.2 - OBĚHOVÉ ČERPADLO ÚT S ELEKTRONICKOU REGULACÍ VÝKONU, Q=1,5 m3/h, hmax=3,5 m, P=91W/230V
- 12.2 - OBĚHOVÉ ČERPADLO ÚT S ELEKTRONICKOU REGULACÍ VÝKONU, Q=0,6 m3/h, hmax=3,2 m, P=45W/230V
- 13.2 - OBĚHOVÉ ČERPADLO ÚT S ELEKTRONICKOU REGULACÍ VÝKONU, Q=0,6 m3/h, hmax=5,5 m, P=163W/230V
- 14.1 - OBĚHOVÉ ČERPADLO ÚT S ELEKTRONICKOU REGULACÍ VÝKONU, Q=0,5 m3/h, hmax=4,0 m, P=124W/230V

LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT, t1=65°C
- VŘATNÉ POTRUBÍ ÚT, t2=50°C
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- KANALIZACE
- 1.1, 1.2 - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL ZÁVĚSNÝ Q=48,7 kW(80/60°C), NSV=97,1%(75/60°C)
- 7.1 - AUTOMATICKÉ DOPLOVACÍ ZARÍZENÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ENERGY
BENEFIT
CENTRE

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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Filip Ročák, DiS.
Zodpovědný projektant:
Ing. Jiří Ondřej

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti obvodového pláště
a střešních konstrukcí dílen odborného výcviku
v Novém Bydžově

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFES:

MĚŘENÍ A REGULACE - ÚT

VÝKRES:

REGULAČNÍ SCHÉMA KOTELNY

Číslo:

150505

Číslo:

12/2017

Číslo:

D.1.4.2

Číslo:

01

Stupeň:

DPS

Formát:

4 x A4

Změna:

00

Měřítko:

—

Paré:

razítko a podpis