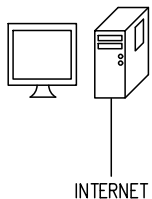


Vzdálený přístup

Přístup do centrální vizualizace
Client s vlastními přístupovými právy
možnost dohledu – pracoviště údržby/ředitelna

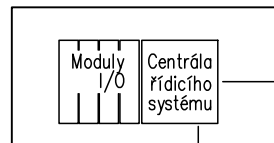


Základní škola Komenského

Centrála systému MaR
Vizualizace, monitoring, archivace



Rozvaděč autonomní regulace
VZT varna + jídelna



Diskrétní signály

TECHNOLOGIE
VZT

CYKY 5x16

1-CYKY 3x50+35

TECHNOLOGIE
VZT
CHLAZENÍ

Přepočítávač
plynu
ELCOR

PLYNOMĚR
VARNA

Přepočítávač
plynu
ELCOR

PLYNOMĚR
KOTELNA

INTERNET

Místní switch
stávající

Místní síť LAN, TCP/IP
UTP 4x2x0,5

Silnoproudé napájení

Modbus IP
UTP 4x2x0,5



ModBus RTU
UTP 4x2x0,5

ModBus RTU
UTP 4x2x0,5

KOTELNA

Rozvaděč RMk1

Operátorský
panel

Zdroj

LAN
TCP/IP

Datový switch

LAN
TCP/IP

GPRS
Brána

Moduly
I/O

Centrála
řídicího
systému

Modbus IP
UTP 4x2x0,5

Diskrétní signály

TECHNOLOGIE
KOTELNY
VZT
TV

REGULACE
KASKADY
KOTLŮ

SILNOPROUD
KOTELNY
VZT
TV

Silnoproudé napájení

Investor:
Město Domažlice
Nám. Míru 1
344 20 Domažlice

Zpracovatel:
EXAKT spol. s r.o.
Žižkova 150
261 01 Příbram IX

Vypracoval: R. Kratochvíl
Kontroloval: R. Kratochvíl
Schválil: J. Brožová

Změna:

a
b
c

Datum:

Podpis:

Název:

Architektura systému MaR

Datum: 04/2020

Měřítko: —

List/Listů: 1/1

Akce: Rekonstrukce kotelny a VZT varny

Číslo výkresu: 410000 EFS 300