

OBJEKT U

- Plynová kotelna
- FVE
- 1x elektroměr – měření objektu
- 1x elektroměr – měření PK
- 1x elektroměr – měření FVE
- 1x vodoměr – měření TV
- 1x plynoměr – měření kotle
- 1x měřič tepla – měření ÚT
- 1x měřič tepla – měření TV

Na Velín připojeno pomocí nového optického vedení, které bude ukončeno v novém datovém racku na Velíně (4.NP objekt V/A)

DIESELAGREGÁT

- Dieselagregát
- Monitoring DA bude zajištěn připojením vstupů/výstupů a komunikačního rozhraní do nového systému
- MaR v objektu N – provedeno pomocí venkovní kabelové trasy mezi DA a objektem N

OBJEKT M

- Plynová kotelna
- 1x elektroměr – měření objektu
- 1x elektroměr – měření PK
- 1x vodoměr – měření TV
- 1x plynoměr – měření kotle
- 1x měřič tepla – měření ÚT
- 1x měřič tepla – měření TV

Na Velín připojeno pomocí nového optického vedení, které bude ukončeno v novém datovém racku na Velíně (4.NP objekt V/A)

Chránička DN110 uložena v novém výkopu, zajišťující propojení stávající trafostanice do objektu Údržby

STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE

- 1x elektroměr – měření předávacího místa ČEZd
- Monitoring stávající trafostanice bude zajištěn připojením komunikačního rozhraní do nového systému MaR v objektu Údržby (provedeno pomocí venkovní kabelové trasy mezi stávající trafostanicí a objektem Údržby)

OBJEKT ÚDRŽBA

- Plynová kotelna
- FVE
- 1x elektroměr – měření objektu
- 1x elektroměr – měření PK
- 1x elektroměr – měření FVE
- 1x vodoměr – měření TV
- 1x plynoměr – měření kotle
- 1x měřič tepla – měření ÚT
- 1x měřič tepla – měření TV

Na Velín připojeno pomocí nového optického vedení, které bude ukončeno v novém datovém racku na Velíně (4.NP objekt V/A)

LEGENDA MaR:

- NAPOJOVANÝ OBJEKT
- OPTICKÁ TRASA ULOŽENÁ V PODZEMNÍM KORIDORU (HDPE CHRÁNIČKA 50/40mm)
- KABELOVÁ TRASA ULOŽENÁ V NOVÉM VÝKOPU (CHRÁNIČKA DN110)

OBJEKT V

- Plynová kotelna
- VZT
- FVE
- KGJ
- Osvětlení
- 1x elektroměr – měření předávacího místa ČEZd
- 2x elektroměr – měření objektu
- 1x elektroměr – měření FVE
- 2x elektroměr – měření KGJ
- 1x elektroměr – měření rekuperace
- 1x vodoměr – měření TV
- 2x plynoměr – měření KGJ
- 2x měřič tepla – měření KGJ
- 1x měřič tepla – měření VZT
- 1x měřič chladu – měření VZT

Na Velín připojeno pomocí nového metalického vedení do nového datového racku na Velíně (4.NP objekt V/A)

OBJEKT W

- Plynová kotelna
- 1x elektroměr – měření objektu
- 1x vodoměr – měření TV
- 1x plynoměr – měření kotle
- 1x měřič tepla – měření kotle

Na Velín připojeno pomocí nového optického vedení, které bude ukončeno v novém datovém racku na Velíně (4.NP objekt V/A)

OBJEKT N

- Plynová kotelna
- VZT
- FVE
- KGJ
- Osvětlení
- 3x elektroměr – měření objektu
- 1x elektroměr – měření FVE
- 2x elektroměr – měření KGJ
- 5x elektroměr – měření rekuperace
- 1x vodoměr – měření TV
- 2x plynoměr – měření KGJ
- 2x měřič tepla – měření KGJ

Na Velín připojeno pomocí nového optického vedení, které bude ukončeno v novém datovém racku na Velíně (4.NP objekt V/A)

V/C

V/A

V/B

V/D

W

N

ÚDRŽBA

M

G

F

B

A

C

DIESELAGREGÁT

- Dieselagregát
- Monitoring DA bude zajištěn připojením komunikačního rozhraní do nového systému MaR v objektu Údržby (provedeno pomocí venkovní kabelové trasy mezi DA a objektem Údržby)

STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE

ÚDRŽBA