



| BOD | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| ZNA | 615346.02 | 1055073.02 |
| V1 | 615391.59 | 1055070.15 |
| V2 | 615401.88 | 1055076.70 |
| V3 | 615417.18 | 1055081.97 |
| V4 | 615435.64 | 1055088.34 |
| V5 | 615455.66 | 1055081.02 |
| V6 | 615473.65 | 1055065.94 |
| V7 | 615489.79 | 1055042.94 |
| V8 | 615493.27 | 1055045.02 |
| V9 | 615495.45 | 1055046.31 |
| KUA | 615493.45 | 1055051.32 |
| V10 | 615419.24 | 1055076.30 |
| V11 | 615418.60 | 1055056.46 |
| V12 | 615415.60 | 1055054.33 |
| KUA.1 | 615414.26 | 1055039.41 |

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

SPĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ – CETIN, o.s. PRAHA
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL – RWE GasNet, s.r.o. ÚSTÍ NAD LABEM
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – AQUA SERVIS RYCHNOV NAD KNEŽNOU o.s.
VODOVODNÍ POTRUBÍ – AQUA SERVIS RYCHNOV NAD KNEŽNOU o.s.
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – ČEZ Distribuce, a.s., DEČÍN
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ Distribuce, a.s., DEČÍN
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – ČEZ Distribuce, a.s., DEČÍN
VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – TECHNICKÉ SLUŽBY KOSTELEC NAD ORLICI

NAVROVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

REKONSTRUKCE KANALIZACE (SO 301)
REKONSTRUKCE VODOVODU (SO 302)
REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SO 401)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 101 REKONSTRUKCE KOMUNIKACE
SO 301 REKONSTRUKCE KANALIZACE
SO 302 REKONSTRUKCE VODOVODU
SO 401 REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SOUŘADNOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv

SO 302

| | | |
|---------------------|---|------------------------------|
| Krešlil: | Jan D. Suchanek, DSt. | Ing. ALEŠ SLOUP |
| Žadp. projektant: | Jan D. Suchanek, DSt. | PROJEKT A INŽENÝRSKÁ ČINNOST |
| Technická kontrola: | Ing. ALEŠ SLOUP | PROJEKT A INŽENÝRSKÁ ČINNOST |
| Hlavní projektant: | Ing. ALEŠ SLOUP | PROJEKT A INŽENÝRSKÁ ČINNOST |
| Investor: | MĚSTO KOSTELEC NAD ORLICI | PROJEKT A INŽENÝRSKÁ ČINNOST |
| Míst: | REKONSTRUKCE MK – UL. RIEGROVA – 1. ET. | PROJEKT A INŽENÝRSKÁ ČINNOST |
| Objekt: | SO 302 REKONSTRUKCE VODOVODU | PROJEKT A INŽENÝRSKÁ ČINNOST |
| Úroveň: | SITUACE | PROJEKT A INŽENÝRSKÁ ČINNOST |