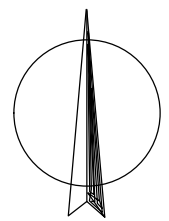


SITUACE 1 : 250



PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU VE STEJNÉ TRASE
PŘELOŽENÍ VODOVODU POTRUBÍM PE d63
V DÉLCE 131,0 M, PO TRASE PŘEPOJENÍ STAV. PŘÍPOJEK

VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO VODOVODU
PŘELOŽENÍ VODOVODU POTRUBÍM PE d63
V DÉLCE 60,0 M, PO TRASE PŘEPOJENÍ
STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

- VODOVOD
- KANALIZACE
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- PLYNOVOD STL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení !

| | | | | |
|---------------------|---|---------------|--|--|
| Kreslil: | ING. J. HORYNA | | | |
| Zpracoval: | ING. J. HORYNA | | | |
| Zodp. projektant: | ING. J. HORYNA | | | |
| Hlavní projektant: | ING. B. ŠEBAL | | | |
| Technická kontrola: | ING. Z. NEUBERT | | | |
| Proj. výšková: | Okres: MĚLNICKÝ BRD | Okres: OSTROV | | |
| Investor: | KRAJ VYSOČINA, OCEK OSTROV | | | |
| Alce: | III/01832, II/150 KŘÍŽ. S II/150 - OSTROV, PD | | | |
| Objekt: | SO-301 PŘELOŽKA VODOVODU | | | |
| Osoba: | SITUACE | | | |
| Stupeň: | DSP | | | |
| Zak. č.: | 4661 | | | |
| Arch. č.: | 3992 | | | |
| Datum: | 08/2022 | | | |
| Formát: | 12 A4 | | | |
| Měřítko: | 1 : 250 | | | |
| Kódy: | D.301.3 | | | |