



NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

| | |
|---|-------------------------------|
| — | IO 302 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
| — | IO 302 – JEDNOTNÁ KANALIZACE |
| — | IO 302 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| — | IO 303 – VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ |
| — | IO 304 – PITNÝ VODOVOD |
| — | IO 305 – VODA SHZ |
| — | IO 306 – PRŮMYSLOVÝ VODOVOD |
| — | IO 307 – PŘÍPOJKA VN KABELU |
| — | IO 307 – PŘELOŽKA NN KABELU |
| — | IO 307 – PŘÍPOJKY NN |
| — | IO 307 – PŘELOŽKA SLP KABELU |

RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ⇒X DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ⇒X JEDNOTNÁ KANALIZACE
- ⇒X PITNÝ VODOVOD
- ⇒X PRŮMYŠLOVÝ VODOVOD
- ⇒X ELEKTRO – SILNOPROUD
- ⇒X ELEKTRO – SLABOPROUD

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- CHEMICKÁ KANALIZACE
- PITNÝ VODOVOD
- PRŮMYŠLOVÝ VODOVOD
- TEPLŮVOD
- ELEKTRO – SILNOPROUD
- ELEKTRO – SLABOPROUD

| Činnosti objektu | Inženýrské objekty |
|---|--|
| Přijímání a úprava děrovní štěpky | IO 301 - Komunikace a zpevnění manipulací plochy |
| Sklad děrovní štěpky | IO 302 - Kanalizace |
| Doprava děrovní štěpky do skladu | IO 303 - Vnější osvětlení |
| Doprava děrovní štěpky do kotelen | IO 304 - Pitný vodovod |
| SHZ - strojovna a základny nádrží | IO 305 - Voda SHZ |
| Elektroerovozna hospodářství děrovní štěpky | IO 306 - Průmyslový vodovod |
| Kabelové kanály | IO 307 - Připojky a přeložky elektro |
| Průmyslová vagónní | |
| Sadové úpravy a zatravněné plochy | |
| Zoskovač děrovní štěpky - laboratoř | |
| Střiční válty | |
| Kotelna K20 | |
| Partie za kotelny K20 - čištění spalin | |
| Úprava kotelny K80, K90 | |
| Vnější koudovody - konstrukce a základny | |
| Odpodpíkaní - potrubní most a základny | |