



## LEGENDA

### NAVROVANÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

#### SO 310 Vodovod

- vodovodní řád
- potrubí uložené v chrániče
- sekční šoupě, záslepka
- podzemní hydrant (kalník, vzdušník)

#### SO 320 Splašková kanalizace

- gravitační kanalizace
- kanalizační výtlač / tlakový kanalizační řád
- vstupní šachta, kalniková/čističí šachta
- sekční šoupě, záslepka

#### SO 330 Odvodnění

- kombinovaný vsakovací objekt - průleh/rýha
- gravitační stoka dešťové kanalizace
- vstupní šachta
- přípojka uliční vpusti

#### SO 401 Veřejné osvětlení

- podzemní vedení napájecího kabelu VO
- lampa veřejného osvětlení

#### SO 402 Kabelovod a přeložka VN

- multikanál, kabelová komora
- přeložka VN - nová trasa
- přeložka VN - rušená trasa

#### SO 500 STL plynovod

- STL plynovod

### STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- gravitační jednotná kanalizace
- veřejný vodovod
- Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.
- dešťová kanalizace
- napájecí kabel veřejného osvětlení
- Město Nymburk
- STL plynovod
- GasNet, s.r.o.
- vedení VN nadzemní
- vedení VN podzemní
- vedení NN podzemní, trafostanice
- ČEZ Distribuce, a.s.
- sítě elektronických komunikací, metalický kabel
- CETIN a.s.

### Stavba komunikace propojení

ulice Okružní a Na hroudách

Město Nymburk

Náměstí Přemyslovců 163

288 02 Nymburk

Ing. arch. Michal Petr ČKA 4516