



LEGENDA

NAVRHOVANÁ 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, kalníková/čističí šachta

sekční šoupě, záslepka

SO 330 Odvodnění

kombinovaný vsakovací objekt - průleh/rýha

gravitační stoka dešťové kanalizace

vstupní šachta

připojka 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

- ČEZ Distribuce, a. s.

sítě elektronických komunikací, metalický kabel

- CETIN a.s.

AKCE

Stavba komunikace propojení

ulice Okružní a Na hroudách

OBJEDNATEL

Město Nymburk

Náměstí Přemyslovců 163

288 02 Nymburk

VEDOUcí PROJEKTANT

Ing. arch. Michal Petr ČKA 4516

AUTORSKÝ TÝM

URBANSKUS | ARCHITEKTURA

Ing. arch. Michal Petr

Ing. arch. Šimon Vojtík, Ph.D.

ZELENÁ I MODRÁ

INFRASTRUKTURA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

SOLCITE s.r.o.

Ing. Karel Prchal

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

FanIT s.r.o.

Ing. Tomáš Kapal

PARE

VÝKRES

SO 310 VODOVOD

SITUACE

02/2022

DÚSP

0.310.2

ARCHUM ARCHITEKTI

OLDŘICHOVA 187/55 PRAHA 2 T. JINĚ 128 00

INFORMACE OBSAŽENÉ VE VÝKRESECH JSOU CHRÁNĚNÉ AUTORSKÝM ZÁKONEM