



LEGENDA

NAVRHOVANÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

SO 310 Vodovod

vodovodní řad

potrubí uložené v chrániče

sekční soupě, záslepka

podzemní hydrant (kalník, vzdušník)

SO 320 Splašková kanalizace

gravitační kanalizace

kanalizační výtlač / tlakový kanalizační řad

vstupní šachta, kalníková/čističí šachta

sekční soupě, záslepka

SO 330 Odvodnění

kombinovaný vsakovací objekt - půdorys průlehu

kombinovaný vsakovací objekt - průmět rýhy

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 - REZERVA

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.

0 5 10 25 m

1:500

Stavba propojení

komunikace ulice Okružní a Na Hroudách, Nymburk

INVESTOR

Město Nymburk

Náměstí Přemyslovců 163, 288 02, Nymburk

VEDOUČÍ PROJEKTANT

Ing. arch. Šimon Vojtek, Ph.D. ČKA 3827

AUTORSKÝ NÁVRH

Ing. arch. Michal Petr ČKA 4516

Ing. arch. Barbora Havlíčková, Ing. Alice Cihlová

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PRŮFES

Ing. Jan Richter (ČKAIT 0013904)

VYPRACOVAL

Ing. Karel Prchal

STUPĚN DOKUMENTACE

DPS

ČÁST DOKUMENTACE (PROFES)

SO 330 ODVODNĚNÍ

OBSAH

SITUACE

MĚŘITKO

PÁŘE Č.

1:500

ZAKÁZKOVÉ Č.

2057

PŘÍLOHA Č.

D.330.2

DATUM

11/2023

ARCHUM ARCHITEKTI

OLDŘICHOVA 299/23, PRAHA 2 - NUSLE 128 00

Informace obsažené ve výkresech jsou chráněny autorským zákonem ©