



LEGENDA

NAVRHOVANÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
SO 310 Vodovod	gravitační jednotná kanalizace
— vodovodní řad	veřejný vodovod
— potrubí uložené v chrániče	- Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.
— sekční šoupě, záslepka	- dešťová kanalizace
— podzemní hydrant (kalník, vzdušník)	- napájecí kabel veřejného osvětlení
	- Město Nymburk
	- STL plynovod
	- GasNet, s.r.o.
SO 320 Splašková kanalizace	— vedení VN nadzemní
— gravitační kanalizace	— vedení VN podzemní
— kanalizační výtlač / tlakový kanalizační řad	- ČEZ Distribuce, a. s.
— vstupní šachta, kalníková/čisticí šachta	— vedení NN podzemní, trafostanice
— sekční šoupě, záslepka	- sítě elektronických komunikací, metalický kabel
	- CETIN a.s.

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	

AKCE	Stavba komunikace propojení
OBJEDNATEL	ulice Okružní a Na hroudách
	Město Nymburk
	Náměstí Přemyslovců 163
	288 02 Nymburk
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. arch. Michal Petr ČKA 4516
AUTORSKÝ TÝM	
URBANISMAUS ARCHITEKTURA	Ing. arch. Michal Petr
	Ing. arch. Šimon Vojtík, Ph.D.
ZELENÁ MODRÁ	
INFRASTRUKTURA	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
	SOLICITE s.r.o.
	Ing. Karel Prchal
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
	FanIT s.r.o.
	Ing. Tomáš Kapal
	PARE

VÝKRES
SITUACE
02/2022
DÚSP
PŘÍLOHA
D.330.2
ARCHUM ARCHITEKTI
OLDŘICHOVA 187/55 PRAHA 2 JIHLA 128 00
INFORMACE OBSAŽENÉ VE VÝKRESECH JSOU CHRÁNĚNÉ AUTORSKÝM ZÁKONEM