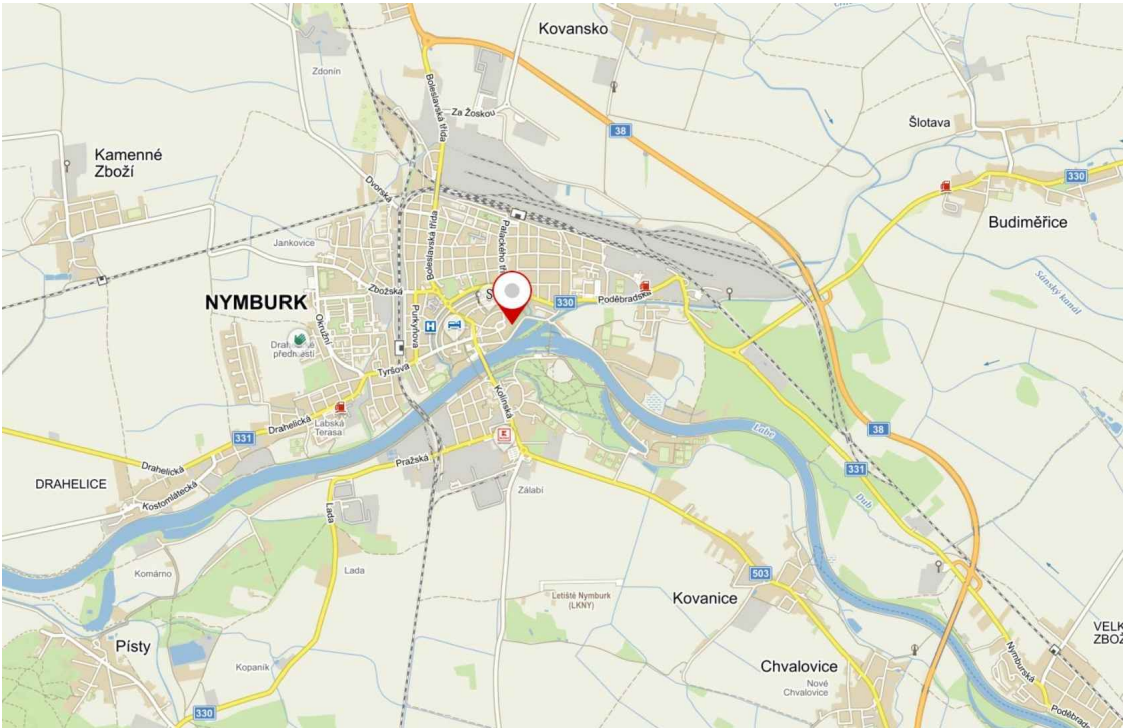


ORTOFOTOMAPA 1:2000



MAPA ŠIRŠÍ VZTAHY (bez měřítka)



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- stávající splašková kanalizace
- stávající vodovodní řad
- stávající trasa NN
- stávající trasa metalického kabelu
- stávající středotlaký plynovod
- trasa veřejného osvětlení (VO)
- rušená vodovodní přípojka vody do objektu děkanství
- stávající radioreleová trasa
- SPLAŠKOVÁ kanalizace PVC KG DN125-200
- DEŠŤOVÁ kanalizace PVC SN8 DN125-200
- VODOVOD, areálový rozvod vody
- nová přípojka plynu NTL
- areálový rozvod plynu - domovní plynovod
- areálový rozvod vody pro hospodářskou budovu HDPE 32, SDR11, PN16
- nezavodněné požární potrubí "suchovod"
- kabelová trasa vedení silnoproudu
- kabelová trasa vedení slaboproudu
- flexibilní potrubí, bezpečnostní přepad do vsaku z retenční nádrže

LEGENDA:



- parcelní hranice dle KN
- slučovací hranice
- parcelní čísla dle KN
- stavby dle KN
- řešené území
- řešené pozemky

ČLENĚNÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01 Staré děkanství vč. věže Kaplanka
- SO 02 Hradební bašta
- SO 03 Návrh úprav parteru děkanství
- SO 04 Areálové rozvody vodovodu, kanalizace, plynovodu, elektro, likvidace dešťových vod
- SO 05 Přípojka vodovodu a kanalizace
- SO 06 Plynovodní přípojka
- SO 07 Návrh zahradních úprav

STANOVENÍ NADMOŘSKÉ VÝŠKY

±0,000 = 190,92 m.n.m. (Bpv) ... úroveň podlahy vstupního zádveří m.č. 1.01

|   |  |  |               |
|---|--|--|---------------|
| STUPEŇ  |  | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY   |               |
| NÁZEV AKCE  |  | Revitalizace Starého děkanství, Nymburk  |               |
| ČÁST DOKUMENTACE  |  | C. SITUAČNÍ VÝKRESY  |               |
| STAVEBNÍK   |  | HIP<br>Ing. Pavel Veverka  |               |
|  <div>Město Nymburk<br/>Náměstí Přemyslovců 163<br/>288 02 Nymburk<br/>IČ 00239500</div> |  | PROJEKTANT<br> <div>FAPAL s.r.o.<br/>Stará Mostecká 250/2<br/>412 01 Litoměřice<br/>IČ 06083927</div> |               |
| LOKALITA  |  | VYPRACOVAL   |               |
| p.č. st. 51/1, 46, 3473,<br>3475, 29, Nymburk   |  | Ing. arch. Iveta Jirásková<br>Ing. arch. Ing. Kateřina Petrová<br>Ing. Pavel Veverka   |               |
| DATUM   |  | MĚŘÍTKO  |               |
| 03/2022   |  | 1:1000   |               |
| NÁZEV VÝKRESU   |  | ČÍSLO PŘÍLOHY  | ČÍSLO VÝKRESU |
| Situační výkres širších vztahů  |  | C  | C.1           |