



LEGENDA  
PODKLADNÍ JEVY

- řešené území
- navazující zastavitelné plochy ÚP
- navazující územní rezervy ÚP
- hranice parcel KN stávající
- zástavba (dle KN)
- navržené stavební pozemky pro obytnou zástavbu
- veřejná zeleň
- liniový park (v navazujícím území)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA  
VODOHOSPODÁŘSTVÍ

- vodovod - hlavní řad I. tlakové pásmo
  - vodojem
  - kanalizace - hlavní řad gravitační
  - kanalizace - hlavní řad tlaková
- ENERGETIKA
- el. vedení VN 22kV
  - trať stanice
  - plynovod STL

PŘÍRODA A KRAJINA

- ÚSES - lokální úroveň
- ÚSES - (nad)regionální úroveň
- vodní tok
- vodní plochy (dle KN)
- záplavové území 100-leté vody

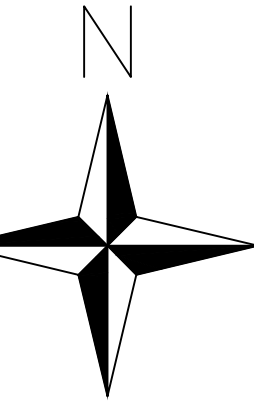
DOPRAVA

- komunikace I. třídy
- komunikace II. třídy
- komunikace III. třídy
- kanalizace - hlavní řad tlaková
- cyklotrasa

plánované komunikace:

- západní tangenta - záměr ÚP, ZÚR
- nová městská třída - radiální spojení ulic Okružní a Na Hroudách

Souřadnicový systém JTSK



Výškový systém BpV

<div>FanIT</div> <div>FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov</div> <div>tel. 605 127 051, e-mail: info@fanit.cz</div>			
hlavní inženýr projektu:	odpovědný projektant:	vypracoval:	
Ing. Tomáš Kapal	Ing. Tomáš Kapal	Ing. Tomáš Kapal	
Místo stavby:	Nymburk, ulice Okružní, Na Hroudách		
Katastr:	K.Ú. Nymburk [708232], Drahelice [708381]		
Stavebník:	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk		

Akce:	Propojení komunikace ulice Okružní a Na Hroudách Nymburk	Stupeň:	STUDIE
		Datum:	ÚNOR 2021
		Měřítko:	1:5000
		Formát:	4xA4
		Číslo paré:	
Část:	B. Výkresová část		
Příloha:	Celková situace - širší vztahy	Číslo přílohy:	B.1