



Zdroj dat: Český úřad zeměměřický a katastrální, 2020

STAV

ČÁST INFORMATIVNÍ

- ..... hranice řešeného území
- vrstevnice
- stavby
- místní komunikace
- účelové komunikace
- vodní tok
- ←→ kóty (m)
- dešťová kanalizace
- splašková kanalizace
- vodovod
- plynovod STL
- elektrická stanice
- elektrické vedení 22 kV
- ochranné pásmo elektrického vedení
- radioreléová trasa

NÁVRH

ČÁST SMĚRNÁ

- místní komunikace
- plochy smíšené nezastavěného území
- uliční zeleň
- komunikace pro pěší
- plochy pro parkování
- ▲ vjezd na pozemek
- dešťová kanalizace
- splašková kanalizace
- vodovod
- plynovod STL

ČÁST ZÁVAZNÁ

- hranice stavebních pozemků
- stavební hranice

ZÁZNAM O VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIE

ZA POŘIZOVATELE	Pořizovatel: <b>MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ</b> Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě Oprávněná úřední osoba pořizovatele: Jméno: <b>Ing. Lenka Jamborová</b> Funkce: <b>vedoucí odboru SŽP</b> Podpis:	Otisk úředního razítka
	Datum využití:	
ZA OBJEDNATELE	Objednatel: <b>MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ</b> Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě Statutární zástupce: Jméno: <b>Stanislav Marek</b> Funkce: <b>místostarosta města</b> Podpis:	Otisk úředního razítka
	Datum převzetí:	

ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITY RD POHLEDEC  
V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

GRAFICKÁ ČÁST

Zhotovitel: <b>Atelier proREGIO, s.r.o.</b> Osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu k projektové činnosti ve výstavbě: Ing. arch. <b>Michal Hadlač</b> Číslo autorizace: <b>03 497</b> Projektant: <b>Mgr. Denisa Fejfarová</b>	Otisk autorizačního razítka
<b>VEŘEJNÁ DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>	
<b>Měřítko 1 : 500</b>	<b>2</b>