



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
- přeložka STL plynovodu

ČÁST ZÁVAZNÁ

- hranice stavebních pozemků
- stavební hranice

ZÁZNAM O VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIE

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

**ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITY RD POHLEDEC
V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ**

GRAFICKÁ ČÁST

Zhotovitel: Atelier proREGIO, s.r.o. Osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu k projektové činnosti ve výstavbě: Ing. arch. Michal Hadlač Číslo autorizace: 03 497 Projektant: Mgr. Jakub Kura	 Otisk autorizačního razítka
---	---------------------------------

VEŘEJNÁ DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Měřítko 1 : 500	2
--	--------------------	----------

