



- ### Legenda
- hranice řešeného území
 - katastrální mapa
 - vrstevnice
- ### Dopravní infrastruktura
- místní komunikace III. třídy
 - místní komunikace III. třídy zklidněná
 - místní komunikace IV. třídy
 - místní komunikace IV. třídy
 - označení komunikace
 - místo napojení na stávající komunikace III. třídy
 - hrany komunikací
 - osy komunikací
 - koridor vjezdu do objektů
 - zastávka autobusu
 - poloměry oblouků
 - kolmá parkovací stání s integrovaným stromořadím
 - podélná parkovací stání
 - plocha opatření statické dopravy
 - P.1-10PS min. stanovený počet parkovacích stání
 - vzorové prostorové umístění min. počtu parkovacích stání
 - vzorové řešení vybraných dopravních řešení

- ### Technická infrastruktura stav/návrh
- splašková kanalizace
 - dešťová kanalizace
 - vodovod
 - plynovod středotlaký
 - vedení VN s trafostanicí
 - rušené sítě TI
- ### Tech. infrastruktura - ochranná pásma
- OP produktovodu
 - OP ropovodu

- ### Podmínky pro etapizaci
- hranice etapy s označením

Poznámka:

- výkres zobrazuje schéma vedení sítí TI,
- výkres nezobrazuje přesné umístění sítí TI
- řešené území se nachází v ochranném pásmu se zákazem laserových zařízení - Sektor B letiště Praha/Ruzyně a ochranném pásmu s výškovým omezením staveb (ochranné pásmo vnější vodorovné plochy) a ochranném pásmu se zákazem laserových zařízení - sektor A letiště Praha/Vodochody
- řešené území je dotčeno vymezeným územím OP radaru SRE a posuzován z hlediska povolování níže uvedených druhů staveb podle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb.

gogolák + grasse

Jaurisova 514/4, 140 00 Praha 4

Ing. arch. Ivan Gogolák
Ing. arch. Lukáš Grasse
Ing. arch. Štěpán Matějka

Technická infrastruktura
Ing. Petr Hrdlička

Doprava
Ing. Zbyněk Losenický
Ing. Ivan Čechmánek

zhotovitel

spolupráce

objednatel

akce

název

fáze

zodpovědný projektant

paré

Obecní úřad Nelahozeves
Školní 3
277 51 Nelahozeves

Regulační plán
RP01 - Centrum obce
Nelahozeves

Výkres dopravní
a technické infrastruktury

Návrh

Ing. arch. Lukáš Grasse, ČKA 4642

I.C

číslo výkresu

05
2023

datum

A3

420/297 mm

měřítko formát

1:1 000

měřítko