

- 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 zklidněná
 - 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:

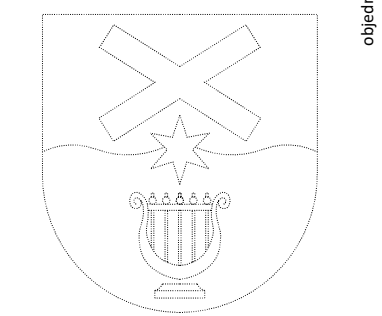
- výkres zobrazuje schéma vedení sítí TI,
- výkres nezobrazuje přesné umístění sítí TI
- celé správní území obce je situováno v ochranném pásmu radiolokačních zařízení Ministerstva obrany
- celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb

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



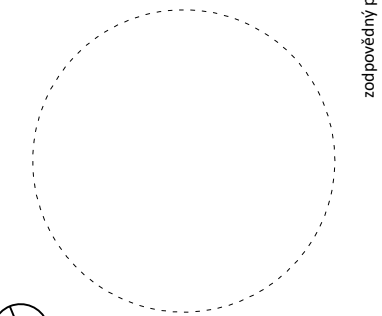
Obecní úřad Nelahozeves
Školní 3
277 51 Nelahozeves

Regulační plán
RP01 - Centrum obce
Nelahozeves

Výkres dopravní
a technické infrastruktury

Návrh

Ing. arch. Lukáš Grasse, ČKA 4642



I.C
číslo výkresu
03
2024
datum
A3
420/297 mm
měřítko formát
1:1 000
paré