



Legenda:

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ (DLE § 170 SZ)

- Veřejná infrastruktura (dle § 2, odst. 1 písm. k SZ)
- D00 Dopravní infrastruktura s indexem
  - T00 Technická infrastruktura s indexem
- Veřejně prospěšné opatření (dle § 2, odst. 1 písm. m SZ, výběr dle § 170 SZ)
- U00 Založení prvků ÚSES s indexem

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VĚCNÉHO BŘEMENE (DLE § 170 SZ)

- Veřejná infrastruktura (dle § 2, odst. 1 písm. k SZ)
- T100 Technická infrastruktura s indexem
  - D100 Dopravní infrastruktura s indexem

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA (DLE § 101 SZ)

- Veřejná infrastruktura (dle § 2, odst. 1 písm. k SZ)
- P00 Veřejné prostranství s indexem
  - V00 Občanské vybavení s indexem

OPATŘENÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

- DK<sub>01</sub> úprava křižovatkového připojení s indexem
- DT<sub>01</sub> úprava trasy komunikace s indexem
- DR<sub>01</sub> rozšíření vozovky s indexem
- DN<sub>01</sub> nové trasy místních komunikací s indexem
- DP<sub>01</sub> zvýšení kapacity klidové dopravy s indexem
- DH<sub>01</sub> autobusová zastávka (záliv+nástupiště) s indexem
- CH<sub>01</sub> doplnění chodníku s indexem
- PO<sub>01</sub> přechod s ostrůvkem s indexem

INFORMATIVNÍ ČÁST

- hranice správního území obce
- hranice katastrálního území
- katastrální mapa
- názvy ulic a silnic
- pozemky ve vlastnictví obce ke dni vymezení zastavěného území
- pozemky ve vlastnictví státu nebo kraje ke dni vymezení zastavěného území
- řešené území - plocha změny s označením

- Dopravní infrastruktura**
- naučná stezka
  - pěší a cyklo trasa, pěší a cyklo stezka
- Technická infrastruktura**
- Zásobování elektrickou energií**
- VVN nadzemní vedení
  - VN nadzemní vedení
  - VN podzemní vedení
  - elektrárna
  - trafostanice
  - trafostanice rušená
- Zásobování plynem**
- plynovodní řad VVTL
  - plynovodní řad VTL
  - plynovodní řad STL
  - plynová regulační stanice VTL
  - plynová regulační stanice VTL rušená
  - bezpečnostní pásmo objektů plynovodu
  - SKAO stanice katodové ochrany
  - anodové uzemnění
  - ochranné pásmo anodového uzemnění
- Zásobování jinými zdroji**
- trasa ropovodu
  - ochranné pásmo ropovodu
  - ochranné pásmo centrálního tankoviště ropy
  - trasa produktovodu
  - ochranné pásmo produktovodu
  - bezpečnostní vzdálenost pro vedení EB DN150
- Vodovod**
- vodovodní síť
  - technologický objekt zásobování vodou (vodojem)
  - vodovodní síť - provozní voda
  - vodní zdroj provozní vody
  - požární vodovodní řad - CTR
  - čs CTR čerpací stanice
- Kanalizace**
- kanalizační síť splašková
  - ČOV čistírna odpadních vod
  - čistírna odpadních vod návrh
  - čs ov čerpací stanice odpadních vod
  - kanalizační síť dešťová
  - odvodňovací příkop
  - plocha pro dešťovou zdrž (poldr)
  - vsakovací objekt
  - rušená část technické infrastruktury
- pozn.: kresba mimo správní území obce Nelahozeves je pouze informativní

# gogolák + grasse

**gogolák + grasse s.r.o.**  
Ing. arch. Ivan Gogolák  
Ing. arch. Lukáš Grasse  
Jaurisova 515/4, Michle, 140 00 Praha 4  
IČO: 07698232  
DIČ: CZ07698232

**Krajina, ÚSES**  
Mgr. Michael Pondělíček, PhD.

**Doprava**  
Ing. Zbyněk Lošenický  
Ing. Ivan Čechmánek

**Technická infrastruktura**  
Ing. Petr Hrdlička

Obec Nelahozeves  
Školní 3, 277 51 Nelahozeves

Odbor výstavby a územního plánování  
Městský úřad Kralupy nad Vltavou  
Palackého nám. 1  
278 01 Kralupy nad Vltavou

## Změna č.1

územního plánu Nelahozeves

Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

Návrh

Ing.arch. Lukáš Grasse, ČKA 4642

03

číslo výkresu 08 2021 datum A3 420/297 mm měřítko formát 1:5000

zhotovitel  
spolupráce  
objednatel  
akce  
název  
fáze  
zodpovědný projektant  
paré