



# Legenda:

## Lokality

- 01 hranice lokality s indexem
- ## Plochy s rozdílným způsobem využití
- X výjimečné
  - VP<sub>H</sub> veřejných prostranství hlavních
  - VP<sub>V</sub> veřejných prostranství vedlejších
  - VP<sub>O</sub> veřejných prostranství ostatních
  - T vodní
  - D dopravní
  - O smíšené obytné
  - R rekreace
  - PB přírodní pobytové
  - P přírodní
  - N smíšené nezastav. území
  - V smíšené výrobní
- pozn.: označení ploch může obsahovat index popsaný v textov
- hranice zastavěného území ke dni 15.8.2023
  - Z01/I hranice zastavitelné plochy s indexem / etapa

## INFRASTRUKTURA

### Občanské vybavení

- OV část plochy pro občanské vybavení (označení obsahuje index popsaný v textové části)

### Dopravní infrastruktura

- DI01 část plochy pro dopravní infrastrukturu s indexem
- D dopravní propojení
- P pěší propojení
- 200m maximální délka propojení
- naučná stezka
- směrové vedení komunikací
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- silnice III. třídy
- místní komunikace III. třídy
- účelové komunikace
- místní komunikace IV. třídy
- historicky významná cesta (Císařské otisky SK 1848)
- turistická trasa, turistická stezka
- pěší a cyklo trasa, pěší a cyklo stezka
- koridor pro propojení břehů Vltavy k prověření podrobnější dokumentací
- železnice/vlečka
- železniční stanice/zastávka
- autobusová zastávka
- obrátiště autobusu
- parkování hromadné veřejné / soukromé
- čerpací stanice pohonných hmot

- osa plavební dráhy
  - kotviště, vývaziště, překladiště, přístaviště
- ## Technická infrastruktura
- T101 část plochy pro technickou infrastrukturu s indexem
- ### 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 150m od produktovodu EB pro sídelní útvary měst a obcí
- ### 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
  - ČOV čistírna odpadních vod návrh
  - čsov čerpací stanice odpadních vod
  - kanalizační síť dešťová
  - odvodňovací příkop
  - plocha pro dešťovou zdrž (poldr)
  - vsakovací objekt

# 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 Losenícký  
Ing. Ivan Čechmánek

Technická infrastruktura  
Ing. Petr Hrdlička

Obec Nelahozeves  
Školní 19, 277 51 Nelahozeves

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

## Změna č.2

územního plánu Nelahozeves

### Koordinální výkres

Ing.arch. Lukáš Grasse, ČKA 4642

číslo výkresu 07 datum A3  
2025 420/297 mm  
1:5000 měřítko formát papíru

zhotovitel  
spolupráce  
objednatel  
pořizovatel  
akce  
název  
fáze  
projektant  
zodpovědný projektant  
paré