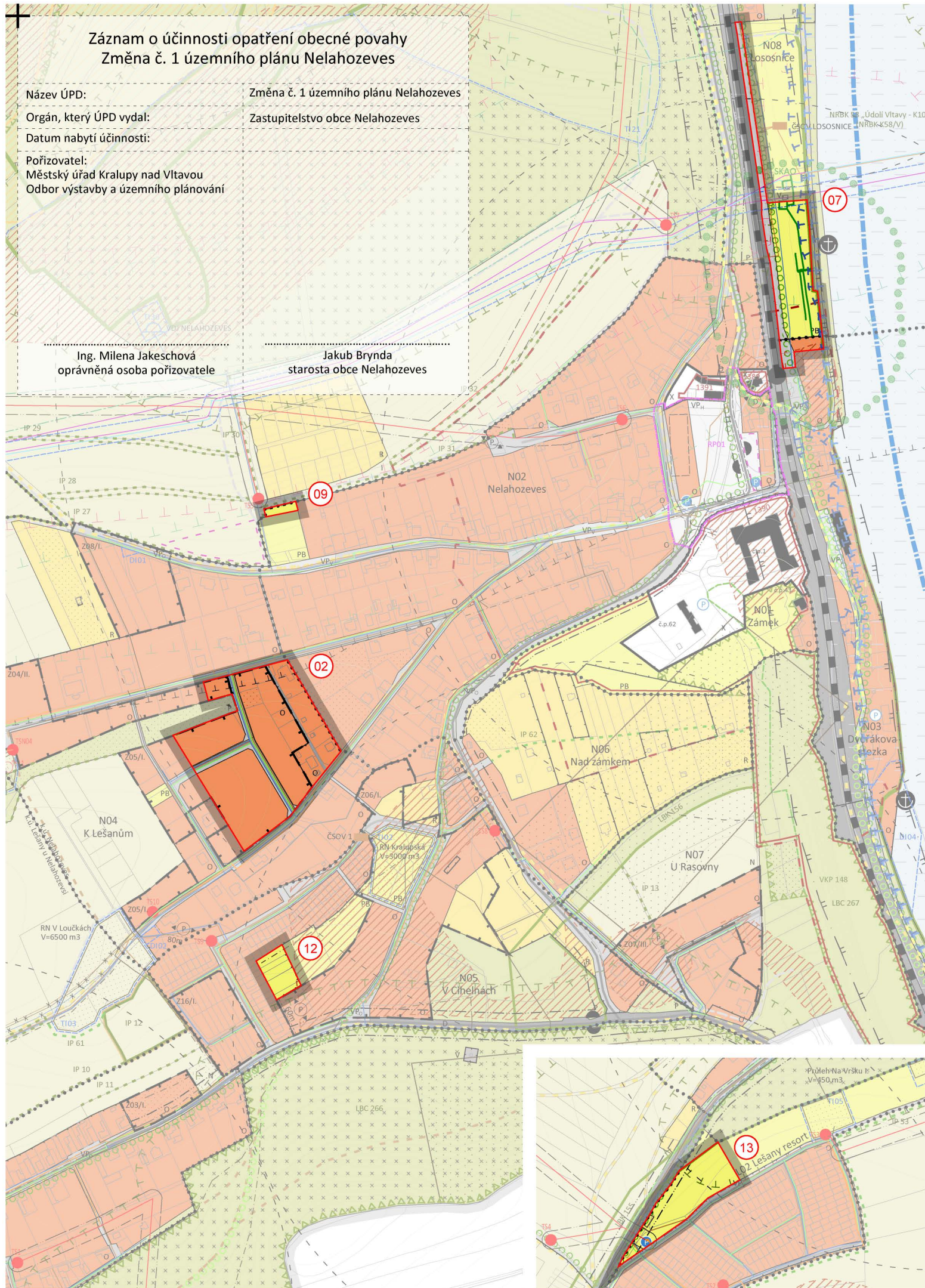


# Záznam o účinnosti opatření obecné povahy Změna č. 1 územního plánu Nelahozeves

Název ÚPD: Změna č. 1 územního plánu Nelahozeves  
 Orgán, který ÚPD vydal: Zastupitelstvo obce Nelahozeves  
 Datum nabytí účinnosti:  
 Pořizovatel: Městský úřad Kralupy nad Vltavou  
 Odbor výstavby a územního plánování

Ing. Milena Jakeschová  
oprávněná osoba pořizovatele

Jakub Brynda  
starosta obce Nelahozeves



## 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 popsany v textov

hranice zastavěného území ke dni 30.6.2016

Z01/I hranice zastavitelné plochy s indexem / etapa

### INFRASTRUKTURA

#### Občanské vybavení

OV část plochy pro občanské vybavení (označení obsahuje index popsany 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 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
- ČOV čistírna odpadních vod návrh
- čsov čerpací stanice odpadních vod
- kanalizační síť dešťová
- odvodňovací příkop
- plocha pro dešťovou zadrž (poldr)
- vsakovací objekt

gogolák + grasse

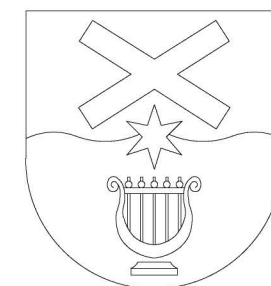
gogolák + grasse s.r.o.  
Ing. arch. Ivan Gogolák  
Ing. arch. Lukáš Grasse

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 3, 277 51 Nelahozeves

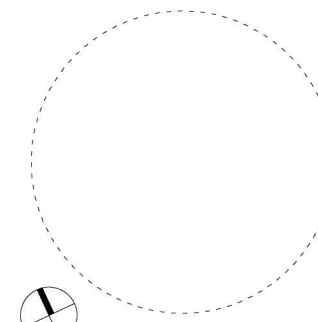
Odbor výstavby a územního plánování  
Městský úřad Kralupy nad Vltavou  
Palackého nám. 1  
278 01 Kralupy nad Vltavou

Změna č.1  
územního plánu Nelahozeves

Koordinační výkres

Návrh

Ing. arch. Lukáš Grasse, ČKA 4642



04a

09  
2021 datum

A3  
420/297 mm

1:5000

zodpovědný projektant

fáze

akce pořizovatel

objednatel

spolupráce

zhotovitel