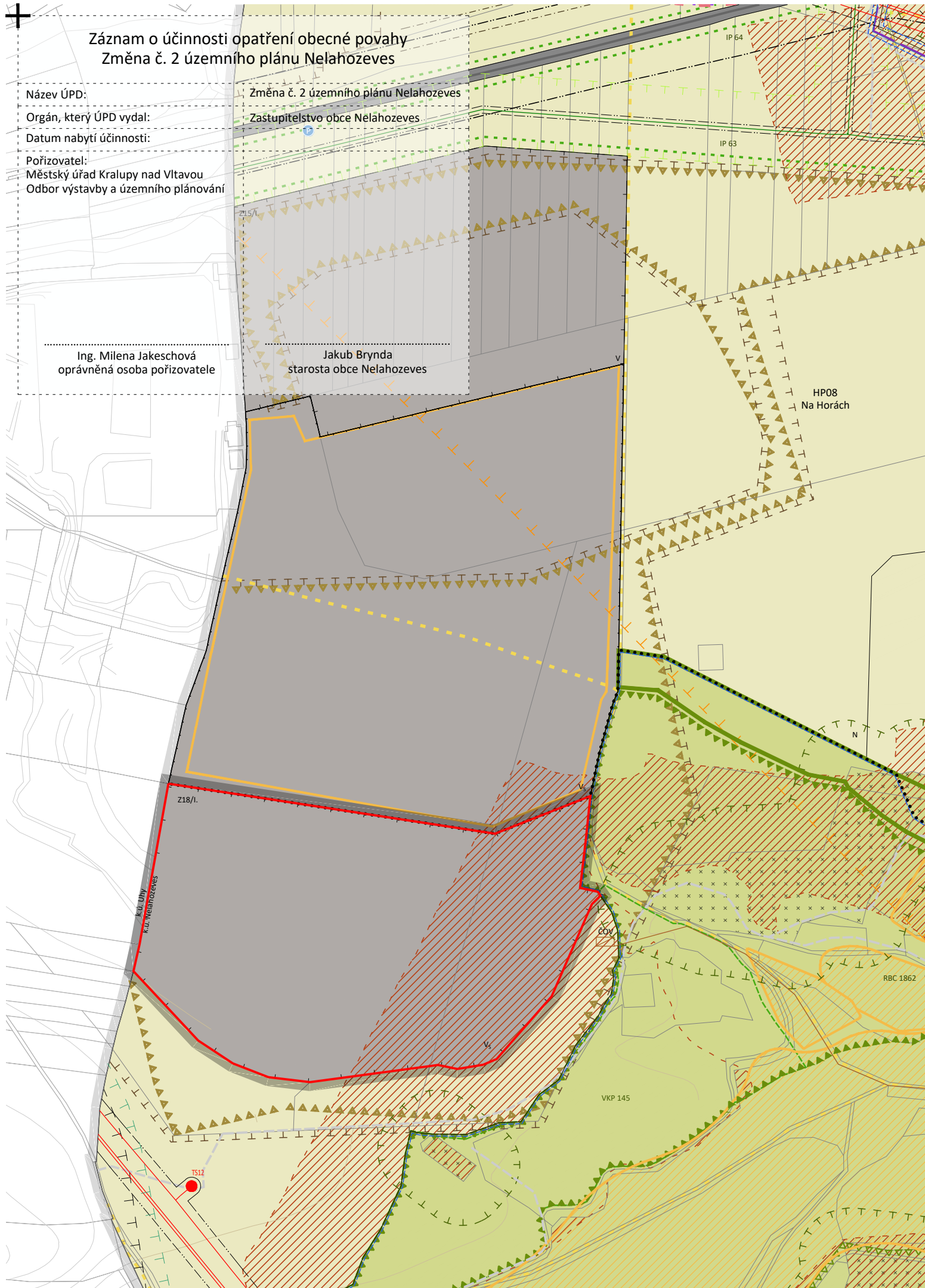


Záznam o účinnosti opatření obecné povahy Změna č. 2 územního plánu Nelahozeves

Název ÚPD: Změna č. 2 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_H veřejných prostranství hlavních
 - VP_V veřejných prostranství vedlejších
 - VP_O 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
- 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

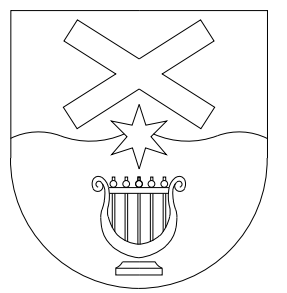
gogolák + grasse s.r.o.
Ing. arch. Ivan Gogolák
Ing. arch. Lukáš Grasse

Jaurisova 515/4, Michle, 140 00 Praha 4
IČO: 07698232
DIČ: CZ07698232

Krajina, ÚSES
Mgr. Michael Pondělíček, Ph.D.

Doprava
Ing. Zbyněk Lošenický
Ing. Ivan Čechmánek

Technická infrastruktura
Ing. Petr Hrdlička



Obec Nelahozeves
Školní 19, 277 51 Nelahozeves

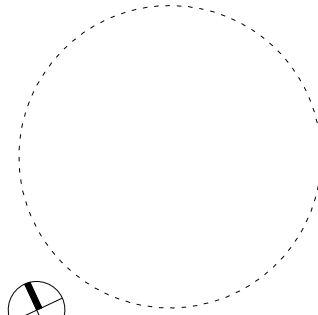
Odbor výstavby a územního plánování
Městský úřad Kralupy nad Vltavou
Palackého nám. 1
278 01 Kralupy nad Vltavou

Změna č.2 územního plánu Nelahozeves

Koordinační výkres

Návrh

Ing.arch. Lukáš Grasse, ČKA 4642



04a číslo výkresu
05 datum
2024
A3
420/297 mm
1:5000 měřítko formátu

zhotovitel
spolupráce
objedmatel
akce pořizovatel
název
fáze
zodpovědný projektant
paré