



**Poznámka:**  
 1/ Podkladem výkresu širších vztahů je Koordinační výkres ZÚR Středočeského kraje, ve znění 2. aktualizace, 2018  
 2/ legenda je převzata z Koordinačního výkresu ZÚR obsahuje i jevy, které nejsou součástí výřezu pro výkres širších vztahů ÚP Nelahozeves

**Legenda:**

**INFORMATIVNÍ ČÁST**

**ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ**

- hranice kraje
- hranice správního obvodu ORP
- hranice správního obvodu POÚ
- hranice obce
- hranice katastru
- vojenského újezdu Brdy
- les
- vodní plochy a toky

**DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

- dálnice a rychlostní silnice
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- silnice III. třídy
- mimoúrovňové křižovatky (MÚK)
- hlavní cyklotrasy
- tranzitní železniční koridory
- železniční tratě celostátní
- železniční tratě regionální
- tunelové úseky železničních tratí
- železniční stanice a zastávky
- letišť mezinárodní veřejná
- letišť mezinárodní neveřejná
- letišť vnitrostátní veřejná
- letišť vnitrostátní neveřejná
- ochranná pásma letišť s výškovým omezením staveb
- významná hluková ochranná pásma letišť
- vzletové a přistávací dráhy letišť
- vodní cesty
- významné přístavy
- významné plavební komory

**INFORMATIVNÍ ČÁST**

**VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**

- chráněná oblast přírodně akumulace vod
- vrtý a prameny ČHMÚ a jejich ochranná pásma
- ochranná pásma vodních zdrojů 1. a 2. stupně
- ochranná pásma potočků a přírodních ledových zdrojů 2. stupně
- vnitřní území lázeňských míst
- stanovená záplavová území

**OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY**

- chráněná krajinná oblast - CHKO
- maloplošná zvlášť chráněná území (pod 10 ha znázorněna jen bodem)
- přírodní parky - stav
- přírodní parky - návrh
- mezinárodně registrované mokřady
- evropsky významné lokality
- ptačí oblasti
- geopark UNESCO Český ráj
- biosférická rezervace UNESCO Křivoklátsko
- hranice ochranné zóny nadregionálního biokoridoru

**NEROSTNÉ SUROVINY A HORNINOVÉ PROSTŘE**

- dobývací prostory
- chráněná ložisková území
- výhradní ložiska (bilancovaná)
- schválené prognózní zdroje
- poddolovaná území (měla území znázorněna jen bodem)
- aktivní sesuvná území (měla území znázorněna jen bodem)

**obec Nelahozeves**

- areál zámku
- rozvojové plochy bydlení
- rozvojové plochy výroby
- rozvojové plochy výroby skládka
- plochy ÚSES
- Upřesnění řešení ploch a koridorů
- koridor přípoje ropovodu

**INFORMATIVNÍ ČÁST**

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

- nadzemní el. vedení 400 kV
- nadzemní el. vedení 220 kV
- nadzemní el. vedení 110 kV
- označení el. vedení ke zrušení
- rozvodny 400 kV
- rozvodny 220 kV
- rozvodny 110 kV
- významné tepelné elektrárny
- významné vodní elektrárny
- plynovody VVTL
- plynovody VTL
- regulační stanice VVTL
- regulační stanice VTL
- kompresní stanice
- zásobníky plynu
- dálkovody
- dálkové teplovody
- páteční kabelové spoje
- významné radioreleové paprsky
- významné radioreleové stanice a jejich ochranná pásma
- ochranná pásma významných leteckých radionavigačních zařízení
- dálkové přiváděče pitné vody
- významná ochranná a bezpečnostní pásma stávající technické infrastruktury

**OCHRANA PAMÁTEK**

- památky UNESCO
- národní kulturní památky
- památkové rezervace
- památkové zóny
- krajinné památkové zóny
- archeologické rezervace

**NÁVRHOVÁ ČÁST**

**návrh územní rezerva**

**DOPRAVA**

- silnice
- mimoúrovňové křižovatky nově navrhované
- mimoúrovňové křižovatky navrhované k rekonstrukci
- železnice
- letišť

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

- elektrická vedení ZVN a VVN
- rozvodny
- plynovody VVTL a VTL
- regulační stanice
- dálkovody
- vodovody
- vodojemy
- protipovodňová opatření
- výbrané lokality pro akumulaci povrchových vod

**ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**

- nadregionální biocentra a biokoridory
- regionální biocentra a biokoridory

**ROZVOJOVÉ OBLASTI A OSY**

- OB1 rozvojová oblast republikové úrovně
- OBk1 rozvojová oblast krajské úrovně
- OS1 rozvojová osa republikové úrovně
- OSk1 rozvojová osa krajské úrovně

**SPECIFICKÉ OBLASTI**

- SOBk1 specifická oblast krajské úrovně

Upozornění :  
 Uvedená legenda platí pro řešené území.  
 Informace zobrazené mimo řešené území jsou orientační a slouží pouze pro ilustraci souvislosti.

# dvořák gogolák grasse

PAVEL GRASSE ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ  
 U PIVOVARU 239/3, 779 00 OLOMOUČ

**společnost**  
 Ing. arch. Michal Dvořák  
 Ing. arch. Ivan Gogolák  
 Ing. arch. Lukáš Grasse  
 Ing. arch. Pavel Grasse

U Pivovaru 239/3, 779 00 Olomouc

**Krajina, ÚSES**  
 Mgr. Michael Pondělíček, PhD.  
**Doprava**  
 Ing. Zbyněk Losenický  
 Ing. Ivan Čechmánek  
**Technická infrastruktura**  
 Ing. Petr Fírdlička

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

## Územní plán Nelahozeves

### Výkres širších vztahů

Čistopis

Ing. arch. Pavel Grasse, ČKA 02434

05

číslo výkresu 03  
 datum 2019  
 A3  
 420/297 mm  
 měřítko formát 1:100 000

**Záznam o účinnosti opatření obecné povahy Územní plán Nelahozeves**

Název ÚPD:	Územní plán 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