

Poznámka:
 1/ Podkladem výkresu širších vztahů je Koordinační výkres ZÚR Středočeského kraje, vydáno 2011
 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
- letiště mezinárodní veřejná
- letiště mezinárodní neveřejná
- letiště vnitrostátní veřejná
- letiště 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 PROSTRŔE

- 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 skládky
- plochy ÚSES
- Upřesnění řešení ploch a koridorů
- koridor přípojez 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
- pátelní 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 navržené
 - mimoúrovňové křižovatky navržené k rekonstrukci
 - železnice
 - letiště

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

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

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- nadregionální biocentra a biokoridory
- regionální biocentra a biokoridory

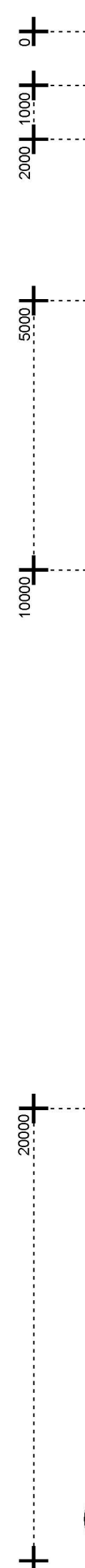
ROZVOJOVÉ OBLASTI A OSY

- 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.



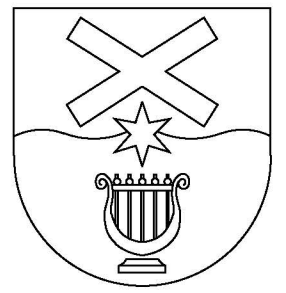
dvořák gogolák grasse

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 Loseničký
 Ing. Ivan Čechmánek
Technická infrastruktura
 Ing. Petr Fírdička



Obec Nelahozeves
 Školní 3, 277 51 Nelahozeves

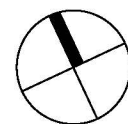
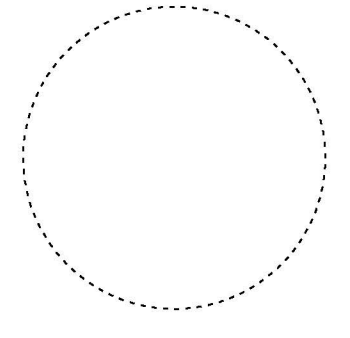
Odbor výstavby a územního plánování
 Městský úřad Kralupy nad Vltavou
 Palackého nám. 1
 278 01 Kralupy nad Vltavou

Územní plán Nelahozeves

Výkres širších vztahů

Čistopis

Ing. arch. Pavel Grasse, ČKA 02434



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