



Poznámka:
 1/ Podkladem výkresu širších vztahů je Koordinační výkres ZÚR Středočeského kraje, ve znění 1., 2., 3., 6., 7., 10., 11., 8., 9., 12. a 14. aktualizaci, 2025
 2/ legenda je převzata z Koordinačního výkresu ZÚR obsahuje i jevy, které nejsou součástí výřezu pro výkres širších vztahů ÚP Nelahozeves

Legenda:

JEVY INFORMATIVNÍ

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

- hranice kraje
- hranice správního obvodu ORP
- hranice obce
- hranice katastru
- děliče
- silnice I. třídy
- ostavní silnice
- mimoúrovňová křižovatka
- železniční trať
- silok budov
- les
- vodní tok
- vodní plocha

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- dělice
- silnice I. třídy
- ostavní silnice
- mimoúrovňová křižovatka
- železniční trať
- vzletové a přistávací dráhy letišť
- ochranné pásmo letiště a výzkovím ohrožením starob
- významná kulová ochranná pásma letišť
- letišť mezinárodní veřejné
- letišť mezinárodní neveřejné
- letišť vnitrostátní veřejné
- letišť vnitrostátní neveřejné
- vodní cesta
- významný přístav
- významná plavební komora
- hlavní výhledovost

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- nadzemní el. vedení 400 kV
- nadzemní el. vedení 220 kV
- nadzemní el. vedení 110 kV
- rozvodna 400 kV
- rozvodna 220 kV
- rozvodna 110 kV
- významná tepelná elektrárna
- významná vodní elektrárna
- plynovod VVTL
- plynovod VTL
- regulační stanice VVTL
- regulační stanice VTL
- železniční plyn
- dálkovod
- dálkový teplovod
- přírodní kabelový spoj
- významný radionerlový paprsek
- významná radionerlová stanice
- ochranné pásmo významné radionerlové stanice
- ochranné pásmo významného leteckého radionavigačního zařízení
- dálkový přiváděcí plynový vod
- významná ochranná a bezpečnostní pásma stávající technické infrastruktury

URBANISTICKÉ A ARCHITECTONICKÉ HODNOTY

- památka UNESCO
- národní kulturní památka
- památková rezervace
- památková zóna
- krajinná památková zóna
- archeologická rezervace

obec Nelahozeves

- areál zámku
- rozvojové plochy bydlení
- rozvojové plochy výroby

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A GEOLOGICKÁ RIZIKA

- výhlední bilanciovaná ložiska (subregión B) > 10 ha
- nevýhlední evolvované ložiska (subregión D) > 10 ha
- schválený prognózní zdroj vyhrazených nerostů (subregión P) > 10 ha
- schválený prognózní zdroj nevyhrazených nerostů (subregión R) > 10 ha
- výhlední bilanciovaná ložiska (subregión B) < 10 ha
- nevýhlední evolvované ložiska (subregión D) < 10 ha
- schválený prognózní zdroj vyhrazených nerostů (subregión P) < 10 ha
- schválený prognózní zdroj nevyhrazených nerostů (subregión R) < 10 ha
- šílené nevyhlední ložiska > 10 ha
- šílené nevyhlední ložiska < 10 ha
- podtápnuté území - PLOCHA
- podtápnuté území - BOD
- altimní sesuvné území > 10 ha
- altimní sesuvné území < 10 ha

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A GEOLOGICKÁ RIZIKA

- dobývací prostor těžbený > 10 ha
- dobývací prostor netěžbený > 10 ha
- dobývací prostor těžbený < 10 ha
- dobývací prostor netěžbený < 10 ha
- chráněné ložiskové území > 10 ha
- chráněné ložiskové území < 10 ha

PRÍRODA A KRAJINA

- chráněná krajinná oblast
- natoplněná ZCHÚ přírody > 10 ha
- natoplněná ZCHÚ přírody < 10 ha
- přírodní park
- mezinárodní registrační moštad
- NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
- NATURA 2000 - paří oblast
- geopark UNESCO Český ráj
- biosférická rezervace UNESCO Křivoklátsko
- biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - jádrové území
- biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - migrační koridor

POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

- chráněná oblast přírodní akumulace vod
- vrh a pramen ČHMÚ a jeho ochranné pásmo
- OP vrhu a prameny ČHMÚ
- ochranné pásmo vodního zdroje 1. a 2. stupně
- ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů 2. stupně
- veštlí území lázeňského místa
- záplavové území Q100

JEVY NÁVRHOVÉ

- PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
 - koridor pro leteckou dopravu
 - koridor pro silniční dopravu
 - koridor pro železniční dopravu a tramvaje
 - mimoúrovňová křižovatka
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
 - E09 koridor pro zásobování elektrickou energií
 - P09 koridor pro zásobování plynem
 - R04 koridor pro ropovod a produktovod
 - V16 koridor pro zásobování vodou
 - PP12 plocha pro ochranu před povodněmi a regulaci odbokových poměrů
- ÚZEMNÍ REZERVY**
 - D029 rezerva - koridor pro silniční dopravu
 - rezerva - koridor pro železniční dopravu
 - rezerva - koridor pro zásobování elektrickou energií
 - W011 rezerva - lokalita pro akumulaci povrchových vod
 - T011 rezerva - koridor pro zásobování teplem
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
 - redregionální biocentrum
 - redregionální biocentrum
 - regionální biocentrum
 - regionální biocentrum
- ROZVOJOVÉ OBLASTI A OSY**
 - OB1 rozvojová oblast dle PUR ČR (uplatněné vymezení)
 - OBK1 rozvojová oblast nadmístní
 - OS1 rozvojová osa dle PUR ČR (uplatněné vymezení)
 - OSk1 rozvojová osa nadmístní
 - hranice rozv. osy dle PUR ČR (uplatněné vymezení) procházející rozv. oblastí nadmístní
- SPECIFICKÉ OBLASTI**
 - SOBK1 specifická oblast nadmístní
- KATEGORIZACE CENTER**
 - vyšší centrum ostavní
 - střední centrum významné
 - střední centrum ostavní
 - lokální centrum
 - ostavní obec s povýšením obecním úřadem
 - jiná obec

UPŘESŇENÍ ŘEŠENÍ PLOCH A KORIDORŮ

- skládky
- plochy ÚSES
- koridor přípoje ropovody

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 Losenický
 Ing. Ivan Čechmánek

Technická infrastruktura
 Ing. Petr Frdlíčka

Obec Nelahozeves
 Školní 19, 277 51 Nelahozeves

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

Změna č.2
 územního plánu Nelahozeves

Výkres širších vztahů

Návrh

Ing. arch. Lukáš Grasse, ČKA 4642

05

04 datum 2025

A3 420/297 mm

1:100 000

zhotovitel
 spolupráce
 objednatel
 pořizovatel
 akce
 název
 fáze
 projektant
 zodpovědný
 pané