

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
- ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 1 /ODŮVODNĚNÍ
ÚP KLENEČ (ÚPLNÉ ZNĚNÍ)

M 1 : 10 000
DUBEN 2021



- základní členění území**
- hranice řešeného území (Obec Kleneč, k. ú. Kleneč)
 - hranice zastavěného území
 - zastavitelná plocha (ÚP/Změna č. 1 ÚP)
 - koridor územní rezervy - dopravní infrastruktura

koncepce uspořádání krajiny - ÚSES a ochrana přírody

- regionální biocentrum (RBC), funkční
- koridor pro regionální biokoridor (RBK) (dle ZÚR Ústeckého kraje)
- regionální biokoridor (RBK), funkční/k založení (v rozsahu řešeného území)
- lokální biocentrum (LBC)
- lokální biokoridor (LBK)

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ (VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SPRÁVNÍCH ROZHODNUTÍ) A DALŠÍ OMEZENÍ VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- evropsky významná lokalita (NPP/EVL)
- národní přírodní památka/přírodní památka
- OP vodního zdroje II. stupně

Řešené území je součástí chráněné oblasti přírozené

akumulace vod (CHOPAV) Severočeská křída.

nevýhradní ložisko nerostných surovin

NKP Říp

OP NKP Říp (I. zóna)

OP NKP Říp (II. zóna)

železniční trať/OP dráhy

železniční zastávka

dálnice/OP dálnice

silnice II. třídy

silnice III. třídy

OP vzletového a přiblížovacího prostoru letiště Sazená

OP letiště Roudnice nad Labem

1) OP provozních ploch, 2) OP vnitřní ornitologické, 3) OP proti nebezpečným

a klamavým světlům, 4) OP s omezením staveb vzdušného vedení VVN a VN,

5) OP vnější ornitologické

plocha veřejného letiště Roudnice n. Labem

zásobovací řady veřejného vodovodu

hlavní výtlačná kanalizační stoka

TS Roudnice n. Labem 110 kV/22 kV (mimo řešené území)

trasa venkovního vedení VVN 110 kV (mimo řešené území)

trasa venkovního vedení VN 22 kV

trafostanice

VTL plynovod/bezpečnostní pásmo VTL plynovodu

plynová regulační stanice VTL/STL

projektant

Ing. arch. Ladislav Bareš

5. května 61/1143

140 00 Praha 4