



stav

návrh

Hranice řešeného území

Hranice katastrálních území

Hranice zastavěného území k 11.4.2023

Hranice zastavěných ploch

Plochy přestavby

Hranice ploch změn v krajině

koridory

koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití z nadřazené dokumentace

stav

návrh

Plochy s rozdílným způsobem využití

Plochy bydlení venkovského charakteru (B)

Plochy občanského vybavení - občanská vybavenost

Plochy občanského vybavení - plochy pro sport (S)

Plochy občanského vybavení - střednice

Plochy občanského vybavení - hřiště

Plochy smíšené obytné (SO)

Plochy výroby a skladování - pozemky zemědělských staveb (VZ)

Plochy výroby a skladování - se specifickým využitím (VX)

Plochy výroby a skladování - fotovoltaická elektrárna (FV)

Plochy výroby a skladování - výroba a sklady (VS)

Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň (Z)

Plochy zemědělské - orná půda

Plochy zemědělské - vinice, chmelnice

Plochy zemědělské - trvalé travní porosty

Plochy zemědělské - zahrady

Plochy zemědělské - polní cesty

Plochy zemědělské - specifické (NX)

Plochy vodní a vodohospodářské - vodní plochy (V)

Plochy lesní - les

Plochy lesní - rekultivace skládky - les (L)

Plochy lesní - lesní cesty

Plochy smíšené nezastavěného území - krajinná zeleň (KZ)

Plochy dopravní infrastruktury - železnice

Plochy dopravní infrastruktury - silnice II. třídy

Plochy dopravní infrastruktury - silnice III. třídy

Plochy dopravní infrastruktury - místní komunikace

Plochy dopravní infrastruktury - pěší a cyklistické trasy, chodníky

Plochy dopravní infrastruktury - parkoviště

Plochy dopravní infrastruktury - zastávka autobusu

Plochy dopravní infrastruktury - hromadné garáže (G)

Plochy technické infrastruktury

Koridor pro zvednutí vedení 400kV TR Výškov - TR Babylon - E10b(1 A)

Dopravní infrastruktura

Ochranné pásmo silnic

Železnice

Ochranné pásmo železnice

Hipostezka

Vstup do plochy

Technická infrastruktura

Venkovní vedení elektrické energie 400kV

Venkovní vedení elektrické energie 22 kV

Venkovní vedení elektrické energie 22 kV - navržené ke zrušení

Kabelové vedení elektrické energie 22 kV

Trafostanice

Fotovoltaická elektrárna

Ochranné pásmo elektrické energie

Plynovodní potrubí VTL

Plynovodní potrubí STL

Regulační stanice plynu

Bezpečnostní pásmo plynu

Radionovélná trasa

Sdělovací kabel

Ochranné pásmo sdělovacího kabelu

Vodovodní řád

PHO vodních zdrojů Obrtky - 2B vnější

Kanalizační řád

Čerpací stanice odpadních vod

Závlahový vodovod

Čerpací stanice závlahového vodovodu

Ovčohodovací kanál

Meliorace plošné

Hlavní odvodňovací zařízení

Limity přírodní a geologické

Záplavové území Q100

Aktivní zóna záplavového území

Územní zvláštní povodň pod vodním dílem (Ovlik)

Vzdálenost 50m od okraje lesa

Ochranné pásmo přírodní památky Sovice u Brzáněk

Regionální biocentrum - částečné funkční

Regionální biokoridor - částečné funkční

Lokální biocentrum - funkční

Lokální biocentrum - částečné funkční

Lokální biokoridor - funkční

Lokální biokoridor - částečné funkční

Lokální biokoridor - nefunkční

Hranice sesuvného území

Nevýhradní ložisko nerostných surovin

Limity ostatní

Nemovitá kulturní památka

Archeologická naleziště

Hranice PHO zemědělského areálu

Ochranné pásmo hřbitova

Ochranné pásmo vojenských zařízení

Celé řešené území leží v CHOPAV Severočeská křída

Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování výjimečných druhů staveb

Záznam o účinnosti

Označení správního orgánu, který územní plán vydal:
Zastupitelstvo obce Vrbice

Otis úředního razítka:

Pořadové číslo poslední změny:
6

Datum nabytí účinnosti poslední změny:
11.3.2024

Jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele:
Ing. Kamila Kloubská,
vedoucí oddělení úřadu územního plánování

Odpovídný projektant:
Ing. Petr Laube
Autorizovaný architekt pro obor územního plánování
ČKA 03 889
Vojšišská 391, 277 11 Neratovice

Autorský kolektiv:

Pořizovatel:
Městský úřad Roudnice nad Labem,
stavební úřad,
úřad územního plánování

Název akce:

Objednatel:
Obec Vrbice
Hlavní 47
411 64 Vrbice u Roudnice n.L.

Formát:
A0

Územní plán
VRBICE

Datum:
02 / 2024

Měřítko:
1 : 5 000

Číslo paré:
7