

- stav

návrh
- Hranice

řešené území

zastavěné území k 3.5.2023

Z

zastavitelná plocha

P

plocha přestavby

OS

plocha změn v krajině

Plochy s rozdílným způsobem využití

BV - bydlení venkovské

BH - bydlení hromadné

SV - smíšené obytné venkovské

SC - smíšené obytné centrální

RI - rekreace individuální

RZ - rekreace - zahrádkářské osady

RX - rekreace jiná

RX.1 - rekreace jiná - zahrada s chovem koní a drobného domácího zvířectva

OV - občanské vybavení veřejné

OK - občanské vybavení komerční

OS - občanské vybavení - sport

OS.1 - občanské vybavení - sport - jízdná

OH - občanské vybavení - hřiškovy

PU - veřejná prostranství všeobecná

ZZ - zeleň - zahrady a sady

ZS - zeleň sídelní ostatní

DS.1 - doprava silniční - silnice

DS.2 - doprava silniční - místní a účelové komunikace

DD - doprava drážní

TU - technická infrastruktura všeobecná

VL - výroba lehká

VZ - výroba zemědělská a lesnická

WT - vodní a vodních toků

WX - vodní a vodohospodářské jiné

AP - pole a trvalé travní porosty

AT - trvalé kultury

LU - lesní všeobecné

NU - přírodní všeobecné

MU - smíšené nezastavěného území všeobecné

MX - smíšené nezastavěného území jiné

GU - těžba nerostů všeobecná

Koridory

koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití vymezený územním plánem

Územní systém ekologické stability

NRBK

nadregionální biokoridor

RBC

regionální biocentrum

RBK

regionální biokoridor

LBC

lokální biocentrum

LBK

lokální biokoridor

- Dopravní infrastruktura

Ochranné pásmo silnice

místní účelové komunikace

Železniční trať celostátní

Ochranné pásmo železnice

Vlaková zastávka

Cyklostezka

Ochranné pásmo letiště

Labská vodní cesta

Technická infrastruktura

Vodovodní řad

Vodní zdroj

Kanalizační stoka

Čistírna odpadních vod

Venkovní vedení elektrické energie VN 22 kV

Podzemní vedení elektrické energie VN 22 kV

Trafostanice

Ochranné pásmo vedení elektrické energie regulační/měřicí stanice VTL s tlakem nad 40 barů

Plynovod VTL s tlakem nad 40 barů

Plynovod VTL do tlaku 40 barů včetně

Plynovod STL

stanice katodové ochrany

Anodové uzemnění

PKO - Kabel

PKO - Anodové uzemnění

Bezpečnostní pásmo plynovodu

Objekt/zariadení na sdělovací síti

Základnová stanice

Telekomunikační vedení

Radioreléová trasa

Ochranné pásmo radioreléové trasy MO CR

Aktivní zóna záplavového území

Záplavové území Q100

Vodní toky

Čerpací stanice závlahového vodovodu

Závlahový vodovod

Meliorace (odvodnění)

Hlavní odvodňovací zařízení

Ochrana přírody a krajiny

Evropsky významná lokalita

Přírodní památka

Ochranné pásmo přírodní památky

Památný strom

Vzdálenost 50m od okraje lesa

Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

Limity kulturní

Nemovitá kulturní památka

Území s archeologickými nálezy

Limity ostatní

Ochranné pásmo veřejného pohřebiště

Zdroje znečištění

Územní ekologických rizik

Objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami

Dobývací prostor

Chráněné ložiskové území

Výhradní bilancovaná ložiska nerostných surovin

Nevýhradní evidovaná ložiska nerostných surovin

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

Záznam o účinnosti

Označení správního orgánu, který změnu územního plánu vydal:
Zastupitelstvo obce Dobříř

Otisk úředního razítka:

Datum nabytí účinnosti:
7.2.2024

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

Odpovědný projektant:
Ing. Petr Laube
Autorizovaný architekt pro obor územní plánování
ČKA 03 889
Vojtěšská 391, 277 11 Neratovice

Autorský kolektiv:
Ing. Petr Laube

Pořizovatel:
Městský úřad Roudnice nad Labem,
úřad územního plánování,
Karlovo nám. 21, 413 01 Roudnice n/L

Objednatel:
Obec Dobříř
K Přívozu 55
413 01 Dobříř

Název akce:
**Změna č.1
ÚZEMNÍHO PLÁNU
DOBŘÍŘ**

Formát:
A1

Datum:
12 / 2023

Měřítko:
1 : 5 000

Číslo paré:

Název výkresu:
Koordináční výkres

Číslo výkresu:
4