



stav	návrh
Hranice	
.....	Hranice řešeného území
□	Hranice zastavěného území k 24.2.2021
□	Hranice zastavěného území aktualizovaná změnou č.3
□	Hranice zastavitelných ploch
□	Hranice ploch navržených opatření (změn v území nestavební povahy)
Plochy s rozdílným způsobem využití	
SBH	Plochy smíšené obytné - historické jádro
B	Plochy bydlení
OS	Plochy občanského vybavení - sport
V	Plochy výroby a skladování
PV	Plochy veřejných prostranství
ZVZ	Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
NS	Plochy smíšené nezastavěného území - krajinná zeleň

Koncepte uspořádání krajiny - ÚSES a ochrana přírody	
□	Nadregionální biokoridor (NRBK)
□	Regionální biocentrum (RBC)
□	Lokální biokoridor - funkční (LBK)
□	Interakční prvek - funkční (IP)
□	Území s výskytem zvláště chráněných druhů živočichů
●	Liniová zeleň
Koncepte dopravní infrastruktury	
□	Silnice III. třídy
□	Parkoviště na veřejně přístupných plochách
□	Zastávky linkových autobusů
□	Cyklotrasa
□	Vodní tok Labe je v řešeném území dopravně významnou využívanou cestou mezinárodního významu (třída Va.)
Koncepte technické infrastruktury	
□	Vodovodní řád
□	vodojem

stav	návrh
●	Vodní zdroj
□	Čistírna odpadních vod (ČOV)
□	Hlavní stoky oddělné splaškové kanalizace
□	Trasa venkovního vedení VN 22 kV
□	Trasa podzemního kabelového vedení VN 22 kV
●	Trafostanice
□	STL plynovodní řád
Limity využití území	
□	Vzdálenost 50m od okraje lesa
□	Chráněné ložiskové území (CHLÚ)
□	Výhradní ložisko nerostných surovin
□	Nevýhradní ložisko nerostných surovin
□	Registrovaný sesuv
□	Řešené území je součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Severočeská křída
□	Hranice záplavového území Q100
□	Aktivní zóna záplavového území
□	Záplavové území zvláštní povodně pod vodním dílem
□	Pásma hygienické ochrany (PHO)
□	Nemovitá kulturní památka
□	Archeologická naleziště
□	Ochranné pásmo silnice II. třídy
□	Ochranné pásmo silnice III. třídy

stav	návrh
□	Ochranné pásmo letiště Roudnice nad Labem - vnější
□	Ochranné pásmo vzdušného vedení VN a elektrických stanic
□	Trasa telekomunikačního kabelu
□	Ochranné pásmo telekomunikačního kabelu
□	Radioreléová trasa
□	Zemědělské závlahové řady
□	Čerpací stanice zemědělských závlah

Záznam o účinnosti

Označení správního orgánu, který změnu územního plánu vydal: Otisk úředního razítka:

Zastupitelstvo obce Kyškovice

Datum nabytí účinnosti: _____

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 územního plánování
 ČKA 03 889
 28. října 909, 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 Kyškovice Kyškovice 5 413 01 Roudnice nad Labem
--	---

Název akce: **Změna č.3 ÚZEMNÍHO PLÁNU KYŠKOVICE**

Formát: A1

Datum: 3 / 2021

Měřítko: 1 : 5 000

Číslo paré: _____

Číslo výkresu: **4**

Etapu: **Návrh pro veřejné projednání**

Název výkresu: **Koordináční výkres**