



stav	návrh
Hranice	
.....	Hranice řešeného území
 	Hranice zastavěného území k 24.10.2017
Z13	Hranice zastavitelných ploch
Plochy s rozdílným způsobem využití	
SB	Plochy smíšené obytné
SBH	Plochy smíšené obytné - historické jádro
B	Plochy bydlení
PV	Plochy veřejných prostranství
ZA	Plochy zemědělské - zahradnictví
TI	Plochy technické infrastruktury

Koncepce dopravní infrastruktury	
---	Ochranné pásmo silnice II. třídy
---	Ochranné pásmo silnice III. třídy
---	Ochranné pásmo letiště Roudnice nad Labem - vnější
Koncepce uspořádání krajiny - ÚSES a ochrana přírody	
---	Území s výskytem zvláště chráněných druhů živočichů

stav	návrh
Koncepce technické infrastruktury	
---	Vodovodní řád
▲	vodojem
●	Vodní zdroj
---	Hlavní stoky oddílné splaškové kanalizace
---	Trasa venkovního vedení VN 22 kV
●	Trafostanice
---	Ochranné pásmo vzdušného vedení VN a elektrických stanic
---	STL plynovodní řád
---	Trasa telekomunikačního kabelu
---	Ochranné pásmo telekomunikačního kabelu
---	Radioreléová trasa
Limity využití území	
---	Zemědělské závlahové řady
---	Archeologická naleziště
---	Vzdálenost 50m od okraje lesa
---	Hranice záplavového území Q100
---	Záplavové území zvláštní povodně pod vodním dílem

stav	návrh
 	Výhradní ložisko nerostných surovin
 	Nevýhradní ložisko nerostných surovin
 	Chráněné ložiskové území (CHLÚ)

Záznam o účinnosti

Označení správního orgánu, který územní plán vydal:
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 územní plánování
ČKA 03 889
28. října 909, 277 11 Neratovice

Autorský kolektiv:
Ing. Petr Laube

Objednatel:
Obec Kyškovice
Kyškovice 5
413 01 Roudnice nad Labem

Formát:
A1

Datum:
12 / 2018

Měřítko:
1 : 5 000

Číslo paré:

Číslo výkresu:
4

Název výkresu:
Koordinační výkres

ZMĚNA č.2
ÚZEMNÍHO PLÁNU
KYŠKOVICE