



stav	návrh
.....	Hranice řešeného území
□	Hranice zastavěného území k 2.3.2021
IP1	Hranice ploch přestavby
Z1	Hranice zastavitelných ploch
K1	Hranice ploch změn v krajině

stav	návrh
SV	plochy smíšené obytné - vesnické (SV)
BV	plochy bydlení - vesnické (BV)
RI	plochy rekreace - rodinná rekreace (RI)
OV	plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura (OV)
OH	plochy občanského vybavení - hřbitovy a církevní stavby (OH)
OS	plochy občanského vybavení - sport (OS)
VZ	plochy výroby a skladování - zemědělská výroba (VZ)
DZ	plochy dopravní infrastruktury - drážní doprava (DZ)
DS	plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava (DS)
DM	plochy dopravní infrastruktury - místní a přístupové komunikace (DM)
PV	plochy veřejných prostranství (PV)
ZV	plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň (ZV)
ZN	plochy sídelní zeleně - zahrady (ZN)
ZO	plochy sídelní zeleně - ochranná a izolační zeleň (ZO)
NP	plochy přírodní (NP)
NL	plochy lesní (NL)
NK	plochy krajinné zeleně (NK)
NZ	plochy zemědělské (NZ)
NZ.n	plochy zemědělské - nivy (NZ.n)
NZ.s	plochy zemědělské - sady a záhumenky (NZ.s)
NZ.t	plochy zemědělské - terasy (NZ.t)
VV	plochy vodní a vodohospodářské (VV)

Ochrana přírody a krajiny, ÚSES	
□	Ochranné pásmo přírodní památky
□	Evropsky významná lokalita (EVL - NATURA 2000)
*	Památný strom
□	Biochora
□	Regionální biocentrum (RBC), funkční
□	Regionální biokoridor (RBK), funkční
□	Regionální biokoridor (RBK), založení nebo doplnění
□	Lokální biocentrum (LBC), funkční
□	Lokální biocentrum (LBC), založení a doplnění
□	Lokální biokoridor (LBK), funkční
□	Lokální biokoridor (LBK), založení a doplnění
□	Interakční prvek - funkční (IP)
.....	Interakční prvek (IP), funkční
.....	Interakční prvek (IP), založení a doplnění

stav	návrh
---	místní účelové komunikace
□	Protierozní opatření (zatravnění)
---	Odvodňovací příkop (OP)
<b>Ochrana lesa a ZPF</b>	
□	Lesy zvláštního určení
□	Vzdálenost 50m od okraje lesa
□	Odvodnění
---	Hlavní meliorační zařízení (HMZ)
<b>Dopravní infrastruktura</b>	
---	Železniční trať regionální
□	Ochranné pásmo dráhy
□	Železniční zastávka
×	Železniční přejezd
---	Silnice III. třídy
---	Ochranné pásmo silnice
□	Autobusové zastávky
.....	Značené turistické stezky (KČT - Klub českých turistů)
□	Ochranné pásmo vletových a přiblížovacích prostorů - vnější (Letiště Roudnice)
□	Ochranné pásmo neveřejného mezinárodního letiště Praha/Vodochody
<b>Vodní hospodářství</b>	
○	Vodní zdroj
---	Vodovodní řad
□	Ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
□	Celé řešené území leží v CHOPAV Severočeská křída
□	Čerpací stanice odpadních vod
---	Stoka oddělné splaškové kanalizace
□	Rozvodnice
<b>Energetika a spoje</b>	
○	Trafo stanice
---	Nadzemní vedení elektrické energie VN 22 kV
□	Ochranné pásmo elektrického vedení a trafostanice
---	STL plynovodní řad
□	Ochranné pásmo produktovodu
□	Zařízení na telekomunikační síti
---	Telekomunikační kabel
□	Ochranné pásmo radioreléové trasy
<b>Limity ostatní</b>	
□	Nemovitá kulturní památka
□	Ochranné pásmo národní kulturní památky I. stupně
□	Zbývající část řešeného území je součástí ochranného pásma národní kulturní památky II. stupně
□	Území s archeologickými nálezy
○	Sesuvné území
○	Místo sběru tříděného odpadu
○	Objekt požární ochrany
□	Pamětní místa (pomníky padlým ap.)
○	Místo vyhlídky
○	Celé řešené území leží ve zranitelné oblasti

**Záznam o účinnosti**

Označení správního orgánu, který poslední změnu územního plánu vydal: **Otisk úředního razítka:**  
**Zastupitelstvo obce Ctíněves**

Datum nabytí účinnosti poslední změny: Pořadové číslo poslední změny:  
 1

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 Ctíněves, Ctíněves 61, 413 01 Roudnice nad Labem

Název akce: **ÚZEMNÍ PLÁN CTINĚVES**

Formát: A1  
 Datum: 08 / 2021  
 Měřítko: 1 : 5 000  
 Číslo paré:  
 Číslo výkresu: **4**

Etapa: **Úplné znění po změně č.1**  
 Název výkresu: **Koordinační výkres**