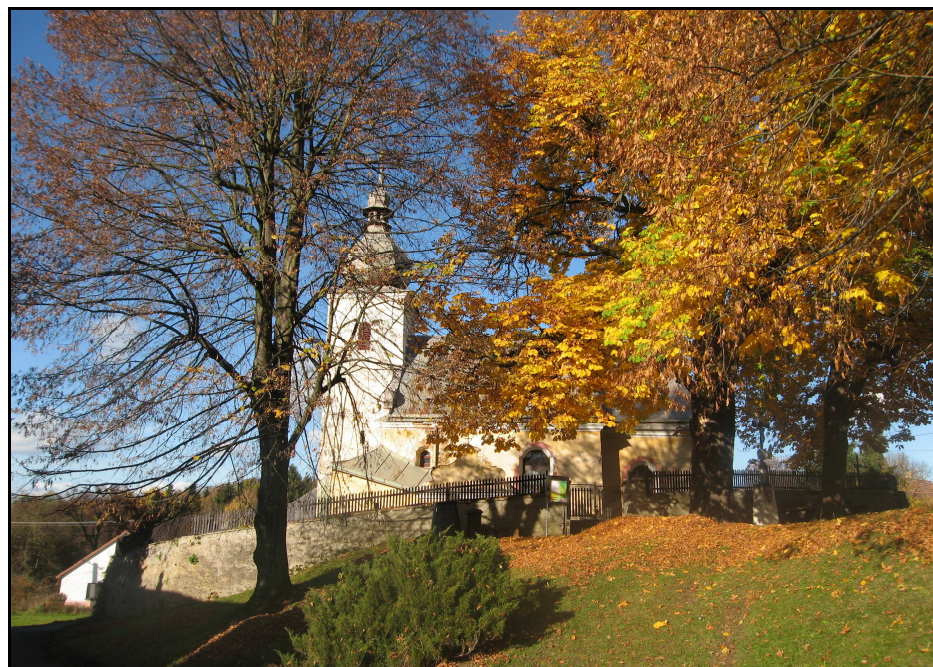


# **ROVNÁ**

## **k.ú. Rovná u Hořepníku**



## **ÚZEMNÍ PLÁN**

### **TEXTOVÁ ČÁST**

### **NÁVRH**



Zpracovatel :

Ing. arch. Milič Maryška  
Letohradská 3/369  
170 00 Praha 7

Pořizovatel :

Městský úřad Pelhřimov  
Odbor výstavby  
Pražská 2460  
393 01 Pelhřimov

# SEZNAM DOKUMENTACE

	strana
<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</b>	<b>4</b>

## ÚZEMNÍ PLÁN

Návrh

### Textová část

<b>a) Vymezení zastavěného území</b>	<b>5</b>
<b>b) Základní koncepce rozvoje území obce, ochrana a rozvoj jeho hodnot</b>	<b>5</b>
1. Základní koncepce rozvoje území obce	
2. Ochrana přírodních hodnot	
3. Ochrana kulturních hodnot	
<b>c) Urbanistická koncepce včetně zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně</b>	<b>7</b>
1. Koncepce uspořádání sídelní struktury	
2. Koncepce funkčního uspořádání	
3. Koncepce prostorového uspořádání	
4. Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby	
5. Koncepce sídelní zeleně	
<b>d) Koncepce veřejné infrastruktury včetně podmínek pro její umísťování</b>	<b>12</b>
1. Dopravní infrastruktura	
2. Technická infrastruktura	
3. Občanské vybavení	
3.1 Plochy občanského vybavení	
3.2 Ochrana obyvatelstva	
4. Veřejná prostranství	
<b>e) Koncepce uspořádání krajiny včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, prostupnost krajiny, územní systém ekologické stability, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání ložisek nerostných surovin, apod.</b>	<b>17</b>
1. Cílová charakteristika krajiny	
2. Koncepce uspořádání krajiny	
3. Koncepce uspořádání ploch v krajině	
4. Plochy změn v krajině	
5. Územní systém ekologické stability - ÚSES	
6. Vodní toky, záplavová území a ochrana před povodněmi	

- |    |  |    |
|----|--|----|
| f) | <b>Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití</b><br>Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavního využití), přípustného využití, nepřípustného využití (včetně stanovení, ve kterých plochách je vyloučeno umisťování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 SZ), stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu |    |
|    | 1. Plochy s rozdílným způsobem využití<br>2. Uspořádání a podmínky využití ploch<br>3. Podmínky využití urbanizovaných ploch<br>4. Podmínky využití ploch v krajině  |    |
| g) | <b>Vymezení ploch, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie,</b><br>stanovení podmínek pro její pořízení a přiměřené lhůty pro vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti  | 41 |
| h) | <b>Vymezení veřejně prospěšných staveb a opatření</b><br>vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit  | 42 |
| i) | <b>Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství</b><br>Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů podle § 5 odst. 1 katastrálního zákona  | 43 |
| j) | <b>Stanovení kompenzačních opatření</b><br>Stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona   | 44 |
| k) | <b>Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů</b><br>údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů připojené grafické části   | 44 |

## Grafická část

## **Výkresy územního plánu :**

- A VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ** 1 : 5 000
  - B HLAVNÍ VÝKRES** 1 : 5 000
  - C VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ** 1 : 5 000

## **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

Název ÚPD :  
( ÚPD - územně plánovací dokumentace )

Druh ÚPD :

Stupeň ÚPD :

Řešené správní území :

## **ROVNÁ - ÚZEMNÍ PLÁN**

Územní plán ( ÚP )  
Návrh k veřejnému projednání  
k.ú. Rovná u Hořepníku

Pořizovatel :  
( úřad územního plánování )

Městský úřad Pelhřimov  
Odbor výstavby  
Pražská 2460  
393 01 Pelhřimov

Objednavatel :  
( obec, která ÚP schvaluje a vydává )

Obec Rovná  
IČ : 00583537  
Rovná 46  
395 01 Pacov

Zpracovatel ÚP :

Ing. arch. Milič Maryška  
IČ : 16125703  
Číslo autorizace : 00401  
Letohradská 3 / 369  
170 00 Praha 7

Číslo zakázky :

02 - 2012

Datum :

2017

# **ÚZEMNÍ PLÁN**

## **a) VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ**

Územní plán Rovná vymezuje zastavěné území ke dni 31. 10. 2013.

Zastavěné území s hranicí zastavěného území je vymezeno na výkresech :

**A VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ** ( v měřítku 1 : 5 000 ).

( zastavěné území je vyznačeno plošně modrou barvou s hranicí plnou modrou čárou )

**B HLAVNÍ VÝKRES** ( v měřítku 1 : 5 000 ).

( hranice zastavěného území je vyznačena plnou modrou čárou )

Do zastavěného území se zahrnují zejména zastavěné stavební pozemky, stavební proluky, pozemní komunikace nebo jejich části, ze kterých jsou vjezdy na pozemky zastavěného území, veřejná prostranství a pozemky, které jsou obklopeny pozemky zastavěného území.

## **b) ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJ JEHO HODNOT**

### **1. ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE**

Územní plán Rovná vytvoří předpoklady k zabezpečení trvalého souladu, ochraně a rozvoji všech přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území. Přitom se zasazuje o ochranu krajiny jako podstatné složky prostředí života obyvatel a základu jejich totožnosti. S ohledem na to určuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajišťuje ochranu nezastavěného území.

Územní plán Rovná vytvoří předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj celého území obce, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel na území obce Rovná.

Základem koncepce rozvoje území obce je zachování a podpoření charakteru a struktury venkovského osídlení. Hlavním cílem řešení územního plánu je ochrana stávajících kulturních a přírodních hodnot, harmonické zapojení nových rozvojových zastavitelných ploch do krajinného rázu, urbanistického i architektonicko stavebního kontextu obce a vytvoření předpokladů pro jeho obohacení o nové urbanistické a architektonické kvality.

Územní plán Rovná se zasazuje o zachování, obnovu a rozvoj současné urbanistické struktury, kompozičních, krajinářských a estetických hodnot bez radikálních zásahů do prostorového členění a popření některé vývojové etapy území obce Rovná.

Rozsah zastavitelných ploch odpovídá velikosti a významu sídla Rovná v širším okolí. Zastavitelné plochy jsou vymezeny s ohledem na potenciál rozvoje a míru využití zastavěného území sídla. Naplněním všech rozvojových ploch se v Územním plánu Rovná předpokládá nárůst na cca 100 obyvatel a ve své konečné podobě realizace.

V celém území obce nesmí být umístěny nové výrobní ani jiné činnosti, které by svým vlivem negativně ovlivnily čistotu ovzduší. Pro vytápění domů je třeba postupně hledat alternativní zdroje ( např. plynifikace, elektrifikace, tepelná čerpadla, solární systémy, kotle na dřevní hmoty a na biomasy, apod. ).

## **2. OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT**

Na území obce Rovná musí být chráněna krajina, která bude dále rozvíjena. V území budou vytvářeny předpoklady zejména k posílení ekologické stability prostřednictvím návrhu konkrétního vymezení ÚSES ( územního systému ekologické stability ). Cílem je zajistit předpoklady pro obnovu přírodních zdrojů a založit v území strategii tzv. trvale udržitelného rozvoje, tedy takového rozvoje, který zajišťuje dostatečnou prosperitu ekonomickým aktivitám v území, ale současně s tím zabezpečuje trvalé obnovování těch zdrojů, které jsou pro vývoj využívány.

Cílem ekologické optimalizace je dosažení stavu harmonické krajiny, v níž plochy člověkem destabilizovaných ekosystémů jsou vyváženy vhodně rozloženými plochami ekologicky stabilnějších přirozených a přirodě blízkých ekosystémů.

### **Evropsky významná lokalita**

Podél vodního toku Trnava, protékajícího územím obce, se nachází vyhlášená evropsky významná lokalita CZ0613334 Trnava v soustavě Natura 2000. Vyskytuje se zde chráněné druhy živočichů - vydra říční, ( *Lutra lutra* ). Vylučuje se zde umístování záměrů, které by samostatně či ve spojení s jinými mohly významně ovlivnit evropsky významnou lokalitu v soustavě Natura 2000.

### **Evidovaná lokalita přírodních biotypů s nadmístním významem**

V severovýchodní části území obce Rovná, při hranici s k.ú. Křelovice u Pelhřimova, se nachází evidovaná lokalita přírodních biotypů s nadmístním významem „Křelovické Habry a Trnávka“, zahrnující údolní nivu s doprovodnou vegetací a habřiny. Vylučuje se zde umístování záměrů, které by samostatně či ve spojení s jinými mohly významně ovlivnit evidovanou lokalitu přírodních biotypů s nadmístním významem.

Veškerá činnost, která by mohla vést k poškození krajinného rázu, ekologické stability a všech přírodních hodnot na území obce Rovná a jejich okolí je nepřípustná.

## **3. OCHRANA KULTURNÍCH HODNOT**

Na území obce Rovná ( k.ú. Rovná u Hořepníku ) bude respektována ochrana kulturního dědictví. Doklad kulturního dědictví představují nejenom kulturní památky ale také dochovaná urbanistická struktura sídla a archeologické nálezy.

### **3.1 Kulturní památky**

Na území obce Rovná musí být respektovány všechny chráněné nemovité kulturní památky a ochranná pásmá památek. Ochrana kulturních památek místního významu, památek místního významu nebo architektonicky cenných staveb a souborů staveb jako doklad kulturního dědictví bude dodržována. Veškerá činnost, která by mohla vést k poškození nemovitých kulturních památek a jejich bezprostředního okolí je nepřípustná.

### **3.2 Ochrana dochované urbanistické struktury sídel**

Mezi kulturní dědictví patří i původní historická urbanistická struktura sídel, kde se ve větší či menší míře dochovala. Ochrana musí být soustředěna zejména na dochovanou a vždy pro dané konkrétní místo charakteristickou půdorysnou strukturu, výškovou hladinu původní zástavby, měřítko a dochovaný historicky cenný architektonický výraz staveb.

Chráněná zástavba zahrnuje zejména původní zemědělské statky a drobné usedlosti, u kterých bude zachován především venkovský charakter. Jedná se zejména o půdorysnou strukturu a výškovou hladinu zástavby, ochranu staveb s dochovaným architektonickým výrazem a ochranu památek lidové architektury.

### **3.3 Ochrana archeologických nálezů**

Celé území obce Rovná je v ÚP Rovná posuzováno jako území s archeologickými nálezy.

## **c) URBANISTICKÁ KONCEPCE**

### **včetně zastavitelných ploch, ploch přestavby systému sídelní zeleně**

Urbanistická koncepce spolu s koncepcí uspořádání krajiny tvoří součást celku s cílem plnit a zajistit požadavky udržitelného a vyváženého rozvoje celého území Rovná. Urbanistická koncepce s vymezením zastavěného území, zastavitelných ploch a ploch sídelní zeleně je obsažena na výkrese :

**B HLAVNÍ VÝKRES** ( v měřítku 1 : 5 000 )

## **1. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ SÍDELNÍ STRUKTURY**

Základní koncepce uspořádání sídelní struktury na území obce Rovná spočívá v zachování a podpoření charakteru a struktury venkovského osídlení, harmonické zapojení zastavitelných ploch do krajinného rázu, urbanistického i architektonicko stavebního kontextu sídla a vytvoření předpokladů pro jeho obohacení o nové urbanistické kvality.

Obec Rovná je součástí venkovského osídlení této části vrchoviny, oblasti s malým počtem a nízkou hustotou obyvatel a převahou přírodních porostů. Malá kompaktní sídla obklopuje zemědělská půda, lesní porosty a vodní plochy, atraktivita sídel a celého území spočívá ve své členitosti. Zastavěné území se bude postupně pouze arondovat a zastavitelné plochy vymezené na okrajích sídla budou na zastavěné území harmonicky navazovat.

Zastavitelné plochy navazují přímo na zastavěné území a jsou vymezeny s ohledem na předpokládaný potenciál rozvoje a míru využití zastavěného území sídla. Územní plán dává předpoklady rozvoje ve zkapacitnění zástavby v zastavěném území, v prolukách stávající zástavby, na volných nezastavěných zahradách přilehajících stávající zástavbě a vymezuje nabídku rozvojových zastavitelných ploch mimo zastavěné území.

## **2. KONCEPCE FUNKČNÍHO USPOŘÁDÁNÍ**

V územním plánu je navržen rozvoj všech potřebných sídlotvorných složek, zahrnující zejména rozvoj bydlení, občanského vybavení, veřejných prostranství a ploch sídelní zeleně. Návrh zastavitelných ploch vytvoří předpoklady k přiměřenému komplexnímu rozvoji sídla. Rozsah zastavitelných ploch odpovídá velikosti a významu obce v širším okolí. Rozložení zastavitelných ploch se stejným stanoveným způsobem využití ( zejména ploch určených pro bydlení ) do několika lokalit vytvoří předpoklady k rovnoměrnému rozvoji kompaktního sídla v krajině, se zástavbou soustředěnou okolo historického jádra.

V územním plánu jsou přiměřeně vymezeny plochy veřejného občanského vybavení, veřejných prostranství, zeleně na veřejných prostranstvích a plochy veřejné dopravní a technické infrastruktury. Zároveň strukturou navržených ploch vytvoří územní plán prostor pro plné uplatnění soukromých záměrů v oblasti bydlení, rekreace a podnikatelských aktivit.

Územní plán Rovná vytvoří také předpoklady pro rekreační využití území. Celé řešené území disponuje výrazným rekreačním potenciálem. Malebná krajina vysočinného charakteru poskytuje předpoklady zejména pro nenáročnou rekreaci spojenou v letním období s turistikou a cykloturistikou a v zimě lyžováním. Vybavení obce v oblasti rekrece a sportu je třeba podporovat a plnohodnotně ho využívat. Rekrece je možná i v rámci ploch venkovského bydlení, kde část původních stavení převzala funkci rekrece.

### **3. KONCEPCE PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ**

#### **Podmínky a požadavky na prostorové uspořádání**

**(1)** V zastavěném území jsou u stávajících staveb přípustné změny staveb ( přístavby nástavby a stavební úpravy ) a nové stavby v prolukách stávající zástavby a v zadních částech pozemků ( např. na zahradách ). Změny stávajících dokončených staveb a nové stavby v prolukách musí mít jasný ucelený architektonický výraz respektující urbanistické a architektonické zásady a archetyp venkovské zástavby. Případné kompletní přestavby urbanicky cenné zástavby musí respektovat původní půdorysnou stopu.

**(2)** Stávající dochovaná historická urbanistická podoba sídla Rovná musí být zachována. Ochrana musí být soustředěna zejména na dochovanou a vždy pro dané konkrétní místo charakteristickou půdorysnou strukturu, výškovou hladinu původní zástavby, měřítko a dochovaný historicky cenný architektonický výraz staveb, zejména pak některých původních zemědělských statků. Venkovský charakter zástavby sídla musí být zachován, nové stavby musí kontext původní zástavby respektovat.

**(3)** Nové stavby na rozvojových zastavitelných plochách, plochách přestavby a na plochách v prolukách zastavěného území musí respektovat kontext venkovské zástavby hmotou, měřítkem a architektonickým výrazem. Na území jsou přípustné pouze solitérní stavby, popřípadě soubory staveb ( například po vzoru původních zemědělských statků ). Nepřípustná je výstavba vícepodlažních domů nerespektujících okolní zástavbu a nová řadová zástavba rodinnými domy.

**(4)** Všechny stavby budou mít na vlastních pozemcích ( bez ovlivnění sousedních pozemků ) zajištěnu odpovídající likvidaci dešťových vod. Na pozemcích, kde celková zastavěnost včetně zpevněných ploch přesáhne 30 % celkové plochy pozemku musí být likvidace dešťových vod na místě prokázána vsakem.

**(5)** Před zahájením výstavby na jednotlivých zastavitelných plochách musí být vybudovány obslužné komunikace a zajištěno napojení na inženýrské sítě. Bez vyhovujících přístupových obslužných komunikací je zástavba nepřípustná.

## 4. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A PLOCH PŘESTAVBY

V Územním plánu Rovná jsou navrženy dva druhy změn urbanizovaných ploch :

- **ZASTAVITELNÉ PLOCHY** s označením Z01 až Z05 a Z07 až Z13
- **PLOCHY PŘESTAVBY** s označením P01 až P03

### 4.1 ZASTAVITELNÉ PLOCHY

Zastavitelné plochy zahrnují hlavní sídlovorné složky, t.j. zejména bydlení, občanské vybavení, výrobu, dopravní infrastrukturu, technickou infrastrukturu a veřejná prostranství.

Některé zastavitelné plochy vymezené v ÚP Rovná zahrnují více ploch se stanoveným rozdílným způsobem využití ( např. plocha Z01 zahrnuje plochy bydlení a plochy zeleně ). Jednotlivé části těchto ploch spolu úzce souvisí a budou realizovány současně. V rámci některých zastavitelných ploch nejsou samostatně vyčleněny plochy veřejných prostranství pro umístění komunikací, jejich vymezení bude předmětem urbanistického řešení v detailu v dalších stupních.

#### SOUPIS ZASTAVITELNÝCH PLOCH

Označení	ZPŮSOB VYUŽITÍ PLOCH	Výměra ( v ha )
<b>Z01</b>	PLOCHY BYDLENÍ <b>BV</b> bydlení venkovské PLOCHY ZELENĚ <b>ZO</b> zeleň ochranná a izolační	<b>1, 08</b>
<b>Z02</b>	PLOCHY BYDLENÍ <b>BV</b> bydlení venkovské	<b>0, 38</b>
<b>Z03</b>	PLOCHY BYDLENÍ <b>BV</b> bydlení venkovské	<b>0, 17</b>
<b>Z04</b>	PLOCHY BYDLENÍ <b>BV</b> bydlení venkovské	<b>0, 08</b>
<b>Z05</b>	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ <b>OS</b> tělovýchovná a sportovní zařízení	<b>0, 70</b>
<b>Z07</b>	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY <b>TI</b> inženýrské sítě	<b>0, 05</b>
<b>Z08</b>	PLOCHY ZELENĚ <b>ZS</b> zeleň soukromá a vyhrazená - sady a zahrady	<b>0, 17</b>
<b>Z09</b>	PLOCHY ZELENĚ <b>ZS</b> zeleň soukromá a vyhrazená - sady a zahrady	<b>0, 31</b>

<b>Z10</b>	PLOCHY ZELENĚ <b>ZS</b> zeleň soukromá a vyhrazená - sady a zahrady	<b>0, 47</b>
<b>Z11</b>	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ <b>PV</b> komunikace, veřejné prostory PLOCHY ZELENĚ <b>ZO</b> zeleň ochranná a izolační	<b>0, 22</b>
<b>Z12</b>	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ <b>PV</b> komunikace, veřejné prostory	<b>0, 07</b>
<b>Z13</b>	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ <b>SV</b> smíšené venkovské obytné	<b>0, 19</b>
	VÝMĚRA ZASTAVITELNÝCH PLOCH CELKEM	<b>3, 90</b>

## 4.2 PLOCHY PŘESTAVBY

Plochy přestavby jsou v Územním plánu Rovná vymezeny v zastavěném území sídla. Jsou situovány buď v prolukách současné zástavby nebo v místech, kde původní využití ploch je z hlediska celkového uspořádání funkčních složek sídla nevhodné nebo kde již u těchto ploch pozbyla účelnost stanovení jejich původního využití i v budoucnosti.

### SOUPIS PLOCH PŘESTAVBY

Označení	ZPŮSOB VYUŽITÍ PLOCH	Výměra ( v ha )
<b>P01</b>	PLOCHY BYDLENÍ <b>BV</b> bydlení venkovské	<b>0, 19</b>
<b>P02</b>	PLOCHY BYDLENÍ <b>BV</b> bydlení venkovské	<b>0, 41</b>
<b>P03</b>	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ <b>SV</b> smíšené venkovské obytné	<b>0, 74</b>
	VÝMĚRA PLOCH PŘESTAVBY CELKEM	<b>1, 34</b>

## **CELKOVÝ PODÍL ZMĚN PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**

### **Plochy urbanizované - zastavitelné plochy**

<b>BV</b>	Plochy bydlení - bydlení venkovské	2, 3100 ha
<b>SV</b>	Plochy smíšené obytné - smíšené venkovské obytné	0, 9300 ha
<b>OS</b>	Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení	0, 7100 ha
<b>TI</b>	Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě	0, 0500 ha
<b>PV</b>	Plochy veřejných prostranství - komunikace, veřejné prostory	0, 2900 ha
<b>ZS</b>	Plochy zeleně - zeleň soukromá a vyhrazená - sady a zahrady	0, 9500 ha
<b>CELKEM</b>		<b>5, 2400 ha</b>

## **5. KONCEPCE SÍDELNÍ ZELENĚ**

V Územním plánu Rovná jsou v zastavěném území a v rámci zastavitelných ploch vymezeny tři druhy ploch sídelní zeleně :

### **PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ**

v zastavěném území a zastavitelných plochách

### **ZV PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ**

zeleň na veřejných prostranstvích

### **ZS PLOCHY ZELENĚ**

zeleň soukromá a vyhrazená - sady a zahrady

### **ZO PLOCHY ZELENĚ**

zeleň ochranná a izolační

V zastavěném území se návrh veřejné zeleně, tj. zejména ZV - zeleně na veřejných prostranstvích, soustředíuje především na atraktivní místa v centrálních částech sídla.

Zastavěné území obce bude i v budoucnu tvořeno převážně plochami bydlení, kde postačí doplnit pásy doprovodné zeleně podél komunikací, neboť se v celém sídle předpokládá vysoký podíl zeleně soukromých sadů a zahrad. Zastavěné území sídel bude propojeno se stávajícími ekosystémy krajiny formou zelených pásů a alejí. Pro nové zastavitelné plochy obytné zástavby se navrhují oddělení od stávajících celků vysokou zelení, popřípadě kombinovanou smíšenou zelení izolační.

Na okrajích zástavby se v některých partiích v přechodu urbanizovaného území a volné krajiny nebo podél komunikací vymezuje samostatně zeleň ochranná a izolační ZO, a to zejména za účelem pohledového krytí okraje zástavby.

## **d) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY**

### **včetně podmínek pro její umístování**

#### **1. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

##### **1.1 POZEMNÍ KOMUNIKACE**

###### **Silnice**

Správním územím obce Rovná prochází jedna silnice III. třídy č. 12918 ( III/12918 ), která v sídle Rovná končí. Napojení této silnice III/12918 na silnici druhé třídy II/129 je v sousední obci Hořepník na 1,5 km vzdálené křižovatce západním směrem. Na silnici č. 12918 navazuje v sídle Rovná východním směrem ( směr na Pelhřimov ) pro obec důležitá zpevněná místní komunikace v krajině do sousedního sídla Mašovice.

Na celém území obce Rovná jsou přípustné postupné úpravy silnice spojené především s odstraňováním dopravních závad a postupná rekonstrukce silnic do normovaných kategorií, pokud to umožní prostorové a šířkové uspořádání zástavby a konfigurace terénu.

###### **Komunikace**

Zástavba v zastavěném území, t.j. v samotném sídle Rovná je obsluhována ze sítě obslužných komunikací. V území je přípustná postupná rekonstrukce stávajících komunikací do normovaných kategorií, pokud to umožní prostorové a šířkové uspořádání stávající zástavby v sídle a konfigurace terénu v krajině.

Nové místní komunikace musí být průjezdné, slepé pouze výjimečně ( pokud budou nezbytně nutné ). Na případných nutně vzniklých slepých komunikacích je nutno zajistit možnost otočení nákladních vozidel ( svoz odpadu, hasiči, zimní údržba komunikace, apod. ).

###### **Doprava v klidu**

Parkování vozidel je realizováno v rámci stávajících veřejných prostranství. U stávající i navržené obytné zástavby bude parkování uskutečněno na vlastních pozemcích domů, pro návštěvy bude umožněno parkování na vozovce. U občanského vybavení bude parkování zajištěno přímo na pozemku nebo na přilehlých veřejných prostranstvích.

Na plochách výroby a skladování se musí realizovat parkování a odstavování firemních nákladních a speciálních vozidel a strojů zemědělské techniky v rámci vlastních areálů.

###### **Pěší a cyklistický provoz**

Na realizovaných zastavitelných plochách bude pěší provoz zajišťován zejména na chodnících v rámci veřejných prostranství.

K rozšíření cyklistického provozu v rámci řešeného území a ke zlepšení komunikačního propojení s okolními obcemi je přípustné budovat cyklistické stezky. K jejich vytvoření může být využito silnic III. třídy, komunikací v krajině a původních polních cest. Pěší a cyklistické stezky mohou být ale realizovány na celém území obce Rovná, zejména v rámci ploch v krajině mimo zastavěné území a zastavitelné plochy. Rozšíření sítě turistických tras a cyklostezek je žádoucí v souvislosti s podporou turistického ruchu.

## **2. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

### **2.1 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**

#### **Kanalizace splašková a ČOV ( čistírna odpadních vod )**

Na celém území obce Rovná musí být zajištěna nezávadná likvidace odpadních vod v souladu s již založenou koncepcí likvidace odpadních vod obce Rovná.

V současné době nemá obec vybudovaný systém splaškové kanalizace, odpadní vody jsou zachycovány do jímek na vyvážení. Provedena je zde částečně dešťová kanalizace.

V Územním plánu Rovná je navržen systém veřejné kanalizace se zakončením v ČOV ( čistírna odpadních vod ). Pod sídlem u vodoteče je za tímto účelem navržena pro ČOV rozvojová zastavitelná plocha Z07. Nová kanalizace bude realizována jako oddílná a budována postupně po etapách po vybudování ČOV. Na zastavitelných plochách bude pokládána kanalizace spolu s ostatními sítěmi ve veřejném prostoru komunikací.

Do doby zřízení veřejné kanalizace a ČOV je likvidace splaškových vod u nových staveb přípustná pouze v nepropustných jímkách na vyvážení, v domovních čistírnách odpadních vod, nebo jim ekvivalentních technologií čištění odpadních vod, které jsou v souladu s příslušnou legislativou. V případě, že bude výstavba veřejné kanalizace a ČOV realizována, musí být všechny nové stavby napojeny a stávající stavby po vyřazení jímek z provozu přepojeny na stokovou síť veřejné kanalizace se zakončením v ČOV. Konkrétní typ čistírny bude vybrán v době realizace ČOV a stokové sítě.

U účelových staveb výroby a skladování bude likvidace odpadů řešena podle platných předpisů a vždy podle daného konkrétního případu.

#### **Kanalizace dešťová**

Na všech plochách v zastavěném území a na zastavitelných plochách musí být zajištěna bezškodná likvidace nárůstu dešťových vod v místě a v návazných vodních tocích. Přebytečné vody musí být odváděny redukovaně nejlépe přes akumulaci se vsakem.

Na pozemcích, kde celková zastavěnost včetně zpevněných ploch přesáhne 30 % celkové plochy pozemku musí být likvidace dešťových vod na místě prokázána vsakem. Pokud nebude toto prokázáno musí být dešťová voda akumulována v jímkách nebo retencích a zbytek odváděn dešťovou kanalizací.

#### **Zásobování pitnou vodou - vodovod**

Zásobování obyvatel pitnou vodou v obci Rovná je v současné době zajištěno z veřejného vodovodu. Vodním zdrojem je prameniště jižně od sídla Rovná, pod kterým je umístěn vodojem. Pásma hygienické ochrany ( PHO vodního zdroje I. a II. stupně jsou vyhlášena a v návrhu Územního plánu Rovná jsou respektována.

Zásobování pitnou vodou v sídle Rovná kapacitně vyhovuje pro současný stav a má i dostatečnou kapacitní rezervu pro napojení zástavby na vymezených zastavitelných plochách. Všechny nové obytné stavby a stavby občanského vybavení musí být v sídle Rovná zásobeny pitnou vodou z veřejného vodovodu. Nové vodovodní řady budou propojeny se stávající vodovodní sítí tak, aby bylo možné zásobovat a požárně zajistit ( požární hydranty ) stávající a nově navrhovanou zástavbu.

Na samotách v krajině, kde není vybudován veřejný vodovod ( např. stavba pro rodinnou rekreaci Na černé stráni ) je zásobení pitnou vodou zajištěno z domovních studní. Zde se stavební rozvoj nepředpokládá a v návrhu ÚP je zachován tento stav zásobení pitnou vodou.

## **2.2 ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ**

Elektrické vedení 22 kV a trafostanice ( TS ) jsou kapacitně vyhovující pro současné požadavky na odběr. Pro pokrytí nárůstu elektrické energie v zastavěném území a na vymezených zastavitelných plochách lze využít jednak výkonovou rezervu stávajících TS a jednak výkon z nově vybudovaných trafostanic. V případě potřeby je možná výstavba trafostanic na okraji zastavitelných ploch v centru předpokládaného největšího odběru.

## **2.3 ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM**

V obci Rovná není plyn zaveden. Územní plán plynofikaci umožňuje, tj. nejsou v něm navrženy podmínky nebo překážky, které by případnou plynofikaci v budoucnu nějakým způsobem znemožňovaly. Nejblíže k obci Rovná je trasa VTL plynovodu vedená přes sousední k.ú. Červená Řečice, k.ú. Milotičky a k.ú. Útěchovice. Pro připojení obce a její plynofikaci je přípustné v nezastavěném území vybudovat přípojku a RS plynu.

## **2.4 SPOJE**

Ve správném území obce Rovná jsou umístěna kabelová a vzdušná elektronická komunikační zařízení se stanovenými ochrannými pásmi a vedení veřejné a neveřejné komunikační sítě a radiové směrové spoje se stanovenými ochrannými pásmi.

Na území obce Rovná ( k.ú. Rovná u Hořepníku ) nebo v jeho blízkosti mohou být umístěny BTS stožáry operátorů mobilních sítí, které jsou propojeny navzájem paprsky.

## **2.5 ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ**

Likvidace odpadů je řešena komplexně v rámci celého regionu. Odvoz komunálního odpadu bude i nadále zajišťován na řízené zajištěné skládky. Je nutno zamezit vzniku černých skládek, vlastní skládka komunálního odpadu nebude na území obce zřizována.

Zvláštní důraz bude kladen na sběr separovaného odpadu v co nejširším sortimentu, separace odpadů bude prováděna přímo u zdroje. Odpady organického charakteru budou likvidovány individuálně na kompostech. Biologický odpad obce ( spadané listí, posekaná tráva ) nebude likvidován spolu s TKO, ale bude odvážen na kompostárny.

### **3. OBČANSKÉ VYBAVENÍ**

#### **3.1 PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**

Základní občanské vybavení veřejné infrastruktury je současné době dostatečné, celkově odpovídá velikosti a zejména významu obce. Plochy občanského vybavení veřejné infrastruktury jsou v územním plánu vymezeny zejména v centrálních částech sídla jako :

##### **OV PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**

veřejná infrastruktura

Mezi občanské vybavení veřejné infrastruktury patří zejména veřejná správa a zařízení obce, vzdělávání a výchova, kultura, zdravotní, sociální služby a sportovně společenská zařízení. Občanské vybavení veřejné infrastruktury je vymezeno v zastavěném území.

Plochy občanského vybavení určené pro sport a tělovýchovu jsou v územním plánu vymezeny jako :

##### **OS PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**

tělovýchovná a sportovní zařízení

Na jihovýchodním okraji sídla Rovná je vymezena nová zastavitelná plocha občanského vybavení za účelem rozvoje sportu a tělovýchovy v obci Rovná.

#### **3.2 OCHRANA OBYVATELSTVA**

##### **Civilní ochrana**

Návrhem řešení Územního plánu Rovná nejsou dotčeny stávající stavby a zařízení civilní ochrany. Na návrh řešení územního plánu se nevztahují žádné konkrétní požadavky uplatněné dotčeným orgánem a ani žádné požadavky vyplývající z havarijních a krizových plánů.

Specifické plochy pro zájmy civilní ochrany nejsou v ÚP Rovná navrženy.

##### **Požární ochrana**

Všechny nové komunikace budou průjezdné ( nesmí být slepé ). Ke všem stavbám bude zajištěn příjezd a přístup pro požární techniku ( šířka komunikací, poloměry otáčení, únosnost, obratiště, dopravní značení ). Příjezd a přístup požární techniky bude zajištěn z obslužných komunikací umístěných na veřejných prostranstvích. Pro konkrétní stavby budou dodrženy bezpečné odstupové vzdálenosti.

K zásobování požární vodou slouží vodní nádrže na území obce. Při navrhování rozvodů vody bude vodovod sloužit zároveň jako zdroj požární vody ( nadzemní hydranty, zajištění potřebných tlaků, průtoku, světlost potrubí ) navržený podle příslušných předpisů, případně budou zřízeny požární nádrže podle příslušných předpisů.

##### **Obrana státu**

Na území obce Rovná budou respektovány všechny limity a ochranné pásmo vojenských zařízení. Specifické plochy pro zájmy obrany státu nejsou v územním plánu navrženy.

## **4. VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ**

Veřejným prostranstvím jsou všechny návsi, ulice, chodníky, veřejná zeleň a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru.

### **4.1 VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ**

Plochy veřejného prostranství jsou v ÚP Rovná vymezeny na plochách označených :

#### **PV PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ**

komunikace, veřejné prostory

Plochy veřejných prostranství jsou v Územním plánu Rovná vymezeny nejen v rámci zastavěného území, ale i v nezastavěném území ve volné krajině. Ve veřejných prostranstvích pak mohou být umístěny komunikace.

### **4.2 VEŘEJNÁ SÍDELNÍ ZELEŇ**

Plochy veřejné sídelní zeleně jsou ÚP Rovná vymezeny na plochách označených :

#### **ZV PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ**

zeleň na veřejných prostranstvích

Plochy zeleně na veřejných prostranstvích jsou v Územním plánu Rovná vymezeny na větších plochách stávajících veřejných prostranství, zejména na návsi.

## e) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

**včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, prostupnost krajiny, územní systém ekologické stability, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání ložisek nerostných surovin, apod.**

Uspořádání krajiny tvoří spolu s návrhem urbanistického řešení součást celku s cílem plnit a zajistit požadavky udržitelného a vyváženého rozvoje celého území Rovná. Koncepce uspořádání krajiny s vymezením ploch s rozdílným způsobem využití, vymezením územního systému ekologické stability a ploch změn v krajině je obsažena na výkrese :

### B HLAVNÍ VÝKRES ( v měřítku 1 : 5 000 )

## 1. CÍLOVÁ CHARAKTERISTIKA KRAJINY

Celé území obce Rovná ( k.ú. Rovná u Hořepníku ) je zařazeno podle převažujícího nebo určujícího cílového využití do typu krajiny lesozemědělské harmonické.

Hlavní cílové využití krajiny lesozemědělské harmonické bude zejména pro zemědělství a lesní hospodářství, bydlení, základní veřejnou vybavenost a místní ekonomické aktivity, cestovní ruch a rekreaci. Budou vytvářeny předpoklady pro ochranu a další rozvoj tohoto typu krajiny. Na území obce Rovná bude zachován v nejvyšší možné míře stávající typ využívání lesních a zemědělských pozemků. Je nutno respektovat cenné architektonické a urbanistické znaky sídla Rovná a doplňovat je hmotově a tvarově vhodnými stavbami, zachovat harmonický vztah sídel a zemědělské krajiny, zejména podél zahrad a trvalých travních porostů, rozvíjet cestovní ruch ve formách příznivých pro udržitelný rozvoj, nepřipouštět rozšiřování a intenzifikaci chatových lokalit a chránit luční porosty.

Převážná část území obce Rovná ( vyjma severovýchodní části ) patří do oblasti krajinného rázu CZ0610-OB005 Pelhřimovsko. Severovýchodní malá část území obce Rovná patří pak do oblasti krajinného rázu CZ0610-OB016 Střední Posázaví.

Na celém správním území obce Rovná ( k.ú. Rovná u Hořepníku ) je třeba chránit a rozvíjet charakteristické znaky krajiny a zachovat prvky historického členění krajiny. Je třeba se zasadit o zachování a podpoření charakteru a struktury venkovského osídlení, jeho kompozičních, krajinářských a estetických hodnot. V severovýchodní části bude chráněn zejména typický charakter údolí toku Trnavy, jeho morfologie a historické využití toku.

## 2. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

Na území obce Rovná je třeba vytvářet předpoklady pro obnovu přírodních zdrojů a založit v území strategii tzv. trvale udržitelného rozvoje, tedy takového rozvoje, který zajišťuje dostatečnou prosperitu ekonomickým aktivitám v území, ale současně s tím zabezpečuje trvalé obnovování těch zdrojů, které jsou pro vývoj využívány.

Na území obce Rovná je třeba vytvářet předpoklady pro ekologickou optimalizaci, tj. dosažení stavu harmonické krajiny, v níž plochy člověkem destabilizovaných ekosystémů jsou vyváženy vhodně rozloženými plochami ekologicky stabilnějších přirozených a přírodě blízkých ekosystémů.

V krajině mimo zastavěné území se navrhoje zvýšení podílu trvale zatravněných ploch a zalesněných ploch. Jedná se zejména o lokality na svažitých lokalitách, kde hrozí půdní eroze. V řešeném území se předpokládá obnova polních cest. U všech cest v krajině se předpokládá výsadba doprovodné zeleně ve formě jedno i oboustranných alejí.

Hlavní zásady přístupu k ochraně a tvorbě krajiny :

- Při zásazích do území maximálně chránit veškerou vzrostlou zeleň, uchovat veškeré významné krajinné fenomény,
- uchovat a podporovat rozvoj přirozeného geofondu krajiny, zeleň k novým výsadbám vybírat pouze z domácích, popřípadě zdomácnělých druhů,
- zajišťovat příznivé působení na okolní ekologicky méně stabilní části krajiny a jejich prostorové oddělení,
- podporovat polyfunkční využívání krajiny,
- zakládat zeleň kvalifikovaně podle schválených projektů pod odborným vedením,
- následně pravidelně udržovat založené plochy zeleně,
- pečovat o čistotu vodotečí na celém správním území a dbát o její technickou údržbu.

### **3. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ PLOCH V KRAJINĚ společné zásady v nezastavěném území**

V nezastavěném území v krajině, tj. mimo zastavěné území a zastavitelné plochy jsou stanoveny společné zásady - podmínky a požadavky na funkční a prostorové uspořádání :

**(1)** V nezastavěném území není přípustné umísťování staveb a zařízení určených pro zemědělskou výrobu a skladování ( účelové stavby živočišné a rostlinné výroby ), včetně rybářských sádek ( areály rybářství s umělými /betonovými/ nádržemi, oplocení, hospodářské zázemí, apod. ). Pro zemědělství lze v nezastavěném území umisťovat pouze stavby, zařízení a jiná opatření související s obsluhou zemědělských ploch ( např. seníky, hnojiště, technická zařízení na pastvinách - ohrady, napajedla, příkrmovací zařízení, přístřešky na pastvinách, zimoviště, kolny pro obsluhu rybníků, apod. ). Související stavby a zařízení lze také oplotit.

**(2)** V nezastavěném území lze umístit veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu.

**(3)** V nezastavěném území lze podmíněně povolovat umístění staveb na tocích, mokřadech a prameništích ( vodní nádrže, rybníky, propustky protipovodňová opatření a další vodní díla a to zejména dle možnosti a únosnosti území. Na celém správním území obce lze provádět stavby řešící opatření před povodněmi ( povodňové zabezpečovací práce, protipovodňová opatření ).

**(4)** Na všech plochách zemědělského půdního fondu ( ZPF ) lze podmíněně povolovat nová zalesnění, t.j. změnu využití ploch zemědělských ( NZt a NZo ) na plochy lesní ( NL ), tj. na pozemky určené pro plnění funkce lesa. Před realizací nových zalesnění musí být v dalších stupních prokázáno, že nebudou mít negativní vliv na cenné přírodní plochy a lokality. Nová zalesnění mohou být realizovány pouze za předpokladu prokázání zachování funkčnosti melioračních soustav na navazujících pozemcích. Nová zalesnění mohou být realizovány pouze mimo půd I. a II. třídy ochrany ZPF ( zemědělského půdního fondu ).

**(5)** Do nezastavěného území patří vymezené prvky územního systému ekologické stability ÚSES ( biocentra a biokoridory ), které zahrnují nebo procházejí různými funkčními plochami. Tvoří je všechny druhy ekosystémů podle příslušné charakteristiky dané lokality ( lesní společenstva, vodní společenstva a mokřady, luční společenstva ).

**(6)** Zastavitelné plochy a plochy zeleně a krajiny, kde je provedeno odvodnění ( meliorace ) zemědělské půdy mohou být realizovány za předpokladu zachování funkčnosti meliorační soustavy na navazujících pozemcích.

**(7)** V nezastavěném území není přípustné umístění pevných oplocení se základy. V nezastavěném území lze oplotit stavby a zařízení technické infrastruktury, jejichž umístění je v nezastavěném území přípustné umístit ( např. vodojemy, studny, TS, RS, telekomunikační zařízení, apod. ).

#### **4. PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ**

V ÚP Rovná se vymezují plochy změn v krajině s označením K01 až K03. Jsou navrženy zejména za účelem založení prvků územního systému ekologické stability ( ÚSES ), zvýšení podílu zeleně a zvýšení retenční schopnosti krajiny.

##### **SOUPIS PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ**

Označení	ZPŮSOB VYUŽITÍ PLOCH	Výměra ( v ha )
<b>K01</b>	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ <b>NS</b> přírodní, vodní, zemědělské, lesní	<b>0, 78</b>
<b>K02</b>	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ <b>NS</b> přírodní, vodní, zemědělské, lesní	<b>0, 08</b>
<b>K03</b>	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ <b>NS</b> přírodní, vodní, zemědělské, lesní	<b>0, 04</b>
		-
	<b>VÝMĚRA PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ CELKEM</b>	<b>0, 90</b>

Návrh trvale zatravněných ploch, tj. návrh změny kultury zemědělských ploch je vyznačen na hlavním výkresu, ale není zahrnut do ploch změn s rozdílným způsobem využití, neboť jejich základní zemědělská funkce ( způsob využití ) bude zachována.

## **5. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES**

V Územním plánu Rovná se vymezuje územní systém ekologické stability ( ÚSES ). Územní systém ekologické stability je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, který udržuje přírodní rovnováhu. Lokální ( místní ) ÚSES zahrnuje i celý rozsah systémů regionálních a nadregionálních; jeho pozitivní působení na krajinu se uplatňuje nejvýrazněji na místní úrovni, která se stává praktickým vyústěním celého procesu územního zabezpečování ekologické stability.

Prvky ÚSES, biocentra a trasy biokoridorů se v územním plánu vymezují zejména mimo zastavěné území a zastavitelné plochy. Jsou navrženy co nejúsporněji přes plochy intenzivně zemědělsky využívané ( kde se budou prvky zakládat ) a když, tak zároveň sledují rozdělení nadměrně velkých bloků orné půdy a tím zvýšení estetického potenciálu a snížení erozního ohrožení území. Využívá se co nejvíce tras po lesních pozemcích a po pozemcích se stávající dřevinnou vegetací ( meze, kazy, polní cesty, rozhraní apod. ).

Tvorba a ochrana skladebných součástí ekologické sítě neřeší celou problematiku zajišťování ekologické stability krajiny. Rozhodující význam pro ekologickou stabilitu krajiny má celkové snižování destabilizujících antropogenních vlivů.

Cílem zabezpečování územního systému ekologické stability v krajině je:

- uchování a podpora rozvoje přirozeného genofondu krajiny,
- zajištění příznivého působení na okolní ekologicky méně stabilní části krajiny a jejich prostorové oddělení,
- podpora možnosti polyfunkčního využívání krajiny,
- uchování významných krajinných fenoménů.

### **Zpřesnění nadregionálního a regionálního ÚSES**

V řešeném území není vymezena žádná část regionálního nebo nadregionálního územního systému ekologické stability.

### **Doplnění sítě ÚSES o místní přírodní biocentra a biokoridory**

#### ***Biokoridory modální***

Biokoridory modální ( dříve spojovací ) spojuje biocentra stejných či podobných společenstev a tvoří tak z nich propojený celek s možností společného vývoje. Modální biokoridor propojuje podobná společenstva v rámci agregace příbuzných STG.

Každá trasa je založena na řadě vymezených biocenter, reprezentujících danou skupinu typů geobiocénů ( STG - skupiny společenstev s podobnými ekologickými podmínkami ), či doplněných tak, aby byly dodrženy prostorové parametry ( doplnění biocenter podle minimálních prostorových parametrů - vzdáleností biocenter jednotlivých společenstev ). Biocentra v trase jsou propojena biokoridory způsobem prostorově co nejméně náročným.

#### ***Osy tras biokoridorů na mezofilních stanovištích***

Přestože mezofilní stanoviště jsou v řešeném území silně dominantní, není pro řešené území osa pro mezofilní stanoviště vymezena. Mezofilní stanoviště jsou v rámci daných biochor velmi dostatečně ( reprezentativně ) zastoupeny v okolí řešeného území, takže kritérium rozmanitosti potenciálních ekosystémů je splněno. Dalším vymezením nových os na mezofilních stanovištích by byla síť prvků ÚSES v území zbytečně naddimenzována.

### **Osy tras biokoridorů na vodních, mokrých a zamokřených stanovištích**

Trasy biokoridorů na vodních, mokrých a zamokřených stanovištích v řešeném území převažují. Nejedná se však pouze o přírodní biocentra a biokoridory, ale kombinované, přírodní + antropický podmíněné. Přírodními či přirozenými ekosystémy jsou například vodní tok a jeho dřevinný doprovod (pokud vznikl a vyvýší se samovolně). Antropický podmíněné jsou pak okrajové části biokoridorů, jejichž vznik je podmíněn lidským zásahem a jejichž existence je na těchto dlouhodobých antropoekologických podmínkách závislá (například kosení, rybářské hospodaření ap.), jedná se zejména o travinobylinná společenstva luk a hydrobiocenózy rybníků.

Dominantní trasa biokoridorů na vodních, mokrých a zamokřených stanovištích je osa vymezena nivou vodního toku Trnava. Je zde souběh s evropsky významnou lokalitou Trnava (Natury 2000). Na osu nivou Trnavy z jihu navazuje osa vedená nivou Bořetického potoka. Na severovýchodě se pak řešeného území okrajově dotýká osa vedená nivou Bělského potoka (ta je vymezená zejména na území Červené Řečice a Křelovic).

### **Osy tras biokoridorů sušších a teplějších stanovišť**

Sušší a teplější stanoviště se v řešeném území nevyskytuje a proto pro ně nejsou vymezovány osy místních (lokálních) biokoridorů.

### **Osy tras biokoridorů chladných horských stanovišť**

Chladná horská stanoviště se v řešeném území vůbec nevyskytuje, a proto pro ně nejsou vymezovány osy místních (lokálních) biokoridorů.

### **Biokoridory kontrastní**

Biokoridory kontrastní (dříve kontaktní) spojují biocentra s výrazně odlišnými společenstvy. Tento typ biokoridoru zprostředkovává kontakty a migraci pouze některých druhů organismů, umožňuje však jejich vzájemné vývojové interakce. Rozdílnost spojovaných biocenter je dána rozdílností ekotopů i rozdílností současných biocenóz.

Z výše popsané osy biokoridoru nivou vodního toku Trnava (resp. lokálního biocentra Hořepník 04) je vymezena osa tras místních kontrastních (kontaktních) biokoridorů: Hořepník 04 – Rovná – Bělá (přechází na území Červené Řečice). Biokoridor vychází z nivy Trnavy a přechází na mezofilní stanoviště lesa na BC Čertova skála (Mašovický vrch), dále pak jižním směrem přes Červenou Řečici a Bácovice až k regionálnímu biocentru RBC 727 U Mosteckého.

Další jsou dvě osy kontrastních biokoridorů na jižním a severovýchodním okraji řešeného území (směřující na území Červené Řečice). Jižní osa vychází z biokoridoru v nivě Bořetického potoku (navazuje u obce Bořetice na BK Bořetice – Černá stráň) a směruje severovýchodním směrem k výše uváděnému na BC Čertova skála (Mašovický vrch). Na severovýchodě se pak jedná o biokoridor Bělá – Pod Modletíny (řešeného území se dotýká jen okrajově, je vymezena zejména na území Červené Řečice a Křelovic).

### **Rozšíření sítě ÚSES o antropicky podmíněná biocentra a biokoridory**

Z vyhodnocení zastoupení antropicky podmíněných prvků ekologické stability před kolektivizací (louky a pastviny = travinobylinné formace, rybníky) bylo zjištěno (s přihlédnutím i k okolním územím), že typickým byl výskyt rybníků, luk a pastvin na STG hydrické řady 4 a 5 tj. na STG (3)4 AB (3)4 (půdy HPJ 50 a HPJ 64), na STG 4 (A)AB 5b (půdy HPJ 68 a HPJ 71) a podobně na STG 4-5 BC-C (4)5a (půdy HPJ 58 a HPJ 67).

Antropicky podmíněná biocentra s travinobylinnými společenstvy (loukami) a s rybníky jsou dostatečně reprezentována lokálními biocentry vymezenými v trase os biokoridorů na vodních, mokrých a zamokřených stanovištích v nivě toku Trnavy a Bořetického potoka. Protože se jedná o reprezentaci antropicky podmíněných stanovišť, je třeba louky zachovat, a proto je stanoven regulativ nezalesňování luk (viz tabulka prvků ÚSES).

## **Regulativy v prvcích ÚSES**

Podmínky využití ( přípustné, nepřípustné, podmíněně přípustné ) :

Ani přechodně nelze do skladebních částí ÚSES umisťovat funkce, které by zhoršily stávající ekologicko-stabilizační stav nebo znemožnily jejich pozdější realizaci či zabránily uvedení plochy do požadovaného cílového stavu.

Stávající lesy - neměnit druh pozemku, při hospodaření směřovat k lesu s přirozenou druhovou skladbou a jemnějšími způsoby obnovy lesních porostů.

- Stávající zemědělské pozemky - v závislosti na cílovém typu prvku ÚSES ( viz tabulka prvků ÚSES ) :

- přírodní - stávající druh pozemku, nebo změnit na druh pozemku s vyšším stupněm ekologické stability (až do úrovně dřevinných prvků nebo lesa),
  - kombinované - přírodní a antropické - stávající druh pozemku, nebo změnit na druh pozemku s vyšším stupněm ekologické stability avšak nepřípustné je zalesňování ( nejlépe extenzívne obhospodařované louky ), podmíněně přípustné ( v závislosti na stavu stávajících ekosystémů ) je doplnění a založení nových vodních ploch ( tůní, drobných rybníků ap.).
- Vodní plochy a vodní toky – přírodě blízké vodní toky (napřímené a regulovalné toky revitalizovat), toky i plochy s břehovým dřevinným doprovodem.

Na plochách zahrnutých do ÚSES, s výjimkou staveb na tocích, je nepřípustné umisťování staveb a to i oplocení. Podmíněně přípustné je křížení inženýrských sítí a dopravní infrastruktury při zachování ekologicko-stabilizační funkčnosti. Na pozemcích zahrnutých do ÚSES je nepřípustné měnit druhy pozemku s vyšším stupněm ekologické stability za druhy pozemků s nižší ekologickou stabilitou, odvodňování, těžba nerostů a jiné narušování ekologicko stabilizačních funkcí.

Nově založené ( resp. doplněné ) prvky ÚSES ( biocentra a biokoridory ) musí být realizovány tak, aby byla zajištěna prostupnost pro obhospodařování zemědělské půdy a aby nevznikly pozemky nepřístupné nebo neobhospodařovatelné.

Místní ( lokální ) ÚSES je vymezen v minimálním nezbytně nutném rozsahu. Toto omezení na zcela nesporné prvky plyne vychází pouze z aktuálního a potenciálního stavu krajiny a nemůže plně podchytit všechny určující faktory výsledného řešení; na druhé straně nemůže být bez závažných důsledků dále redukován.

Vymezené navržené prvky ÚSES ( biokoridory a biocentra ) jsou graficky znázorněny na Hlavním výkresu „B“ a jako veřejně prospěšná opatření vymezeny na výkresu „C Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací“.

## SCHÉMA ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY



## TABULKA PRVKŮ ÚSES 1

Číslo ÚSES Rovná	Název	Cílový typ	Cílový ekosystém	Využívání a ochrana (regulativy)		Poznámka (zejména původní dokumentace, návaznost na sousední obce ap.)	
				Výměra (ha)	Maximo- minimální parametr		
LK 01	Bořetice - Černá stráň	Kombinované - přírodní a antropické	přirozeně meandrující potok s břehovými porosty, extenzivní louky, les s přirozenou druhovou skladbou (stávající PUPFL)	rozvoj břehových porostů, extenzivní louky (pravidelně kosit louky, nezalesňovat), v lese zvyšovat podíl MZD, jemnější způsoby obnovy lesních porostů	2000 x 20 m	3,00	ÚPO Hořepník 1999, návrh ÚP Bořetice, návrh ÚP Rovná
LC 02	Černá stráň	Kombinované - přírodní a antropické	přirozeně meandrující potok s břehovými porosty, extenzivní louky, les s přirozenou druhovou skladbou (stávající PUPFL)	rozvoj břehových porostů, extenzivní louky (pravidelně kosit louky, nezalesňovat), v lese zvyšovat podíl MZD, jemnější způsoby obnovy lesních porostů	2000 x 15 m	3,2500	jeedenouznačné jeedenouznačné jeedenouznačné jeedenouznačné
LK 03	Hořepník 01	Kombinované - přírodní a antropické	přirozeně meandrující potok s břehovými porosty, extenzivní louky	rozvoj břehových porostů, extenzivní louky (pravidelně kosit louky)	4,3172	0,4035	ÚPO Hořepník 1999
LK 04	Hořepník 04 - Rovná	přírodní	dřevinné vegetační prvky (mimo les)	doplňení dřevinných vegetačních prvků	3,00 ha	4,1225	návrh ÚP Rovná
LC 05	Rovná	přírodní	les s přirozenou druhovou skladbou, dřevinné vegetační prvky (mimo les)	v lese zvyšovat podíl MZD, jemnější způsoby obnovy lesních porostů, mimo les doplnění dřevinných vegetačních prvků	2000 x 20 m	6,2855	návrh ÚP Rovná

## TABULKA PRVKŮ ÚSES 2

Číslo ÚSES Rovná	Název	Cílový typ	Cílový ekosystém	Využívání a ochrana (regulativy)			Poznámka (zejména původní dokumentace, návaznost na sousední obce ap.)
				Funkční typ	Biogeografický význam	Jednoznačné	
LK 06	Rovná - Bělá	přírodní	les s přirozenou druhovou skladbou, dřevinné vegetační prvky (mimo les)	v lese zvyšovat podíl MZD, jemnější způsoby obnovy lesních porostů, mimo les doplnění dřeviných vegetačních prvků	Rámcové	jednoznačné	návrh ÚP Rovná
LK 07	Hořepník 05	kombinované - přírodní a antropické	přirozeně meandrující potok s břehovými porosty, extenzivní louky	rozvoj břehových porostů, revitalizovat nepřirodní části vodního toku, extenzivní louky (pravidelně kosit louky, nezalesňovat)	Rámcové	jednoznačné	ÚPO Hořepník 1999, návrh ÚP Rovná
LC 08	Trnava	kombinované - přírodní a antropické	přirozeně meandrující potok s břehovými porosty, extenzivní louky, les s přirozenou druhovou skladbou (stávající PUPFL)	rozvoj břehových porostů, extenzivní louky (pravidelně kosit louky, nezalesňovat), v lese zvyšovat podíl MZD, jemnější způsoby obnovy lesních porostů	UP Arneštovice	jednoznačné	
LK 09	Trnava - Pod Zaječím vrchem	místní	místní	meandrující tok s břehovými porosty, extenzivní vlhké louky, v lesní části (okraje na PUPFL) přirozená druhová skladba	UP Arneštovice, UP Křelovice	jednoznačné	
LK 10	Bělá - Pod Modletín	přírodní	les s přirozenou druhovou skladbou	v lese zvyšovat podíl MZD, jemnější způsoby obnovy lesních porostů	ÚP Červená Řečice		

## **6. VODNÍ TOKY, ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ A OCHRANA PŘED POVODNĚMI**

### **6.1 Vodní toky**

Podél vodních toků musí být respektováno volné nezastavitelné pásmo ( manipulační pruh ) z důvodů jejich správy a údržby, u významných vodních toků o šíři 10 m u ostatních drobných vodních toků v řešeném území o šíři 6 m.

### **6.2 Evropsky významná lokalita - EVL**

Podél severní hranice k.ú. Rovná u Hořepníku se nachází vyhlášená evropsky významná lokalita CZ0613334 Trnava v soustavě Natura 2000. Vyskytuje se zde chráněné druhy živočichů - vydra říční, ( Lutra lutra ).

Vylučuje se umísťování záměrů, které by samostatně či ve spojení s jinými mohly významně ovlivnit evropsky významnou lokalitu v soustavě Natura 2000. Územní plán nemá nepříznivý vliv na stav předmětu ochrany ani celistvost EVL CZ0613334 Trnava.

### **6.3 Záplavová území**

Podél severní hranice k.ú. Rovná u Hořepníku je vyhlášeno záplavové území vodního toku Trnava - záplavové území Q<sub>5</sub>, Q<sub>20</sub>, Q<sub>100</sub> a aktivní zóna záplavového území vodního toku Trnava. V záplavových území vodního toku Trnava není navržena nová zástavba, záplavové území vodního toku musí být respektováno.

### **6.4 Vodní nádrž Švihov - Vodní dílo Želivka ( VD Želivka )**

Celé správní území Rovná ( k.ú. Rovná u Hořepníku ) se nachází v pásmu III. stupně hygienické ochrany ( PHO ) zdroje pitné vody vodní nádrže Švihov, Vodní dílo Želivka, která je zásobárnou pitné vody celostátního významu. Na území obce Rovná musí být respektována ochrana vodárenské nádrže Švihov a všechna omezení z ní vyplývající.

### **6.5 Zranitelné oblasti**

Celé správní území obce Rovná patří do zranitelných oblastí dle příslušného nařízení vlády o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech. Vodní tok Bořetický potok je zařazen v seznamu rybných vod do kategorie lososových vod.

### **6.6 Ochrana před povodněmi, protierozní a vodohospodářská opatření**

V rámci opatření ke snížení ohrožení území povodněmi a ke zvýšení retenční schopnosti krajiny, ochrany sídel před vodními srážkami a snížení půdní eroze jsou v Územním plánu Rovná navrženy trvalá zatravnění na svažitých pozemcích, zejména podél vodotečí.

### **6.7 Srážkové vody**

Na celém území obce Rovná ( k.ú. Rovná u Hořepníku ) bude zajištěna likvidace srážkových dešťových vod. V co nejvyšší míře je nutno využívat zasakování srážkových vod, popřípadě retenci na vlastním pozemku.

## f) PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití ( hlavního využití ), přípustného využití, nepřípustného využití ( včetně stanovení, ve kterých plochách je vyloučeno umísťování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 SZ ), stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

Celé správní ( řešené ) území obce Rovná je členěno na plochy s rozdílným způsobem využití, které jsou odlišně vyznačené na výkresu :

**B HLAVNÍ VÝKRES** ( v měřítku 1 : 5 000 )

### 1. PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Plochy s rozdílným způsobem využití jsou rozděleny na plochy urbanizované a plochy neurbanizované. Urbanizovanými plochami se rozumí zejména plochy dotčené lidskou činností, plochy související s osídlováním území, tvorbou sídel a změnami využití sídel.

#### Plochy urbanizované

Urbanizované plochy zahrnují zastavěné plochy v zastavěném území, zastavitelné plochy, plochy sídelní zeleně a další plochy související s osídlením, které jsou situovány v zastavěném území i nezastavěném území ( např. plochy dopravní infrastruktury a veřejných prostranství ).

#### Plochy neurbanizované

Neurbanizované plochy zahrnují plochy v nezastavěném území ve volné krajině a další plochy s přírodními a krajinnými prvky, které jsou situovány nejen v nezastavěném území, ale také v zastavěném území ( plochy vodní a vodohospodářské ).

Celé území obce Rovná je členěno na plochy s rozdílným způsobem využití :

#### PLOCHY URBANIZOVANÉ

- BV** PLOCHY BYDLENÍ  
bydlení venkovské
- SV** PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ  
smíšené venkovské obytné
- OV** PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ  
veřejná infrastruktura
- OS** PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ  
tělovýchovná a sportovní zařízení
- RI** PLOCHY REKREACE  
plochy staveb pro rodinnou rekreaci
- TI** PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY  
inženýrské sítě
- VD** PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ  
drobná a řemeslná výroba
- VZ** PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ  
zemědělská výroba

- DS** PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY  
silniční
- PV** PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ  
komunikace, veřejné prostory
- ZV** PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ  
zeleň na veřejných prostranstvích
- ZS** PLOCHY ZELENĚ  
zeleň soukromá a vyhrazená - sady a zahrady
- ZO** PLOCHY ZELENĚ  
zeleň ochranná a izolační

## PLOCHY NEURBANIZOVANÉ

- NL** PLOCHY LESNÍ  
pozemky určené k plnění funkce lesa
- NZt** PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ  
trvalý travní porost
- NZo** PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ  
orná půda
- NZz** PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ  
sady a zahrady
- NS** PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ  
přírodní, vodní, zemědělské, lesní
- VV** PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ  
vodní toky a vodní nádrže

## 2. USPOŘÁDÁNÍ A PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCH

Pro plochy urbanizované jsou stanoveny podmínky pro rozdílný způsob využití a podmínky prostorového uspořádání, pro plochy v krajině v nezastavěném území jsou stanoveny podmínky pro rozdílný způsob využití.

Obsah podmínek pro využití ploch a podmínek prostorového uspořádání :

### (1) Využití ploch

Obsahuje stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch. Stavby a jiná zařízení, která stanovenému přípustnému způsobu využití ploch neodpovídají, nelze umístit nebo povolit a rovněž nelze umístit nebo povolit změny staveb nebo změny v užívání staveb v rozporu se stanoveným způsobem využití ploch.

### (2) Prostorové uspořádání

Obsahuje stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, struktury zástavby, stanovení rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití)

### **3. PODMÍNKY VYUŽITÍ URBANIZOVANÝCH PLOCH**

#### **PLOCHY BYDLENÍ**

**BV** bydlení venkovské

##### **(1) Využití ploch**

Plochy jsou určeny pro převažující účel využití ( hlavní využití ) k bydlení.

###### a) Přípustné využití ploch :

Území je určeno pro bydlení v rodinných domech a pro činnosti s bydlením související, pro chovatelské a pěstitelské zázemí pro samozásobení.

Využití ploch je přípustné také pro nerušící související obslužná zařízení místního významu, pro občanské vybavení ze sféry služeb a obchodu. Ve vazbě na bydlení je využití ploch přípustné také pro zařízení ze sféry cestovního ruchu ( ubytování a stravování ), řemeslné a drobné nerušící výroby, chovatelství, pěstitelství a drobné zemědělské výroby s tím, že vliv této výroby a jiných souvisejících činností nesmí překračovat hranice pozemku. Řemeslnou výrobou se rozumí výroba řemeslného charakteru zajišťovaná nejvýše pěti pracovníky v jednom objektu. Drobnou nerušící výrobou se rozumí výroba, u které část plochy pozemku nepřesahuje velikost  $500\text{ m}^2$ , pět zaměstnanců a objem přepravy v rozsahu 5 t nebo  $10\text{ m}^3$  v jednom dni.

V území lze umístit technickou a dopravní infrastrukturu.

###### b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je využití pro umístění staveb a činností, které by mohly snížit kvalitu prostředí a pohodu bydlení, které nejsou slučitelné s bydlením a které mohou mít negativní vliv na bydlení ( hluk, exhalace, apod. ).

###### c) Podmíněně přípustné využití ploch :

Před zahájením výstavby rodinných domů na zastavitelných plochách musí být vybudovány vyhovující přístupové obslužné komunikace a inženýrské sítě.

##### **(2) Prostorové uspořádání**

###### a) Na vymezených plochách se připouští izolované solitérní rodinné domy, popřípadě soubory staveb ( po vzoru původních statků ). Zástavba řadovými domy nebo vícepodlažními městskými domy je nepřípustná.

###### b) Zastavěná plocha nesmí přesáhnout 30 % celkové plochy pozemku, včetně všech zpevněných ploch ( komunikace, bazény, apod. ).

Minimální plocha pozemku pro jeden rodinný dům se stanovuje na  $800\text{ m}^2$  ( s ohledem na již dříve provedenou parcelaci ).

###### c) Výšková hladina zástavby stanovuje na úroveň maximálně 9,5 m nad průměrnou niveletou rostlého terénu přiléhajícího ke stavbě.

###### d) Na zastavitelné ploše Z01 na pokraji urbanizovaného území a volné krajiny jsou přípustné pouze stavby přízemní s možným využitelným podkrovím a maximální výškou 8,5 m nad průměrnou niveletou rostlého terénu zastavěné plochy.

## **PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ**

### **SV smíšené venkovské obytné**

#### **(1) Využití ploch**

Území je určeno pro využití s funkcí bydlení, drobné výroby a služeb.

##### a) Přípustné využití ploch :

Území je určeno pro bydlení, rodinnou nebo hromadnou rekreaci a pro činnosti s bydlením a rekrací související, pro chovatelské a pěstitelské zázemí.

Využití ploch je přípustné pro drobnou zemědělskou výrobu typu rodinných farem ( chov zvířat, jízdárny, zázemí zemědělské činnosti ) a pěstitelství s tím, že vliv této výroby a jiných souvisejících činností nesmí překračovat hranice pozemku.

Využití ploch je přípustné také pro komerční občanské vybavení ze sféry služeb a obchodu, pro podnikatelské aktivity ze sféry cestovního ruchu ( ubytování a stravování ), řemeslné a drobné výroby s tím, že vliv této výroby a jiných souvisejících činností nesmí překračovat hranice pozemku.

V území lze umístit technickou a dopravní infrastrukturu.

##### b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je využití pro průmyslovou výrobu, zemědělskou velkovýrobu a činnosti, které mohou mít negativní vliv na sousední plochy bydlení ( hluk, exhalace, apod. ).

Nepřípustné je využití ploch pro činnosti vyžadující mimořádnou a častou dopravní obsluhu nebo používání těžké nákladní dopravy ( včetně parkování a odstavování ), činnosti vyžadující velké odstavné skladovací plochy a parkoviště.

#### **(2) Prostorové uspořádání**

a) Na rozvojových plochách se výstavba rodinných domů, popřípadě soubory staveb ( po vzoru původních statků ), rodinných zemědělských farem, výstavba hospodářských účelových staveb a účelových staveb občanského vybavení.

b) Zastavěná plocha nesmí přesáhnout 60 % celkové plochy pozemku, včetně všech zpevněných ploch ( komunikace, manipulační plochy, apod. ).

Minimální plocha stavebního pozemku pro jeden nový rodinný dům se stanovuje na 800 m<sup>2</sup>. Minimální plocha stavebního pozemku pro hospodářské stavby a jiná zařízení s nebytovým využitím se v tomto konkrétním případě nestanovuje.

c) Výšková hladina zástavby na rozvojové ploše P03 se stanovuje na úroveň maximálně 10 m nad průměrnou niveletou rostlého terénu přiléhajícího ke stavbě.

Na zastavitelné ploše Z13 na pokraji urbanizovaného území a volné krajiny jsou přípustné pouze stavby přízemní s možným využitelným podkrovím. Výšková hladina zástavby se stanovuje na úroveň maximálně 8,5 m nad průměrnou niveletou rostlého terénu přiléhajícího ke stavbě.

## **PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**

**OV** veřejná infrastruktura

### **(1) Využití ploch**

Plochy jsou určeny pro převažující účel využití ( hlavní využití ) k umístění staveb a zařízení občanského vybavení veřejné infrastruktury.

- a) Přípustné využití ploch :

Území je určeno převážně pro umístění staveb a zařízení pro veřejnou správu ( obecní, státní ), pro kulturu a spolkovou činnost, pro sport, volný čas a zábavu, pro vzdělávání a výchovu, pro zdravotní služby, pro sociální služby a péči o rodiny a pro ochranu obyvatelstva.

Jako doplňkové je přípustné využití ploch pro komerční vybavení ( obchod, služby, ubytování, stravování, apod.) a bydlení ve služebních bytech.

V území lze umístit technickou a dopravní infrastrukturu.

- b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je využití pro umístění staveb a činností, které by mohly snížit kvalitu prostředí v obci, které nejsou slučitelné s okolním bydlením a které mohou mít negativní vliv na obyvatele obce ( hluk, exhalace, apod. ).

### **(2) Prostorové uspořádání**

- a) Změny stávajících staveb ( přestavby, nástavby a stavební úpravy ) jsou přípustné. Po stavebních úpravách a změnách musí mít stavby jasný ucelený architektonický výraz respektující vždy urbanistickou kompozici sídla a kontext okolní zástavby ( hmoty, měřítko, apod. ).
- b) Maximální zastavěná plocha pozemku a minimální plocha pozemku se nestanovuje.
- c) Výšková hladina zástavby stanovuje na úroveň maximálně 10 m nad průměrnou niveletou rostlého terénu přiléhajícího ke stavbě, s výjimkou specifických staveb občanského vybavení ( např. sakrální stavby ) a specifických zařízení ( např. zařízení na sušení požárních hadic ).

## **PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**

**OS** tělovýchovná a sportovní zařízení

### **(1) Využití ploch**

Plochy jsou určeny pro převažující účel využití ( hlavní využití ) pro umístění sportovních staveb a zařízení.

- a) Přípustné využití ploch :

Území je určeno pro využití na tělovýchovu a sport.

Území je přípustné využít pro umístění rekreačních zařízení místního významu, zařízení pro odpočinek, volný čas a zábavu a aktivity ze sféry cestovního ruchu.

Využití všech ploch je přípustné také pro umístění staveb a zařízení, které souvisejí a jsou slučitelné se sportem a rekreací, například veřejných prostranství, občanského vybavení, rekreačních luk a další související veřejné infrastruktury.

V území lze umístit technickou a dopravní infrastrukturu.

b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je využití ploch pro činností, které mohou mít negativní vliv na okolní zástavbu ( hluk, apod. ). Nepřípustné je využití pro umístění staveb a činností, které by mohly snížit kvalitu prostředí a které nejsou slučitelné se sportovními a rekreačními aktivitami.

c) Podmíněně přípustné využití ploch :

Před započetím realizace výstavby, v rámci projektové přípravy pro územní řízení bude hlukově posouzeno, že hluk z běžného provozu nebude překračovat hygienické limity v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době.

## (2) Prostorové uspořádání

- a) Na zastavitelných rozvojových plochách je přípustná výstavba účelových sportovních a rekreačních staveb a zařízení s nezbytným zázemím.
- b) Zastavěná plocha nesmí přesáhnout 70 % celkové plochy pozemku, včetně všech zpevněných ploch ( komunikace, manipulační plochy, apod. ).  
Minimálně 20 % plochy musí být rezervováno na ozelenění.
- c) Výšková hladina zástavby se stanovuje na úroveň maximálně 9 m nad průměrnou niveletou rostlého terénu přiléhajícího ke stavbě.

## PLOCHY REKREACE

**RI** plochy staveb pro rodinnou rekreaci

### (1) Využití ploch

Plochy jsou určeny pro převažující účel využití ( hlavní využití ) k rekreaci.

a) Přípustné využití ploch :

Území je určeno zejména pro rodinnou rekreaci.

Vhodné je i využití ploch pro umístění drobných hřišť pro neorganizovaný sport, pro potřeby rekreačního sportu a pro zařízení pro volný čas a zábavu.

V území lze umístit technickou a dopravní infrastrukturu.

b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je využití pro umístění staveb a činností, které by mohly snížit kvalitu prostředí a které nejsou slučitelné s rekreačními aktivitami.

Nepřípustné je využití pro činnosti, které mohou mít negativní vliv na okolní přírodu ( odpadky, likvidace odpadních vod, nebezpečí vzniku požáru, apod. ).

## **(2) Prostorové uspořádání**

- a) Připouští se přízemní stavby pro rodinnou rekreaci s možným využitelným podkrovím. Změny stávajících staveb jsou přípustné s tím, že se nesmí výrazně zvětšit ( přípustné je maximálně o 20% ) hmota staveb.
- b) Zastavěná plocha nesmí přesáhnout 20 % celkové plochy pozemku, včetně všech zpevněných ploch ( komunikace, bazény, apod. ).  
Minimální plocha pozemku se nestanovuje.
- c) Při změnách staveb nesmí být podstatně zvyšována výška ( např. nástavby pater ) a hmota staveb ( nové obytné místnosti, apod. ), přípustné jsou drobné stavební úpravy ( např. dostavba sociálních zařízení

## **PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

**TI** inženýrské sítě

### **(1) Využití ploch**

Plochy jsou určeny pro převažující účel využití ( hlavní využití ) pro technickou infrastrukturu a jiná technická zařízení.

- a) Přípustné využití ploch :  
Území je určeno pro umístění staveb a zařízení technické infrastruktury. Přípustné je využití ploch pro specifická zařízení ( ČOV - čistírna odpadních vod, apod. ).  
V území lze umístit dopravní infrastrukturu.
- b) Nepřípustné využití ploch :  
Nepřípustné je využití technologií, které by mohly snížit kvalitu prostředí v obci, které nejsou slučitelné s okolním bydlením ( hluk, exhalace, apod. ).

### **(2) Prostorové uspořádání**

- a) Na území jsou přípustné účelové přízemní stavby technického zařízení.

## **PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ**

**VD** drobná a řemeslná výroba

### **(1) Využití ploch**

Plochy jsou určeny pro převažující účel využití ( hlavní využití ) pro drobnou řemeslnou a zemědělskou výrobu.

#### a) Přípustné využití ploch :

Území je určeno pro umístění drobné nerušící výroby, malovýroby a výrobních služeb. S vlastní výrobou v areálu je přípustné skladování. Přípustné jsou výrobní a dílenské provozy, s tím, že negativní vliv těchto provozů a jiných souvisejících činností nesmí překračovat hranice areálu.

Využití ploch je přípustné pro zemědělskou výrobu ( chov zvířat, jízdárny, zázemí zemědělské činnosti ) a pěstitelství s tím, že vliv této výroby a jiných souvisejících činností nesmí překračovat hranice pozemku.

V území je přípustné umísťovat také sídla firem, kancelářské a správní budovy.

V území lze umístit technickou a dopravní infrastrukturu.

#### b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je využití pro umístění staveb a činností, které by mohly snížit kvalitu prostředí v obci, které nejsou slučitelné s okolním bydlením a které mohou mít negativní vliv na obyvatele obce ( hluk, exhalace, apod. ).

Vliv činností na těchto plochách a vyvolaná dopravní obsluha nesmí narušovat sousední plochy nad přípustné normy pro obytné zóny.

Nepřípustné je využití ploch pro živočišnou výrobu, která by svými negativními vlivy ( zápach, šíření alergenů, obtížný hmýz, plynné škodliviny, hluk, apod. ) mohla zatížit chráněnou obytnou zástavbu v obci. Ochranná pásma výroby budou stanovena podle konkrétního stavu a technologie a budou dále respektována.

### **(2) Prostorové uspořádání**

- a) Na vymezených plochách je přípustná výstavba staveb výrobního a skladovacího charakteru.
- b) Zastavěná plocha nesmí přesáhnout 80 % celkové plochy pozemku, včetně všech zpevněných ploch ( komunikace, manipulační plochy, apod. ).  
Minimálně 15 % plochy musí být rezervováno na ozelenění.
- c) Výšková hladina zástavby se stanovuje na úroveň maximálně 9 m nad průměrnou niveletou rostlého terénu přiléhajícího ke stavbě. Halové stavby jsou přípustné pouze jako přízemní.
- d) Odstavování a parkování firemních osobních a nákladních vozidel a vozidel speciální techniky ( stavební stroje, apod.) musí být vždy zajištěno v rámci vlastního areálu. Parkování na pozemku musí být zajištěno i pro návštěvníky.

## **PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ**

**VZ** zemědělská výroba

### **(1) Využití ploch**

Plochy jsou určeny pro převažující účel využití ( hlavní využití ) pro zemědělskou pruvovýrobu - zemědělské farmy.

- a) Přípustné využití ploch :

Území je určeno pro zemědělskou pruvovýrobu. Zemědělské farmy jsou určené k chovu a ustájení zvířat ( např. koní, skotu, ovcí, koz ) s návazností na pastviny, zázemí chovu zvířat ( sklady krmiv, dílny, prodej zemědělských produktů, apod. ).

Jako doplňkové je přípustné využití ploch také pro přidruženou drobnou výrobu.

V území lze umístit technickou a dopravní infrastrukturu.

- b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je využití ploch pro živočišnou výrobu, která by svými negativními vlivy ( zápach, šíření alergenů, obtížný hmyz, plynné škodliviny, hluk, apod. ) mohla zatížit okolí. Ochranná pásma výroby budou stanovena podle konkrétního stavu a technologie a budou dále respektována.

### **(2) Prostorové uspořádání**

- a) Na vymezených plochách je přípustná výstavba hospodářských účelových zemědělských staveb určených k ustájení zvířat a ostatních staveb sloužících jako zázemí zemědělské výroby ( sklady krmiv, kolny, dílny, apod. ).
- b) Zastavěná plocha nesmí přesáhnout 80 % celkové plochy pozemku, včetně všech zpevněných ploch ( komunikace, parkoviště, apod. ).  
Minimálně 15 % plochy musí být rezervováno na ozelenění.
- c) Výšková hladina zástavby se stanovuje na úroveň maximálně 9 m nad průměrnou niveletou rostlého terénu přiléhajícího ke stavbě. Halové stavby jsou přípustné pouze jako přízemní.
- d) Odstavování a parkování zemědělské techniky a ostatních vozidel a musí být zajištěno v rámci vlastního areálu.

## **PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**

**DS** silniční

### **(1) Využití ploch**

Plochy jsou určeny pro převažující účel využití ( hlavní využití ) silniční dopravy.

- a) Přípustné využití ploch :

Území je určeno pro pozemní komunikace, zařízení pozemních komunikací a umístění dopravních staveb. Vymezené plochy dopravní infrastruktury zahrnují plochy silnic, včetně pozemků, na kterých jsou umístěny součásti komunikace, například násypy, zářezy, opěrné zdi, mosty a doprovodné a izolační zeleně.

Využití ploch je přípustné také pro umístění dopravních zařízení a dopravního vybavení, například autobusové zastávky, areály údržby komunikací, apod.

U všech stávajících silnic na území obce je přípustné odstraňování dopravních závad a realizace rekonstrukce silnic do normovaných kategorií, pokud to umožní konfigurace terénu a prostorové a šířkové uspořádání zástavby.

V území je přípustné provádět terénní úpravy, umísťovat protihlukové clony, terénní valy a ostatní potřebná protihluková opatření.

V území je přípustné umísťovat technickou infrastrukturu

b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je umísťování staveb a zařízení ( např. billboardů a jiných reklam ) a výsadby zeleně, kterými by byly omezeny rozhledové poměry nebo kterými by mohla být ohrožena bezpečnost silničního provozu.

## PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRAVNÍ

**PV** komunikace, veřejné prostory

### (1) Využití ploch

Plochy jsou určeny pro převažující účel využití (hlavní využití ) veřejných prostranství. Plochy veřejných prostranství vymezené pro umístění komunikací jsou situovány nejen na plochách urbanizovaných a také ve volné krajině v nezastavěném území.

a) Přípustné využití ploch :

Území je určeno pro veřejná prostranství, tj. prostory přístupné každému bez omezení, sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k těmto prostorům. Veřejná prostranství PV jsou určena zejména pro umístění návsí, obslužných komunikací, pěších a cyklistických cest.

V území je přípustné umísťovat technickou infrastrukturu.

Na plochách veřejných prostranství je přípustné umístění drobné architektury a drobných doplňkových staveb a zařízení ( např. pomníky, památníky, kapličky, zvoničky, kašny, fontány, plastiky, výtvarná díla, svítidla, přístřešky, odpočívadla, pergoly, informační systémy, stánky s občerstvením, dětská hřiště, hygienická zařízení, městský mobiliář, apod. ), tj. staveb a zařízení, které plní doplňkovou funkci k hlavnímu využití ploch veřejných prostranství.

V území je přípustné umístění parkové zeleně, terénních úprav a doprovodné zeleně komunikací. V území je přípustné umísťovat technickou infrastrukturu.

b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je omezení přístupu a omezení obecného užívání ploch.

## **PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ**

**ZV** zeleň na veřejných prostranstvích

### **(1) Využití ploch**

Plochy jsou určeny pro převažující účel využití ( hlavní využití ) veřejné zeleně.

#### a) Přípustné využití ploch :

Území je určeno pro veřejná prostranství, tj. prostory přístupné každému bez omezení, sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k těmto prostorům. Veřejná prostranství ZV jsou určena zejména pro umístění udržované parkové zeleně a doprovodné zeleně komunikací.

Na plochách zeleně na veřejných prostranstvích je přípustné umístění drobné architektury a drobných doplňkových staveb a zařízení ( např. pomníky, památníky, kapličky, zvoničky, kašny, fontány, plastiky, výtvarná díla, svítidla, přístřešky, odpočívadla, pergoly, informační systémy, stánky s občerstvením, dětská hřiště, hygienická zařízení, městský mobiliář, apod. ), tj. staveb a zařízení, které plní doplňkovou funkci k hlavnímu využití ploch zeleně na veřejných prostranstvích.

V území lze umístit technickou a dopravní infrastrukturu pouze způsobem, který neznemožní hlavní funkci ploch veřejné zeleně.

#### b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je omezení přístupu a omezení obecného užívání ploch.

## **PLOCHY ZELENĚ**

**ZS** zeleň soukromá a vyhrazená - sady a zahrady

### **(1) Využití ploch**

Plochy jsou určeny pro převažující účel využití ( hlavní využití ) pro sady a zahrady.

#### a) Přípustné využití ploch :

V zastavěném území a na zastavitelných plochách plní plochy ZS funkci sídelní zeleně. Jsou určeny pro umístění sadů a zahrad s převažující funkcí pěstitelské činnosti a zemědělství nebo zahrad okrasných. Plochy ZS mohou plnit funkci rekreace, spojené převážně s drobnou pěstitelskou činností.

Na plochách zeleně sadů a zahrad v zastavěném území a na zastavitelných plochách je přípustné umisťování úcelových zahradních staveb a zařízení ( např. fóliovníky, skleníky, zahradní domky, domky na uskladnění zahradnického náčiní, nádoby na odpadky, apod.) a doplňkových staveb a zařízení ( např. altány, venkovní krby, letní kuchyně, pergoly, udírny, besídky na grilování, přístřešky, svítidla, plastiky, výtvarná díla, vodní prvky, včelíny, kurníky, apod. ).

V území lze umístit technickou a dopravní infrastrukturu.

#### b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je umístění staveb pro rodinnou rekreaci a staveb určených pro bydlení.

## **(2) Prostorové uspořádání**

- a) Výšková hladina pro účelové zahradní stavby a zařízení se stanovuje na úroveň maximálně 5 m nad průměrnou niveletou terénu zastavěné plochy.

### **PLOCHY ZELENĚ**

**ZO** zeleň ochranná a izolační

#### **(1) Využití ploch**

Plochy jsou určeny pro převažující účel využití ( hlavní využití ) zeleně.

- a) Přípustné využití ploch :

Území je určeno pro umístění ochranné a izolační zeleně.

Na plochách je přípustné umisťování pouze drobné architektury a drobných doplňkových staveb a zařízení ( pomníky, památníky, kapličky, zvoničky, přístřešky, odpočívadla, informační systémy, apod. ).

V území lze umístit technickou a dopravní infrastrukturu.

- b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné využití ploch je pro umístění pozemních staveb, zejména pro bydlení, pro rekreaci a pro umístění sadů a zahrad.

## **4. PODMÍNKY VYUŽITÍ NEURBANIZOVANÝCH PLOCH**

### **PLOCHY LESNÍ**

**NL** pozemky určené k plnění funkce lesa

#### **(1) Využití ploch**

Plochy jsou určeny pro převažující účel využití ( hlavní využití ) lesa.

- a) Přípustné využití ploch :

Území je určeno pro lesní produkci, lesy a nová zalesnění, tj. lesní porosty s jejich prostředím a pozemky určené k plnění funkcí lesa.

V území je přípustné umisťování pouze specifických účelových staveb sloužících k zajištování lesní produkce, provozu lesních školek nebo k provozování myslivosti.

V území lze umístit technickou a dopravní infrastrukturu.

- b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je umístění pozemních staveb, zejména staveb pro rodinnou rekreaci.

V území není přípustné umisťování pevných oplocení se základy.

## PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

**NZt** trvalý travní porost

**NZo** orná půda

**NZz** sady a zahrady

### (1) Využití ploch

Plochy jsou určeny pro převažující účel využití ( hlavní využití ) zemědělského.

Plochy zemědělské jsou vyznačené ve třech vybraných různých kulturách ( trvalý travní porost - NZt , orná půda - NZo , sady a zahrady - NZz ) zejména s ohledem na ekologickou stabilitu, s ohledem na stávající retenční schopnost krajiny, zvýšení retenční schopnosti krajiny a ochranu sídel před přívalovými dešťovými srážkami.

#### a) Přípustné využití ploch :

Přípustné je využití ploch jako výrobního prostředku umožňujícího zemědělskou výrobu a využití jako jedné z hlavních složek životního prostředí.

Plochy zemědělské jsou vymezeny převážně na pozemcích zemědělského půdního fondu ( dále ZPF ), tvoří jej pozemky zemědělsky obhospodařované a půda, která byla a má být nadále zemědělsky obhospodařována, ale dočasně obdělávána není.

Do ploch zemědělských je zahrnuta též nezemědělská půda potřebná k zajišťování zemědělské výroby, jako polní cesty, pozemky se zařízením důležitým pro polní závlahy, závlahové vodní nádrže, odvodňovací příkopy, hráze sloužící k ochraně před zamokřením nebo zátopou, ochranné terasy proti erozi apod.

Na plochách zemědělských lze povolovat změnu kultury zemědělské půdy pouze z nižší ekologické stability na vyšší ekologickou stabilitu zemědělské půdy a změnu kultury s vyšší protierozní schopností za nižší. Změna využití NZt ( trvalý travní porost ) a NZz ( sady a zahrady ) na NZo ( orná půda ) se nepřipouští.

Plochy NZo ( orná půda ) zahrnují :

- ornou půdu se stupněm ekologické stability ( dále rovněž SES ) **1**.
- trávníky a víceleté pícniny na orné půdě se stupněm ekologické stability **2**.

Plochy NZt ( trvalý travní porost ) zahrnují :

- přirozené louky se stupněm ekologické stability **4** s přirozeně rostoucími druhy, chráněnými, či významnými rostlinami, nehojené, bez radikální změny vodního režimu, nevyužívané nebo zanedbané, ale plnící jiné funkce,
- polokulturní a kulturní louky a pastviny se stupněm ekologické stability **3** a **2**, tj. louky s významným podílem přirozeně rostoucích druhů ( SES **3** ) a rovněž intenzívní louky a pastviny s velkovýrobním využitím ( SES **2** ).

Plochy NZz ( sady a zahrady ) zahrnují :

- maloplošné i velkoplošné sady, zatravněné sady i intenzívni sady
- zahrady, drobná držba s doprovodem vegetace

V území lze umístit technickou a dopravní infrastrukturu.

#### b) Nepřípustné využití ploch :

V území není přípustné umísťování staveb a zařízení určených pro zemědělskou výrobu a skladování ( účelové stavby živočišné a rostlinné výroby ).

Nepřípustné je umístění pozemních staveb, zejména staveb pro rodinnou rekreaci.

V území není přípustné umísťování pevných oplocení se základy.

## **PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ**

**NS** přírodní, vodní, zemědělské, lesní

### **(1) Využití ploch**

Plochy jsou určeny pro převažující účel využití ( hlavní využití ) volné přírody.

#### a) Přípustné využití ploch :

Přípustné je využití ploch s hlavní dominantní funkcí volné přírody a krajiny. Plochy zahrnují smíšená území s funkcí přírodní, vodní zemědělskou a lesní.

Na plochách smíšených nezastavěného území je přípustné mimo jiné vymezovat a zakládat prvky ÚSES ( územního systému ekologické stability ).

V území jsou přípustné terénní úpravy.

V území lze umístit technickou a dopravní infrastrukturu.

#### b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je umístění pozemních staveb, zejména staveb pro rodinnou rekreaci.

V území není přípustné umisťování pevných oplocení se základy.

## **PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ**

**VV** vodní toky a vodní nádrže

### **(1) Využití ploch**

Plochy jsou určeny pro převažující účel využití ( hlavní využití ) pro vodní toky a vodní nádrže. Plochy vodní a vodohospodářské jsou vymezeny nejen ve volné krajině v nezastavěném území, ale také v území zastavěném.

#### a) Přípustné využití ploch :

Plochy vodní a vodohospodářské jsou vymezeny za účelem zajištění podmínek pro nakládání s vodami, ochranu před jejich škodlivými účinky, regulaci vodního režimu v území a plnění dalších účelů na úseku vod a ochrany přírody a krajiny.

Plochy vodní a vodohospodářské zahrnují pozemky vodních ploch, koryt vodních toků a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití.

V území je přípustné umístit dopravní infrastrukturu ( např. lávky, mosty, apod. ) a technickou infrastrukturu.

#### b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je umístění pozemních staveb, zejména staveb pro rodinnou rekreaci.

V území je zákaz umisťování staveb, s výjimkou staveb souvisejících s obsluhou a funkcí těchto území ( např. revitalizace vodních toků a stavby na tocích, apod. ).

**g) VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH  
V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE,  
stanovení podmínek pro její pořízení a přiměřené lhůty pro vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti**

V Územním plánu Rovná se vymezuje zastavitelná plocha, ve které je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie ( dále ÚS ), stanovení podmínek pro její pořízení a přiměřené lhůty pro vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti.

Zastavitelná plocha, ve které je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie je graficky vyznačeny na výkresu :

**A VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ** ( v měřítku 1 : 5 000 ).  
( požadavek na prověření změn využití územní studií vyznačen šrafováním )

Plocha, ve které je rozhodování o změnách podmíněno zpracováním územní studie :

- **Z01** - zastavitelná plocha určená pro bydlení na západním okraji sídla Rovná.

Zastavitelná plocha Z01, ve které je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie, je svou rozlohou poměrně velká a je zároveň pohledově exponovaná při příjezdu do obce. Zástavba na této ploše se může výrazně uplatňovat v panorámatu sídla.

**Stanovení podmínek pro pořízení územní studie :**

Hlavním cílem stanovených regulačních zásad musí být v územní studií harmonické zapojení nové výstavby do krajinného, urbanistického i architektonického kontextu sídla. V územní studii je potřeba vyřešit zejména parcelaci tak, aby byla celá plocha optimálně využita a dopravní obslužnost jednotlivých pozemků zajištěna. Urbanistické kompozici a prostorovému uspořádání území musí být věnována odpovídající pozornost, m.j. zejména s ohledem na pohledovou exponovanost lokality.

**Stanovení lhůty pro vložení dat o územní studii do evidence územně plánovací činnosti :**

Lhůta pro vložení dat o územní studii pro zastavitelnou plochu Z01 do evidence územně plánovací činnosti stanovuje na 60 měsíců ode dne vydání Územního plánu Rovná.

## **h) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A OPATŘENÍ**

vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

V územním plánu Rovná se vymezují veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

Vymezení opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit není ÚP Rovná obsaženo.

V Územním plánu Rovná se vymezují :

- **Veřejně prospěšné stavby**

Stavby pro veřejnou infrastrukturu k rozvoji nebo ochraně území obce, kraje nebo státu.

- **Veřejně prospěšná opatření**

Opatření nestavební povahy sloužící ke snižování ohrožení území a rozvoji anebo k ochraně přírodního, kulturního, a archeologického dědictví.

Veřejně prospěšné stavby a opatření jsou graficky znázorněny na výkresu :

**C VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ**  
( v měřítku 1 : 5 000 ).

## **1. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY**

### **I. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

**VVD1 Místní komunikace - MK**

- těleso místní komunikace  
( šířka 8 m )

**VVD2 Místní komunikace - MK**

- obnova a rozšíření tělesa místní komunikace  
( šířka veřejného prostoru 8 m pro dva jízdní pruhy )

### **II. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

**VVT1 Čistírna odpadních vod - ČOV Rovná**

- plocha pro umístění čistírny odpadních vod

## **2. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ**

### **III. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES**

Založení prvků ÚSES s návrhem změn v krajině

**VVU1 Biokoridor lokální - LK**

- propojení koridoru LK  
( střední část LK 06 )

**VVU2 Biokoridor lokální - LK**

- rozšíření koridoru LK  
( západní část LK 06 )

## **Založení prvků systému ÚSES beze změn v krajině**

### **U01 Biokoridor lokální - LK 01**

- založení prvku ÚSES  
( LK 01 Bořetice - Černá stráň )

### **U02 Biocentrum lokální - LC 02**

- založení prvku ÚSES  
( LC 02 Černá stráň )

### **U03 Biokoridor lokální - LK 03**

- založení prvku ÚSES  
( LK 03 Hořepník 01 )

### **U04 Biokoridor lokální - LK 04**

- založení prvku ÚSES  
( LK 04 Hořepník 04 - Rovná )

### **U05 Biocentrum lokální - LC 05**

- založení prvku ÚSES  
( LC 05 Rovná )

### **U06 Biokoridor lokální - LK 06**

- založení prvku ÚSES  
( LK 06 Rovná - Bělá )

### **U07 Biokoridor lokální - LK 07**

- založení prvku ÚSES  
( LK 07 Hořepník 05 )

### **U08 Biocentrum lokální - LC 08**

- založení prvku ÚSES  
( LC 08 Trnava )

### **U09 Biokoridor lokální - LK 09**

- založení prvku ÚSES  
( LK 09 Trnava - Pod Zaječím vrchem )

### **U10 Biokoridor lokální - LK 10**

- založení prvku ÚSES  
( LK 10 Bělá - Pod Modletiny )

## **i) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ**

Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů podle § 5 odst. 1 katastrálního zákona

Územní plán Rovná neobsahuje vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo.

**j) STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ**

**Stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona**

Kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona nejsou v Územním plánu Rovná stanovena, neboť řešené území nepodléhá posouzení vlivu na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

**k) ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ**

**údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů připojené grafické části**

**ÚZEMNÍ PLÁN ROVNÁ**

**Textová část**

Územního plánu Rovná obsahuje ..... **44 listů**  
včetně titulní strany a obsahu

**Grafická část**

Územního plánu Rovná obsahuje ..... **3 výkresy ( A , B , C )**

**A** Výkres základního členění území ..... 1 : 5 000

**B** Hlavní výkres ..... 1 : 5 000

**C** Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací ..... 1 : 5 000