

## **P01 Srovnávací text s vyznačením změn ve výrokové části územního plánu**

---

### **1 Obsah změny č. 1 územního plánu**

---

#### Změna č. 1 Územního plánu

Textová část

Grafická část (1 : 5 000)

1. Výkres základního členění území
2. Hlavní výkres
3. Výkres VPS
4. Koncepce uspořádání krajiny
5. Doprava
6. Kanalizace a vodovod
7. Zásobování zemním plynem
8. Zásobování elektrickou energií a telekomunikace

#### Odvodnění

Textová část

Grafická část (1 : 5 000)

- A. Koordinační výkres
- B. Výkres širších vztahů (1 : 25 000)
- C. Výkres záborů ZPF

\* výkresy, které jsou změnou č. 1 dotčeny, jsou její součástí, jsou vyznačeny zeleně

## **2 Zastavěné a nezastavěné území obce**

---

Zastavěné území (§ 2 odst. 1. písm. d) zákona 183/2006 Sb.) obce bylo vymezeno na základě průzkumu území na podkladu aktuální katastrální mapy (platné k 07.01.2013)-ke dni 8. 1. 2018 na podkladu katastrální mapy platné k datu 25. 10. 2017 (k. ú. Dehtáry), 8. 11. 2017 (k. ú. Jenštejn).

- Aktualizovaná hranice zastavěného území je vymezena ve výkresu č. 1 – Výkres základního členění území a ve výkresu č. 2 - Hlavní výkres

V nezastavěném území obce mimo zastavitelné plochy lze umisťovat pouze stavby, zařízení a jiná opatření v souladu se stavebním zákonem (§ 18 odst. 5. zákona 183/2006 Sb.) a to pouze za předpokladu, že nejsou v dané ploše výslovně vyloučeny.

Jedná se zejména o stavby:

- a) liniové a plošné stavby dopravní infrastruktury,
- b) liniové a plošné stavby technické infrastruktury,
- c) účelové stavby sloužící provozu a údržbě výše uvedených staveb,
- d) účelové stavby pro zemědělství, lesnictví a vodní hospodářství,
- e) vodní díla,
- f) stavby přímo související s územním systémem ekologické stability,
- g) stavby pro retenci území.,
- h) stavby přímo související s hromadnou rekreací a turistickým ruchem

### **3 Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot**

#### **3.1 Členění obce, lokality**

Pro práci s územním plánem je obec členěna do následujících lokalit:

[Tab. 1] Lokality v obci Jenštejn:

| <b>id</b> | <b>název lokality</b>                     | <b>převažující plocha</b> |
|-----------|---|---------------------------|
| Ia        | Historické jádro obce Jenštejn - podhradí | SV                        |
| Ib        | Historické jádro obce Jenštejn - náves    | SV/OV                     |
| II.       | Obec Jenštejn                             | SV                        |
| III.      | Areál bývalého JZD                        | SX                        |
| IV.       | Nový Jenštejn                             | SV                        |
| IVa       | Nový Jenštejn jih                         | OV                        |
| V.        | Radonice sever                            | SV                        |

[Tab. 2] Lokality v obci Dehtáry:

| <b>id</b> | <b>název lokality</b>         | <b>převažující plocha</b> |
|-----------|-------------------------------|---------------------------|
| 1.        | Historické jádro obce Dehtáry | SV                        |
| 2.        | Dehtáry západ                 | SV                        |
| 3.        | Ke Svémyslicím                | SV                        |
| 4.        | Komerční zóna Dehtáry         | VD                        |

- Hranice lokalit jsou vyznačeny v *diagramu č. 1 – Lokality*.

#### **3.2 Rozvoj území**

Rozvoj obce je primárně navržen ve dvou lokalitách: V lokalitě Nový Jenštejn (lokality IV, IVa) a v okolí obce Dehtáry (lokality 2 až 4).

Nový Jenštejn reaguje na potřebu příměstského bydlení vznikem kompaktního vesnického prostředí s plnohodnotnou hierarchií veřejných prostranství.

Rozvoj obce Dehtáry je reakcí na existující ekonomický potenciál v podobě blízkosti významného dopravního tahu silnice R10 a je zaměřen na rozvoj drobné výroby, skladů a služeb.

##### **a) Rozvoj obytné zástavby**

V rozvojových lokalitách se celkem předpokládá nárůst počtu obyvatelstva na cca 2630.

[Tab. 3] Předpokládaný vývoj počtu obyvatelstva (orientační):

| <b>Celková bilance</b>     |             |
|----------------------------|-------------|
| Současně zastavěné území   | 1000        |
| Výstavba Nový Jenštejn     | 1080        |
| Ostatní plánovaná výstavba | 550         |
| <b>CELKEM</b>              | <b>2630</b> |

**b) Rozvoj komerčních ploch a ploch výroby**

Předpokládá se vzhledem k blízkosti silnice R10 (ekonomické důvody, ochrana obce proti hluku) na jihu obce Dehtáry v celkovém rozsahu cca 8,5 ha a také v menším rozsahu v transformačním území bývalého JZD.

**3.3 Ochrana a rozvoj hodnot území obce**

Významnou kulturně-historickou hodnotou Jenštejna je jeho struktura a zasazení v okolní krajině. Obec je unikátní zejména svojí jasně vymezenou polookrouhlicovou návsí s dobře zachovalou původní strukturou zástavby.

Domkářská výstavba v okolí hradu pochází z 18. století, z doby, kdy byl již hrad pustý. Tato struktura je hodnotná svým měřítkem, uzavřeností a čitelností, která je výsledkem výstavby v jasně definovaném prostoru původního hradního příkopu. Na severozápadě lze také nalézt zachovalou strukturu raabizační vsi.

Nový Jenštejn je kvalitní příklad současné výstavby díky své hierarchizaci veřejných prostranství a jejich přijemnému měřítku.

V obci se nachází nemovitá kulturní památka - zřícenina jenštejnského hradu. Součástí jejího ochranného pásmá jsou přilehlé pozemky podhradí, vybudované v bývalém hradním příkopě a podhradní rybník.

Na území je nutné počítat s možností archeologických nálezů a uplatňuje se na něm oznamovací povinnost zemních prací a dalších terénních zásahů Archeologickému ústavu AV ČR (a následný postup dle § 21, 22, 23 zákona č. 20/1987 Sb.)

\* \* \*

Je třeba také chránit volnou nezastavěnou krajинu a její rozhraní se zastavěným územím, jelikož je to právě krajina, ve které je obec zasazena, jež spoluvtváří identitu obce a předurčuje způsob života v ní.

Nemělo by tak docházet k dalšímu rozrůstání obce za současně stanovené hranice rozvojového území, k vymezování nových ploch ve volné krajině a tak i následné „erozi“ rozhraní obce. Územní plán v tomto ohledu jasně omezuje a soustřeďuje rozvoj do lokality Nový Jenštejn a do okolí Dehtář, kde nově definuje přechod mezi obcí a volnou krajinou.

## 4 Urbanistická koncepce

---

Význam obce Jenštejn je dán příznivou polohou u silnic 610 a R10, umožňující snadnou dostupnost z Prahy spolu s příměstskou MHD, kdy vzdálenost metra trasy B je okolo pouhých deseti minut.

Obec Jenštejn se stává typickou oblastí trvalého příměstského bydlení, jehož využití se konstantně zvyšuje. O nové obytné, ale i komerční plochy je zájem i v obci Dehtáry.

Území je pro potřeby plánu rozděleno na:

a) zastavěné území obcí Jenštejn a Dehtáry, jež je dále děleno na:

- stabilizované území
- transformační území
- b) rozvojové území
- c) nezastavěné území

■ Jednotlivá území a jejich plochy jsou vymezeny ve yákuře č. 1 – Výkres základního členění

■ Vymezení zastavěného území viz část 2.

### 4.1 Zastavěné území

#### Stabilizované území

Toto území je z hlediska svého prostorového uspořádání a charakteru veřejných prostranství stabilizované, sestává převážně z vesnických domů v historické části a z řadových domů v lokalitě Nový Jenštejn.

Ve stabilizovaném území jsou vymezeny zejména plochy určené k trvalému bydlení [SV][BV].

#### Transformační území

Transformační území jsou urbanisticky významná území, připadně v současnosti znehodnocená území, která vyžadují rozsáhlý zásah, aby došlo k jejich obnově.

Transformační území tvoří následující plochy přestavby:

| Id | název plochy                | plocha |
|----|-----------------------------|--------|
| P1 | Areál bývalého JZD Jenštejn | SX     |

Areál bývalého JZD tvoří rozhraní obce s okolní nezastavěnou krajinou, významnou lokalitu zejména z hlediska prostupnosti. Vzhledem k současnému stavu území je třeba k jeho obnově komplexního přístupu, který by řešil zejména jeho prostupnost a opět legitimizoval význam záhumenní cesty.

## 4.2 Rozvojové území

Je územím v současnosti nezastavěným, u něhož se však předpokládá budoucí stavební využití.

Rozvojové území tvoří následující zastavitelné plochy:

| Id  | název plochy              | plocha |
|-----|---------------------------|--------|
| Z1  | V Katovičkách             | SV     |
| Z2  | Na Stráni                 | SV     |
| Z3  | K Dřevčicím               | OV     |
| Z4  | Nový Jenštejn východ      | SV     |
| Z5  | Nový Jenštejn II          | SV     |
| Z6  | Nový Jenštejn - OV        | OV     |
| Z7  | Za Zahradami I            | SV     |
| Z8  | Za Zahradami II.          | SV     |
| Z9  | Dehtáry sever             | SV     |
| Z10 | Ke Svémyslicím I          | SV     |
| Z11 | Ke Svémyslicím II         | SV     |
| Z12 | Komerční zóna Dehtáry I   | VD     |
| Z13 | Komerční zóna Dehtáry II. | VD     |
| Z14 | Ve Stromkách I            | SV     |
| Z15 | Ve Stromkách II           | SV     |
| Z16 | Radonice sever            | SV     |

## 4.3 Nezastavěné území

Převážná část nezastavěného území je extenzivně zemědělsky využívána s pouze malým podílem přírodních a lesních ploch.

V území jsou navrženy následující plochy změn v krajině:

| Id  | navrhované plochy  |
|-----|--|
| K1  | Plochy zeleně maloplošné   |
| K2  | Plochy zeleně maloplošné, luk a pastvin, lesů                    |
| K3  | Plochy zeleně maloplošné   |
| K4  | Plochy luk a pastvin   |
| K5  | Plochy zeleně maloplošné, lesů                                   |
| K6  | Plochy zeleně maloplošné, luk a pastvin, zeleně mimolesní vysoké |
| K7  | Plochy zeleně maloplošné   |
| K8  | Plochy zeleně maloplošné   |
| K9  | Plochy luk a pastvin   |
| K10 | Plochy zeleně maloplošné   |
| K11 | Plochy luk a pastvin   |
| K12 | Plochy lesní   |
| K13 | Plochy zeleně maloplošné   |
| K14 | Plochy zeleně maloplošné   |

## 4.4 Systém sídelní zeleně

Vzhledem k velikosti sídla a jeho zasazení v otevřené krajině se nepředpokládá rozsáhlý systém sídelní zeleně. Jeho nejvýznamnější částí je série rybníků zasahující do obce ze severozápadu a umožňující přístup do údolí Vinořského potoka.

## 5 Koncepce veřejné infrastruktury

### 5.1 Dopravní infrastruktura

Základní komunikační systém v obci zůstává bez významných změn, s výjimkou navržených obchvatů obcí Jenštejn i Dehtáry, které budou provedeny jako silnice III. třídy.

- Koncepce dopravy je zakreslena ve yíkrese č. 5 – Doprava

#### REGULATIV

##### Parametry nových místních a obslužných komunikací

Všechny nové komunikace musí být dimenzovány na provoz vozidel sběru odpadu, hasičů a záchranné zdravotnické služby.

Nepovolují se slepé ulice delší než 55 m a musí být navrženy tak, aby byla zajištěna prostupnost území pro chodce.

V území obce je vymezena územní rezerva pro prověření umístění trasy SOKP.se nachází koridor pro stavbu Silničního okruhu kolem Prahy (dále jen SOKP) v souladu se ZUR SK.

#### REGULATIV

Při přípravě a realizaci stavby SOKP budou v maximální možné míře minimalizovány vlivy na obyvatelstvo a složky životního prostředí.  
Pro realizaci stavby SOKP stanovuje územní plán následující požadavky:  
- minimalizovat vliv emisí a hlukové zátěže na kvalitu obytného prostředí, vedení SOKP trasovat v rámci vymezeného koridoru tak, aby byly vytvořeny územní podmínky pro použití nezbytných ochranných opatření včetně výsadby ochranné zeleně  
- zajistit prostupnost území pro pěší a cyklisty a omezit negativní důsledky fragmentace krajiny, zohlednit trasování cest v krajině (např. Jenštejn – Vinoř) a liniových krajinných prvků (vodní toky, stromořadí, atp.)  
- minimalizovat vliv na stávající krajinné prvky které budou v kolizi s navrhovanou stavbou  
Srealizací pražského okruhu R1 je z hlediska ochrany životního prostředí a obyvatel třeba zdobudovat adekvátní protihluková opatření a opatření chránící životní prostředí, případně trasovat stavbu s ohledem na tyto požadavky.

#### Parkování

V obytné zástavbě se předpokládá zejména parkování na soukromých pozemcích při rodinných domech, jen v omezené míře v ulicích.

### 5.2 Technická infrastruktura

#### Zásobování pitnou vodou

Je zajištěno stávající vodovodní síť, napojenou na přivaděč vody z Vinoře. Tento přivaděč je v současnosti zakončen v lokalitě Nový Jenštejn.

Obec Dehtáry je napojena na přivaděč pitné vody ze Svěmyslic. Napojením obce Dehtáry je možné z lokality na lokalitu Nový Jenštejn a dále propojením na přes Svěmyslice a na Zelenče, čímž dojde k propojení sítě HMP z Vinoře až do Zelenče. V Zelenči je voda odebírána z přivaděče Káraný – Praha a dojde tak ke zlepšení kvality vody.

Z kapacitních důvodů se na přivaděči z Vinoře předpokládá vybudování vyrovnávacího vodojemu.

- Koncepce zásobování pitnou vodou je zakreslena ve výkrese č. 6 – Kanalizace a vodovod

Odběrní místa pro odběr vody k hašení požáru budou řešeny zejména hydranty v nadzemním provedení a s parametry dle ČSN 73 0873:2003.

#### Kanalizace

Obec Jenštejn je od kanalizována do vlastní čistírny odpadních vod severozápadně od obce (mimo řešené území). V případě vyčerpání kapacity bude nezbytné vyměnit čerpadla ve stávající ČOV a část splaškových vod bude odváděna na čistírnu ve Vinoři.

Odkanalizování obce Dehtáry bude tlakovou kanalizací s domovními tlakovými čerpacími stanicemi. Výtažený řad bude zaústěn na stávající ČOV ve Svémyslicích, která má dostatečnou kapacitu a při postupném nárůstu odpadních ved bude ČOV rozšířena. je provedeno tlakovou splaškovou kanalizací odváděnou do ČOV Svémyslice. Je navržena nová ČOV pro Dehtáry za okrajem zastavitevního území sídla na pravém břehu Svémyslické svodnice. Bude volena mechanicko biologická ČOV s uzavřenou technologií tak, aby ochranné pásmo ČOV umožnilo výstavbu v zastavitevné ploše Z10.

## REGULATIV

Neznečištěné dešťové vody musí být v největší možné míře zasakovány na vlastních pozemcích. Doporučuje se pouze odkanalizování místních komunikací a to s prvky pro retenci vody.

Veškeré objekty budou napojeny na splaškovou kanalizaci, je-li v místě zřízena.

- Koncepce kanalizace je zakreslena ve výkrese č. 6 – Kanalizace a vodovod

### Zásobování zemním plynem

Stávající zástavba v obci Jenštejn je zásobována zemním plynem ze STL plynovodu (0,3 Mpa), který je napojen na vysokotlaké regulační stanice ve Vinoři a Radonicích.

Obec Dehtáry je zásobovat je navržena k zásobování zemním plynem napojením na STL plynovodní rozvody v Novém Jenštejnu, případně je možné řešit plynifikaci Dehtár ze stávajících plynárenských rozvodů v obci Svémyslice.

- Koncepce zásobování zemním plynem je zakreslena ve výkrese č. 7 – Zásobování zemním plynem

### Zásobování elektrickou energií

Je prováděno z místní sítě VN 22 kV. V rozvojovém území se předpokládá zřizování nových trafostanic, v plánu označených TS10 až TS15 v Dehtárech a TS16 v lokalitě Nový Jenštejn. Nové trafostanice v Dehtárech budou napojeny prostřednictvím kabelového rozvodu VN, který bude smyčkově propojován v jednotlivých trafostanicích, poslední navrhovaná trafostanice na západním okraji budoucí zástavby je navrhována jako přechodová s připojením na stávající nadzemní trasy VN 22 kV vedoucí mezi Dehtáry a Novým Jenštejnem. Kde je to možné budou plochy v rozvojovém území napojeny na stávající trafostanice a kde je to nezbytné bude navýšena s případným navýšením jejich kapacit a kapacity.

- Koncepce zásobování elektrickou energií je zakreslena ve výkrese č. 8 – Zásobování elektrickou energií a telekomunikace

### Telekomunikační síť

Stávající telekomunikační síť v Jenštejně je dostačující, rozvojové území v Dehtárech bude napojeno novým kabelem z Radonic a Jenštejna.

- Telekomunikační síť je zakreslena ve výkrese č. 8 – Zásobování elektrickou energií a telekomunikace

## 6 Koncepce uspořádání krajiny

### 6.1 Uspořádání krajiny

Obec Jenštejn leží uprostřed málo zalesněné a vysoce zemědělsky využívané krajiny, což významně snižuje rekreační potenciál obce. Nejbližším rekreačně významným územím je přírodní rezervace Vinořský park, zhruba 2,5 km jihozápadním směrem, pokračující na sever údolím Vinořského potoka.

Zajímavý krajinný ráz blíže najdeme zejména v okolí Radonického potoka, kde se nachází menší lesíky se skalními pískovcovými výchozy a travnaté i bylinné porosty.

### 6.2 Územní systém ekologické stability

V území je vymezen ÚSES

#### REGULATIV

Na plochách ÚSES a plochách významných krajinných prvků nelze měnit jejich kulturu a snížit stupeň ekologické stability. Dále nelze provádět nepovolené pozemkové úpravy, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží, těžit nerosty ani jiným způsobem narušovat jejich ekologicko-stabilizační funkci.

Na plochách ÚSES je zakázána jakákoliv výstavba s výjimkou inženýrských sítí, meliorací a dopravních komunikací v nejvnitřejší možné míře.

- ÚSES je zobrazen na [výkresech č. 1 – Hlavní výkres](#) a č. 4 – [Koncepce uspořádání krajiny](#).

### 6.3 Plochy změn

Územní plán navrhuje změny využití krajiny jednak v koridorech a biocentrech ÚSES a dále pak podstatně rozšiřuje na úkor zemědělských ploch přírodní plochy v západní části území, v okolí údolí Radonického potoka.

- Podrobnější členění přírodních ploch je vyznačeno na [výkresu č. 4 – Koncepce uspořádání krajiny](#).

### 6.4 Prostupnost krajiny

Prostupnost krajiny je zajištěna systémem pěších a nezpevněných cest, které částečně sledují jejich historické vedení.

Jde zejména o následující nezpevněné cesty:

**Jenštejn > Radonice** - cesta spojující záhumenní jenštejnskou cestu s údolím Radonického potoka a dále se samotnými Radonicemi

**Jenštejn > Vinoř** - obnovená původní cesta vedoucí jihozápadním směrem ze záhumenní cesty

**Jenštejn > Dřevčice** - cesta severovýchodním směrem procházející kolem Bílého křížku a dále mezi poli jižně od Dřevčic

**Jenštejn > Dehtáry\*** - navržená nezpevněná cesta spojující Nový Jenštejn s Dehtářským rybníkem vedoucí v trase původní spojnice obou obcí

**Dehtáry > Svěmyslice** - navržená cesta, která navazuje na cestu podél silnice III/0114 ze Svěmyslic

\*) Dnes je spojení ve směru Jenštejn – Dehtáry zajištěno zpevněnou komunikací procházející skrz Nový Jenštejn.

## **6.5 Rekreace**

Krajina v řešeném území má jen malý rekreační potenciál a nachází se v něm jen minimum objektů pro individuální rekreaci. Nepředpokládá se rozsáhlé rekreační využívání krajiny ani v budoucnu.

Pro rezidenty jsou z hlediska rekrece významná zejména údolí Vinořského a Radonického potoka, které tvoří jediné ucelené krajinné lokality v území.

## **7 Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití**

---

Pro území jsou stanoveny podmínky využití z hlediska povolené typologie následovně:

- a) hlavní využití definuje stavební typologie a využití, které v území převládají a které lze povolit vždy, jsou-li splněny všechny další požadavky
- b) přípustné využití definuje stavební typologie a využití, které doplňují hlavní využití a které lze povolit vždy, jsou-li splněny všechny další požadavky
- c) výjimečně přípustné využití definuje stavební typologie a využití, které nejsou v území běžné, ale které, jsou-li splněny všechny další požadavky, lze povolit na základě individuálního posouzení z hlediska urbanistického, ochrany přírody, rozlohy stavby, četnosti dané typologie a její potřeby v území
- d) nepřípustné využití definuje stavební typologie a využití, které v území nelze povolit

Stavby, jejich změny, změny užívání staveb včetně změn využití území lze povolovat pouze v souladu s následujícími regulativy. Totéž platí pro terénní úpravy, úpravy vodních toků a nádrží.

- Využití území je vyznačeno na výkresu č. 2 – Hlavní výkres

# **[SV]**

### **[SV] Plochy smíšené obytné, venkovské**

#### Využití

- Hlavní: - stavby individuálního bydlení  
- stavby hromadného bydlení s charakterem individuálního bydlení
- Přípustné: - administrativní prostory v rámci obytného domu  
- prostory komerční občanské vybavenosti v rámci domu  
- drobné doprovodné stavby  
- nezbytná technická a dopravní infrastruktura

Výjimečně přípustné: - stavby hromadného bydlení  
- stavby občanské vybavenosti  
- prostory pro podnikatelskou činnost v rámci domu  
- objekty pro podnikání a drobných řemeslnických dílen  
- veřejná parkoviště pro osobní automobily  
- technické objekty na inženýrských sítích

Nepřípustné: - průmyslové objekty  
- zemědělské objekty  
- veškeré ostatní stavby

# [SX]

## [SX] Plochy smíšené obytné se specifickým využitím

Jsou vymezené pro transformaci bývalého areálu JZD. Přesné plošné vymezení pro umisťování a poměr jednotlivých typologií musí určit územní studie.

### Využití

Hlavní:

- stavby individuálního bydlení
- stavby hromadného bydlení s charakterem individuálního bydlení
- stavby pro nerušící výrobu a služby, s možností rostlinné zemědělské výroby
- stavby potravinářské výroby

Přípustné:

- administrativní prostory v rámci domu
- prostory komerční občanské vybavenosti v rámci rodinného domu
- drobné doprovodné stavby
- nezbytná technická a dopravní infrastruktura
- stavby pro podnikání a drobných řemeslnických dílen
- prostory pro podnikatelskou činnost v rámci rodinného domu

Výjimečně přípustné: - technické objekty na inženýrských sítích

Nepřípustné: - veškeré ostatní stavby

## [OV] Plochy veřejné infrastruktury

# [OV]

### Využití

Hlavní:

- stavby občanské vybavenosti
- stavby komerční občanské vybavenosti
- veřejná parkoviště

Přípustné:

- stavby sportovní
- stavby pro ubytování zaměstnanců
- administrativní prostory
- plochy parků s hřiště
- nezbytná technická a dopravní infrastruktura

Výjimečně přípustné: - technické objekty na inženýrských sítích  
- stavby a plochy pro údržbu obce

Nepřípustné: - stavby a plochy průmyslové a nerušící výroby  
- stavby a plochy zemědělské  
- veškeré ostatní stavby

# [VD]

## [VD] Plochy výroby drobné a řemeslné

### Využití

Hlavní:

- stavby pro nerušící výrobu a služby
- stavby řemeslnických dílen, opravárenství a servisů
- stavby pro potravinářskou výrobu
- zaměstnanecká parkoviště

Přípustné:

- skladы spojené se zpracováním, balením a expedicí výrobků
- skladы a zázemí stavební výroby, recyklaci dvory (např. historické stavební materiály apod.)
- garáže a stavby údržby nerušící výrobu a služby
- technická infrastruktura
- nezbytná dopravní infrastruktura
- technické objekty na inženýrských sítích

Výjimečně přípustné: - stavby bydlení a ubytování související s hlavním využitím  
- stavby komerční občanské vybavenosti  
- stavby pro zemědělskou rostlinnou výrobu

Nepřípustné:

- veškeré ostatní stavby

# [RH]

## [RH] Plochy hromadné rekreace

### Využití

Hlavní:

- sportovní plochy, hřiště
- dětská hřiště
- parky

Přípustné:

- parkování pro návštěvníky
- pěší cesty
- stavby pro údržbu a provoz (šatny, toalety, skladы, půjčovny sportovního náčiní apod.)
- technická infrastruktura
- nezbytná dopravní infrastruktura

Výjimečně přípustné: - stavby pro veřejné stravování  
- stavby komerční bezpodmínečně související se sportem (např. prodejny a servis potřeb)  
- stavby a zařízení pro správu plochy  
- technické objekty na inženýrských sítích

Nepřípustné:

- veškeré ostatní stavby

# [RI]

## [RI] Plochy individuální rekreace

### Využití

Hlavní:

- rekreační stavby o čisté podlahové ploše do 80 m<sup>2</sup> a 2 nadzemních podlaží, případně 1 nadzemního podlaží a podkroví

Přípustné:

- veřejně přístupná hřiště
- drobné doprovodné stavby
- nezbytná technická a dopravní infrastruktura

Nepřípustné:

- veškeré ostatní stavby

# [X]

**[X] Plochy (specifické) nemovité kulturní památky**  
Plocha stávající zříceniny hradu Jenštejn a přilehlé pozemky a objekty.

Využití

Hlavní: - hrad

Výjimečně přípustné: - drobné stavby související s provozem NKP  
- nezbytná technická infrastruktura

Nepřípustné: - veškeré ostatní stavby

# [PV]

**[PV] Plochy veřejných prostranství**

Tvoří základní prostory obce jak z hlediska jejího prostorového chápání i jejího užívání. Veřejná prostranství nejsou pouze plochami dopravy – přestože doprava je jejich nedílnou a významnou součástí – ale i prostředím, ve kterém obyvatelé obce pobývají a které aktivně využívají.

Využití

Hlavní: - pobytové plochy  
- dopravní infrastruktura

Přípustné: - plochy parků  
- technická infrastruktura

Výjimečně přípustné: - intenzivní přírodní plochy  
- veřejně přístupná hřiště  
- veřejná parkoviště pro osobní automobily  
- drobné stavby (zastávky MHD apod.)  
- technické objekty na inženýrských sítích

Nepřípustné: - veškeré ostatní stavby

# [TI]

**[TI] Plochy technické infrastruktury**

Hlavní: - technická infrastruktura, včetně likvidace odpadů

Přípustné: - plochy intenzivní ochranné zeleně  
- technické objekty na inženýrských sítích  
- nezbytná dopravní infrastruktura

Nepřípustné: - veškeré ostatní stavby

# [DS]

**[DS] Plochy dopravní infrastruktury - silniční**

Hlavní: - dopravní infrastruktura

Přípustné: - stavby bezprostředně související s dopravou  
- plochy intenzivní ochranné zeleně  
- technické objekty na inženýrských sítích  
- technická infrastruktura

Nepřípustné: - veškeré ostatní stavby

# [NZ]

## [NZ] Plochy zemědělské

### Využití

Hlavní: - pole

Přípustné:

- ovocné a lesní školky a sady
- remízy a meze, zejména pro ekologickou stabilizaci
- mobiliář pro rekreaci a turistiku
- nezbytná technická a dopravní infrastruktura

Výjimečně přípustné: - drobné stavby pro turistiku (rozhledna apod.)  
- stavby bezprostředně související se zemědělstvím

Nepřípustné:

- parkoviště
- stavby pro individuální rekreaci
- veškeré ostatní stavby

# [ZS]

## [ZS] Plochy zahrad a sadů

### Využití

Hlavní: - zahrady

- ovocné a lesní školky a sady

Přípustné:

- drobné doprovodné stavby
- plochy intenzivní ochranné zeleně
- technické objekty na inženýrských sítích
- nezbytná dopravní infrastruktura

Nepřípustné:

- veškeré ostatní stavby

# [NP]

## [NP] Plochy přírodní

### Využití

Hlavní:

- luční porosty
- rozptýlená vysoká zeleň
- porosty střední zeleně
- remízy a meze, zejména pro ekologickou stabilizaci

Přípustné:

- extenzivní louky ke kosení, pastviny
- pěší stezky
- cyklistické stezky
- mobiliář pro rekreaci a turistiku

Výjimečně přípustné: - drobné stavby pro turistiku (rozhledna apod.)  
- vedení inženýrských sítí  
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

Nepřípustné:

- pole
- sklady a skládky
- parkoviště
- stavby pro individuální rekreaci
- oplocení kromě ohrad a ohradníků neomezujících pohled do krajiny a migraci drobné zvěře
- veškeré ostatní stavby

# [L]

## **[L] Lesy**

Veškeré lesní porosty a ostatní přírodní krajina musí být plně zachovány, jejich plocha nesmí být zmenšována a žádným způsobem zastavována.

### Využití

- Hlavní: - lesy
- Přípustné: - pěší stezky  
- cyklistické stezky  
- jednoduché stavby související s hospodařením lesa

Výjimečně přípustné: - drobné stavby pro turistiku (rozhledna apod.)

- vedení inženýrských sítí
- nezbytná dopravní infrastruktura

Nepřípustné: - veškeré ostatní stavby

## **[W] Plochy vodní a vodo hospodářské**

Všechny vodní plochy a nádrže musí být udržovány v odpovídajícím technickém stavu. Požární nádrže zůstanou zachovány.

### Využití

- Hlavní: - vodní toky, nádrže a rybníky a jejich břehy
- Přípustné: - stavby pro ochranu a údržbu vodních ploch  
- protipovodňová opatření
- Nepřípustné: - stavby ohrožující kvalitu vod  
- veškeré ostatní stavby

## 8 Prostorová a další regulace

---

### 8.1 Obecné principy prostorové regulace

Územní plán reguluje zejména výšku a způsob zástavby ve vztahu k veřejným prostranstvím. Jsou stanovena obecná pravidla pro celé území a specifické regulativy pro vybrané lokality, které reprezentují významnější prostorové kvality. Pro rozsáhlější rozvojové a transformační území jsou definovány maximální kapacity zástavby (KPP).

Maximální **koefficient podlažní plochy** (KPP) pro plochu lokality jako celku je poměr hrubé podlažní plochy všech staveb v lokalitě k celkové ploše lokality, přičemž hrubou podlažní plochou se myslí součet ploch daných vnějšími rozměry budovy v jednotlivých nadzemních podlažích a započítatelných ploch podkroví.

Nová výstavba musí splňovat následující obecnou prostorovou regulaci:

- a) musí vhodným způsobem reagovat na své okolí (tj. zejména svými prostorovými a objemovými parametry a svým umístěním),
- b) pokud není v regulaci vybraných lokalit řečeno jinak, musí **výška zástavby** splnit jednu z následujících podmínek:
  - celková výška maximálně 10 m
  - mimo zastavěné území obce (např. pro výstavbu rozhleden, nebo anténních stožárů) platí celková maximální výška 10 m do vzdálenosti 1000m od věže Jenštejnského hradu
  - výška obvodové stěny maximálně 7m; v takovém případě lze od této výšky pod maximálním úhlem 45° vystavět šikmou střechu do maximální výšky hřebene 5m,
- c) oplocení pozemků musí být realizováno v souladu s oplocením v místě obvyklým

Pro stavby občanské vybavenosti a úpravy stávajících staveb se postupuje přiměřeně na základě individuálního posouzení.

### 8.2 Prostorová regulace pro vybrané lokality

Pro vybrané lokality (dle 23.1) se uplatní následující regulativy:

#### Lokalita Ia: Historické jádro obce Jenštejn – podhradí

##### Prostorová regulace

- a) **Způsob zástavby** je stanoven následovně: zástavba nesmí od hrany veřejných prostranství ustupovat, rozhraní je ve své délce přerušitelně zastavitelné.
- b) **Výška zástavby** v bezprostřední blízkosti věže nesmí převyšovat zástavbu stávající.

#### Lokalita Ib: Historické jádro obce Jenštejn – náves

Stavby v lokalitě návsi a záhumenní cesty se musí umisťovat v souladu s radiálním charakterem zástavby.

##### Prostorová regulace

- a) **Způsob zástavby** je stanoven následovně: zástavba nesmí od hrany veřejných prostranství ustupovat (nevztahuje se na zástavbu uvnitř hluboké parcely, která je již při hraně veřejného prostranství zastavěna), rozhraní je ve své délce přerušitelně zastavitelné. V prostoru návsi se budovy umisťují na hranu veřejného prostranství zpravidla svojí štírovou stěnou.
- b) **Oplocení** se předpokládá zejména v podobě zdi, která leží na hranici s veřejným prostranstvím.

#### Další regulace

Historické jádro obce (jak je definováno ve [23.1](#)) lze považovat za autentické prostředí kulturní památky a jako takové se stanovuje následující:

- a) opravy architektonicky cenných staveb musí být prováděny tak, aby byly zachovány historické prvky tvořící jejich architektonickou podstatu
- b) odstraňování dochovaných historických staveb povolovat pouze v případě, že je již nelze opravit
- c) veškeré vedení technické infrastruktury musí být realizováno jako podzemní.

#### Lokalita III: Areál bývalého JZD

##### Kapacitní regulace

Maximální koeficient podlažní plochy pro plochu lokality jako celku je stanoven na **0,2**.

##### Prostorová regulace

**Způsob zástavby** je stanoven následovně: V okolí záhumení cesty bude dodržen volný prostor v minimální šíři 20 m, zajišťující vzdálené průhledy do krajiny a dostatečnou vzdálenost nové zástavby od historické zástavby centra obce.

**Maximální zastavěnost** pozemku (poměr zastavěné plochy staveb k celkové ploše lokality) je **20%**.

#### Lokalita IV: Nový Jenštejn

##### Prostorová regulace

**Způsob zástavby** je stanoven následovně: první řada zástavby ve styku s volnou krajinou je určena pro výstavbu solitérních rodinných domů.

#### Lokalita V: Radonice sever

##### Kapacitní regulace

Maximální koeficient podlažní plochy pro plochu lokality jako celku je stanoven na **0,6**.

#### Lokalita 1: Historické jádro obce Dehtáry

##### Prostorová regulace

**Způsob zástavby** je stanoven následovně: zástavba nesmí od hrany veřejných prostranství ustupovat, rozhraní je ve své délce přerušitelně zastavitelné.

#### Lokalita 2: Dehtáry západ

##### Kapacitní regulace

Maximální koeficient podlažní plochy pro plochu lokality jako celku je stanoven na **0,6**.

#### Lokalita 3: Ke Svémyslicím

##### Prostorová regulace

**Způsob zástavby** je stanoven následovně:

- zástavba musí být zarovnána s okolní zástavbou při dané hranici veřejných prostranství, v zastavitelných plochách a- v místech, kde na dané hranici zatím žádná zástavba nebyla realizována, musí

- zástavba od této hranice ustupovat o 3–6 m v rámci jedné hrany bloku
- vymezené plochy je možné dále členit na menší bloky, je možné vytvářet ulice se slepými komunikacemi, vždy je ale třeba zajistit pěší prostupnost směrem do nezastavěného území
- všechny pozemky rodinných domů musí být přímo přístupné z veřejných prostranství a zároveň nemohou být napojeny přímo ze silnice III. třídy

U zde umisťovaných staveb pro bydlení bude řešena ochrana před hlukem tak, aby v chráněných venkovních prostorech staveb byly dodrženy hygienické limity hluku

#### Lokalita 4: Komerční zóna Dehtáry

##### Kapacitní regulace

Maximální koeficient podlažní plochy pro plochu lokality jako celku je stanoven na **0,8**.

## 9 Architektonicky nebo urbanisticky významné stavby

Stavby uvedené v tab. 3 jsou považovány za architektonicky nebo urbanisticky významné stavební typologie, na jejichž kvalitu je kladen zvláštní nárok. Proto se požaduje zpracování architektonické části jejich projektové dokumentace jen autorizovaným architektem.

Výjimku tvoří stavby technické infrastruktury bez výrazných vnějších znaků (inženýrské sítě v územním plánu vymezených uličních prostranstvích a připojky připojovacích vedení ke stavbám) a dále stavební úpravy a přístavby za předpokladu, že nedojde ke zvětšení zastavěné plochy o více, než 15% a nebude změněn architektonický výraz stavby do veřejných prostranství a v dálkových pohledech.

Pro stavby dopravní infrastruktury se toto ustanovení použije přiměřeně.

[Tab. 3] Architektonicky nebo urbanisticky významné stavby:

| id | stavba  |
|----|---|
| 01 | Významná veřejná prostranství a k nim přiléhající stavby*<br>(A/ náves v Jenštejně, B/ podhradí v Jenštejně, C/ hlavní ulice v Dehtárech, D/ nová náves v Dehtárech) Veškeré stavby na návesi |
| 02 | Veškeré stavby občanské nebo komerční vybavenosti   |
| 03 | Významná veřejná prostranství a k nim přiléhající stavby<br>(zejména: náves, podhradí, hlavní ulice v Dehtárech)  |

\* označení staveb přiléhajících k veřejnému prostranství se vztahuje na objekty, které s ním sousedí a vymezují jej, zpravidla se tak jedná o hlavní obytné stavby

Vymezení významných veřejných prostranství je patrné na následujícím schématu:





## 10 Vymezení veřejně prospěšných staveb, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Pozemky pro následující veřejně prospěšné stavby lze vyvlastnit.

Nové inženýrské sítě ve stávajících komunikacích nejsou značeny, jelikož nevzniká potřeba tyto pozemky pro jejich realizaci využívat. Součástí nových komunikací vedených jako VPS jsou i potřebné inženýrské sítě.

- Veřejně prospěšné stavby jsou vymezeny ve výkresu č. 3 – Výkres VPS.

### 10.1 Dopravní komunikace

| id   | název                                     | katastrální území |
|------|---|-------------------|
| WD1  | Silniční obchvat obce Jenštejn            | Jenštejn          |
| WD2  | Místní komunikace Nový Jenštejn           | Jenštejn          |
| WD3  | Silniční obchvat obce Dehtáry             | Dehtáry           |
| WD4  | Místní komunikace Nový Jenštejn – Dehtáry | Jenštejn/Dehtáry  |
| WD5  | Rozšíření silnice III/0103                | Jenštejn          |
| WD6  | Část silničního obchvatu Radonic          | Jenštejn          |
| WD7  | Místní komunikace Dehtáry (plocha Z9)     | Dehtáry           |
| WD8  | Místní komunikace Dehtáry (plocha Z10)    | Dehtáry           |
| WD9  | Rozšíření dálnice D10                     | Dehtáry           |
| WD10 | Koridor stavby SOKP (D0) *                | Jenštejn          |

\* součástí veřejně prospěšné stavby WD10 Koridoru stavby SOKP (D0) jsou také všechny vedlejší věcně související stavby (vyvolané a související) i s přesahem mimo vymezený koridor.

### 10.2 Zásobování elektrickou energií

| id  | název                                     | katastrální území |
|-----|---|-------------------|
| WT1 | Trafostanice a kabelové připojení JZD TS4 | Jenštejn          |
| WT2 | Trafostanice a kabelové připojení TS7     | Jenštejn          |
| WT3 | Trafostanice a kabelové připojení TS10    | Dehtáry           |
| WT4 | Trafostanice a kabelové připojení TS11    | Dehtáry           |
| WT5 | Trafostanice a kabelové připojení TS12    | Dehtáry           |
| WT6 | Trafostanice a kabelové připojení TS13    | Dehtáry           |
| WT7 | Trafostanice a kabelové připojení TS14    | Dehtáry           |
| WT8 | Trafostanice a kabelové připojení TS15    | Dehtáry           |
| WT9 | Trafostanice a kabelové připojení TS16    | Dehtáry           |

### 10.3 Zásobování pitnou vodou

| Id   | název                           | katastrální území |
|------|---------------------------------|-------------------|
| WT10 | Vodovod Nový Jenštejn - Dehtáry | Jenštejn/Dehtáry  |
| WT11 | Vodovod Dehtáry – Svémyslice    | Dehtáry           |
| WT12 | Vyrovnávací vodojem             | Jenštejn          |

### 10.4 Kanalizace

| Id | název | katastrální území |
|----|-------|-------------------|
|    |       |                   |

|      |  |          |
|------|--|----------|
| WT13 | Propojka ČOV Jenštejn – ČOV Vinoř<br>a čerpací stanice   | Jenštejn |
| WT14 | <u>Kanalizace Dehtáry – Svémyslice ČOV</u><br><u>Dehtáry včetně připojení veřejného</u><br><u>kanalizačního řadu</u> | Dehtáry  |

## 10.5 Zásobování plynem

| Id   | název                          | katastrální území |
|------|--------------------------------|-------------------|
| WT15 | Vedení Nový Jenštejn – Dehtáry | Jenštejn/Dehtáry  |
| WT16 | Vedení Dehtáry – Radonice      | Dehtáry           |
| WT17 | Vedení Dehtáry - Svémyslice    | Dehtáry           |

## **11 Vymezení veřejně prospěšných staveb, pro které lze uplatnit předkupní právo.**

Na pozemky pro následující veřejně prospěšné stavby lze uplatnit předkupní právo.

- Veřejně prospěšné stavby jsou vymezeny ve výkrese č. 3 – Výkres VPS

### **11.2 Dopravní komunikace**

| <b>id</b> | <b>název</b>                              | <b>pozemky</b>   | <b>předkupní právo ve prospěch</b> | <b>katastrální území</b> |
|-----------|---|--|------------------------------------|--------------------------|
| WD1       | Silniční obchvat obce Jenštejn            | 39/4, 39/5, 202/7, 202/10, 202/13, 202/218, 210, 212, 223, 224/3, 239/1, 255/1, 258/2, 258/3, 258/4, 258/5, 259/1, 274/6, 282/6, 282/7, 282/8, 282/9, 324/1, 339/1           | Středočeský kraj                   | Jenštejn                 |
| WD2       | Místní komunikace Nový Jenštejn           | 202/219, 202/220, 202/221, 202/222, 202/223, 202/224, 202/225, 202/226, 202/345, 202/346, 202/348, 258/109, 339/1,   | Obec Jenštejn                      | Jenštejn                 |
| WD3       | Silniční obchvat obce Dehtáry             | 100/2, 102, 103/1, 103/2, 104, 106, 110/9, 110/11, 110/19, 157, 158, 159/3, 162, 163, 165, 189, 194,<br>218, 248   | Středočeský kraj                   | Dehtáry                  |
| WD4       | Místní komunikace Nový Jenštejn – Dehtáry | 246/5 246/6, 246/7, 246/8, 246/9 250/1, 251/1, 251/2, 252/2, 262/1, 262/2, 262/3, 262/5, 262/7, 262/9, 331/1, 331/2, 331/3, 331/4, 331/5, 331/6, 331/7, 331/8, 339/1<br>59/2 | Obec Jenštejn                      | Jenštejn                 |
| WD5       | Rozšíření silnice III/0103                | 213, 220/1, 221, 227, 246/4, 246/6, 247, 250/1, 261, 262/6, 265, 270, 271, 277, 278<br>331/2, 331/3, 331/5, 331/6, 334,<br>68, 69, 70/1, 71, 73, 74, 75, 209, 208            | Středočeský kraj                   | Jenštejn                 |
| WD6       | Část silničního obchvatu Radonic          | 205, 206   | Obec Jenštejn                      | Jenštejn                 |
| WD7       | Místní komunikace Dehtáry (plocha Z9)     | <u>16/10, 16/2, 17/2, 9/4, 9/5, 9/6, 9/7, 9/8, 27, 28/2, 9/9, 184</u>  | <u>Obec Jenštejn</u>               | <u>Dehtáry</u>           |
| WD8       | Místní komunikace Dehtáry (plocha Z10)    | 94/6, 94/4, 94/3, 94/2, 84, 82   | Obec Jenštejn                      | Dehtáry                  |

### **11.411.3 Zásobování elektrickou energií\***

| <b>id</b> | <b>název</b>                              | <b>pozemky</b>  | <b>předkupní právo ve prospěch</b> | <b>katastrální území</b> |
|-----------|---|---|------------------------------------|--------------------------|
| WT1       | Trafostanice a kabelové připojení JZD TS4 | 171/3, 202/1, 202/10, 202/13, 202/218, 202/309, 210, 212, 223, 224/3, 255/158, 315/2, | ČEZ Distribuce, a. s.              | Jenštejn                 |
| WT2       | Trafostanice a kabelové připojení TS7     | 202/148, 202/346, 339/1   | ČEZ Distribuce, a. s.              | Jenštejn                 |

|     |  |  |                       |         |
|-----|--|--|-----------------------|---------|
| WT3 | Trafostanice a kabelové připojení TS10 | 244, 246/4, 246/5 246/6, 246/7, 246/8, 246/9 250/1, 251/1, 251/2, 252/2, 262/1, 262/2, 262/3, 262/5, 262/7, 262/9, 331/1, 331/2, 331/3, 331/4, 331/5, 331/6, 331/7, 331/8, 339/1 | ČEZ Distribuce, a. s. | Dehtáry |
|     |  | 59/1, 59/2   |                       |         |
| WT4 | Trafostanice a kabelové připojení TS11 | 58/1, 58/4, 58/5, 59/1, 59/2, 159/1  | ČEZ Distribuce, a. s. | Dehtáry |
| WT5 | Trafostanice a kabelové připojení TS12 | 156, 157, 159/1  | ČEZ Distribuce, a. s. | Dehtáry |
| WT6 | Trafostanice a kabelové připojení TS13 | 106, 110/19, 157   | ČEZ Distribuce, a. s. | Dehtáry |
| WT7 | Trafostanice a kabelové připojení TS14 | 100/1, 102, 103/1, 104, 106, 110/11, 194   | ČEZ Distribuce, a. s. | Dehtáry |
| WT8 | Trafostanice a kabelové připojení TS15 | 100/2, 102, 103/2, 8182  | ČEZ Distribuce, a. s. | Dehtáry |
| WT9 | Trafostanice a kabelové připojení TS16 | 202/105, 202/148, 202/346, 244   | ČEZ Distribuce, a. s. | Dehtáry |

#### **11.511.4 Zásobování pitnou vodou\***

| Id   | Název                           | pozemky  | předkupní právo ve prospěch | katastrální území |
|------|---------------------------------|--|-----------------------------|-------------------|
| WT10 | Vodovod Nový Jenštejn – Dehtáry | 246/5 246/6, 246/7, 246/8, 246/9 250/1, 251/1, 251/2, 252/2, 262/1, 262/2, 262/3, 262/5, 262/7, 262/9, 331/1, 331/2, 331/3, 331/4, 331/5, 331/6, 331/7, 331/8, 339/1 | Obec Jenštejn               | Jenštejn          |
|      |                                 | 59/2,  |                             | Dehtáry           |
| WT11 | Vodovod Dehtáry – Svémyslice    | 188  | Obec Jenštejn               | Dehtáry           |
| WT12 | Vyrovňávací vodojem             | 86/22  | Obec Jenštejn               | Jenštejn          |

#### **11.611.5 Kanalizace\***

| Id   | Název   | pozemky   | předkupní právo ve prospěch | katastrální území |
|------|---|---|-----------------------------|-------------------|
| WT13 | Propojka ČOV Jenštejn – ČOV Vinoř a čerpací stanice                                       | 73/3, 74/1, 74/11, 74/12, 79, 80, 351/1                   | Obec Jenštejn               | Jenštejn          |
| WT14 | Kanalizace Dehtáry – Svémyslice ČOV Dehtáry včetně připojení veřejného kanalizačního řadu | 81, 82, 84, 94, 99/2, 99/3, 18894/6, 94/4, 94/3, 94/2, 84 | Obec Jenštejn               | Dehtáry           |

#### **11.6 Zásobování plynem\***

| Id   | Název                          | pozemky   | předkupní právo ve prospěch           | katastrální území |
|------|--------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------|
| WT15 | Vedení Nový Jenštejn – Dehtáry | 246/5 246/6, 246/7, 246/8, 246/9 250/1, 251/1, 251/2, 262/1, 262/2, 262/3, 262/5, 262/7, 262/9, 331/1, 331/2, 331/3, 331/4, 331/5, 331/6, 331/7, 331/8, 339/1 | Pražská plynárenská Distribuce, a. s. | Jenštejn          |
|      |                                | 59/2,   |                                       | Dehtáry           |
| WT16 | Vedení Dehtáry – Radonice      | 188   | Pražská plynárenská Distribuce, a. s. | Dehtáry           |
|      |                                | 335, 336, 337   |                                       | Jenštejn          |
| WT17 | Vedení Dehtáry – Svémyslice    | 188   | Pražská plynárenská Distribuce, a. s. | Dehtáry           |

<sup>\*/</sup> Pro veřejně prospěšné stavby zásobování elektrickou energií, pitnou vodou, plynem a kanalizaci lze na pozemcích uplatnit věcné břemeno.

## 12 Územní studie

Územní plán požaduje zpracování územní studie jako podmítku pro rozhodování v následujících plochách:

| Id  | lokalita                    | plocha | lhůta kompletního pořízení |
|-----|-----------------------------|--------|----------------------------|
| P1  | Areál bývalého JZD Jenštejn | SX     | 2018                       |
| Z3  | K Dřevčicím                 | SV     | 2018                       |
| Z5  | Nový Jenštejn II            | SV     | 2018                       |
| Z6  | Nový Jenštejn - OV          | OV     | 2018                       |
| Z7  | Za Zahradami I              | SV     | 2018                       |
| Z11 | Ke Svémyslicím II           | SV     | *                          |
| Z12 | Komerční zóna Dehtáry       | VD     | 2018                       |
| Z13 | Komerční zóna Dehtáry       | VD     | 2018                       |
| Z16 | Radonice - sever            | SV     | 2018                       |
| K4  | Plochy luk a pastvin        | NP     | 2018                       |
| K8  | Plochy zeleně maloplošné    | NP     | 2018                       |

- Přesné vymezení hranic území je znázorněno ve yákkrese č. 1 – Výkres základního členění

\* Lhůta pro kompletní pořízení nově vymezené územní studie pro plochu Z11 je stanovena do 4 let po pravomocném umístění stavby obchvatu obce Dehtáry.

## 13 Etapizace

---

### 13.1 I. etapa

Do I. etapy je zařazena většina zastavitevních ploch rozvojového území a plocha transformační.

### 13.2 II. etapa

Do II. etapy spadají obytné a komerční plochy ve východních Dehtárech Z11 a Z12, tj. ~~celá lokalita část lokality~~ 3. Ke Svémyslicím a východní část lokality 4. Komerční zóna Dehtáry.

Výstavba ve II. etapě může být zahájena až ~~po naplnění 80% kapacity I. etapy z hlediska zastavění plochy, pravomocném umístění stavby obchvatu obce Dehtáry.~~

- Etapizace je zakreslena ve výkresu č. 2 – Hlavní výkres