

# Obec Starý Jičín

Č.j. 1480/08/HSO

Na Starém Jičíně dne 12.12. 2008

## Opatření obecné povahy

**Zastupitelstvo obce Starý Jičín**, příslušné ve smyslu ustanovení § 6 odst. 5 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 68/2007 Sb. a zákona č. 191/2008 Sb., za použití § 43 odst. 4 tohoto zákona

**vydává**

v souladu s § 13 a přílohou č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a dále za použití ustanovení § 171 až § 173 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

## ÚZEMNÍ PLÁN PRO OBEC STARÝ JIČÍN

**Nedílnou součástí tohoto opatření obecné povahy je grafická část, jejíž výčet je uveden v kap. II. 1. c9)**

# **Obec Starý Jičín, Územní plán**

## **Textová část územního plánu**

**Obsah**

strana

**I.1. Textová část územního plánu – část 1**

<b>I.1. a) Vymezení zastavěného území</b>	1
<b>I.1. b) Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot</b>	1
<b>I.1. c) Urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně</b>	2
I.1. c1) Koncepce uspořádání a využívání území	2
I.1. c2) Vymezení zastavitelných ploch	3
I.1. c3) Plochy přestavby	10
I.1. c4) Koncepce sídelní zeleně	10
<b>I.1. d) Koncepce veřejné infrastruktury a další dopravní, technické a občanské vybavení území</b>	11
I.1. d1) Dopravní infrastruktura	11
I.1. d2) Technická infrastruktura	12
I.1. d3) Občanské vybavení	13
I.1. d4) Veřejná prostranství (samostatné plochy)	14
I.1. d5) Veřejně prospěšné stavby vymezené pro stavby veřejné infrastruktury	14
<b>I.1. e) Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání nerostů a podobně</b>	22
I.1. e1) Koncepce uspořádání krajiny	22
I.1. e2) Vymezení ploch změn využití nestavební povahy, podmínky pro změny	22
I.1. e3) Vymezení ploch územního systému ekologické stability krajiny	23
I.1. e4) Prostupnost krajiny	31
I.1. e5) Plochy pro protierozní opatření, ochranu před povodněmi	31
I.1. e6) Plochy rekreace v krajině	31
I.1. e7) Plochy pro dobývání nerostů	31
<b>I.1. f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího způsobu využití (hlavní využití), přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu</b>	32
<b>I.1. g) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit</b>	48
<b>I.1. h) Vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo</b>	60
<b>I.1. i) Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části</b>	74

## **I.2. Textová část územního plánu – část 2**

<b>I.2. a) Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření</b>	75
I.2. a1) Vymezení ploch a koridorů územních rezerv	75
I.2. a2) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího způsobu využití ploch územních rezerv	76
<b>I.2. b) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořizování územní studie, její schválení a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti</b>	78
<b>I.2. c) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořizování a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití a zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9</b>	82
<b>I.2. d) Stanovení pořadí změn v území (etapizaci)</b>	82
<b>I.2. e) Vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt</b>	82
<b>I.2. f) Vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení podle § 117 odst. 1 stavebního zákona</b>	82

## I.1. Textová část územního plánu – část 1

### I.1. a) Vymezení zastavěného území

- 1.1 Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav hranici zastavěného území k 31. srpnu 2007, která byla vymezena podle ustanovení § 58 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. "Vymezení zastavěného území obce Starý Jičín" bylo vydáno formou opatření obecné povahy, které nabylo účinnosti dne 5. dubna 2008.
- 1.2 Hranice zastavěného území k 31. srpnu 2007 je zobrazena ve výkresech:
  - I.3. Grafická část územního plánu
    - I.3. a) Výkres základního členění území 1 : 5 000
    - I.3. b) Hlavní výkres 1 : 5 000.
- 1.3 "Vymezení zastavěného území obce Starý Jičín", které bylo vydáno formou opatření obecné povahy a které nabylo účinnosti dne 5. dubna 2008, podle ustanovení § 60 odstavec 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, pozbývá platnosti vydáním územního plánu, který toto zastavěné území převzal.

### I.1. b) Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot

- 2.1 Obec Starý Jičín, Územní plán koordinuje záměry na změny v území celostátního a oblastního charakteru s místními potřebami a požadavky.

V souladu s "Vyhodnocení ÚPN VÚC na území Moravskoslezského kraje dle § 187, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. - úpravy 03/2007" vymezuje plochy pro rychlostní silnici R 48 a územní rezervu pro průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe, jednoznačně vymezuje územní systém ekologické stability krajiny nadregionální a regionální úrovně.

Stanovuje podmínky využívání území a vymezuje zastavitelné plochy s rozdílným způsobem využití ve všech částech obce (1 Dub, 2 Heřmanice, 3 Janovice, 4 Jičina, 5 Palačov, 6 Petřkovice, 7 Starojická Lhota, 8 Starý Jičín, 9 Vlčnov) tak, aby byl zajištěn proporcionální rozvoj celého území Obce Starý Jičín.
- 2.2 Obec Starý Jičín, Územní plán respektuje veškeré známé limity využití území.

Vymezuje koridor pro rychlostní silnici R 48 v rozsahu jejího budoucího ochranného pásma a přebírá koridor pro oderskou větev průplavního spojení Dunaj-Odra-Labe.
- 2.3 Obec Starý Jičín, Územní plán stanovuje výškovou regulaci zástavby a intenzitu stavebního využití pozemků v plochách s rozdílným způsobem využití při zohlednění stávajícího charakteru zástavby a dochovaného krajinného rázu.

### **1.1. c) Urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně**

#### 1.1. c1) Koncepce uspořádání a využívání území

3.1.1 Obec Starý Jičín, Územní plán stanovuje koncepci uspořádání a využívání území vymezením ploch s rozdílným způsobem využití v členění podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, s podrobnějším členěním zohledňujícím specifické podmínky a charakter území.

Plochy s rozdílným způsobem využití vymezené územním plánem:

- B Plochy bydlení** (§ 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- BD – bytové domy nízkopodlažní
  - RD – rodinné domy
- R Plochy rekreace** (§ 5 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- RR – rodinná rekreace
- OV Plochy občanského vybavení** (§ 6 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- V – veřejné infrastruktury mimo tělovýchovu a sport, hřbitovy
  - S – veřejné infrastruktury - tělovýchova a sport
  - H – veřejné infrastruktury - hřbitovy
  - K – komerční zařízení
- VP Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy)** (§ 7 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- N – náměstí, návěs
  - Z – park, parčík, sadová úprava veřejné zeleně
  - H – hřiště a herní plochy
- SO Plochy smíšené obytné** (§ 8 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- M – městské
  - V – venkovské
- DI Plochy dopravní infrastruktury** (§ 9 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- S – silniční doprava - pozemní komunikace pro motorová vozidla
  - G – silniční doprava - dopravní zařízení
  - Ž – drážní doprava
- TI Plochy technické infrastruktury** (§ 10 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- V – veřejné infrastruktury
  - K – neveřejné a komerční vybavení
- V Plochy výroby a skladování** (§ 11 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- ZV – s vlivy za hranice ploch
- SV Plochy smíšené výrobní** (§ 12 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- N – výroba a skladování, občanské vybavení
  - U – zemědělské usedlosti
- VH Plochy vodní a vodohospodářské** (§ 13 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- V – vodní plochy
- Z Plochy zemědělské** (§ 14 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- RP – rostlinná produkce
- L Plochy lesní** (§ 15 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- LH – lesní hospodářství
- P Plochy přírodní** (§ 16 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- US – územní systém ekologické stability krajiny

**N Plochy smíšené nezastavěného území** (§ 17 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

- OR – obecně přístupné plochy rekreace
- MP – manipulační a skladové plochy
- PE – přírodní a přírodě blízké ekosystémy.

## I.1. c2) Vymezení zastavitelných ploch

- 3.2.1 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje zastavitelné plochy s určením druhu plochy s rozdílným způsobem využití – členěno podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území – s případným uvedením specifikace využití konkrétní zastavitelné plochy.
- 3.2.2 Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení z dokumentací "Silnice R 48 MÚK Běloutín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006) a "Silnice I / 35 Lešná - Palačov" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2007) plochy pro rychlostní silnici R 48 a vymezuje je jako zastavitelné plochy pro pozemní komunikace pro motorová vozidla.
- 3.2.3 Obec Starý Jičín, Územní plán stanovuje jako podmínku pro rozhodování u určených zastavitelných ploch pořízení územní studie. Je v I.2. b) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovuje lhůty pro pořízení územní studie, její schválení a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti.
- 3.2.4 Obec Starý Jičín, Územní plán nestanovuje v žádných plochách a koridorech jako podmínku pro rozhodování vydání regulačního plánu.
- 3.2.5 Zastavitelné plochy vymezené územním plánem jsou označeny kódem změny **Z**, zastavitelné plochy převzaté pro rychlostní silnici jsou označeny kódem změny **D**.
- 3.2.6 Přehled vymezených zastavitelných ploch za jednotlivá katastrální území:

Vysvětlivky tabulek přehledu zastavitelných ploch:

**plocha:**

**2 Z / 9** pořadové číslo k. ú., kód změny / číslo plochy

kód změny:

**Z** zastavitelná plocha vymezená územním plánem

**D** zastavitelná plocha převzatá pro rychlostní silnici R 48

**druh plochy:**

Druh plochy s rozdílným způsobem využití s označením podle výčtu.

**specifikace využití:**

Územním plánem stanovené jednoznačné využití plochy.

ČOV čistírna odpadních vod

**podmínky pro rozhodování:**

Druh podmínky pro rozhodování; lhůta pro vložení dat o územní studii (měsíc/rok).

**výměra:**

Kurzívou jsou psány výměry podle měření (v případě vymezení částí pozemků). Tučně jsou psány výměry převzaté z DÚR pro rychlostní silnici R 48.

**vymezení plochy:**

č část parcely

Výčet druhů ploch s rozdílným způsobem využití vymezených zastavitelných ploch:

**B-RD Plochy bydlení** – rodinné domy

**R-RR Plochy rekreace** – rodinná rekreace

<b>OV-V</b>	<b>Plochy občanského vybavení</b>	– veřejné infrastruktury mimo tělovýchovu a sport, hřbitovy
<b>OV-S</b>	<b>Plochy občanského vybavení</b>	– veřejné infrastruktury - tělovýchova a sport
<b>OV-H</b>	<b>Plochy občanského vybavení</b>	– veřejné infrastruktury - hřbitovy
<b>VP-Z</b>	<b>Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy)</b>	– park, parčík, sadová úprava veřejné zeleně
<b>VP-H</b>	<b>Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy)</b>	– hřiště a herní plochy
<b>SO-M</b>	<b>Plochy smíšené obytné</b>	– městské
<b>SO-V</b>	<b>Plochy smíšené obytné</b>	– venkovské
<b>DI-S</b>	<b>Plochy dopravní infrastruktury</b>	– silniční doprava - pozemní komunikace pro motorová vozidla
<b>DI-G</b>	<b>Plochy dopravní infrastruktury</b>	– silniční doprava - dopravní zařízení
<b>TI-V</b>	<b>Plochy technické infrastruktury</b>	– veřejné infrastruktury
<b>TI-K</b>	<b>Plochy technické infrastruktury</b>	– neveřejné a komerční vybavení
<b>V-ZV</b>	<b>Plochy výroby a skladování</b>	– s vlivy za hranice ploch
<b>SV-N</b>	<b>Plochy smíšené výrobní</b>	– výroba a skladování, občanské vybavení
<b>SV-U</b>	<b>Plochy smíšené výrobní</b>	– zemědělské usedlosti.

### 1 k. ú. Dub u Nového Jičína

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>1 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	1,12	2/2, 4, 5, 126, 130/2, 131/2, 132/1, 132/2, 138/6 č
<b>1 Z / 3</b>	<b>VP-H</b> hřiště a herní plochy	nestanovuje se	0,34	52, 182
<b>1 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,41	176/5 č, 176/6 č, 176/7 č, 177/1
<b>1 Z / 5</b>	<b>SV-U</b>	nestanovuje se	0,21	137
<b>1 Z / 6</b>	<b>TI-V</b> komunální ČOV	nestanovuje se	0,12	183/1 č
<b>1 D / 1</b>	<b>DI-S</b> rychlostní silnice	nestanovuje se	<b>2,68</b>	převzato z DÚR R 48
<b>1 D / 2</b>	<b>DI-S</b> rychlostní silnice	nestanovuje se	<b>5,18</b>	převzato z DÚR I/35

### 2 k. ú. Heřmanice u Polomi

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>2 Z / 3</b>	<b>SV-N</b>	nestanovuje se	0,74	195/2 č
<b>2 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,22	34, 35, 36
<b>2 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	územní studie 12/2010	1,02	10, 14, 261/26, 261/30, 261/31 č
<b>2 Z / 7</b>	<b>TI-V</b> komunální ČOV	nestanovuje se	0,10	195/2 č
<b>2 Z / 8</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,90	37, 38/1, 38/4, 38/6 č
<b>2 Z / 9</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,39	246, 247, 264/40 č

<b>2 Z / 10</b>	<b>R-RR</b>		územní studie	12/2012	0,80	254
<b>2 Z / 11</b>	<b>TI-K</b>	větrná elektrárna	nestanovuje se		0,46	224/1, 224/52 č, 224/60 č
<b>2 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	rychlostní silnice	nestanovuje se		<b>7,19</b>	převzato z DÚR R 48

**3 k. ú. Janovice u Nového Jičína**

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)		
<b>3 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,23	615		
<b>3 Z / 2</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,27	30 č, 233/1		
<b>3 Z / 3</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,17	250/1 č		
<b>3 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,31	247/2, 251, 717 č		
<b>3 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,45	53 č, 506/2, 566/4, 566/5		
<b>3 Z / 6</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,04	690/4		
<b>3 Z / 7</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,21	566/6 č, 566/7, 566/8, 566/9, 566/10		
<b>3 Z / 10</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,20	569/1, 570/1		
<b>3 Z / 12</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,53	640/2 č		
<b>3 Z / 16</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,26	566/2 č, 566/3, 600/2		
<b>3 Z / 17</b>	<b>B-RD</b>	územní studie	12/2012	1,38	645 č, 646 č, 652 č, 658/1 č, 666/1 č, 667 č, 673 č	
<b>3 Z / 18</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,19	392/3		
<b>3 Z / 19</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,52	522, 523/1 č		
<b>3 Z / 21</b>	<b>DI-S</b>	příjezdová komunikace	územní studie	12/2010	0,41	101 č, 114 č, 123 č, 130 č, 146 č, 147/2 č, 702 č

**4 k. ú. Jičina**

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)		
<b>4 Z / 1a</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	2,50	70/1 č, 70/2, 70/3		
<b>4 Z / 1b</b>	<b>VP-H</b>	hřiště a herní plochy	územní studie	12/2010	0,11	61/6 č
<b>4 Z / 1c</b>	<b>B-RD</b>	územní studie	12/2010	2,03	61/6 č, 70/8	
<b>4 Z / 1d</b>	<b>B-RD</b>	nestanovuje se	1,05	55/1, 58/3 č, 59 č		
<b>4 Z / 4</b>	<b>TI-V</b>	čerpací stanice komunální kanalizace	nestanovuje se	0,16	191 č, 222/1 č, 222/2 č, 226/2 č, 226/8 č, 784/10 č	
<b>4 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,40	299/5		
<b>4 Z / 6</b>	<b>B-RD</b>	územní studie	12/2012	0,95	29/1 č, 37/1 č, 40 č, 41/1 č, 777 č	
<b>4 Z / 7</b>	<b>TI-V</b>	čerpací stanice komunální kanali-	nestanovuje se	0,01	27 č	

zace						
<b>4 Z / 8</b>	<b>V-ZV</b>	nestanovuje se		5,76	230/1 č, 230/5, 230/11 č, 231/11, 231/12, 231/13, 231/14, 231/15, 231/16, 231/17, 231/18, 231/19, 231/20, 231/21, 231/22, 231/23, 231/24, 231/25, 231/26, 231/27, 240/4, 251/1, 251/3, 252/1, 256, 259 č, 270/2 č, 278 č, 760 č	
<b>4 Z / 9</b>	<b>SV-N</b>	nestanovuje se		0,45	230/1 č, 231/28, 231/29, 273/48	
<b>4 Z / 11a</b>	<b>DI-S</b>	příjezdová komunikace	územní studie	12/2010	0,17	290 č, 299/1 č, 299/4 č, 309 č
<b>4 Z / 11b</b>	<b>DI-S</b>	příjezdová komunikace	územní studie	12/2010	0,01	314/3 č
<b>4 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	rychlostní silnice	nestanovuje se		<b>0,96</b>	převzato z DÚR R 48

**5 k. ú. Palačov**

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)	
<b>5 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,63	210 č, 227/1	
<b>5 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,41	590/2	
<b>5 Z / 6</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,40	732/2, 755/1, 755/2 756	
<b>5 Z / 7</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,47	102/2, 571 č	
<b>5 Z / 8</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,27	642/1	
<b>5 Z / 9</b>	<b>TI-V</b>	komunální ČOV	0,24	1069/1, 1069/3, 1069/4 č, 1072/1, 1075, 1118/3	
<b>5 Z / 10</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,28	100/2, 577/1 č	
<b>5 Z / 11</b>	<b>SO-V</b>	územní studie	12/2010	0,31	642/2, 661/2, 661/3
<b>5 Z / 12</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,24	159/8 č	
<b>5 Z / 13</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,23	310/11	
<b>5 Z / 14</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,14	511	
<b>5 Z / 16</b>	<b>B-RD</b>	územní studie	12/2012	1,31	706/2 č, 734 č, 754 č, 782/1 č
<b>5 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	rychlostní silnice	nestanovuje se	<b>3,61</b>	převzato z DÚR R 48
<b>5 D / 2</b>	<b>DI-S</b>	rychlostní silnice	nestanovuje se	<b>0,02</b>	převzato z DÚR I/35

**6 k. ú. Petřkovice u Starého Jičina**

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>6 Z / 1</b>	<b>B-RD</b>	územní studie 12/2012	2,93	290/4, 290/5, 290/6, 290/7, 294, 295, 301/2, 310/3, 310/4, 310/5, 847/1 č
<b>6 Z / 2</b>	<b>B-RD</b>	nestanovuje se	0,54	127/6, 129/2, 129/3, 130/2, 132/1
<b>6 Z / 4a</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	1,23	91 č, 92/3 č, 105 č, 106 č, 107 č, 108/8 č, 114/1 č, 114/3, 831 č
<b>6 Z / 4b</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,16	115 č
<b>6 Z / 5</b>	<b>B-RD</b>	územní studie 12/2010	1,69	624/2, 624/4, 624/7, 627/1, 628/1, 629 č
<b>6 Z / 7</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,44	628/2, 629 č
<b>6 Z / 10</b>	<b>TI-V</b> komunální ČOV	nestanovuje se	0,13	375/1 č, 850 č
<b>6 Z / 11</b>	<b>B-RD</b>	územní studie 12/2012	1,19	372/2, 377/2, 378/4, 378/6, 378/7, 378/9, 378/11, 379/2, 380, 850 č
<b>6 Z / 12</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,07	70/3
<b>6 Z / 13</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,87	450/3, 450/4, 459/5, 460/4
<b>6 Z / 14</b>	<b>B-RD</b>	nestanovuje se	0,60	124/2 č
<b>6 Z / 15</b>	<b>OV-S</b> komunální sportovní areál	nestanovuje se	0,15	121/1 č, 122 č, 124/2 č

**7 k. ú. Starojická Lhota**

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>7 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,20	292/2
<b>7 Z / 3</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,99	150/1, 150/3, 154/1
<b>7 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,44	148
<b>7 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,93	130/1, 130/2, 130/3, 130/4, 130/5
<b>7 Z / 6</b>	<b>B-RD</b>	územní studie 12/2012	2,60	608 č, 609/1, 637
<b>7 Z / 8a</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,53	439/4
<b>7 Z / 8b</b>	<b>SO-V</b>	územní studie 12/2010	1,43	432/1 č, 432/7 č, 464
<b>7 Z / 10</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	1,30	512/4 č, 512/5 č, 512/6 č
<b>7 Z / 11</b>	<b>OV-H</b> hřbitov	nestanovuje se	0,17	654/9
<b>7 Z / 13</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,39	593/5, 607/3
<b>7 Z / 14</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,26	340/3
<b>7 Z / 16</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,63	566, 787
<b>7 Z / 17</b>	<b>TI-K</b> solární elektrárna	nestanovuje se	2,63	658/1 č
<b>7 Z / 18</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	1,06	509 č

<b>7 Z / 19</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,21	198/1
<b>7 Z / 20</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,60	395/1, 395/4
<b>7 Z / 21</b>	<b>SV-N</b>	nestanovuje se	1,09	465/1, 465/3 č
<b>7 Z / 22</b>	<b>SV-N</b>	nestanovuje se	0,41	485/1 č, 490/1 č, 771/1 č
<b>7 Z / 23</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	1,22	568/1, 568/2
<b>7 Z / 24</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,95	625/10 č
<b>7 Z / 25</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,77	243/1, 243/9, 243/10, 243/12, 247/1 č, 247/2

<b>7 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	rychlostní silnice	nestanovuje se	<b>1,85</b>	převzato z DÚR R 48
<b>7 D / 2</b>	<b>DI-S</b>	rychlostní silnice	nestanovuje se	<b>5,41</b>	převzato z DÚR I/35

### 8 k. ú. Starý Jičín

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>8 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	nestanovuje se	0,15	188/1, 188/2
<b>8 Z / 2</b>	<b>B-RD</b>	nestanovuje se	1,35	132/1, 133/1, 133/2, 133/3, 134/1, 134/2, 134/3, 142/1, 142/2, 143, 144/1
<b>8 Z / 4</b>	<b>B-RD</b>	nestanovuje se	1,10	420
<b>8 Z / 5</b>	<b>B-RD</b>	územní studie 12/2012	2,26	527/9, 527/10, 527/12, 527/13
<b>8 Z / 7</b>	<b>OV-H</b> hřbitov	nestanovuje se	0,27	506
<b>8 Z / 8</b>	<b>SV-N</b>	územní studie 12/2012	2,11	606/1 č, 606/10, 606/12 č, 606/13 č, 606/15 č, 607
<b>8 Z / 9</b>	<b>SV-N</b>	územní studie 12/2010	2,46	609/4 č, 609/8 č
<b>8 Z / 13</b>	<b>B-RD</b>	nestanovuje se	0,34	190, 191, 192
<b>8 Z / 14</b>	<b>OV-V</b> mateřská škola	nestanovuje se	0,18	386, 387/1, 388
<b>8 Z / 15</b>	<b>DI-G</b>	nestanovuje se	0,16	316
<b>8 Z / 16</b>	<b>DI-S</b> místní komunikace	nestanovuje se	0,04	189, 194 č
<b>8 Z / 17</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,09	202/1, 202/2
<b>8 Z / 18</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,87	204, 209, 210 č, 242, 243
<b>8 Z / 19</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,54	206, 207, 212
<b>8 Z / 22</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,22	221/2
<b>8 Z / 23</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,20	221/5
<b>8 Z / 25</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,30	438, 439, 440
<b>8 Z / 26</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,10	457
<b>8 Z / 27</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,28	484, 485 č
<b>8 Z / 28</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,12	500/2, 500/3, 500/4
<b>8 Z / 29</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,04	500/10
<b>8 Z / 30</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,12	500/13, 500/14, 500/15
<b>8 Z / 31</b>	<b>R-RR</b>	nestanovuje se	0,31	513, 514, 515

<b>8 Z / 32</b>	<b>R-RR</b>		nestanovuje se	0,38	530/2, 531/2, 534 č, 535
<b>8 Z / 33</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,09	240
<b>8 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	rychlostní silnice	nestanovuje se	<b>21,56</b>	převzato z DÚR R 48

**9 k. ú. Vlčnov u Starého Jičína**

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)	
<b>9 Z / 1a</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,39	595/50, 595/53
<b>9 Z / 1b</b>	<b>SO-V</b>	územní studie 12/2010	1,59	595/11 č, 595/25, 595/72 č, 595/93	
<b>9 Z / 1c</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,78	595/51 č, 595/75 č, 595/78 č
<b>9 Z / 2</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,28	318/1, 572/15 č
<b>9 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	územní studie 12/2012	1,95	311/1, 311/2, 312/6, 312/7	
<b>9 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	územní studie 12/2010	1,44	582/9, 595/142 č, 595/144, 595/153, 595/154, 595/161 č	
<b>9 Z / 6</b>	<b>SO-V</b>	územní studie 12/2010	0,54	212/1, 212/2, 212/3, 212/4	
<b>9 Z / 7</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,09	210/3
<b>9 Z / 8a</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,56	44, 45 č
<b>9 Z / 8b</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,70	616/48 č, 616/50 č, 616/88, 616/89
<b>9 Z / 10</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,17	515
<b>9 Z / 11a</b>	<b>DI-S</b> místní komunikace		nestanovuje se	0,57	504, 518, 519/2 č, 520/6 č, 526/82 č, 526/85 č, 632/1 č
<b>9 Z / 11b</b>	<b>B-RD</b>		nestanovuje se	5,54	526/30 č, 526/82 č, 526/84, 526/85 č, 526/86, 526/87
<b>9 Z / 11c</b>	<b>B-RD</b>		nestanovuje se	0,91	526/85 č
<b>9 Z / 11d</b>	<b>SO-M</b>		nestanovuje se	0,55	526/82 č, 526/85 č
<b>9 Z / 11e</b>	<b>VP-H</b> hřiště a herní plochy		nestanovuje se	0,33	526/82 č, 526/85 č
<b>9 Z / 13</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,25	566/1 č
<b>9 Z / 15</b>	<b>SO-V</b>	územní studie 12/2012	1,13	354/1, 354/2, 394, 395, 396 č, 397	
<b>9 Z / 16</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,15	206
<b>9 Z / 19</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	1,75	323/1, 323/2, 323/3, 344/1, 572/3 č, 572/8 č, 572/18 č
<b>9 Z / 21</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,29	430/2, 431
<b>9 Z / 22</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,12	55
<b>9 Z / 23</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,64	183, 186
<b>9 Z / 24</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,27	312/2
<b>9 Z / 25</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,10	351, 353/1

<b>9 Z / 26</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,18	428/2 č
<b>9 Z / 27</b>	<b>SO-V</b>		nestanovuje se	0,08	511/1, 511/2
<b>9 Z / 28</b>	<b>VP-Z</b>	park, parčík	nestanovuje se	1,11	423/2, 433/1
<b>9 Z / 29</b>	<b>VP-H</b>	hřiště a herní plochy	nestanovuje se	0,14	567/1 č
<b>9 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	rychlostní silnice	nestanovuje se	<b>0,11</b>	převzato z DÚR R 48

### I.1. c3) Plochy přestavby

3.3.1 Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje žádné plochy přestavby, tj. nevymezuje žádnou plochu ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území.

### I.1. c4) Koncepce sídelní zeleně

3.4.1 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje plochu pro záměr obce vybudovat park na ploše staré skládky v k. ú. Vlčnov u Starého Jičína. a vymezuje plochy veřejných prostranství (samostatné plochy) – park, parčík, sadová úprava veřejné zeleně jako obecně přístupné plochy veřejné zeleně (tj. bez prostorového a časového omezení vstupu).

V území se předpokládá doplnění několik řadových výsadeb stromů (alejí) podél pěšími využívaných veřejně přístupných účelových komunikací a polních cest.

3.4.2 Na nezastavěných plochách stavebních pozemků se předpokládá zřizování i dřevinné zeleně. Umístění a výška dřevinné zeleně musí respektovat podmínky ochranných pásem vedení technické infrastruktury, rozhledová pole křižovatek a rozhledová pole připojení stavby na pozemní komunikaci, délku rozhledu pro zastavení při jízdě směrovým obloukem.

3.4.3 Doporučuje se průběžně zlepšovat sadovnické úpravy (provádět rekonstrukce) stávající sídelní zeleně. Obecně by měly být prováděny úpravy s nízkými nároky na četnost údržby.

3.4.4 V zastavitelných plochách s budoucí výstavbou rodinných domů se doporučuje využití pozemků mezi rodinnými domy a vozovkou obslužné komunikace pro zřízení okrasných výsadeb.

3.4.5 V plochách staveb s negativními vlivy na životní prostředí (včetně ploch dopravní infrastruktury) se doporučuje zřizování ochranné a izolační zeleně.

## **I.1. d) Koncepce veřejné infrastruktury a další dopravní, technické a občanské vybavení území**

### I.1. d1) Dopravní infrastruktura

#### Dopravní infrastruktura – Silniční doprava

4.1.1 Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení z dokumentací "Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006) a "Silnice I / 35 Lešná - Palačov" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2007) plochy pro rychlostní silnici R 48 včetně vyvolaných investic v k. ú. Dub u Nového Jičína, v k. ú. Heřmanice u Polomi, v k. ú. Jičina, v k. ú. Palačov, v k. ú. Starojická Lhota, v k. ú. Starý Jičín a v k. ú. Vlčnov u Starého Jičína a vymezuje je jako zastavitelné plochy pro pozemní komunikace pro motorová vozidla.

Koridor pro rychlostní silnici R 48 vymezuje v rozsahu jejího budoucího ochranného pásma.

4.1.2 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje v k. ú. Janovice u Nového Jičína a v k. ú. Jičina zastavitelné plochy pro budoucí příjezdovou komunikaci k výrobnímu areálu Starojicko, a. s., v Jičíně. Její realizací dojde k výraznému snížení průjezdu vozidel těžké nákladní dopravy zástavbou Janovic a Jičiny.

4.1.3 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje v k. ú. Starý Jičín a v k. ú. Vlčnov u Starého Jičína zastavitelné plochy pro místní komunikaci v lokalitě Vsetínek.

4.1.4 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje v k. ú. Starý Jičín zastavitelnou plochu pro dopravní zařízení (pro garáže).

4.1.5 Přehled vymezených zastavitelných ploch včetně ploch pro dopravní infrastrukturu za jednotlivá katastrální území je v I.1. c2) Vymezení zastavitelných ploch.

#### Dopravní infrastruktura – Drážní doprava

4.1.6 Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení zastavitelné plochy pro dopravní infrastrukturu – silniční dopravu - rychlostní silnici, které vyvolávají změnu rozsahu stávajících ploch drážní dopravy v k. ú. Heřmanice u Polomi.

#### Dopravní infrastruktura – Letecká doprava

4.1.7 Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje žádné plochy pro leteckou dopravu.

#### Dopravní infrastruktura – Vodní doprava

4.1.8 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje plochy územní rezervy pro tzv. oderskou větev průplavního spojení Dunaj-Odra-Labe. Je v I.2. a1) Vymezení ploch a koridorů územních rezerv.

#### Dopravní infrastruktura – Logistická centra

4.1.9 Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje žádné zastavitelné plochy pro logistická centra (plochy kombinované dopravy).

## I.1. d2) Technická infrastruktura

- 4.2.1 Obec Starý Jičín, Územní plán stanovuje koncepci uspořádání a využívání území vymezením ploch s rozdílným způsobem využití u ploch technické infrastruktury s podrobnějším členěním na Plochy technické infrastruktury – veřejné infrastruktury (zařízení zřizovaných a provozovaných ve veřejném zájmu) a Plochy technické infrastruktury – neveřejné a komerční vybavení.
- 4.2.2 Přehled všech vymezených zastavitelných ploch včetně ploch pro technickou infrastrukturu za jednotlivá katastrální území je v I.1. c2) Vymezení zastavitelných ploch.

## Technická infrastruktura – Vodovody

- 4.2.3 Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje žádné zastavitelné plochy pro umístění technologických objektů zásobování vodou.
- 4.2.4 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje pro většinu zastavitelných ploch změny v území – trasy vedení technické infrastruktury, které podle potřeby obsahují i trasy nových vodovodních řadů.
- 4.2.5 Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení z dokumentace "Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006) trasy přeložek vodovodních řadů v k. ú. Jičina a v k. ú. Starý Jičín a vymezuje je jako změny v území – trasy vedení technické infrastruktury.

## Technická infrastruktura – Kanalizace

- 4.2.6 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje zastavitelné plochy pro komunální čistírny odpadních vod v k. ú. Dub u Nového Jičína, v k. ú. Heřmanice u Polomi, v k. ú. Palačov a v k. ú. Petřkovice u Starého Jičína.
- 4.2.7 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje zastavitelnou plochu pro čerpací stanice komunální kanalizace pro Janovice v k. ú. Jičina.
- 4.2.8 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje pro zastavěná území částí obce 1 Dub, 2 Heřmanice, 3 Janovice, 5 Palačov a 6 Petřkovice změny v území – trasy vedení technické infrastruktury pro budoucí trasy kanalizačních stok zřizovaných a provozovaných ve veřejném zájmu.
- 4.2.9 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje pro většinu zastavitelných ploch změny v území – trasy vedení technické infrastruktury, které podle potřeby obsahují i trasy kanalizačních stok.
- 4.2.10 Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení z dokumentace "Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006) trasu přeložky kanalizační stoky v k. ú. Jičina a vymezuje ji jako změnu v území – trasu vedení technické infrastruktury.

## Technická infrastruktura – Elektroenergetika

- 4.2.11 Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje žádné zastavitelné plochy pro umístění elektrických stanic.
- 4.2.12 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje pro většinu zastavitelných ploch změny v území – trasy vedení technické infrastruktury, které podle potřeby obsahují i trasy vedení elektrizační soustavy (distribuční vedení elektřiny).
- 4.2.13 Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení z dokumentace "Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006) trasy přeložek dis-

tribučních vedení elektřiny v k. ú. Jičina a v k. ú. Starý Jičín a vymezuje je jako změny v území – trasy vedení technické infrastruktury.

4.2.14 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje v k. ú. Heřmanice u Polomi zastavitelnou plochu pro technickou infrastrukturu – neveřejné a komerční vybavení s určením pro větrnou elektrárnu a vymezuje změnu v území – trasu vedení technické infrastruktury pro její napojení na stávající trasu distribučního vedení elektřiny 22 kV.

4.2.15 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje v k. ú. Starojická Lhota zastavitelnou plochu pro technickou infrastrukturu – neveřejné a komerční vybavení s určením pro solární elektrárnu.

#### Technická infrastruktura – Plynárenství

4.2.16 Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje žádné zastavitelné plochy pro umístění technologických objektů zásobování plynem.

4.2.17 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje pro většinu zastavitelných ploch změny v území – trasy vedení technické infrastruktury, které podle potřeby obsahují i trasy nových plynovodů (STL plynovodů distribuční soustavy).

4.2.18 Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení z dokumentace "Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006) trasy přeložek plynovodů v k. ú. Dub u Nového Jičína, v k. ú. Jičina a v k. ú. Starý Jičín a vymezuje je jako změny v území – trasy vedení technické infrastruktury.

4.2.19 Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení z dokumentace "Silnice I / 35 Lešná - Palačov" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2007) trasu přeložky VTL plynovodu v k. ú. Starojická Lhota a vymezuje ji jako změnu v území – trasu vedení technické infrastruktury.

#### Technická infrastruktura – Elektronické komunikace

4.2.20 Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje žádné zastavitelné plochy pro umístění elektronických komunikačních zařízení.

4.2.21 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje pro většinu zastavitelných ploch změny v území – trasy vedení technické infrastruktury, které podle potřeby obsahují i trasy nových elektronických komunikačních vedení.

4.2.22 Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení z dokumentace "Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006) trasy přeložek elektronických komunikačních vedení v k. ú. Dub u Nového Jičína, v k. ú. Heřmanice u Polomi a v k. ú. Starý Jičín a vymezuje je jako změny v území – trasy vedení technické infrastruktury.

4.2.23 Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení z dokumentace "Silnice I / 35 Lešná - Palačov" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2007) trasu přeložky elektronického komunikačního vedení v k. ú. Starojická Lhota a vymezuje ji jako změnu v území – trasu vedení technické infrastruktury.

### I.1. d3) Občanské vybavení

4.3.1 Obec Starý Jičín, Územní plán stanovuje koncepci uspořádání a využívání území vymezením ploch s rozdílným způsobem využití. Plochy občanského vybavení rozlišuje se zařízeními veřejné infrastruktury (zřizovanými a provozovanými ve veřejném zájmu) s podrobnějším členěním na Plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury mimo

tělovýchovu a sport, hřbitovy, Plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury - tělovýchova a sport, Plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury - hřbitovy, a se zařízeními komerčního charakteru (Plochy občanského vybavení – komerční zařízení).

4.3.2 Přehled všech vymezených zastavitelných ploch včetně ploch pro občanské vybavení za jednotlivá katastrální území je v I.1. c2) Vymezení zastavitelných ploch.

4.3.3 Obec Starý Jičín, Územní plán pro občanské vybavení zařízení zřizovaných a provozovaných ve veřejném zájmu vymezuje zastavitelné plochy:

občanské vybavení pro vzdělávání a výchovu – pro rozšíření mateřské školy v k. ú. Starý Jičín,

občanské vybavení pro tělovýchovu a sport – pro rozšíření komunálního sportovního areálu v k. ú. Petřkovice u Starého Jičína,

občanské vybavení pro služby – pro rozšíření hřbitovů v k. ú. Starojická Lhota a k. ú. Starý Jičín.

#### I.1. d4) Veřejná prostranství (samostatné plochy)

4.4.1 Obec Starý Jičín, Územní plán stanovuje koncepci uspořádání a využívání území vymezením ploch s rozdílným způsobem využití. Veřejná prostranství vymezuje jen na samostatných plochách sloužících obecnému užívání (mimo pozemní komunikace pro motorová vozidla) a podrobněji je člení na Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy) – náměstí, náves, Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy) – park, parčík, sádková úprava veřejné zeleně, Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy) – hřiště a herní plochy.

4.4.2 Přehled všech vymezených zastavitelných ploch včetně ploch pro veřejná prostranství (samostatné plochy) za jednotlivá katastrální území je v I.1. c2) Vymezení zastavitelných ploch.

4.4.3 Obec Starý Jičín, Územní plán pro veřejná prostranství (samostatné plochy) vymezuje zastavitelné plochy:

pro park, parčík v k. ú. Vlčnov z Starého Jičína (na ploše staré skládky),

hřiště a herní plochy (obecně přístupné, tj. bez prostorového a časového omezení vstupu) v k. ú. Dub u Nového Jičína, v k. ú. Jičina a v k. ú. Vlčnov z Starého Jičína.

#### I.1. d5) Veřejně prospěšné stavby vymezené pro stavby veřejné infrastruktury

4.5.1 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje plochy a trasy vedení technické infrastruktury pro veřejnou infrastrukturu – dopravní infrastrukturu, technickou infrastrukturu, občanské vybavení a veřejná prostranství, včetně ploch k zajištění jejich výstavby a řádného užívání pro stanovený účel, jako veřejně prospěšné stavby.

4.5.2 Veřejně prospěšné stavby vymezené územním plánem jsou zobrazeny v:

I.3. Grafická část územního plánu

I.3. c) Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací 1 : 5 000.

4.5.3 Přehled vymezených veřejně prospěšných staveb za jednotlivá katastrální území:

Vysvětlivky tabulek přehledu vymezených veřejně prospěšných staveb:

VPS veřejně prospěšná stavba

**označení VPS:**

**2 Z / 9** pořadové číslo k. ú., kód změny / číslo plochy  
kód změny:

**Z** zastavitelná plocha vymezená územním plánem

**D** zastavitelná plocha převzatá pro rychlostní silnici R 48

**tv** trasa vedení technické infrastruktury

**DI-S Plochy dopravní infrastruktury** – silniční doprava - pozemní komunikace pro motorová vozidla

**TI-V Plochy technické infrastruktury** – veřejné infrastruktury

**OV-V Plochy občanského vybavení** – veřejné infrastruktury mimo tělovýchovu a sport, hřbitovy

**OV-S Plochy občanského vybavení** – veřejné infrastruktury - tělovýchova a sport

**OV-H Plochy občanského vybavení** – veřejné infrastruktury - hřbitovy

**VP-Z Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy)** – park, parčík, sadová úprava veřejné zeleně

**VP-H Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy)** – hřiště a herní plochy

**popis VPS:**

Bližší určení veřejně prospěšné stavby.

**ČOV** čistírna odpadních vod

**TI** technická infrastruktura

**pozemky:**

**č** část parcely (u tras vedení technické infrastruktury není uváděno, půjde téměř vždy jen o část).

**1 k. ú. Dub u Nového Jičína**

označení VPS	popis VPS	pozemky (parc. č.)
<b>1 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	183/1 č, 183/7 č, 183/8 č, 186/1 č, 186/2 č, 187/1 č, 187/3 č, 187/6 č, 187/8 č, 187/11 č, 187/14 č, 187/15 č, 187/18 č, 187/23 č, 187/36 č, 201 č, 202 č, 203 č, 217 č
<b>1 D / 2 DI-S</b>	rychlostní komunikace	138/2 č, 138/4 č, 138/8, 139/3 č, 140/2 č, 140/3 č, 140/4 č, 141/1 č, 142/26 č, 142/27 č, 142/28 č, 142/43, 142/44, 142/45 č, 142/46 č, 142/47 č, 142/48 č, 142/52 č, 142/57 č, 142/58 č, 142/62 č, 142/63 č, 183/1 č, 183/8 č, 183/9 č, 183/11 č, 183/12 č, 183/13 č, 183/14, 183/16 č, 187/23 č, 187/36 č, 187/37 č, 187/38 č, 187/40 č, 187/42 č, 187/48 č, 200/1 č, 200/2, 201 č, 212 č, 213 č, 214/1 č, 214/11
<b>1 Z / 6 TI-V</b>	komunální ČOV	183/1 č
<b>1 Z / 3 VP-H</b>	hřiště a herní plochy	52, 182
<b>1 tv / 1</b>	trasa vedení TI	57/1, 58, 174/1, 206, 212

<b>1 tv / 2</b>	trasa vedení TI	58, 176/2, 176/3, 176/9, 179, 180, 181/1, 181/2, 182, 212
<b>1 tv / D1</b>	trasa vedení TI	186/1, 186/2, 202
<b>1 tv / D2</b>	trasa vedení TI	183/1, 187/1, 187/3, 187/8, 201, 202

## 2 k. ú. Heřmanice u Polomí

označení VPS	popis VPS	pozemky (parc. č.)
<b>2 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	312/2 č, 312/3 č, 312/4 č, 313 č, 314/1 č, 314/2 č, 314/3 č, 314/4 č, 314/5 č, 317 č, 318/1 č, 318/3 č, 318/5 č, 318/6, 318/7, 318/8 č, 318/9 č, 318/10, 319, 320 č, 321 č, 322/1 č, 322/2, 322/3, 322/4, 323 č, 324 č, 325 č, 326, 328/1 č, 331/2 č, 331/3 č, 331/4 č, 331/6 č, 332 č, 333 č, 334/1 č, 334/2, 334/3, 334/4
<b>2 Z / 7 TI-V</b>	komunální ČOV	195/2 č
<b>2 tv / 1</b>	trasa vedení TI	167, 168, 195/2, 196, 197/1
<b>2 tv / 2</b>	trasa vedení TI	193, 194/33, 194/34, 194/35, 194/36, 195/1, 195/2, 330
<b>2 tv / 3</b>	trasa vedení TI	155, 195/2, 196, 197/1 197/5, 198/1, 198/2, 199/2, 200, 201, 202/1, 212/1, 212/4, 213/1, 213/2, 213/3, 213/4, 213/5, 213/7, 213/12
<b>2 tv / 4</b>	trasa vedení TI	80, 81, 83, 84, 85, 86, 93, 246, 247, 251/1, 251/2, 264/40, 330
<b>2 tv / 5</b>	trasa vedení TI	6, 15/4, 15/5, 330
<b>2 tv / 6</b>	trasa vedení TI	246, 247, 251/1, 251/2, 264/40, 330
<b>2 tv / D1</b>	trasa vedení TI	331/2, 331/3, 331/4, 331/6, 332

## 3 k. ú. Janovice u Nového Jičína

označení VPS	popis VPS	pozemky (parc. č.)
<b>3 Z / 21 DI-S</b>	příjezdová komunikace	101 č, 114 č, 123 č, 130 č, 146 č, 147/2 č, 702 č
<b>3 tv / 1</b>	trasa vedení TI	67/1, 546/2, 554/2, 554/3, 557/2, 569/2, 570/2, 724/1, 735/3, 735/4
<b>3 tv / 2</b>	trasa vedení TI	610/2, 613/2, 615, 630/2, 640/2, 724/1
<b>3 tv / 3</b>	trasa vedení TI	13 st, 30
<b>3 tv / 4</b>	trasa vedení TI	247/1, 250/1, 699/1, 717
<b>3 tv / 5</b>	trasa vedení TI	250/1, 251, 717
<b>3 tv / 6</b>	trasa vedení TI	53 st, 67 st, 724/1
<b>3 tv / 7</b>	trasa vedení TI	404/1, 404/4, 404/5, 405/7, 406/32, 409/1, 417/2, 699/1,
<b>3 tv / 8</b>	trasa vedení TI	523/1, 526, 725/2
<b>3 tv / 9</b>	trasa vedení TI	697/1, 743/2
<b>3 tv / 10</b>	trasa vedení TI	695, 696, 742

**4 k. ú. Jičina**

označení VPS	popis VPS	pozemky (parc. č.)
<b>4 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	7, 69 č, 70/1 č, 70/2 č, 103 č, 107 č, 110 č, 111 č, 113/2 č, 113/4 č, 180/2 č, 180/4 č, 195/2 č, 195/6 č, 200/2 č, 200/5, 200/7 č, 200/8 č, 201/2 č, 782/1 č, 782/3 č, 782/4 č, 782/5 č, 782/6, 782/7, 782/8, 783/3 č, 783/4 č, 785/7, 791/1 č, 791/3 č, 791/6 č, 801, 804
<b>4 Z / 11a DI-S</b>	příjezdová komunikace	290 č, 299/1 č, 299/4 č, 309 č
<b>4 Z / 11b DI-S</b>	příjezdová komunikace	314/3 č
<b>4 Z / 7 TI-V</b>	čerpací stanice komunální kanalizace	27 č
<b>4 Z / 1b VP-H</b>	hřiště a herní plochy	61/6 č
<b>4 tv / 1</b>	trasa vedení TI	22, 23/3, 27 58/2,
<b>4 tv / 2</b>	trasa vedení TI	27 29/1, 33, 78/1, 78/2, 81/1, 81/2, 81/4, 83/1, 83/2, 83/4, 84/3, 87/2, 87/5, 87/7, 87/8, 778/1, 795
<b>4 tv / 3</b>	trasa vedení TI	61/5, 70/3, 70/8, 775/1, 786, 794
<b>4 tv / 4</b>	trasa vedení TI	70/3, 70/7, 137/4, 141/1, 144/2, 299/5, 753/2, 794
<b>4 tv / 5</b>	trasa vedení TI	29/1, 37/1, 40, 84/3, 777, 778/19
<b>4 tv / 6</b>	trasa vedení TI	27, 29/1, 778/1
<b>4 tv / 7</b>	trasa vedení TI	230/10, 239/19, 239/20, 239/21, 239/24, 239/26, 273/6, 743/1
<b>4 tv / D1</b>	trasa vedení TI	76 st, 103, 782/1, 782/3, 782/5
<b>4 tv / D2</b>	trasa vedení TI	1 st, 7 st, 113/4, 113/5, 107, 111, 208, 782/1, 782/4, 782/5, 782/6
<b>4 tv / D3</b>	trasa vedení TI	69 st, 198, 791/1, 791/6, 804
<b>4 tv / D4</b>	trasa vedení TI	200/8, 791/1, 791/3, 791/4, 791/5, 791/6

**5 k. ú. Palačov**

označení VPS	popis VPS	pozemky (parc. č.)
<b>5 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	178/3, 178/4, 191 č, 193/2 č, 193/3, 194 č, 195, 236/1 č, 236/3 č, 239 č, 269 č, 270 č, 271 č, 322 č, 323 č, 324/2, 334/2 č, 368/1 č, 374/1 č, 402 č, 406/1 č, 406/3 č, 434/1 č, 434/2 č, 436, 437 č, 459/2 č, 1170/1 č, 1170/2 č
<b>5 D / 2 DI-S</b>	rychlostní komunikace	1108/1 č, 1108/3 č
<b>5 Z / 9 TI-V</b>	komunální ČOV	1069/1, 1069/3, 1069/4 č, 1072/1, 1075, 1118/3
<b>5 tv / 1</b>	trasa vedení TI	85 st, 147, 148/3, 148/4, 148/7, 153/1, 160/2, 210, 1069/1, 1069/4, 1072/1, 1075, 1077/4, 1077/5, 1077/7, 1118/1, 1118/2, 1118/3, 1130/3

<b>5 tv / 2</b>	trasa vedení TI	9/1, 9/2, 17/1, 17/2, 18, 20/2, 37 st, 45/3 st, 52, 62/2, 62/3, 64/1, 64/2, 65/1, 65/3, 75/1 st, 76/3, 76/4, 76/7, 79, 82, 83, 88/1, 88/2 st, 88/2, 88/3, 88/4, 89 st, 91/1, 91/2, 91/3, 91/4, 92, 93/2, 100/2, 100/3, 110/1, 110/2, 110/4, 571, 577/1, 642/6, 642/7, 926/1, 926/6, 927/1, 927/2, 928/1, 928/2, 928/3, 932, 933, 936/2, 936/3, 936/4, 936/5, 1069/4, 1072/1, 1118/3, 1130/6, 1130/7, 1149/1, 1179/1, 1179/3, 1180/3, 1182/1, 1182/2, 1182/3, 1182/5, 1182/6, 1182/7, 1182/9, 1182/10, 1182/11, 1182/15, 1184/2, 1185/3, 1185/10, 1209, 1210, 1211
<b>5 tv / 3</b>	trasa vedení TI	153/5, 153/6, 154/2, 154/3, 154/4, 154/5, 159/3, 159/7, 159/9, 1069/1, 1069/5, 1069/6, 1077/1, 1077/3, 1077/4, 1077/6, 1077/9, 1117/1, 1117/4, 1117/8
<b>5 tv / 4</b>	trasa vedení TI	91/3, 96/2, 96/3, 590/2, 590/10, 591/2, 1149/1, 1176, 1177, 1179/3
<b>5 tv / 5</b>	trasa vedení TI	18 st, 46/1, 46/2, 49/1, 50, 51/2, 51/3, 52, 782/1, 786, 807/1, 807/2, 809, 1139/1, 1174/4, 1179/1, 1184/2, 1189/2
<b>5 tv / 6</b>	trasa vedení TI	53 st, 100/1, 100/2, 100/3, 102/1, 102/3, 110/2, 110/4, 511, 571, 577/1, 1152/1, 1180/2, 1180/3, 1180/17, 1180/18, 1185/10, 1208/1, 1208/2, 1208/3
<b>5 tv / 7</b>	trasa vedení TI	642/2, 642/7, 1149/1, 1182/1
<b>5 tv / 8</b>	trasa vedení TI	159/6, 159/8, 160/3, 1117/1, 1117/4, 1117/5, 1130/3
<b>5 tv / 9</b>	trasa vedení TI	159/6, 160/2, 160/3, 226, 1117/5, 1130/3

## 6 k. ú. Petřkovice u Starého Jičína

označení VPS	popis VPS	pozemky (parc. č.)
<b>6 Z / 10 TI-V</b>	komunální ČOV	375/1 č, 850 č
<b>6 Z / 15 OV-S</b>	komunální sportovní areál	121/1 č, 122 č, 124/2 č
<b>6 tv / 1</b>	trasa vedení TI	27/1, 304/1, 304/5, 304/6, 372/1, 372/2, 375/1, 375/2, 375/3, 376, 377/2, 378/4, 829/2, 850, 851/1
<b>6 tv / 2</b>	trasa vedení TI	124/2, 127/6, 295, 301/2, 310/2, 310/4, 306/1, 375/1, 836/1, 841/1, 851/2, 871
<b>6 tv / 4</b>	trasa vedení TI	303, 841/1
<b>6 tv / 5</b>	trasa vedení TI	841/1, 847/1
<b>6 tv / 6</b>	trasa vedení TI	834
<b>6 tv / 7</b>	trasa vedení TI	1/1, 3, 8/5, 9/2, 11, 15 st, 15/1, 15/2, 16/1 st, 16/3 st, 18 st, 20/18, 834
<b>6 tv / 8</b>	trasa vedení TI	80/1, 80/2, 628/2, 829/1, 829/8, 830/7, 830/10
<b>6 tv / 9</b>	trasa vedení TI	438/2, 439/1, 439/2, 442, 446, 448/1, 450/1, 454, 456, 459/5, 460/2, 460/3, 859/1
<b>6 tv / 10</b>	trasa vedení TI	63 st, 127/3, 127/4, 836/1

**7 k. ú. Starojická Lhota**

označení VPS	popis VPS	pozemky (parc. č.)
<b>7 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	578/2 č, 581/1 č, 581/2 č, 581/3 č, 586 č, 600/1 č, 602/2 č, 602/3 č, 614/6 č, 614/7 č, 625/5 č, 625/6 č, 625/7 č, 625/13 č, 778/1 č, 778/2, 783/1 č, 783/4 č
<b>7 D / 2 DI-S</b>	rychlostní komunikace	614/6 č, 614/7 č, 615/3 č, 615/8 č, 615/9 č, 615/10 č, 615/11 č, 615/12 č, 615/13 č, 615/15 č, 615/16 č, 616/2 č, 625/5 č, 625/8 č, 625/9 č, 625/11 č, 625/12 č, 625/13 č, 625/36, 625/37, 625/38 č, 625/39 č, 632/8, 662/5 č, 662/6, 662/7, 662/8 č, 662/12 č, 662/13 č, 668/1 č, 668/2 č, 668/3 č, 668/4 č, 668/5 č, 668/6 č, 668/8 č, 668/9 č, 668/10 č, 692/2 č, 692/12 č, 784/10, 794/5, 794/6, 796/3 č, 796/4 č, 799/1 č, 799/3, 845, 846
<b>7 Z / 11 OV-H</b>	hřbitov	
<b>7 tv / 1</b>	trasa vedení TI	86 st, 292/2, 292/3, 293/1, 340/3, 347, 725/1, 725/4, 725/6, 746/1, 819/2
<b>7 tv / 2</b>	trasa vedení TI	25/2 st, 89 st, 115 st, 130/1, 130/2, 130/4, 148, 150/1, 150/3, 154/1, 154/2, 159/1, 159/2, 159/3, 243/2, 608, 609/1, 625/34, 637, 638, 654/4, 654/5, 792, 793, 794/1, 813, 814
<b>7 tv / 3</b>	trasa vedení TI	154/1, 163/1, 163/3, 175/2, 726/19
<b>7 tv / 4</b>	trasa vedení TI	130/3, 133/2, 133/4, 133/6, 726/4, 726/26
<b>7 tv / 5</b>	trasa vedení TI	439/4, 746/1, 775/4
<b>7 tv / 6</b>	trasa vedení TI	511, 775/2
<b>7 tv / 7</b>	trasa vedení TI	79, 82, 83/1, 98 st, 820/7, 593/1, 593/3, 593/5, 625/10, 793
<b>7 tv / 8</b>	trasa vedení TI	2, 3, 67 st, 511, 775/2 786
<b>7 tv / 9</b>	trasa vedení TI	35 st, 193/1, 196/2, 198/1, 794/2, 746/1, 746/2, 820/1
<b>7 tv / 10</b>	trasa vedení TI	83/1 st, 198/1, 398/2, 398/5, 746/1,
<b>7 tv / 11</b>	trasa vedení TI	211/2, 236, 395/1, 819/1
<b>7 tv / 12</b>	trasa vedení TI	57/1, 57/2, 57/3, 128 st, 769, 775/2 775/9, 820/1
<b>7 tv / 13</b>	trasa vedení TI	763
<b>7 tv / 14</b>	trasa vedení TI	42, 17/3, 490/1, 490/2, 775/2
<b>7 tv / 15</b>	trasa vedení TI	51 st, 74/5, 568/1, 568/2,
<b>7 tv / 16</b>	trasa vedení TI	243/1, 243/10, 251/8, 251/11, 251/12, 251/13, 254/1, 254/5, 726/3,
<b>7 tv / 17</b>	trasa vedení TI	243/2, 247/1, 810/2
<b>7 tv / D1</b>	trasa vedení TI	625/11, 625/12, 625/37, 662/5, 662/7, 662/8, 668/5
<b>7 tv / D2</b>	trasa vedení TI	625/8, 625/11, 625/12, 632/8, 662/6, 662/7, 794/5, 794/6, 796/3

**8 k. ú. Starý Jičín**

označení VPS	popis VPS	pozemky (parc. č.)
<b>8 D / 1 DI-S</b>	DI rychlostní komunikace	152 č, 220/1 č, 220/5 č, 220/6 č, 220/8 č, 220/9 č, 220/10, 220/12, 220/13, 220/15, 220/16 č, 220/17, 220/19, 220/21, 220/22, 220/23, 220/24, 220/25, 220/27 č, 220/32 č, 220/34 č, 220/35 č, 220/36 č, 220/37 č, 220/38 č, 220/39 č, 220/40 č, 220/49, 220/50, 220/51 č, 220/52 č, 220/53 č, 220/54 č, 220/55 č, 220/56 č, 220/57 č, 220/58 č, 220/66 č, 220/67 č, 220/68 č, 220/70 č, 220/71 č, 220/75 č, 220/78 č, 220/80 č, 220/81 č, 220/83 č, 220/85 č, 220/87 č, 220/88 č, 220/90 č, 220/91 č, 220/93 č, 220/98 č, 220/99 č, 220/100 č, 220/101 č, 220/102 č, 220/104 č, 220/110 č, 220/114, 220/116 č, 220/119 č, 220/120, 220/122 č, 220/124 č, 220/129 č, 220/131 č, 220/135 č, 220/136 č, 220/137, 220/138, 220/139, 220/148 č, 220/150 č, 220/151 č, 220/153 č, 220/155 č, 220/156 č, 220/165 č, 220/166 č, 220/167 č, 220/169 č, 220/170 č, 220/177 č, 220/180 č, 220/186, 226/1 č, 226/2 č, 226/3 č, 229/1 č, 229/2, 229/8 č, 229/10 č, 229/11 č, 229/12 č, 229/13 č, 229/14 č, 229/15 č, 229/16 č, 229/17 č, 229/19 č, 229/20 č, 229/21 č, 229/22 č, 229/23 č, 229/24 č, 229/25 č, 229/26 č, 229/27 č, 229/28 č, 229/29 č, 229/30 č, 229/31 č, 229/33 č, 229/34 č, 229/35 č, 229/36 č, 229/37 č, 229/38 č, 229/39 č, 229/40 č, 229/41 č, 229/42 č, 229/44 č, 229/45 č, 229/46 č, 229/47 č, 229/48 č, 229/49 č, 229/50 č, 229/51 č, 229/52 č, 229/53 č, 229/54 č, 229/55 č, 229/56 č, 229/57 č, 229/58 č, 229/59 č, 229/60 č, 229/61 č, 229/62 č, 229/63 č, 229/64 č, 229/65 č, 229/66 č, 229/67 č, 269 č 319 č, 320 č, 321, 324 č, 325 č, 326, 328/1, 330 č, 332 č 540/4 č, 541 č, 547 č, 551/2 č, 552 č, 553 č, 564 č, 565 č, 566 č, 567 č, 568 č, 569 č, 570 č, 571 č, 583 č, 584 č, 585 č, 587 č, 603/1 č, 603/2 č, 603/3 č, 603/4 č, 603/5 č, 604/1 č, 604/4, 604/5 č, 604/6, 604/7 č, 606/1 č, 606/12 č, 606/15 č, 608/1 č, 609/1 č, 609/3, 609/4 č, 609/5 č, 609/6, 609/7, 609/8 č, 625 č, 626 č, 627/1 č, 627/2, 627/3
<b>8 Z / 14 OV-V</b>	mateřská škola	386, 387/1, 388
<b>8 Z / 7 OV-H</b>	hřbitov	506
<b>8 tv / 1</b>	trasa vedení TI	418/1, 606/2, 606/4, 606/9, 606/10, 606/11, 607, 608/2, 609/4, 609/8, 624/1, 624/2, 624/5, 624/10, 624/12
<b>8 tv / 2</b>	trasa vedení TI	333/1, 332, 304
<b>8 tv / 3</b>	trasa vedení TI	186/1, 187/4, 187/5, 189
<b>8 tv / 4</b>	trasa vedení TI	304, 316, 331, 333/1, 333/2, 341
<b>8 tv / 5</b>	trasa vedení TI	152, 237/3, 237/5, 240, 241/1, 253/1, 254, 255
<b>8 tv / 6</b>	trasa vedení TI	195/6, 195/8, 205, 208, 211, 237/3, 237/4, 237/5

<b>8 tv / 7</b>	trasa vedení TI	221/1, 221/2, 221/3, 221/5
<b>8 tv / 8</b>	trasa vedení TI	458/1, 460/1, 462, 464, 466, 467, 469, 471/1, 472, 474, 476, 477/1, 479, 481, 485, 487, 495/1, 496, 497/1, 497/5, 497/7, 497/9, 497/11, 497/12, 497/13, 509
<b>8 tv / 9</b>	trasa vedení TI	497/1, 497/9, 524/2
<b>8 tv / 10</b>	trasa vedení TI	528, 559, 563/1
<b>8 tv / 11</b>	trasa vedení TI	528, 537/4, 537/5, 537/6, 537/7, 538/1, 538/8, 564, 565, 566, 567, 568
<b>8 tv / D1</b>	trasa vedení TI	229/2, 229/63, 229/64
<b>8 tv / D2</b>	trasa vedení TI	220/19, 220/129, 220/138
<b>8 tv / D3</b>	trasa vedení TI	152, 220/19
<b>8 tv / D4</b>	trasa vedení TI	328/1, 332
<b>8 tv / D5</b>	trasa vedení TI	547, 627/1
<b>8 tv / D6</b>	trasa vedení TI	587, 627/1
<b>8 tv / D7</b>	trasa vedení TI	538/1, 569, 570, 584, 627/1, 627/2
<b>8 tv / D8</b>	trasa vedení TI	540/4, 627/3, 585
<b>8 tv / D9</b>	trasa vedení TI	540/4, 541, 627/3,
<b>8 tv / D10</b>	trasa vedení TI	626

### 9 k. ú. Vlčnov u Starého Jičína

označení VPS	popis VPS	pozemky (parc. č.)
<b>9 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	519/2 č, 519/3, 519/4, 526/74 č
<b>9 Z / 28 VP-Z</b>	park, parčík	423/2, 433/1
<b>9 Z / 11e VP-H</b>	hřiště a herní plochy	526/82 č, 526/85 č
<b>9 Z / 29 VP-H</b>	hřiště a herní plochy	567/1 č
<b>9 tv / 1</b>	trasa vedení TI	317/3, 317/4, 318/1, 318/2, 319/1, 320, 321/1, 321/2, 321/3, 322, 323/1, 323/2, 325, 328, 329, 330, 331, 332/2, 334/1, 334/2, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 343, 344/2, 344/4, 348/1, 349/1, 349/2, 350/2, 351, 352, 360, 371, 372, 373, 572/15, 624, 631
<b>9 tv / 2</b>	trasa vedení TI	4/7, 206, 210/2, 211, 212/1, 212/4, 213, 221/2, 245, 311/2, 312/7, 582/4, 582/7, 582/9, 583, 595/72, 595/75, 595/93, 595/144, 595/153, 595/154, 595/161, 627, 628, 629/1, 629/2, 629/3, 629/4, 630, 635
<b>9 tv / 3</b>	trasa vedení TI	315/1, 316/3, 319/1, 320, 572/15, 624
<b>9 tv / 4</b>	trasa vedení TI	46, 57/1
<b>9 tv / 5</b>	trasa vedení TI	22, 27, 28, 29/2, 30/1, 616/9, 616/48
<b>9 tv / 6</b>	trasa vedení TI	360, 361/1, 624, 631
<b>9 tv / 7</b>	trasa vedení TI	428/2, 471, 472/1, 472/3, 472/4, 634/1
<b>9 tv / 8</b>	trasa vedení TI	406, 411/3, 413, 418/1, 422/3, 423/2, 425/2
<b>9 tv / 9</b>	trasa vedení TI	503, 504, 632/1

**I.1. e) Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání nerostů a podobně**

I.1. e1) Koncepce uspořádání krajiny

5.1.1 Obec Starý Jičín, Územní plán stanovuje koncepci uspořádání a využívání území vymezením ploch s rozdílným způsobem využití v členění podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, s podrobnějším členěním zohledňujícím specifické podmínky a charakter území.

Za celé území obce je uvedeno v I.1. c1) Koncepce uspořádání a využívání území.

5.1.2 Obec Starý Jičín, Územní plán v nezastavěném území (pozemky nezahrnuté do zastavěného území a do zastavitelných ploch) vymezuje tyto plochy s rozdílným způsobem využití:

- DI Plochy dopravní infrastruktury** (§ 9 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- S – silniční doprava - pozemní komunikace pro motorová vozidla
  - Ž – drážní doprava
- VH Plochy vodní a vodohospodářské** (§ 13 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- V – vodní plochy
- Z Plochy zemědělské** (§ 14 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- RP – rostlinná produkce
- L Plochy lesní** (§ 15 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- LH – lesní hospodářství
- P Plochy přírodní** (§ 16 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- US – územní systém ekologické stability krajiny
- N Plochy smíšené nezastavěného území** (§ 17 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)
- OR – obecně přístupné plochy rekreace
  - MP – manipulační a skladové plochy
  - PE – přírodní a přírodě blízké ekosystémy.

I.1. e2) Vymezení ploch změn využití nestavební povahy, podmínky pro změny

5.2.1 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje na žádost vlastníka pozemku plochu pro zalesnění v k. ú. Starojická Lhota (na ploše staré skládky).

5.2.2 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje plochu pro záměr obce změnit části stávajících lesů na trvalé travní porosty pro krajinné úpravy v k. ú. Starý Jičín (kaple u Oční studánky) podle "Krajinné úpravy – revitalizace životního prostředí v obci Starý Jičín" (stupeň: studie; datum: 10. 2006).

5.2.3 Pro plochy změn využití nestavební povahy je stanoven druh plochy s rozdílným způsobem využitím. Podmínky jsou obsažené v I.1. f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího způsobu využití.

5.2.4 Přehled vymezených ploch změn využití nestavební povahy za jednotlivá katastrální území:

Vysvětlivky tabulek přehledu ploch změn využití nestavební povahy:

**plocha:**

**7 V / 1** pořadové číslo k. ú., kód změny / číslo plochy  
kód změny:

**V** změna využití území nestavební povahy vymezená územním plánem

**druh plochy:**

**Z-RP Plochy zemědělské** – rostlinná produkce

**L-LH Plochy lesní** – lesní hospodářství

**specifikace využití:**

Územním plánem stanovené jednoznačné využití plochy.

**podmínky pro rozhodování:**

Druh podmínky pro rozhodování; lhůta pro vložení dat o územní studii (měsíc/rok).

**výměra:**

Kurzívou jsou psány výměry podle měření (v případě vymezení částí pozemků).

**vymezení plochy:**

č část parcely.

**7 k. ú. Starojická Lhota**

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>7 V / 1</b>	<b>L-LH</b> les	nestanovuje se	1,03	503

**8 k. ú. Starý Jičín**

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>8 V / 1</b>	<b>Z-RP</b> trvalý travní porost	nestanovuje se	0,57	620/5 č
<b>8 V / 2</b>	<b>Z-RP</b> trvalý travní porost	nestanovuje se	0,64	621 č
<b>8 V / 3</b>	<b>Z-RP</b> trvalý travní porost	nestanovuje se	0,02	623 č

**1.1. e3) Vymezení ploch územního systému ekologické stability krajiny**

5.3.1 Obec Starý Jičín, Územní plán jednoznačně vymezuje skladebné části územního systému ekologické stability krajiny (dále: ÚSES). V souladu s metodickými požadavky je vymezen jen ÚSES minimální, tj. jen jeho nutný a nezbytný rozsah.

5.3.2 Vymezení ÚSES nadregionální a regionální úrovně územním plánem Starého Jičína vychází z "Vyhodnocení ÚPN VÚC na území Moravskoslezského kraje dle § 187, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. – úpravy 03/2007 Záměry navržené k převzetí bez věcné změny z platných ÚPN VÚC", které provedl Moravskoslezský kraj - krajský úřad, odbor územního plánování, stavebního řádu a památkové péče, a informoval o tom obce kraje dopisem ČJ.: MSK 74827/2007 z 15. května 2007. Vymezení ÚSES lokální (místní) úrovně územním plánem Starého Jičína vychází z "Okresní generel územních systémů ekologické stability Nový Jičín" (Help Forest Olomouc; 1997; 1 : 10 000).

5.3.3 Plochy vymezené územním plánem pro územní systém ekologické stability krajiny jsou označeny kódem změny **U**.

5.3.4 Přehled vymezených ploch ÚSES za jednotlivá katastrální území:

Vysvětlivky tabulek přehledu ploch ÚSES:

**plocha:**

**2 U / 3** pořadové číslo k. ú., kód změny / číslo plochy  
kód změny:

**U** plocha vymezená územním plánem pro skladebnou část ÚSES

**druh plochy:**

**P-US Plochy přírodní** – územní systém ekologické stability krajiny

**součást části ÚSES:**

Je uvedeno označení skladebné části ÚSES podle popisu v Odůvodnění územního plánu, tj. tučně jsou psány názvy biocenter [zeleně v I.3. b) Hlavní výkres], mezilehlé jednoduché biokoridory jsou popsány názvy sousedních biocenter.

**výměra:**

Kurzívou jsou psány výměry podle měření (v případě vymezení částí pozemků).

**vymezení plochy:**

**č** část parcely.

**1 k. ú. Dub u Nového Jičína**

plocha	druh plochy	součást části ÚSES	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>1 U / 1</b>	<b>P-US</b>	<b>Dub 1, Starojická Lhota 1, (Vysoká)</b>	<i>2,90</i>	142/17 č, 142/20 č, 142/23, 142/24, 142/25, 142/34, 142/35, 142/37, 142/38, 142/39, 142/40, 142/41, 142/60, 142/61, 214/1 č, 214/9 č, 214/10
<b>1 U / 2</b>	<b>P-US</b>	Dub 1, Starojická Lhota 1 – Dub 2, Starojická Lhota 2	<i>0,92</i>	142/5 č, 142/9 č, 142/11 č, 142/13 č, 142/15 č, 142/17 č, 214/5 č, 214/6, 214/7, 214/8, 214/9 č
<b>1 U / 3</b>	<b>P-US</b>	<b>Dub 2, Starojická Lhota 2</b>	<i>1,05</i>	142/2, 142/3, 142/4, 142/5 č, 214/2, 214/3, 214/4, 214/5 č
<b>1 U / 4</b>	<b>P-US</b>	Dub 2, Starojická Lhota 2 – Starojická Lhota 3, (Polouvsí)	<i>1,03</i>	143/1 č, 143/16 č, 143/17 č, 143/18 č, 143/19 č, 143/30 č, 143/31 č
<b>1 U / 5</b>	<b>P-US</b>	Dub 1, Starojická Lhota 1, (Vysoká) – (Vysoká)	<i>0,43</i>	142/57 č, 142/58 č, 142/59 č
<b>1 U / 6</b>	<b>P-US</b>	Heřmanice 1 – Dub 3, (Blahutovice)	<i>0,11</i>	203 č, 211/1 č, 211/2
<b>1 U / 7</b>	<b>P-US</b>	Heřmanice 1 – Dub 3, (Blahutovice)	<i>0,21</i>	203 č, 205, 211/1 č
<b>1 U / 8</b>	<b>P-US</b>	Heřmanice 1 – Dub 3, (Blahutovice)	<i>0,13</i>	183/2 č, 183/3 č, 183/4 č
<b>1 U / 9</b>	<b>P-US</b>	Heřmanice 1 – Dub 3, (Blahutovice)	<i>0,24</i>	183/1 č, 183/4 č, 183/5 č, 218
<b>1 U / 10</b>	<b>P-US</b>	Heřmanice 1 – Dub 3, (Blahutovice)	<i>0,38</i>	174/1 č, 210 č

<b>1 U / 11</b>	<b>P-US</b>	<b>Dub 3, (Blahutovice)</b>	<i>1,17</i>	174/1 č, 210 č
<b>1 U / 12</b>	<b>P-US</b>	Dub 3, (Blahutovice) – Dub 4, (Polouvsí)	<i>4,18</i>	168/1 č, 168/3 č, 168/4 č, 168/5 č, 168/6 č, 168/7 č, 168/8 č, 168/10 č, 168/11 č, 171/5 č, 171/6, 172/1 č, 172/2 č, 172/3 č, 172/4, 174/1 č, 209 č, 210 č
<b>1 U / 13</b>	<b>P-US</b>	<b>Dub 4, (Polouvsí)</b>	<i>3,48</i>	168/1 č, 168/2, 168/4 č, 168/5 č, 168/7 č, 168/9, 168/10 č, 169 č, 170/1, 170/2, 171/1, 171/2, 171/3, 171/4, 171/5 č, 171/7, 209 č

## 2 k. ú. Heřmanice u Polomi

plocha	druh plochy	součást části ÚSES	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>2 U / 1</b>	<b>P-US</b>	<b>Heřmanice 1</b>	<i>2,68</i>	302 č, 303 č, 311, 315, 316/1, 316/2, 316/3, 316/4, 316/5, 316/6 č, 317 č, 318/1 č, 318/2 č
<b>2 U / 2</b>	<b>P-US</b>	<b>Heřmanice 1</b>	<i>0,76</i>	299/2 č, 300, 301/1 č, 304 č, 305 č, 309
<b>2 U / 3</b>	<b>P-US</b>	Heřmanice 1 – Dub 3, (Blahutovice)	<i>1,11</i>	302 č, 303 č, 318/3 č, 318/5 č, 318/8 č, 318/9 č

## 3 k. ú. Janovice u Nového Jičína

plocha	druh plochy	součást části ÚSES	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>3 U / 1</b>	<b>P-US</b>	Petřkovice 1 – Petřkovice 2	<i>2,79</i>	349/1 č, 397/1 č, 397/2, 399/1 č
<b>3 U / 2</b>	<b>P-US</b>	Petřkovice 2 – Janovice 1, Petřkovice 3	<i>0,74</i>	392/5 č, 392/7 č, 392/8 č, 392/9 č, 392/11 č, 392/12 č, 392/13 č, 392/14 č, 392/15 č, 392/17 č, 392/19 č, 392/20 č, 392/22 č, 392/23 č, 392/24 č, 392/34 č, 392/41, 392/42, 392/43, 392/44, 392/45, 392/46, 392/47, 392/48, 392/49, 392/50, 392/51, 392/52, 392/53, 392/54, 392/55, 392/56, 394/1, 394/2 č, 399/1 č, 400 č, 699/5
<b>3 U / 3</b>	<b>P-US</b>	Petřkovice 2 – Janovice 1, Petřkovice 3	<i>0,09</i>	402/1, 403
<b>3 U / 4</b>	<b>P-US</b>	<b>Janovice 1, Petřkovice 3</b>	<i>2,91</i>	405/1 č, 406/1, 406/2, 406/3, 406/4, 406/5, 406/6, 406/7, 406/8, 406/9, 406/10, 406/11, 406/12, 406/13, 406/14, 406/15, 406/16, 406/17, 406/18, 406/19, 406/20, 406/21, 406/22, 406/23, 406/24, 406/25, 406/26, 406/27, 406/28, 406/29, 406/30, 406/31, 406/32 č, 406/33, 406/34, 406/35, 406/36, 406/37, 406/38, 406/39, 406/40, 406/41, 406/43, 406/44, 409/1 č, 409/5 č, 410, 426/1 č
<b>3 U / 5</b>	<b>P-US</b>	<b>Janovice 1, Petřkovice 3</b>	<i>1,72</i>	402/3, 402/4, 409/1 č, 406/32 č, 417/2 č, 417/3, 417/7 č, 418/1, 418/2, 419/2, 744 č
<b>3 U / 6</b>	<b>P-US</b>	Janovice 1, Petřkovi-	<i>1,54</i>	417/8 č, 428 č, 439/2 č, 441/7 č, 444 č,

		ce 3 – Janovice 2, Petřkovice 4		728/1 č, 744 č
<b>3 U / 7</b>	<b>P-US</b>	<b>Janovice 2, Petřkovice 4</b>	2,44	441/4, 441/5, 441/7 č, 442 č, 443 č, 444 č, 446/1, 446/2, 446/3 č, 456/2 č, 728/1 č, 744 č
<b>3 U / 8</b>	<b>P-US</b>	Janovice 2, Petřkovice 4 – Janovice 3, Palačov 1, Petřkovice 5	1,18	441/6 č, 444 č, 446/3 č, 448, 449, 450, 728/1 č, 744 č
<b>3 U / 9</b>	<b>P-US</b>	<b>Janovice 3, Palačov 1, Petřkovice 5</b>	3,06	441/6 č, 454, 455, 456/1, 456/2 č, 470/2 č, 470/6, 471, 472, 473 č, 494, 744 č
<b>3 U / 10</b>	<b>P-US</b>	Janovice 3, Palačov 1, Petřkovice 5 – Janovice 4, Palačov 2	1,64	515/6 č, 519, 520/1 č, 529/3 č, 530 č, 535/1, 537/1 č, 539/1 č, 541/2 č, 546/1 č, 550 č, 559 č
<b>3 U / 11</b>	<b>P-US</b>	<b>Janovice 4, Palačov 2</b>	2,89	562/2 č, 562/3, 581/2, 586, 588 č, 604/1 č, 605, 606/1 č, 606/2, 625/1 č, 625/2 č, 638/4
<b>3 U / 12</b>	<b>P-US</b>	Janovice 1, Petřkovice 3 – Jičina 1	0,18	404/1 č, 404/4 č
<b>3 U / 13</b>	<b>P-US</b>	Janovice 1, Petřkovice 3 – Jičina 1	1,11	341/1 č, 370/1 č, 370/2 č, 370/3 č, 370/5 č, 370/6 č, 370/7, 370/8, 386/1 č, 386/2 č, 386/5, 386/6 č, 387/1 č, 387/2, 388/1, 388/2, 389 č, 390/1, 390/2, 390/3, 390/4, 390/5, 390/6, 390/7, 390/8, 390/9, 390/10 č, 390/11, 390/12, 390/13 č, 390/22, 390/23, 390/24, 390/25, 390/26
<b>3 U / 14</b>	<b>P-US</b>	Janovice 1, Petřkovice 3 – Jičina 1	0,90	287/1 č, 307/1 č, 314/1 č, 377 č, 380/2 č

#### 4 k. ú. Jičina

plocha	druh plochy	součást části ÚSES	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>4 U / 1</b>	<b>P-US</b>	Janovice 1, Petřkovice 3 – Jičina 1	2,12	317 č, 320 č, 321/3 č, 328 č, 333/1 č, 333/2 č, 336 č, 406/4 č, 409/4 č, 412 č, 443/1, 443/2, 445 č, 464/2 č, 465 č, 466 č, 472 č, 491/2, 700/1, 700/2 č, 715/1 č, 715/3, 716/1, 716/2 č, 727/1 č, 727/2, 752/2, 753/4 č, 787 č, 788 č, 789 č, 790 č
<b>4 U / 2</b>	<b>P-US</b>	<b>Jičina 1</b>	2,99	520/4 č, 522/10 č, 543 č, 544 č, 642/2, 642/3, 665/1 č, 671, 675, 676/3, 676/7, 676/8, 693/1, 694/1 č, 790 č
<b>4 U / 3</b>	<b>P-US</b>	Jičina 1 – Starý Jičín 1	0,53	603/1 č, 603/4 č, 603/5 č, 609/1, 609/3, 609/4, 610, 611/2, 665/1 č, 790 č
<b>4 U / 4</b>	<b>P-US</b>	Starý Jičín 1 – Starý Jičín 2	0,30	810/10 č, 810/11 č, 810/12 č, 810/13 č, 810/14 č, 810/15 č, 810/16 č

#### 5 k. ú. Palačov

plocha	druh plochy	součást části ÚSES	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
--------	-------------	--------------------	--------------	-------------------------------

<b>5 U / 1</b>	<b>P-US</b>	<b>Janovice 3, Palačov 1, Petřkovice 5</b>	<i>0,19</i>	531 č
<b>5 U / 2</b>	<b>P-US</b>	<b>Janovice 4, Palačov 2</b>	<i>0,13</i>	526/1 č, 526/3 č, 526/5
<b>5 U / 3</b>	<b>P-US</b>	Janovice 4, Palačov 2 – Palačov 3	<i>1,04</i>	514/1 č, 521/1 č, 521/5, 521/9, 521/11, 521/14, 521/15, 521/16, 522/7 č, 522/9 č
<b>5 U / 4</b>	<b>P-US</b>	Janovice 4, Palačov 2 – Palačov 3	<i>2,07</i>	303/1 č, 343 č, 344/1 č, 363/1 č, 379/1 č, 396/1 č, 410/2 č, 428/1 č, 440/2 č, 443/1 č, 455/1 č, 470/2 č, 483 č, 499 č, 1155/2 č, 1161 č
<b>5 U / 5</b>	<b>P-US</b>	<b>Palačov 3</b>	<i>3,71</i>	257/2 č, 259/2, 260, 278, 279, 280/1, 281/1 č, 281/3, 303/1 č, 306, 307, 310/4 č, 310/5, 310/6, 310/7, 310/8
<b>5 U / 6</b>	<b>P-US</b>	Palačov 3 – Palačov 4	<i>2,54</i>	160/1 č, 160/8 č, 160/9, 165/1, 165/2, 166/3 č, 166/4 č, 166/5 č, 166/7, 183, 186/1 č, 186/2, 187 č, 189, 201/1 č, 201/2, 202 č, 203/1, 203/2, 206, 208/1 č, 208/2, 210 č, 211, 229/2 č, 230/1, 243 č, 244, 246 č
<b>5 U / 7</b>	<b>P-US</b>	<b>Palačov 4</b>	<i>4,52</i>	193/2 č, 194 č, 198/1, 198/2, 201/1 č, 201/3, 234, 235, 239 č, 240/1, 240/2, 241, 242
<b>5 U / 8</b>	<b>P-US</b>	<b>Palačov 5, Starojická Lhota 4</b>	<i>0,36</i>	236/1 č, 236/3 č
<b>5 U / 9</b>	<b>P-US</b>	(Lešná) – Palačov 6	<i>1,02</i>	619
<b>5 U / 10</b>	<b>P-US</b>	(Lešná) – Palačov 6	<i>1,57</i>	654, 676, 680
<b>5 U / 11</b>	<b>P-US</b>	<b>Palačov 6</b>	<i>3,93</i>	715, 718, 722/1, 722/2, 743 č, 744 č, 767 č
<b>5 U / 12</b>	<b>P-US</b>	Palačov 6 – (Poruba)	<i>1,66</i>	769 č, 795 č, 797 č, 817 č, 818 č, 857 č, 895/2 č, 899 č
<b>5 U / 13</b>	<b>P-US</b>	<b>Palačov 7, (Poruba)</b>	<i>1,35</i>	951/1, 951/2, 952, 953, 954/1, 954/2, 954/3, 954/4, 954/5, 954/6, 954/7 č, 954/8 č, 954/9 č, 954/10, 954/11, 954/12, 954/13, 954/14, 954/15, 954/16, 954/17, 954/18, 954/19, 954/20, 954/21, 961/2 č, 961/3 č, 961/4 č, 1196

## 6 k. ú. Petřkovice u Starého Jičína

plocha	druh plochy	součást části ÚSES	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>6 U / 1</b>	<b>P-US</b>	<b>Petřkovice 1</b>	<i>15,00</i>	708, 709, 710, 711, 712, 713, 715, 718, 720, 726, 728, 729, 730/1, 730/2, 734/1, 734/2, 734/6 č, 736, 738, 743, 744, 746, 752, 755, 758, 759, 761, 763/1
<b>6 U / 2</b>	<b>P-US</b>	<b>Petřkovice 1</b>	<i>5,48</i>	651, 654, 657, 662/1 č, 695, 706/1
<b>6 U / 3</b>	<b>P-US</b>	Petřkovice 1 – Petřkovice 2	<i>0,64</i>	599, 600 č, 604/4 č, 608, 610, 611/4 č, 613 č
<b>6 U / 4</b>	<b>P-US</b>	<b>Petřkovice 2</b>	<i>3,80</i>	580, 584, 591 č, 596, 600 č, 601, 606

<b>6 U / 5</b>	<b>P-US</b>	Petřkovice 2 – Janovice 1, Petřkovice 3	1,69	525, 526/1 č, 547 č, 549, 550, 551 č, 566/1 č, 573 č, 581/2 č, 583, 597/1 č
<b>6 U / 6</b>	<b>P-US</b>	Petřkovice 2 – Janovice 1, Petřkovice 3	0,29	521 č, 523/1
<b>6 U / 7</b>	<b>P-US</b>	<b>Janovice 1, Petřkovice 3</b>	0,35	521 č, 522, 523/2 č, 872/4 č
<b>6 U / 8</b>	<b>P-US</b>	Janovice 1, Petřkovice 3 – Janovice 2, Petřkovice 4	1,44	418 č, 421 č, 422, 423 č, 424/1 č, 424/2 č, 465/1, 468 č, 473/1, 474/1 č, 474/2 č, 483/1 č, 483/2 č, 489/1 č, 494 č, 499/1 č, 502 č, 508 č, 513 č, 516 č, 518 č, 520/1, 521 č, 523/2 č, 523/3 č, 872/3 č, 872/4 č
<b>6 U / 9</b>	<b>P-US</b>	<b>Janovice 2, Petřkovice 4</b>	1,45	397, 398, 400 č, 401, 404 č, 408 č, 413 č, 414 č, 417 č, 872/2 č, 872/3 č
<b>6 U / 10</b>	<b>P-US</b>	Janovice 2, Petřkovice 4 – Janovice 3, Palačov 1, Petřkovice 5	0,80	340/1 č, 344 č, 345 č, 364/1 č, 364/2, 365/1 č, 365/2, 366/1 č, 366/2, 367/1 č, 367/2, 368/1 č, 368/2, 369, 383 č, 387 č, 388 č, 389 č, 871 č, 872/1 č, 872/2 č
<b>6 U / 11</b>	<b>P-US</b>	<b>Janovice 3, Palačov 1, Petřkovice 5</b>	0,30	256/2, 258/2, 261/2, 262/2, 264/2, 314/2, 319/2 č, 326/3, 327/2, 332/2, 333/2, 334/2, 872/1 č
<b>6 U / 12</b>	<b>P-US</b>	Petřkovice 1 – (Perná)	0,50	769 č, 771 č, 784/1 č
<b>6 U / 13</b>	<b>P-US</b>	Petřkovice 1 – (Perná)	0,02	771 č, 774 č, 843/3 č
<b>6 U / 14</b>	<b>P-US</b>	Petřkovice 1 – (Straník)	0,84	828 č, 869/1 č, 869/2 č

### 7 k. ú. Starojická Lhota

plocha	druh plochy	součást části ÚSES	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>7 U / 1</b>	<b>P-US</b>	<b>Starojická Lhota 1, (Vysoká )</b>	1,44	696/1, 696/2, 696/5, 696/6, 799/2
<b>7 U / 2</b>	<b>P-US</b>	Dub 1, Starojická Lhota 1 – Dub 2 Starojická Lhota 2	0,70	738/1 č, 738/2 č, 741/1 č, 850, 851, 852/1, 852/2, 853
<b>7 U / 3</b>	<b>P-US</b>	<b>Dub 2, Starojická Lhota 2</b>	4,03	299 č, 725/3 č, 726/1 č, 726/2 č, 728/1 č, 728/2 č, 738/2 č, 741/1 č, 741/2, 742 č, 822 č, 854
<b>7 U / 4</b>	<b>P-US</b>	Dub 2, Starojická Lhota 2 – Starojická Lhota 3, (Polouvsí)	1,20	298 č, 300/1, 300/2 č, 302/1 č, 302/2, 304/2, 304/3, 304/4, 747 č
<b>7 U / 5</b>	<b>P-US</b>	Dub 2, Starojická Lhota 2 – Starojická Lhota 3, (Polouvsí)	0,26	305/1 č, 305/2, 307 č
<b>7 U / 6</b>	<b>P-US</b>	<b>Starojická Lhota 3, (Polouvsí)</b>	2,05	307 č, 308, 311/1 č, 313 č, 318 č
<b>7 U / 7</b>	<b>P-US</b>	Starojická Lhota 3, (Polouvsí) – (Polouvsí, Hůrka)	1,23	311/1 č, 311/2, 312, 313 č, 314/1 č, 314/2 č, 315 č, 821 č
<b>7 U / 8</b>	<b>P-US</b>	<b>Palačov 5, Starojická Lhota 4</b>	3,00	576/3 č, 578/1, 578/2 č, 578/3, 578/4, 578/5, 578/8

<b>7 U / 9</b>	<b>P-US</b>	Palačov 5, Starojická Lhota 4 – Starojická Lhota 5	1,92	581/1 č, 581/2 č, 581/3 č, 581/4 č, 586 č, 600/1 č, 602/1 č, 602/2 č, 778/1 č, 783/1 č
<b>7 U / 10</b>	<b>P-US</b>	<b>Starojická Lhota 5</b>	3,89	614/4 č, 614/5, 614/6 č, 618 č, 619 č, 620 č, 621/1, 621/4, 622
<b>7 U / 11</b>	<b>P-US</b>	Starojická Lhota 5 – Starojická Lhota 6	0,10	632/5 č, 632/ 6 č, 784/12 č
<b>7 U / 12</b>	<b>P-US</b>	Starojická Lhota 5 – Starojická Lhota 6	1,41	662/2 č, 671/2 č, 687/1 č, 796/1 č
<b>7 U / 13</b>	<b>P-US</b>	<b>Starojická Lhota 6</b>	1,66	692/9 č
<b>7 U / 14</b>	<b>P-US</b>	<b>Starojická Lhota 6</b>	21,86	692/3, 692/2 č, 689
<b>7 U / 15</b>	<b>P-US</b>	<b>Starojická Lhota 6</b>	5,98	692/1 č
<b>7 U / 16</b>	<b>P-US</b>	Starojická Lhota 6 – Dub 1, Starojická Lhota 1	0,85	692/1 č
<b>7 U / 17</b>	<b>P-US</b>	Palačov 5, Starojická Lhota 4 – Starojická Lhota 7	1,26	557 č, 625/4 č
<b>7 U / 18</b>	<b>P-US</b>	Palačov 5, Starojická Lhota 4 – Starojická Lhota 7	1,15	547/2 č, 547/3 č, 547/6 č, 547/8 č, 549 č, 554 č
<b>7 U / 19</b>	<b>P-US</b>	<b>Starojická Lhota 7</b>	1,53	541/1 č, 541/5
<b>7 U / 20</b>	<b>P-US</b>	<b>Starojická Lhota 7</b>	2,00	528 č, 833, 834, 835, 836, 837 č
<b>7 U / 21</b>	<b>P-US</b>	<b>Starojická Lhota 8, Vlčnov 1</b>	0,48	521/1 č, 513/2 č, 513/7 č, 513/8 č, 513/9 č, 513/12, 513/14, 513/15, 513/16, 513/17, 519/1, 519/2, 521/2
<b>7 U / 22</b>	<b>P-US</b>	Starojická Lhota 8, Vlčnov 1 – (Hůrka)	1,02	430/15 č, 430/16 č, 432/3, 432/6, 497/3 č, 499/1 č, 514/1 č, 514/2 č, 514/3 č, 517/1, 517/2, 517/3, 828/1, 828/2, 828/3, 828/4, 828/5, 828/6, 828/7, 828/8, 828/9, 828/10

## 8 k. ú. Starý Jičín

plocha	druh plochy	součást části ÚSES	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>8 U / 1</b>	<b>P-US</b>	<b>Starý Jičín 1</b>	3,77	623 č
<b>8 U / 2</b>	<b>P-US</b>	Starý Jičín 1 – Starý Jičín 2	0,02	620/5 č
<b>8 U / 3</b>	<b>P-US</b>	Starý Jičín 1 – Starý Jičín 2	0,25	620/4 č, 620/5 č
<b>8 U / 4</b>	<b>P-US</b>	Starý Jičín 1 – Starý Jičín 2	0,69	618/1 č, 618/16 č, 618/27, 619/1 č, 619/2 č
<b>8 U / 5</b>	<b>P-US</b>	Starý Jičín 1 – Starý Jičín 2	0,13	618/4, 619/1 č
<b>8 U / 6</b>	<b>P-US</b>	Starý Jičín 1 – Starý Jičín 2	0,76	609/1 č
<b>8 U / 7</b>	<b>P-US</b>	Starý Jičín 1 – Starý Jičín 2	0,44	603/1 č
<b>8 U / 8</b>	<b>P-US</b>	Starý Jičín 1 – Starý Jičín 2	0,92	606/1 č, 606/7, 606/12 č, 606/13 č, 606/14, 606/15 č

<b>8 U / 9</b>	<b>P-US</b>	Starý Jičín 1 – Starý Jičín 2	0,43	527/1 č, 527/7 č, 527/16 č, 527/17 č, 527/19 č
<b>8 U / 10</b>	<b>P-US</b>	Starý Jičín 1 – Starý Jičín 2	0,13	524/1 č, 524/3 č
<b>8 U / 11</b>	<b>P-US</b>	Starý Jičín 1 – Starý Jičín 2	0,10	441
<b>8 U / 12</b>	<b>P-US</b>	<b>Starý Jičín 2</b>	3,02	504/1 č
<b>8 U / 13</b>	<b>P-US</b>	Starý Jičín 2 – (Bernartice)	0,92	500/11, 503 č, 504/1 č
<b>8 U / 14</b>	<b>P-US</b>	Starý Jičín 2 – (Bernartice)	0,76	522/7 č, 522/13 č, 522/24 č
<b>8 U / 15</b>	<b>P-US</b>	Starý Jičín 1 – (Loučka u Nového Jičína)	1,30	623 č

### 9 k. ú. Vlčnov u Starého Jičína

plocha	druh plochy	součást části ÚSES	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>9 U / 1</b>	<b>P-US</b>	Palačov 5, Starojická Lhota 4 – Starojická Lhota 7	0,38	542/4 č
<b>9 U / 2</b>	<b>P-US</b>	Starojická Lhota 7 – Starojická Lhota 8, Vlčnov 1	3,20	542/39 č, 542/48 č, 542/51 č, 542/52, 542/55 č, 542/67 č, 542/70, 544/4, 544/5 č, 544/6, 544/7
<b>9 U / 3</b>	<b>P-US</b>	<b>Starojická Lhota 8, Vlčnov 1</b>	3,02	526/3, 526/4, 526/5, 526/6 č, 526/7 č, 526/9 č, 526/12 č, 526/13 č, 526/14 č, 526/16 č, 526/17 č, 526/27 č, 542/47, 542/55 č, 542/59 č, 542/60, 542/62, 543/1, 543/2, 543/3, 544/1, 544/2, 544/3, 544/5 č, 545/1, 545/2, 546
<b>9 U / 4</b>	<b>P-US</b>	Starojická Lhota 8, Vlčnov 1 – (Hůrka)	0,79	548/1, 548/2, 548/3, 548/4, 548/5, 548/6, 548/7, 548/8, 548/9, 548/10, 548/11, 549/4 č, 636/1 č
<b>9 U / 5</b>	<b>P-US</b>	(Hůrka) – Vlčnov 2	0,83	594/1, 594/2, 594/3, 594/4, 594/5, 594/6, 594/7, 594/8, 594/9, 594/10, 594/11, 594/12, 594/13, 594/14, 594/15, 594/16, 594/17, 595/6, 595/20 č, 595/28, 595/40, 595/43, 595/46, 595/54
<b>9 U / 6</b>	<b>P-US</b>	(Hůrka) – Vlčnov 2	1,94	595/69 č, 595/99 č, 596/1, 596/2, 597/1 č, 597/2, 597/4 č, 597/5 č, 597/6, 597/7, 597/8, 597/9, 597/10, 597/14, 598 č, 604/2 č, 604/4 č, 607/1 č, 607/2 č, 607/3 č, 607/5 č, 607/6 č, 607/7 č, 607/8 č, 607/9 č, 607/11 č, 607/12 č, 607/15 č
<b>9 U / 7</b>	<b>P-US</b>	<b>Vlčnov 2</b>	1,51	604/1 č, 604/2 č, 604/3 č, 604/4 č, 605/1 č, 605/3 č, 605/7 č, 606/1 č
<b>9 U / 8</b>	<b>P-US</b>	<b>Vlčnov 2</b>	2,53	600/1, 600/2, 601/1, 601/2, 601/3, 601/4, 601/5, 601/6, 601/7, 601/8
<b>9 U / 9</b>	<b>P-US</b>	Vlčnov 2 – (Bernarti-	2,58	605/5 č, 605/7 č, 605/8, 605/9 č, 605/11,

ce)		605/13 č, 605/16 č, 605/19 č
<b>9 U / 10 P-US</b> Starý Jičín 2 – (Bernartice)	0,11	616/70 č, 616/77 č, 616/84 č, 616/85 č

## I.1. e4) Prostupnost krajiny

5.4.1 Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje žádné nové turistické a cykloturistické trasy. Stávající síť je považována za dostatečnou.

5.4.2 Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje žádné nové veřejně přístupné účelové komunikace, polní a lesní cesty. Stávající síť je dostatečná pro prostupnost krajiny pěšími.

## I.1. e5) Plochy pro protierozní opatření, ochranu před povodněmi

5.5.1 Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje žádné plochy pro protierozní opatření ani pro ochranu před povodněmi.

## I.1. e6) Plochy rekreace v krajině

5.6.1 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje v k. ú. Starý Jičín a v k. ú. Vlčnov u Starého Jičína v nezastavěném území obecně přístupné (bez prostorového a časového omezení vstupu) plochy s možností zařízení sloužících rekreaci a využívání volného času (rekreační a odpočinkové plochy, svahy pro sáňkování apod.). Podmínky jsou obsažené v I.1. f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího způsobu využití.

## I.1. e7) Plochy pro dobývání nerostů

5.7.1 Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje žádné plochy pro povrchová zařízení těžby nerostů.

**I.1. f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího způsobu využití (hlavní využití), přípustného využití, nepřipustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu**

- 6.1 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje plochy s rozdílným způsobem využití s grafickým vylišením změn v území (budoucí využití).
- 6.1 Obec Starý Jičín, Územní plán pro plochy s rozdílným způsobem využití – v členění podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, s podrobnějším členěním zohledňujícím specifické podmínky a charakter území – stanovuje podmínky:

**B Plochy bydlení** (§ 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-BD – bytové domy nízkopodlažní

Využití plochy převažující: bydlení bez rušivých vlivů, v bytových domech.

- Členění na pozemky
- přípustné:
- bytových domů nízkopodlažních,
  - veřejných prostranství,
  - související dopravní infrastruktury,
  - související technické infrastruktury,
  - zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;
- podmíněně přípustné: - nestanovuje se;
- nepřípustné:
- bytových domů vysokopodlažních,
  - rodinných domů,
  - staveb rodinné rekreace,
  - občanského vybavení,
  - nesouvisející dopravní infrastruktury,
  - nesouvisející technické infrastruktury,
  - zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb,
  - lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 12 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití  
pozemků v plochách: max. 40 % pozemku bytového domu.

**B Plochy bydlení** (§ 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-RD – rodinné domy

Využití plochy převažující: bydlení bez rušivých vlivů, v rodinných domech.

- Členění na pozemky
- přípustné:
- rodinných domů,
  - veřejných prostranství,
  - související dopravní infrastruktury,
  - související technické infrastruktury,

- zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;
- podmíněně přípustné: - nestanovuje se;
- nepřípustné: - bytových domů,
- staveb rodinné rekreace,
- občanského vybavení,
- nesouvisějící dopravní infrastruktury,
- nesouvisějící technické infrastruktury,
- zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb,
- lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 9 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: max. 30 % pozemku rodinného domu.

## **R Plochy rekreace** (§ 5 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-RR – rodinná rekreace

Využití plochy převažující: se stavbami určenými nebo sloužícími rodinné rekreaci.

Členění na pozemky

- přípustné: - staveb rodinné rekreace, staveb sloužících uskladnění výpěstků ze zahrad,
- veřejných prostranství,
- souvisějící dopravní infrastruktury,
- souvisějící technické infrastruktury,
- zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;
- podmíněně přípustné: - staveb sloužících uskladnění výpěstků ze zahrad, pokud zahrady tvořící souvislý celek s touto stavbou;
- nepřípustné: - staveb pro bydlení,
- občanského vybavení,
- nesouvisějící dopravní infrastruktury,
- nesouvisějící technické infrastruktury,
- zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb kromě staveb sloužících uskladnění výpěstků ze souvisějících zahrad,
- lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 9 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: 20 % pozemku stavby.

## **OV Plochy občanského vybavení** (§ 6 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-V – veřejné infrastruktury mimo tělovýchovu a sport, hřbitovy

Využití plochy převažující: občanské vybavení veřejné infrastruktury mimo tělovýchovu a sport, hřbitovy.

Členění na pozemky

- přípustné: - občanského vybavení zřizovaného a provozovaného ve veřejném

- zájmu,
- veřejných prostranství,
  - související dopravní infrastruktury,
  - související technické infrastruktury,
  - zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;
- podmíněně přípustné: - nestanovuje se;
- nepřípustné: - občanského vybavení komerčního charakteru, tj. kromě občanského vybavení zřizovaného a provozovaného ve veřejném zájmu,
- staveb pro bydlení,
  - staveb rodinné rekreace,
  - nesouvisející dopravní infrastruktury,
  - nesouvisející technické infrastruktury,
  - zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb,
  - lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 12 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: max. 40 % pozemku občanského vybavení.

#### **OV Plochy občanského vybavení (§ 6 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)**

**-S – veřejné infrastruktury - tělovýchova a sport**

Využití plochy převažující: občanské vybavení veřejné infrastruktury - sportovní areály (prostorově a časově omezeně přístupné).

Členění na pozemky

- přípustné: - občanského vybavení - tělovýchovy a sportu a souvisejícího se sportovním využitím plochy,
- veřejných prostranství,
  - související dopravní infrastruktury,
  - související technické infrastruktury,
  - zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;
- podmíněně přípustné: - nestanovuje se;
- nepřípustné: - občanského vybavení nesouvisejícího se sportovním využitím plochy,
- staveb pro bydlení,
  - staveb rodinné rekreace,
  - nesouvisející dopravní infrastruktury,
  - nesouvisející technické infrastruktury,
  - zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb,
  - lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 9 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: max. 40 % pozemku občanského vybavení.

**OV Plochy občanského vybavení** (§ 6 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)**-H** – veřejné infrastruktury - hřbitovy

Využití plochy převažující: občanské vybavení veřejné infrastruktury - hřbitovy.

Členění na pozemky

přípustné:

- občanského vybavení - hřbitovy a urnové háje,
- veřejných prostranství,
- související dopravní infrastruktury,
- související technické infrastruktury,
- zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;

podmíněně přípustné:

- nestanovuje se;

nepřípustné:

- občanského vybavení nesouvisejícího se hřbitovy,
- staveb pro bydlení,
- staveb rodinné rekreace,
- nesouvisející dopravní infrastruktury,
- nesouvisející technické infrastruktury,
- zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb,
- lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 9 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: max. 40 % pozemku stavby.

**OV Plochy občanského vybavení** (§ 6 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)**-K** – komerční zařízení

Využití plochy převažující: občanské vybavení komerčního charakteru, tj. kromě občanského vybavení zřizovaného a provozovaného ve veřejném zájmu.

Členění na pozemky

přípustné:

- občanského vybavení - komerční zařízení kromě budov obchodního prodeje,
- veřejných prostranství,
- související dopravní infrastruktury,
- související technické infrastruktury,
- zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;

podmíněně přípustné:

- nestanovuje se;

nepřípustné:

- staveb pro bydlení,
- staveb rodinné rekreace,
- občanského vybavení pro budovy obchodního prodeje,
- nesouvisející dopravní infrastruktury,
- nesouvisející technické infrastruktury,
- zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb,
- lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 12 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: max. 40 % pozemku občanského vybavení.

**VP Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy) (§ 7 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)****-N – náměstí, náves**

Využití plochy převažující: obecně přístupné plochy mimo silniční dopravu sloužící shromažďování, trhovému prodeji apod.

Členění na pozemky

přípustné:

- náměstí, náves,
- občanského vybavení souvisejícího s užíváním plochy pro shromažďování, trhovému prodeji apod.,
- související dopravní infrastruktury - pro pěší,
- související technické infrastruktury,
- zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;

podmíněně přípustné:

nepřípustné:

- nestanovuje se;
- staveb pro bydlení,
- staveb rodinné rekreace,
- občanského vybavení kromě souvisejícího s užíváním plochy pro shromažďování, trhovému prodeji apod.,
- dopravní infrastruktury - pro silniční dopravu,
- nesouvisející technické infrastruktury,
- zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb,
- lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 6 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: 40 % pozemku stavby.

**VP Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy) (§ 7 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)****-Z – park, parčík, sadová úprava veřejné zeleně**

Využití plochy převažující: samostatné plochy veřejné zeleně bez prostorového a časového omezení přístupu - park, parčík, sadová úprava veřejné zeleně apod.

Členění na pozemky

přípustné:

- park, parčík, sadová úprava veřejné zeleně,
- občanského vybavení souvisejícího s užíváním parku,
- související dopravní infrastruktury - pro pěší,
- související technické infrastruktury,
- zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;

podmíněně přípustné:

nepřípustné:

- nestanovuje se;
- staveb pro bydlení,
- staveb rodinné rekreace,
- občanského vybavení nesouvisejícího s užíváním parku,
- dopravní infrastruktury - pro silniční dopravu,
- nesouvisející technické infrastruktury,
- zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb,
- lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 6 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití  
pozemků v plochách: 40 % pozemku stavby.

**VP Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy) (§ 7 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)**

-H – hřiště a herní plochy

Využití plochy převažující: sportovně rekreační plochy obecně přístupné, tj. bez prostorového a časového omezení přístupu - hřiště a herní plochy pro hry dětí apod.

Členění na pozemky

- přípustné:
- hřiště a herní plochy,
  - občanského vybavení souvisejícího s užíváním plochy pro hřiště a herní plochy,
  - související dopravní infrastruktury,
  - související technické infrastruktury,
  - zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;
- podmíněně přípustné:
- nestanovuje se;
- nepřípustné:
- staveb pro bydlení,
  - staveb rodinné rekreace,
  - občanského vybavení nesouvisejícího s užíváním plochy pro hřiště a herní plochy,
  - nesouvisející dopravní infrastruktury,
  - nesouvisející technické infrastruktury,
  - zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb,
  - lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 9 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití  
pozemků v plochách: 40 % pozemku stavby.

**SO Plochy smíšené obytné (§ 8 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)**

-M – městské

Využití plochy převažující: bydlení městského charakteru.

Členění na pozemky

- přípustné:
- bytových domů nízkopodlažních,
  - rodinných domů,
  - občanského vybavení s výjimkou pozemků pro budovy obchodního prodeje,
  - veřejných prostranství,
  - související dopravní infrastruktury,
  - související technické infrastruktury,
  - zařízení výroby a skladování malého rozsahu bez nežádoucích vlivů na životní prostředí a nad přípustnou míru obtěžování okolí v obytném území,

- podmíněně přípustné:  
nepřípustné:
- staveb sloužících uskladnění výpěstků ze zahrad, pokud zahrady tvořící souvislý celek s touto stavbou,
  - zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;
  - nestanovuje se;
  - bytových domů vysokopodlažních,
  - staveb rodinné rekreace,
  - občanského vybavení pro budovy obchodního prodeje,
  - nesouvisející dopravní infrastruktury,
  - nesouvisející technické infrastruktury,
  - zařízení výroby a skladování s nežádoucími vlivy na životní prostředí a nad přípustnou míru obtěžování okolí v obytném území,
  - zemědělských staveb kromě staveb sloužících uskladnění výpěstků ze souvisejících zahrad,
  - lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 12 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití  
pozemků v plochách: 40 % pozemku stavby.

## **SO Plochy smíšené obytné (§ 8 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)**

-V – venkovské

Využití plochy převažující: bydlení venkovského charakteru.

- Členění na pozemky  
přípustné:
- rodinných domů,
  - bytových domů nízkopodlažních,
  - staveb rodinné rekreace,
  - občanského vybavení s výjimkou pozemků pro budovy obchodního prodeje,
  - veřejných prostranství,
  - související dopravní infrastruktury,
  - související technické infrastruktury,
  - zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb malého rozsahu bez nežádoucích vlivů na životní prostředí a nad přípustnou míru obtěžování okolí v obytném území,
  - zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;
- podmíněně přípustné:  
nepřípustné:
- nestanovuje se;
  - bytových domů vysokopodlažních,
  - občanského vybavení pro budovy obchodního prodeje,
  - nesouvisející dopravní infrastruktury,
  - nesouvisející technické infrastruktury,
  - zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb s nežádoucími vlivy na životní prostředí a nad přípustnou míru obtěžování okolí v obytném území,
  - lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 9 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití  
pozemků v plochách: 30 % pozemku stavby.

**DI Plochy dopravní infrastruktury** (§ 9 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-S – silniční doprava - pozemní komunikace pro motorová vozidla

Využití plochy převažující: pozemní komunikace pro motorová vozidla včetně souvisejících parkovišť a odstavných ploch, zastávek autobusů apod.

Členění na pozemky

přípustné: - dopravní infrastruktury - silniční dopravy,  
- související technické infrastruktury,  
- zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;

podmíněně přípustné: - nestanovuje se;

nepřípustné: - staveb pro bydlení,  
- staveb rodinné rekreace,  
- veřejných prostranství - samostatných ploch,  
- občanského vybavení,  
- dopravní infrastruktury - jiných druhů dopravy mimo silniční,  
- nesouvisející technické infrastruktury,  
- zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb,  
- lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 6 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití  
pozemků v plochách: nestanovuje se.

**DI Plochy dopravní infrastruktury** (§ 9 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-G – silniční doprava - dopravní zařízení

Využití plochy převažující: řadové garáže, samostatná parkoviště a odstavné plochy, čerpací stanice pohonných hmot apod.

Členění na pozemky

přípustné: - dopravní infrastruktury - silniční dopravy,  
- související technické infrastruktury,  
- zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;

podmíněně přípustné: - nestanovuje se;

nepřípustné: - staveb pro bydlení,  
- staveb rodinné rekreace,  
- veřejných prostranství - samostatných ploch,  
- občanského vybavení,  
- dopravní infrastruktury - jiných druhů dopravy mimo silniční,  
- nesouvisející technické infrastruktury,  
- zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb,  
- lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 6 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití  
pozemků v plochách: 80 % pozemku stavby.

**DI Plochy dopravní infrastruktury** (§ 9 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)  
-Ž – drážní doprava

Využití plochy převažující: železniční dráha celostátní.

- Členění na pozemky
- přípustné: - dopravní infrastruktury – obvodu dráhy,  
- občanského vybavení souvisejícího s drážní dopravou,  
- související technické infrastruktury;
- podmíněně přípustné: - nestanovuje se;
- nepřípustné: - staveb pro bydlení,  
- staveb rodinné rekreace,  
- veřejných prostranství - samostatných ploch,  
- občanského vybavení kromě souvisejícího s drážní dopravou,  
- dopravní infrastruktury - jiných druhů dopravy mimo drážní,  
- nesouvisející technické infrastruktury,  
- zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb,  
- zemědělské pozemky,  
- lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 9 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití  
pozemků v plochách: nestanovuje se.

**TI Plochy technické infrastruktury** (§ 10 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)  
-V – veřejné infrastruktury

Využití plochy převažující: technické vybavení veřejné infrastruktury.

- Členění na pozemky
- přípustné: - technického vybavení zřizovaného a provozovaného ve veřejném zájmu,  
- související dopravní infrastruktury,  
- zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;
- podmíněně přípustné: - nestanovuje se;
- nepřípustné: - technického vybavení neveřejného a komerčního charakteru,  
- staveb pro bydlení,  
- staveb rodinné rekreace,  
- veřejných prostranství - samostatných ploch,  
- občanského vybavení,  
- nesouvisející dopravní infrastruktury,  
- zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb,  
- lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 9 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: max. 80 % pozemku technického vybavení.

## **TI Plochy technické infrastruktury** (§ 10 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-K – neveřejné a komerční vybavení

Využití plochy převažující: technické vybavení neveřejného a komerčního vybavení - např. nekomunální vodojemy, čistírny odpadních vod a regulační stanice plynu atd.; výroby elektřiny s využitím obnovitelných zdrojů energie.

Členění na pozemky  
přípustné:

- technického vybavení neveřejného a komerčního charakteru,
- související dopravní infrastruktury,
- zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;

podmíněně přípustné:

nepřípustné:

- nestanovuje se;
- staveb pro bydlení,
- staveb rodinné rekreace,
- veřejných prostranství - samostatných ploch,
- občanského vybavení,
- nesouvisející dopravní infrastruktury,
- zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb,
- lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 9 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: max. 60 % pozemku technického vybavení.

## **V Plochy výroby a skladování** (§ 11 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-ZV – s vlivy za hranice ploch

Využití plochy převažující: pro výrobu a skladování a zemědělské stavby s negativními vlivy na cizí pozemky.

Členění na pozemky  
přípustné:

- zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb,
- související dopravní infrastruktury,
- technické infrastruktury,
- zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;

podmíněně přípustné:

nepřípustné:

- nestanovuje se;
- staveb pro bydlení,
- staveb rodinné rekreace,
- veřejných prostranství - samostatných ploch,
- občanského vybavení,
- nesouvisející dopravní infrastruktury,
- lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 12 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: max. 60 % pozemku stavby.

**SV Plochy smíšené výrobní** (§ 12 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-N – výroba a skladování, občanské vybavení

Využití plochy převažující: pro výrobu a skladování (výrobní služby a sklady, řemeslná výroba apod.) bez nežádoucích vlivů na životní prostředí a nad přípustnou míru obtěžování okolí v obytném území, občanské vybavení komerčního charakteru.

Členění na pozemky

- přípustné:
- zařízení výroby a skladování,
  - veřejných prostranství,
  - související dopravní infrastruktury,
  - související technické infrastruktury,
  - zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;
- podmíněně přípustné:
- občanského vybavení komerčního charakteru mimo území koridoru rychlostní silnice R 48;
- nepřípustné:
- staveb pro bydlení,
  - staveb rodinné rekreace,
  - občanského vybavení veřejné infrastruktury,
  - nesouvisející dopravní infrastruktury,
  - nesouvisející technické infrastruktury,
  - zemědělských staveb,
  - lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 12 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: 70 % pozemku stavby.

**SV Plochy smíšené výrobní** (§ 12 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-U – zemědělské usedlosti

Využití plochy převažující: bydlení v rodinných domech plus zemědělské stavby pro chov hospodářských zvířat.

Členění na pozemky

- přípustné:
- rodinných domů a zemědělských staveb malého rozsahu bez negativních vlivů na cizí pozemky (kromě pozemků pozemních komunikací) a nad přípustnou míru obtěžování okolí v obytném území,
  - občanského vybavení s výjimkou pozemků pro budovy obchodního prodeje,
  - související dopravní infrastruktury,
  - související technické infrastruktury,
  - zařízení výroby a skladování malého rozsahu bez nežádoucích vlivů na životní prostředí a nad přípustnou míru obtěžování okolí v obytném území,
  - zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zeměděl-

- skou rostlinnou produkci;
- podmíněně přípustné: - nestanovují se;
- nepřípustné: - bytových domů,  
- staveb rodinné rekreace,  
- občanského vybavení pro budovy obchodního prodeje,  
- veřejných prostranství - samostatných ploch,  
- nesouvisějící dopravní infrastruktury,  
- nesouvisějící technické infrastruktury,  
- zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb s nežádoucími vlivy na životní prostředí projevující se na cizí pozemky kromě pozemků pozemních komunikací a nad přípustnou obtěžování okolí v obytném území,  
- lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 9 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: 30 % pozemku stavby.

## **VH Plochy vodní a vodohospodářské** (§ 13 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-V – vodní plochy

Využití plochy převažující: rybníky, koryta vodních toků, vodní nádrže přírodní i umělé, zamokřené plochy (močály, mokřady, bažiny).

Členění na pozemky

- přípustné: - vodní plochy,  
- vodohospodářských staveb,  
- dopravní infrastruktury - veřejné infrastruktury,  
- technické infrastruktury - veřejné infrastruktury,  
- jiné druhy pozemků s přírodními a přírodě blízkými ekosystémy;
- podmíněně přípustné: - lesní pozemky jen tak,  
že vzdálenost 50 m od budoucího lesa nezasáhne do zastavěného území a do zastavitelných ploch,  
že budou dodrženy požadavky na ochranu krajinného rázu;
- nepřípustné: - staveb pro bydlení,  
- staveb rodinné rekreace,  
- veřejných prostranství - samostatných ploch,  
- občanského vybavení,  
- dopravní infrastruktury - komerčního a neveřejného vybavení,  
- technické infrastruktury - komerčního a neveřejného vybavení,  
- zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb.

Výšková regulace zástavby: nestanovuje se.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: nestanovuje se.

Oplocování pozemků: jen se souhlasem a dodržáním podmínek orgánu ochrany přírody.

**Z Plochy zemědělské** (§ 14 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-RP – rostlinná produkce

Využití plochy převažující: zemědělsky obhospodařované pozemky.

## Členění na pozemky

přípustné:

- zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci,
- vodohospodářských staveb sloužících odvodnění či zavlažování,
- dopravní infrastruktury - veřejné infrastruktury,
- technické infrastruktury - veřejné infrastruktury;

podmíněně přípustné:

- zemědělských staveb – kromě staveb sloužících uskladnění výpěstků ze zahrad – pokud bude dodržena ochrana krajinného rázu,
- lesní pozemky jen tak, že vzdálenost 50 m od budoucího lesa nezasáhne do zastavěného území a do zastavitelných ploch, že bude dodržena ochrana krajinného rázu;

nepřípustné:

- staveb pro bydlení,
- staveb rodinné rekreace,
- veřejných prostranství - samostatných ploch,
- občanského vybavení,
- dopravní infrastruktury - komerčního a neveřejného vybavení,
- technické infrastruktury - komerčního a neveřejného vybavení,
- zařízení výroby a skladování,
- staveb sloužících uskladnění výpěstků ze zahrad.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 9 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: 40 % pozemku stavby.

Oplocování pozemků:

jen se souhlasem a dodržením podmínek orgánu ochrany přírody.

**L Plochy lesní** (§ 15 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-LH – lesní hospodářství

Využití plochy převažující: lesnictví, myslivost.

## Členění na pozemky

přípustné:

- lesní pozemky,
- jiné druhy pozemků určené k plnění funkcí lesa,
- vodohospodářských staveb sloužících odvodnění,
- dopravní infrastruktury - veřejné infrastruktury,
- technické infrastruktury - veřejné infrastruktury;

podmíněně přípustné:

- pozemky zařízení výroby a skladování a zemědělských staveb sloužících lesnictví pokud jsou v souladu s platným lesním hospodářským plánem nebo osnovou a pokud bude dodržena ochrana krajinného rázu,
- zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci vymezené z důvodů krajinářských úprav;

nepřípustné:

- staveb pro bydlení,

- staveb rodinné rekreace,
- veřejných prostranství - samostatných ploch,
- občanského vybavení,
- dopravní infrastruktury - komerčního a neveřejného vybavení,
- technické infrastruktury - komerčního a neveřejného vybavení,
- zařízení výroby a skladování a zemědělských staveb kromě staveb sloužících lesnictví.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 9 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: 40 % pozemku stavby.

Oplocování pozemků: jen se souhlasem a dodržáním podmínek orgánu ochrany přírody.

## **P Plochy přírodní** (§ 16 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-US – územní systém ekologické stability krajiny

Využití plochy převažující: územní systém ekologické stability krajiny jednoznačně vymezený.

Členění na pozemky

přípustné:

- jiné druhy pozemků s přírodními a přírodě blízkými ekosystémy,
- vodohospodářských staveb sloužících odvodnění či zavlažování,
- vodní plochy,
- zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci,
- lesní pozemky;

podmíněně přípustné:

- dopravní infrastruktury - veřejné infrastruktury a technické infrastruktury - veřejné infrastruktury, pokud jsou v souladu s plány systému ekologické stability nebo jsou obsaženy v projektech k vytvoření systému ekologické stability;

nepřípustné:

- staveb pro bydlení,
- staveb rodinné rekreace,
- veřejných prostranství - samostatných ploch,
- občanského vybavení,
- dopravní infrastruktury - komerčního a neveřejného vybavení,
- technické infrastruktury - komerčního a neveřejného vybavení,
- zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb.

Výšková regulace zástavby: nestanovuje se.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: nestanovuje se.

Oplocování pozemků: nepřípustné.

**N Plochy smíšené nezastavěného území** (§ 17 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-OR – obecně přístupné plochy rekreace

Využití plochy převažující: obecně přístupné plochy rekreace na plochách přírodního charakteru.

Členění na pozemky

- přípustné:
- obecně přístupné plochy se zařízeními sloužícími rekreaci a využívání volného času (tzv. rekreační louky, svahy pro sáňkování apod.),
  - veřejných prostranství - samostatné plochy veřejné zeleně,
  - dopravní infrastruktury - veřejné infrastruktury,
  - technické infrastruktury - veřejné infrastruktury,
  - zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;
- podmíněně přípustné:
- občanského vybavení souvisejícího s rekreačním využitím (odpočívky cykloturistů, hygienická zařízení, informační zařízení, malé lyžařské vleky apod.) mimo území maximální zátopy retenční nádrže;
- nepřípustné:
- staveb pro bydlení,
  - staveb rodinné rekreace,
  - občanského vybavení nesouvisejícího s rekreačním využitím,
  - dopravní infrastruktury - komerčního a neveřejného vybavení,
  - technické infrastruktury - komerčního a neveřejného vybavení,
  - zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb,
  - lesní pozemky.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 6 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: 40 % pozemku stavby.

Oplocování pozemků: jen se souhlasem a dodržením podmínek orgánu ochrany přírody.

**N Plochy smíšené nezastavěného území** (§ 17 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-MP – manipulační a skladové plochy

Využití plochy převažující: samostatné manipulační a skladovací plochy např. kameniva, dřeva apod.; skládka odpadků s ukončeným skládkováním Města Nový Jičín.

Členění na pozemky

- přípustné:
- manipulační a skladovací plochy,
  - související dopravní infrastruktury,
  - související technické infrastruktury,
  - zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci,
  - lesní pozemky.
- podmíněně přípustné:
- využití skládky odpadků s ukončeným skládkováním jen pokud bude prokázána dostatečná únosnost dřívě provedených úprav pro těžkou dopravu;

- nepřípustné:
- staveb pro bydlení,
  - staveb rodinné rekreace,
  - veřejných prostranství - samostatných ploch,
  - občanského vybavení,
  - nesouvisející dopravní infrastruktury,
  - nesouvisející technické infrastruktury,
  - zařízení výroby, zemědělských staveb.

Výšková regulace zástavby: nestanovuje se.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: nestanovuje se.

Oplocování pozemků: jen se souhlasem a dodržáním podmínek orgánu ochrany přírody.

## **N Plochy smíšené nezastavěného území** (§ 17 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-PE – přírodní a přírodě blízké ekosystémy

Využití plochy převažující: přírodní a přírodě blízké ekosystémy mimo lesní pozemky.

Členění na pozemky

- přípustné:
- jiné druhy pozemků - s přírodními a přírodě blízkými ekosystémy,
  - vodohospodářských staveb sloužících odvodnění či zavlažování,
  - vodní plochy,
  - dopravní infrastruktury - veřejné infrastruktury,
  - technické infrastruktury - veřejné infrastruktury,
  - zemědělské pozemky,
  - lesní pozemky;

podmíněně přípustné: nestanovuje se;

- nepřípustné:
- staveb pro bydlení,
  - staveb rodinné rekreace,
  - veřejných prostranství - samostatných ploch,
  - občanského vybavení,
  - dopravní infrastruktury - komerčního a neveřejného vybavení,
  - technické infrastruktury - komerčního a neveřejného vybavení,
  - zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb.

Výšková regulace zástavby: nestanovuje se.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: nestanovuje se.

Oplocování pozemků: jen se souhlasem a dodržáním podmínek orgánu ochrany přírody.

### I.1. g) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

- 7.1 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje plochy a trasy vedení pro veřejnou infrastrukturu – dopravní infrastrukturu a technickou infrastrukturu, včetně ploch k zajištění jejich výstavby a řádného užívání pro stanovený účel, jako veřejně prospěšné stavby s možností odejmutí nebo omezení práva k pozemkům podle ustanovení § 170 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 7.2 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje plochy jednoznačně vymezeného územního systému ekologické stability krajiny jako veřejně prospěšná opatření s možností odejmutí nebo omezení práva k pozemkům podle ustanovení § 170 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Plochy pro snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami, plochy pro zvyšování retenčních schopností území, plochy pro ochranu archeologického dědictví nejsou územním plánem vymezeny.
- 7.3 Veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření vymezená územním plánem jsou zobrazena v:
- I.3. Grafická část územního plánu
- I.3. c) Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací 1 : 5 000.
- 7.4 Přehled vymezených veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření s možností odejmutí nebo omezení práva k pozemkům za jednotlivá katastrální území:

Vysvětlivky tabulek přehledu vymezených veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření s možností odejmutí nebo omezení práva k pozemkům:

VPS veřejně prospěšná stavba  
VPO veřejně prospěšné opatření

#### označení VPS, VPO:

**2 Z / 9** pořadové číslo k. ú., kód změny / číslo plochy  
kód změny:

**Z** zastavitelná plocha vymezená územním plánem  
**D** zastavitelná plocha převzatá pro rychlostní silnici R 48  
**tv** trasa vedení technické infrastruktury  
**U** plocha vymezená územním plánem pro skladebnou část ÚSES

**DI-S Plochy dopravní infrastruktury** – silniční doprava - pozemní komunikace pro motorová vozidla

**TI-V Plochy technické infrastruktury** – veřejné infrastruktury

**P-US Plochy přírodní** – územní systém ekologické stability krajiny

#### popis VPS, VPO:

Bližší určení veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšného opatření.

ČOV čistírna odpadních vod  
TI technická infrastruktura  
ÚSES územní systém ekologické stability krajiny

#### pozemky:

č část parcely (u tras vedení technické infrastruktury není uváděno, půjde téměř vždy jen o část).

**1 k. ú. Dub u Nového Jičína**

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	pozemky (parc. č.)
<b>1 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	183/1 č, 183/7 č, 183/8 č, 186/1 č, 186/2 č, 187/1 č, 187/3 č, 187/6 č, 187/8 č, 187/11 č, 187/14 č, 187/15 č, 187/18 č, 187/23 č, 187/36 č, 201 č, 202 č, 203 č, 217 č
<b>1 D / 2 DI-S</b>	rychlostní komunikace	138/2 č, 138/4 č, 138/8, 139/3 č, 140/2 č, 140/3 č, 140/4 č, 141/1 č, 142/26 č, 142/27 č, 142/28 č, 142/43, 142/44, 142/45 č, 142/46 č, 142/47 č, 142/48 č, 142/52 č, 142/57 č, 142/58 č, 142/62 č, 142/63 č, 183/1 č, 183/8 č, 183/9 č, 183/11 č, 183/12 č, 183/13 č, 183/14, 183/16 č, 187/23 č, 187/36 č, 187/37 č, 187/38 č, 187/40 č, 187/42 č, 187/48 č, 200/1 č, 200/2, 201 č, 212 č, 213 č, 214/1 č, 214/11
<b>1 Z / 6 TI-V</b>	komunální ČOV	183/1 č
<b>1 tv / 1</b>	trasa vedení TI	57/1, 58, 174/1, 206, 212
<b>1 tv / 2</b>	trasa vedení TI	58, 176/2, 176/3, 176/9, 179, 180, 181/1, 181/2, 182, 212
<b>1 tv / D1</b>	trasa vedení TI	186/1, 186/2, 202
<b>1 tv / D2</b>	trasa vedení TI	183/1, 187/1, 187/3, 187/8, 201, 202
<b>1 U / 1 P-US</b>	ÚSES nadregionální	142/17 č, 142/20 č, 142/23, 142/24, 142/25, 142/34, 142/35, 142/37, 142/38, 142/39, 142/40, 142/41, 142/60, 142/61, 214/1 č, 214/9 č, 214/10
<b>1 U / 2 P-US</b>	ÚSES nadregionální	142/5 č, 142/9 č, 142/11 č, 142/13 č, 142/15 č, 142/17 č, 214/5 č, 214/6, 214/7, 214/8, 214/9 č
<b>1 U / 3 P-US</b>	ÚSES nadregionální	142/2, 142/3, 142/4, 142/5 č, 214/2, 214/3, 214/4, 214/5 č
<b>1 U / 4 P-US</b>	ÚSES nadregionální	143/1 č, 143/16 č, 143/17 č, 143/18 č, 143/19 č, 143/30 č, 143/31 č
<b>1 U / 5 P-US</b>	ÚSES nadregionální	142/57 č, 142/58 č, 142/59 č
<b>1 U / 6 P-US</b>	ÚSES regionální	203 č, 211/1 č, 211/2
<b>1 U / 7 P-US</b>	ÚSES regionální	203 č, 205, 211/1 č
<b>1 U / 8 P-US</b>	ÚSES regionální	183/2 č, 183/3 č, 183/4 č
<b>1 U / 9 P-US</b>	ÚSES regionální	183/1 č, 183/4 č, 183/5 č, 218
<b>1 U / 10 P-US</b>	ÚSES regionální	174/1 č, 210 č
<b>1 U / 11 P-US</b>	ÚSES regionální	174/1 č, 210 č
<b>1 U / 12 P-US</b>	ÚSES regionální	168/1 č, 168/3 č, 168/4 č, 168/5 č, 168/6 č, 168/7 č, 168/8 č, 168/10 č, 168/11 č, 171/5 č, 171/6, 172/1 č, 172/2 č, 172/3 č, 172/4, 174/1 č, 209 č, 210 č
<b>1 U / 13 P-US</b>	ÚSES regionální	168/1 č, 168/2, 168/4 č, 168/5 č, 168/7 č, 168/9, 168/10 č, 169 č, 170/1, 170/2, 171/1, 171/2, 171/3, 171/4, 171/5 č, 171/7, 209 č

**2 k. ú. Heřmanice u Polomi**

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	pozemky (parc. č.)
<b>2 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	312/2 č, 312/3 č, 312/4 č, 313 č, 314/1 č, 314/2 č, 314/3 č, 314/4 č, 314/5 č, 317 č, 318/1 č, 318/3 č, 318/5 č, 318/6, 318/7, 318/8 č, 318/9 č, 318/10, 319, 320 č, 321 č, 322/1 č, 322/2, 322/3, 322/4, 323 č, 324 č, 325 č, 326, 328/1 č, 331/2 č, 331/3 č, 331/4 č, 331/6 č, 332 č, 333 č, 334/1 č, 334/2, 334/3, 334/4
<b>2 Z / 7 TI-V</b>	komunální ČOV	195/2 č
<b>2 tv / 1</b>	trasa vedení TI	167, 168, 195/2, 196, 197/1
<b>2 tv / 2</b>	trasa vedení TI	193, 194/33, 194/34, 194/35, 194/36, 195/1, 195/2, 330
<b>2 tv / 3</b>	trasa vedení TI	155, 195/2, 196, 197/1 197/5, 198/1, 198/2, 199/2, 200, 201, 202/1, 212/1, 212/4, 213/1, 213/2, 213/3, 213/4, 213/5, 213/7, 213/12
<b>2 tv / 4</b>	trasa vedení TI	80, 81, 83, 84, 85, 86, 93, 246, 247, 251/1, 251/2, 264/40, 330
<b>2 tv / 5</b>	trasa vedení TI	6, 15/4, 15/5, 330
<b>2 tv / 6</b>	trasa vedení TI	246, 247, 251/1, 251/2, 264/40, 330
<b>2 tv / D1</b>	trasa vedení TI	331/2, 331/3, 331/4, 331/6, 332
<b>2 U / 1 P-US</b>	ÚSES regionální	302 č, 303 č, 311, 315, 316/1, 316/2, 316/3, 316/4, 316/5, 316/6 č, 317 č, 318/1 č, 318/2 č
<b>2 U / 2 P-US</b>	ÚSES regionální	299/2 č, 300, 301/1 č, 304 č, 305 č, 309
<b>2 U / 3 P-US</b>	ÚSES regionální	302 č, 303 č, 318/3 č, 318/5 č, 318/8 č, 318/9 č

**3 k. ú. Janovice u Nového Jičína**

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	pozemky (parc. č.)
<b>3 Z / 21 DI-S</b>	příjezdová komunikace	101 č, 114 č, 123 č, 130 č, 146 č, 147/2 č, 702 č
<b>3 tv / 1</b>	trasa vedení TI	67/1, 546/2, 554/2, 554/3, 557/2, 569/2, 570/2, 724/1, 735/3, 735/4
<b>3 tv / 2</b>	trasa vedení TI	610/2, 613/2, 615, 630/2, 640/2, 724/1
<b>3 tv / 3</b>	trasa vedení TI	13 st, 30
<b>3 tv / 4</b>	trasa vedení TI	247/1, 250/1, 699/1, 717
<b>3 tv / 5</b>	trasa vedení TI	250/1, 251, 717
<b>3 tv / 6</b>	trasa vedení TI	53 st, 67 st, 724/1
<b>3 tv / 7</b>	trasa vedení TI	404/1, 404/4, 404/5, 405/7, 406/32, 409/1, 417/2, 699/1,
<b>3 tv / 8</b>	trasa vedení TI	523/1, 526, 725/2
<b>3 tv / 9</b>	trasa vedení TI	697/1, 743/2
<b>3 tv / 10</b>	trasa vedení TI	695, 696, 742
<b>3 U / 1 P-US</b>	ÚSES nadregionální	349/1 č, 397/1 č, 397/2, 399/1 č

<b>3 U / 2 P-US</b>	ÚSES nadregionální	392/5 č, 392/7 č, 392/8 č, 392/9 č, 392/11 č, 392/12 č, 392/13 č, 392/14 č, 392/15 č, 392/17 č, 392/19 č, 392/20 č, 392/22 č, 392/23 č, 392/24 č, 392/34 č, 392/41, 392/42, 392/43, 392/44, 392/45, 392/46, 392/47, 392/48, 392/49, 392/50, 392/51, 392/52, 392/53, 392/54, 392/55, 392/56, 394/1, 394/2 č, 399/1 č, 400 č, 699/5
<b>3 U / 3 P-US</b>	ÚSES nadregionální	402/1, 403
<b>3 U / 4 P-US</b>	ÚSES nadregionální	405/1 č, 406/1, 406/2, 406/3, 406/4, 406/5, 406/6, 406/7, 406/8, 406/9, 406/10, 406/11, 406/12, 406/13, 406/14, 406/15, 406/16, 406/17, 406/18, 406/19, 406/20, 406/21, 406/22, 406/23, 406/24, 406/25, 406/26, 406/27, 406/28, 406/29, 406/30, 406/31, 406/32 č, 406/33, 406/34, 406/35, 406/36, 406/37, 406/38, 406/39, 406/40, 406/41, 406/43, 406/44, 409/1 č, 409/5 č, 410, 426/1 č
<b>3 U / 5 P-US</b>	ÚSES nadregionální	402/3, 402/4, 409/1 č, 406/32 č, 417/2 č, 417/3, 417/7 č, 418/1, 418/2, 419/2, 744 č
<b>3 U / 6 P-US</b>	ÚSES nadregionální	417/8 č, 428 č, 439/2 č, 441/7 č, 444 č, 728/1 č, 744 č
<b>3 U / 7 P-US</b>	ÚSES nadregionální	441/4, 441/5, 441/7 č, 442 č, 443 č, 444 č, 446/1, 446/2, 446/3 č, 456/2 č, 728/1 č, 744 č
<b>3 U / 8 P-US</b>	ÚSES nadregionální	441/6 č, 444 č, 446/3 č, 448, 449, 450, 728/1 č, 744 č
<b>3 U / 9 P-US</b>	ÚSES nadregionální	441/6 č, 454, 455, 456/1, 456/2 č, 470/2 č, 470/6, 471, 472, 473 č, 494, 744 č
<b>3 U / 10 P-US</b>	ÚSES nadregionální	515/6 č, 519, 520/1 č, 529/3 č, 530 č, 535/1, 537/1 č, 539/1 č, 541/2 č, 546/1 č, 550 č, 559 č
<b>3 U / 11 P-US</b>	ÚSES nadregionální	562/2 č, 562/3, 581/2, 586, 588 č, 604/1 č, 605, 606/1 č, 606/2, 625/1 č, 625/2 č, 638/4
<b>3 U / 12 P-US</b>	ÚSES lokální	404/1 č, 404/4 č
<b>3 U / 13 P-US</b>	ÚSES lokální	341/1 č, 370/1 č, 370/2 č, 370/3 č, 370/5 č, 370/6 č, 370/7, 370/8, 386/1 č, 386/2 č, 386/5, 386/6 č, 387/1 č, 387/2, 388/1, 388/2, 389 č, 390/1, 390/2, 390/3, 390/4, 390/5, 390/6, 390/7, 390/8, 390/9, 390/10 č, 390/11, 390/12, 390/13 č, 390/22, 390/23, 390/24, 390/25, 390/26
<b>3 U / 14 P-US</b>	ÚSES lokální	287/1 č, 307/1 č, 314/1 č, 377 č, 380/2 č

#### 4 k. ú. Jičina

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	pozemky (parc. č.)
<b>4 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	7, 69 č, 70/1 č, 70/2 č, 103 č, 107 č, 110 č, 111 č, 113/2 č, 113/4 č, 180/2 č, 180/4 č, 195/2 č, 195/6 č, 200/2 č, 200/5, 200/7 č, 200/8 č, 201/2 č, 782/1 č, 782/3 č, 782/4 č, 782/5 č, 782/6, 782/7, 782/8, 783/3 č, 783/4 č, 785/7, 791/1 č, 791/3 č, 791/6 č, 801, 804
<b>4 Z / 11a DI-S</b>	příjezdová komunikace	290 č, 299/1 č, 299/4 č, 309 č
<b>4 Z / 11b DI-S</b>	příjezdová komunikace	314/3 č
<b>4 Z / 7 TI-V</b>	čerpací stanice komunální kanalizace	27 č

<b>4 tv / 1</b>	trasa vedení TI	22, 23/3, 27 58/2,
<b>4 tv / 2</b>	trasa vedení TI	27 29/1, 33, 78/1, 78/2, 81/1, 81/2, 81/4, 83/1, 83/2, 83/4, 84/3, 87/2, 87/5, 87/7, 87/8, 778/1, 795
<b>4 tv / 3</b>	trasa vedení TI	61/5, 70/3, 70/8, 775/1, 786, 794
<b>4 tv / 4</b>	trasa vedení TI	70/3, 70/7, 137/4, 141/1, 144/2, 299/5, 753/2, 794
<b>4 tv / 5</b>	trasa vedení TI	29/1, 37/1, 40, 84/3, 777, 778/19
<b>4 tv / 6</b>	trasa vedení TI	27, 29/1, 778/1
<b>4 tv / 7</b>	trasa vedení TI	230/10, 239/19, 239/20, 239/21, 239/24, 239/26, 273/6, 743/1
<b>4 tv / D1</b>	trasa vedení TI	76 st, 103, 782/1, 782/3, 782/5
<b>4 tv / D2</b>	trasa vedení TI	1 st, 7 st, 113/4, 113/5, 107, 111, 208, 782/1, 782/4, 782/5, 782/6
<b>4 tv / D3</b>	trasa vedení TI	69 st, 198, 791/1, 791/6, 804
<b>4 tv / D4</b>	trasa vedení TI	200/8, 791/1, 791/3, 791/4, 791/5, 791/6
<b>4 U / 1 P-US</b>	ÚSES lokální	317 č, 320 č, 321/3 č, 328 č, 333/1 č, 333/2 č, 336 č, 406/4 č, 409/4 č, 412 č, 443/1, 443/2, 445 č, 464/2 č, 465 č, 466 č, 472 č, 491/2, 700/1, 700/2 č, 715/1 č, 715/3, 716/1, 716/2 č, 727/1 č, 727/2, 752/2, 753/4 č, 787 č, 788 č, 789 č, 790 č
<b>4 U / 2 P-US</b>	ÚSES lokální	520/4 č, 522/10 č, 543 č, 544 č, 642/2, 642/3, 665/1 č, 671, 675, 676/3, 676/7, 676/8, 693/1, 694/1 č, 790 č
<b>4 U / 3 P-US</b>	ÚSES lokální	603/1 č, 603/4 č, 603/5 č, 609/1, 609/3, 609/4, 610, 611/2, 665/1 č, 790 č
<b>4 U / 4 P-US</b>	ÚSES lokální	810/10 č, 810/11 č, 810/12 č, 810/13 č, 810/14 č, 810/15 č, 810/16 č

## 5 k. ú. Palačov

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	pozemky (parc. č.)
<b>5 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	178/3, 178/4, 191 č, 193/2 č, 193/3, 194 č, 195, 236/1 č, 236/3 č, 239 č, 269 č, 270 č, 271 č, 322 č, 323 č, 324/2, 334/2 č, 368/1 č, 374/1 č, 402 č, 406/1 č, 406/3 č, 434/1 č, 434/2 č, 436, 437 č, 459/2 č, 1170/1 č, 1170/2 č
<b>5 D / 2 DI-S</b>	rychlostní komunikace	1108/1 č, 1108/3 č
<b>5 Z / 9 TI-V</b>	komunální ČOV	1069/1, 1069/3, 1069/4 č, 1072/1, 1075, 1118/3
<b>5 tv / 1</b>	trasa vedení TI	85 st, 147, 148/3, 148/4, 148/7, 153/1, 160/2, 210, 1069/1, 1069/4, 1072/1, 1075, 1077/4, 1077/5, 1077/7, 1118/1, 1118/2, 1118/3, 1130/3

<b>5 tv / 2</b>	trasa vedení TI	9/1, 9/2, 17/1, 17/2, 18, 20/2, 37 st, 45/3 st, 52, 62/2, 62/3, 64/1, 64/2, 65/1, 65/3, 75/1 st, 76/3, 76/4, 76/7, 79, 82, 83, 88/1, 88/2 st, 88/2, 88/3, 88/4, 89 st, 91/1, 91/2, 91/3, 91/4, 92, 93/2, 100/2, 100/3, 110/1, 110/2, 110/4, 571, 577/1, 642/6, 642/7, 926/1, 926/6, 927/1, 927/2, 928/1, 928/2, 928/3, 932, 933, 936/2, 936/3, 936/4, 936/5, 1069/4, 1072/1, 1118/3, 1130/6, 1130/7, 1149/1, 1179/1, 1179/3, 1180/3, 1182/1, 1182/2, 1182/3, 1182/5, 1182/6, 1182/7, 1182/9, 1182/10, 1182/11, 1182/15, 1184/2, 1185/3, 1185/10, 1209, 1210, 1211
<b>5 tv / 3</b>	trasa vedení TI	153/5, 153/6, 154/2, 154/3, 154/4, 154/5, 159/3, 159/7, 159/9, 1069/1, 1069/5, 1069/6, 1077/1, 1077/3, 1077/4, 1077/6, 1077/9, 1117/1, 1117/4, 1117/8
<b>5 tv / 4</b>	trasa vedení TI	91/3, 96/2, 96/3, 590/2, 590/10, 591/2, 1149/1, 1176, 1177, 1179/3
<b>5 tv / 5</b>	trasa vedení TI	18 st, 46/1, 46/2, 49/1, 50, 51/2, 51/3, 52, 782/1, 786, 807/1, 807/2, 809, 1139/1, 1174/4, 1179/1, 1184/2, 1189/2
<b>5 tv / 6</b>	trasa vedení TI	53 st, 100/1, 100/2, 100/3, 102/1, 102/3, 110/2, 110/4, 511, 571, 577/1, 1152/1, 1180/2, 1180/3, 1180/17, 1180/18, 1185/10, 1208/1, 1208/2, 1208/3
<b>5 tv / 7</b>	trasa vedení TI	642/2, 642/7, 1149/1, 1182/1
<b>5 tv / 8</b>	trasa vedení TI	159/6, 159/8, 160/3, 1117/1, 1117/4, 1117/5, 1130/3
<b>5 tv / 9</b>	trasa vedení TI	159/6, 160/2, 160/3, 226, 1117/5, 1130/3
<b>5 U / 1 P-US</b>	ÚSES nadregionální	531 č
<b>5 U / 2 P-US</b>	ÚSES nadregionální	526/1 č, 526/3 č, 526/5
<b>5 U / 3 P-US</b>	ÚSES nadregionální	514/1 č, 521/1 č, 521/5, 521/9, 521/11, 521/14, 521/15, 521/16, 522/7 č, 522/9 č
<b>5 U / 4 P-US</b>	ÚSES nadregionální	303/1 č, 343 č, 344/1 č, 363/1 č, 379/1 č, 396/1 č, 410/2 č, 428/1 č, 440/2 č, 443/1 č, 455/1 č, 470/2 č, 483 č, 499 č, 1155/2 č, 1161 č
<b>5 U / 5 P-US</b>	ÚSES nadregionální	257/2 č, 259/2, 260, 278, 279, 280/1, 281/1 č, 281/3, 303/1 č, 306, 307, 310/4 č, 310/5, 310/6, 310/7, 310/8
<b>5 U / 6 P-US</b>	ÚSES nadregionální	160/1 č, 160/8 č, 160/9, 165/1, 165/2, 166/3 č, 166/4 č, 166/5 č, 166/7, 183, 186/1 č, 186/2, 187 č, 189, 201/1 č, 201/2, 202 č, 203/1, 203/2, 206, 208/1 č, 208/2, 210 č, 211, 229/2 č, 230/1, 243 č, 244, 246 č
<b>5 U / 7 P-US</b>	ÚSES nadregionální	193/2 č, 194 č, 198/1, 198/2, 201/1 č, 201/3, 234, 235, 239 č, 240/1, 240/2, 241, 242
<b>5 U / 8 P-US</b>	ÚSES nadregionální	236/1 č, 236/3 č
<b>5 U / 9 P-US</b>	ÚSES nadregionální	619
<b>5 U / 10 P-US</b>	ÚSES nadregionální	654, 676, 680
<b>5 U / 11 P-US</b>	ÚSES nadregionální	715, 718, 722/1, 722/2, 743 č, 744 č, 767 č
<b>5 U / 12 P-US</b>	ÚSES nadregionální	769 č, 795 č, 797 č, 817 č, 818 č, 857 č, 895/2 č, 899 č

<b>5 U / 13 P-US</b>	ÚSES nadregionální	951/1, 951/2, 952, 953, 954/1, 954/2, 954/3, 954/4, 954/5, 954/6, 954/7 č, 954/8 č, 954/9 č, 954/10, 954/11, 954/12, 954/13, 954/14, 954/15, 954/16, 954/17, 954/18, 954/19, 954/20, 954/21, 961/2 č, 961/3 č, 961/4 č, 1196
----------------------	--------------------	--

**6 k. ú. Petřkovice u Starého Jičína**

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	pozemky (parc. č.)
-------------------	----------------	--------------------

<b>6 Z / 10 TI-V</b>	komunální ČOV	375/1 č, 850 č
----------------------	---------------	----------------

<b>6 tv / 1</b>	trasa vedení TI	27/1, 304/1, 304/5, 304/6, 372/1, 372/2, 375/1, 375/2, 375/3, 376, 377/2, 378/4, 829/2, 850, 851/1
<b>6 tv / 2</b>	trasa vedení TI	124/2, 127/6, 295, 301/2, 310/2, 310/4, 306/1, 375/1, 836/1, 841/1, 851/2, 871
<b>6 tv / 4</b>	trasa vedení TI	303, 841/1
<b>6 tv / 5</b>	trasa vedení TI	841/1, 847/1
<b>6 tv / 6</b>	trasa vedení TI	834
<b>6 tv / 7</b>	trasa vedení TI	1/1, 3, 8/5, 9/2, 11, 15 st, 15/1, 15/2, 16/1 st, 16/3 st, 18 st, 20/18, 834
<b>6 tv / 8</b>	trasa vedení TI	80/1, 80/2, 628/2, 829/1, 829/8, 830/7, 830/10
<b>6 tv / 9</b>	trasa vedení TI	438/2, 439/1, 439/2, 442, 446, 448/1, 450/1, 454, 456, 460/2, 460/3, 859/1
<b>6 tv / 10</b>	trasa vedení TI	63 st, 127/3, 127/4, 836/1

<b>6 U / 1 P-US</b>	ÚSES nadregionální	708, 709, 710, 711, 712, 713, 715, 718, 720, 726, 728, 729, 730/1, 730/2, 734/1, 734/2, 734/6 č, 736, 738, 743, 744, 746, 752, 755, 758, 759, 761, 763/1
<b>6 U / 2 P-US</b>	ÚSES nadregionální	651, 654, 657, 662/1 č, 695, 706/1
<b>6 U / 3 P-US</b>	ÚSES nadregionální	599, 600 č, 604/4 č, 608, 610, 611/4 č, 613 č
<b>6 U / 4 P-US</b>	ÚSES nadregionální	580, 584, 591 č, 596, 600 č, 601, 606
<b>6 U / 5 P-US</b>	ÚSES nadregionální	525, 526/1 č, 547 č, 549, 550, 551 č, 566/1 č, 573 č, 581/2 č, 583, 597/1 č
<b>6 U / 6 P-US</b>	ÚSES nadregionální	521 č, 523/1
<b>6 U / 7 P-US</b>	ÚSES nadregionální	521 č, 522, 523/2 č, 872/4 č
<b>6 U / 8 P-US</b>	ÚSES nadregionální	418 č, 421 č, 422, 423 č, 424/1 č, 424/2 č, 465/1, 468 č, 473/1, 474/1 č, 474/2 č, 483/1 č, 483/2 č, 489/1 č, 494 č, 499/1 č, 502 č, 508 č, 513 č, 516 č, 518 č, 520/1, 521 č, 523/2 č, 523/3 č, 872/3 č, 872/4 č
<b>6 U / 9 P-US</b>	ÚSES nadregionální	397, 398, 400 č, 401, 404 č, 408 č, 413 č, 414 č, 417 č, 872/2 č, 872/3 č
<b>6 U / 10 P-US</b>	ÚSES nadregionální	340/1 č, 344 č, 345 č, 364/1 č, 364/2, 365/1 č, 365/2, 366/1 č, 366/2, 367/1 č, 367/2, 368/1 č, 368/2, 369, 383 č, 387 č, 388 č, 389 č, 871 č, 872/1 č, 872/2 č
<b>6 U / 11 P-US</b>	ÚSES nadregionální	256/2, 258/2, 261/2, 262/2, 264/2, 314/2, 319/2 č, 326/3, 327/2, 332/2, 333/2, 334/2, 872/1 č
<b>6 U / 12 P-US</b>	ÚSES nadregionální	769 č, 771 č, 784/1 č
<b>6 U / 13 P-US</b>	ÚSES nadregionální	771 č, 774 č, 843/3 č
<b>6 U / 14 P-US</b>	ÚSES nadregionální	828 č, 869/1 č, 869/2 č

**7 k. ú. Starojická Lhota**

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	pozemky (parc. č.)
<b>7 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	578/2 č, 581/1 č, 581/2 č, 581/3 č, 586 č, 600/1 č, 602/2 č, 602/3 č, 614/6 č, 614/7 č, 625/5 č, 625/6 č, 625/7 č, 625/13 č, 778/1 č, 778/2, 783/1 č, 783/4 č
<b>7 D / 2 DI-S</b>	rychlostní komunikace	614/6 č, 614/7 č, 615/3 č, 615/8 č, 615/9 č, 615/10 č, 615/11 č, 615/12 č, 615/13 č, 615/15 č, 615/16 č, 616/2 č, 625/5 č, 625/8 č, 625/9 č, 625/11 č, 625/12 č, 625/13 č, 625/36, 625/37, 625/38 č, 625/39 č, 632/8, 662/5 č, 662/6, 662/7, 662/8 č, 662/12 č, 662/13 č, 668/1 č, 668/2 č, 668/3 č, 668/4 č, 668/5 č, 668/6 č, 668/8 č, 668/9 č, 668/10 č, 692/2 č, 692/12 č, 784/10, 794/5, 794/6, 796/3 č, 796/4 č, 799/1 č, 799/3, 845, 846
<b>7 tv / 1</b>	trasa vedení TI	86 st, 292/2, 292/3, 293/1, 340/3, 347, 725/1, 725/4, 725/6, 746/1, 819/2
<b>7 tv / 2</b>	trasa vedení TI	25/2 st, 89 st, 115 st, 130/1, 130/2, 130/4, 148, 150/1, 150/3, 154/1, 154/2, 159/1, 159/2, 159/3, 243/2, 608, 609/1, 625/34, 637, 638, 654/4, 654/5, 792, 793, 794/1, 813, 814
<b>7 tv / 3</b>	trasa vedení TI	154/1, 163/1, 163/3, 175/2, 726/19
<b>7 tv / 4</b>	trasa vedení TI	130/3, 133/2, 133/4, 133/6, 726/4, 726/26
<b>7 tv / 5</b>	trasa vedení TI	439/4, 746/1, 775/4
<b>7 tv / 6</b>	trasa vedení TI	511, 775/2
<b>7 tv / 7</b>	trasa vedení TI	79, 82, 83/1, 98 st, 820/7, 593/1, 593/3, 593/5, 625/10, 793
<b>7 tv / 8</b>	trasa vedení TI	2, 3, 67 st, 511, 775/2 786
<b>7 tv / 9</b>	trasa vedení TI	35 st, 193/1, 196/2, 198/1, 794/2, 746/1, 746/2, 820/1
<b>7 tv / 10</b>	trasa vedení TI	83/1 st, 198/1, 398/2, 398/5, 746/1,
<b>7 tv / 11</b>	trasa vedení TI	211/2, 236, 395/1, 819/1
<b>7 tv / 12</b>	trasa vedení TI	57/1, 57/2, 57/3, 128 st, 769, 775/2 775/9, 820/1
<b>7 tv / 13</b>	trasa vedení TI	763
<b>7 tv / 14</b>	TI trasa vedení	42, 17/3, 490/1, 490/2, 775/2
<b>7 tv / 15</b>	TI trasa vedení	51 st, 74/5, 568/1, 568/2,
<b>7 tv / 16</b>	trasa vedení TI	243/1, 243/10, 251/8, 251/11, 251/12, 251/13, 254/1, 254/5, 726/3,
<b>7 tv / 17</b>	trasa vedení TI	243/2, 247/1, 810/2
<b>7 tv / D1</b>	trasa vedení TI	625/11, 625/12, 625/37, 662/5, 662/7, 662/8, 668/5
<b>7 tv / D2</b>	trasa vedení TI	625/8, 625/11, 625/12, 632/8, 662/6, 662/7, 794/5, 794/6, 796/3
<b>7 U / 1 P-US</b>	ÚSES nadregionální	696/1, 696/2, 696/5, 696/6, 799/2
<b>7 U / 2 P-US</b>	ÚSES nadregionální	738/1 č, 738/2 č, 741/1 č, 850, 851, 852/1, 852/2, 853
<b>7 U / 3 P-US</b>	ÚSES nadregionální	299 č, 725/3 č, 726/1 č, 726/2 č, 728/1 č, 728/2 č, 738/2 č, 741/1 č, 741/2, 742 č, 822 č, 854
<b>7 U / 4 P-US</b>	ÚSES nadregionální	298 č, 300/1, 300/2 č, 302/1 č, 302/2, 304/2, 304/3, 304/4, 747 č
<b>7 U / 5 P-US</b>	ÚSES nadregionální	305/1 č, 305/2, 307 č
<b>7 U / 6 P-US</b>	ÚSES nadregionální	307 č, 308, 311/1 č, 313 č, 318 č

<b>7 U / 7 P-US</b>	ÚSES nadregionální	311/1 č, 311/2, 312, 313 č, 314/1 č, 314/2 č, 315 č, 821 č
<b>7 U / 8 P-US</b>	ÚSES nadregionální	576/3 č, 578/1, 578/2 č, 578/3, 578/4, 578/5, 578/8
<b>7 U / 9 P-US</b>	ÚSES nadregionální	581/1 č, 581/2 č, 581/3 č, 581/4 č, 586 č, 600/1 č, 602/1 č, 602/2 č, 778/1 č, 783/1 č
<b>7 U / 10 P-US</b>	ÚSES nadregionální	614/4 č, 614/5, 614/6 č, 618 č, 619 č, 620 č, 621/1, 621/4, 622
<b>7 U / 11 P-US</b>	ÚSES nadregionální	632/5 č, 632/ 6 č, 784/12 č
<b>7 U / 12 P-US</b>	ÚSES nadregionální	662/2 č, 671/2 č, 687/1 č, 796/1 č
<b>7 U / 13 P-US</b>	ÚSES nadregionální	692/9 č
<b>7 U / 14 P-US</b>	ÚSES nadregionální	692/3, 692/2 č, 689
<b>7 U / 15 P-US</b>	ÚSES nadregionální	692/1 č
<b>7 U / 16 P-US</b>	ÚSES nadregionální	692/1 č
<b>7 U / 17 P-US</b>	ÚSES regionální	557 č, 625/4 č
<b>7 U / 18 P-US</b>	ÚSES regionální	547/2 č, 547/3 č, 547/6 č, 547/8 č, 549 č, 554 č
<b>7 U / 19 P-US</b>	ÚSES regionální	541/1 č, 541/5
<b>7 U / 20 P-US</b>	ÚSES regionální	528 č, 833, 834, 835, 836, 837 č
<b>7 U / 21 P-US</b>	ÚSES regionální	521/1 č, 513/2 č, 513/7 č, 513/8 č, 513/9 č, 513/12, 513/14, 513/15, 513/16, 513/17, 519/1, 519/2, 521/2
<b>7 U / 22 P-US</b>	ÚSES regionální	430/15 č, 430/16 č, 432/3, 432/6, 497/3 č, 499/1 č, 514/1 č, 514/2 č, 514/3 č, 517/1, 517/2, 517/3, 828/1, 828/2, 828/3, 828/4, 828/5, 828/6, 828/7, 828/8, 828/9, 828/10

## 8 k. ú. Starý Jičín

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	pozemky (parc. č.)
<b>8 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	152 č, 220/1 č, 220/5 č, 220/6 č, 220/8 č, 220/9 č, 220/10, 220/12, 220/13, 220/15, 220/16 č, 220/17, 220/19, 220/21, 220/22, 220/23, 220/24, 220/25, 220/27 č, 220/32 č, 220/34 č, 220/35 č, 220/36 č, 220/37 č, 220/38 č, 220/39 č, 220/40 č, 220/49, 220/50, 220/51 č, 220/52 č, 220/53 č, 220/54 č, 220/55 č, 220/56 č, 220/57 č, 220/58 č, 220/66 č, 220/67 č, 220/68 č, 220/70 č, 220/71 č, 220/75 č, 220/78 č, 220/80 č, 220/81 č, 220/83 č, 220/85 č, 220/87 č, 220/88 č, 220/90 č, 220/91 č, 220/93 č, 220/98 č, 220/99 č, 220/100 č, 220/101 č, 220/102 č, 220/104 č, 220/110 č, 220/114, 220/116 č, 220/119 č, 220/120, 220/122 č, 220/124 č, 220/129 č, 220/131 č, 220/135 č, 220/136 č, 220/137, 220/138, 220/139, 220/148 č, 220/150 č, 220/151 č, 220/153 č, 220/155 č, 220/156 č, 220/165 č, 220/166 č, 220/167 č, 220/169 č, 220/170 č, 220/177 č, 220/180 č, 220/186, 226/1 č, 226/2 č, 226/3 č, 229/1 č, 229/2, 229/8 č, 229/10 č, 229/11 č, 229/12 č,

		229/13 č, 229/14 č, 229/15 č, 229/16 č, 229/17 č, 229/19 č, 229/20 č, 229/21 č, 229/22 č, 229/23 č, 229/24 č, 229/25 č, 229/26 č, 229/27 č, 229/28 č, 229/29 č, 229/30 č, 229/31 č, 229/33 č, 229/34 č, 229/35 č, 229/36 č, 229/37 č, 229/38 č, 229/39 č, 229/40 č, 229/41 č, 229/42 č, 229/44 č, 229/45 č, 229/46 č, 229/47 č, 229/48 č, 229/49 č, 229/50 č, 229/51 č, 229/52 č, 229/53 č, 229/54 č, 229/55 č, 229/56 č, 229/57 č, 229/58 č, 229/59 č, 229/60 č, 229/61 č, 229/62 č, 229/63 č, 229/64 č, 229/65 č, 229/66 č, 229/67 č, 269 č 319 č, 320 č, 321, 324 č, 325 č, 326, 328/1, 330 č, 332 č 540/4 č, 541 č, 547 č, 551/2 č, 552 č, 553 č, 564 č, 565 č, 566 č, 567 č, 568 č, 569 č, 570 č, 571 č, 583 č, 584 č, 585 č, 587 č, 603/1 č, 603/2 č, 603/3 č, 603/4 č, 603/5 č, 604/1 č, 604/4, 604/5 č, 604/6, 604/7 č, 606/1 č, 606/12 č, 606/15 č, 608/1 č, 609/1 č, 609/3, 609/4 č, 609/5 č, 609/6, 609/7, 609/8 č, 625 č, 626 č, 627/1 č, 627/2, 627/3
--	--	--

<b>8 tv / 1</b>	trasa vedení TI	418/1, 606/2, 606/4, 606/9, 606/10, 606/11, 607, 608/2, 609/4, 609/8, 624/1, 624/2, 624/5, 624/10, 624/12
<b>8 tv / 2</b>	trasa vedení TI	333/1, 332, 304
<b>8 tv / 3</b>	trasa vedení TI	186/1, 187/4, 187/5, 189
<b>8 tv / 4</b>	trasa vedení TI	304, 316, 331, 333/1, 333/2, 341
<b>8 tv / 5</b>	trasa vedení TI	152, 237/3, 237/5, 240, 241/1, 253/1, 254, 255
<b>8 tv / 6</b>	trasa vedení TI	195/6, 195/8, 205, 208, 211, 237/3, 237/4, 237/5
<b>8 tv / 7</b>	trasa vedení TI	221/1, 221/2, 221/3, 221/5
<b>8 tv / 8</b>	trasa vedení TI	458/1, 460/1, 462, 464, 466, 467, 469, 471/1, 472, 474, 476, 477/1, 479, 481, 485, 487, 495/1, 496, 497/1, 497/5, 497/7, 497/9, 497/11, 497/12, 497/13, 509
<b>8 tv / 9</b>	trasa vedení TI	497/1, 497/9, 524/2
<b>8 tv / 10</b>	trasa vedení TI	528, 559, 563/1
<b>8 tv / 11</b>	trasa vedení TI	528, 537/4, 537/5, 537/6, 537/7, 538/1, 538/8, 564, 565, 566, 567, 568
<b>8 tv / D1</b>	trasa vedení TI	229/2, 229/63, 229/64
<b>8 tv / D2</b>	trasa vedení TI	220/19, 220/129, 220/138
<b>8 tv / D3</b>	trasa vedení TI	152, 220/19
<b>8 tv / D4</b>	trasa vedení TI	328/1, 332
<b>8 tv / D5</b>	trasa vedení TI	547, 627/1
<b>8 tv / D6</b>	trasa vedení TI	587, 627/1
<b>8 tv / D7</b>	trasa vedení TI	538/1, 569, 570, 584, 627/1, 627/2
<b>8 tv / D8</b>	trasa vedení TI	540/4, 627/3, 585
<b>8 tv / D9</b>	trasa vedení TI	540/4, 541, 627/3,
<b>8 tv / D10</b>	trasa vedení TI	626

<b>8 U / 1 P-US</b>	ÚSES lokální	623 č
<b>8 U / 2 P-US</b>	ÚSES lokální	620/5 č
<b>8 U / 3 P-US</b>	ÚSES lokální	620/4 č, 620/5 č
<b>8 U / 4 P-US</b>	ÚSES lokální	618/1 č, 618/16 č, 618/27, 619/1 č, 619/2 č

<b>8 U / 5 P-US</b>	ÚSES lokální	618/4, 619/1 č
<b>8 U / 6 P-US</b>	ÚSES lokální	609/1 č
<b>8 U / 7 P-US</b>	ÚSES lokální	603/1 č
<b>8 U / 8 P-US</b>	ÚSES lokální	606/1 č, 606/7, 606/12 č, 606/13 č, 606/14, 606/15 č
<b>8 U / 9 P-US</b>	ÚSES lokální	527/1 č, 527/7 č, 527/16 č, 527/17 č, 527/19 č
<b>8 U / 10 P-US</b>	ÚSES lokální	524/1 č, 524/3 č
<b>8 U / 11 P-US</b>	ÚSES lokální	441
<b>8 U / 12 P-US</b>	ÚSES lokální	504/1 č
<b>8 U / 13 P-US</b>	ÚSES lokální	500/11, 503 č, 504/1 č
<b>8 U / 14 P-US</b>	ÚSES lokální	522/7 č, 522/13 č, 522/24 č
<b>8 U / 15 P-US</b>	ÚSES lokální	623 č

### 9 k. ú. Vlčnov u Starého Jičína

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	pozemky (parc. č.)
<b>9 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	519/2 č, 519/3, 519/4, 526/74 č
<b>9 tv / 1</b>	trasa vedení TI	317/3, 317/4, 318/1, 318/2, 319/1, 320, 321/1, 321/2, 321/3, 322, 323/1, 323/2, 325, 328, 329, 330, 331, 332/2, 334/1, 334/2, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 343, 344/2, 344/4, 348/1, 349/1, 349/2, 350/2, 351, 352, 360, 371, 372, 373, 572/15, 624, 631
<b>9 tv / 2</b>	trasa vedení TI	4/7, 206, 210/2, 211, 212/1, 212/4, 213, 221/2, 245, 311/2, 312/7, 582/4, 582/7, 582/9, 583, 595/72, 595/75, 595/93, 595/144, 595/153, 595/154, 595/161, 627, 628, 629/1, 629/2, 629/3, 629/4, 630, 635
<b>9 tv / 3</b>	trasa vedení TI	315/1, 316/3, 319/1, 320, 572/15, 624
<b>9 tv / 4</b>	trasa vedení TI	46, 57/1
<b>9 tv / 5</b>	trasa vedení TI	22, 27, 28, 29/2, 30/1, 616/9, 616/48
<b>9 tv / 6</b>	trasa vedení TI	360, 361/1, 624, 631
<b>9 tv / 7</b>	trasa vedení TI	428/2, 471, 472/1, 472/3, 472/4, 634/1
<b>9 tv / 8</b>	trasa vedení TI	406, 411/3, 413, 418/1, 422/3, 423/2, 425/2
<b>9 tv / 9</b>	trasa vedení TI	503, 504, 632/1
<b>9 U / 1 P-US</b>	ÚSES regionální	542/4 č
<b>9 U / 2 P-US</b>	ÚSES regionální	542/39 č, 542/48 č, 542/51 č, 542/52, 542/55 č, 542/67 č, 542/70, 544/4, 544/5 č, 544/6, 544/7
<b>9 U / 3 P-US</b>	ÚSES regionální	526/3, 526/4, 526/5, 526/6 č, 526/7 č, 526/9 č, 526/12 č, 526/13 č, 526/14 č, 526/16 č, 526/17 č, 526/27 č, 542/47, 542/55 č, 542/59 č, 542/60, 542/62, 543/1, 543/2, 543/3, 544/1, 544/2, 544/3, 544/5 č, 545/1, 545/2, 546
<b>9 U / 4 P-US</b>	ÚSES regionální	548/1, 548/2, 548/3, 548/4, 548/5, 548/6, 548/7, 548/8, 548/9, 548/10, 548/11, 549/4 č, 636/1 č
<b>9 U / 5 P-US</b>	ÚSES regionální	594/1, 594/2, 594/3, 594/4, 594/5, 594/6, 594/7, 594/8, 594/9, 594/10, 594/11, 594/12, 594/13, 594/14, 594/15, 594/16, 594/17, 595/6, 595/20 č, 595/28, 595/40, 595/43, 595/46, 595/54

<b>9 U / 6 P-US</b>	ÚSES regionální	595/69 č, 595/99 č, 596/1, 596/2, 597/1 č, 597/2, 597/4 č, 597/5 č, 597/6, 597/7, 597/8, 597/9, 597/10, 597/14, 598 č, 604/2 č, 604/4 č, 607/1 č, 607/2 č, 607/3 č, 607/5 č, 607/6 č, 607/7 č, 607/8 č, 607/9 č, 607/11 č, 607/12 č, 607/15 č
<b>9 U / 7 P-US</b>	ÚSES regionální	604/1 č, 604/2 č, 604/3 č, 604/4 č, 605/1 č, 605/3 č, 605/7 č, 606/1 č
<b>9 U / 8 P-US</b>	ÚSES regionální	600/1, 600/2, 601/1, 601/2, 601/3, 601/4, 601/5, 601/6, 601/7, 601/8
<b>9 U / 9 P-US</b>	ÚSES regionální	605/5 č, 605/7 č, 605/8, 605/9 č, 605/11, 605/13 č, 605/16 č, 605/19 č
<b>9 U / 10 P-US</b>	ÚSES regionální	616/70 č, 616/77 č, 616/84 č, 616/85 č

### I.1. h) Vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo

- 8.1 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje plochy a trasy vedení pro veřejnou infrastrukturu – dopravní infrastrukturu, technickou infrastrukturu, občanské vybavení a veřejná prostranství, včetně ploch k zajištění jejich výstavby a řádného užívání pro stanovený účel, jako veřejně prospěšné stavby s možností předkupního práva k pozemkům podle ustanovení § 101 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 8.2 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje plochy jednoznačně vymezeného územního systému ekologické stability krajiny jako veřejně prospěšná opatření s možností předkupního práva k pozemkům podle ustanovení § 101 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 8.3 Veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření vymezená územním plánem jsou zobrazena v:
- I.3. Grafická část územního plánu
- I.3. c) Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací 1 : 5 000.
- 8.4 Přehled vymezených veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření s možností předkupního práva k pozemkům za jednotlivá katastrální území:

Vysvětlivky tabulek přehledu vymezených veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření s možností předkupního práva k pozemkům:

VPS veřejně prospěšná stavba  
VPO veřejně prospěšné opatření

#### označení VPS, VPO:

<b>2 Z / 9</b>	pořadové číslo k. ú., kód změny / číslo plochy kód změny:
<b>Z</b>	zastavitelná plocha vymezená územním plánem
<b>D</b>	zastavitelná plocha převzatá pro rychlostní silnici R 48
<b>tv</b>	trasa vedení technické infrastruktury
<b>U</b>	plocha vymezená územním plánem pro skladebnou část ÚSES
<b>DI-S</b>	<b>Plochy dopravní infrastruktury</b> – silniční doprava - pozemní komunikace pro motorová vozidla
<b>TI-V</b>	<b>Plochy technické infrastruktury</b> – veřejné infrastruktury
<b>OV-V</b>	<b>Plochy občanského vybavení</b> – veřejné infrastruktury mimo tělovýchovu a sport, hřbitovy
<b>OV-S</b>	<b>Plochy občanského vybavení</b> – veřejné infrastruktury - tělovýchova a sport
<b>VP-Z</b>	<b>Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy)</b> – park, parčík, sadová úprava veřejné zeleně
<b>VP-H</b>	<b>Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy)</b> – hřiště a herní plochy
<b>P-US</b>	<b>Plochy přírodní</b> – územní systém ekologické stability krajiny

#### popis VPS, VPO:

Bližší určení veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšného opatření.

ČOV čistírna odpadních vod  
TI technická infrastruktura  
ÚSES územní systém ekologické stability krajiny

#### předkupní právo pro:

Příslušnost k budoucímu vlastnictví.

**pozemky:**

č část parcely (u tras vedení technické infrastruktury není uváděno, půjde téměř vždy jen o část).

**1 k. ú. Dub u Nového Jičina**

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	předkupní právo pro	pozemky (parc. č.)
<b>1 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	Česká republika	183/8 č, 187/1 č, 187/3 č, 187/6 č, 187/8 č, 187/14 č, 187/15 č, 187/18 č, 187/23 č, 187/36 č, 203 č
<b>1 D / 2 DI-S</b>	rychlostní komunikace	Česká republika	138/4 č, 139/3 č, 140/2 č, 140/3 č, 140/4 č, 141/1 č, 142/26 č, 142/27 č, 142/28 č, 142/43, 142/44, 142/46 č, 142/47 č, 142/48 č, 142/57 č, 142/58 č, 142/62 č, 142/63 č, 183/8 č, 183/9 č, 183/11 č, 183/13 č, 183/14, 183/16 č, 187/23 č, 187/36 č, 187/37 č, 187/38 č, 187/40 č, 187/42 č, 187/48 č, 200/2, 213 č, 214/11
<b>1 Z / 6 TI-V</b>	komunální ČOV	Obec Starý Jičín	183/1 č
<b>1 tv / 1</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	57/1, 174/1, 206, 212
<b>1 tv / 2</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	176/2, 176/3, 176/9, 179, 180, 181/1, 181/212
<b>1 tv / D2</b>	trasa vedení TI	Česká republika	187/1, 187/3, 187/8
<b>1 U / 1 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	142/20 č, 142/23, 142/24, 142/25, 142/34, 142/35, 142/37, 142/38, 142/39, 142/40, 142/41, 142/60, 142/61, 214/10
<b>1 U / 2 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	142/5 č, 142/9 č, 142/11 č, 142/13 č, 142/15 č, 214/5 č
<b>1 U / 3 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	142/2, 142/3, 142/4, 142/5 č, 214/2, 214/3, 214/4, 214/5 č
<b>1 U / 4 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	143/1 č, 143/16 č, 143/17 č, 143/18 č, 143/19 č, 143/30 č, 143/31 č
<b>1 U / 5 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	142/57 č, 142/58 č, 142/59 č
<b>1 U / 6 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	203 č, 211/2
<b>1 U / 7 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	203 č, 205
<b>1 U / 9 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	183/5 č
<b>1 U / 12 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	168/3 č, 168/4 č, 168/5 č, 168/6 č, 168/7 č, 168/8 č, 168/10 č, 168/11 č, 171/5 č, 171/6, 172/1 č, 172/3 č, 172/4
<b>1 U / 13 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	168/2, 168/4 č, 168/5 č, 168/7 č, 168/9, 168/10 č, 169 č, 170/2, 171/2, 171/4,

			171/5 č, 171/7
--	--	--	----------------

**2 k. ú. Heřmanice u Polomi**

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	předkupní právo pro	pozemky (parc. č.)
<b>2 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	Česká republika	312/2 č, 312/3 č, 312/4 č, 314/2 č, 314/3 č, 314/4 č, 314/5 č, 318/1 č, 318/3 č, 318/6, 318/7, 318/8 č, 318/9 č, 318/10, 322/2, 322/3, 322/4, 331/2 č, 331/4 č, 332 č, 334/1 č, 334/2, 334/4
<b>2 Z / 7 TI-V</b>	komunální ČOV	Obec Starý Jičín	195/2 č
<b>2 tv / 1</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	167, 168, 195/2, 196, 197/1
<b>2 tv / 2</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	193, 194/33, 194/34, 194/35, 194/36, 195/1, 195/2, 330
<b>2 tv / 3</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	155, 195/2, 196, 197/1 197/5, 198/1, 198/2, 199/2, 200, 201, 202/1, 212/1, 212/4, 213/1, 213/2, 213/3, 213/4, 213/7, 213/12
<b>2 tv / 4</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	81, 83, 85, 86, 246, 247, 251/2, 264/40, 330
<b>2 tv / 5</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	6, 15/5, 330
<b>2 tv / 6</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	246, 247, 251/2, 264/40, 330
<b>2 tv / D1</b>	trasa vedení TI	Česká republika	331/2, 331/4, 332
<b>2 U / 1 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	302 č, 303 č, 316/1, 316/2, 316/3, 316/4, 316/5, 318/1 č, 318/2 č
<b>2 U / 2 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	301/1 č, 304 č, 305 č, 309
<b>2 U / 3 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	302 č, 303 č, 318/3 č, 318/8 č, 318/9 č

**3 k. ú. Janovice u Nového Jičína**

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	předkupní právo pro	pozemky (parc. č.)
<b>3 Z / 21 DI-S</b>	příjezdová komunikace	Obec Starý Jičín	101 č, 114 č, 123 č, 130 č, 146 č, 147/2 č, 702 č
<b>3 tv / 1</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	67/1, 546/2, 554/2, 554/3, 557/2, 735/3, 735/4
<b>3 tv / 2</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	610/2, 613/2, 615, 630/2, 640/2
<b>3 tv / 3</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	13 st, 30
<b>3 tv / 4</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	247/1, 250/1, 699/1
<b>3 tv / 5</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	250/1, 251
<b>3 tv / 6</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	53 st, 67 st

<b>3 tv / 7</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	404/1, 404/4, 404/5, 405/7, 699/1
<b>3 tv / 8</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	523/1, 526
<b>3 tv / 10</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	695

<b>3 U / 1 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	397/1 č, 397/2, 399/1 č
<b>3 U / 2 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	392/5 č, 392/7 č, 392/8 č, 392/9 č, 392/11 č, 392/12 č, 392/13 č, 392/14 č, 392/15 č, 392/17 č, 392/19 č, 392/20 č, 392/22 č, 392/23 č, 392/24 č, 392/34 č, 392/41, 392/42, 392/43, 392/44, 392/46, 392/47, 392/48, 392/49, 392/50, 392/51, 392/52, 392/53, 392/54, 392/55, 392/56, 394/1, 394/2 č, 399/1 č, 400 č, 699/5
<b>3 U / 3 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	402/1, 403
<b>3 U / 4 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	405/1 č, 406/1, 406/2, 406/3, 406/4, 406/5, 406/6, 406/7, 406/8, 406/9, 406/10, 406/12, 406/13, 406/14, 406/15, 406/16, 406/17, 406/18, 406/19, 406/20, 406/21, 406/22, 406/23, 406/24, 406/25, 406/26, 406/27, 406/28, 406/29, 406/30, 406/32 č, 406/33, 406/34, 406/35, 406/36, 406/37, 406/38, 406/39, 406/40, 406/43, 406/44, 409/1 č, 410, 426/1 č
<b>3 U / 5 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	402/3, 402/4, 409/1 č, 406/32 č, 417/2 č, 417/3, 417/7 č, 418/1, 418/2, 419/2
<b>3 U / 6 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	417/8 č, 428 č, 439/2 č, 441/7 č, 444 č, 728/1 č
<b>3 U / 7 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	441/4, 441/5, 441/7 č, 442 č, 443 č, 444 č, 446/1, 446/2, 446/3 č, 456/2 č, 728/1 č
<b>3 U / 8 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	441/6 č, 444 č, 446/3 č, 448, 449, 450, 728/1 č
<b>3 U / 9 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	441/6 č, 454, 455, 456/1, 456/2 č, 470/2 č, 470/6, 471, 472, 473 č, 494
<b>3 U / 10 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	515/6 č, 519, 520/1 č, 529/3 č, 530 č, 535/1, 537/1 č, 539/1 č, 541/2 č, 546/1 č, 550 č, 559 č
<b>3 U / 11 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	562/2 č, 562/3, 581/2, 586, 588 č, 604/1 č, 605, 606/1 č, 606/2, 625/1 č, 625/2 č, 638/4

<b>3 U / 12 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	404/1 č, 404/4 č
<b>3 U / 13 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	341/1 č, 370/1 č, 370/2 č, 370/3 č, 370/5 č, 370/6 č, 370/7, 370/8, 386/1 č, 386/2 č, 386/5, 386/6 č, 387/1 č, 387/2, 388/1, 388/2, 389 č, 390/1, 390/2, 390/3, 390/4, 390/6, 390/7, 390/8, 390/9, 390/10 č, 390/11, 390/12, 390/13 č, 390/22, 390/23, 390/24, 390/25, 390/26
<b>3 U / 14 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	287/1 č, 307/1 č, 314/1 č, 377 č, 380/2 č

**4 k. ú. Jičina**

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	předkupní právo pro	pozemky (parc. č.)
<b>4 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	Česká republika	7, 69 č, 70/1 č, 70/2 č, 103 č, 107 č, 110 č, 111 č, 113/2 č, 113/4 č, 180/2 č, 180/4 č, 195/2 č, 195/6 č, 200/2 č, 200/5, 201/2 č, 782/1 č, 782/3 č, 782/4 č, 782/7, 783/3 č, 783/4 č, 791/1 č, 791/3 č, 801, 804
<b>4 Z / 11a DI-S</b>	příjezdová komunikace	Obec Starý Jičín	290 č, 299/1 č, 299/4 č, 309 č
<b>4 Z / 11b DI-S</b>	příjezdová komunikace	Obec Starý Jičín	314/3 č
<b>4 Z / 7 TI-V</b>	čerpací stanice komunální kanalizace	Obec Starý Jičín	27 č
<b>4 Z / 1b VP-H</b>	hřiště a herní plochy	Obec Starý Jičín	61/6 č
<b>4 tv / 1</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	22, 23/3, 27 58/2,
<b>4 tv / 2</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	27 29/1, 33, 78/1, 78/2, 81/1, 81/2, 81/4, 83/1, 83/2, 84/3, 87/2, 87/5, 87/7, 87/8, 795
<b>4 tv / 3</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	61/5, 70/3, 70/8, 775/1, 786, 794
<b>4 tv / 4</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	70/3, 70/7, 137/4, 141/1, 144/2, 299/5, 794
<b>4 tv / 5</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	29/1, 37/1, 40, 84/3, 778/19
<b>4 tv / 6</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	27, 29/1
<b>4 tv / 7</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	239/19, 239/20, 239/21, 239/24, 239/26, 273/6, 743/1
<b>4 tv / D1</b>	trasa vedení TI	Česká republika	76 st, 103, 782/1, 782/3
<b>4 tv / D2</b>	trasa vedení TI	Česká republika	1 st, 7 st, 113/4, 113/5, 107, 111, 208, 782/1, 782/4
<b>4 tv / D3</b>	trasa vedení TI	Česká republika	69 st, 791/1, 804
<b>4 tv / D4</b>	trasa vedení TI	Česká republika	791/1, 791/3, 791/4, 791/5
<b>4 U / 1 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	317 č, 320 č, 321/3 č, 328 č, 333/1 č, 333/2 č, 336 č,

			406/4 č, 409/4 č, 412 č, 443/1, 443/2, 445 č, 464/2 č, 465 č, 466 č, 472 č, 491/2, 700/1, 700/2 č, 715/1 č, 715/3, 716/1, 716/2 č, 727/1 č, 727/2, 752/2, 753/4 č, 787 č, 788 č
<b>4 U / 2 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	520/4 č, 522/10 č, 543 č, 544 č, 642/2, 642/3, 665/1 č, 671, 675, 676/3, 676/7, 676/8, 693/1, 694/1 č
<b>4 U / 3 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	603/1 č, 603/4 č, 603/5 č, 609/1, 609/3, 609/4, 610, 611/2, 665/1 č
<b>4 U / 4 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	810/10 č, 810/11 č, 810/12 č, 810/13 č, 810/14 č, 810/15 č, 810/16 č

**5 k. ú. Palačov**

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	předkupní právo pro	pozemky (parc. č.)
<b>5 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	Česká republika	191 č, 193/2 č, 193/3, 194 č, 195, 236/1 č, 236/3 č, 239 č, 269 č, 270 č, 271 č, 322 č, 323 č, 334/2 č, 368/1 č, 374/1 č, 402 č, 406/1 č, 406/3 č, 434/1 č, 434/2 č, 436, 437 č, 459/2 č
<b>5 D / 2 DI-S</b>	rychlostní komunikace	Česká republika	1108/1 č, 1108/3 č
<b>5 Z / 9 TI-V</b>	komunální ČOV	Obec Starý Jičín	1069/1, 1069/3, 1069/4 č, 1072/1
<b>5 tv / 1</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	85 st, 147, 148/3, 148/4, 148/7, 210, 1069/1, 1069/4, 1072/1, 1130/3
<b>5 tv / 2</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	9/2, 18, 37 st, 45/3 st, 52, 62/2, 62/3, 64/2, 65/1, 65/3, 75/1 st, 76/7, 79, 82, 83, 88/1, 88/2 st, 88/2, 89 st, 91/2, 91/3, 92, 93/2, 100/2, 100/3, 110/2, 571, 577/1, 642/6, 642/7, 926/6, 927/1, 927/2, 928/1, 928/2, 928/3, 932, 933, 936/2, 936/3, 936/5, 1069/4, 1072/1, 1130/7, 1182/1, 1182/2, 1182/3, 1182/5, 1182/6, 1182/9, 1182/10, 1182/11, 1182/15, 1184/2, 1185/3, 1185/10, 1209, 1211
<b>5 tv / 3</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	154/2, 154/3, 154/4, 154/5, 159/3, 159/7, 159/9, 1069/1, 1069/5, 1069/6, 1077/3,

			1077/9, 1117/4, 1117/8
<b>5 tv / 4</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	91/3, 96/2, 96/3, 590/2, 590/10, 591/2, 1177
<b>5 tv / 5</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	18 st, 46/2, 51/2, 52, 782/1, 786, 807/1, 807/2, 809, 1184/2
<b>5 tv / 6</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	53 st, 100/1, 100/2, 100/3, 102/1, 110/2, 511, 571, 577/1, 1152/1, 1180/2, 1180/18, 1185/10, 1208/1, 1208/2, 1208/3
<b>5 tv / 7</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	642/2, 642/7, 1182/1
<b>5 tv / 8</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	1117/4, 1130/3
<b>5 tv / 9</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	226, 1130/3

<b>5 U / 1 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	531 č
<b>5 U / 2 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	526/1 č, 526/3 č, 526/5
<b>5 U / 3 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	514/1 č, 521/1 č, 521/5, 521/9, 521/11, 521/14, 521/15, 521/16, 522/7 č, 522/9 č
<b>5 U / 4 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	303/1 č, 343 č, 344/1 č, 363/1 č, 379/1 č, 396/1 č, 410/2 č, 428/1 č, 440/2 č, 443/1 č, 455/1 č, 470/2 č, 483 č, 499 č, 1155/2 č, 1161 č
<b>5 U / 5 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	257/2 č, 259/2, 260, 278, 279, 280/1, 281/1 č, 281/3, 303/1 č, 306, 307, 310/4 č, 310/5, 310/6, 310/7, 310/8
<b>5 U / 6 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	160/1 č, 160/9, 165/1, 165/2, 166/3 č, 166/4 č, 166/5 č, 166/7, 183, 186/1 č, 186/2, 187 č, 189, 201/1 č, 201/2, 202 č, 203/1, 203/2, 206, 208/1 č, 208/2, 210 č, 211, 229/2 č, 230/1, 243 č, 244, 246 č
<b>5 U / 7 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	193/2 č, 194 č, 198/1, 198/2, 201/1 č, 201/3, 234, 235, 239 č, 240/1, 240/2, 241, 242
<b>5 U / 8 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	236/1 č, 236/3 č
<b>5 U / 9 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	619
<b>5 U / 10 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	654, 676, 680
<b>5 U / 11 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	715, 718, 722/1, 722/2, 743 č, 744 č, 767 č
<b>5 U / 12 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	769 č, 795 č, 797 č, 817 č, 818 č, 857 č, 895/2 č, 899 č
<b>5 U / 13 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	951/1, 951/2, 952, 953, 954/1, 954/2, 954/3, 954/4, 954/5, 954/6, 954/7 č, 954/8 č, 954/9 č, 954/10, 954/11, 954/13, 954/14, 954/16, 954/17, 954/18, 954/19,

		954/20, 954/21, 961/2 č, 961/3 č, 961/4 č, 1196
--	--	--

**6 k. ú. Petřkovice u Starého Jičína**

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	předkupní právo pro	pozemky (parc. č.)
<b>6 Z / 15 OV-S</b>	komunální sportovní areál	Obec Starý Jičín	121/1 č, 122 č, 124/2 č
<b>6 tv / 1</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	27/1, 304/6, 372/1, 372/2, 376, 377/2, 378/4
<b>6 tv / 2</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	124/2, 295, 301/2, 310/2, 310/4, 841/1, 851/2, 871
<b>6 tv / 4</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	841/1
<b>6 tv / 5</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	841/1
<b>6 tv / 7</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	3, 8/5, 9/2, 11, 15 st, 15/1, 15/2, 16/1 st, 16/3 st, 18 st, 20/18, 834
<b>6 tv / 8</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	80/1, 628/2, 829/8
<b>6 tv / 9</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	438/2, 439/1, 439/2, 442, 446, 448/1, 450/1, 454, 456, 459/5, 460/2, 460/3, 859/1
<b>6 tv / 10</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	63 st, 127/3, 127/4, 836/1
<b>6 U / 1 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	708, 709, 710, 711, 712, 713, 715, 718, 720, 726, 728, 729, 730/1, 730/2, 734/1, 734/2, 734/6 č, 736, 738, 743, 744, 746, 752, 755, 758, 759, 761, 763/1
<b>6 U / 2 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	651, 654, 657, 662/1 č, 695, 706/1
<b>6 U / 3 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	599, 600 č, 604/4 č, 608, 610, 611/4 č, 613 č
<b>6 U / 4 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	580, 584, 591 č, 596, 600 č, 601, 606
<b>6 U / 5 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	525, 526/1 č, 547 č, 549, 550, 551 č, 566/1 č, 573 č, 581/2 č, 583, 597/1 č
<b>6 U / 6 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	521 č, 523/1
<b>6 U / 7 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	521 č, 522, 523/2 č
<b>6 U / 8 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	418 č, 421 č, 422, 423 č, 424/1 č, 424/2 č, 465/1, 468 č, 473/1, 474/1 č, 474/2 č, 483/1 č, 483/2 č, 489/1 č, 494 č, 499/1 č, 502 č, 508 č, 513 č, 516 č, 518 č, 520/1, 521 č, 523/2 č, 523/3 č
<b>6 U / 9 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	397, 398, 400 č, 401, 404 č, 408 č, 413 č, 414 č, 417 č
<b>6 U / 10 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	340/1 č, 344 č, 345 č, 364/1 č,

			364/2, 365/1 č, 365/2, 366/1 č, 366/2, 367/1 č, 367/2, 368/1 č, 368/2, 369, 383 č, 387 č, 388 č, 389 č
<b>6 U / 11 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	256/2, 258/2, 261/2, 262/2, 264/2, 314/2, 319/2 č, 326/3, 327/2, 332/2, 333/2, 334/2
<b>6 U / 12 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	769 č, 771 č, 784/1 č
<b>6 U / 13 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	771 č, 774 č, 843/3 č
<b>6 U / 14 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	828 č, 869/1 č, 869/2 č

### 7 k. ú. Starojická Lhota

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	předkupní právo pro	pozemky (parc. č.)
<b>7 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	Česká republika	578/2 č, 581/1 č, 581/2 č, 581/3 č, 586 č, 600/1 č, 602/2 č, 602/3 č, 614/6 č, 614/7 č, 625/6 č, 625/7 č, 778/1 č, 778/2, 783/1 č, 783/4 č
<b>7 D / 2 DI-S</b>	rychlostní komunikace	Česká republika	614/6 č, 614/7 č, 615/3 č, 615/8 č, 615/9 č, 615/10 č, 615/11 č, 615/12 č, 615/13 č, 615/15 č, 615/16 č, 616/2 č, 625/8 č, 625/9 č, 625/37, 632/8, 662/5 č, 662/8 č, 662/12 č, 662/13 č, 668/1 č, 668/2 č, 668/3 č, 668/4 č, 668/5 č, 668/6 č, 668/8 č, 668/9 č, 668/10 č, 692/2 č, 692/12 č, 784/10, 794/6, 796/3 č, 796/4 č, 799/1 č, 799/3, 845, 846
<b>7 tv / 1</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	86 st, 292/2, 292/3, 340/3, 347, 746/1
<b>7 tv / 2</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	25/2 st, 89 st, 115 st, 130/1, 130/2, 130/4, 148, 150/1, 150/3, 154/1, 154/2, 159/1, 159/2, 159/3, 243/2, 608, 609/1, 625/34, 637, 638, 654/4, 654/5, 793, 794/1, 813, 814
<b>7 tv / 3</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	154/1, 163/1, 163/3, 175/2, 726/19
<b>7 tv / 4</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	130/3, 133/2, 133/4, 133/6, 726/4, 726/26
<b>7 tv / 5</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	439/4, 746/1
<b>7 tv / 7</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	79, 82, 83/1, 98 st, 593/1, 593/3, 593/5, 625/10
<b>7 tv / 8</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	2, 3, 67 st

<b>7 tv / 9</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	35 st, 193/1, 198/1, 794/2, 746/1, 746/2
<b>7 tv / 10</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	83/1 st, 198/1, 398/2, 398/5, 746/1,
<b>7 tv / 11</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	211/2, 236, 395/1
<b>7 tv / 12</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	57/1, 57/2, 128 st, 769
<b>7 tv / 13</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	763
<b>7 tv / 14</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	42, 17/3, 490/1, 490/2, 775/2
<b>7 tv / 15</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	51 st, 74/5, 568/1, 568/2,
<b>7 tv / 16</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	243/1, 243/10, 251/12, 254/1, 254/5, 726/3
<b>7 tv / 17</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	243/2, 247/1
<b>7 tv / D1</b>	trasa vedení TI	Česká republika	625/37, 662/5, 662/8, 668/5
<b>7 tv / D2</b>	trasa vedení TI	Česká republika	625/8, 632/8, 794/6, 796/3

<b>7 U / 1 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	696/1, 696/2, 696/5, 696/6, 799/2
<b>7 U / 2 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	738/1 č, 738/2 č, 741/1 č, 852/1, 852/2, 853
<b>7 U / 3 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	299 č, 725/3 č, 726/1 č, 726/2 č, 728/1 č, 728/2 č, 738/2 č, 741/1 č, 741/2, 742 č, 822 č, 854
<b>7 U / 4 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	298 č, 300/1, 300/2 č, 302/1 č, 302/2, 304/2, 304/3, 304/4, 747 č
<b>7 U / 5 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	305/1 č, 305/2, 307 č
<b>7 U / 6 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	307 č, 308, 311/1 č, 318 č
<b>7 U / 7 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	311/1 č, 311/2, 312, 314/1 č, 314/2 č, 315 č, 821 č
<b>7 U / 8 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	576/3 č, 578/1, 578/2 č, 578/3, 578/4, 578/5, 578/8
<b>7 U / 9 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	581/1 č, 581/2 č, 581/3 č, 581/4 č, 586 č, 600/1 č, 602/1 č, 602/2 č, 778/1 č, 783/1 č
<b>7 U / 10 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	614/4 č, 614/5, 614/6 č, 618 č, 619 č, 620 č, 621/1, 621/4, 622
<b>7 U / 11 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	632/5 č, 632/ 6 č, 784/12 č
<b>7 U / 12 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	662/2 č, 671/2 č, 687/1 č, 796/1 č
<b>7 U / 13 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	692/9 č
<b>7 U / 14 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	692/3, 692/2 č, 689
<b>7 U / 15 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	692/1 č
<b>7 U / 16 P-US</b>	ÚSES nadregionální	Česká republika	692/1 č
<b>7 U / 17 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	557 č, 625/4 č
<b>7 U / 18 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	547/2 č, 547/3 č, 547/6 č, 547/8 č, 549 č, 554 č
<b>7 U / 19 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	541/1 č, 541/5
<b>7 U / 20 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	528 č, 833, 834, 835, 836, 837 č

<b>7 U / 21 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	521/1 č, 513/2 č, 513/7 č, 513/8 č, 513/9 č, 513/12, 513/14, 513/15, 513/16, 513/17, 519/1, 519/2, 521/2
<b>7 U / 22 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	430/15 č, 430/16 č, 432/3, 432/6, 497/3 č, 499/1 č, 514/1 č, 514/2 č, 514/3 č, 517/1, 517/2, 517/3, 828/2, 828/3, 828/4, 828/5, 828/6, 828/7, 828/8, 828/9, 828/10

**8 k. ú. Starý Jičín**

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	předkupní právo pro	pozemky (parc. č.)
<b>8 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	Česká republika	152 č, 220/1 č, 220/5 č, 220/6 č, 220/8 č, 220/9 č, 220/12, 220/16 č, 220/17, 220/22, 220/27 č, 220/32 č, 220/34 č, 220/35 č, 220/36 č, 220/37 č, 220/38 č, 220/39 č, 220/40 č, 220/51 č, 220/52 č, 220/53 č, 220/54 č, 220/55 č, 220/56 č, 220/57 č, 220/66 č, 220/67 č, 220/68 č, 220/70 č, 220/71 č, 220/75 č, 220/78 č, 220/80 č, 220/81 č, 220/83 č, 220/85 č, 220/87 č, 220/88 č, 220/90 č, 220/91 č, 220/93 č, 220/98 č, 220/99 č, 220/100 č, 220/101 č, 220/102 č, 220/104 č, 220/110 č, 220/114, 220/116 č, 220/119 č, 220/120, 220/122 č, 220/124 č, 220/129 č, 220/131 č, 220/135 č, 220/136 č, 220/137, 220/138, 220/139, 220/148 č, 220/150 č, 220/151 č, 220/153 č, 220/155 č, 220/156 č, 220/165 č, 220/166 č, 220/167 č, 220/169 č, 220/170 č, 220/177 č, 220/180 č, 226/1 č, 226/2 č, 226/3 č, 229/1 č, 229/8 č, 229/10 č, 229/11 č, 229/12 č, 229/13 č, 229/14 č, 229/15 č, 229/16 č, 229/17 č, 229/19 č, 229/20 č, 229/21 č, 229/22 č, 229/25 č, 229/26 č, 229/27 č, 229/28 č, 229/29 č, 229/30 č, 229/31 č, 229/33 č, 229/34 č, 229/35 č, 229/36 č,

			229/37 č, 229/38 č, 229/39 č, 229/40 č, 229/41 č, 229/42 č, 229/44 č, 229/45 č, 229/46 č, 229/47 č, 229/48 č, 229/49 č, 229/50 č, 229/53 č, 229/54 č, 229/55 č, 229/56 č, 229/57 č, 229/58 č, 229/59 č, 229/60 č, 229/61 č, 229/62 č, 229/63 č, 229/64 č, 229/65 č, 229/66 č, 229/67 č, 269 č 319 č, 320 č, 321, 324 č, 325 č, 326, 330 č, 332 č 540/4 č, 541 č, 547 č, 551/2 č, 552 č, 553 č, 564 č, 565 č, 566 č, 567 č, 568 č, 569 č, 570 č, 571 č, 583 č, 584 č, 585 č, 587 č, 603/1 č, 603/2 č, 603/3 č, 603/4 č, 603/5 č, 604/6, 604/7 č, 606/1 č, 606/12 č, 606/15 č, 608/1 č, 609/1 č, 609/3, 609/4 č, 609/5 č, 609/6, 609/7, 609/8 č, 625 č, 626 č, 627/2
<b>8 Z / 14 OV-V</b>	mateřská škola	Obec Starý Jičín	386, 387/1, 388
<b>8 tv / 1</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	606/9, 606/10, 607609/8, 624/1, 624/2, 624/10, 624/12
<b>8 tv / 2</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	332
<b>8 tv / 3</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	186/1, 187/4, 187/5, 189
<b>8 tv / 4</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	331
<b>8 tv / 5</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	237/3, 237/5, 240, 241/1, 253/1, 254, 255
<b>8 tv / 6</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	195/6, 195/8, 205, 208, 211, 237/3, 237/4, 237/5
<b>8 tv / 7</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	221/1, 221/2, 221/3, 221/5
<b>8 tv / 8</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	458/1, 460/1, 462, 464, 466, 467, 469, 471/1, 472, 474, 476, 477/1, 479, 481, 485, 487, 495/1, 496, 497/5, 497/9, 497/11, 497/12, 497/13
<b>8 tv / 9</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	497/9, 524/2
<b>8 tv / 10</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	563/1
<b>8 tv / 11</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	537/4, 537/5, 537/6, 537/7, 538/1, 538/8, 564, 565, 566, 567, 568
<b>8 tv / D1</b>	trasa vedení TI	Česká republika	229/63, 229/64
<b>8 tv / D2</b>	trasa vedení TI	Česká republika	220/129, 220/138
<b>8 tv / D3</b>	trasa vedení TI	Česká republika	152
<b>8 tv / D4</b>	trasa vedení TI	Česká republika	332
<b>8 tv / D5</b>	trasa vedení TI	Česká republika	547
<b>8 tv / D6</b>	trasa vedení TI	Česká republika	587
<b>8 tv / D7</b>	trasa vedení TI	Česká republika	538/1, 569, 570, 584, 627/2
<b>8 tv / D8</b>	trasa vedení TI	Česká republika	540/4, 585

<b>8 tv / D9</b>	trasa vedení TI	Česká republika	540/4, 541
<b>8 tv / D10</b>	trasa vedení TI	Česká republika	626
<b>8 U / 4 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	618/16 č, 618/27, 619/1 č
<b>8 U / 5 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	618/4, 619/1 č
<b>8 U / 6 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	609/1 č
<b>8 U / 7 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	603/1 č
<b>8 U / 8 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	606/1 č, 606/7, 606/12 č, 606/13 č, 606/14, 606/15 č
<b>8 U / 9 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	527/1 č, 527/7 č, 527/16 č, 527/17 č, 527/19 č
<b>8 U / 10 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	524/1 č, 524/3 č
<b>8 U / 11 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	441
<b>8 U / 12 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	504/1 č
<b>8 U / 13 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	500/11, 503 č, 504/1 č
<b>8 U / 14 P-US</b>	ÚSES lokální	Česká republika	522/7 č, 522/13 č, 522/24 č

### 9 k. ú. Vlčnov u Starého Jičína

označení VPS, VPO	popis VPS, VPO	předkupní právo pro	pozemky (parc. č.)
<b>9 D / 1 DI-S</b>	rychlostní komunikace	Česká republika	519/2 č, 526/74 č
<b>9 Z / 29 VP-H</b>	hřiště a herní plochy	Obec Starý Jičín	567/1 č
<b>9 tv / 1</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	317/3, 317/4, 318/1, 318/2, 319/1, 320, 321/1, 321/2, 321/3, 322, 323/1, 325, 328, 329, 330, 331, 332/2, 334/1, 334/2, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 343, 344/2, 344/4, 348/1, 349/1, 349/2, 350/2, 351, 352, 371, 372, 373, 572/15
<b>9 tv / 2</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	4/7, 206, 210/2, 212/1, 212/4, 213, 221/2, 245, 311/2, 312/7, 582/7, 582/9, 595/72, 595/75, 595/144, 595/153, 595/154, 595/161, 629/1, 629/3, 629/4, 635
<b>9 tv / 3</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	315/1, 319/1, 320
<b>9 tv / 5</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	22, 29/2, 30/1, 616/9, 616/48
<b>9 tv / 6</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	361/1
<b>9 tv / 7</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	428/2, 471, 472/1, 472/3, 472/4, 634/1
<b>9 tv / 8</b>	trasa vedení TI	Obec Starý Jičín	411/3, 413
<b>9 U / 1 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	542/4 č
<b>9 U / 2 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	542/39 č, 542/48 č, 542/55 č, 542/67 č, 542/70, 544/5 č, 544/6, 544/7
<b>9 U / 3 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	526/3, 526/4, 526/5, 526/6 č, 526/7 č, 526/9 č, 526/12 č,

			526/13 č, 526/14 č, 526/16 č, 526/17 č, 526/27 č, 542/47, 542/55 č, 542/59 č, 542/60, 542/62, 543/1, 543/2, 543/3, 544/1, 544/2, 544/5 č, 545/1, 545/2, 546
<b>9 U / 4 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	548/1, 548/2, 548/3, 548/4, 548/5, 548/6, 548/7, 548/8, 548/9, 548/10, 548/11, 549/4 č, 636/1 č
<b>9 U / 5 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	594/1, 594/2, 594/3, 594/4, 594/5, 594/6, 594/7, 594/8, 594/9, 594/10, 594/11, 594/12, 594/13, 594/14, 594/15, 594/17, 595/20 č, 595/28, 595/40, 595/43, 595/46, 595/54
<b>9 U / 6 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	595/69 č, 595/99 č, 596/1, 596/2, 597/4 č, 597/5 č, 597/6, 597/7, 597/8, 597/9, 597/10, 597/14, 598 č, 604/2 č, 604/4 č, 607/1 č, 607/2 č, 607/3 č, 607/5 č, 607/6 č, 607/7 č, 607/8 č, 607/9 č, 607/11 č, 607/12 č, 607/15 č
<b>9 U / 7 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	604/1 č, 604/2 č, 604/3 č, 604/4 č, 605/1 č, 605/3 č, 605/7 č, 606/1 č
<b>9 U / 8 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	600/1, 600/2, 601/1, 601/2, 601/3, 601/4, 601/5, 601/6, 601/7, 601/8
<b>9 U / 9 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	605/5 č, 605/7 č, 605/8, 605/9 č, 605/11, 605/13 č, 605/16 č, 605/19 č
<b>9 U / 10 P-US</b>	ÚSES regionální	Česká republika	616/70 č, 616/77 č, 616/84 č, 616/85 č

**I.1. i) Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části**

9.1 Obec Starý Jičín, Územní plán obsahuje:

<b>I.1. Textová část územního plánu</b>		82 stran A4
<b>I.3. Grafická část územního plánu</b>		1 : 5 000
I.3. a)	Výkres základního členění území	17 listů map + legenda
I.3. b)	Hlavní výkres	17 listů map + legenda
I.3. c)	Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	17 listů map + legenda

## I.2. Textová část územního plánu – část 2

### I.2. a) Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření

#### I.2. a1) Vymezení ploch a koridorů územních rezerv

- 10.1.1 Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá Ministerstvem dopravy ČR, odbor plavby a vodních cest, v srpnu 2004 poskytnutých digitálních podkladů z "Generálního řešení průplavního spojení D-O-L" (vypracovaly Vodní cesty, a. s., Praha, v prosinci 2001) bez jakýchkoliv úprav hranice plochy budoucího průplavu a vymezení koridoru pro něj.
- 10.1.2 Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje plochy územní rezervy pro tzv. oderskou větev průplavního spojení Dunaj-Odra-Labe, která je územím Obce Starý Jičín vedena ve směru toku Luhy, tj. severní částí k. ú. Heřmanice u Polomi (přes rybníky) a severozápadním okrajem k. ú. Dub u Nového Jičína.
- 10.1.3 Obec Starý Jičín, Územní plán pro vymezené plochy územních rezerv nestanovuje podmínky pro prověření jejich budoucího využití.
- 10.1.4 Plochy územní rezervy vymezené územním plánem jsou označeny kódem změny **R**.
- 10.1.5 Přehled vymezených ploch územních rezerv za jednotlivá katastrální území:

Vysvětlivky tabulek přehledu ploch územních rezerv:

#### **plocha:**

- 2 R / 1** pořadové číslo k. ú., kód změny / číslo plochy  
kód změny:  
**R** plocha územní rezervy vymezená územním plánem

#### **druh plochy:**

- DI-V** Plochy dopravní infrastruktury – vodní doprava

#### **vymezeno na druzích ploch územního plánu:**

Uveden výčet ploch s rozdílným způsobem využití (druhů ploch) vymezených územním plánem.

- DI-S** Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava - pozemní komunikace pro motorová vozidla
- VH-V** Plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy
- Z-RP** Plochy zemědělské – rostlinná produkce
- L-LH** Plochy lesní – lesní hospodářství
- N-PE** Plochy smíšené nezastavěného území – přírodní a přírodě blízké ekosystémy

#### **výměra:**

Kurzívou jsou psány výměry podle měření (v případě vymezení částí pozemků).

#### **vymezení plochy:**

- č část parcely.

**1 k. ú. Dub u Nového Jičína**

plocha	druh plochy	vymezeno na druzích ploch územního plánu	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>1 R / 1 DI-V</b>	<b>DI-S, VH-V, Z-RP, L-LH, N-PE</b>		16,73	186/1 č, 186/2 č, 186/3, 188/1 č, 188/2 č, 202 č, 204 č, 183/1 č, 186/1 č, 186/2 č, 201 č, 202 č, 57/1 č, 144/12 č, 148/1 č, 148/2 č, 154/1 č, 154/2 č, 154/8 č, 154/10 č, 154/11 č, 154/12 č, 154/13 č, 154/14 č, 154/26 č, 154/27 č, 155/1 č, 155/3 č, 155/6 č, 155/7, 168/1 č, 168/3 č, 168/6 č, 168/8 č, 168/11 č, 169 č, 172/1 č, 172/2 č, 172/3 č, 173/1, 173/2, 174/1 č, 183/1 č, 183/2 č, 183/3 č, 183/4 č, 183/5 č, 185 č, 206 č, 207 č, 208 č, 212 č

**2 k. ú. Heřmanice u Polomi**

plocha	druh plochy	vymezeno na druzích ploch územního plánu	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>2 R / 1 DI-V</b>	<b>DI-S, VH-V, Z-RP, N-PE</b>		6,56	194/1 č, 194/2 č, 194/37 č, 203/30 č, 299/1 č, 299/2 č, 301/1 č, 304 č, 305 č, 306 č, 330 č

I.2. a2) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího způsobu využití ploch územních rezerv

10.2.1 Obec Starý Jičín, Územní plán pro vymezené plochy územních rezerv stanovuje podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího způsobu využití, pro druh plochy: **DI-V Plochy dopravní infrastruktury** – vodní doprava. Tento druh plochy s rozdílným způsobem využití kromě územní rezervy pro oderskou větev průplavního spojení Dunaj-Odra-Labe není jinde v území Obce Starý Jičín vymezen.

10.2.2 Obec Starý Jičín, Územní plán pro plochy s rozdílným způsobem využití – v členění podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, s podrobnějším členěním zohledňujícím specifické podmínky a charakter území – stanovuje podmínky:

**DI Plochy dopravní infrastruktury** (§ 9 vyhlášky č. 501/2006 Sb.)

-V – vodní doprava

Využití plochy převažující: územní rezerva pro oderskou větev průplavního spojení Dunaj-Odra-Labe.

Členění na pozemky

přípustné:

- dopravní infrastruktury – plochy určené pro vodní cesty a plavební kanály,
- dopravní infrastruktury - veřejné infrastruktury,

- technické infrastruktury - veřejné infrastruktury,
  - vodní plochy,
  - vodohospodářských staveb sloužících odvodnění či zavlažování,
  - zemědělské pozemky, jiné druhy pozemků užívané pro zemědělskou rostlinnou produkci;
  - lesní pozemky,
  - jiné druhy pozemků s přírodními a přírodě blízkými ekosystémy;
- podmíněně přípustné: - nestanovuje se;
- nepřípustné: - staveb pro bydlení,
- staveb rodinné rekreace,
  - veřejných prostranství (samostatných ploch),
  - občanského vybavení,
  - dopravní infrastruktury - komerčního a neveřejného vybavení,
  - technické infrastruktury - komerčního a neveřejného vybavení,
  - zařízení výroby a skladování, zemědělských staveb.

Výšková regulace zástavby: max. výška budov 9 m nad rostlý terén stavebního pozemku.

Intenzita stavebního využití

pozemků v plochách: nestanovuje se.

## **I.2. b) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti**

11.1.1 Obec Starý Jičín, Územní plán stanovuje u určených vymezených zastavitelných ploch podmínku pro rozhodování – pořízení územní studie, která jednoznačně vymeze pozemky, stavby, zařízení veřejné infrastruktury zastavitelné plochy. Územní studie případně navrhne i další členění pozemků a jejich využití, umístění a prostorové uspořádání staveb apod.

11.1.2 Přehled vymezených zastavitelných ploch s podmínkou pro rozhodování – pořízení územní studie za jednotlivá katastrální území:

Vysvětlivky tabulek přehledu zastavitelných ploch s podmínkou pro rozhodování – pořízení územní studie:

### **plocha:**

**2 Z / 9** pořadové číslo k. ú., kód změny / číslo plochy

kód změny:

**Z** zastavitelná plocha vymezená územním plánem

### **druh plochy:**

Druh plochy s rozdílným způsobem využití s označením podle výčtu.

### **specifikace využití:**

Územním plánem stanovené jednoznačné využití plochy.

### **podmínky pro rozhodování:**

Druh podmínky pro rozhodování; lhůta pro vložení dat o územní studii (měsíc/rok).

### **výměra:**

Kurzívou jsou psány výměry podle měření (v případě vymezení částí pozemků). Tučně jsou psány výměry převzaté z DÚR pro rychlostní silnici R 48.

### **vymezení plochy:**

**č** část parcely

Výčet druhů ploch s rozdílným způsobem využití vymezených zastavitelných ploch s podmínkou pro rozhodování – pořízení územní studie:

**B-RD** **Plochy bydlení** – rodinné domy

**R-RR** **Plochy rekreace** – rodinná rekreace

**VP-H** **Plochy veřejných prostranství**  
(samostatné plochy) – hřiště a herní plochy

**SO-V** **Plochy smíšené obytné** – venkovské

**DI-S** **Plochy dopravní infrastruktury** – silniční doprava - pozemní komunikace pro motorová vozidla

**SV-N** **Plochy smíšené výrobní** – výroba a skladování, občanské vybavení.

**2 k. ú. Heřmanice u Polomi**

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>2 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	územní studie 12/2010	1,02	10, 14, 261/26, 261/30, 261/31 č
<b>2 Z / 10</b>	<b>R-RR</b>	územní studie 12/2012	0,80	254

**3 k. ú. Janovice u Nového Jičína**

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>3 Z / 17</b>	<b>B-RD</b>	územní studie 12/2012	1,38	645 č, 646 č, 652 č, 658/1 č, 666/1 č, 667 č, 673 č
<b>3 Z / 21</b>	<b>DI-S</b> příjezdová komunikace	územní studie 12/2010	0,41	101 č, 114 č, 123 č, 130 č, 146 č, 147/2 č, 702 č

**4 k. ú. Jičina**

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>4 Z / 1b</b>	<b>VP-H</b> hřiště a herní plochy	územní studie 12/2010	0,11	61/6 č
<b>4 Z / 1c</b>	<b>B-RD</b>	územní studie 12/2010	2,03	61/6 č, 70/8
<b>4 Z / 6</b>	<b>B-RD</b>	územní studie 12/2012	0,95	29/1 č, 37/1 č, 40 č, 41/1 č, 777 č
<b>4 Z / 11a</b>	<b>DI-S</b> příjezdová komunikace	územní studie 12/2010	0,17	290 č, 299/1 č, 299/4 č, 309 č
<b>4 Z / 11b</b>	<b>DI-S</b> příjezdová komunikace	územní studie 12/2010	0,01	314/3 č

**5 k. ú. Palačov**

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>5 Z / 11</b>	<b>SO-V</b>	územní studie 12/2010	0,31	642/2, 661/2, 661/3
<b>5 Z / 16</b>	<b>B-RD</b>	územní studie 12/2012	1,31	706/2 č, 734 č, 754 č, 782/1 č

**6 k. ú. Petřkovice u Starého Jičína**

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>6 Z / 1</b>	<b>B-RD</b>	územní studie 12/2012	2,93	290/4, 290/5, 290/6, 290/7, 294, 295, 301/2, 310/3, 310/4, 310/5, 847/1 č
<b>6 Z / 5</b>	<b>B-RD</b>	územní studie 12/2010	1,69	624/2, 624/4, 624/7, 627/1, 628/1, 629 č
<b>6 Z / 11</b>	<b>B-RD</b>	územní studie 12/2012	1,19	372/2, 377/2, 378/4, 378/6, 378/7, 378/9, 378/11, 379/2, 380, 850 č

**7 k. ú. Starojická Lhota**

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>7 Z / 6</b>	<b>B-RD</b>	územní studie 12/2012	2,60	608 č, 609/1, 637
<b>7 Z / 8b</b>	<b>SO-V</b>	územní studie 12/2010	1,43	432/1 č, 432/7 č, 464

**8 k. ú. Starý Jičín**

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>8 Z / 5</b>	<b>B-RD</b>	územní studie 12/2012	2,26	527/9, 527/10, 527/12, 527/13
<b>8 Z / 8</b>	<b>SV-N</b>	územní studie projednaná také s ŘSD ČR Od- borem výstavby Brno	2,11	606/1 č, 606/10, 606/12 č, 606/13 č, 606/15 č, 607
<b>8 Z / 9</b>	<b>SV-N</b>	územní studie projednaná také s ŘSD ČR Od- borem výstavby Brno	2,46	609/4 č, 609/8 č

**9 k. ú. Vlčnov u Starého Jičína**

plocha	druh plochy specifikace využití	podmínky pro rozhodování	výměra ha	vymezení plochy (parc. č.)
<b>9 Z / 1b</b>	<b>SO-V</b>	územní studie 12/2010	1,59	595/11 č, 595/25, 595/72 č, 595/93
<b>9 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	územní studie 12/2012	1,95	311/1, 311/2, 312/6, 312/7
<b>9 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	územní studie 12/2010	1,44	582/9, 595/142 č, 595/144, 595/153, 595/154, 595/161 č
<b>9 Z / 6</b>	<b>SO-V</b>	územní studie 12/2010	0,54	212/1, 212/2, 212/3, 212/4
<b>9 Z / 15</b>	<b>SO-V</b>	územní studie 12/2012	1,13	354/1, 354/2, 394, 395, 396 č, 397

**I.2. c) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití a zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9**

12.1 Obec Starý Jičín, Územní plán nestanovuje v žádných plochách a koridorech jako podmínku pro rozhodování vydání regulačního plánu.

**I.2. d) Stanovení pořadí změn v území (etapizaci)**

13.1 Obec Starý Jičín, Územní plán nestanovuje pořadí změn v území.

**I.2. e) Vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt**

14.1 Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje architektonicky nebo urbanisticky významné plochy, ve kterých může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace staveb jen autorizovaný architekt.

**I.2. f) Vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení podle § 117 odst. 1 stavebního zákona**

15.1 Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje plochy, ve kterých by označoval stavby jako nezpůsobilé pro zkrácené stavební řízení podle ustanovení § 117 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

# **Obec Starý Jičín, Územní plán**

## **Textová část odůvodnění územního plánu**

**Obsah**

strana

**II.1. Textová část odůvodnění územního plánu**

<b>II.1. a) Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území, včetně souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem</b>	1
<b>II.1. b) Údaje o splnění zadání</b>	4
<b>II.1. c) Komplexní zdůvodnění přijatého řešení včetně vyhodnocení předpokládaných důsledků tohoto řešení, zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území</b>	7
II.1. c1) Odůvodnění k I.1. a) Vymezení zastavěného území	7
II.1. c2) Odůvodnění k I.1. b) Koncepte rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot	8
II.1. c3) Odůvodnění k I.1. c) Urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby, a systému sídelní zeleně	9
II.1. c4) Odůvodnění k I.1. d) Koncepte veřejné infrastruktury a další dopravní, technické a občanské vybavení území	10
II.1. c5) Odůvodnění k I.1. e) Koncepte uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání nerostů a podobně	14
II.1. c6) Odůvodnění k I.1. f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího způsobu využití (hlavní využití), přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu	26
II.1. c7) Odůvodnění k I.1. g) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit	26
II.1. c8) Odůvodnění k I.1. h) Vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo	26
II.1. c9) Odůvodnění k I.1. i) Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části	27
II.1. c10) Odůvodnění k I.2. a) Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření	27
II.1. c11) Odůvodnění k I.2. b) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti	28
II.1. c12) Odůvodnění k I.2. b) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití a zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9	28
II.1. c13) Odůvodnění k I.2. d) Stanovení pořadí změn v území (etapizaci)	28

II.1. c14) Odůvodnění k I.2. e) Vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt	28
II.1. c15) Odůvodnění k I.2. f) Vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení podle § 117 odst. 1 stavebního zákona	29
<b>II.1. d) Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území</b>	30
A. Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí podle přílohy stavebního zákona	30
B. Vyhodnocení vlivů územního plánu na území NATURA 2000	31
C. Vyhodnocení vlivů územního plánu na stav a vývoj území podle vybraných sledovaných jevů obsažených v územně analytických podkladech	31
D. Předpokládané vlivy na výsledky analýzy silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb v území	36
E. Vyhodnocení přínosu územního plánu k naplnění priorit územního plánování	37
F. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území - shrnutí	38
<b>II.1. e) Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa</b>	40
II.1. e1) Předpokládaný zábor zemědělského půdního fondu	43
II.1. e2) Předpokládaný zábor lesních pozemků, vlivy na pozemky určené k plnění funkcí lesa	44
II.1. e3) Omezení obhospodařování pozemků určených k plnění funkcí lesa	45
II.1. e4) Vyhodnocení předpokládaných důsledků vymezení územního systému ekologické stability krajiny	46
Předpokládané odnětí půdy v členění podle druhů ploch s rozdílným způsobem využití – trvalý zábor	48
Předpokládané odnětí zemědělských pozemků ze ZPF – trvalý zábor	55
Vyhodnocení předpokládaných důsledků vymezení územního systému ekologické stability krajiny	65

## I.1. Textová část odůvodnění územního plánu

### II.1. a) Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území, včetně souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem

Poloha Starého Jičína v Moravské bráně na hranici rozvodí dvou moří, v území, které je osídleno již od pravěku a kterým vedly a vedou dopravní spojení celoevropského významu ve směru sever-jih, i v současnosti vyvolává nejen nadregionální, ale i mezistátní zájmy na toto území. Území má příznivé předpoklady dalšího rozvoje vzhledem ke své velmi výhodné dopravní poloze a příznivé příměstské poloze, zástavba Starého Jičína navazuje na zástavbu Nového Jičína, ale významná je i blízkost měst Valašské Meziříčí a Hranice zejména z hlediska pracovních příležitostí.

Obec Starý Jičín, Územní plán koordinuje využívání území z hlediska širších vztahů v území – vazeb dopravní infrastruktury (zejména silnic), vedení technické infrastruktury a skladebných částí územního systému ekologické stability krajiny.

Politika územního rozvoje ČR je schválena usnesením Vlády České republiky č. 561 ze dne 17. 5. 2006. Obec Starý Jičín náleží do OS5 Rozvojová osa (Katowice–) hranice ČR–Ostrava–Břeclav–hranice ČR (–Wien).

Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území (jen vztahující se na území Obce Starý Jičín):

„f) řešit územní souvislosti přestavby rychlostní silnice R 48 Lipník nad Bečvou–Český Těšín na standardní parametry R,“.

Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení z dokumentací "Silnice R 48 MÚK Běloutín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006) a "Silnice I / 35 Lešná - Palačov" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2007) plochy pro rychlostní silnici R 48 včetně vyvolaných investic (přeložky vedení technického vybavení) a vymezuje je jako zastavitelné plochy pro pozemní komunikace pro motorová vozidla.

Pro území Obce Starý Jičín, které se skládá z katastrálních území: k. ú. Dub u Nového Jičína (633267), k. ú. Heřmanice u Polomi (638561), k. ú. Janovice u Nového Jičína (657115), k. ú. Jičina (659622), k. ú. Palačov (717380), k. ú. Petřkovice u Starého Jičína (720461), k. ú. Starojická Lhota (754854), k. ú. Starý Jičín (756036) a k. ú. Vlčnov u Starého Jičína (755044), je závazný územní plán velkého územního celku Beskydy (schválený usnesením Vlády České republiky ze dne 25. března 2002 č. 298 o územním plánu velkého územního celku Beskydy), ve znění změny č. 2 územního plánu velkého územního celku Beskydy, schválené Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 21. září 2006 a ve znění změny č. 1 územního plánu velkého územního celku Beskydy, schválené Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 21. prosince 2006.

Závazná část je stanovena sdělením č. 143/2002 Sb. Ministerstva pro místní rozvoj ze dne 3. dubna 2002, kterým se vyhláší závazná část územního plánu velkého územního celku Beskydy, Obecně závaznou vyhláškou Moravskoslezského kraje č. 2/2006 ze dne 21. 9. 2006, kterou se vyhláší závazná část změny č. 2 územního plánu velkého územního celku Beskydy (nabytí účinnosti dne 28. 10. 2006) a Obecně závaznou vyhláškou Moravskoslezského kraje č. 6/2006 ze dne 21. 12. 2006, kterou se vyhláší závazná část změny č. 1 územního plánu velkého územního celku Beskydy (nabytí účinnosti dne 11. 1. 2007).

Návrhové období ÚPN VÚC Beskydy bylo stanoveno do roku 2015.

Podle Přílohy č. 2 ke sdělení č. 143/2002 Sb. (jen vztahující se na území Obce Starý Jičín):

„1. Při využívání území územně chránit koridory a plochy pro:

b) rychlostní komunikaci R 48 Bělotín – Český Těšín – státní hranice Polské republiky v úseku Dub – Rychaltice ve stopě stávající I/48 s navazujícím jižním obchvatem Frýdku-Místku ...

5. Za limity využití a uspořádání území, vyplývajících z řešení a projednání ÚPN VÚC Beskydy a mající nadmístní význam považovat:

a) Vymezené stávající a navrhované skladebné části nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability, vymezené v hlavním výkresu 1 : 50 000. Vymezené plochy biocenter a biokoridorů jsou nezastavitelné. Výjimku je možno povolit jen u biokoridorů, které jsou kříženy liniovými částmi staveb dopravních a inženýrských sítí. Veškeré zásahy, které by mohly negativně ovlivnit funkci biokoridorů a biocenter, jsou nepřípustné.

b) Vymezené koridory pro dopravní stavby v rozsahu:

- u dálnic a komunikací rychlostního typu území o šířce 300 m od osy krajního pruhu na obě strany,“.

Změna č. 1 a č. 2 územního plánu velkého územního celku Beskydy nestanovila v území Obce Starý Jičín žádné nové limity využití území oproti Příloze č. 2 ke sdělení č. 143/2002 Sb.

Podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 187 odstavec 7: „Do doby vydání zásad územního rozvoje se považují za závaznou část územního plánu velkého územního celku rozvojové plochy nadmístního významu, plochy a koridory umožňující umístění staveb dopravní a technické infrastruktury nadmístního významu, vymezení regionálních a nadregionálních územních systémů ekologické stability, limity využití území nadmístního významu a plochy pro veřejně prospěšné stavby obsažené ve schváleném územním plánu velkého územního celku; ostatní části řešení pozbývají platnosti dnem nabytí účinnosti tohoto zákona. ...“.

Moravskoslezský kraj - krajský úřad, odbor územního plánování, stavebního řádu a památkové péče, provedl v souladu s ustanovením § 187 odstavec 2 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. vyhodnocení územních plánů velkých územních celků na území Moravskoslezského kraje a informoval o tom obce dopisem ČJ.: MSK 74827/2007 z 15. května 2007.

Obec Starý Jičín, Územní plán koordinuje záměry na změny v území celostátního a oblastního charakteru s místními potřebami a požadavky. V souladu s "Vyhodnocení ÚPN VÚC na území Moravskoslezského kraje dle § 187, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. - úpravy 03/2007" přebírá z příslušných podrobnějších podkladů plochy pro rychlostní silnici R 48 a územní rezervu pro průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe, jednoznačně vymezuje územní systém ekologické stability krajiny nadregionální a regionální úrovně. V přímé návaznosti na území sousedních obcí nevymezuje žádné zastavitelné plochy mimo ploch pro rychlostní silnici R 48. V navazujícím okolí území Obce Starý Jičín nejsou dosud (duben 2008) stanovené plochy ptačích oblastí a evropsky významných lokalit (NATURA 2000).

Obec Starý Jičín, Územní plán:

- Přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení z dokumentací "Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006) a "Silnice I / 35 Lešná - Palačov" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2007) plochy pro rychlostní silnici R 48 a vymezuje je jako zastavitelné plochy pro pozemní komunikace pro motorová vozidla. V souladu s požadavky Ředitelství silnic a dálnic ČR, uplatněnými při projednávání návrhu zadání územního plánu Starého Jičína pod značkou 6692/06-10331 z 9. 6. 2006, je koridor pro rychlostní silnici R 48 vymezen v rozsahu jejího budoucího ochranného pásma.

- Jednoznačně vymezuje skladebné části územního systému ekologické stability krajiny (dále: ÚSES). V souladu s metodickými požadavky je vymezen jen ÚSES minimální, tj. jen jeho nutný a nezbytný rozsah. Vymezení ÚSES nadregionální a regionální úrovně územním plánem Starého Jičína vychází z "Vyhodnocení ÚPN VÚC na území Moravskoslezského kraje dle § 187, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. – úpravy 03/2007 Záměry navržené k převzetí bez věcné změny z platných ÚPN VÚC", které provedl Moravskoslezský kraj - krajský úřad, odbor územního plánování, stavebního řádu a památkové péče, a informoval o tom obce kraje dopisem ČJ.: MSK 74827/2007 z 15. května 2007. Vymezení ÚSES lokální (místní) úrovně územním plánem Starého Jičína vychází z "Okresní generel územních systémů ekologické stability Nový Jičín" (Help Forest Olomouc; 1997; 1 : 10 000).
- Přebírá Ministerstvem dopravy ČR, odbor plavby a vodních cest, v srpnu 2004 poskytnutých digitálních podkladů z "Generální řešení průplavního spojení D-O-L" (vypracovaly Vodní cesty, a. s., Praha, v prosinci 2001) bez jakýchkoliv úprav hranice plochy budoucího průplavu a vymezení koridoru pro něj.

V souladu s ustanovením § 13 odstavec 2 vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 500/2006 Sb., o územně plánovacích podkladech, územně plánovací dokumentaci, a způsobu evidence územně plánovací činnosti, je Výkres širších vztahů vypracován

- v měřítku 1 : 100 000 nad "Vyhodnocení ÚPN VÚC na území Moravskoslezského kraje dle § 187, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. – úpravy 03/2007 Záměry navržené k převzetí bez věcné změny z platných ÚPN VÚC" – dokládá soulad územního plánu s nadřazenou územně plánovací dokumentací;
- v měřítku 1 : 50 000 (jako hlavní výkresy ÚPN VÚC Beskydy) nad Základní mapou ČR – zobrazuje vymezené změny v území nad stávajícím stavem území.

Soulad s územně plánovací dokumentací vydanou krajem a širší vztahy v území zobrazuje Obec Starý Jičín, Územní plán v

## II.2. Grafická část odůvodnění územního plánu

### II.2. b) Výkres širších vztahů

1 : 100 000, 1 : 50 000.

## II.1. b) Údaje o splnění zadání

"Návrh Zadání územního plánu obce Starý Jičín dohodnuté s dotčenými orgány ve smyslu ustanovení § 20 odst. 3 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)", schválené usnesením 2. zasedání Zastupitelstva obce Starý Jičín ze dne 13. 12. 2006 pod bodem 16 (dále: Zadání schválené 13. 12. 2006) není splněn v požadavcích, u kterých došlo ke změně právních předpisů nabývajících účinnosti dnem 1. ledna 2007.

Obec Starý Jičín, Územní plán je vypracovaný podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, tj. s obsahem a řazením podle Přílohy č. 7 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. Koncepti uspořádání a využívání území vymezením ploch s rozdílným způsobem využití stanovuje v členění podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, s podrobnějším členěním zohledňujícím specifické podmínky a charakter území.

Podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 1 odstavec 1: „Územní plán stanoví základní koncepci rozvoje území obce, ochrany jeho hodnot, jeho plošného a prostorového uspořádání (dále jen "urbanistická koncepce"), uspořádání krajiny a koncepci veřejné infrastruktury; vymezí zastavěné území, plochy a koridory, zejména zastavitelné plochy a plochy vymezené ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území (dále jen "plocha přestavby"), pro veřejně prospěšné stavby, pro veřejně prospěšná opatření a pro územní rezervy a stanoví podmínky pro využití těchto ploch a koridorů.“

Podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ustanovení § 1: „Tato vyhláška podrobněji upravuje náležitosti obsahu územně analytických podkladů, obsahu územně plánovací dokumentace, včetně náležitostí dokladů spojených s jejich pořizováním, vyhodnocením vlivů na udržitelný rozvoj území a aktualizací územně plánovací dokumentace, a podkladů pro evidenci územně plánovací činnosti.“

Podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ustanovení § 1: „Tato vyhláška stanoví obecné požadavky na využívání území při vymezování ploch a pozemků, při stanovování podmínek jejich využití a umístování staveb na nich a rozhodování o změně stavby a o změně vlivu stavby na využití území.“

Obec Starý Jičín, Územní plán neřeší požadavky Zadání schváleného 13. 12. 2006, které jsou nad rámec stavebního zákona a vyhlášek Ministerstva pro místní rozvoj č. 500/2006 Sb. a č. 501/2006 Sb.

U požadavků na zpracování pod označením

3.3, 5.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.5, 8.1.7, 10.1.4, 10.1.6, 10.3.2, 10.6.1, 10.6.2, 10.3.2 nejsou řešeny celé požadavky;

7.1 není řešen požadavek „a v jeho rámci vymezí zóny ... hodnotami.“;

8.1.4 není řešen požadavek „Posoudí vliv pozemní dopravy na území z hlediska hluku.“;

10.1.9 není řešen požadavek „Policie ... podmínky platné ČSN.“;

10.3.5 není řešen požadavek „navrhne oddílnou kanalizaci s využitím stávajících stok jako kanalizace dešťové.“;

10.4.3 není řešen požadavek „ČES Distribuce ... a přeložek.“;

4.2, 11.3.1, 12.1, 15.1, 16.1.3 není výkres zobrazující širší vztahy vypracován v měřítku 1 : 25 000.

V souladu s ustanovením § 13 odstavce 2 vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 500/2006 Sb., o územně plánovacích podkladech, územně plánovací dokumentaci, a způsobu evidence územně plánovací činnosti, je Výkres širších vztahů vypracován

- v měřítku 1 : 100 000 nad "Vyhodnocení ÚPN VÚC na území Moravskoslezského kraje dle § 187, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. – úpravy 03/2007 Záměry navržené k převzetí bez věcné změny z platných ÚPN VÚC" – předpoklad zpracování výkresu ploch a koridorů zásad územního rozvoje v měřítku 1 : 100 000;
- v měřítku 1 : 50 000 nad Základní mapou ČR – zobrazuje vymezené změny v území nad stávajícím stavem území, protože hlavní výkresy ÚPN VÚC Beskydy byly v měřítku 1 : 50 000 a Základní mapa ČR 1 : 25 000, sekce 25 - 124 Starý Jičín nebyla v době zpracování územního plánu k dispozici.

Obec Starý Jičín, Územní plán neřeší Zadáním schváleným 13. 12. 2006 stanovené požadavky pod označením

10.1.5 vymezení zastavitelné plochy v k. ú. Starý Jičín u rychlostní silnice R 48 pro nespécifikované služby motoristům – čerpací stanice pohonných hmot, motel, servis apod.

Záměr označený 8 / 10 v problémovém výkrese průzkumů a rozborů není územním plánem vymezen jako zastavitelná plocha, protože Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav řešení rychlostní silnice R 48 z dokumentace "Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006). V příslušném úseku není projektováno dopravní napojení případných zařízení služeb motoristům z rychlostní silnice, tj. plocha není přístupná pro silniční dopravu.

10.2.3 plocha pro výstavbu tenisového kurtu v blízkosti stávajících sportovišť v Janovicích.

Tenisové kurty v blízkosti stávajících sportovišť v Janovicích (v k. ú. Jičina) již jsou zrealizovány. Územní plán plochu nevymezuje jako zastavitelnou, ale je součástí zastavěného území k 31. srpnu 2007 podle "Vymezení zastavěného území obce Starý Jičín" vydaného formou opatření obecné povahy, které nabylo účinnosti dne 5. dubna 2008, územním plánem je plocha vymezena jako Plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury - tělovýchova a sport.

Obec Starý Jičín, Územní plán není vypracován s obsahem stanoveným požadavkem 16.1.3 Zadání schváleného 13. 12. 2006, ale s obsahem a řazením podle Přílohy č. 7 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. Vyhláška č. 500/2006 Sb. v Části páté Přechodná ustanovení neumožňuje jiný obsah územního plánu než je stanoven v příloze č. 7 na základě ustanovení § 13 odstavce 1 této vyhlášky.

Obec Starý Jičín, Územní plán obsahuje:

I.1. Textová část územního plánu – část 1

I.2. Textová část územního plánu – část 2

I.3. Grafická část územního plánu

I.3. a) Výkres základního členění území 1 : 5 000

I.3. b) Hlavní výkres 1 : 5 000

I.3. c) Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací 1 : 5 000

II.1. Textová část odůvodnění územního plánu

II.2. Grafická část odůvodnění územního plánu

II.2. a) Koordinační výkres 1 : 5 000

II.2. b) Výkres širších vztahů 1 : 100 000, 1 : 50 000

II.2. c) Výkres předpokládaných záborů půdního fondu 1 : 5 000.

Výkres technického vybavení území (zobrazující stav + návrh vedení a zařízení technické infrastruktury, zastavěné území k 31.srpnu 2007, zastavitelné plochy; vypracovaný nad katastrálními mapami v měřítku 1 : 2 000) je Obci Starý Jičín předán jen ve formě pro elektronické prohlížení neumožňující úpravy (ve formátu .PDF). Podle současné právní úpravy již není součástí územního plánu a není projednáván, má jen informativní charakter.

## II.1. c) Komplexní zdůvodnění přijatého řešení včetně vyhodnocení předpokládaných důsledků tohoto řešení, zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území

### II.1. c1) Odůvodnění k I.1. a) Vymezení zastavěného území

Rada obce Starý Jičín usnesením č. 23 dne 20. 3. 2008 pod bodem 23/2 schválila vydání "Vymezení zastavěného území obce Starý Jičín" podle ustanovení § 59 odstavec 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Městský úřad Nový Jičín, který na žádost Obce Starý Jičín pořídil vymezení zastavěného území podle ustanovení § 6 odstavec 1 písmeno d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a oznámil v souladu s ustanovením § 173 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou, že Rada obce Starý Jičín vydala "Vymezení zastavěného území obce Starý Jičín", které se vydává formou opatření obecné povahy. Veřejná vyhláška (evidenční číslo písemnosti: 27/2008) byla vyvěšena dne 21. 3. 2008 a sejmuta byla dne 5. 4. 2008.

Vymezení zastavěného území je vydáno pro území Obce Starý Jičín, které se skládá z katastrálních území: k. ú. Dub u Nového Jičína, k. ú. Heřmanice u Polomi, k. ú. Janovice u Nového Jičína, k. ú. Jičina, k. ú. Palačov, k. ú. Petřkovice u Starého Jičína, k. ú. Starojická Lhota, k. ú. Starý Jičín, k. ú. Vlčnov u Starého Jičína.

Ve "Vymezení zastavěného území obce Starý Jičín" je k 31. srpnu 2007 vymezen tento počet zastavěných území:

Dub u Nového Jičína	3
Heřmanice u Polomi	5
Janovice u Nového Jičína	4
Jičína	11
Palačov	7
Petřkovice u Starého Jičína	6
Starojická Lhota	4
Starý Jičín	25
Vlčnov u Starého Jičína	7
území Obce Starý Jičín celkem	72.

Hranice zastavěného území k 31. srpnu 2007 je zobrazena ve výkresech:

#### I.3. Grafická část územního plánu

I.3. a)	Výkres základního členění území	1 : 5 000
I.3. b)	Hlavní výkres	1 : 5 000

#### II.2. Grafická část odůvodnění územního plánu

II.2. a)	Koordinační výkres	1 : 5 000
II.2. c)	Výkres předpokládaných záborů půdního fondu	1 : 5 000.

"Vymezení zastavěného území obce Starý Jičín", které bylo vydáno formou opatření obecné povahy a které nabylo účinnosti dne 5. dubna 2008, podle ustanovení § 60 odstavec 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, pozbývá platnosti vydáním územního plánu Starého Jičína, který je převzal.

## II.1. c2) Odůvodnění k I.1. b) Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot

Území Obce Starý Jičín má příznivé předpoklady dalšího rozvoje vzhledem ke své velmi výhodné dopravní poloze a příznivé příměstské poloze, zástavba Starého Jičína navazuje na zástavbu Nového Jičína, ale významná je i blízkost měst Valašské Meziříčí a Hranice zejména z hlediska pracovních příležitostí.

Obec Starý Jičín, Územní plán koordinuje záměry na změny v území celostátního a oblastního charakteru (rychlostní silnice R 48; průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe; územní systém ekologické stability krajiny nadregionální a regionální úrovně) s místními potřebami a požadavky (vymezení zastavitelných ploch), stanovuje podmínky využívání území a stavební činnosti v obci, vymezuje plochy a trasy vedení pro novou technickou infrastrukturu.

Obec Starý Jičín, Územní plán v II.2. Grafická část odůvodnění územního plánu ve II.2. a) Koordinační výkres zobrazuje veškeré známé limity využití území, tj. sledované jevy územně analytických podkladů obcí podle Přílohy č. 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. Textový výčet limitů využití území je uveden v "Územní plán obce Starý Jičín, Průzkumy a rozbory, 1. Textová část" z února 2006.

Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení z dokumentací "Silnice R 48 MÚK Běloutín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006) a "Silnice I / 35 Lešná - Palačov" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2007) zastavitelné plochy pro dopravní infrastrukturu – silniční dopravu - rychlostní silnici. V souladu s požadavky Ředitelství silnic a dálnic ČR, uplatněných při projednávání návrhu zadání územního plánu Starého Jičína pod značkou 6692/06-10331 z 9. 6. 2006, je koridor pro rychlostní silnici R 48 vymezen v rozsahu jejího budoucího ochranného pásma.

Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá Ministerstvem dopravy ČR, odbor plavby a vodních cest, v srpnu 2004 poskytnutých digitálních podkladů z "Generální řešení průplavního spojení D-O-L" (vypracovaly Vodní cesty, a. s., Praha, v prosinci 2001) bez jakýchkoliv úprav vymezení koridoru pro budoucí průplav.

Zástavba v území Obce Starý Jičín je v jednotlivých částech obce odlišná, což je dáno zejména historickým vývojem a vazbami osídlení, ale i přírodními podmínkami v minulosti výrazně podmiňujícími osídlení (zemědělské obdělávání pozemků, velikost a způsob zástavby atd.).

Starý Jičín a Vlčnov tvoří jeden společný urbanistický prostor, na který stavebně navazuje Jičína. Ostatní sídla jsou každé samostatným urbanistickým celkem.

Část obce Starý Jičín má charakter spíše malého městečka. Rodinné domy převažují, hospodářské objekty u rodinných domů jsou menších rozměrů, výrazným středem je náměstí a navazující zástavba je hustě nahloučena kolem něj. Zástavba Vlčnova přímo navazuje na starojičínskou, ale má více venkovský charakter s větším množstvím a rozměrnějšími hospodářskými budovami. Obdobný vesnický ráz mají všechna ostatní sídla obce, v Jičíně rozhodující část zastavěného území tvoří veliký areál zemědělského podniku Starojicko, a. s. Ve všech sídlech i v současnosti probíhá výstavba nových, ale i rekonstrukce, přístavby atd. stávajících rodinných domů.

Charakteristickou krajinnou dominantou je Starojický kopec se zříceninou hradu a kostel ve Starém Jičíně s neobvyklou věží. Území Obce Starý Jičín je harmonická krajina s přiměřeným zastoupením zástavby, zemědělsky obdělávaných ploch i porostů lesního charakteru. Území je velmi cenné krajinářsky s místy velmi pěkných výhledů do širokého okolí – na Nový Jičín, Hranice, do údolí Bečvy, ale i na Nížké Jeseníky a Beskydy. Krajina mimo zastavěné území je obhospodářována převážně zemědělskou velkovýrobou. Lesní porosty jsou na svažitéjších polohách a v údolnicích drobných vodních toků a jsou častěji smíšené.

Obec Starý Jičín, Územní plán proto stanovuje výškovou regulaci zástavby a intenzitu stavebního využití pozemků pro plochy s rozdílným způsobem využití, nikoliv pro jednotlivé zastavitelné plochy.

#### II.1. c3) Odůvodnění k I.1. c) Urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby, a systému sídelní zeleně

Podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 43:

„(1) Územní plán stanoví základní koncepci rozvoje území obce, ochrany jeho hodnot, jeho plošného a prostorového uspořádání (dále jen "urbanistická koncepce"), uspořádání krajiny a koncepci veřejné infrastruktury; vymezí zastavěné území, plochy a koridory, zejména zastavitelné plochy a plochy vymezené ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území (dále jen "plocha přestavby"), pro veřejně prospěšné stavby, pro veřejně prospěšná opatření a pro územní rezervy a stanoví podmínky pro využití těchto ploch a koridorů.“

Podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 2:

„g) plochou část území tvořená pozemkem nebo souborem pozemků, která je vymezena v politice územního rozvoje, zásadách územního rozvoje nebo územním plánu, popřípadě v územně plánovacích podkladech s ohledem na stávající nebo požadovaný způsob jejího využití a její význam,“.

Podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ustanovení § 3:

„(1) K naplňování cílů a úkolů územního plánování (§ 18 a 19 stavebního zákona) a s ohledem na rozdílné nároky na prostředí se území člení územním plánem na plochy, které se s přihlédnutím k účelu a podrobnosti popisu a zobrazování v územním plánu vymezují zpravidla o rozloze větší než 2 000 m<sup>2</sup>.

(2) Plochy se vymezují podle

- a) stávajícího nebo požadovaného způsobu využití (dále jen "plochy s rozdílným způsobem využití"); tyto plochy se vymezují ke stanovení územních podmínek, zejména pro vzájemně se doplňující, podmiňující nebo nekolidující činnosti, pro další členění ploch na pozemky a pro stanovení ochrany veřejných zájmů v těchto plochách, jakými jsou ochrana přírodního a kulturního dědictví, civilizačních, architektonických a urbanistických hodnot,
- b) významu; ...“.

Podle Přílohy č. 7 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., I. Obsah územního plánu, (1) Textová část územního plánu obsahuje

„f) stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, intenzity využití pozemků v plochách).“.

Obec Starý Jičín, Územní plán je vypracovaný podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Koncepci uspořádání a využívání území vymezením ploch s rozdílným způsobem využití stanovuje v členění podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, s podrobnějším členěním zohledňujícím specifické podmínky a charakter území.

Pro vymezené plochy s rozdílným způsobem využití je uvedeno převažující využití, jsou stanoveny podmínky pro členění ploch na pozemky (přípustné, podmíněně přípustné, nepřípustné pozemky), je stanovena výšková regulace zástavby a intenzitu stavebního využití pozemků v plochách.

Změny v území – plochy jsou v územním plánu Starého Jičína vymezeny jako soubory pozemků výčtem jejich parcelních čísel a celkovou výměrou plochy.

Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje zastavitelné plochy v rozsahu Radou obce Starý Jičín schválených ploch (řada usnesení podle postupně předkládaných žádostí vlastníků pozemků). Územním plánem vymezené zastavitelné plochy mají stanoven druh plochy s rozdílným způsobem využití v členění podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území: bydlení (§ 4), rekreace (§ 5), občanské vybavení (§ 6), veřejná prostranství (§ 7), smíšené obytné (§ 8), dopravní infrastruktury (§ 9), technické infrastruktury (§ 10), výroby a skladování (§ 11), smíšené výrobní (§ 12).

Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav rozsahu plochy pro rychlostní silnici R 48 a vymezuje je jako zastavitelné plochy pro pozemní komunikace pro motorová vozidla.

V území Obce Starý Jičín nebylo nikým požádáno o vymezení ploch přestavby, proto územní plán nevymezuje žádnou plochu ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území.

Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje plochy s rozdílným způsobem využití v členění podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, s podrobnějším členěním zohledňujícím specifické podmínky a charakter území. Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy – § 7 vyhlášky č. 501/2006 Sb.) – jsou podrobněji členěny na: náměstí, náves; park, parčík, sadová úprava veřejné zeleně; hřiště a herní plochy. Na všech těchto plochách je zastoupena veřejná zeleň (různého plošného rozsahu podle převažujícího charakteru plochy).

Územní plán vymezuje plochu pro záměr Obec Starý Jičín vybudovat park na ploše staré skládky ve Vlčnově a proto ji vymezuje jako Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy) – park, parčík, sadová úprava veřejné zeleně, tj. jako obecně přístupné plochy veřejné zeleně (bez prostorového a časového omezení vstupu).

Převážná většina obyvatel Starého Jičína bydlí v rodinných domech, u kterých jsou téměř vždy i zahrady, také u nečetných bytových domů a většiny zařízení občanského vybavení i výroby je zastoupena vyhrazená zeleň. Z charakteru zástavby i převažujícího využívání ploch zastavěného území nevyplývá potřeba vymezení dalších ploch sídelní zeleně, jen doporučení na její doplnění či údržbu v plochách v soukromém vlastnictví.

#### II.1. c4) Odůvodnění k I.1. d) Koncepce veřejné infrastruktury a další dopravní, technické a občanské vybavení území

Podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 2 odstavec 1:

„k) veřejnou infrastrukturou pozemky, stavby, zařízení, a to

1. dopravní infrastruktura, například stavby pozemních komunikací, drah, vodních cest, letišť a s nimi souvisejících zařízení;

2. technická infrastruktura, kterou jsou vedení a stavby a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, například vodovody, vodojemy, kanalizace, čistírny odpadních vod, stavby a zařízení pro nakládání s odpady, trafostanice, energetické vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě a elektronické komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody;
3. občanské vybavení, kterým jsou stavby, zařízení a pozemky sloužící například pro vzdělávání a výchovu, sociální služby a péči o rodiny, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva;
4. veřejné prostranství<sup>1)</sup>,

zřizované nebo užívané ve veřejném zájmu,“.

Podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území:

ustanovení § 9 odstavec 1 „Plochy silniční dopravy zahrnují zpravidla silniční pozemky<sup>3)</sup> dálnic, silnic I., II. a III. třídy a místních komunikací I. a II. třídy, výjimečně též místních komunikací III. třídy, které nejsou zahrnuty do jiných ploch, včetně pozemků, na kterých jsou umístěny součásti komunikace, například násypy, zářezy, opěrné zdi, mosty a doprovodné a izolační zeleně, a dále pozemky staveb dopravních zařízení a dopravního vybavení, například autobusová nádraží, terminály, odstavná stání pro autobusy a nákladní automobily, hromadné a řadové garáže a odstavné a parkovací plochy, areály údržby pozemních komunikací, čerpací stanice pohonných hmot.“;

ustanovení § 10 odstavec 1 „Plochy technické infrastruktury se obvykle samostatně vymezují v případech, kdy využití pozemků pro tuto infrastrukturu vylučuje jejich začlenění do ploch jiného způsobu využití a kdy jiné využití těchto pozemků není možné. V ostatních případech se v plochách jiného způsobu využití vymezují pouze trasy vedení technické infrastruktury.“;

ustanovení § 6 odstavec 2 „Plochy občanského vybavení zahrnují zejména pozemky staveb a zařízení občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva. Dále zahrnují pozemky staveb a zařízení pro obchodní prodej, tělovýchovu a sport, ubytování, stravování, služby, vědu a výzkum, lázeňství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství. Plochy občanského vybavení musí být vymezeny v přímé návaznosti na kapacitně dostačující plochy dopravní infrastruktury a být z nich přístupné.“;

ustanovení § 7 odstavec 1 „Plochy veřejných prostranství se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro přiměřené umístění, rozsah a dostupnost pozemků veřejných prostranství<sup>1)</sup> a k zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich významem a účelem.“.

## Dopravní infrastruktura

Popis výchozího stavu dopravní infrastruktury území Obce Starý Jičín je v "Územní plán obce Starý Jičín, Průzkumy a rozbor, 1. Textová část“ z února 2006 (str. 38–53).

Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení z dokumentací "Silnice R 48 MÚK Běloutín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006) a "Silnice I / 35 Lešná - Palačov" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2007) plochy pro rychlostní silnici R 48 včetně vyvolaných investic (přeložky vedení technického vybavení) a vymezuje je jako zastavitelné plochy pro pozemní komunikace pro motorová vozidla. V souladu s požadavky Ředitelství silnic a dálnic ČR, uplatněných při projednávání návrhu zadání územního plánu Starého Jičína pod značkou 6692/06-10331 z 9. 6. 2006, je koridor pro rychlostní silnici R 48 vymezen v rozsahu jejího budoucího ochranného pásma.

Obec Starý Jičín, Územní plán dále vymezuje zastavitelné plochy pro

- budoucí příjezdovou komunikaci (v k. ú. Janovice u Nového Jičína a v k. ú. Jičina) k výrobnímu areálu Starojicko, a. s., v Jičíně, jejíž realizací dojde k výraznému snížení průjezdu vozidel těžké nákladní dopravy zástavbou Janovic a Jičiny;
- pro místní komunikaci v lokalitě Vsetínek (v k. ú. Vlčnov u Starého Jičína a v k. ú. Starý Jičín);
- dopravní zařízení (pro garáže) ve Starém Jičíně.

Pro úpravy stávajících pozemních komunikací nejsou územním plánem vymezeny žádné zastavitelné plochy, realizace případných úprav (např. šířek vozovek, souběžných chodníků apod.) se předpokládá zejména ve vymezených plochách s rozdílným způsobem využití: Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava - pozemní komunikace pro motorová vozidla.

Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení zastavitelné plochy pro dopravní infrastrukturu – silniční dopravu - rychlostní silnici, které vyvolávají v k. ú. Heřmanice u Polomi změnu rozsahu stávajících ploch drážní dopravy. Části pozemků vedených v katastru nemovitostí jako 14 ostatní plocha - 14 dráha jsou územním plánem vymezeny pro územní systém ekologické stability krajiny pro regionální biokoridor RK 1532 (nivní osa), úsek: RBC 1617 Polomské rybníky – RBC 179 Hrabětický les.

V území Obce Starý Jičín územní plán nevymezuje žádné plochy pro leteckou dopravu.

Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje plochy územní rezervy pro tzv. oderskou větev průplavního spojení Dunaj-Odra-Labe, která je územím Obce Starý Jičín vedena ve směru toku Luhy, tj. severní částí k. ú. Heřmanice u Polomi (přes rybníky) a severozápadním okrajem k. ú. Dub u Nového Jičína. Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav hranice plochy budoucího průplavu z Ministerstvem dopravy ČR, odbor plavby a vodních cest, v srpnu 2004 poskytnutých digitálních podkladů z "Generální řešení průplavního spojení D-O-L" (vypracovaly Vodní cesty, a. s., Praha, v prosinci 2001) včetně vymezení koridoru pro něj.

Územní plán nevymezuje žádné zastavitelné plochy pro logistická centra (plochy kombinované dopravy).

#### Technická infrastruktura

Popis výchozího stavu technické infrastruktury území Obce Starý Jičín je v "Územní plán obce Starý Jičín, Průzkumy a rozbory, 1. Textová část" z února 2006 (str. 56–75).

Obec Starý Jičín, Územní plán v souladu s ustanovením § 9 odstavce 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb. vymezuje změny v území – trasy vedení technické infrastruktury, které zařazuje mezi veřejně prospěšné stavby. Územní plán ale nestanovuje druh, umístění, profil vedení, místa napojení apod. Výkres technického vybavení území (zobrazující stav + návrh vedení a zařízení technické infrastruktury, zastavěné území k 31. srpnu 2007, zastavitelné plochy; vypracovaný nad katastrálními mapami v měřítku 1 : 2 000) je Obci Starý Jičín předán jen ve formě pro elektronické prohlížení neumožňující úpravy (ve formátu .PDF). Podle současné právní úpravy již není součástí územního plánu a není projednáván, má jen informativní charakter.

Územní plán nevymezuje žádné zastavitelné plochy pro umístění technologických objektů zásobování vodou. Pro většinu vymezených zastavitelných ploch vymezuje změny v území – trasy vedení technické infrastruktury, ve kterých podle potřeby budou vedeny i nové vodovodní řady.

Územní plán v částech obce Dub, Heřmanice, Palačov a Petřkovice vymezuje zastavitelné plochy pro komunální čistírny odpadních vod a změny v území – trasy vedení technické infra-

struktury pro budoucí kanalizační sběrače k nim pro odkanalizování zastavěného území těchto sídel (trasy kanalizačních stok zřizovaných a provozovaných ve veřejném zájmu).

Pro většinu vymezených zastavitelných ploch územní plán vymezuje změny v území – trasy vedení technické infrastruktury, ve kterých podle potřeby budou vedeny i nové kanalizační stoky.

Územní plán nevymezuje žádné zastavitelné plochy pro umístění elektrických stanic. Pro většinu vymezených zastavitelných ploch vymezuje změny v území – trasy vedení technické infrastruktury, ve kterých podle potřeby budou vedeny i nová distribuční vedení elektřiny.

Územní plán nevymezuje žádné zastavitelné plochy pro umístění technologických objektů zásobování plynem. Pro většinu vymezených zastavitelných ploch vymezuje změny v území – trasy vedení technické infrastruktury, ve kterých podle potřeby budou vedeny i nové STL plynovody distribuční soustavy.

Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje žádné zastavitelné plochy pro umístění elektronických komunikačních zařízení. Pro většinu vymezených zastavitelných ploch vymezuje změny v území – trasy vedení technické infrastruktury, ve kterých podle potřeby budou vedeny i nové sítě elektronických komunikací.

#### Občanské vybavení

Územní plán stanovuje koncepci uspořádání a využívání území vymezením ploch s rozdílným způsobem využití. Plochy občanského vybavení rozlišuje se zařízeními veřejné infrastruktury (zřizovanými a provozovanými ve veřejném zájmu) s podrobnějším členěním na

- Plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury mimo tělovýchovu a sport, hřbitovy,
- Plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury - tělovýchova a sport,
- Plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury - hřbitovy,

a se zařízeními komerčního charakteru

- Plochy občanského vybavení – komerční zařízení.

Územní plán pro občanské vybavení zařízení zřizovaných a provozovaných ve veřejném zájmu vymezuje zastavitelné plochy:

- občanské vybavení pro vzdělávání a výchovu – pro rozšíření mateřské školy ve Starém Jičíně,
- občanské vybavení pro tělovýchovu a sport – pro rozšíření komunálního sportovního areálu v Petřkovicích,
- občanské vybavení pro služby – pro rozšíření hřbitovů ve Starojické Lhotě a ve Starém Jičíně.

Pro zařízení občanského vybavení komerčního charakteru nejsou územním plánem zastavitelné plochy vymezeny, protože žádný požadavek na ně nebyl podán.

Pro vymezené plochy s rozdílným způsobem využití, pokrývající celé území obce Starý Jičín, je uvedeno převažující využití a jsou stanoveny podmínky pro členění ploch na pozemky (přípustné, podmíněně přípustné, nepřípustné pozemky), podle druhu a charakteru plochy i na pozemky občanského vybavení. Viz I.1. Textová část územního plánu – část 1, I.1. f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího způsobu využití (hlavní využití), přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu.

## Veřejná prostranství

Obec Starý Jičín, Územní plán stanovuje koncepci uspořádání a využívání území vymezením ploch s rozdílným způsobem využití. Veřejná prostranství vymezuje jen na samostatných plochách sloužících obecnému užívání (mimo pozemní komunikace pro motorová vozidla) a podrobněji je člení na

- Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy) – náměstí, náves, tj. obecně přístupné plochy mimo silniční dopravu sloužící shromažďování, trhovému prodeji apod.;
- Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy) – park, parčík, sadová úprava veřejné zeleně, tj. samostatné plochy veřejné zeleně bez prostorového a časového omezení přístupu;
- Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy) – hřiště a herní plochy, tj. sportovně rekreační plochy obecně přístupné (bez prostorového a časového omezení přístupu) - hřiště a herní plochy pro hry dětí apod..

Územní plán pro veřejná prostranství (samostatné plochy) vymezuje zastavitelné plochy:

- pro park, parčík v k. ú. Vlčnov z Starého Jičína (na ploše staré skládky),
- hřiště a herní plochy (obecně přístupné, tj. bez prostorového a časového omezení vstupu) v k. ú. Dub u Nového Jičína, v k. ú. Jičína a v k. ú. Vlčnov u Starého Jičína.

## Veřejně prospěšné stavby vymezené pro stavby veřejné infrastruktury

Územní plán vymezuje jako veřejně prospěšné stavby zastavitelné plochy a vymezené návrhové trasy vedení technické infrastruktury pro veřejnou infrastrukturu – dopravní infrastrukturu, technickou infrastrukturu, občanské vybavení a veřejná prostranství, včetně ploch k zajištění jejich výstavby a řádného užívání pro stanovený účel.

- II.1. c5) Odůvodnění k I.1. e) Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání nerostů a podobně

## Koncepce uspořádání krajiny

Obec Starý Jičín, Územní plán považuje za krajinu celé nezastavěné území – definované zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ustanovením § 2 odstavec 1 „f) nezastavěným územím pozemky nezahrnuté do zastavěného území nebo do zastavitelné plochy,“ – a vymezuje v něm v členění podle vyhlášky č. 501/2006 Sb. plochy s rozdílným způsobem využití: dopravní infrastruktury (§ 9), vodní a vodohospodářské (§ 13), zemědělské (§ 14), lesní (§ 15), přírodní (§ 16) a smíšené nezastavěného území (§ 17).

Pro vymezené plochy s rozdílným způsobem využití je uvedeno převažující využití a jsou stanoveny podmínky pro členění ploch na pozemky (přípustné, podmíněně přípustné, nepřípustné pozemky) podle druhu a charakteru plochy. Viz I.1. Textová část územního plánu – část 1, I.1. f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího způsobu využití (hlavní využití), přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu.

#### Vymezení ploch změn využití nestavební povahy, podmínky pro změny

Územní plán vymezuje na ploše staré skládky ve Starojické Lhotě na žádost vlastníka pozemku plochu pro zalesnění a přebírá záměr obce změnit části stávajících lesů na trvalé travní porosty pro krajinné úpravy okolí kaple u Oční studánky ve Starém Jičíně.

Územní plán nevymezuje plochy změn využití nestavební povahy v těch případech, kdy požadavek byl na změnu druhu pozemku v rámci zemědělské půdy (orné půdy na trvalý travní porost, zahradu apod.), tj. v případech, kdy se nemění zařazení plochy (druh plochy s rozdílným způsobem využitím) v členění podle vyhlášky č. 501/2006 Sb.

#### Vymezení územního systému ekologické stability krajiny

Územní plán jednoznačně vymezuje skladebné části územního systému ekologické stability krajiny, v souladu s metodickými požadavky je vymezen jen ÚSES minimální, tj. jen jeho nutný a nezbytný rozsah.

Vymezení ÚSES nadregionální a regionální úrovně územním plánem Starého Jičína vychází z "Vyhodnocení ÚPN VÚC na území Moravskoslezského kraje dle § 187, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. – úpravy 03/2007 Záměry navržené k převzetí bez věcné změny z platných ÚPN VÚC", které provedl Moravskoslezský kraj - krajský úřad, odbor územního plánování, stavebního řádu a památkové péče, a informoval o tom obce kraje dopisem ČJ.: MSK 74827/2007 z 15. května 2007. Vymezení ÚSES lokální (místní) úrovně územním plánem vychází z "Okresní generel územních systémů ekologické stability Nový Jičín" (Help Forest Olomouc; 1997; 1 : 10 000). Zároveň však územní plán koordinuje všechny známé záměry na změny v území – celostátního a oblastního charakteru s místními potřebami a požadavky. V případě vymezení ÚSES jde zejména o koordinaci s:

- Přípravovanou rychlostní silnicí R 48 – územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení z dokumentací "Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006) a "Silnice I / 35 Lešná - Palačov" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2007) plochy pro rychlostní silnici R 48 včetně míst mimoúrovňových křížení biokoridorů (posouzeno z hlediska vlivů na životní prostředí – EIA).
- Rezervu pro průplavní spojení Dunaj-Odra -Labe (oderská větev) – územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav hranice plochy budoucího průplavu z Ministerstvem dopravy ČR, odbor plavby a vodních cest, v srpnu 2004 poskytnutých digitálních podkladů z "Generálního řešení průplavního spojení D-O-L" (vypracovaly Vodní cesty, a. s., Praha, v prosinci 2001). Podle poskytnutého podélného profilu trasy je plánovaná úroveň hladiny průplavu v Dubu 275,0 m n. m., tj. asi 4–6 m nad úrovní stávajícího terénu (toku Luhy). Koridor vlastní vodní cesty prakticky žádné prostorové korekce neumožňuje, resp. pouze ve zcela minimálním rozsahu, neboť je třeba dodržet potřebné parametry.

Ředitelství vodních cest ČR, oddělení rozvoje, dne 9. srpna 2004 elektronicky poskytlo část průvodní zprávy: „V prostoru obce Polom se předpokládá, že rybníky ležící jižně od železniční tratě (s výjimkou jednoho malého pod obcí - km 40,7) budou zapojeny do průplavu a vytvořila by se tak jednotná vodní plocha s hladinou na kótě 275,0 m n. m. Tato úprava ale znamená, že hospodářské funkce rybníka, které vyžadují např. jeho vypouštění, by nemohly být dále standardním způsobem plněny. V generelu vodní cesty jsou koncepčně řešeny pouze územní nároky, takže řešením by mohlo být např. i oddělení vodní plochy jižně od koridoru vodní cesty podélnou hrází, pokud by se ukázalo jako vhodné a potřebné.“ Velmi problematickým se tedy jeví přechod regionálního biokoridoru RK 1532 (nivní osy) ze severní strany průplavu Dunaj-Odra-Labe na jeho jižní stranu (v prostoru Polom-

ských rybníků) jak je naznačeno ve "Vyhodnocení ÚPN VÚC na území Moravskoslezského kraje dle § 187, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. - úpravy 03/2007".

- Stavebním využitím – stávajícím i požadovaným – ploch širšího okolí motorestu ve Starém Jičíně (u mimoúrovňové křižovatky).

Územní systém ekologické stability krajiny je v území Obce Starý Jičín zastoupen úrovní nadregionální (biokoridory K 143, K 144, K 145), regionální (biokoridory RK 1532, RK 1533) i lokální (místní).

Všechny skladebné části tvořící složený nadregionální biokoridor, tj. vložená regionální biocentra, nadregionální biokoridory jednoduché a biocentra vložená (mezilehlá) a také všechny skladebné části nižších úrovní v ochranné zóně nadregionálního biokoridoru jsou součástí ÚSES nadregionální úrovně. Kromě severovýchodní části (zastavěné území Starého Jičína a Vlčnova a nezastavěné severní části k. ú. Vlčnov u Starého Jičína) leží celé území Obce Starý Jičín v ochranných zónách nadregionálních biokoridorů.

Nadregionální biokoridory

#### **K 143** Oderská niva – Chropyňský luh

V území na rozhraní Olomouckého, Moravskoslezského a Zlínského kraje přechází nadregionální biokoridor K 143 (nivní osa) přes rozvodí Moravy a Odry a je tudíž trasován mimo nivy vodních toků. Územím obce Starý Jičín vede severním směrem podél Vsockého potoka, Lhotského potoka a Rybníku (Vlčnovského potoka). Úsek mezi regionálními biocentry RBC 34 Na Valše a RBC 179 Hrabětický les v použitých podkladech nesplňuje metodikou stanovenou maximální délku (vzdálenost je asi 9,5 km), proto územní plán Starého Jičína umísťuje **nově vložené RBC „Vysoká“** v místě křížení K 143 (nivní osa) s K 144 (mezofilní bučinná osa), vymezuje jej v k. ú. Dub u Nového Jičína a k. ú. Starojická Lhota a předpokládá jeho vymezení na potřebnou celkovou výměru v k. ú. Vysoká u Hustopečí nad Bečvou severně připravované rychlostní silnice R 48.

Nadregionální biokoridor K 143, úsek nově vložené RBC „Vysoká“ – RBC 179 Hrabětický les, územní plán vymezuje v k. ú. Dub u Nového Jičína, k. ú. Starojická Lhota a předpokládá jeho vymezení na potřebné celkové parametry v k. ú. Polouvsí.

#### **K 144** Jezernice – Hukvaldy

Územím Obce Starý Jičín je biokoridor K 144 trasován ve dvou větvích, severní (mezofilní bučinná osa) a jižní (mezofilní hájová osa). Úsek mezi regionálními biocentry RBC 1562 Palesek a RBC 146 Homole (severní větev) v použitých podkladech nesplňuje metodikou stanovenou maximální délku (vzdálenost je asi 10 km) a ani úsek mezi RBC 1562 Palesek a RBC 151 Háj v použitých podkladech nesplňuje metodikou stanovenou maximální délku (vzdálenost je asi 9,5 km). Územní plán Starého Jičína jednoznačně vymezuje **RBC 1562 Palesek** v k. ú. Starojická Lhota a přebírá polohu RBC 151 Háj v k. ú. Lešná a z něho východním směrem trasovaného biokoridoru K 114 z podkladu zaslání Krajským úřadem Zlínského kraje pod č.j. KUZL 37501/2006 dne 23. 6. 2006 při projednávání návrhu zadání územního plánu Starého Jičína. Obec Starý Jičín, Územní plán jednoznačně vymezuje **nově vložené RBC „Petřkovická hora“** v místě, kde se spojují severní a jižní větve K 144 (a pokračují společně severovýchodním směrem do RBC 146 Homole) a kde se od nadregionálního biokoridoru K 144 odpojuje nadregionální biokoridor K 145 (K 144 – Radhošť, Kněhyně) v k. ú. Petřkovice u Starého Jičína.

Severní větev (mezofilní bučinná osa) nadregionálního biokoridoru K 144, úsek nově vložené RBC „Petřkovická hora“ – RBC 1562 Palesek, je územním plánem jednoznačně vymezena v k. ú. Petřkovice u Starého Jičína, k. ú. Janovice u Nového Jičína, k. ú. Palačov a k. ú. Starojická Lhota. Připravovanou rychlostní silnici R 48 mimoúrovňově kříží v místě stanoveném v

dokumentaci "Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006; posouzeno z hlediska vlivů na životní prostředí – EIA).

Severní větev (mezofilní bučinná osa) nadregionálního biokoridoru K 144, úsek RBC 1562 Palesek – RBC 170 U Špiček, územní plán jednoznačně vymezuje v k. ú. Starojická Lhota a k. ú. Dub u Nového Jičína a předpokládá její vymezení na potřebné celkové parametry v k. ú. Vysoká u Hustopečí nad Bečvou. Biokoridor K 144 vede dále z RBC 1562 Palesek západním směrem, kříží nadregionální biokoridor K 143 (nivní osa) přes nově vložené RBC „Vysoká“ a rychlostní silnici R 48 mimoúrovňově kříží v místě stanoveném v dokumentaci "Silnice I / 35 Lešná - Palačov" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2007; posouzeno z hlediska vlivů na životní prostředí – EIA).

Jižní větev (mezofilní hájová osa) nadregionálního biokoridoru K 144, úsek nově vložené RBC „Petřkovická hora“ – RBC 151 Háj, územní plán jednoznačně vymezuje v k. ú. Petřkovice u Starého Jičína a předpokládá jeho vymezení na potřebné celkové parametry v k. ú. Perná u Valašského Meziříčí.

Jižní větev (mezofilní hájová osa) nadregionálního biokoridoru K 144, úsek RBC 151 Háj – RBC 170 U Špiček, územní plán jednoznačně vymezuje v k. ú. Palačov a předpokládá jeho vymezení na potřebné celkové parametry v k. ú. Lešná a k. ú. Poruba nad Bečvou.

#### **K 145** K 144 – Radhošť, Kněhyně

Nadregionální biokoridor K 145 (mezofilní bučinná osa) je trasován na rozhraní Moravskoslezského a Zlínského kraje. Územní plán Starého Jičína vymezuje nadregionální biokoridor K 145, úsek nově vložené RBC „Petřkovická hora“ – RBC 135 Trojačka, v k. ú. Petřkovice u Starého Jičína a předpokládá jeho vymezení na potřebné celkové parametry v k. ú. Straník.

#### Regionální biokoridory

##### **RK 1532** Polomské rybníky – Hrabětický les

Regionální biokoridor RK 1532 (nivní osa) je trasován z území Olomouckého kraje do Poodří. Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje rezervu pro průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe (oderská větev) – územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav hranice plochy budoucího průplavu z Ministerstvem dopravy ČR, odbor plavby a vodních cest, v srpnu 2004 poskytnutých digitálních podkladů z "Generálního řešení průplavního spojení D-O-L" (vypracovaly Vodní cesty, a. s., Praha, v prosinci 2001) – a regionální biokoridor RK 1532 podél toku Luhy proto vymezuje jen mimo plochy územní rezervy. Územní plán Starého Jičína vymezuje regionální biokoridor RK 1532, úsek RBC 1617 Polomské rybníky – RBC 179 Hněvošický háj, v k. ú. Heřmanice u Polomi a k. ú. Dub u Nového Jičína a předpokládá jeho vymezení na potřebné celkové parametry v k. ú. Polom u Hranic, k. ú. Blahutovice a k. ú. Polouvsí.

##### **RK 1533** K 144 – Bernartice

Ve "Vyhodnocení ÚPN VÚC na území Moravskoslezského kraje dle § 187, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. – úpravy 03/2007 Záměry navržené k převzetí bez věcné změny z platných ÚPN VÚC" vychází regionální biokoridor RK 1533 ze severní větve nadregionálního biokoridoru K 144 jižně od trasy silnice I/48 (tj. i jižně od připravované rychlostní silnice R 48) a po jejím překřížení je trasován přibližně po hranici mezi k. ú. Starojická Lhota a k. ú. Vlčnov u Starého Jičína. Po průchodu k. ú. Hůrka se vrací do k. ú. Vlčnov u Starého Jičína a po k. ú. Bernartice nad Odrou pokračuje do regionálního biocentra RBC 180 Bernartice.

Územní plán Starého Jičína napojuje regionální biokoridor RK 1533 (mezofilní bučinná osa) na severní větev (mezofilní bučinná osa) nadregionálního biokoridoru K 144 až severně od připravované rychlostní silnice R 48, tj. až za mimoúrovňovým křížením K 144 v místě stanoveném v dokumentaci "Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006; posouzeno z hlediska vlivů na životní prostředí – EIA). Územní plán vymezuje regionální

biokoridor RK 1532, úsek K 144 – RBC 180 Bernartice, v k. ú. Starojická Lhota a v k. ú. Vlčnov u Starého Jičína a předpokládá jeho vymezení na potřebné celkové parametry v k. ú. Hůrka a v k. ú. Bernartice nad Odrou.

#### Lokální biokoridory

Lokální biokoridory – propojující K 144 s RBC Bernartice

"Okresní generel územních systémů ekologické stability Nový Jičín" (Help Forest Olomouc; 1997; 1 : 10 000) obsahuje lokální biokoridor trasovaný mezi nadregionálním biokoridorem K 144 a regionálním biokoridorem RK 1533 (resp. regionálním biocentrem RBC 180 Bernartice) přibližně po hranici mezi Novým Jičínem a Starým Jičínem. Silnici I/48 (tj. i připravovanou rychlostní silnici R 48) kříží v prostoru mimoúrovňové křižovatky (MÚK Starý Jičín) – lokální biokoridor je zakreslen po poměrně velmi zatíženém úseku silnice III/04811 (tj. rampě MÚK Starý Jičín).

Obec Starý Jičín, Územní plán lokální biokoridory (mezofilní bučinné), propojující K 114 s RBC Bernartice, vede ve směru západ–východ po spodních okrajích svahů Petřkovické hory a Dlouhého kopce a západním okrajem lesů Svince. Tam se trasa stáčí k severu, obchází zátohu retenční nádrže na Grasmance a připravovanou rychlostní komunikace R 48 podchází v místě přemostění pro komunikaci využívanou pouze pěšími. Pokračuje mezi silnicí R 48 (s protihlukovou stěnou) a zastavitelnou plochou u motorestu, silnici III/04811 kříží již mimo MÚK Starý Jičín a pokračuje na zalesněné svahy Starojického kopce. Dále vede zemědělskými pozemky k severu po území Bernartice nad Odrou.

Územní plán lokální biokoridory propojující K 114 s RBC Bernartice jednoznačně vymezuje v k. ú. Janovice u Nového Jičína, k. ú. Jičína, k. ú. Starý Jičín a k. ú. Vlčnov u Starého Jičína a předpokládá jejich vymezení na potřebné celkové parametry v k. ú. Kojetín u Starého Jičína a k. ú. Bernartice nad Odrou.

Lokální biokoridor – trasovaný po severním okraji ochranné zóny biokoridoru K 144

"Okresní generel územních systémů ekologické stability Nový Jičín" (Help Forest Olomouc; 1997; 1 : 10 000) obsahuje lokální biokoridor trasovaný ve směru západ–východ po severních svazích Svince směrem na Skalku v Novém Jičíně. Trasa tohoto biokoridoru je potřebná pro zastavěnou část Nového Jičína pro dodržení maximální vzdálenosti libovolného bodu v terénu od skladebné části ÚSES (max. dva kilometry).

Územní plán Starého Jičína lokální biokoridor trasovaný po severním okraji ochranné zóny biokoridoru K 144 jednoznačně vymezuje v k. ú. Starý Jičín s návazností na trasu vymezenou ve Změně č. 5 Územního plánu města Nový Jičín, schválené dne 15. prosince 2005.

Vysvětlivky tabulek vymezení skladebných částí ÚSES:

#### označení části ÚSES:

Tučně jsou uvedena označení jednotlivých biocenter podle Hlavního výkresu. Jednoduché biokoridory jsou popsány sousedícími biocentry s vloženou pomlčkou. V závorce jsou uvedena sousední území, na kterých skladebná část pokračuje.

#### význam:

NRBK	= biokoridor nadregionální úrovně
NRBK, BC mezilehlé	= biocentrum vložené do složeného biokoridoru nadregionální úrovně
RBC	= biocentrum regionální úrovně
RBK	= biokoridor regionální úrovně
RBK, BC mezilehlé	= biocentrum vložené do složeného biokoridoru regionální úrovně
LBK	= biokoridor lokální (místní) úrovně
LBC	= biocentrum lokální (místní) úrovně.

**rozměr:**

výměra, délka biokoridoru V řešeném území; v závorce případně uveden rozměr celé skladebné části (tj. včetně na sousedním k. ú.). Kurzívou jsou psány výměry podle měření (v případě vymezení části pozemku).

**funkčnost:**

členěno na - existující (funkční, částečně funkční, málo funkční)  
 - částečně existující (nedostatečně funkční)  
 - chybějící (nefunkční)

**STG:**

Skupina typů geobiocénů na kterých je skladebná část vymezena. Kód uvádí na prvním místě vegetační stupeň, písmenem je označena úživnost stanoviště, poslední číslice označuje vlhkostní režim.

**poznámka:**

Uvedeny případné doplňující či vysvětlující informace.

**plochy ÚSES:**

Výčet ploch vymezených územním plánem tvořících skladebnou část ÚSES.

**Nadregionální a regionální úroveň**

Nadregionální biokoridor K 143 nivní osa – **nově vložené RBC „Vysoká“**

označení části ÚSES	význam	rozměr	funkčnost	STG	poznámka	plochy ÚSES
<b>Dub 1, Starojická Lhota 1, (Vysoká)</b>	RBC	4,34 ha (21,76 ha)	částečně existující	3C4 3B4 3B3-4 3B3	<b>„Vysoká“ nově vložené do K 143</b> mezi RBC 34 Na Valše a RBC 179 Hrabětický les (9,5 km), <b>křížení K 143 a K 144</b>	<b>1 U / 1, 7 U / 1</b>

Nadregionální biokoridor **K 143 nivní osa**, úsek:  
 nově vložené RBC „Vysoká“ – RBC 179 Hrabětický les

označení části ÚSES	význam	rozměr	funkčnost	STG	poznámka	plochy ÚSES
Dub 1, Starojická Lhota 1 – Dub 2 Starojická Lhota 2	NRBK	1,62 ha, 290 m	částečně existující	3C4 3B3-4 3B3		<b>1 U / 2, 7 U / 2</b>
<b>Dub 2, Starojická Lhota 2</b>	NRBK, BC mezilehlé	5,09 ha	chybějící	3C4-5 3BC4-5 3B3-4		<b>1 U / 3, 7 U / 3</b>
Dub 2, Starojická Lhota 2 – Starojická Lhota 3, (Po-	NRBK	2,50 ha, 650 m	chybějící	3C4-5 3BC4-5 3B3-4		<b>1 U / 4, 7 U / 4, 7 U / 5</b>

louvsí)						
<b>Starojická Lhota 3, (Pouvsí)</b>	NRBK, BC mezilehlé	2,05 ha (4,06 ha)	částečně existující	3C4-5 3B3		<b>7 U / 6</b>
Starojická Lhota 3, (Pouvsí) – (Pouvsí, Hůrka)	NRBK	1,23 ha, 540 m	částečně existující	3C4-5 3B3	max. 700 m	<b>7 U / 7</b>

Nadregionální biokoridor K 144 mezofilní bučinná osa – **nově vložené RBC „Petřkovičká hora“**

označení části ÚSES	význam	rozměr	funkčnost	STG	poznámka	plochy ÚSES
<b>Petřkovice 1</b>	RBC	20,48 ha	existující (málo funkční)	4BC3 4B3 4B4	<b>„Petřkovičká hora“ nově vložené do K 144</b> mezi RBC 146 Homole a RBC 1562 Palesek (9,5 km)	<b>6 U / 1, 6 U / 2</b>

Nadregionální biokoridor **K 144 mezofilní bučinná osa**, úsek:  
nově vložené RBC „Petřkovičká hora“ – RBC 1562 Palesek

označení části ÚSES	význam	rozměr	funkčnost	STG	poznámka	plochy ÚSES
Petřkovice 1 – Petřkovice 2	NRBK	3,43 ha, 700 m	existující (málo funkční)	4BC3 4B4 4C4 3B3	částečně v LHP s platností 2003–2014	<b>6 U / 3, 3 U / 1</b>
<b>Petřkovice 2</b>	NRBK, BC mezilehlé	3,80 ha	částečně existující	3B3		<b>6 U / 4</b>
Petřkovice 2 – Janovice 1, Petřkovice 3	NRBK	2,80 ha, 700 m	částečně existující	3B3 4BC3 4C4		<b>6 U / 5, 6 U / 6, 3 U / 2, 3 U / 3</b>
<b>Janovice 1, Petřkovice 3</b>	NRBK, BC mezilehlé	4,99 ha	existující (částečně funkční)	3B3 4BC4	v LHP s platností 2003–2014	<b>3 U / 4, 3 U / 5, 6 U / 7</b>
Janovice 1, Petřkovice 3 – Janovice 2, Petřkovice 4	NRBK	2,98 ha, 650 m	částečně existující	3B3 3BC4 3C4 3BD3		<b>3 U / 6, 6 U / 8</b>
<b>Janovice 2, Petřkovice 4</b>	NRBK, BC mezilehlé	3,89 ha	částečně existující	3BD3 3BC4		<b>3 U / 7, 6 U / 9</b>
Janovice 2, Petřkovice 4 – Janovice 3, Palačov 1, Petřkovice 5	NRBK	1,98 ha, 415 m	částečně existující	3B3 3B4 3BD3		<b>3 U / 8, 6 U / 10</b>
<b>Janovice 3, Palačov 1,</b>	NRBK, BC mezilehlé	3,55 ha	částečně existující	3B3 3B4		<b>3 U / 9, 5 U / 1,</b>

<b>Petřkovice 5</b>				3BD3		<b>6 U / 11</b>
Janovice 3, Palačov 1, Petřkovice 5 – Janovice 4, Palačov 2	NRBK	1,64 ha, 370 m	chybějící	3BD3		<b>3 U / 10</b>
<b>Janovice 4, Palačov 2</b>	NRBK, BC mezilehlé	3,02 ha	částečně existující	3BD3 3BD4		<b>3 U / 11, 5 U / 2</b>
Janovice 4, Palačov 2 – Palačov 3	NRBK	3,11 ha, 700 m	chybějící	3B3		<b>5 U / 3, 5 U / 4</b>
<b>Palačov 3</b>	NRBK, BC mezilehlé	3,71 ha	částečně existující	3B3		<b>5 U / 5</b>
Palačov 3 – Palačov 4	NRBK	2,54 ha, 440 m	částečně existující	3B3 3BC3 3BC4 3C4		<b>5 U / 6</b>
<b>Palačov 4</b>	NRBK, BC mezilehlé	4,52 ha	částečně existující	3B3 3BC3 3BC4 3C4		<b>5 U / 7</b>
<b>Palačov 5, Starojická Lhota 4</b>	NRBK, BC mezilehlé	3,36 ha	existující (málo funkční)	3BC4		<b>5 U / 8, 7 U / 8</b>
Palačov 5, Starojická Lhota 4 – Starojická Lhota 5	NRBK	1,92 ha, 440 m	chybějící	3B3		<b>7 U / 9</b>
<b>Starojická Lhota 5</b>	NRBK, BC mezilehlé	3,89 ha	chybějící	3B3		<b>7 U / 10</b>
Starojická Lhota 5 – Starojická Lhota 6	NRBK	1,50 ha, 360 m	chybějící	3B3		<b>7 U / 11, 7 U / 12</b>

Nadregionální biokoridor K 144 mezofilní bučinná osa – **RBC 1516 Palesek**

označení části ÚSES	význam	rozměr	funkčnost	STG	poznámka	plochy ÚSES
<b>Starojická Lhota 6</b>	RBC	29,50 ha	existující (málo funkční)	3B3	<b>1562 Palesek</b> rozsah podle LHP s platností 2003–2014	<b>7 U / 13, 7 U / 14, 7 U / 15</b>

Nadregionální biokoridor **K 144 mezofilní bučinná osa**, úsek:  
RBC 1562 Palesek – RBC 170 U Špiček

označení části ÚSES	význam	rozměr	funkčnost	STG	poznámka	plochy ÚSES
Starojická Lhota 6 – Dub 1, Starojická Lhota 1	NRBK	0,85 ha, 190 m	existující (málo funkční)	3B3		<b>7 U / 16</b>
<b>Dub 1, Starojická Lhota 1, (Vysoká)</b>	RBC	popis u RBC			<b>„Vysoká“ křížení K 143 a K 144</b>	
Dub 1, Starojická Lhota 1, (Vysoká) – (Vysoká)	NRBK	0,43 ha, 50 m (400 m)	chybějící	3B3-4	max. 700 m	<b>1 U / 5</b>

Nadregionální biokoridor **K 144 mezofilní hájová osa**, úsek:  
nově vložené RBC „Petřkovická hora“ – RBC 151 Háj

označení části ÚSES	význam	rozměr	funkčnost	STG	poznámka	plochy ÚSES
Petřkovice 1 – (Perná)	NRBK	0,54 ha, 110 m	částečně existující	4BC3 4B4 4BD3	max. 700 m trasa převzata z vyjádření Krajského úřadu Zlínského kraje	<b>6 U / 12, 6 U / 13</b>

Nadregionální biokoridor **K 144 mezofilní hájová osa**, úsek:  
RBC 151 Háj – RBC 170 U Špiček

označení části ÚSES	význam	rozměr	funkčnost	STG	poznámka	plochy ÚSES
(Lešná) – Palačov 6	NRBK	2,59 ha, 240 m	existující (částečně funkční)	3B3 3BC4 3B4		<b>5 U / 9, 5 U / 10</b>
<b>Palačov 6</b>	NRBK, BC mezilehlé	3,93 ha	částečně existující	3B3 3BC4 3B4		<b>5 U / 11</b>
Palačov 6 – (Poruba)	NRBK	1,66 ha, 400 m	chybějící	3B3	max. 700 m	<b>5 U / 12</b>
<b>Palačov 7, (Poruba)</b>	NRBK, BC mezilehlé	1,35 ha (3,75 ha)	částečně existující	3B3 3BC4		<b>5 U / 13</b>

Nadregionální biokoridor **K 145 mezofilní bučinná osa**, úsek:

nadregionální biokoridor K 144 (nově vložené RBC „Petřkovická hora“) – RBC 135 Trojačka

označení části ÚSES	význam	rozměr	funkčnost	STG	poznámka	plochy ÚSES
Petřkovice 1 – (Straník)	NRBK	0,84 ha, 130 m	částečně existující	4B3 4BC4	max. 700 m	<b>6 U / 14</b>

Regionální biokoridor **1532 nivní osa**, úsek:

RBC 1617 Polomské rybníky – RBC 179 Hrabětický les

označení části ÚSES	význam	rozměr	funkčnost	STG	poznámka	plochy ÚSES
<b>Heřmanice 1</b>	RBK, BC mezilehlé	3,44 ha	částečně existující	3B3 3BC4-5		<b>2 U / 1, 2 U / 2</b>
Heřmanice 1 – Dub 3, (Blahutovice)	RBK	2,18 ha, 680 m	částečně existující	3BC4-5		<b>1 U / 6, 1 U / 7, 1 U / 8, 1 U / 9, 1 U / 10, 2 U / 3</b>
<b>Dub 3, (Blahutovice)</b>	RBK, BC mezilehlé	1,18 ha (3,68 ha)	částečně existující	3BC4-5 3B3		<b>1 U / 11</b>
Dub 3, (Blahutovice) – Dub 4, (Polouvsí)	RBK	4,18 ha, 520 m	částečně existující	3BC4-5		<b>1 U / 12</b>
<b>Dub 4, (Polouvsí)</b>	RBK, BC mezilehlé	3,48 ha (3,74 ha)	částečně existující	3BC4-5 3B3		<b>1 U / 13</b>

Regionální biokoridor **1533 mezofilní bučinná osa**, úsek:

nadregionální biokoridor K 144 – RBC 180 Bernartice

označení části ÚSES	význam	rozměr	funkčnost	STG	poznámka	plochy ÚSES
Palačov 5, Starojická Lhota 4 – Starojická Lhota 7	RBK	2,79 ha, 580 m	částečně existující	3B3 3B3-4		<b>7 U / 17, 7 U / 18, 9 U / 1</b>
<b>Starojická Lhota 7</b>	RBK, BC mezilehlé	3,53 ha	existující (částečně funkční)	3B3-4		<b>7 U / 19, 7 U / 20</b>
Starojická Lhota 7 – Starojická Lhota 8, Vlčnov 1	RBK	3,20 ha, 650 m	chybějící	3B3-4 3BC4-5		<b>9 U / 2</b>
<b>Starojická Lhota 8, Vlčnov 1</b>	RBK, BC mezilehlé	3,50 ha	částečně existující	3B4 3BC4-5 3B3		<b>7 U / 21, 9 U / 3</b>

Starojická Lhota 8, Vlčnov 1 – (Hůrka)	RBK	1,81 ha, 400 m (700 m)	částečně existující	3B4 3BC4-5 3B3	max. 700 m	<b>7 U / 22,</b> <b>9 U / 4</b>
(Hůrka) – Vlčnov 2	RBK	2,76 ha, 610 m	částečně existující	3B3 3BC4		<b>9 U / 5,</b> <b>9 U / 6</b>
<b>Vlčnov 2</b>	RBK, BC mezilehlé	4,04 ha	existující (částečně funkční)	3B3		<b>9 U / 7,</b> <b>9 U / 8</b>
Vlčnov 2 – (Bernartice)	RBK	2,58 ha, 370 m (620 m)	částečně existující	3B3	max. 700 m	<b>9 U / 9</b>

### Lokální úroveň

Lokální biokoridory **mezofilní bučinné** propojující nadregionální biokoridor K 144 s RBC 180 Bernartice

označení části ÚSES	význam	rozměr	funkčnost	STG	poznámka	plochy ÚSES
Janovice 1, Petřkovice 3 – Jičina 1	LBK	4,31 ha, 1 910 m	částečně existující	4BC4 3B3 4BC3 4B3	částečně v LHP s platností 2003–2014	<b>3 U / 12,</b> <b>3 U / 13,</b> <b>3 U / 14,</b> <b>4 U / 1</b>
<b>Jičina 1</b>	LBC	2,99 ha	částečně existující	4B3 4BC4		<b>4 U / 2</b>
Jičina 1 – Starý Jičín 1	LBK	0,53 ha, 250 m (1 150 m)	částečně existující	4BC4 4B3 3BD3 3BC3 4BC3 4BD3	max. 2 000 m	<b>4 U / 3</b>
<b>Starý Jičín 1</b>	LBC	3,77 ha	existující (částečně funkční)	4BD3		<b>8 U / 1</b>
Starý Jičín 1 – Starý Jičín 2	LBK	4,18 ha, 2 000 m	částečně existující	4BD3 4B4 3BD2-3 3BD3 3BC4-5 3B3		<b>4 U / 4,</b> <b>8 U / 2,</b> <b>8 U / 3,</b> <b>8 U / 4,</b> <b>8 U / 5,</b> <b>8 U / 6,</b> <b>8 U / 7,</b> <b>8 U / 8,</b> <b>8 U / 9,</b> <b>8 U / 10,</b> <b>8 U / 11</b>
<b>Starý Jičín 2</b>	LBC	3,02 ha	existující (částečně funkční)	3BD3		<b>8 U / 12</b>
Starý Jičín 2 –	LBK	1,79 ha,	částečně	3BD3	max. 2 000 m	<b>8 U / 13,</b>

(Bernartice)		1 060 m (1 850 m)	existující	3BC3 3B3		<b>8 U / 14,</b> <b>9 U / 10</b>
--------------	--	----------------------	------------	-------------	--	-------------------------------------

Lokální biokoridor **mezofilní bučinný** trasovaný po severní hranici ochranné zóny nadregionálního biokoridoru K 144

označení části ÚSES	význam	rozměr	funkčnost	STG	poznámka	plochy ÚSES
Starý Jičín 1 – (Loučka u Nového Jičína)	LBK	1,30 ha, 870 m (1800 m)	existující (málo funkční)	4BD3 3BD3	max. 2 000 m	<b>8 U / 15</b>

#### Plochy pro protierozní opatření, ochranu před povodněmi

Územní plán nevymezuje žádné plochy pro protierozní opatření ani pro ochranu před povodněmi. Téměř všechny plochy s větší svažítostí byly již převedeny do trvalých travních porostů a vodní erozí nejsou bezprostředně ohroženy.

V území obce se vyskytují jen drobné vodní toky a horní toky větších toků (Luha, Mřenka), které neohrožují povodněmi zastavěná území (a ani vymezené zastavitelné plochy) jednotlivých částí obce. Pro ochranu zástavby Nového Jičína je na toku Grasmanky v k. ú. Starý Jičín vybudována retenční nádrž, další sídla sousedících obcí nejsou přívalovými vodami z území Obce Starý Jičín ohrožována.

#### Plochy rekreace v krajině

Územní plán vymezuje ve Starém Jičíně a Vlčnově v nezastavěném území tři obecně přístupné (bez prostorového a časového omezení vstupu) plochy s možností zařízení sloužících rekreaci a využívání volného času. Pro rekreaci je využíváno i nezastavěné území s převahou travnatých ploch a lesů, ale intenzita jejich využití nevyžaduje jejich podrobnější členění ani převod do lesů zvláštního určení – příměstských a se zvýšenou zdravotně rekreační funkcí. Územní plán nevymezuje žádné nové turistické a cykloturistické trasy, veřejně přístupné účelové komunikace, polní a lesní cesty, stávající síť se jeví jako dostatečná pro prostupnost krajiny pěšími.

#### Plochy pro dobývání nerostů

Územní plán nevymezuje žádné plochy pro povrchová zařízení těžby nerostů.

Do k. ú. Petřkovice u Starého Jičína zasahuje dobývacím prostorem 400 027 Lešná, který je stanoven pro zemní plyn a spravuje jej OKD, Důlní průzkum a bezpečnost, a. s., Paskov. Těžba probíhá z vrtů, v území Obce Starý Jičín není žádné povrchové zařízení těžby.

Podle v lednu 2008 poskytnutých digitálních podkladů (Městským úřadem Nový Jičín z rozpracovaných územně analytických podkladů) do k. ú. Heřmanice u Polomi velmi okrajově zasahuje výhradní ložisko (B3) Polom, jehož plocha je téměř totožná s plochou dobývacího prostoru 700 334 Polom se současnou povrchovou těžbou cihlářských surovin organizace CIDEM Hranice, a. s. Na území Obce Starý Jičín jde o plochu, která je z větší části vymezena pro rychlostní silnici R 48 podle "Silnice R 48 MÚK Běloutín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006), povrchová zařízení těžby nerostů v Heřmanicích územní plán proto nepředpokládá a nevymezuje pro ně samostatný druh plochy s rozdílným způsobem využití.

II.1. c6) Odůvodnění k I.1. f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího způsobu využití (hlavní využití), přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje plochy s rozdílným způsobem využití v členění podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, s podrobnějším členěním zohledňujícím specifické podmínky a charakter území. Pro vymezené plochy s rozdílným způsobem využití je uvedeno převažující využití, jsou stanoveny podmínky pro členění ploch na pozemky (přípustné, podmíněně přípustné, nepřípustné pozemky), je stanovena výšková regulace zástavby a intenzita stavebního využití pozemků v plochách. Územní plán stanovuje výškovou regulaci zástavby a intenzitu stavebního využití pozemků pro plochy s rozdílným způsobem využití, nikoliv pro jednotlivé zastavitelné plochy.

II.1. c7) Odůvodnění k I.1. g) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje jako veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření s možností odejmutí nebo omezení práva k pozemkům podle ustanovení § 170 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

- zastavitelné plochy a návrhové trasy vedení technické infrastruktury pro veřejnou infrastrukturu – dopravní infrastrukturu a technickou infrastrukturu, včetně ploch k zajištění jejich výstavby a řádného užívání pro stanovený účel,
- plochy jednoznačně vymezeného územního systému ekologické stability krajiny.

Plochy pro snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami, plochy pro zvyšování retenčních schopností území, plochy pro ochranu archeologického dědictví nejsou územním plánem vymezeny.

II.1. c8) Odůvodnění k I.1. h) Vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo

Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje jako veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření s možností předkupního práva k pozemkům podle ustanovení § 101 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

- zastavitelné plochy a vymezené návrhové trasy vedení technické infrastruktury pro veřejnou infrastrukturu – dopravní infrastrukturu a technickou infrastrukturu, včetně ploch k zajištění jejich výstavby a řádného užívání pro stanovený účel,
- občanské vybavení pro vzdělávání a výchovu (pro rozšíření mateřské školy ve Starém Jičíně) a pro tělovýchovu a sport (pro rozšíření komunálního sportovního areálu v Petřkovicích),
- veřejná prostranství pro hřiště a herní plochy (obecně přístupné, tj. bez prostorového a časového omezení vstupu) v Dubu, Jičíně a ve Vlčnově,

- plochy jednoznačně vymezeného územního systému ekologické stability krajiny.

V tabulkách přehledu vymezených veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření s možností předkupního práva k pozemkům za jednotlivá katastrální území nejsou uváděny ty plochy a pozemky veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, kde budoucí vlastník, v jehož prospěch má být předkupní právo vloženo, je shodný s vlastníkem podle údajů katastru nemovitostí k 6. březnu 2007.

## II.1. c9) Odůvodnění k I.1. i) Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části

Obec Starý Jičín, Územní plán je vypracován s obsahem a řazením podle Přílohy č. 7 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. Obsahuje:

I.1. Textová část územního plánu – část 1

I.2. Textová část územního plánu – část 2

I.3. Grafická část územního plánu

I.3. a)	Výkres základního členění území	17 listů map + legenda
I.3. b)	Hlavní výkres	17 listů map + legenda
I.3. c)	Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	17 listů map + legenda

II.1. Textová část odůvodnění územního plánu

II.2. Grafická část územního plánu

II.2. a)	Koordinační výkres	17 listů map + legenda
II.2. b)	Výkres širších vztahů	2 listy map + legenda
II.2. c)	Výkres předpokládaných záborů půdního fondu	17 listů map + legenda.

## II.1. c10) Odůvodnění k I.2. a) Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření

Vymezení ploch a koridorů územních rezerv

Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje plochy územní rezervy pro tzv. oderskou větev průplavního spojení Dunaj-Odra-Labe, která je územím Obce Starý Jičín vedena ve směru toku Luhy, tj. severní částí k. ú. Heřmanice u Polomi (přes rybníky) a severozápadním okrajem k. ú. Dub u Nového Jičína. Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav hranice plochy budoucího průplavu z Ministerstvem dopravy ČR, odbor plavby a vodních cest, v srpnu 2004 poskytnutých digitálních podkladů z "Generální řešení průplavního spojení D-O-L" (vypracovaly Vodní cesty, a. s., Praha, v prosinci 2001). Proto pro vymezené plochy územní rezervy územní plán nestanovuje podmínky pro prověření jejich budoucího využití.

V tabulkách přehledu ploch územních rezerv v jednotlivých katastrálních územích je uveden i výčet ploch s rozdílným způsobem využití (druhů ploch) vymezených územním plánem, nad kterými jsou plochy územní rezervy vymezeny. Grafické vyznačení ploch územní rezervy je provedeno tak, že je rozpoznatelné grafické vyjádření ploch s rozdílným způsobem využití vymezených územním plánem.

Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího způsobu využití ploch územních rezerv

Obec Starý Jičín, Územní plán pro vymezené plochy územních rezerv stanovuje podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího způsobu využití, pro druh plochy: Plochy dopravní infrastruktury – vodní doprava. Protože tento druh plochy s rozdílným způsobem využití kromě územní rezervy pro oderskou větev průplavního spojení Dunaj-Odra-Labe nebylo potřeba jinde v území Obce Starý Jičín vymezit, územním plánem je uvedeno převažující využití, jsou stanoveny podmínky pro členění ploch na pozemky (přípustné, podmíněně přípustné, nepřípustné pozemky), je stanovena výšková regulace zástavby a intenzita stavebního využití pozemků v plochách.

II.1. c11) Odůvodnění k I.2. b) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti

Obec Starý Jičín, Územní plán stanovuje u určených vymezených zastavitelných ploch podmínku pro rozhodování – pořízení územní studie, která jednoznačně vymezí pozemky, stavby, zařízení veřejné infrastruktury této zastavitelné plochy. Územní studie případně navrhne i další členění pozemků a jejich využití, umístění a prostorové uspořádání staveb apod. Územní plán obsahuje přehled za jednotlivá katastrální území zastavitelných ploch s podmínkou pro rozhodování – pořízení územní studie včetně lhůt pro vložení dat o ní (měsíc/rok).

II.1. c12) Odůvodnění k I.2. b) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití a zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9

Obec Starý Jičín, Územní plán nestanovuje v žádných plochách a koridorech jako podmínku pro rozhodování vydání regulačního plánu. Jako dostatečné se jeví pro určené zastavitelné plochy podmínka pořízení územní studie.

II.1. c13) Odůvodnění k I.2. d) Stanovení pořadí změn v území (etapizaci)

Obec Starý Jičín, Územní plán nestanovuje pořadí změn v území. Předpokládá ale, že pro vymezené zastavitelné plochy, pro které jsou územním plánem vymezené trasy vedení technické infrastruktury, budou potřebná zařízení a vedení technického vybavení zřizované a provozované ve veřejném zájmu k dispozici před povolením výstavby budov v zastavitelné ploše.

II.1. c14) Odůvodnění k I.2. e) Vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt

Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje architektonicky nebo urbanisticky významné plochy, ve kterých může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace staveb jen autorizovaný architekt. Územní plán ale stanovuje výškovou regulaci zástavby a intenzitu stavebního využití pozemků pro plochy s rozdílným způsobem využití (z důvodu ochrany

krajinného rázu a dochovaného způsobu stavebního využití sídel), nikoliv tedy jen pro jednotlivé zastavitelné plochy, ale pro celé území obce.

II.1. c15) Odůvodnění k I.2. f) Vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení podle § 117 odst. 1 stavebního zákona

Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje plochy, ve kterých by označoval stavby jako nezpůsobilé pro zkrácené stavební řízení podle ustanovení § 117 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Při vypracovávání územního plánu nevyplývala potřeba je vymezit.

## II.1. d) Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území

Vypracováno podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti – s obsahem a řazením podle Přílohy č. 5 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.

### A. Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí podle přílohy stavebního zákona

Zadání schválené 13. 12. 2006 stanovuje pod označením 8.1.6 požadavek, aby územní plán Starého Jičína provedl vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí, zpracované na základě ustanovení § 10i odstavec 6 v rozsahu přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb, o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Obec Starý Jičín zajistila zpracování osobou k tomu oprávněnou podle ustanovení § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí "Posouzení návrhu „Územního plánu obce Starý Jičín“ z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví ( k.ú. Dub u Nového Jičína, k. ú. Heřmanice u Polomi, k. ú. Janovice u Nového Jičína, k. ú. Jičina, k. ú. Palačov, k. ú. Petřkovic u Starého Jičína, k. ú. Starojická Lhota, k. ú. Starý Jičín, k. ú. Vlčnov u Starého Jičína ) dle zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí s obsahem a v rozsahu příl. č. 9 citovaného zákona v platném znění" (Ing. Radmila Kischová, říjen 2007 – březen 2008).

Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí, zpracované Ing. Radmilou Kischovou, obsahuje:

„15. Závěry a doporučení včetně návrhu stanoviska k územně plánovací dokumentaci

Návrh ÚP:

- vytváří v území podmínky pro udržitelný rozvoj, tj. komplexní řešení problémů životního prostředí, sociálních a hospodářských problémů ve vzájemných souvislostech,
- zajišťuje ochranu přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území, včetně ochrany urbanistického, architektonického a archeologického dědictví,
- vymezuje na základě zákona veřejný zájem na využití území, vytváří podmínky pro jeho využívání k obecnému prospěchu, koordinuje zájmy a záměry v území,
- vytváří předpoklady pro racionální uspořádání území a pro hospodárné využití pozemků,
- posuzuje prospěšnost provádění změn v území, rozhoduje o nich,
- prověřuje v území podmínky pro hospodárné vynakládání prostředků z veřejných rozpočtů,
- vytváří v území přírodě blízkým způsobem podmínky pro snižování nebezpečí a důsledků ekologických a přírodních katastrof,
- vytváří v území podmínky pro odstraňování důsledků náhlých hospodářských změn s možnými negativními vlivy na sociální a zdravotní podmínky života obyvatel, sociální soudržnost a smír,
- podporuje různorodost zastavěného a zastavitelného území jako jednu z podmínek udržitelného rozvoje,
- podporuje obnovu a rozvoj sídelní struktury,
- posuzuje vliv změn v území na veřejnou infrastrukturu,
- prosazuje ochranu území, zejména významných krajinných prvků, územního systému ekologické stability a pozemků mimo zastavěné území,
- zajišťuje podmínky pro kvalitní bydlení,

- zajišťuje ochranu přírodních stanovišť a stanovišť druhů v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů - před negativními vlivy záměrů na změny v území a řeší kompenzaci v případech prokázaného veřejného zájmu,
- zohledňuje estetické požadavky na využívání území a jeho změny,
- sleduje, posuzuje a vyhodnocuje stav území a možnosti jeho využití,
- poskytuje informace o územně plánovací činnosti.

Územní plán obce Starý Jičín- k. ú. Dub u Nového Jičína, k. ú. Heřmanice u Polomi, k. ú. Janovice u Nového Jičína, k. ú. Jičina, k. ú. Palačov, k. ú. Petřkovice u Starého Jičína, k. ú. Starojická Lhota, k. ú. Starý Jičín, k. ú. Vlčnov u Starého Jičína doporučuji při dodržení výše stanovených opatření a dodržení stávající platné legislativy přijmout. Za těchto podmínek není předpoklad jeho realizací negativní ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví.“.

#### B. Vyhodnocení vlivů územního plánu na území NATURA 2000

Krajský úřad Moravskoslezský kraj, odbor životního prostředí ve "Stanovisko k návrhu zadání územního plánu obce Starý Jičín" ze dne 21. 6. 2006 pod ČJ.: MSK 90625/2006, SP. ZN.: ŽPZ/27060/2006/Kuč, uvádí: „K možnosti existence vlivu předložené změny ÚPD na evropsky významné lokality a ptačí oblasti krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77 odst. 3 písm. w) uvedeného zákona, ve smyslu § 45i odst.1 téhož zákon konstatuje, že hodnocená změna nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.“.

#### C. Vyhodnocení vlivů územního plánu na stav a vývoj území podle vybraných sledovaných jevů obsažených v územně analytických podkladech

Obec Starý Jičín, Územní plán je vypracován v době, kdy pro obec s rozšířenou působností Nový Jičín nejsou ještě zpracovány územně analytické podklady podle ustanovení § 26 až § 29 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Územní plán v II.2. Grafická část odůvodnění územního plánu ve II.2. a) Koordinační výkres zobrazuje veškeré známé limity využití území, tj. sledované jevy územně analytických podkladů obcí podle Přílohy č. 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. Textový výčet limitů využití území je uveden v "Územní plán obce Starý Jičín, Průzkumy a rozbor, 1. Textová část" z února 2006.

## Vyhodnocení udržitelného rozvoje území Obce Starý Jičín

## 1. Horninové prostředí a geologie

<p><b>Silné stránky</b>  Oblast s nízkým uvolňováním radonu z podloží.  Území není poddolováno. Část území leží v chráněném ložiskovém území 14400000 Čs. část Hornoslezské pánve, ale patří k ploše C<sub>2</sub>.</p>	<p><b>Slabé stránky</b>  Výskyt sesuvných území.</p>
<p><b>Příležitosti</b>  Nejsou územním plánováním ovlivnitelné.</p>	<p><b>Hrozby</b>  Ze současných znalostí nevyplývají žádné.</p>

## 2. Vodní režim

<p><b>Silné stránky</b>  Nevyskytují se místní záplavy ani při přívalových deštích či tání sněhu.  Zdrojová oblast podzemních vod využitelných pro zásobování obyvatelstva.</p>	<p><b>Slabé stránky</b>  Neproběhla revitalizace vodních toků.</p>
<p><b>Příležitosti</b>  Zvýšení retenční schopnosti území v důsledku realizace jednoznačně vymezeného územního systému ekologické stability krajiny.</p>	<p><b>Hrozby</b>  Odklad realizace skladebných částí ÚSES nadregionální a regionální úrovně.  Změna vodního režimu realizací oderské větve průplavního spojení Dunaj-Odra Labe.</p>

## 3. Hygiena životního prostředí

<p><b>Silné stránky</b>  Území nespadá do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší.</p>	<p><b>Slabé stránky</b>  Vysoká zátěž území hlukem ze silnice I/48.  Spalování fosilních paliv i odpadu vlivem vývoje cen plynu a elektřiny.  Obtěžování okolí zemědělských staveb pro chov hospodářských zvířat (zejména prasat) zápachem.</p>
<p><b>Příležitosti</b>  Vybudování protihlukových stěn při realizaci rychlostní silnice R 48.</p>	<p><b>Hrozby</b>  Nedostatečná účinnost protihlukových stěn kolem R 48 v Jičíně a ve Starém Jičíně vlivem konfigurace terénu.</p>

## 4. Ochrana přírody a krajiny

<p><b>Silné stránky</b>  Vysoká krajinářská hodnota území.  Registrace a ochrana významných krajinných prvků.</p>	<p><b>Slabé stránky</b>  Nevyskytují se žádná zvláště chráněná území přírody.</p>
<p><b>Příležitosti</b>  Realizace jednoznačně vymezeného územního systému ekologické stability krajiny zejména nadregionální a regionální úrovně.</p>	<p><b>Hrozby</b>  Odklad realizace skladebných částí ÚSES nadregionální a regionální úrovně.</p>

## 5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

<p><b>Silné stránky</b> Příznivé klimatické a půdní podmínky pro zemědělskou výrobu – zemědělské pozemky zaujímají 77 % území.</p>	<p><b>Slabé stránky</b> Neexistence ekologických způsobů zemědělského hospodaření. Nízká lesnatost území – lesní pozemky zaujímají 15 % území.</p>
<p><b>Příležitosti</b> Podpora zemědělství orientovaného i na tvorbu a ochranu krajiny. Postupná přeměna druhové skladby velkých lesů.</p>	<p><b>Hrozby</b> Znehodnocování půdy podél rychlostní silnice R 48 imisemi.</p>

## 6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura

<p><b>Silné stránky</b> Velmi dobrá dopravní dostupnost území silniční dopravou. Všechna sídla zásobována pitnou vodou z veřejného vodovodu (98 % bytů v r. 2001). Veřejná kanalizace včetně čištění odpadních vod ve Starém Jičíně, Včnově a Jičíně, ve Starojické Lhotě. Plynofikace všech sídel rozvody zemního plynu (70 % bytů v r. 2001).</p>	<p><b>Slabé stránky</b> Nedostupnost území železniční dopravou (i přesto, že obcí prochází II. železniční koridor). Velká rozloha území obce a z toho plynoucí finanční náročnost na provoz a údržbu veřejné infrastruktury.</p>
<p><b>Příležitosti</b> Využití finančních dotací na zlepšení veřejné technické infrastruktury.</p>	<p><b>Hrozby</b> Nedostatek finančních prostředků na realizace komunálních kanalizací a ČOV menších sídel.</p>

## 7. Sociodemografické podmínky

<p><b>Silné stránky</b> Růst počtu trvale bydlících obyvatel imigrací. Atraktivnost bydlení v rodinných domech v území s vysokou krajinářskou hodnotou, příznivým životním prostředím, zajištěnou technickou infrastrukturou a nadprůměrnou dopravní dostupností. Blízkost měst Nový Jičín, Valašské Meziříčí a Hranice – různorodost pracovních příležitostí. Podíl jednočlenných domácností výrazně nižší než průměr ČR i okresu (r. 2001). Dostatečné kapacity občanského vybavení veřejné infrastruktury – mateřských škol a základní školy, zařízení zdravotnictví, kultury.</p>	<p><b>Slabé stránky</b> Ve srovnání s celou ČR průměrná věková struktura, ale vyšší než průměr okresu (r. 2001). Vysoká míra nezaměstnanosti ve srovnání s celou ČR, ale průměrná ve srovnání s okresem. Chybí zařízení sociální péče o obyvatele vyššího věku.</p>
<p><b>Příležitosti</b> Blízkost města – občanské vybavení, pracovní příležitosti, úřady. Rozvoj péče o obyvatele vyššího věku.</p>	<p><b>Hrozby</b> Zvyšování míry nezaměstnanosti plynoucí ze zániku nebo omezení výroby v dojížděnou dostupných podnicích.</p>

## 8. Bydlení

<p><b>Silné stránky</b>  Výrazně převládající bydlení v rodinných domech.  Výstavba rodinných domů a zájem o ni stavebníky dosud bydlícími v jiných obcích.  Příprava ploch pro výstavbu rodinných domů obcí.  Je zajištěna technická infrastruktura sídel.  Dostatek stávajících a zřizování obcí nových ploch veřejné zeleně a obecně přístupných ploch hřišť.</p>	<p><b>Slabé stránky</b>  Počet trvale neobydlených bytů ve srovnání s celou ČR vyšší a ve srovnání s okresem výrazně vyšší (r. 2001).</p>
<p><b>Příležitosti</b>  Zvyšování plošné a technické kvality bydlení jako důsledek ekonomické úrovně obyvatel.</p>	<p><b>Hrozby</b>  Tlak na výstavbu rodinných domů v lokalitách zájmů ochrany přírody a v lokalitách s následnými vysokými náklady na provoz a údržbu veřejné dopravní a technické infrastruktury.</p>

## 9. Rekreace

<p><b>Silné stránky</b>  Regionálně významná lokalita cestovního ruchu.  Území s vysokou krajinářskou hodnotou a příznivým životním prostředím.  Možnosti uspokojení poptávky po chalupaření a po rekreaci v soukromých zahradách.  Velmi dobrá dopravní dostupnost území silniční dopravou.</p>	<p><b>Slabé stránky</b>  Výrazná převaha jednodenních účastníků cestovního ruchu nad ubytovanými.  Nedostupnost území návštěvníky preferujícími železniční dopravu.</p>
<p><b>Příležitosti</b>  Zázemí denní a víkendové rekreace obyvatel blízkých měst – různorodá sportoviště, stravovací zařízení, služby.</p>	<p><b>Hrozby</b>  Degradace atraktivity zříceniny hradu i rekreace v přírodním prostředí realizací technických děl – vysoké protihlukové stěny R 48, větrné a solární elektrárny.</p>

## 10. Hospodářské podmínky

<p><b>Silné stránky</b>  Rozmanitost pracovních příležitostí v okolních městech.  Výrobní tradice regionu na rozhraní současných tří krajů.  Stabilizovaná zemědělská výroba na území celé obce.  Velmi dobrá dopravní dostupnost území silniční dopravou.</p>	<p><b>Slabé stránky</b>  Nerozvinuté podnikatelské aktivity obyvatel.  Nízký podíl pracovních příležitostí v obci.</p>
--	--

<b>Příležitosti</b> Možnosti využití výrobních areálů dřívější zemědělské výroby v každém sídle obce. Využití prostředků z rozvojových programů.	<b>Hrozby</b> Snížení odbytu produktů zemědělské výroby na tuzemském trhu (mléko, maso). Snižování konkurenceschopnosti zemědělské výroby státní politikou i politikou jiných států (dotovanost).
--	---

### Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek v území Obce Starý Jičín

#### pro příznivé životní prostředí

Území nespadá do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší. Vybudováním protihlukových stěn při realizaci rychlostní silnice R 48 nebudou překročeny přípustné hodnoty hluku ve dne. Změnou struktury zemědělské výroby se snižuje obtěžování okolí zemědělských staveb pro chov hospodářských zvířat zápachem.

#### pro hospodářský rozvoj

Obec Starý Jičín vykazuje (sčítání v r. 2001) vysokou míru nezaměstnanosti ve srovnání s celou ČR, ale průměrnou v srovnání s okresem. Blízkost měst Nový Jičín, Valašské Meziříčí a Hranice nabízí různorodost pracovních příležitostí, zemědělská výroba na území celé obce je stabilizovaná. Velmi dobrá je dopravní dostupnost území Starého Jičína silniční dopravou. Předpokládá se využití výrobních areálů dřívější zemědělské výroby v každém sídle obce nadále pro výrobní aktivity, jsou uplatňovány požadavky na nové plochy pro podnikatelské aktivity výrobního charakteru (lokalita Arenda ve Starém Jičíně; rozšíření areálu Starojicka, a. s., v Jičíně; solární elektrárna ve Starojické Lhotě).

#### pro soudržnost společenství obyvatel území

V obci probíhá poměrně značná výstavba rodinných domů a zájem o ni mají i stavebníci dosud bydlící v jiných obcích. Velmi dobrá je dopravní dostupnost území silniční dopravou, je zajištěna technická infrastruktura všech sídel, obcí jsou připravovány (technické vybavení a pozemní komunikace veřejné infrastruktury) plochy pro výstavby rodinných domů. Občanské vybavení veřejné infrastruktury – mateřských škol a základní školy, zařízení zdravotnictví, kultury, mají dostatečné kapacity. Je dostatek stávajících a postupně jsou obcí zřizovány nové plochy veřejné zeleně a obecně přístupných ploch hřišť. Návaznost Nového Jičína umožňuje snadnou dostupnost vyššího občanského vybavení a úřadů, pracovní příležitosti.

## D. Předpokládané vlivy na výsledky analýzy silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb v území

### D.I. vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb řešeného území

Projevuje se silný tlak na umožnění výstavby rodinných domů v lokalitách zájmů ochrany přírody (Petřkovice) a v lokalitách s následnými vysokými náklady na provoz a údržbu veřejné dopravní a technické infrastruktury.

Hrozí degradace atraktivity zříceniny hradu i pohody rekreace v přírodním prostředí realizací technických děl – 4 m vysoké protihlukové stěny R 48, větrné a solární elektrárny uplatňující se v dálkových výhledech i pohledech.

Ostatní hrozby uvedené ve vyhodnocení udržitelného rozvoje území Obce Starý Jičín jsou neovlivnitelné územním plánem Starého Jičína a většinou jsou neovlivnitelné územním plánováním.

### D.II. vliv na posílení slabých stránek řešeného území

Obec Starý Jičín, Územní plán předpokládá nadále využití výrobních areálů dřívější zemědělské výroby v každém sídle obce pro výrobní aktivity (tj. územním plánem nejsou vymezeny k asanaci).

Změnou struktury zemědělské výroby se snižuje obtěžování okolí zemědělských staveb pro chov hospodářských zvířat zápachem.

Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje dostatek zastavitelných ploch umožňujících budoucí realizaci výrobních zařízení (zejména zařízení výroby a skladování malého rozsahu bez nežádoucích vlivů na životní prostředí a nad přípustnou míru obtěžování okolí v obytném území), čímž vytváří územní předpoklady pro možnost zvýšení počtu pracovních příležitostí v obci.

Obec Starý Jičín, Územní plán nevymezuje zastavitelné plochy jednoznačně určené pro realizaci zařízení sociální péče o obyvatele vyššího věku, k tomuto účelu budou využity stávající objekty (např. budova současného obecního úřadu).

Území obce Starý Jičín vykazuje poměrně nízké zastoupení lesních pozemků – 15 % území. S ohledem na vysokou krajinářskou hodnotu území a zejména na dochovaný (historicky vzniklý) způsob jejího užívání územní plán téměř nenavrhuje plochy k zalesnění. K rozsáhlým změnám dojde realizací skladebných částí územního systému ekologické stability krajiny nad-regionální a regionální úrovně.

Ostatní slabé stránky uvedené ve vyhodnocení udržitelného rozvoje území Obce Starý Jičín jsou neovlivnitelné územním plánem Starého Jičína a většinou jsou neovlivnitelné územním plánováním.

### D.III. vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území

Obec Starý Jičín, Územní plán zajišťuje podmínky pro kvalitní bydlení v celém území Obce Starý Jičín. Posiluje stávající atraktivitu území pro bydlení – území s vysokou krajinářskou hodnotou a příznivým životním prostředím; velmi dobrá dopravní dostupnost území silniční dopravou; všechna sídla jsou zásobována pitnou vodou z veřejného vodovodu (98 % bytů v r. 2001); veřejná kanalizace včetně čištění odpadních vod ve Starém Jičíně, Včnově a Jičíně, ve Starojické Lhotě; plynofikace všech sídel rozvody zemního plynu (70 % bytů v r. 2001) – vymezením dostatečného množství zastavitelných ploch umožňujících realizace zejména rodinných domů a vymezením zastavitelných ploch a tras vedení technické infrastruktury. Rozvíjí možnosti uspokojení poptávky po chalupaření a po rekreaci v soukromých zahradách.

Zemědělská výroba na území celé obce je stabilizovaná a územní plán na základě uplatněných požadavků vymezuje zastavitelnou plochu v Jičíně pro rozšíření areálu Starojicko, a. s. Ostatní silné stránky uvedené ve vyhodnocení udržitelného rozvoje území Obce Starý Jičín jsou jen omezeně využitelné v územním plánování, slouží jako opora při zařazování ploch s rozdílným způsobem využití a při vymezování zastavitelných ploch, při rozhodování o změnách v území.

#### D.IV. vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území

Územní plán vytváří podmínky pro proporcionální rozvoj celého území Obce Starý Jičín při ochraně jeho dochovaných hodnot, koordinuje využívání území z hlediska širších vztahů v území – vazeb dopravní infrastruktury (zejména silnic), vedení technické infrastruktury a skladebných částí územního systému ekologické stability krajiny. Zastavitelné plochy umožňující realizace budoucích staveb pro bydlení, zařízení občanského vybavení a výroby bez nežádoucích vlivů na životní prostředí a nad přípustnou míru obtěžování okolí v obytném území jsou vymezené v návaznosti na souvisle zastavěná území jednotlivých sídel tak, aby bylo možné využít stávající a ekonomicky efektivně doplnit veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu obce.

#### E. Vyhodnocení přínosu územního plánu k naplnění priorit územního plánování

Obec Starý Jičín, Územní plán je vypracován v době, kdy nejsou ještě zásady územního rozvoje podle ustanovení § 36 až § 42 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, stanovené v "Politika územního rozvoje České republiky" (str. 12–13), schválené usnesením Vlády České republiky č. 561 ze dne 17. 5. 2006, zohledňuje Obec Starý Jičín, Územní plán vytvořením podmínek pro

- (16) vyvážený vztah územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel v území Obce Starý Jičín;
  - (17) zkvalitnění dopravního propojení oblastního i mezistátního významu (R 48);
  - (18) partnerství mezi blízkými městy a územím Obce Starý Jičín – např. možnost denní a víkendové rekreace včetně vymezení ploch pro uspokojení poptávky po chalupaření a po rekreaci v soukromých zahradách;
  - (19) zachování vysoké krajinářské hodnoty území stanovením přiměřených podmínek pro rozvoj stavební činnosti – stanovuje výškovou regulaci zástavby a intenzitu stavebního využití pozemků pro plochy s rozdílným způsobem využití (z důvodu ochrany krajinného rázu a dochovaného způsobu stavebního využití sídel) nejen pro jednotlivé zastavitelné plochy, ale pro celé území Obce Starý Jičín;
  - (20) vyvážený vztah mezi ochranou přírody a krajiny a hospodářským rozvojem území Obce Starý Jičín;
- a tím, že
- (21) vymezuje dostatek zastavitelných ploch umožňujících budoucí realizaci výrobních zařízení (zejména zařízení výroby a skladování malého rozsahu bez nežádoucích vlivů na životní prostředí a nad přípustnou míru obtěžování okolí v obytném území), čímž vytváří územní předpoklady pro možnost zvýšení počtu pracovních příležitostí v obci;

- (22) umožňuje hospodárné využívání zastavěného území a ochranu nezastavěného území vymezením podmínek přípustného, nepřípustného, případně podmíněně přípustného, členění ploch na pozemky odlišných druhů staveb;
- (23) prověřil prostupnost krajiny – nevymezuje žádné nové turistické a cykloturistické trasy, veřejně přístupné účelové komunikace, polní a lesní cesty, stávající síť se jeví jako dostatečná pro prostupnost krajiny pěšími;
- (24) prověřil pro poznávací turistiku – nevymezuje žádné nové turistické a cykloturistické trasy, stávající síť se jeví jako dostatečná;
- (25) prověřil dopravní dostupnost území – je velmi dobrá silniční dopravou, ale není přímo dostupná železniční dopravou (i přesto, že obcí prochází II. železniční koridor);
- (26) prověřil rozšiřování sítě veřejné dopravy šetrně k životnímu prostředí – není ovlivnitelné územním plánem Starého Jičína;
- (27) prověřil potřebu opatření na ochranu před povodněmi – místní záplavy se nevyskytují ani při přívalových deštích či tání sněhu.

## F. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území - shrnutí

F.I. Vyhodnocení vlivů územního plánu na vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, jak byla zjištěna v rozborech udržitelného rozvoje území Obce Starý Jičín

Obec Starý Jičín, Územní plán přispívá k vyváženosti vztahů podmínek pro životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území Obce Starý Jičín.

- Vytváří územní předpoklady pro udržitelný rozvoj, tj. komplexně řeší problémy životního prostředí, sociální a hospodářské problémy ve všech vazbách a vzájemných souvislostech.
- Stanovuje ochranu přírodních a kulturních hodnot území, včetně ochrany urbanistického, architektonického a archeologického dědictví.
- Koordinuje záměry na změny v území celostátního a oblastního charakteru s místními potřebami a požadavky.
- Vytváří předpoklady pro racionální uspořádání území a pro hospodárné využití pozemků.
- Prověřuje území podmínky pro hospodárné vynakládání prostředků z veřejných rozpočtů.
- Podporuje různorodost zastavěného území a zastavitelných ploch jako jednu z podmínek udržitelného rozvoje.
- Podporuje obnovu a rozvoj sídelní struktury celého území Obce Starý Jičín.
- Posuzuje vlivy změn v území na veřejnou infrastrukturu.
- Zohledňuje estetické požadavky na využívání území a jeho změny.
- Zajišťuje podmínky bydlení v území s vysokou krajinářskou hodnotou, příznivým životním prostředím, zajištěnou technickou infrastrukturou a nadprůměrnou dopravní dostupností.

F.II. Shrnutí přínosu územního plánu k vytvoření podmínek pro předcházení

- zjištěným rizikům ovlivňujícím potřeby života současné generace obyvatel

Obec Starý Jičín, Územní plán vytváří územní předpoklady k minimalizaci rizik ovlivňujících potřeby života současné generace

- Zajišťuje podmínky pro kvalitní bydlení v celém území Obce Starý Jičín. Posiluje stávající atraktivitu území pro bydlení – území s vysokou krajinářskou hodnotou a příznivým životním prostředím; velmi dobrá dopravní dostupnost území silniční dopravou; všechna sídla jsou zásobována pitnou vodou z veřejného vodovodu (98 % bytů v r. 2001); veřejná kanalizace včetně čištění odpadních vod ve Starém Jičíně, Včnově a Jičíně, ve Starojické Lhotě;

plynofikace všech sídel rozvody zemního plynu (70 % bytů v r. 2001) – vymezením dostatečného množství zastavitelných ploch umožňujících realizace zejména rodinných domů a vymezením zastavitelných ploch a tras vedení technické infrastruktury. Rozvíjí možnosti uspokojení poptávky po chalupaření a po rekreaci v soukromých zahradách.

- Vymezuje dostatek zastavitelných ploch umožňujících budoucí realizaci výrobních zařízení (zejména zařízení výroby a skladování malého rozsahu bez nežádoucích vlivů na životní prostředí a nad přípustnou míru obtěžování okolí v obytném území), čímž vytváří územní předpoklady pro možnost zvýšení počtu pracovních příležitostí v obci.
- Předpokládá se nadále využití výrobních areálů dřívější zemědělské výroby v každém sídle obce pro výrobní aktivity (tj. územním plánem nejsou vymezeny k asanaci).

- předpokládaným ohrožením podmínek života generací budoucích

Obec Starý Jičín, Územní plán vytváří územní předpoklady k předcházení ohrožení životních podmínek budoucích generací

- Jednoznačně vymezuje skladebné části územního systému ekologické stability krajiny nad-regionální regionální a lokální úrovně. V souladu s metodickými požadavky je vymezen jen ÚSES minimální, tj. jen jeho nutný a nezbytný rozsah.
- Vymezuje plochu pro záměr Obec Starý Jičín vybudovat park na ploše staré skládky ve Vlčnově a na žádost vlastníka pozemku na ploše staré skládky ve Starojické Lhotě vymezuje plochu pro zalesnění.
- Zastavitelné plochy umožňující realizace budoucích staveb pro bydlení, zařízení občanského vybavení a výroby bez nežádoucích vlivů na životní prostředí a nad přípustnou míru obtěžování okolí v obytném území jsou vymezené v návaznosti na souvisle zastavěná území jednotlivých sídel tak, aby bylo možné využít stávající a ekonomicky efektivně doplnit veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu obce a zároveň aby nedocházelo ke znehodnocování dochovaného krajinného rázu a urbanistických hodnot celého území Obce Starý Jičín.

## II.1. e) Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa

Vyhodnocení předpokládaného záboru půdního fondu je vypracováno podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu, podle Metodického pokynu OOLP/1076/96 Ministerstva životního prostředí ze dne 1. 10. 1996 k odnímání půdy ze zemědělského půdního fondu a podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Obec Starý Jičín, Územní plán II.2. c) Výkres předpokládaných záborů půdního fondu je vypracovaný nad podklady poskytnutými Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Nový Jičín (ve formátu .dgn) – katastrálními mapami z 29. března 2007 a bonitovanými půdně ekologickými jednotkami obdrženy 16. září 2004. Zákres odvodněných pozemků je shodný s "Územní plán obce Starý Jičín, Průzkumy a rozbor, 2. Grafická část 3. Samostatný doplňující výkres - zábor pozemků" z února 2006 podle podkladů (1 : 10 000) Zemědělské vodohospodářské správy – Oblasti povodí Odry - územního pracoviště v Novém Jičíně.

Pro vyhodnocení předpokládaných záborů pozemků jsou využity údaje z katastru nemovitostí s platností k 6. březnu 2007 (poskytnuté Obecním úřadem Starý Jičín).

Území Obce Starý Jičín se skládá z katastrálních území: k. ú. Dub u Nového Jičína, k. ú. Heřmanice u Polomi, k. ú. Janovice u Nového Jičína, k. ú. Jičina, k. ú. Palačov, k. ú. Petřkovic u Starého Jičína, k. ú. Starojická Lhota, k. ú. Starý Jičín, k. ú. Vlčnov u Starého Jičína. Popis a struktura zemědělského půdního fondu a lesních pozemků za jednotlivá katastrální území je obsažen v "Územní plán obce Starý Jičín, Průzkumy a rozbor, 1. Textová část" z února 2006.

Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav hranici zastavěného území k 31. srpnu 2007, která byla vymezena podle ustanovení § 58 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. "Vymezení zastavěného území obce Starý Jičín" bylo vydáno formou opatření obecné povahy, které nabylo účinnosti dne 5. dubna 2008.

### Kvalita zemědělských pozemků

Zemědělské pozemky předpokládané k záboru jsou vyhodnoceny podle druhu zemědělských pozemků a bonitovaných půdně ekologických jednotek (dále: BPEJ) zařazených do tříd ochrany zemědělské půdy I až V. První číslo pětimístného kódu BPEJ označuje klimatický region. Území Obce Starý Jičín náleží převážně do klimatického regionu 6 – MT3 – mírně teplý až teplý, malá část do klimatického regionu 7 – MT 4 – mírně teplý, vlhký. Dvojčíslí – 2. a 3. číslo kódu BPEJ – označuje hlavní půdní jednotku (dále: HPJ).

Podle vyhlášky č. 327/1998 Sb., ve znění vyhláška č. 546/2002 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizace, přílohy č. 2, se v plochách předpokládaných záborů zemědělských pozemků vyskytují HPJ:

- 18 - Rendziny modální, rendziny kambické a rendziny vyluhované na vápencích a travertínech, středně těžké lehčí až těžké, slabě až středně skeletovité, méně vododržné.
- 20 - Pelozemě modální, vyluhované a melanické, regozemě pelické, kambizemě pelické i pararendziny pelické, vždy na velmi těžkých substrátech, jílech, slínech, flyši, terciálních sedimentech a podobně, půdy s malou vodopropustností, převážně bez skeletu, ale i středně skeletovité, často i slabě oglejené.

- 24 - Kambizemě modální eubazické až mezobazické i kambizemě pelické z přemístěných svahovin karbonátosilikátových hornin - flyše a kulmských břidlic, středně těžké až těžké, až středně skeletovité, se střední vododržností.
- 27 - Kambizemě modální eubazické až mezobazické na pískovcích, drobách, kulmu, brdském kambriu, flyši, zrnitostně lehké nebo středně těžké lehčí, s různou skeletovitostí, půdy vysušné.
- 37 - Kambizemě litické, kambizemě modální, kambizemě rankerové a rankery modální na pevných substrátech bez rozlišení, v podorniči od 30 cm silně skeletovité nebo s pevnou horninou, slabě až středně skeletovité, v ornici středně těžké lehčí až lehké, převážně vysušné, závislé na srážkách.
- 38 - Půdy jako předcházející HPJ 37, zrnitostně však středně těžké až těžké, vzhledem k zrnitostnímu složení s lepší vododržností.
- 41 - Půdy jako u HPJ 40 avšak zrnitostně středně těžké až velmi těžké s poněkud příznivějšími vláhovými poměry.
- 42 - Hnědozemě oglejené na sprašových hlínách (prachovicích), spraších, středně těžké, bez skeletu, se sklonem k dočasnému převlhčení.
- 43 - Hnědozemě luvické, luvizemě oglejené na sprašových hlínách (prachovicích), středně těžké, ve spodině i těžší, bez skeletu nebo jen s příměsí, se sklonem k převlhčení.
- 46 - Hnědozemě luvické oglejené, luvizemě oglejené na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké, ve spodině těžší, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření.
- 48 - Kambizemě oglejené, rendziny kambické oglejené, pararendziny kambické oglejené a pseudogleje modální na opukách, břidlicích, permokarbonu nebo flyši, středně těžké lehčí až středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému, převážně jarnímu zamokření.
- 49 - Kambizemě pelické oglejené, rendziny pelické oglejené, pararendziny kambické a pelické oglejené a pelozemě oglejené na jílovitých zvětralinách břidlic, permokarbonu a flyše, tufech a bazických vyvěřelinách, zrnitostně těžké až velmi těžké až středně skeletovité, s vyšším sklonem k dočasnému zamokření.
- 58 - Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, středně těžké nebo středně těžké lehčí, pouze slabě skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové poměry po odvodnění příznivé.
- 59 - Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, těžké i velmi těžké, bez skeletu, vláhové poměry nepříznivé, vyžadují regulaci vodního režimu.
- 70 - Gleje modální, gleje fluvické a fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, při terasových částech širokých niv, středně těžké až velmi těžké, při zvýšené hladině vody v toku trpí záplavami.
- 71 - Gleje fluvické, fluvizemě glejové, stejných vlastností jako HPJ 70, avšak výrazně vlhčí při terasových částech úzkých niv.
- 78 - Hluboké strže přesahující 3 m, s nemapovatelným zastoupením hydromorfních půd - glejů, pseudoglejů a koluvizemí všech subtypů s výrazně nepříznivými vlhkostními poměry, pro zemědělství nevhodné.

## Odůvodnění

Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje zastavitelné plochy v rozsahu Radou obce Starý Jičín schválených ploch (řada usnesení podle postupně předkládaných žádostí vlastníků pozemků). Tyto zastavitelné plochy převážně navazují na zastavěná území vymezená k 31. srpnu 2007 a jsou jejich doplněním. Ve volné krajině leží jen plochy pro větrnou elektrárnu v k. ú. Heřmanice u Polomí, pro solární elektrárnu v k. ú. Starojická Lhota a některé zastavitelné plochy pro rekreaci – rodinnou rekreaci, které byly vymezeny na soukromých zahradách již sloužících rodinné rekreaci proto, aby v nich mohly být povoleny budovy (včetně dodatečného povolení stávajících staveb v nich). Záborem vymezených zastavitelných ploch nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu ani účelových zemědělských a lesních komunikací či polních cest. Výstavbou v nich pravděpodobně nedojde ke změně hydrologických a odtokových poměrů v území. Při realizaci výstavby bude velká část zastavitelných ploch využita jako zahrady u rodinných domů či staveb pro rodinnou rekreaci a zůstane tedy jako součást zemědělského půdního fondu, takže skutečný zábor zemědělských pozemků bude nižší.

Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá bez jakýchkoliv úprav vymezení z dokumentací "Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2006) a "Silnice I / 35 Lešná - Palačov" (stupeň: DÚR; datum: 05. 2007) plochy pro rychlostní silnici R 48. Vyhodnocení předpokládaných záborů zemědělské půdy je součástí dokumentací k územnímu řízení (posouzeno z hlediska vlivů na životní prostředí – EIA).

Obec Starý Jičín, Územní plán přebírá Ministerstvem dopravy ČR, odbor plavby a vodních cest, v srpnu 2004 poskytnutých digitálních podkladů z "Generálního řešení průplavního spojení D-O-L" (vypracovaly Vodní cesty, a. s., Praha, v prosinci 2001) bez jakýchkoliv úprav hranice plochy budoucího průplavu. Předpokládaný zábor pozemků pro plochy územní rezervy pro něj vyhodnocuje územní plán, není součástí poskytnuté dokumentace.

Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje na žádost vlastníka pozemku plochu pro zalesnění v k. ú. Starojická Lhota (na ploše staré skládky) a vymezuje plochu pro záměr obce změnit části stávajících lesů na trvalé travní porosty pro krajinné úpravy v k. ú. Starý Jičín (kaple u Oční studánky) podle "Krajinné úpravy – revitalizace životního prostředí v obci Starý Jičín" (stupeň: studie; datum: 10. 2006).

Obec Starý Jičín, Územní plán jednoznačně vymezuje skladebné části územního systému ekologické stability krajiny. V souladu s metodickými požadavky je vymezen jen ÚSES minimální, tj. jen jeho nutný a nezbytný rozsah. Vymezení ÚSES nadregionální a regionální úrovně územním plánem Starého Jičína vychází z "Vyhodnocení ÚPN VÚC na území Moravskoslezského kraje dle § 187, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. – úpravy 03/2007 Záměry navržené k převzetí bez věcné změny z platných ÚPN VÚC", které provedl Moravskoslezský kraj - krajský úřad, odbor územního plánování, stavebního řádu a památkové péče, a informoval o tom obce kraje dopisem ČJ.: MSK 74827/2007 z 15. května 2007. Vymezení ÚSES lokální (místní) úrovně územním plánem Starého Jičína vychází z "Okresní generel územních systémů ekologické stability Nový Jičín" (Help Forest Olomouc; 1997; 1 : 10 000). Rozsah ÚSES nadregionální a regionální úrovně je v území Obce Starý Jičín zcela nadprůměrný, proto i vyhodnocení předpokládaných důsledků vymezení ÚSES je neobvykle vysoké.

## II.1. e1) Předpokládaný zábor zemědělského půdního fondu

**Z – zastavitelné plochy vymezené územním plánem**

	předpokládaný zábor celkem ha	zemědělských pozemků ha	orné půdy ha
Dub u Nového Jičína	2,20	1,90	0,48
Heřmanice u Polomi	4,63	4,29	1,23
Janovice u Nového Jičína	5,17	5,14	2,99
Jičína	13,60	13,54	13,52
Palačov	4,93	4,84	2,34
Petřkovice u Starého Jičína	9,50	9,06	0,75
Starojická Lhota	18,81	18,81	11,18
Starý Jičín	13,96	13,60	8,95
Vlčnov u Starého Jičína	22,60	22,03	15,40
území Obce Starý Jičín celkem	95,40	93,21	56,84

## Meliorace

Celkem se předpokládá zábor 10,46 ha odvodněných zemědělských pozemků.

**D – zastavitelné plochy převzaté pro rychlostní silnici R 48**

	předpokládaný trvalý zábor ha	dočasný zábor nad 1 rok ha	dočasný zábor do 1 roku ha
Dub u Nového Jičína	7,86	0,77	1,04
Heřmanice u Polomi	7,19	0,39	0,26
Jičína	0,96	–	0,10
Palačov	3,63	0,02	0,01
Starojická Lhota	7,26	0,59	0,23
Starý Jičín	21,57	–	0,92
Vlčnov u Starého Jičína	0,11	–	–
území Obce Starý Jičín celkem	48,58	1,77	2,56

## Meliorace

Celkem se předpokládá zábor 4,71 ha odvodněných pozemků.

**R – plochy územní rezervy pro průplavní spojení D-O-L**

Vyhodnocení předpokládaného záboru pozemků je v územním plánu provedeno pouze na část plochy územní rezervy – jen mimo plochu **1 D / 1 DI-S**, která je již součástí vyhodnocení předpokládaného záboru pro rychlostní silnici R 48.

	předpokládaný zábor celkem ha	zemědělských pozemků ha	orné půdy ha
Dub u Nového Jičína	15,57	12,59	7,39
Heřmanice u Polomí	6,56	3,32	3,32
území Obce Starý Jičín celkem	22,13	15,91	10,71

**Meliorace**

Celkem se předpokládá zábor 5,72 ha odvodněných zemědělských pozemků.

**V – plochy změn využití nestavební povahy vymezené územním plánem**

Jedna plocha vymezená pro zalesnění.

	předpokládaný zábor celkem ha	zemědělských pozemků ha	orné půdy ha
Starojická Lhota	1,03	1,03	1,03
území Obce Starý Jičín celkem	1,03	1,03	1,03

**Meliorace**

Plocha není odvodněna.

II.1. e2) Předpokládaný zábor lesních pozemků, vlivy na pozemky určené k plnění funkcí lesa

**Z – zastavitelné plochy vymezené územním plánem**

Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje zastavitelné plochy na částech lesních pozemků

- v. ú. Jičina pro dopravní napojení plochy vymezené pro bydlení – rodinné domy přes lesní porost podél drobného vodního toku,

- v k. ú. Starý Jičín pro rozšíření stávajícího hřbitova s nedostačující kapacitou.

	předpokládaný zábor lesních pozemků ha	kategorie lesů	žadatel
Jičína	0,02	les hospodářský	vlastník
Starý Jičín	0,27	les hospodářský	obec
území Obce Starý Jičín celkem	0,29		

Do vzdálenosti 50 m od okraje lesa zasahují vymezené zastavitelné plochy:

**1 Z / 1 SO-V, 1 Z / 5 SV-U, 2 Z / 9 SO-V, 2 Z / 10 R-RR, 3 Z / 18 R-RR, 3 Z / 21 DI-S,  
4 Z / 1c B-RD, 4 Z / 1d B-RD, 5 Z / 9 TI-V, 6 Z / 5 B-RD, 8 Z / 7 OV-H, 8 Z / 14 OV-V,  
8 Z / 25 R-RR, 8 Z / 26 R-RR, 8 Z / 27 R-RR,  
8 Z / 28 R-RR, 8 Z / 29 R-RR, 8 Z / 30 R-RR, 9 Z / 2 SO-V, 9 Z / 8a SO-V, 9 Z / 16 SO-V,  
9 Z / 22 SO-V, 9 Z / 223 SO-V.**

**D – zastavitelné plochy převzaté pro rychlostní silnici R 48**

	předpokládaný trvalý zábor ha	dočasný zábor nad 1 rok	dočasný zábor do 1 roku
Dub u Nového Jičína	0,01	–	–
Heřmanice u Polomi	–	–	–
Jičína	–	–	–
Palačov	0,13	–	–
Starojická Lhota	0,05	0,01	–
Starý Jičín	–	–	–
Vlčnov u Starého Jičína	–	–	–
území Obce Starý Jičín celkem	0,64	0,01	–

Všechny lesní pozemky vymezené k záboru jsou podle nyní platných (r. 2008) lesních hospodářských plánů vedeny jako lesy hospodářské.

**R – plochy územní rezervy pro průplavní spojení D-O-L**

	předpokládaný zábor lesních pozemků ha	kategorie lesů
Dub u Nového Jičína	0,29	les hospodářský
území Obce Starý Jičín celkem	0,29	

**V – plochy změn využití nestavební povahy vymezené územním plánem**

	předpokládaný zábor lesních pozemků ha	kategorie lesů
Starý Jičín	1,24	les hospodářský
území Obce Starý Jičín celkem	1,24	

K zalesnění je v k. ú. Starojická Lhota navržena jedna plocha o výměře 1,03 ha.

**II.1. e3) Omezení obhospodařování pozemků určených k plnění funkcí lesa**

Obec Starý Jičín, Územní plán vymezuje trasy vedení technické infrastruktury pro veřejnou infrastrukturu, jako veřejně prospěšné stavby. Trasa vedení technické infrastruktury **3 tv / 7** je vymezena přes lesní pozemky, protože v dané lokalitě není jiné technicky možné ekonomicky efektivní řešení.

	lesních pozemků ha	kategorie lesů
Starojická Lhota	0,01	les hospodářský
území Obce Starý Jičín celkem	0,01	

II.1. e4) Vyhodnocení předpokládaných důsledků vymezení územního systému ekologické stability krajiny

**U – plochy vymezené územním plánem pro skladebné části ÚSES**

	vymezeno celkem	zemědělských pozemků	lesních pozemků	nezemědělských a nelesních po- zemků
	ha	ha	ha	
Dub u Nového Jičína	16,24	12,93	0,12	3,19
Heřmanice u Polomi	4,55	2,02	–	2,53
Janovice u Nového Jičína	23,18	11,03	10,52	1,63
Jičína	5,94	2,67	2,56	0,71
Palačov	24,09	12,62	9,93	1,54
Petřkovice u Starého Jičína	32,60	6,27	25,48	0,85
Starojická Lhota	58,02	15,77	40,75	1,50
Starý Jičín	13,64	4,20	9,04	0,40
Vlčnov u Starého Jičína	16,89	8,91	7,64	0,34
území Obce Starý Jičín celkem	195,15	6,42	106,04	12,69

**Meliorace**

Celkem je pro ÚSES vymezeno 13,54 ha odvodněných pozemků.

**Kategorie lesů**

Všechny lesní pozemky vymezené pro ÚSES jsou podle nyní platných (r. 2008) lesních hospodářských plánů vedeny jako lesy hospodářské.

Vysvětlivky tabulek vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa:

**plocha:**

<b>2 Z / 9</b>	pořadové číslo k. ú., kód změny / číslo plochy kód změny:
<b>Z</b>	zastavitelná plocha vymezená územním plánem
<b>D</b>	zastavitelná plocha převzatá pro rychlostní silnici R 48
<b>tv</b>	trasa vedení technické infrastruktury
<b>R</b>	plocha územní rezervy vymezená územním plánem
<b>V</b>	plocha změny využití nestavební povahy vymezená územním plánem
<b>U</b>	plocha vymezená územním plánem pro skladebnou část ÚSES

**druh plochy:**

Druh plochy s rozdílným způsobem využití s označením podle výčtu.

**kód druhu pozemku:**

2	orná půda
5	zahrada
7	trvalý travní porost
10	lesní pozemek
11	vodní plocha
13	zastavěná plocha a nádvoří
14	ostatní plocha

Výčet druhů ploch s rozdílným způsobem využití:

<b>B-RD</b>	<b>Plochy bydlení</b>	– rodinné domy
<b>R-RR</b>	<b>Plochy rekreace</b>	– rodinná rekreace
<b>OV-V</b>	<b>Plochy občanského vybavení</b>	– veřejné infrastruktury mimo tělovýchovu a sport, hřbitovy
<b>OV-S</b>	<b>Plochy občanského vybavení</b>	– veřejné infrastruktury - tělovýchova a sport
<b>OV-H</b>	<b>Plochy občanského vybavení</b>	– veřejné infrastruktury - hřbitovy
<b>VP-Z</b>	<b>Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy)</b>	– park, parčík, sadová úprava veřejné zeleně
<b>VP-H</b>	<b>Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy)</b>	– hřiště a herní plochy
<b>SO-M</b>	<b>Plochy smíšené obytné</b>	– městské
<b>SO-V</b>	<b>Plochy smíšené obytné</b>	– venkovské
<b>DI-S</b>	<b>Plochy dopravní infrastruktury</b>	– silniční doprava - pozemní komunikace pro motorová vozidla
<b>DI-G</b>	<b>Plochy dopravní infrastruktury</b>	– silniční doprava - dopravní zařízení
<b>DI-V</b>	<b>Plochy dopravní infrastruktury</b>	– vodní doprava
<b>TI-V</b>	<b>Plochy technické infrastruktury</b>	– veřejné infrastruktury
<b>TI-K</b>	<b>Plochy technické infrastruktury</b>	– neveřejné a komerční vybavení
<b>V-ZV</b>	<b>Plochy výroby a skladování</b>	– s vlivy za hranice ploch
<b>SV-N</b>	<b>Plochy smíšené výrobní</b>	– výroba a skladování, občanské vybavení
<b>SV-U</b>	<b>Plochy smíšené výrobní</b>	– zemědělské usedlosti
<b>Z-RP</b>	<b>Plochy zemědělské</b>	– rostlinná produkce
<b>L-LH</b>	<b>Plochy lesní</b>	– lesní hospodářství
<b>P-US</b>	<b>Plochy přírodní</b>	– územní systém ekologické stability krajiny

**Předpokládané odnětí půdy v členění podle druhů ploch s rozdílným způsobem využití – trvalý zábor**

tabulka č. 1.1

plocha druh plochy	předpoklá- daný zábor ha	z toho pozemky			z předpokládaného odnětí země- dělských pozemků		
		nezemě- dělské ha	lesní ha	zeměděl- ské ha	orná ha	zahrady ha	TTP ha

**Z – zastavitelné plochy vymezené územním plánem**

**Dub u Nového Jičína**

<b>1 Z / 3</b>	<b>VP-H</b>	0,34	0,07	–	0,27	–	–	0,27
<b>Σ</b>	<b>VP-H</b>	0,34	0,07	–	0,27	–	–	0,27
<b>1 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	1,12	0,23	–	0,89	–	0,14	0,75
<b>1 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	0,41	–	–	0,41	0,36	0,05	–
<b>Σ</b>	<b>SO-V</b>	1,53	0,23	–	1,30	0,36	0,19	0,75
<b>1 Z / 6</b>	<b>TI-V</b>	0,12	–	–	0,12	0,12	–	–
<b>Σ</b>	<b>TI-V</b>	0,12	–	–	0,12	0,12	–	–
<b>1 Z / 5</b>	<b>SV-U</b>	0,21	–	–	–	–	–	0,21
<b>Σ</b>	<b>SV-U</b>	0,21	–	–	0,21	–	–	0,21
<b>celkem</b>		<b>2,20</b>	<b>0,30</b>	–	<b>1,90</b>	<b>0,48</b>	<b>0,19</b>	<b>1,23</b>

**Heřmanice u Polomi**

<b>2 Z / 10</b>	<b>R-RR</b>	0,80	–	–	0,80	–	0,80	–
<b>Σ</b>	<b>R-RR</b>	0,80	–	–	0,80	–	0,80	–
<b>2 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	0,22	0,14	–	0,08	–	0,08	–
<b>2 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	1,02	0,04	–	0,98	0,98	–	–
<b>2 Z / 8</b>	<b>SO-V</b>	0,90	0,02	–	0,88	–	–	0,88
<b>2 Z / 9</b>	<b>SO-V</b>	0,39	0,14	–	0,25	0,25	–	–
<b>Σ</b>	<b>SO-V</b>	2,53	0,34	–	2,19	1,23	0,08	0,88
<b>2 Z / 7</b>	<b>TI-V</b>	0,10	–	–	0,10	–	–	0,10
<b>Σ</b>	<b>TI-V</b>	0,10	–	–	0,10	–	–	0,10
<b>2 Z / 11</b>	<b>TI-K</b>	0,46	–	–	0,46	–	–	0,46
<b>Σ</b>	<b>TI-K</b>	0,46	–	–	0,46	–	–	0,46
<b>2 Z / 3</b>	<b>SV-N</b>	0,74	–	–	0,74	–	–	0,74
<b>Σ</b>	<b>SV-N</b>	0,74	–	–	0,74	–	–	0,74
<b>celkem</b>		<b>4,63</b>	<b>0,34</b>	–	<b>4,29</b>	<b>1,23</b>	<b>0,88</b>	<b>2,18</b>

**Janovice u Nového Jičína**

<b>3 Z / 17</b>	<b>B-RD</b>	1,38	–	–	1,38	1,38	–	–
<b>Σ</b>	<b>B-RD</b>	1,38	–	–	1,38	1,38	–	–
<b>3 Z / 6</b>	<b>R-RR</b>	0,04	–	–	0,04	–	0,04	–
<b>3 Z / 18</b>	<b>R-RR</b>	0,19	–	–	0,19	–	0,19	–
<b>3 Z / 19</b>	<b>R-RR</b>	0,52	–	–	0,52	0,08	0,44	–
<b>Σ</b>	<b>R-RR</b>	0,75	–	–	0,75	0,08	0,67	–
<b>3 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	0,23	–	–	0,23	–	0,23	–
<b>3 Z / 2</b>	<b>SO-V</b>	0,27	–	–	0,27	–	0,27	–
<b>3 Z / 3</b>	<b>SO-V</b>	0,17	–	–	0,17	0,17	–	–
<b>3 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	0,31	–	–	0,31	0,31	–	–
<b>3 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	0,45	0,03	–	0,42	–	0,42	–
<b>3 Z / 7</b>	<b>SO-V</b>	0,21	–	–	0,21	–	0,21	–

KN k 6. březnu 2007

<b>3 Z / 10</b>	<b>SO-V</b>	0,20	–	–	0,20	0,11	0,09	–
<b>3 Z / 12</b>	<b>SO-V</b>	0,53	–	–	0,53	0,53	0,26	–
<b>3 Z / 16</b>	<b>SO-V</b>	0,26	–	–	0,26	–	–	–
<b>Σ</b>	<b>SO-V</b>	<b>2,63</b>	<b>0,03</b>	–	<b>2,60</b>	<b>1,12</b>	<b>1,48</b>	–
<b>3 Z / 21</b>	<b>DI-S</b>	0,41	–	–	0,41	0,41	–	–
<b>Σ</b>	<b>DI-S</b>	<b>0,41</b>	–	–	<b>0,41</b>	<b>0,41</b>	–	–
<b>celkem</b>		<b>5,17</b>	<b>0,03</b>	–	<b>5,14</b>	<b>2,99</b>	<b>2,15</b>	–

**Jičína**

<b>4 Z / 1c</b>	<b>B-RD</b>	2,03	–	–	2,03	2,03	–	–
<b>4 Z / 1d</b>	<b>B-RD</b>	1,05	0,01	0,02	1,02	1,02	–	–
<b>4 Z / 6</b>	<b>B-RD</b>	0,95	–	–	0,95	0,95	–	–
<b>Σ</b>	<b>B-RD</b>	<b>4,03</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>4,00</b>	<b>4,00</b>	–	–
<b>4 Z / 1b</b>	<b>VP-H</b>	0,11	–	–	0,11	0,11	–	–
<b>Σ</b>	<b>VP-H</b>	<b>0,11</b>	–	–	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	–	–
<b>4 Z / 1a</b>	<b>SO-V</b>	2,50	–	–	2,50	2,50	–	–
<b>4 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	0,40	–	–	0,40	0,40	–	–
<b>Σ</b>	<b>SO-V</b>	<b>2,90</b>	–	–	<b>2,90</b>	<b>2,90</b>	–	–
<b>4 Z / 11a</b>	<b>DI-S</b>	0,17	–	–	0,17	0,17	–	–
<b>4 Z / 11b</b>	<b>DI-S</b>	0,01	–	–	0,01	0,01	–	–
<b>Σ</b>	<b>DI-S</b>	<b>0,18</b>	–	–	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>	–	–
<b>4 Z / 4</b>	<b>TI-V</b>	0,16	0,03	–	0,13	0,12	0,01	–
<b>4 Z / 7</b>	<b>TI-V</b>	0,01	–	–	0,01	–	–	0,01
<b>Σ</b>	<b>TI-V</b>	<b>0,17</b>	<b>0,03</b>	–	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
<b>4 Z / 8</b>	<b>V-ZV</b>	5,76	–	–	5,76	5,76	–	–
<b>Σ</b>	<b>V-ZV</b>	<b>5,76</b>	–	–	<b>5,76</b>	<b>5,76</b>	–	–
<b>4 Z / 9</b>	<b>SV-N</b>	0,45	–	–	0,45	0,45	–	–
<b>Σ</b>	<b>SV-N</b>	<b>0,45</b>	–	–	<b>0,45</b>	<b>0,45</b>	–	–
<b>celkem</b>		<b>13,60</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>13,54</b>	<b>13,52</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>

**Palačov**

<b>5 Z / 16</b>	<b>B-RD</b>	1,31	–	–	1,31	1,31	–	–
<b>Σ</b>	<b>B-RD</b>	<b>1,31</b>	–	–	<b>1,31</b>	<b>1,31</b>	–	–
<b>5 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	0,63	–	–	0,63	0,63	–	–
<b>5 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	0,41	–	–	0,41	–	–	0,41
<b>5 Z / 6</b>	<b>SO-V</b>	0,40	0,01	–	0,39	–	0,39	–
<b>5 Z / 7</b>	<b>SO-V</b>	0,47	–	–	0,47	–	0,08	0,39
<b>5 Z / 8</b>	<b>SO-V</b>	0,27	–	–	0,27	–	–	0,27
<b>5 Z / 10</b>	<b>SO-V</b>	0,28	–	–	0,28	–	0,08	0,20
<b>5 Z / 11</b>	<b>SO-V</b>	0,31	–	–	0,31	–	0,13	0,18
<b>5 Z / 12</b>	<b>SO-V</b>	0,24	–	–	0,24	0,24	–	–
<b>5 Z / 13</b>	<b>SO-V</b>	0,23	–	–	0,23	–	0,23	–
<b>5 Z / 14</b>	<b>SO-V</b>	0,14	–	–	0,14	–	0,14	–
<b>Σ</b>	<b>SO-V</b>	<b>3,38</b>	<b>0,01</b>	–	<b>3,37</b>	<b>0,87</b>	<b>1,05</b>	<b>1,45</b>
<b>5 Z / 9</b>	<b>TI-V</b>	0,24	0,08	–	0,16	0,16	–	–
<b>Σ</b>	<b>TI-V</b>	<b>0,24</b>	<b>0,08</b>	–	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	–	–
<b>celkem</b>		<b>4,93</b>	<b>0,09</b>	–	<b>4,84</b>	<b>2,34</b>	<b>1,05</b>	<b>1,45</b>

**Petřkovice u Starého Jičína**

<b>6 Z / 1</b>	<b>B-RD</b>	2,93	0,26	–	2,67	0,75	–	1,92
<b>6 Z / 2</b>	<b>B-RD</b>	0,54	0,02	–	0,52	–	–	0,52

KN k 6. březnu 2007

<b>6 Z / 5</b>	<b>B-RD</b>	1,69	0,02	–	1,67	–	–	1,67
<b>6 Z / 11</b>	<b>B-RD</b>	1,19	0,07	–	1,12	–	0,25	0,87
<b>6 Z / 14</b>	<b>B-RD</b>	0,60	–	–	0,60	–	–	0,60
<b>Σ</b>		<b>6,95</b>	<b>0,37</b>	–	<b>6,58</b>	<b>0,75</b>	<b>0,25</b>	<b>5,58</b>
<b>6 Z / 12</b>	<b>R-RR</b>	0,07	–	–	0,07	–	0,07	–
<b>6 Z / 13</b>	<b>R-RR</b>	0,37	–	–	0,37	–	0,27	0,10
<b>Σ</b>	<b>R-RR</b>	<b>0,44</b>	–	–	<b>0,44</b>	–	<b>0,34</b>	<b>0,10</b>
<b>6 Z / 15</b>	<b>OV-S</b>	0,15	–	–	0,15	–	–	0,15
<b>Σ</b>	<b>OV-S</b>	<b>0,15</b>	–	–	<b>0,15</b>	–	–	<b>0,15</b>
<b>6 Z / 4a</b>	<b>SO-V</b>	1,23	0,03	–	1,20	–	–	1,20
<b>6 Z / 4b</b>	<b>SO-V</b>	0,16	–	–	0,16	–	–	0,16
<b>6 Z / 7</b>	<b>SO-V</b>	0,44	–	–	0,44	–	–	0,44
<b>Σ</b>	<b>SO-V</b>	<b>1,83</b>	<b>0,03</b>	–	<b>1,80</b>	–	–	<b>1,80</b>
<b>6 Z / 10</b>	<b>TI-V</b>	0,13	0,04	–	0,09	–	–	0,09
<b>Σ</b>	<b>TI-V</b>	<b>0,13</b>	<b>0,04</b>	–	<b>0,09</b>	–	–	<b>0,09</b>
<b>celkem</b>		<b>9,50</b>	<b>0,44</b>	–	<b>9,06</b>	<b>0,75</b>	<b>0,59</b>	<b>7,72</b>

**Starojická Lhota**

<b>7 Z / 6</b>	<b>B-RD</b>	2,60	–	–	2,60	2,60	–	–
<b>Σ</b>	<b>B-RD</b>	<b>2,60</b>	–	–	<b>2,60</b>	<b>2,60</b>	–	–
<b>7 Z / 11</b>	<b>OV-H</b>	0,17	–	–	0,17	0,17	–	–
<b>Σ</b>	<b>OV-H</b>	<b>0,17</b>	–	–	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	–	–
<b>7 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	0,20	–	–	0,20	–	–	0,20
<b>7 Z / 3</b>	<b>SO-V</b>	0,99	–	–	0,99	–	–	0,99
<b>7 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	0,44	–	–	0,44	–	–	0,44
<b>7 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	0,93	–	–	0,93	–	0,51	0,42
<b>7 Z / 8a</b>	<b>SO-V</b>	0,53	–	–	0,53	–	0,53	–
<b>7 Z / 8b</b>	<b>SO-V</b>	1,43	–	–	1,43	1,43	–	–
<b>7 Z / 10</b>	<b>SO-V</b>	1,30	–	–	1,30	1,30	–	–
<b>7 Z / 13</b>	<b>SO-V</b>	0,39	–	–	0,39	–	0,39	–
<b>7 Z / 14</b>	<b>SO-V</b>	0,26	–	–	0,26	–	0,26	–
<b>7 Z / 16</b>	<b>SO-V</b>	0,63	–	–	0,63	0,63	–	–
<b>7 Z / 18</b>	<b>SO-V</b>	1,06	–	–	1,06	1,06	–	–
<b>7 Z / 19</b>	<b>SO-V</b>	0,21	–	–	0,21	–	–	0,21
<b>7 Z / 20</b>	<b>SO-V</b>	0,60	–	–	0,60	–	–	0,60
<b>7 Z / 23</b>	<b>SO-V</b>	1,22	–	–	1,22	–	1,22	–
<b>7 Z / 24</b>	<b>SO-V</b>	0,95	–	–	0,95	0,95	–	–
<b>7 Z / 25</b>	<b>SO-V</b>	0,77	–	–	0,77	–	–	0,77
<b>Σ</b>	<b>SO-V</b>	<b>11,91</b>	–	–	<b>11,91</b>	<b>5,37</b>	<b>2,91</b>	<b>3,63</b>
<b>7 Z / 17</b>	<b>TI-K</b>	2,63	–	–	2,63	2,63	–	–
<b>Σ</b>	<b>TI-K</b>	<b>2,63</b>	–	–	<b>2,63</b>	<b>2,63</b>	–	–
<b>7 Z / 21</b>	<b>SV-N</b>	1,09	–	–	1,09	–	–	1,09
<b>7 Z / 22</b>	<b>SV-N</b>	0,41	–	–	0,41	0,41	–	1,09
<b>Σ</b>	<b>SV-N</b>	<b>1,50</b>	–	–	<b>1,50</b>	<b>0,41</b>	–	–
<b>celkem</b>		<b>18,81</b>	–	–	<b>18,81</b>	<b>11,18</b>	<b>2,91</b>	<b>4,72</b>

**Starý Jičín**

<b>8 Z / 2</b>	<b>B-RD</b>	1,35	–	–	1,35	–	1,24	0,11
<b>8 Z / 4</b>	<b>B-RD</b>	1,10	–	–	1,10	1,10	–	–
<b>8 Z / 5</b>	<b>B-RD</b>	2,26	–	–	2,26	2,26	–	–
<b>8 Z / 13</b>	<b>B-RD</b>	0,34	0,01	–	0,33	0,33	–	–

Σ	B-RD	5,05	0,01	–	5,04	3,69	1,24	0,11
8 Z / 17	R-RR	0,09	–	–	0,09	–	0,09	–
8 Z / 18	R-RR	0,87	–	–	0,87	0,33	0,54	–
8 Z / 19	R-RR	0,54	–	–	0,54	0,23	0,31	–
8 Z / 22	R-RR	0,22	–	–	0,22	–	0,22	–
8 Z / 23	R-RR	0,20	–	–	0,20	–	0,20	–
8 Z / 25	R-RR	0,30	–	–	0,30	–	0,30	–
8 Z / 26	R-RR	0,10	–	–	0,10	–	0,10	–
8 Z / 27	R-RR	0,28	–	–	0,28	–	0,28	–
8 Z / 28	R-RR	0,12	–	–	0,12	–	0,12	–
8 Z / 29	R-RR	0,04	–	–	0,04	–	0,04	–
8 Z / 30	R-RR	0,12	–	–	0,12	–	0,12	–
8 Z / 31	R-RR	0,31	–	–	0,31	–	0,06	0,25
8 Z / 32	R-RR	0,26	–	–	0,26	0,02	0,24	–
Σ	R-RR	3,45	–	–	3,45	0,58	2,62	0,25
8 Z / 14	OV-V	0,18	0,01	–	0,17	–	0,16	0,01
Σ	OV-V	0,18	0,01	–	0,17	–	0,16	0,01
8 Z / 7	OV-H	0,27	–	0,27	–	–	–	–
Σ	OV-H	0,27	–	0,27	–	–	–	–
8 Z / 1	SO-V	0,15	–	–	0,15	0,15	–	–
8 Z / 33	SO-V	0,09	–	–	0,09	–	0,09	–
Σ	SO-V	0,24	–	–	0,24	0,15	0,09	–
8 Z / 16	DI-S	0,04	0,03	–	0,01	–	–	0,01
Σ	DI-S	0,04	0,03	–	0,01	–	–	0,01
8 Z / 15	DI-G	0,16	–	–	0,16	–	–	0,16
Σ	DI-G	0,16	–	–	0,16	–	–	0,16
8 Z / 8	SV-N	2,11	0,04	–	2,07	2,07	–	–
8 Z / 9	SV-N	2,46	–	–	2,46	2,46	–	–
Σ	SV-N	4,57	0,04	–	4,53	4,53	–	–
<b>celkem</b>		<b>13,96</b>	<b>0,09</b>	<b>0,27</b>	<b>13,60</b>	<b>8,95</b>	<b>4,11</b>	<b>0,54</b>

**Vlčnov u Starého Jičína**

9 Z / 11b	B-RD	5,54	–	–	5,54	5,54	–	–
9 Z / 11c	B-RD	0,91	–	–	0,91	0,91	–	–
Σ	B-RD	6,45	–	–	6,45	6,45	–	–
9 Z / 28	VP-Z	1,11	–	–	1,11	–	–	1,11
Σ	VP-Z	1,11	–	–	1,11	–	–	1,11
9 Z / 29	VP-H	0,14	–	–	0,33	0,33	–	–
9 Z / 11e	VP-H	0,33	–	–	0,14	–	–	0,14
Σ	VP-H	0,47	–	–	0,47	0,33	–	0,14
9 Z / 11d	SO-M	0,55	–	–	0,55	0,55	–	–
Σ	SO-M	0,55	–	–	0,55	0,55	–	–
9 Z / 1a	SO-V	0,39	–	–	0,39	0,39	–	–
9 Z / 1b	SO-V	1,59	–	–	1,59	1,59	–	–
9 Z / 1c	SO-V	0,78	–	–	0,78	0,78	–	–
9 Z / 2	SO-V	0,28	–	–	0,28	0,27	–	0,01
9 Z / 4	SO-V	1,95	0,34	–	1,61	–	–	1,61
9 Z / 5	SO-V	1,44	–	–	1,44	1,44	–	–
9 Z / 6	SO-V	0,54	–	–	0,54	0,54	–	–
9 Z / 7	SO-V	0,09	–	–	0,09	0,09	–	–
9 Z / 8a	SO-V	0,56	–	–	0,56	–	0,56	–

KN k 6. březnu 2007

<b>9 Z / 8b</b>	<b>SO-V</b>	0,70	–	–	0,70	0,70	–	–
<b>9 Z / 10</b>	<b>SO-V</b>	0,17	–	–	0,17	–	0,17	–
<b>9 Z / 13</b>	<b>SO-V</b>	0,25	–	–	0,25	0,25	–	–
<b>9 Z / 15</b>	<b>SO-V</b>	1,13	0,05	–	1,08	–	–	1,08
<b>9 Z / 16</b>	<b>SO-V</b>	0,15	–	–	0,15	–	–	0,15
<b>9 Z / 19</b>	<b>SO-V</b>	1,75	0,04	–	1,71	1,54	–	0,17
<b>9 Z / 21</b>	<b>SO-V</b>	0,29	–	–	0,29	0,04	0,25	–
<b>9 Z / 22</b>	<b>SO-V</b>	0,12	–	–	0,12	–	–	0,12
<b>9 Z / 23</b>	<b>SO-V</b>	0,64	–	–	0,64	–	–	0,64
<b>9 Z / 24</b>	<b>SO-V</b>	0,27	0,01	–	0,26	–	–	0,26
<b>9 Z / 25</b>	<b>SO-V</b>	0,10	–	–	0,10	–	0,04	0,06
<b>9 Z / 26</b>	<b>SO-V</b>	0,18	–	–	0,18	–	–	0,18
<b>9 Z / 27</b>	<b>SO-V</b>	0,08	–	–	0,08	–	0,08	–
<b>Σ</b>	<b>SO-V</b>	<b>13,45</b>	<b>0,44</b>	<b>–</b>	<b>13,01</b>	<b>7,63</b>	<b>1,10</b>	<b>4,28</b>
<b>9 Z / 11a</b>	<b>DI-S</b>	0,57	0,13	–	0,44	0,44	–	–
<b>Σ</b>	<b>DI-S</b>	<b>0,57</b>	<b>0,13</b>	<b>–</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>celkem</b>		<b>22,60</b>	<b>0,57</b>	<b>–</b>	<b>22,03</b>	<b>15,40</b>	<b>1,10</b>	<b>5,53</b>

**Z – zastavitelné plochy vymezené územním plánem**

území Obce

<b>Starý Jičín celkem</b>	<b>95,40</b>	<b>1,90</b>	<b>0,29</b>	<b>93,21</b>	<b>56,84</b>	<b>12,99</b>	<b>23,38</b>
---------------------------	--------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

tabulka č. 1.2

plocha druh plochy	předpoklá- daný zábor ha	z toho pozemky			z předpokládaného odnětí země- dělských pozemků		
		nezemě- dělské ha	lesní ha	zemědě- lské ha	orná ha	zahrady ha	TTP ha

**D – zastavitelné plochy převzaté pro rychlostní silnici R 48****Dub u Nového Jičína**

<b>1 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	2,68	0,16	–	2,52	2,52	–	–
<b>1 D / 2</b>	<b>DI-S</b>	5,18	2,33	0,01	2,84	2,47	–	0,37
<b>Σ</b>	<b>DI-S</b>	7,86	2,49	0,01	5,36	4,99	–	0,37
<b>celkem</b>		<b>7,86</b>	<b>2,49</b>	<b>0,01</b>	<b>5,36</b>	<b>4,99</b>	–	<b>0,37</b>

**Heřmanice u Polomi**

<b>2 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	7,19	4,93	–	2,26	1,60	–	0,66
<b>Σ</b>	<b>DI-S</b>	7,19	4,93	–	2,26	1,60	–	0,66
<b>celkem</b>		<b>7,19</b>	<b>4,93</b>	–	<b>2,26</b>	<b>1,60</b>	–	<b>0,66</b>

**Jičína**

<b>4 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	0,96	0,70	–	0,26	–	0,26	–
<b>Σ</b>	<b>DI-S</b>	0,96	0,70	–	0,26	–	0,26	–
<b>celkem</b>		<b>0,96</b>	<b>0,70</b>	–	<b>0,26</b>	–	<b>0,26</b>	–

**Palačov**

<b>5 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	3,61	2,28	0,13	1,20	0,12	–	1,08
<b>5 D / 2</b>	<b>DI-S</b>	0,02	–	–	0,02	0,02	–	–
<b>Σ</b>	<b>DI-S</b>	3,63	2,28	0,13	1,22	0,14	–	1,08
<b>celkem</b>		<b>3,63</b>	<b>2,28</b>	<b>0,13</b>	<b>1,22</b>	<b>0,14</b>	–	<b>1,08</b>

**Starojická Lhota**

<b>7 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	1,85	1,46	0,02	0,37	0,37	–	–
<b>7 D / 2</b>	<b>DI-S</b>	5,41	4,11	0,48	0,82	0,82	–	–
<b>Σ</b>	<b>DI-S</b>	7,26	5,57	0,50	1,19	1,19	–	–
<b>celkem</b>		<b>7,26</b>	<b>5,57</b>	<b>0,50</b>	<b>1,19</b>	<b>1,19</b>	–	–

**Starý Jičín**

<b>8 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	21,57	14,16	–	7,41	6,42	0,49	0,50
<b>Σ</b>	<b>DI-S</b>	21,57	14,16	–	7,41	6,42	0,49	0,50
<b>celkem</b>		<b>21,57</b>	<b>14,16</b>	–	<b>7,41</b>	<b>6,42</b>	<b>0,49</b>	<b>0,50</b>

**Vlčnov u Starého Jičína**

<b>9 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	0,11	0,11	–	–	–	–	–
<b>Σ</b>	<b>DI-S</b>	0,11	0,11	–	–	–	–	–
<b>celkem</b>		<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	–	–	–	–	–

**D – zastavitelné plochy převzaté pro rychlostní silnici R 48****území Obce**

<b>Starý Jičín celkem</b>		<b>48,58</b>	<b>30,24</b>	<b>0,64</b>	<b>17,70</b>	<b>14,34</b>	<b>0,75</b>	<b>2,61</b>
---------------------------	--	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	-------------	-------------

tabulka č. 1.3

plocha druh plochy	předpoklá- daný zábor ha	z toho pozemky			z předpokládaného odnětí země- dělských pozemků		
		nezemě- dělské ha	lesní ha	zeměděl- ské ha	orná ha	zahrady ha	TTP ha

**R – plochy územní rezervy pro průplavní spojení D-O-L****Dub u Nového Jičína**

<b>1 R / 1</b>	<b>DI-V</b>	15,57	2,69	0,29	12,59	7,39	0,08	5,12
<b>Σ</b>	<b>DI-V</b>	15,57	2,69	0,29	12,59	7,39	0,08	5,12
<b>celkem</b>		<b>15,57</b>	<b>2,69</b>	<b>0,29</b>	<b>12,59</b>	<b>7,39</b>	<b>0,08</b>	<b>5,12</b>

**Heřmanice u Polomi**

<b>2 R / 1</b>	<b>DI-V</b>	6,56	3,24	–	3,32	3,32	–	–
<b>Σ</b>	<b>DI-V</b>	6,56	3,24	–	3,32	3,32	–	–
<b>celkem</b>		<b>6,56</b>	<b>3,24</b>	<b>–</b>	<b>3,32</b>	<b>3,32</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

**R – plochy územní rezervy pro průplavní spojení D-O-L****území Obce**

<b>Starý Jičín celkem</b>		<b>22,13</b>	<b>5,93</b>	<b>0,29</b>	<b>15,91</b>	<b>10,71</b>	<b>0,08</b>	<b>5,12</b>
---------------------------	--	--------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-------------	-------------

tabulka č. 1.4

plocha druh plochy	předpoklá- daný zábor ha	z toho pozemky			z předpokládaného odnětí země- dělských pozemků		
		nezemě- dělské ha	lesní ha	zeměděl- ské ha	orná ha	zahrady ha	TTP ha

**V– plochy změn využití nestavební povahy vymezené územním plánem****Starojická Lhota**

<b>7 V / 1</b>	<b>L-LH</b>	1,03	–	–	1,03	1,03	–	–
<b>Σ</b>	<b>L-LH</b>	1,03	–	–	1,03	1,03	–	–
<b>celkem</b>		<b>1,03</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1,03</b>	<b>1,03</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

**Starý Jičín**

<b>8 V / 1</b>	<b>Z-<sup>RP</sup></b>	0,57	–	0,57	–	–	–	–
<b>8 V / 2</b>	<b>Z-<sup>RP</sup></b>	0,67	–	0,64	–	–	–	–
<b>8 V / 2</b>	<b>Z-<sup>RP</sup></b>	0,02	–	0,02	–	–	–	–
<b>Σ</b>	<b>Z-<sup>RP</sup></b>	1,24	–	1,24	–	–	–	–
<b>celkem</b>		<b>1,24</b>	<b>–</b>	<b>1,24</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

**V– plochy změn využití nestavební povahy vymezené územním plánem****území Obce**

<b>Starý Jičín celkem</b>		<b>2,27</b>	<b>–</b>	<b>1,24</b>	<b>1,03</b>	<b>1,03</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
---------------------------	--	-------------	----------	-------------	-------------	-------------	----------	----------

**Předpokládané odnětí zemědělských pozemků ze ZPF – trvalý zábor**

tabulka č. 2.1

katastrální území	plocha druh plochy	předpokl. odnětí zeměděl. poz. ha	kód druhu pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění ha
-------------------	-----------------------	--------------------------------------	----------------------	-------------	------------------	-----------------

**Z – zastavitelné plochy vymezené územním plánem****Dub u Nového Jičína**

	<b>1 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	0,12	5	62021	IV	–	
	"	"	0,02	5	64167	V	–	
	"	"	0,02	7	64811	IV	–	
	"	"	0,57	7	62021	IV	0,03	
	"	"	0,16	7	64167	IV	0,02	
Dub	$\Sigma$	<b>1 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>				<b>0,05</b>	
		<b>1 Z / 3</b>	<b>VP-H</b>	0,06	7	65900	III	–
		"	"	0,21	7	64811	IV	–
Dub	$\Sigma$	<b>1 Z / 3</b>	<b>VP-H</b>	0,27			–	
		<b>1 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	0,36	2	62021	IV	0,36
		"	"	0,05	5	62021	IV	0,36
Dub	$\Sigma$	<b>1 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	0,41			–	
		<b>1 Z / 5</b>	<b>SV-U</b>	0,21	7	62021	IV	0,12
Dub	$\Sigma$	<b>1 Z / 5</b>	<b>SV-U</b>	0,21			0,12	
		<b>1 Z / 6</b>	<b>TI-V</b>	0,12	2	65900	III	–
Dub	$\Sigma$	<b>1 Z / 6</b>	<b>TI-V</b>	0,12			–	
<b>celkem</b>			<b>1,90</b>				<b>0,53</b>	

**Heřmanice u Polomi**

	<b>2 Z / 3</b>	<b>SV-N</b>	0,74	7	64210	II	–
Heřmanice	$\Sigma$	<b>2 Z / 3</b>	<b>SV-N</b>	0,74			–
	<b>2 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	0,06	5	62451	III	–
	"	"	0,02	5	64951	V	–
Heřmanice	$\Sigma$	<b>2 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	0,08			–
	<b>2 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	0,74	2	64210	II	0,74
	"	"	0,24	2	62451	III	0,24
Heřmanice	$\Sigma$	<b>2 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	0,98			0,98
	<b>2 Z / 7</b>	<b>TI-V</b>	0,10	7	64210	II	0,10
Heřmanice	$\Sigma$	<b>2 Z / 7</b>	<b>TI-V</b>	0,10			0,10
	<b>2 Z / 8</b>	<b>SO-V</b>	0,88	7	64251	III	–
Heřmanice	$\Sigma$	<b>2 Z / 8</b>	<b>SO-V</b>	0,88			–
	<b>2 Z / 9</b>	<b>SO-V</b>	0,25	2	62451	III	–
Heřmanice	$\Sigma$	<b>2 Z / 9</b>	<b>SO-V</b>	0,25			–
	<b>2 Z / 10</b>	<b>R-RR</b>	0,80	5	62451	III	–
Heřmanice	$\Sigma$	<b>2 Z / 10</b>	<b>R-RR</b>	0,80			–
	<b>2 Z / 11</b>	<b>TI-K</b>	0,23	7	64851	IV	–
	"	"	0,23	7	64911	IV	–
Heřmanice	$\Sigma$	<b>2 Z / 11</b>	<b>TI-K</b>	0,46			–
<b>celkem</b>			<b>4,29</b>				<b>1,08</b>

**Janovice u Nového Jičína**

		<b>3 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	0,23	5	62411	III	–
Janovice	Σ	<b>3 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	0,23				–
		<b>3 Z / 2</b>	<b>SO-V</b>	0,27	5	62411	III	–
Janovice	Σ	<b>3 Z / 2</b>	<b>SO-V</b>	0,27				–
		<b>3 Z / 3</b>	<b>SO-V</b>	0,17	2	62411	III	0,01
Janovice	Σ	<b>3 Z / 3</b>	<b>SO-V</b>	0,17				0,01
		<b>3 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	0,31	2	62411	III	–
Janovice	Σ	<b>3 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	0,31				–
		<b>3 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	0,42	5	62411	III	0,42
Janovice	Σ	<b>3 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	0,42				0,42
		<b>3 Z / 6</b>	<b>R-RR</b>	0,04	5	62411	III	–
Janovice	Σ	<b>3 Z / 6</b>	<b>R-RR</b>	0,04				–
		<b>3 Z / 7</b>	<b>SO-V</b>	0,21	5	62411	III	–
Janovice	Σ	<b>3 Z / 7</b>	<b>SO-V</b>	0,21				–
		<b>3 Z / 10</b>	<b>SO-V</b>	0,11	2	62411	III	–
		"	"	0,09	5	62411	III	–
Janovice	Σ	<b>3 Z / 10</b>	<b>SO-V</b>	0,20				–
		<b>3 Z / 12</b>	<b>SO-V</b>	0,53	2	62411	III	–
Janovice	Σ	<b>3 Z / 12</b>	<b>SO-V</b>	0,53				–
		<b>3 Z / 16</b>	<b>SO-V</b>	0,26	5	62411	III	–
Janovice	Σ	<b>3 Z / 16</b>	<b>SO-V</b>	0,26				–
		<b>3 Z / 17</b>	<b>B-RD</b>	1,38	2	62411	III	–
Janovice	Σ	<b>3 Z / 17</b>	<b>B-RD</b>	1,38				–
		<b>3 Z / 18</b>	<b>R-RR</b>	0,19	5	62411	III	–
Janovice	Σ	<b>3 Z / 18</b>	<b>R-RR</b>	0,19				–
		<b>3 Z / 19</b>	<b>R-RR</b>	0,08	2	62411	III	0,08
		"	"	0,31	5	62411	III	0,31
		"	"	0,13	5	62021	IV	0,13
Janovice	Σ	<b>3 Z / 19</b>	<b>R-RR</b>	0,52				0,52
		<b>3 Z / 21</b>	<b>DI-S</b>	0,41	2	64911	IV	0,36
Janovice	Σ	<b>3 Z / 21</b>	<b>DI-S</b>	0,41				0,36
<b>celkem</b>				<b>5,14</b>				<b>1,31</b>

**Jičína**

		<b>4 Z / 1a</b>	<b>SO-V</b>	0,36	2	62021	IV	–
		"	"	1,92	2	64811	IV	1,18
		"	"	0,22	2	64911	IV	0,22
Jičína	Σ	<b>4 Z / 1a</b>	<b>SO-V</b>	2,50				1,40
		<b>4 Z / 1b</b>	<b>VP-H</b>	0,03	2	62021	IV	0,01
		"	"	0,08	2	64811	IV	0,07
Jičína	Σ	<b>4 Z / 1b</b>	<b>VP-H</b>	0,11				0,08
		<b>4 Z / 1c</b>	<b>B-RD</b>	0,25	2	62021	IV	0,02
		"	"	0,99	2	64811	IV	0,87
		"	"	0,79	2	64911	IV	0,50
Jičína	Σ	<b>4 Z / 1c</b>	<b>B-RD</b>	2,03				1,39
		<b>4 Z / 1d</b>	<b>B-RD</b>	0,83	2	62021	IV	0,78
		"	"	0,19	2	64911	IV	0,16
Jičína	Σ	<b>4 Z / 1d</b>	<b>B-RD</b>	1,02				0,94
		<b>4 Z / 4</b>	<b>TI-V</b>	0,12	2	65800	II	–
		"	"	0,01	5	65800	II	–

Jičína	Σ	<b>4 Z / 4</b>	<b>TI-V</b>	0,13				–
		<b>4 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	0,40	2	64811	IV	0,40
Jičína	Σ	<b>4 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	0,40				0,40
		<b>4 Z / 6</b>	<b>B-RD</b>	0,94	2	62411	III	–
		"	"	0,01	2	62021	IV	–
Jičína	Σ	<b>4 Z / 6</b>	<b>B-RD</b>	0,95				–
		<b>4 Z / 7</b>	<b>TI-V</b>	0,01	7	62411	III	–
Jičína	Σ	<b>4 Z / 7</b>	<b>TI-V</b>	0,01				–
		<b>4 Z / 8</b>	<b>V-ZV</b>	5,76	2	64811	IV	1,80
Jičína	Σ	<b>4 Z / 8</b>	<b>V-ZV</b>	5,76				1,80
		<b>4 Z / 9</b>	<b>SV-N</b>	0,45	2	64811	IV	–
Jičína	Σ	<b>4 Z / 9</b>	<b>SV-N</b>	0,45				–
		<b>4 Z / 11a</b>	<b>DI-S</b>	0,13	2	64811	IV	0,01
		"	"	0,04	2	64911	IV	0,04
Jičína	Σ	<b>4 Z / 11a</b>	<b>DI-S</b>	0,17				0,05
		<b>4 Z / 1b</b>	<b>DI-S</b>	0,01	2	64911	IV	0,01
Jičína	Σ	<b>4 Z / 1b</b>	<b>DI-S</b>	0,01				0,01
<b>celkem</b>				<b>13,60</b>				<b>6,07</b>

**Palačov**

		<b>5 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	0,63	2	64610	III	–
Palačov	Σ	<b>5 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>					–
		<b>5 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	0,07	7	64911	IV	–
		"	"	0,34	7	64941	V	–
Palačov	Σ	<b>5 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	0,41				–
		<b>5 Z / 6</b>	<b>SO-V</b>	0,39	5	64610	III	–
Palačov	Σ	<b>5 Z / 6</b>	<b>SO-V</b>					–
		<b>5 Z / 7</b>	<b>SO-V</b>	0,08	5	64941	V	–
		"	"	0,39	7	64941	V	–
Palačov	Σ	<b>5 Z / 7</b>	<b>SO-V</b>	0,47				–
		<b>5 Z / 8</b>	<b>SO-V</b>	0,25	7	65800	II	–
		"	"	0,02	7	64941	V	–
Palačov	Σ	<b>5 Z / 8</b>	<b>SO-V</b>	0,27				–
		<b>5 Z / 9</b>	<b>TI-V</b>	0,16	2	65800	II	–
Palačov	Σ	<b>5 Z / 9</b>	<b>TI-V</b>	0,16				–
		<b>5 Z / 10</b>	<b>SO-V</b>	0,01	5	65800	II	–
		"	"	0,01	5	64911	IV	–
		"	"	0,06	5	64941	V	–
		"	"	0,20	7	64941	V	–
Palačov	Σ	<b>5 Z / 10</b>	<b>SO-V</b>	0,28				–
		<b>5 Z / 11</b>	<b>SO-V</b>	0,13	5	65800	II	–
		"	"	0,17	7	65800	II	–
		"	"	0,01	7	64941	V	–
Palačov	Σ	<b>5 Z / 11</b>	<b>SO-V</b>	0,31				–
		<b>5 Z / 12</b>	<b>SO-V</b>	0,07	2	64310	II	–
		"	"	0,17	2	65900	III	–
Palačov	Σ	<b>5 Z / 12</b>	<b>SO-V</b>	0,24				–
		<b>5 Z / 13</b>	<b>SO-V</b>	0,23	5	64610	III	–
Palačov	Σ	<b>5 Z / 13</b>	<b>SO-V</b>	0,23				–
		<b>5 Z / 14</b>	<b>SO-V</b>	0,14	5	64911	IV	–
Palačov	Σ	<b>5 Z / 14</b>	<b>SO-V</b>	0,14				–

		<b>5 Z / 16</b>	<b>B-RD</b>	1,31	2	64610	III	–
Palačov	Σ	<b>5 Z / 16</b>	<b>B-RD</b>	1,31				–
<b>celkem</b>				<b>4,84</b>				–

**Petřkovice u Starého Jičína**

		<b>6 Z / 1</b>	<b>B-RD</b>	0,75	2	62021	IV	0,75
		"	"	1,92	7	62021	IV	–
Petřkovice	Σ	<b>6 Z / 1</b>	<b>B-RD</b>	2,67				0,75
		<b>6 Z / 2</b>	<b>B-RD</b>	0,52	7	62021	IV	–
Petřkovice	Σ	<b>6 Z / 2</b>	<b>B-RD</b>	0,52				–
		<b>6 Z / 4a</b>	<b>SO-V</b>	1,20	7	62041	IV	–
Petřkovice	Σ	<b>6 Z / 4a</b>	<b>SO-V</b>	1,20				–
		<b>6 Z / 4b</b>	<b>SO-V</b>	0,16	7	62041	IV	–
Petřkovice	Σ	<b>6 Z / 4b</b>	<b>SO-V</b>	0,16				–
		<b>6 Z / 5</b>	<b>B-RD</b>	0,09	7	62041	IV	–
		"	"	1,33	7	63846	IV	–
		"	"	0,14	7	64189	V	–
		"	"	0,11	7	67869	V	–
Petřkovice	Σ	<b>6 Z / 5</b>	<b>B-RD</b>	1,67				–
		<b>6 Z / 7</b>	<b>SO-V</b>	0,11	7	62041	IV	–
		"	"	0,33	7	63846	V	–
Petřkovice	Σ	<b>6 Z / 7</b>	<b>SO-V</b>	0,44				–
		<b>6 Z / 10</b>	<b>TI-V</b>	0,09	7	62411	III	0,09
Petřkovice	Σ	<b>6 Z / 10</b>	<b>TI-V</b>	0,09				0,09
		<b>6 Z / 11</b>	<b>B-RD</b>	0,25	5	62411	III	–
		"	"	0,87	7	62411	III	–
Petřkovice	Σ	<b>6 Z / 11</b>	<b>B-RD</b>	1,12				–
		<b>6 Z / 12</b>	<b>R-RR</b>	0,07	5	67869	V	–
Petřkovice	Σ	<b>6 Z / 12</b>	<b>R-RR</b>	0,07				–
		<b>6 Z / 13</b>	<b>R-RR</b>	0,04	5	62411	III	0,04
		"	"	0,23	5	62441	III	0,23
		"	"	0,07	7	62411	III	0,07
		"	"	0,03	7	62441	III	0,03
Petřkovice	Σ	<b>6 Z / 13</b>	<b>R-RR</b>	0,37				0,37
		<b>6 Z / 14</b>	<b>B-RD</b>	0,44	7	62021	IV	–
		"	"	0,16	7	62041	IV	–
Petřkovice	Σ	<b>6 Z / 14</b>	<b>B-RD</b>	0,60				–
		<b>6 Z / 15</b>	<b>OV-S</b>	0,15	7	62041	IV	–
Petřkovice	Σ	<b>6 Z / 15</b>	<b>OV-S</b>					–
<b>celkem</b>				<b>9,06</b>				<b>1,21</b>

**Starojická Lhota**

		<b>7 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	0,20	7	64310	II	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	0,20				–
		<b>7 Z / 3</b>	<b>SO-V</b>	0,99	7	64300	I	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 3</b>	<b>SO-V</b>	0,99				–
		<b>7 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	0,44	7	64310	I	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	0,44				–
		<b>7 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	0,51	5	64300	I	–
		"	"	0,42	7	64300	I	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	0,93				–

		<b>7 Z / 6</b>	<b>B-RD</b>	2,60	2			–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 6</b>	<b>B-RD</b>	2,60		64300	I	–
		<b>7 Z / 8a</b>	<b>SO-V</b>	0,53	5	64300	I	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 8a</b>	<b>SO-V</b>	0,53				–
		<b>7 Z / 8b</b>	<b>SO-V</b>	1,43	2	64300	I	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 8b</b>	<b>SO-V</b>	1,43				–
		<b>7 Z / 10</b>	<b>SO-V</b>	0,44	2	64310	II	–
		"	"	0,57	2	62411	III	–
		"	"	0,29	2	64612	IV	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 10</b>	<b>SO-V</b>	1,30				–
		<b>7 Z / 11</b>	<b>OV-H</b>	0,17	2	64310	II	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 11</b>	<b>OV-H</b>	0,17				–
		<b>7 Z / 13</b>	<b>SO-V</b>	0,39	5	64300	I	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 13</b>	<b>SO-V</b>	0,39				–
		<b>7 Z / 14</b>	<b>SO-V</b>	0,26	5	64310	II	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 14</b>	<b>SO-V</b>	0,26				–
		<b>7 Z / 16</b>	<b>SO-V</b>	0,63	2	64310	II	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 16</b>	<b>SO-V</b>	0,63				–
		<b>7 Z / 17</b>	<b>TI-K</b>	2,59	2	64300	I	–
		"	"	0,04	2	64310	II	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 17</b>	<b>TI-K</b>	2,63				–
		<b>7 Z / 18</b>	<b>SO-V</b>	0,27	2	64310	II	–
		"	"	0,79	2	62411	III	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 18</b>	<b>SO-V</b>	1,06				–
		<b>7 Z / 19</b>	<b>SO-V</b>	0,21	7	64310	I	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 19</b>	<b>SO-V</b>	0,21				–
		<b>7 Z / 20</b>	<b>SO-V</b>	0,60	7	64300	I	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 20</b>	<b>SO-V</b>	0,60				–
		<b>7 Z / 21</b>	<b>SV-N</b>	1,09	7	64300	I	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 21</b>	<b>SV-N</b>	1,09				–
		<b>7 Z / 22</b>	<b>SV-N</b>	0,41	2	64310	II	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 22</b>	<b>SV-N</b>	0,41				–
		<b>7 Z / 23</b>	<b>SO-V</b>	1,08	5	64300	I	–
		"	"	0,14	5	64310	II	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 23</b>	<b>SO-V</b>	1,22				–
		<b>7 Z / 24</b>	<b>SO-V</b>	0,95	2			–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 24</b>	<b>SO-V</b>	0,95		64300	I	–
		<b>7 Z / 25</b>	<b>SO-V</b>	0,77	7	65800	II	–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 Z / 25</b>	<b>SO-V</b>	0,77				–
<b>celkem</b>				<b>18,81</b>				–
<b>Starý Jičín</b>								
		<b>8 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	0,15	2	64811	IV	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 1</b>	<b>SO-V</b>	0,15				–
		<b>8 Z / 2</b>	<b>B-RD</b>	1,24	5	64811	IV	–
		"	"	0,11	7	64811	IV	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 2</b>	<b>B-RD</b>	1,35				–
		<b>8 Z / 4</b>	<b>B-RD</b>	1,10	2	64811	IV	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 4</b>	<b>B-RD</b>	1,10				–
		<b>8 Z / 5</b>	<b>B-RD</b>	0,65	2	64811	IV	–

		"	"	1,32	2	64841	IV	–
		"	"	0,29	2	62744	V	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 5</b>	<b>B-RD</b>	2,26				–
		<b>8 Z / 8</b>	<b>SV-N</b>	2,07	2	64811	IV	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 8</b>	<b>SV-N</b>	2,07				–
		<b>8 Z / 9</b>	<b>SV-N</b>	2,46	2	64811	IV	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 9</b>	<b>SV-N</b>					–
		<b>8 Z / 13</b>	<b>B-RD</b>	0,33	2	64811	IV	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 13</b>	<b>B-RD</b>					–
		<b>8 Z / 14</b>	<b>OV-V</b>	0,16	5	64168	V	–
		"	"	0,01	7	64168	V	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 14</b>	<b>OV-V</b>	0,17				–
		<b>8 Z / 15</b>	<b>DI-G</b>	0,16	7	64811	IV	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 15</b>	<b>DI-G</b>					–
		<b>8 Z / 16</b>	<b>DI-S</b>	0,01	7	64811	IV	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 16</b>	<b>DI-S</b>					–
		<b>8 Z / 17</b>	<b>R-RR</b>	0,09	5	64811	IV	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 17</b>	<b>R-RR</b>					–
		<b>8 Z / 18</b>	<b>R-RR</b>	0,30	2	64811	IV	–
		"	"	0,03	2	64841	IV	–
		"	"	0,06	5	64811	IV	–
		"	"	0,48	5	64841	IV	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 18</b>	<b>R-RR</b>	0,87				–
		<b>8 Z / 19</b>	<b>R-RR</b>	0,23	2	64841	IV	–
		"	"	0,31	5	64841	IV	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 19</b>	<b>R-RR</b>	0,54				–
		<b>8 Z / 22</b>	<b>R-RR</b>	0,22	5	62021	IV	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 22</b>	<b>R-RR</b>	0,22				–
		<b>8 Z / 23</b>	<b>R-RR</b>	0,20	5	62021	IV	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 23</b>	<b>R-RR</b>	0,20			IV	–
		<b>8 Z / 25</b>	<b>R-RR</b>	0,18	5	62744	V	–
		"	"	0,12	5	64168	V	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 25</b>	<b>R-RR</b>	0,30				–
		<b>8 Z / 26</b>	<b>R-RR</b>	0,10	5	64168	V	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 26</b>	<b>R-RR</b>	0,10				–
		<b>8 Z / 27</b>	<b>R-RR</b>	0,28	5	64168	V	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 27</b>	<b>R-RR</b>	0,28				–
		<b>8 Z / 28</b>	<b>R-RR</b>	0,06	5	62441	III	–
		"	"	0,06	5	64811	IV	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 28</b>	<b>R-RR</b>	0,12				–
		<b>8 Z / 29</b>	<b>R-RR</b>	0,04	5	62441	III	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 29</b>	<b>R-RR</b>	0,04				–
		<b>8 Z / 30</b>	<b>R-RR</b>	0,12	5	62441	III	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 30</b>	<b>R-RR</b>	0,12				–
		<b>8 Z / 31</b>	<b>R-RR</b>	0,06	5	62441	III	–
		"	"	0,25	7	62441	III	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 31</b>	<b>R-RR</b>	0,31				–
		<b>8 Z / 32</b>	<b>R-RR</b>	0,02	2	64811	IV	–
		"	"	0,23	5	64811	IV	–
		"	"	0,01	5	62744	V	–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 32</b>	<b>R-RR</b>	0,26				–

KN k 6. březnu 2007

		<b>8 Z / 33</b>	<b>SO-V</b>	0,02	5	64811	IVIV	–
		"	"	0,07	5	64841		–
Starý Jičín	Σ	<b>8 Z / 33</b>	<b>SO-V</b>	0,09				–
<b>celkem</b>				<b>13,60</b>				–
<b>Vlčnov u Starého Jičína</b>								
		<b>9 Z / 1a</b>	<b>SO-V</b>	0,39	2	62711	III	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 1a</b>	<b>SO-V</b>	0,39				–
		<b>9 Z / 1b</b>	<b>SO-V</b>	1,59	2	62711	III	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 1b</b>	<b>SO-V</b>	1,59				–
		<b>9 Z / 1c</b>	<b>SO-V</b>	0,78	2	62711	III	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 1c</b>	<b>SO-V</b>	0,78				–
		<b>9 Z / 2</b>	<b>SO-V</b>	0,27	2	64811	IV	–
		"	"	0,01	7	64811	IV	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 2</b>	<b>SO-V</b>	0,28				–
		<b>9 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>	1,61	7	62711	III	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 4</b>	<b>SO-V</b>					–
		<b>9 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	0,03	2	62711	III	–
		"	"	1,41	2	64811	IV	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 5</b>	<b>SO-V</b>	1,44				–
		<b>9 Z / 6</b>	<b>SO-V</b>	0,54	2	64811	IV	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 6</b>	<b>SO-V</b>	0,54				–
		<b>9 Z / 7</b>	<b>SO-V</b>	0,09	2	64811	IV	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 7</b>	<b>SO-V</b>	0,09				–
		<b>9 Z / 8a</b>	<b>SO-V</b>	0,56	5	62441	III	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 8a</b>	<b>SO-V</b>	0,56				–
		<b>9 Z / 8b</b>	<b>SO-V</b>	0,70	2	62441	III	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 8b</b>	<b>SO-V</b>	0,70				–
		<b>9 Z / 10</b>	<b>SO-V</b>	0,17	5	64811	IV	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 10</b>	<b>SO-V</b>	0,17				–
		<b>9 Z / 11a</b>	<b>DI-S</b>	0,44	2	64811	IV	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 11a</b>	<b>DI-S</b>	0,44				–
		<b>9 Z / 11b</b>	<b>B-RD</b>	5,54	2	64811	IV	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 11b</b>	<b>B-RD</b>	5,54				–
		<b>9 Z / 11c</b>	<b>B-RD</b>	0,91	2	64811	IV	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 11c</b>	<b>B-RD</b>	0,91				–
		<b>9 Z / 11d</b>	<b>SO-M</b>	0,55	2	64811	IV	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 11d</b>	<b>SO-M</b>	0,55				–
		<b>9 Z / 11e</b>	<b>VP-H</b>	0,33	2	64811	IV	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 11e</b>	<b>VP-H</b>	0,33				–
		<b>9 Z / 13</b>	<b>SO-V</b>	0,25	2	64951	V	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 13</b>	<b>SO-V</b>	0,25				–
		<b>9 Z / 15</b>	<b>SO-V</b>	1,08	7	64951	V	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 15</b>	<b>SO-V</b>	1,08				–
		<b>9 Z / 16</b>	<b>SO-V</b>	0,15	7	64811	IV	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 16</b>	<b>SO-V</b>	0,15				–
		<b>9 Z / 19</b>	<b>SO-V</b>	0,05	2	64811	IV	–
		"	"	0,08	2	64941	V	0,07
		"	"	1,41	2	64951	V	0,19
		"	"	0,07	7	64811	IV	–

		"	"	0,10	7	64951	V	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 19</b>	<b>SO-V</b>	1,71				0,26
		<b>9 Z / 21</b>	<b>SO-V</b>	0,04	2	64951	V	–
		"	"	0,25	5	64951	V	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 21</b>	<b>SO-V</b>	0,29				–
		<b>9 Z / 22</b>	<b>SO-V</b>	0,12	7	62441	III	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 22</b>	<b>SO-V</b>	0,12				–
		<b>9 Z / 23</b>	<b>SO-V</b>	0,64	7	64811	IV	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 23</b>	<b>SO-V</b>	0,64				–
		<b>9 Z / 24</b>	<b>SO-V</b>	0,15	7	62711	III	–
		"	"	0,11	7	64811	IV	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 24</b>	<b>SO-V</b>	0,26				–
		<b>9 Z / 25</b>	<b>SO-V</b>	0,04	5	64951	IV	–
		"	"	0,06	7	64951	IV	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 25</b>	<b>SO-V</b>	0,10				–
		<b>9 Z / 26</b>	<b>SO-V</b>	0,18	7	64951	7	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 26</b>	<b>SO-V</b>	0,18				–
		<b>9 Z / 27</b>	<b>SO-V</b>	0,08	5	64811	IV	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 27</b>	<b>SO-V</b>	0,08				–
		<b>9 Z / 28</b>	<b>VP-Z</b>	1,11	7	64951	V	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 28</b>	<b>VP-Z</b>	1,11				–
		<b>9 Z / 29</b>	<b>VP-H</b>	0,11	7	64941	V	–
		"	"	0,03	7	64951	V	–
Vlčnov	Σ	<b>9 Z / 29</b>	<b>VP-H</b>	0,14				–
<b>celkem</b>				<b>22,03</b>				<b>0,26</b>
<b>Z – zastavitelné plochy vymezené územním plánem území Obce Starý Jičín celkem</b>				<b>93,21</b>				<b>10,46</b>

tabulka č. 2.2

katastrální území	plocha	druh plochy	předpokl. odnětí zeměděl. poz. ha	kód druhu pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění ha
-------------------	--------	-------------	-----------------------------------	-------------------	----------	---------------	--------------

**D – zastavitelné plochy převzaté pro rychlostní silnici R 48****Dub u Nového Jičína**

Dub	Σ	<b>1 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	2,52	"Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; 05. 2006)		0,16
Dub	Σ	<b>1 D / 2</b>	<b>DI-S</b>	2,84	"Silnice I / 35 Lešná - Palačov" (stupeň: DÚR; 05. 2007)		1,82
<b>celkem</b>				<b>5,36</b>			<b>1,98</b>

**Heřmanice u Polomi**

Heřmanice	Σ	<b>2 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	2,26	"Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; 05. 2006)		–
<b>celkem</b>				<b>2,26</b>			–

**Jičína**

Jičína	Σ	<b>4 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	0,26	"Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; 05. 2006)		–
<b>celkem</b>				<b>0,26</b>			–

**Palačov**

Palačov	Σ	<b>5 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	1,20	"Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; 05. 2006)		–
Palačov	Σ	<b>5 D / 2</b>	<b>DI-S</b>	0,02	"Silnice I / 35 Lešná - Palačov" (stupeň: DÚR; 05. 2007)		–
<b>celkem</b>				<b>1,22</b>			–

**Starojická Lhota**

Strj. Lhota	Σ	<b>7 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	0,37	"Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; 05. 2006)		–
Strj. Lhota	Σ	<b>7 D / 2</b>	<b>DI-S</b>	0,82	"Silnice I / 35 Lešná - Palačov" (stupeň: DÚR; 05. 2007)		–
<b>celkem</b>				<b>1,19</b>			–

**Starý Jičín**

Starý Jičín	Σ	<b>8 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	7,41	"Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; 05. 2006)		2,73
<b>celkem</b>				<b>7,41</b>			<b>2,73</b>

**Vlčnov u Starého Jičína**

Vlčnov	Σ	<b>9 D / 1</b>	<b>DI-S</b>	–	"Silnice R 48 MÚK Bělotín - Rybí" (stupeň: DÚR; 05. 2006)		–
<b>celkem</b>				–			–

**D – zastavitelné plochy převzaté pro rychlostní silnici R 48**

území Obce

<b>Starý Jičín celkem</b>				<b>17,70</b>			<b>4,71</b>
---------------------------	--	--	--	--------------	--	--	-------------

tabulka č. 2.3

katastrální území	plocha druh plochy	předpokl. odnětí zeměděl. poz. ha	kód druhu pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění ha
-------------------	-----------------------	--------------------------------------	----------------------	-------------	------------------	-----------------

**R – plochy územní rezervy pro průplavní spojení D-O-L****Dub u Nového Jičína**

	<b>1 R / 1</b>	<b>DI-V</b>	0,30	7	65900	III	–
	"	"	2,32	2	65900	III	2,32
	"	"	2,05	2	64811	IV	–
	"	"	3,02	2	67001	V	–
	"	"	0,08	5	65900	III	–
	"	"	4,54	7	64811	IV	0,08
	"	"	0,28	7	64851	IV	–
Dub	$\Sigma$	<b>1 R / 1</b>	<b>DI-V</b>				2,40
<b>celkem</b>							<b>2,40</b>

**Heřmanice u Polomi**

	<b>2 R / 1</b>	<b>DI-V</b>	3,32	2	65900	III	3,32
Heřmanice	$\Sigma$	<b>2 R / 1</b>	<b>DI-V</b>				3,32
<b>celkem</b>							<b>3,32</b>

**R – plochy územní rezervy pro průplavní spojení D-O-L  
území Obce**

<b>Starý Jičín celkem</b>			<b>15,91</b>				<b>5,72</b>
---------------------------	--	--	--------------	--	--	--	-------------

tabulka č. 2.4

katastrální území	plocha druh plochy	předpokl. odnětí zeměděl. poz. ha	kód druhu pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění ha
-------------------	-----------------------	--------------------------------------	----------------------	-------------	------------------	-----------------

**V – plochy změn využití nestavební povahy vymezené územním plánem****Starojická Lhota**

	<b>7 V / 1</b>	<b>L-LH</b>	0,11	2	64310	II	–
	"	"	0,92	2	62411	III	–
Strj. Lhota	$\Sigma$	<b>7 V / 1</b>	<b>L-LH</b>				–
<b>celkem</b>							<b>1,03</b>

**V – plochy změn využití nestavební povahy vymezené územním plánem  
území Obce**

<b>Starý Jičín celkem</b>			<b>1,03</b>				–
---------------------------	--	--	-------------	--	--	--	---

### Vyhodnocení předpokládaných důsledků vymezení územního systému ekologické stability krajiny

tabulka č. 3

katastrální území	plocha druh plochy	předpokl. odnětí zeměděl. poz. ha	kód druhu pozemku	odvodnění ha	úroveň ÚSES
-------------------	-----------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------	-------------

#### U – plochy vymezené územním plánem pro skladebné části ÚSES

##### Dub u Nového Jičína

	1 U / 1	P-US	2,56	2	–	
	"	"	1,34	11–14	–	
Dub	Σ 1 U / 1	P-US	2,90		–	nadregionální
	1 U / 2	P-US	0,72	2	0,55	
	"	"	0,20	11–14	–	
Dub	Σ 1 U / 2	P-US	0,92		0,55	nadregionální
	1 U / 3	P-US	0,92	2	0,85	
	"	"	0,13	11–14	–	
Dub	Σ 1 U / 3	P-US	1,05		0,85	nadregionální
	1 U / 4	P-US	1,03	2	1,01	
Dub	Σ 1 U / 4	P-US	1,03		1,01	nadregionální
	1 U / 5	P-US	0,43	2	–	
Dub	Σ 1 U / 5	P-US	0,43		–	nadregionální
	1 U / 6	P-US	0,11	11–14	–	
Dub	Σ 1 U / 6	P-US	0,11		–	regionální
	1 U / 7	P-US	0,21	11–14	–	
Dub	Σ 1 U / 7	P-US	0,21		–	regionální
	1 U / 8	P-US	0,13	2	0,13	
Dub	Σ 1 U / 8	P-US	0,13		0,13	regionální
	1 U / 9	P-US	0,22	2	0,23	
	"	"	0,02	11–14	–	
Dub	Σ 1 U / 9	P-US	0,24		0,23	regionální
	1 U / 10	P-US	0,27	2	–	
	"	"	0,11	11–14	–	
Dub	Σ 1 U / 10	P-US	0,38		–	regionální
	1 U / 11	P-US	1,08	2	–	
	"	"	0,09	11–14	–	
Dub	Σ 1 U / 11	P-US	1,17		–	regionální
	1 U / 12	P-US	1,97	2	–	
	"	"	0,72	7	–	
	"	"	1,49	11–14	–	
Dub	Σ 1 U / 12	P-US	4,18		–	regionální
	1 U / 13	P-US	2,89	7	–	
	"	"	0,12	10	–	
	"	"	0,49	11–14	–	
Dub	Σ 1 U / 13	P-US	3,49		–	regionální
<b>celkem</b>			<b>16,24</b>		<b>2,77</b>	
	z toho:		12,93	zemědělských pozemků		
			0,12	lesních pozemků		
			3,19	nezemědělských a nelesních pozemků		

##### Heřmanice u Polomi

KN k 6. březnu 2007

		<b>2 U / 1</b>	<b>P-US</b>	0,01	2	–	
		"	"	1,14	7	–	
		"	"	1,53	11–14	–	
Heřmanice	Σ	<b>2 U / 1</b>	<b>P-US</b>	2,68		–	regionální
		<b>2 U / 2</b>	<b>P-US</b>	0,76	11-14	–	
Heřmanice	Σ	<b>2 U / 2</b>	<b>P-US</b>	0,76		–	regionální
		<b>2 U / 3</b>	<b>P-US</b>	0,87	2	–	
		"	"	0,24	11–14	–	
Heřmanice	Σ	<b>2 U / 3</b>	<b>P-US</b>	1,11		–	regionální
<b>celkem</b>				<b>4,55</b>		–	
		z toho:		2,02	zemědělských pozemků		
				–	lesních pozemků		
				2,53	nezemědělských a nelesních pozemků		

**Janovice u Nového Jičína**

		<b>3 U / 1</b>	<b>P-US</b>	0,36	7	–	
		"	"	2,43	10	–	
Janovice	Σ	<b>3 U / 1</b>	<b>P-US</b>	2,79		–	nadregionální
		<b>3 U / 2</b>	<b>P-US</b>	0,37	2	–	
		"	"	0,13	7	–	
		"	"	0,22	10	–	
		"	"	0,02	11–14	–	
Janovice	Σ	<b>3 U / 2</b>	<b>P-US</b>	0,74		–	nadregionální
		<b>3 U / 3</b>	<b>P-US</b>	0,07	7	–	
		"	"	0,02	11–14	–	
Janovice	Σ	<b>3 U / 3</b>	<b>P-US</b>	0,09		–	nadregionální
		<b>3 U / 4</b>	<b>P-US</b>	0,41	7	–	
		"	"	2,50	10	–	
Janovice	Σ	<b>3 U / 4</b>	<b>P-US</b>	2,91		–	nadregionální
		<b>3 U / 5</b>	<b>P-US</b>	1,09	10	–	
		"	"	0,63	11–14	–	
Janovice	Σ	<b>3 U / 5</b>	<b>P-US</b>	1,72		–	nadregionální
		<b>3 U / 6</b>	<b>P-US</b>	1,09	2	0,43	
		"	"	0,13	7	0,01	
		"	"	0,10	10	–	
		"	"	0,22	11–14	0,03	
Janovice	Σ	<b>3 U / 6</b>	<b>P-US</b>	1,54		0,47	nadregionální
		<b>3 U / 7</b>	<b>P-US</b>	1,38	2	0,46	
		"	"	0,52	7	–	
		"	"	0,20	10	–	
		"	"	0,34	11–14	–	
Janovice	Σ	<b>3 U / 7</b>	<b>P-US</b>	2,44		0,46	nadregionální
		<b>3 U / 8</b>	<b>P-US</b>	0,32	2	0,14	
		"	"	0,20	7	0,02	
		"	"	0,36	10	0,02	
		"	"	0,30	11–14	0,06	
Janovice	Σ	<b>3 U / 8</b>	<b>P-US</b>	1,18		0,24	nadregionální
		<b>3 U / 9</b>	<b>P-US</b>	2,35	2	1,93	
		"	"	0,64	10	0,17	
		"	"	0,07	11–14	–	
Janovice	Σ	<b>3 U / 9</b>	<b>P-US</b>	3,06		2,10	nadregionální

		<b>3 U / 10</b>	<b>P-US</b>	1,37	2	1,03	
		"	"	0,27	10	–	
Janovice	Σ	<b>3 U / 10</b>	<b>P-US</b>	1,64		1,03	nadregionální
		<b>3 U / 11</b>	<b>P-US</b>	0,69	2	0,43	
		"	"	0,02	5	0,02	
		"	"	2,18	10	0,02	
Janovice	Σ	<b>3 U / 11</b>	<b>P-US</b>	2,89		0,47	nadregionální
		<b>3 U / 12</b>	<b>P-US</b>	0,14	7	–	
		"	"	0,04	11–14	–	
Janovice	Σ	<b>3 U / 12</b>	<b>P-US</b>	0,18		–	lokální
		<b>3 U / 13</b>	<b>P-US</b>	0,27	2	–	
		"	"	0,31	7	–	
		"	"	0,53	10	–	
Janovice	Σ	<b>3 U / 13</b>	<b>P-US</b>	1,11		–	lokální
		<b>3 U / 14</b>	<b>P-US</b>	0,90	7	0,01	
Janovice	Σ	<b>3 U / 14</b>	<b>P-US</b>	0,90		0,01	lokální
<b>celkem</b>				<b>23,18</b>		<b>4,78</b>	
z toho:				11,03	zemědělských pozemků		
				10,52	lesních pozemků		
				1,63	nezemědělských a nelesních pozemků		

**Jičina**

		<b>4 U / 1</b>	<b>P-US</b>	0,01	2	–	
		"	"	1,02	7	–	
		"	"	0,82	10	–	
		"	"	0,27	11–14	–	
Jičina	Σ	<b>4 U / 1</b>	<b>P-US</b>	2,12		–	lokální
		<b>4 U / 2</b>	<b>P-US</b>	1,12	7	–	
		"	"	1,44	10	–	
		"	"	0,43	11–14	–	
Jičina	Σ	<b>4 U / 2</b>	<b>P-US</b>	2,99		–	lokální
		<b>4 U / 3</b>	<b>P-US</b>	0,22	7	–	
		"	"	0,30	10	–	
		"	"	0,01	11–14	–	
Jičina	Σ	<b>4 U / 3</b>	<b>P-US</b>	0,53		–	lokální
		<b>4 U / 4</b>	<b>P-US</b>	0,30	2	–	
Jičina	Σ	<b>4 U / 4</b>	<b>P-US</b>	0,30		–	lokální
<b>celkem</b>				<b>5,94</b>		–	
z toho:				2,67	zemědělských pozemků		
				2,56	lesních pozemků		
				0,71	nezemědělských a nelesních pozemků		

**Palačov**

		<b>5 U / 1</b>	<b>P-US</b>	0,19	10	–	
Palačov	Σ	<b>5 U / 1</b>	<b>P-US</b>	0,19		–	nadregionální
		<b>5 U / 2</b>	<b>P-US</b>	0,07	7	0,07	
		"	"	0,06	11–14	0,04	
Palačov	Σ	<b>5 U / 2</b>	<b>P-US</b>	0,13		0,11	nadregionální
		<b>5 U / 3</b>	<b>P-US</b>	0,12	2	–	
		"	"	0,71	7	–	

		"	"	0,21	11–14	–	
Palačov	Σ	5 U / 3	P-US	1,04		–	nadregionální
		5 U / 4	P-US	1,59	2	–	
		"	"	0,48	7	–	
Palačov	Σ	5 U / 4	P-US	2,07		–	nadregionální
		5 U / 5	P-US	2,56	2	0,02	
		"	"	0,66	7	0,03	
		"	"	0,34	10	–	
		"	"	0,15	11–14	–	
Palačov	Σ	5 U / 5	P-US	3,71		0,05	nadregionální
		5 U / 6	P-US	1,26	2	0,06	
		"	"	0,43	7	0,02	
		"	"	0,60	10	–	
		"	"	0,25	11–14	–	
Palačov	Σ	5 U / 6	P-US	2,54		0,08	nadregionální
		5 U / 7	P-US	1,29	2	–	
		"	"	0,54	7	–	
		"	"	2,58	10	–	
		"	"	0,11	11–14	–	
Palačov	Σ	5 U / 7	P-US	4,52		–	nadregionální
		5 U / 8	P-US	0,36	10	–	
Palačov	Σ	5 U / 8	P-US	0,36		–	nadregionální
		5 U / 9	P-US	1,02	10	–	
Palačov	Σ	5 U / 9	P-US	1,02		–	nadregionální
		5 U / 10	P-US	1,57	10	–	
Palačov	Σ	5 U / 10	P-US	1,3,2657		–	nadregionální
		5 U / 11	P-US		10	–	
		"	"	0,67	11–14	0,14	
Palačov	Σ	5 U / 11	P-US	3,93		0,14	nadregionální
		5 U / 12	P-US	1,66	2	–	
Palačov	Σ	5 U / 12	P-US	1,66		–	nadregionální
		5 U / 13	P-US	0,33	2	0,29	
		"	"	0,92	7	–	
		"	"	0,01	10	–	
		"	"	0,09	11–14	–	
Palačov	Σ	5 U / 13	P-US	1,35		0,29	nadregionální
<b>celkem</b>				<b>24,09</b>		<b>0,67</b>	

z toho: 12,62 zemědělských pozemků  
9,93 lesních pozemků  
1,54 nezemědělských a nelesních pozemků

#### Petřkovice u Starého Jičína

		6 U / 1	P-US	15,00	10	–	
Petřkovice	Σ	6 U / 1	P-US	15,00		–	nadregionální
		6 U / 2	P-US	5,48	10	–	
Petřkovice	Σ	6 U / 2	P-US	5,48		–	nadregionální
		6 U / 3	P-US	0,50	7	–	
		"	"	0,12	10	–	
		"	"	0,02	11–14	–	
Petřkovice	Σ	6 U / 3	P-US	0,64		–	nadregionální
		6 U / 4	P-US	0,07	7	–	

KN k 6. březnu 2007

		"	"	3,73	10	–	
Petřkovice	Σ	<b>6 U / 4</b>	<b>P-US</b>	3,80		–	nadregionální
		<b>6 U / 5</b>	<b>P-US</b>	0,83	2	–	
		"	"	0,75	7	–	
		"	"	0,11	10	–	
Petřkovice	Σ	<b>6 U / 5</b>	<b>P-US</b>	1,69		–	nadregionální
		<b>6 U / 6</b>	<b>P-US</b>	0,05	10	–	
		"	"	0,24	11–14	–	
Petřkovice	Σ	<b>6 U / 6</b>	<b>P-US</b>	0,29		–	nadregionální
		<b>6 U / 7</b>	<b>P-US</b>	0,14	10	–	
		"	"	0,21	11–14	–	
Petřkovice	Σ	<b>6 U / 7</b>	<b>P-US</b>	0,35		–	nadregionální
		<b>6 U / 8</b>	<b>P-US</b>	1,21	2	0,49	
		"	"	0,02	7	0,01	
		"	"	0,07	10	0,03	
		"	"	0,14	11–14	0,01	
Petřkovice	Σ	<b>6 U / 8</b>	<b>P-US</b>	1,44		0,55	nadregionální
		<b>6 U / 9</b>	<b>P-US</b>	0,66	2	0,16	
		"	"	0,75	7	–	
		"	"	0,04	11–14	–	
Petřkovice	Σ	<b>6 U / 9</b>	<b>P-US</b>	1,45		0,16	nadregionální
		<b>6 U / 10</b>	<b>P-US</b>	0,06	2	0,04	
		"	"	0,65	7	0,50	
		"	"	0,09	11–14	0,03	
Petřkovice	Σ	<b>6 U / 10</b>	<b>P-US</b>	0,80		0,57	nadregionální
		<b>6 U / 11</b>	<b>P-US</b>	0,25	7	0,11	
		"	"	0,05	11–14	–	
Petřkovice	Σ	<b>6 U / 11</b>	<b>P-US</b>	0,30		0,11	nadregionální
		<b>6 U / 12</b>	<b>P-US</b>	0,50	7	–	
Petřkovice	Σ	<b>6 U / 12</b>	<b>P-US</b>	0,50		–	nadregionální
		<b>6 U / 13</b>	<b>P-US</b>	0,02	7	–	
Petřkovice	Σ	<b>6 U / 13</b>	<b>P-US</b>	0,02		–	nadregionální
		<b>6 U / 14</b>	<b>P-US</b>	0,78	10	–	
		"	"	0,06	11–14	–	
Petřkovice	Σ	<b>6 U / 14</b>	<b>P-US</b>	0,84		–	nadregionální
<b>celkem</b>				<b>32,60</b>		<b>1,39</b>	
z toho:				6,27	zemědělských pozemků		
				25,48	lesních pozemků		
				0,85	nezemědělských a nelesních pozemků		

**Starojická Lhota**

		<b>7 U / 1</b>	<b>P-US</b>	1,14	7	–	
		"	"	0,30	11–14	–	
Strj. Lhota	Σ	<b>7 U / 1</b>	<b>P-US</b>	1,44		–	nadregionální
		<b>7 U / 2</b>	<b>P-US</b>	0,16	2	–	
		"	"	0,41	10	–	
		"	"	0,13	11–14	–	
Strj. Lhota	Σ	<b>7 U / 2</b>	<b>P-US</b>	0,70		–	nadregionální
		<b>7 U / 3</b>	<b>P-US</b>	3,77	2	–	
		"	"	0,11	7	–	
		"	"	0,15	11–14	–	

Strj. Lhota	Σ	7 U / 3	P-US	4,03	2	–	nadregionální
		7 U / 4	P-US	0,67		–	
		"	"	0,53	11–14	0,02	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 4	P-US	1,20		0,02	nadregionální
		7 U / 5	P-US	0,19	7	–	
		"	"	0,07	10	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 5	P-US	0,26		–	nadregionální
		7 U / 6	P-US	2,05	10	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 6	P-US	2,05		–	nadregionální
		7 U / 7	P-US	1,22	10	–	
		"	"	0,01	11–14	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 7	P-US	1,23		–	nadregionální
		7 U / 8	P-US	0,08	2	–	
		"	"	2,92	10	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 8	P-US	3,00		–	nadregionální
		7 U / 9	P-US	1,92	2	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 9	P-US	1,92		–	nadregionální
		7 U / 10	P-US	3,89	2	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 10	P-US	3,89		–	nadregionální
		7 U / 11	P-US	0,10	2	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 11	P-US	0,10		–	nadregionální
		7 U / 12	P-US	1,41	2	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 12	P-US	1,41		–	nadregionální
		7 U / 13	P-US	1,66	10	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 13	P-US	1,66		–	nadregionální
		7 U / 14	P-US	21,86	10	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 14	P-US	21,86		–	nadregionální
		7 U / 15	P-US	5,98	10	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 15	P-US	5,98		–	nadregionální
		7 U / 16	P-US	0,85	10	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 16	P-US	0,85		–	nadregionální
		7 U / 17	P-US	0,01	2	–	
		"	"	1,25	10	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 17	P-US	1,26		–	regionální
		7 U / 18	P-US	1,13	2	1,05	
		"	"	0,02	11–14	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 18	P-US	1,15		1,05	regionální
		7 U / 19	P-US	1,53	10	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 19	P-US	1,53		–	regionální
		7 U / 20	P-US	0,05	2	0,01	
		"	"	0,95	10	0,06	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 20	P-US	2,00		0,07	regionální
		7 U / 21	P-US	0,41	2	–	
		"	"	0,07	11–14	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 21	P-US	0,48		–	regionální
		7 U / 22	P-US	0,73	2	–	
		"	"	0,29	11–14	–	
Strj. Lhota	Σ	7 U / 22	P-US	1,02		–	regionální
<b>celkem</b>				<b>58,02</b>		<b>1,14</b>	
		z toho:		15,77	zemědělských pozemků		

40,75  
1,50 lesních pozemků  
nezemědělských a nelesních pozemků

**Starý Jičín**

		<b>8 U / 1</b>	<b>P-US</b>	3,77	10	–	
Starý Jičín	Σ	<b>8 U / 1</b>	<b>P-US</b>	3,77		–	lokální
		<b>8 U / 2</b>	<b>P-US</b>	0,02	10	–	
Starý Jičín	Σ	<b>8 U / 2</b>	<b>P-US</b>	0,02		–	lokální
		<b>8 U / 3</b>	<b>P-US</b>	0,25	10	–	
Starý Jičín	Σ	<b>8 U / 3</b>	<b>P-US</b>	0,25		–	lokální
		<b>8 U / 4</b>	<b>P-US</b>	0,51	2	–	
		"	"	0,18	11–14	–	
Starý Jičín	Σ	<b>8 U / 4</b>	<b>P-US</b>	0,69		–	lokální
		<b>8 U / 5</b>	<b>P-US</b>	0,11	2	–	
		"	"	0,02	11–14	–	
Starý Jičín	Σ	<b>8 U / 5</b>	<b>P-US</b>	0,13		–	lokální
		<b>8 U / 6</b>	<b>P-US</b>	0,76	2	–	
Starý Jičín	Σ	<b>8 U / 6</b>	<b>P-US</b>	0,76		–	lokální
		<b>8 U / 7</b>	<b>P-US</b>	0,44	2	–	
Starý Jičín	Σ	<b>8 U / 7</b>	<b>P-US</b>	0,44		–	lokální
		<b>8 U / 8</b>	<b>P-US</b>	0,92	2	–	
Starý Jičín	Σ	<b>8 U / 8</b>	<b>P-US</b>	0,92		–	lokální
		<b>8 U / 9</b>	<b>P-US</b>	0,43	2	–	
Starý Jičín	Σ	<b>8 U / 9</b>	<b>P-US</b>	0,43		–	lokální
		<b>8 U / 10</b>	<b>P-US</b>	0,13	7	–	
Starý Jičín	Σ	<b>8 U / 10</b>	<b>P-US</b>	0,13		–	lokální
		<b>8 U / 11</b>	<b>P-US</b>	0,10	5	–	
Starý Jičín	Σ	<b>8 U / 11</b>	<b>P-US</b>	0,10		–	lokální
		<b>8 U / 12</b>	<b>P-US</b>	3,02	10	–	
Starý Jičín	Σ	<b>8 U / 12</b>	<b>P-US</b>	3,02		–	lokální
		<b>8 U / 13</b>	<b>P-US</b>	0,04	5	–	
		"	"	0,68	10	–	
		"	"	0,20	11–14	–	
Starý Jičín	Σ	<b>8 U / 13</b>	<b>P-US</b>	0,92		–	lokální
		<b>8 U / 14</b>	<b>P-US</b>	0,76	2	–	
Starý Jičín	Σ	<b>8 U / 14</b>	<b>P-US</b>	0,76		–	lokální
		<b>8 U / 15</b>	<b>P-US</b>	1,30	10	–	
Starý Jičín	Σ	<b>8 U / 15</b>	<b>P-US</b>	1,30		–	lokální
<b>celkem</b>				<b>13,64</b>		–	
z toho:				4,20	zemědělských pozemků		
				9,04	lesních pozemků		
				0,40	nezemědělských a nelesních pozemků		

**Vlnov u Starého Jičína**

		<b>9 U / 1</b>	<b>P-US</b>	0,38	2	0,32	
Vlčnov	Σ	<b>9 U / 1</b>	<b>P-US</b>	0,38		0,32	regionální
		<b>9 U / 2</b>	<b>P-US</b>	3,13	2	0,74	
		"	"	0,07	11–14	0,02	
Vlčnov	Σ	<b>9 U / 2</b>	<b>P-US</b>	3,20		0,76	regionální

KN k 6. březnu 2007

		<b>9 U / 3</b>	<b>P-US</b>	2,74	2	–	
		"	"	0,10	7	–	
		"	"	0,11	10	–	
		"	"	0,07	11–14	–	
Vlčnov	Σ	<b>9 U / 3</b>	<b>P-US</b>	3,02		–	regionální
		<b>9 U / 4</b>	<b>P-US</b>	0,20	2	–	
		"	"	0,57	10	–	
		"	"	0,02	11–14	–	
Vlčnov	Σ	<b>9 U / 4</b>	<b>P-US</b>	0,79		–	regionální
		<b>9 U / 5</b>	<b>P-US</b>	0,47	2	0,45	
		"	"	0,36	7	0,13	
Vlčnov	Σ	<b>9 U / 5</b>	<b>P-US</b>	0,83		0,58	regionální
		<b>9 U / 6</b>	<b>P-US</b>	1,42	2	0,97	
		"	"	0,37	10	–	
		"	"	0,15	11–14	–	
Vlčnov	Σ	<b>9 U / 6</b>	<b>P-US</b>	1,94		0,97	regionální
		<b>9 U / 7</b>	<b>P-US</b>	1,48	10	–	
		"	"	0,03	11–14	–	
Vlčnov	Σ	<b>9 U / 7</b>	<b>P-US</b>	1,51		–	regionální
		<b>9 U / 8</b>	<b>P-US</b>	2,53	10	0,05	
Vlčnov	Σ	<b>9 U / 8</b>	<b>P-US</b>	2,53		0,05	regionální
		<b>9 U / 9</b>	<b>P-US</b>	2,58	10	–	
Vlčnov	Σ	<b>9 U / 9</b>	<b>P-US</b>	2,58		–	regionální
		<b>9 U / 10</b>	<b>P-US</b>	0,11	2	0,11	
Vlčnov	Σ	<b>9 U / 10</b>	<b>P-US</b>	0,11		0,11	regionální
<b>celkem</b>				<b>16,89</b>		<b>2,79</b>	

z toho: 8,91 zemědělských pozemků  
7,64 lesních pozemků  
0,34 nezemědělských a nelesních pozemků

#### U – plochy vymezené územním plánem pro skladebné části ÚSES

území Obce

Starý Jičín celkem

195,15

13,54

z toho: 76,42 zemědělských pozemků  
106,04 lesních pozemků  
12,69 nezemědělských a nelesních pozemků

## Územní plán pro Obec Starý Jičín

**Přezkoumání územního plánu pořizovatelem ve vazbě na § 53 odst. 4 a 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 68/2007 Sb. a zákona č. 191/2008 Sb.**

<b>Obsah</b>	<b>strana</b>
- Postup při pořízení územního plánu	1
- Přezkoumání souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem	3
- Přezkoumání souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území a požadavky na ochranu nezastavěného území	4
- Přezkoumání souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů	4
- Přezkoumání souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledky řešení rozporů	5
- Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území	18
- Stanovisko krajského úřadu k vyhodnocení vlivů na životní prostředí se sdělením, jak bylo zohledněno	18
- Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch	18
- Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění	19
- Vyhodnocení připomínek	23

## **PŘEZKOUMÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU POŘIZOVATELEM**

### **POSTUP PŘI POŘÍZENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU**

---

Práce na územním plánu započaly v lednu 2006 etapou PRŮZKUMY A ROZBORY. Poté následoval návrh ZADÁNÍ územního plánu obce Starý Jičín, který byl vystaven od 30. 5. 2006 do 29. 6. 2006 na Obecním úřadě na Starém Jičíně a Odboru územního plánování Městského úřadu v Novém Jičíně a veřejně projednán dne 29.6.2006 v 17.00 hodin v sále Kulturního domu na Starém Jičíně. Na tyto skutečnosti byla veřejnost upozorněna veřejnou vyhláškou, která byla vyvěšena dne 30.5. 2006 na úředních deskách obou úřadů a sejmutá dne 17. 7. 2006 a dále pak na internetových stránkách města Nového Jičína a ve Starojickém zpravodaji č. 02/2006. V zákonné lhůtě mohli uplatnit všichni své podněty a připomínky. Dotčené orgány státní správy (DOSS), organizace a obce byly obeslány samostatným dopisem, který obsahoval text ZADÁNÍ včetně výkresu limitů využití území vyplývajících z právních předpisů a správních rozhodnutí. Po ukončení projednání byl návrh ZADÁNÍ upraven podle výsledků projednání a upravený text zadání byl dohodnut s dotčenými orgány státní správy, které uplatnily svá stanoviska ve stanovené lhůtě. Po dohodě s dotčenými orgány byl upravený návrh ZADÁNÍ zaslán nadřízenému orgánu územního plánování se žádostí o jejich stanovisko. Stanovisko nadřízeného orgánu Odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Moravskoslezského kraje bylo vydáno dne 8. 12. 2006 pod č. j. MSK 189713/2006/Doh. ZADÁNÍ územního plánu obce Starý Jičín bylo schváleno na 2. zasedání Zastupitelstva obce Starý Jičín dne 13. 12. 2006

Na základě schválení ZADÁNÍ územního plánu obce Starý Jičín byl dán pokyn paní projektantce Ing. arch. Ludmile Konečné na vypracování NÁVRHU územního plánu, neboť pořízení KONCEPTU územního plánu nebylo nutné. Zpracování fáze NÁVRHU územního plánu bylo zasaženo několika faktory, které ovlivnily i pozdržely proces pořízení. Prvně se jednalo o období přechodu ze starého stavebního zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů na nový stavební zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen nový stavební zákon), který ještě před dokončením územně plánovací dokumentace doznal změn ve svých ustanoveních. Nový stavební zákon nabyt účinností od 1. 1. 2007 včetně prováděcích předpisů.

27. 9. 2007 Obec Starý Jičín mimo proces pořízení územního plánu požádala Úřad územního plánování Nový Jičín o samostatně vedené řízení o vymezení zastavěného území, neboť od 1. 1. 2007 byla klasická nadzemní výstavba se správním územní obce Starý Jičín omezena na intravilán z r. 1966. K 5. 4. 2008 nabylo účinnosti Opatření obecné povahy – „Vymezení zastavěného území obce Starý Jičín“ vydané Radou obce Starý Jičín dne 20. 3. 2008. Toto vymezení zastavěného území obce Starý Jičín pozbývá platnosti dnem nabytím účinnosti opatření obecné povahy územního plánu.

Na podzim v r. 2007 byla na základě rozpracovaného NÁVRHU územního plánu požádána paní Ing. Radmila Kiszová o vypracování „Posouzení návrhu územního plánu obce Starý Jičín z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví“, které bylo předáno v březnu 2008.

Dne 23. 4. 2008 schválilo Zastupitelstvo obce Starý Jičín člena zastupitelstva pana starostu Svatoslava Vahalíka v souladu s novým stavebním zákonem jako zastupitele určeného (dále jen určený zastupitel) ke spolupráci s pořizovatelem - Úřad územního plánování MěÚ Nový Jičín.

Mimo jiné obec Starý Jičín využila novely č. 191/2008 Sb. nového stavebního zákona, která umožnila na základě § 188a umisťovat vybrané stavby v nezastavěném území obce se souhlasem zastupitelstva obce, která nemá platný územní plán. Tato novela nabyla dne 3. 6. 2008. Zastupitelstvo odsouhlasilo dne 25. 6. 2008 umístění staveb pro bydlení pro pozemky sousedící s vymezeným zastavěným územím k 5. 4. 2008:

parc. č. 212/4 a parc. č. 566/1 na k. ú. Vlčnov u Starého Jičina,

parc. č. 439/4 na k. ú. Starojická Lhota.

Tento souhlas zastupitelstva pozbývá platnosti dnem nabytím účinnosti opatření obecné povahy územního plánu.

Projednávání NÁVRHU územního plánu začalo v souladu s ustanovením § 50 odst. 2 nového stavebního zákona a na den 4. 6. 2008 bylo oznámeno konání společného jednání o NÁVRHU územního plánu, jehož součástí bylo posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (SEA). Od téhož dne do 3. 7. 2008 bylo umožněno dotčeným orgánům, krajskému úřadu a obcím nahlížet do obou dokumentací (fyzicky i na internetových stránkách Městského úřadu Nový Jičín [www.novy-jicin.cz](http://www.novy-jicin.cz) a Obecního úřadu Starý Jičín [www.stary-jicin.cz](http://www.stary-jicin.cz)) a zároveň byli vyzváni k uplatnění stanovisek a připomínek. Poté byl NÁVRH územního plánu formou průsvitek upraven na základě vyjádření orgánu ochrany přírody MěÚ Nový Jičín, Ředitelství silnic a dálnic ČR Brno (z pověření ministerstva dopravy) a Telia Sonera International Carrier Czech Republica a. s. Úpravy byly projektantkou v grafické i textové části vyznačeny červeně.

V souladu s ustanovením § 51 nového stavebního zákona a § 12 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti byla krajskému úřadu předložena zpráva o projednání NÁVRHU územního plánu, upravená dokumentace a byli požádáni o jeho posouzení. Stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Odboru územního plánování, stavebního řádu a památkové péče bylo vydáno dne 5. 8. 2008, pod č.j.MSK 121862/2008/Ond. V závěru stanoviska krajského úřadu bylo konstatováno, že k NÁVRHU územního plánu obce Starý Jičín z hlediska koordinace využívání území, zejména s ohledem na širší vztahy a dále z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem nemá krajský úřad připomínky. Mohlo být tedy přistoupeno k další fázi řízení o územním plánu s veřejností.

V souladu s § 52 nového stavebního zákona bylo veřejnou vyhláškou oznámeno vystavení a veřejné projednání upraveného NÁVRHU územního plánu, jehož součástí bylo posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Oba dokumenty byly vystaveny k veřejnému nahlédnutí od 15. 8. 2008 do 1. 10. 2008 na Úřadu územního plánování Městského úřadu Nový Jičín a na Obecním úřadě Starý Jičín, na internetových stránkách Městského úřadu Nový Jičín [www.novy-jicin.cz](http://www.novy-jicin.cz) a na internetových stránkách Obecního úřadu Starý Jičín [www.stary-jicin.cz](http://www.stary-jicin.cz), ve Starojickém zpravodaji č. 03/2008 a na vývěskách v místních částech obce. Dotčené orgány a sousední obce byly k veřejnému projednání přizvány jednotlivě 30 dnů předem. Žadatelé, kteří uplatnili podněty a připomínky k ZADÁNÍ územního plánu, byli obesláni samostatným dopisem. Veřejné projednání se uskutečnilo dne 1. 10. 2008 v Kulturním domě, Starý Jičín č.p. 21, kde byla přítomna zástupkyně pořizovatele a projektantka. Uplatněné písemné připomínky a námítky, které byly

podány v době přede dnem veřejného projednání i během veřejného projednání byly vyhodnoceny a předloženy zastupitelstvu obce k rozhodnutí. V průběhu veřejného projednání nebyla ze strany dotčených orgánů uplatněna žádná další vyjádření ani stanoviska. O průběhu veřejného projednání byl proveden písemný záznam.

V souladu s § 53 nového stavebního zákona pořizovatel ve spolupráci s určeným zastupitelem a projektantkou vyhodnotil dne 14. 10. 2008 a 20. 10. 2008 výsledky projednání NÁVRHU územního plánu a dopracoval jejich odůvodnění. Úpravy, které vyplynuly z veřejného projednání, byly projektantkou v textové části vyznačeny modře.

## **PŘEZKOUMÁNÍ SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM**

---

Politika územního rozvoje České republiky usnesením vlády České republiky č. 561 ze dne 17. 5. 2006 určuje požadavky na konkretizaci úkolů územního plánování v republikových, mezinárodních, nadregionálních a přeshraničních souvislostech, určuje strategii a základní podmínky pro naplňování těchto úkolů a stanovuje republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. V Politice územního rozvoje se rovněž vymezují oblasti se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území jednoho kraje, a dále stejně významné oblasti se specifickými hodnotami a se specifickými problémy a koridory a plochy dopravní a technické infrastruktury. Pro vymezené oblasti, koridory a plochy se stanovují kritéria a podmínky pro rozhodování o možnostech změn v jejich využití. Obec Starý Jičín náleží do OS5 Rozvojová osa (Katovice-) hranice ČR – Ostrava - Břeclav - hranice ČR (- Wien). Kritéria a podmínky vztahující se na území obce Starý Jičín z Politiky územního rozvoje ČR 2006 byly řešeny v souvislosti s přestavbou rychlostní silnice R 48 Lipník nad Bečvou – Český Těšín na standardní parametry R. Tato podmínka je v územním plánu pro Obec Starý Jičín splněna zpracováním dokumentace k územním rozhodnutí „Silnice R 48 MÚK Běloutín – Rybí“ včetně vyvolaných investic. Stejně tak je ve vazbě na R 48 zpracována dokumentace k územním rozhodnutí „Silnice I/35 Lešná – Palačov“.

Pro správní územní obce Starý Jičín je z hlediska územně plánovací dokumentací kraje závazný Územní plán VÚC Beskydy (schválený usnesením Vlády ČR ze dne 25. března 2002 č. 298, O územním plánu velkého územního celku Beskydy) a jeho 2 změny schválené usnesením zastupitelstva MSK (Změna č. 2 ÚPN VÚC Beskydy schválená Zastupitelstvem MSK dne 21. září 2006 a Změna č. 1 ÚP VÚC Beskydy schválená Zastupitelstvem MSK dne 21. prosince 2006). Kritéria a podmínky vztahující se na území obce Starý Jičín z územně plánovací dokumentací kraje jsou chránit koridory a plochy pro rychlostní komunikaci R 48 Běloutín – Český Těšín – státní hranice Polské republiky v úseku Dub – Rychaltice ve stopě stávající I/48. Dále z ÚPN VÚC Beskydy vyplývají limity nadmístního významu pro vymezené stávající a navrhované skladebné části nadregionálního a regionálního ÚSES, vymezené v hlavním výkresu 1 : 50 000. Pro dopravní stavby dálnic a komunikací rychlostního typu jsou vymezené koridory o šířce 300 m od osy krajního pruhu na obě strany. Změna č. 1 a 2 ÚPN VÚC Beskydy nestanovila v území obce Starý Jičín žádné nové limity využití území. Územní plán pro Obec Starý Jičín přebírá plochy pro rychlostní silnici R 48 a územní rezervu pro průplavní spojení Dunaj – Odra – Labe, jednoznačně vymezuje územní systém ekologické stability krajiny nadregionální a regionální úrovně a je tedy v souladu s Politikou územního rozvoje ČR 2006 i ÚPN VÚC Beskydy včetně jeho změn.

## **PŘEZKOUMÁNÍ SOULADU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, ZEJMÉNA S POŽADAVKY NA OCHRANU ARCHITEKTONICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT V ÚZEMÍ A POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ**

---

Územní plán nevymezuje architektonicky nebo urbanisticky významné plochy, ve kterých by měl vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace staveb jen autorizovaný architekt, ale stanovuje např. výškovou regulaci zástavby a intenzitu stavebního využití pozemků pro plochy s rozdílným způsobem využití z důvodu ochrany krajinného rázu a dochovaného způsobu stavebního využití sídel pro celé území obce.

Urbanistickou koncepcí obce jsou respektovány architektonické a urbanistické hodnoty a je zajištěna ochrana krajiny. Územní plán je v souladu s cíli a úkoly územního plánování, neboť vytváří předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.

## **PŘEZKOUMÁNÍ SOULADU S POŽADAVKY TOHOTO ZÁKONA A JEHO PROVÁDĚCÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.**

---

Územní plán pro Obec Starý Jičín byl pořízen za účinnosti zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen starý stavební zákon) a od 1. 1. 2007 bylo postupováno podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění zákona č. 68/2007 Sb. a zákona č. 191/2008 Sb., (dále jen nový stavební zákon). ZADÁNÍ územního plánu bylo schváleno Zastupitelstvem obce Starý Jičín dne 13. 12. 2006, tj. za účinnosti starého stavebního zákona. Fáze ZADÁNÍ se tedy posuzuje podle právních předpisů platných a účinných do 31. prosince 2006.

Na základě schválení ZADÁNÍ územního plánu byl vypracován rovnou NÁVRH územního plánu, neboť pořízení KONCEPTU územního plánu nebylo nutné. NÁVRH byl vyhotoven a projednán v souladu s novým stavebním zákonem včetně jeho prováděcích právních předpisů (vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území) za použití zákona č. 500/2004 Sb., správní řád. Součástí územně plánovací dokumentace je „Posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví“, zpracované dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

## **PŘEZKOUMÁNÍ SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ**

---

I. STANOVISKA DO k projednání NÁVRHU územního plánu po společném jednání (dle § 50 nového stavebního zákona)	Vyhodnocení stanoviska a pokyn projektantce
<p><b><u>Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, Ostrava:</u></b></p> <p><i>Stanovisko ze dne 2. 7. 2008, č.j. MSK 90150/2008, vyřizuje Ing. Dana Kučová</i></p> <p>vydává ve smyslu ustanovení § 4 odst. 6 stavebního zákona <b>koordinované stanovisko</b> zahrnující požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů:</p> <p><b>1/ zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:</b></p> <p>Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.</p> <p><b>2/ zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů:</b></p> <p>Návrh ÚP Starý Jičín v koncepci silniční dopravy beze změn přejímá koridor pro silnici R 48, vymezuje zastavitelné plochy pro budoucí příjezdovou komunikaci k výrobnímu areálu Starojicko, resp. územní rezervy pro tzv. oderskou větev průplavního spojení Dunaj – Odra – Labe, nepožaduje konkrétní úpravu silniční sítě. Krajský úřad konstatuje, že z hlediska řešení územních zájmů silnic II. a III. třídy, jejichž ochrana je v jeho působnosti není předmětným záměrem dotčen (§ 40 odst. 3) písm. f. zákona o pozemních komunikacích).</p> <p>Krajský úřad upozorňuje, že z hlediska řešení místních a veřejných účelových komunikací uplatňují stanovisko k územně plánovací dokumentaci obecní úřady obcí s rozšířenou působností dle ust. § 40 odst. 4, písm. c) zákona o pozemních komunikacích. Při navrhování řešení dopravní obslužnosti lokalit určených pro bydlení (úpravy křižovatek, napojení nové bytové zástavby, optimalizace sítě místních komunikací, doplnění chodníku apod.) je i s odkazem na ust. § 20 vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, potřeba dodržet soulad komunikačního systému pozemních komunikací s platnou ČSN 73 6102 „Projektování křižovatek na silničních komunikacích“ a stanovit minimální šíři uličního prostoru (zejména odstup oplocení a dal-</p>	<p><i>Vzato na vědomí</i></p> <p><i>Vzato na vědomí</i></p> <p><i>Odbor dopravy a silničního hospodářství MěÚ Nový Jičín byl samostatně obe- slán</i></p> <p><i>Návrh řešení dopravní obslužnosti lokalit určených pro bydlení s odkazem na ust. § 20 vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů bude předmětem řízení vedených stavebním úřadem nebo bude předmětem k řešení v územních studiích.</i></p>

ších pevných překážek) s ohledem na provoz na budoucích komunikacích, nezbytné manipulační plochy zimní údržby (plochy pro odklizení sněhu), rozhled v křižovatkách, přípojky infrastruktury apod. Dále krajský úřad upozorňuje, že při stanovení šíře uličního prostoru je nutno respektovat i podmínky pro stanovení nejmenší šíře veřejného prostranství dle ust. 22 citovaného vyhlášky. Dopravní obsluhu v rámci celého obytného prostoru nebo zóny řešit tak, aby se minimalizoval počet připojení na silniční síť. Vzhledem k výše uvedenému vhodnému návrhu dopravní obslužnosti navrhovaných lokalit pro bydlení jen stejně tak nutné zpracovat podmínku ochrany obyvatel před škodlivými účinky hluku a vibrací dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů. Dále krajský úřad upozorňuje na respektování krajského koncepčního materiálu pod názvem – Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury a tzv. Bílé knihy k případným úpravám silnic II. a II. třídy. Bílá kniha, schválená usnesením zastupitelstva kraje č. 16/1389 ze dne 1.3.2007, ve znění pozdějších aktualizací je komplexním materiálem Moravskoslezského kraje, který systematicky mapuje stav komunikací II. a II. třídy na území kraje a vyhodnocuje potřebnost investic, rekonstrukcí a modernizací na této silniční síti prostřednictvím škály konkrétních transparentních kritérií a slouží k tvorbě investičních plánů. (postup k posouzení příp. záměrů je na adrese [www.ssmk.cz](http://www.ssmk.cz) - sekce Bílá kniha“).

**3/ zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákona), ve znění pozdějších předpisů:**

Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.

**4/ zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů:**

Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.

**5/ zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění předpisů:**

Veřejné zájmy chráněné uvedeným zákonem, v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.

**6/ zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:**

*Vymezení uličního prostoru s odkazem na ust. § 22 vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a minimalizace počtu připojení ploch bude předmětem řízení vedených stavebním úřadem nebo bude předmětem k řešení v územních studiích.*

*Zastavitelné plochy určené pro bydlení nebo vícefunkční využití nejsou vymezeny v územích, která jsou atakována hlukem nad přípustné hodnoty stanovené v nařízení vlády č. 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (viz SEA)*

*Územní plán v souvislosti s ochranou obyvatel před škodlivými účinky hluku a vibrací zobrazuje v koordinacním výkrese protihlukové stěny na silnici R 48.*

*Zda je územním plánem respektována Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje včetně tzv. Bílé knihy má možnost Odbor dopravy a silničního hospodářství KÚ MSK zkoumat v rámci projednání Návrhu územního plánu pro Obec Starý Jičín dle § 50 odst. 2 stavebního zákona.*

*Vzato na vědomí*

*Vzato na vědomí*

*Vzato na vědomí*

V kompetenci krajského úřadu dle zákona o ochraně přírody a krajiny, nejsou k návrhu územního plánu obce Starý Jičín připomínky.

*Vzato na vědomí*

**7/ zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů:**

Krajský úřad vydává k návrhu územního plánu obce Starý Jičín, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví územně plánovací dokumentace dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí souhlasné stanovisko.

*Vzato na vědomí*

Krajský úřad, na základě stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody (ze dne 21.6.2006 pod č.j.: MSK 90625/2006) zároveň konstatuje, že posuzovaný územní plán nebude mít významný negativní vliv na území soustavy NATURA 2000.

Krajský úřad obdržel dne 29.5.2008 oznámení o společném jednání o návrhu územního plánu obce Starý Jičín (č.j.: ÚPS/35343/2008) spolu s výzvou na uplatnění stanoviska k předmětnému územnímu plánu, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví dle zákona o posuzování vlivu na životní prostředí. Předkladatelem je Městský úřad Nový Jičín. Společné jednání o návrhu územně plánovací dokumentace, včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, se konalo dne 4.6.2008 na Stavebním úřadě v Novém Jičíně.

Krajský úřad vydal stanovisko k vyhodnocení vlivu na životní prostředí a veřejné zdraví územně plánovací dokumentace „posouzení návrhu Územního plánu obce Starý Jičín“ na základě návrhu řešení územně plánovací dokumentace a vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Zpracovatelem ÚPD je Ing. arch. L. Konečná, zpracovatelem vyhodnocení vlivů na životní prostředí je Ing. R. Kiszová – PINIA (na základě autorizace dle § 19 odst. 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, prodlouženo rozhodnutím ze dne 24.4.2006, č.j.: 26997/ENV/06).

**8/ zákon č. 334/1192 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:**

Krajský úřad posoudil předložené podklady vyhodnocení poměrně rozsáhlých požadavků předpokládaných záborů zemědělské půdy.

Z hlediska návrhu funkčního využití území bylo přihlédnuto k drobnějším pož-

давкům jednotlivých záborů a převažující horší kvalitě zemědělské půdy. Na základě těchto zjištění, v souladu s postupy danými ust. § 5 odst. 2 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, krajský úřad nemá k předloženému návrhu námitek za předpokladu respektování postupů daných ust. § 9 uvedeného zákona, uplatněných při vlastní realizaci jednotlivých stavebních záměrů.

Postupy posouzení záborů zem. půdy jsou dány ust. § 4 a § 5 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu.

**9/ zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů:**

Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.

**10/ zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb. o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií):**

Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.

**Závěr: Krajský úřad zkoordinoval dílčí stanoviska dle jednotlivých úseků veřejné správy, v nichž chrání dotčené veřejné zájmy, a na základě výše uvedeného nemá k návrhu územního plánu obce Starý Jičín, tak jak byl předložen k projednání, připomínky.**

*Vzato na vědomí*

*Respektování postupů daných ust. § 9 uvedeného zákona (souhlas orgánu zemědělského půdního fondu s odnětím ZPF) bude předmětem řízení vedených stavebním úřadem*

*Vzato na vědomí*

*Vzato na vědomí*

*Vzato na vědomí*

Městský úřad Nový Jičín, Odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín

*Souhrnné vyjádření odboru ze dne 2. 7. 2008, č.j. OŽP/36119/2008 vyřizuje Boková*

**1. Odpadové hospodářství (referent veřejné správy Mgr. Marta Kiššová)**

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů jako dotče-

*Vzato na vědomí*

ný správní orgán dle § 79 odst. 1, písm. j) nemáme k „Návrhu územního plánu pro Obec Starý Jičín“ námitek.

## **2. Ochrana ovzduší (referent veřejné správy Ing. Dagmar Tomanová)**

Sdělujeme Vám, že dle ustanovení § 17 odst.1 písmene a) a dle § 43 písmene l) zákona č.86/2002 Sb.,o ochraně ovzduší, je z hlediska ochrany ovzduší oprávněno vydat stanovisko k územně-plánovací dokumentaci v průběhu jejího pořizování Ministerstvo životního prostředí.

## **3. Ochrana zemědělského půdního fondu - ZPF (Ing. Danuše Rybářová)**

Zdejší orgán ochrany ZPF sděluje, že k uplatnění stanoviska podle § 5 odst. 2 zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) je dle § 17a) zákona příslušný krajský úřad.

## **4. Orgán ochrany přírody (referent veřejné správy Ing. Hana Hůlová)**

Městský úřad Nový Jičín jako orgán ochrany přírody příslušný podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění, dále jen „zákon“), uplatňuje tímto ve smyslu ustanovení § 77 odst. 2 písm. j) zákona na základě společného jednání o Návrhu územního plánu pro Obec Starý Jičín dne 4.6.2008, konzultace se zpracovatelem dne 12.6.2008 a po posouzení vybraných lokalit v zájmu ochrany přírody a krajiny dne 17.6.2008 následující stanovisko:

1. Z důvodu zajištění ochrany krajinného rázu místa a oblasti ve smyslu ustanovení § 12 zákona jako dochovaných hodnot přírodní, kulturní a historické charakteristiky území nesouhlasíme se zařazením těchto navržených ploch do zastavitelného území, a to mezi R-RR Plochy rekreace – rodinná rekreace se stavbami určenými nebo sloužícími rodinné rekreaci:

5 Z/15 R-RR k.ú. Palačov

3 Z/20 R-RR k.ú. Palačov Janovice

4 Z/10 R-RR k.ú. Jičina

8 Z/24 R-RR k.ú. Starý Jičín

3 Z/9 R-RR k.ú. Janovice

8 Z/21 R-RR k.ú. Starý Jičín

8 Z/20 R-RR k.ú. Starý Jičín

6 Z/13 R-RR k.ú. Petřkovice (pouze částečně dle označení v příloze – jen oplocená část navržené lokality)

*Ministerstvo životního prostředí bylo samostatně obesláno*

*Orgán ochrany ZPF KÚ MSK se vyjádřil v koordinovaném stanovisku viz výše*

*Pokyn projektantce:*

*Vyloučit z návrhu územního plánu v grafické, textové, případně tabulkové části níže uvedené zastavitelné plochy rekreace:*

*5 Z/15 R-RR k.ú. Palačov*

*3 Z/20 R-RR k.ú. Janovice*

*4 Z/10 R-RR k.ú. Jičina*

*8 Z/24 R-RR k.ú. Starý Jičín*

*3 Z/9 R-RR k.ú. Janovice*

*8 Z/21 R-RR k.ú. Starý Jičín*

*8 Z/20 R-RR k.ú. Starý Jičín*

*6 Z/13 R-RR k.ú. Petřkovice (pouze částečně dle označení v příloze – jen oplocená část navržené lokality)*

*8 Z/32 R-RR k.ú. Starý Jičín (pouze částečně dle označení v příloze)*

8 Z/32 R-RR k.ú. Starý Jičín (pouze částečně dle označení v příloze).

Ve výše uvedených případech požadujeme jejich vyčlenění z návrhu územního plánu v grafické i písemné, případně tabulkové podobě.

2. V části Návrhu územního plánu Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího způsobu využití **požadujeme** do textu k zajištění ochrany veřejných zájmů podložených zákonem o ochraně přírody a krajiny z hlediska ochrany krajinného rázu, mj. zachování harmonického měřítká a vztahů v krajině, doplnit jako **nepřípustné** (nebo podmíněně přípustné za předpokladu dodržení ochrany krajinného rázu podle § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny) využití **oplocování pozemků** v těchto případech navrženého využívání ploch:

VH-V Plochy vodní a vodohospodářské (podmíněně přípustné)

Z-RP Plochy zemědělské (podmíněně přípustné)

L-LH Plochy lesní (nepřípustné)

P-US Plochy přírodní (nepřípustné)

N-OR Plochy smíšené nezastavěného území (nepřípustné)

N-MP Plochy smíšené nezastavěného území (podmíněně přípustné)

N-PE Plochy smíšené nezastavěného území (nepřípustné).

#### **5. Státní správa lesů (referent veřejné správy Mgr. Jiří Schindler)**

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích ve znění pozdějších platných právních předpisů nemáme k „Návrhu územního plánu pro obec Starý Jičín“ připomínky.

#### **6. Vodoprávní úřad (referent veřejné správy Ing. Jaroslava Petřkovská)**

Návrh územního plánu pro Obec Starý Jičín řeší návrh zástavby v k.ú. Dub u Nového Jičína, Heřmanice u Polomi, Janovice u Nového Jičína, Jičína, Palačov, Petřkovice u Starého Jičína, Starojická Lhota, Starý Jičín, Vlčnov u Starého Jičína převážně rodinnými domky.

##### Zásobování vodou:

Lokality pro novou zástavbou budou napojeny na stávající vodovody pro veřejnou potřebu v jednotlivých obcích. Kromě rozšíření vodovodní sítě do nových lokalit se nenavrhují žádné nové vodohospodářské stavby pro zásobování pitnou vodou.

##### Odvádění a likvidace odpadních vod:

*Pokyn projektantce:*

*Doplnit do návrhu územního plánu jako nepřípustné (nebo podmíněně přípustné za předpokladu dodržení ochrany krajinného rázu podle § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny) využití oplocování pozemků v těchto případech navrženého využívání ploch:*

*VH-V Plochy vodní a vodohospodářské (podmíněně přípustné)*

*Z-RP Plochy zemědělské (podmíněně přípustné)*

*L-LH Plochy lesní (nepřípustné)*

*P-US Plochy přírodní (nepřípustné)*

*N-OR Plochy smíšené nezastavěného území (nepřípustné)*

*N-MP Plochy smíšené nezastavěného území (podmíněně přípustné)*

*N-PE Plochy smíšené nezastavěného území (nepřípustné)*

*Vzato na vědomí*

Starý Jičín, Vlčnov u Starého Jičína – odvádění splaškových vod na stávající centrální ČOV k.ú.Vlčnov u Starého Jičína. K lokalitám pro novou zástavbu se navrhuje rozšíření kanalizační sítě.

Janovice u Nového Jičína, Jičína – návrh na odvádění splaškových vod kanalizačním sběračem na centrální MěČOV pro Nový Jičín v k.ú. Šenov u Nového Jičína přes nové čerpací stanice.

Dub, Heřmanice u Polomi, Palačov, Petřkovice u Starého Jičína – návrh řešení likvidaci splaškových vod v samostatných centrálních čistírnách pro jednotlivé obce. V Heřmanicích u Polomi je navržena i čerpací stanice. Pro odvádění splaškových vod se navrhuje nové sběrače s částečným využitím i stávajících jednotných kanalizací.

#### Povrchové vody:

ÚP nenavrhuje žádné nové vodní plochy. Dokument respektuje území pro průplav Dunaj-Odry-Labe.

#### Ochranná pásma vodních zdrojů pro veřejné zásobování:

V dokumentu jsou zakresleny hranice ochranných pásem zdrojů vody pro veřejné zásobování jímacích území Porubská brána , Bernartice n.O.-Hůrka, Petřkovice.

Z hlediska zájmů chráněných zák.č. 254/2001Sb. o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon) vydáváme následující stanovisko:

- návrh odkanalizování a likvidaci splaškových vod uvést do souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací MSK (jedná se především o návrh napojení odpadních vod z Jičiny a Janovic na MěČOV Nový Jičín v k.ú. Šenov u N.Jičína)
- stávající vodovodní a kanalizační potrubí vč. akumulací vody a čistíren odpadních vod , která budou využita pro zásobování vodou a odvádění splaškových vod z nové zástavby musí mít dostatečnou kapacitu a v případě nedostatečné kapacity posoudit, zda nebude nutné budovat nová vodní díla vyžadující nové plochy k zástavbě
- v lokalitách pro zástavbu, které není technicky a ekonomicky možné napojit na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu, navrhnout nezávadný způsob likvidace odpadních vod a zásobování vodou ve smyslu platné legislativy

*Napojení odpadních vod z Jičiny a Janovic je vyznačeno v koordinačním výkresu*

*Realizace veřejné technické infrastruktury je v územním plánu přípustná i v plochách mimo vymezené plochy technické infrastruktury. Podmíněně přípustná veřejně technická infrastruktura je jen v plochách územního systému ekologické stability.*

*V lokalitách, kde není technicky a ekonomicky možné se napojit na vodovod a kanalizaci se postupuje dle platné legislativy. Tento požadavek je nad rámec územního plánu, bude předmětem řízení vedených stavebním úřadem nebo bude předmětem k řešení v územních studiích.*

<p>vy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ověřit dostatečnou kapacitu stávajících kanalizačních sběračů a centrální čistírny ve Vlčnově u Starého Jičína a MěČOV k.ú. Šenov u Nového Jičína pro napojení navrhované zástavby</li> <li>- doplnit způsob likvidace odpadních vod u staveb zahájených před výstavbou kanalizace pro veřejnou potřebu v souladu s návrhem ÚP (v těchto případech řešit na dobu určitou likvidaci odpadních vod zákonnými způsoby individuálně, např. pomocí bezodtokových žump, nebo pomocí domovních ČOV pokud při vypouštění nedojde k ovlivnění jakosti vod recipientu nad rámec nařízení vlády o přípustném znečištění)</li> <li>- respektovat trasy vodních toků a pozemky při vodních tocích do vzdálenosti max. 6 m u drobných vodních toků pro výkon správy toků</li> <li>- respektovat koridor pro průplav Dunaj-Odry-Labe.</li> </ul>	<p><i>Kapacita ČOV ve Vlčnově byla ověřena na obci, která ji vlastní.</i></p> <p><i>Způsob likvidace odpadních vod u staveb zahájených před výstavbou kanalizace je popsán v průzkumech a rozborech územního plánu.</i></p> <p><i>Tento požadavek bude předmětem řízení vedených stavebním úřadem nebo bude předmětem k řešení v územních studiích</i></p> <p><i>Koridor je respektován</i></p>
<p><b><u>Ministerstvo průmyslu a obchodu, Na Františku 32, Praha 1</u></b>  Vyjádření ze dne 29.5.2008, Č.j.: 22004/2008/05400, vyřizuje Ing.arch. Košatka  Ve věci využívání nerostného bohatství a těžby nerostných surovin podle ustanovení § 50 odst. 2 stavebního zákona souhlasíme s návrhem územního plánu obce, protože tato územně plánovací dokumentace akceptuje problematiku ochrany a využití nerostného bohatství v řešeném území.</p>	<p><i>Vzato na vědomí</i></p>
<p><b><u>Ministerstvo vnitra ČR, Odbor správy majetku, Oddělení správy nemovitého majetku, 170 34 Praha 7</u></b>  Vyjádření ze dne 9.06.2008, Č.j.: MV-43724-5/OSM-2008, vyřizuje Ing. Kořínek  Po prověření u odborných garantů Ministerstva vnitra ČR jednotlivých sledovaných jevů (81;82;105;110;111 a 112) Vám sděluji, že proti vašemu návrhu územního plánu pro obec Starý Jičín nebyly uplatněny žádné připomínky. Naše stanovisko je bez vyjádření HZS Moravskoslezského kraje, který je dle zákona č.239/2000 Sb. a zákona č.186/2006 Sb., samostatným dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení a byl vámi osloven samostatně.</p>	<p><i>Vzato na vědomí</i></p>

### **Ředitelství silnic a dálnic ČR, Šumavská 33, 612 54 Brno**

*Vyjádření ze dne 17. 6. 2008, Č.j.: 002619/10330/20008, vyřizuje Ing. Jiří Juza*

Z pověření Ministerstva dopravy pro rezortní stanovisko Vám sdělujeme: Při projednání návrhu zadání jsme uvedli naše požadavky na zpracování do ÚP Starý Jičín, zejména ve vztahu k rychlostní silnici R48 a přeložce silnice I/35. Naše požadavky byly respektovány, přesto však uvádíme připomínku k plochám pro výrobu, podnikání a sklady (plochy 8Z A 8Z/9), které jsou zakresleny v ochranném pásmu rychlostní silnice R 48. V textové části projednávané ÚPD je uvedeno, že využití těchto ploch je podmíněno zpracováním studie. Proti navrženému způsobu funkčního využití ploch nemáme námítky, připomínáme pouze, že využití silničního ochranného pásma je možné pouze se souhlasem silničního správního řádu. Požadujeme, aby uvedené územní studie byly projednány také s ŘSD ČR odborem výstavby Brno, Šumavská 33, Brno. Mimo uvedené nemáme žádné námítky. Toto stanovisko nenahrazuje rezortní stanovisko za všechny druhy dopravy.

### **Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Lišeňská 33a, 636 00 Brno**

*Vyjádření ze dne 4. 7. 2008, č.j.: UP/1661/08, vyřizuje Ing. Silvia Kratochvílová*

Z pověření Ministerstva dopravy, které je dotčeným orgánem státní správy ve věcech dopravy pro oblast územního plánování, Vám vydáváme dle zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a č. 186/2006 Sb. o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění, následující stanovisko:

Územím obce prochází rychlostní silnice R 48 a přeložka silnice I/35. Dbejte připomínek Ředitelství silnic a dálnic ČR, odboru výstavby a ÚP, Šumavská 33, 612 54 Brno (zn.: 002619/10330/2008) ze dne 17. 6.2008.

Řešeným územím obce prochází celostátní železniční trať č. 270. Respektujte stávající stav a ochranné pásmo dráhy.

Výhledově je na projednávaném území uvažováno s trasou průplavu Dunaj – Odra- Labe, který je chráněn ve smyslu usnesení vlády České republiky č. 635 z 11.12.1996 v rámci směrné části územního plánu

Velkého územního celku.

Výhledové zájmy námi sledované sítě letecké dopravy nejsou uvedeným návrhem ÚP obce Starý Jičín dotčeny.

*Pokyn projektantce:*

*Plochy pro výrobu, podnikání a sklady (plochy 8Z A 8Z/9), které jsou zakresleny v ochranném pásmu rychlostní silnice R 48, budou v textu (v kap.I.2.b) doplněny o nutnost projednání územní studie s ŘSD ČR Brno.*

*Připomínka Ředitelství silnic a dálnic ČR, odboru výstavby a ÚP, Šumavská 33, 612 54 Brno ze dne 17. 6.2008 bude zapracována dle pokynu projektantce viz výše.*

*Územním plánem je železniční trať č. 270 respektována*

*Územní plán převzal pro rezervu průplavu Dunaj-Odra-Labe digitální podklad poskytnutý Ministerstvem dopravy ČR, odborem plavby a vodních cest (Generel řešení průplavního spojení D-O-L, prosinec 2001)*

*Vzato na vědomí*

<p>K návrhu ÚP obce Starý Jičín nemáme dalších připomínek.</p>	
<p><b><u>Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad, Husova 13, Nový Jičín</u></b>  Vyjádření ze dne 21. 7. 2008, č.j. PÚ/2140,1546/08,vyřizuje Ing. Směja  Jako správní úřad příslušný dle ust. § 20 odst. 1 písm. d) příp. n) zákona č.139/2002 Sb. v platném znění nemá námitek k Návrhu ÚP a z hlediska zájmů chráněných zákonem pouze připomíná, aby navrženým řešením nedošlo k ztížení přístupnosti k zemědělským pozemkům.</p>	<p><i>Vzato na vědomí</i></p>
<p><b><u>Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10</u></b>  Vyjádření ze dne 2. 6. 2008, Č.j.:2535/610/08, 36383/ENV/08,vyřizuje L.Křečková  Ve smyslu § 79, odst. 3, písm. a) zákona č.114/1992 Sb. sdělujeme,že katastrální území se nachází v ploše, která je ÚTP NR a R ÚSES ČR (MMR, MŽP, 1996) vymezena pro skladebnou část NR ÚSES, a to ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru K 143 s probíhající osou nivní a pro vodní osu nadregionálního biokoridoru K 143 a ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru K 144 s probíhající osou mezofilní bučinnou a mezofilní hájovou.</p>	<p><i>Územní plán respektuje jak nadregionální biokoridor K 143 (Oderská niva – Chropýňský Luh), tak nadregionální biokoridor K 144 (Jezernice – Hukvaldy).</i></p>
<p><b><u>Obvodní Báňský úřad,Veleslavínova 18, Ostrava</u></b>  Vyjádření ze dne 2. 6. 2008, Č.j.:4370/2008-460/Ing.Le/Nb,vyřizuje Ing. Lesniak  Jako místně příslušný podle ustanovení § 38 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě ve znění pozdějších předpisů k výkonu vrchního dozoru státní báňské správy, v kraji Moravskoslezském, Zlínském, a věcně příslušný podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, požaduje zahrnout do projednání Návrhu územního plánu pro Obec Starý Jičín, podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb. , o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, takové řešení, které je z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství a dalších zákonem chráněných obecných zájmů nevýhodnější pro ochranu výhradního ložiska a které</p>	<p><i>Vzato na vědomí</i></p>

zajistí ochranu ložiska, v chráněném ložiskovém území I.č. 14400000 s názvem Čs. Část Hornoslezské pánve a v dobývacím prostoru I.č. 40027 s názvem Lešná (jak je uvedeno v návrhu územního plánu) tak aby nedošlo k znemožnění nebo ztížení dobývání tohoto ložiska nerostu při dodržení ustanovení § 18 zákona č. 44/1988 Sb. , o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

**Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, se sídlem Svatoplukova 84 – Brno (odloučené pracoviště Olomouc, 1. máje, 771 11 Olomouc)**

*Stanovisko ze dne 30. 5. 2008, č.j. 1203/2008 – 1383-ÚP-OL, vyřizuje H. Eliášová*

Ve smyslu § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy, vydává následující stanovisko.

Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany. V souladu s § 175 zákona č. 183/2006 Sb. v tomto území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, prostřednictvím Vojenské ubytovací a stavební správy Brno, pracoviště Olomouc.

Výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostní komunikací, silnic I. II. a III třídy

Výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů

Výstavba rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení

Výstavba vedení VN a VVN

Výstavba větrných elektráren

Výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí ( např. základnové stanice..)

Výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terénem

Výstavba vodních nádrží (přehrady, rybníky)

Výstavba souvislých kovových konstrukcí

VUSS Brno vydává k návrhu ÚP obce Starý Jičín souhlasné stanovisko.

*Tento požadavek bude předmětem řízení vedených stavebním úřadem nebo bude předmětem k řešení v územních studiích*

II. STANOVISKA A PŘIPOMÍNKY DO k veřejnému projednání upraveného NÁVRHU územního plánu (dle § 52 nového stavebního zákona):	Vyhodnocení stanoviska a pokyn projektantce
<p>Městský úřad Nový Jičín, Odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín  <i>Souhrnné vyjádření odboru ze dne 9.10. 2008, č.j. OŽP/57050/2008 vyřizuje Holubová</i></p> <p><b>1. Odpadové hospodářství (referent veřejné správy Mgr. Marta Kiššová)</b>  Z hlediska odpadového hospodářství je v platnosti vyjádření ze dne 2.7.2008, č.j.: OŽP/36119/2008.</p> <p><b>2. Ochrana ovzduší (referent veřejné správy Ing. Dagmar Tomanová)</b>  Sdělujeme Vám, že dle ustanovení § 17 odst.1 písmene a) a dle § 43 písmene l) zákona č.86/2002 Sb.,o ochraně ovzduší, je z hlediska ochrany ovzduší oprávněno vydat stanovisko k územně-plánovací dokumentaci v průběhu jejího pořizování Ministerstvo životního prostředí.</p> <p><b>3. Ochrana zemědělského půdního fondu - ZPF (Ing. Danuše Rybářová)</b>  Příslušným orgánem ochrany ZPF k uplatnění stanoviska je krajský úřad.</p> <p><b>4. Orgán ochrany přírody (referent veřejné správy Ing. Hana Hůlová)</b>  Bez připomínek.</p> <p><b>5. Státní správa lesů (referent veřejné správy Mgr. Jiří Schindler)</b>  Stanovisko bylo uplatněno v předchozích jednáních. Pokud nedošlo ke změnám – bez připomínek.</p> <p><b>6. Vodoprávní úřad (referent veřejné správy Ing. Jaroslava Petřkovská)</b>  Z hlediska vodohospodářských zájmů chráněných zákonem zák. č. 254/2001Sb. o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon) bylo vydáno stanovisko pod č.j.. OŽP/36119/2008.</p>	<p><i>Vzato na vědomí</i></p> <p><i>Ministerstvo životního prostředí bylo samostatně obesláno</i></p> <p><i>Orgán ochrany ZPF KÚ MSK se kladně vyjádřil v koordinovaném stanovisku ze dne 2. 7. 2008, č.j. MSK 90150/2008.</i></p> <p><i>Vzato na vědomí</i></p> <p><i>Vzato na vědomí</i></p> <p><i>Souhrnné vyjádření odboru ze dne 2. 7. 2008, č.j. OŽP/36119/2008 bylo vyhodnoceno v rámci projednání dle § 50 stavebního zákona. Z hlediska vodohospodářských zájmů nebylo třeba územní plán upravovat.</i></p>
<p><b><u>Obec Starý Jičín, 742 31 Starý Jičín 133</u></b>  <i>Vyjádření ze dne 18.9.2008, vyřizuje Šustková</i>  Výpis z usnesení Zastupitelstva obce Starý Jičín č. 11 ze dne 17. 9. 2008  11/10 Zastupitelstvo obce schvaluje změnu v rámci projednání Návrhu územního</p>	<p><i>Pokyn projektantce:</i></p>

<p>plánu pro Obec Starý Jičín dle § 50 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění zákona č. 68/2007 Sb. a zákona č. 191/2008 Sb. (dále jen stavební zákon), u pozemku p. č. 127/1 v k.ú. Petřkovice u Starého Jičína, kdy tento nebude zařazen k pozemkům pro výstavbu RD, jeho využití zůstane stávající, tj. sportovní a rekreační plocha.</p>	<p><i>Pozemek parc. č. 127/1 na k.ú. Petřkovice u Starého Jičína bude zařazen v územním plánu do plochy s rozdílným způsobem využití OV – S (Plocha občanského vybavení – tělovýchova a sport).</i></p>
<p><b><u>Ministerstvo vnitra ČR, Odbor správy majetku, Oddělení správy nemovitého majetku, 170 34 Praha 7</u></b>  <i>Vyjádření ze dne 20.8.2008, Č.j.:MV-66375-2/OSM – 2008 vyřizuje Ing.Kořínek</i>  Naše vyjádření ze dne 9. 6. 2008 pod Č. j.: MV-43724/OSM-2008, k Vašemu oznámení, Č.j. ÚPS/34639/2008, ze dne 14. 5. 2008, ve věci návrhu územního plánu pro obec Starý Jičín, se nemění a nemáme žádné připomínky, námítky, podmínky a ani požadavky.</p>	<p><i>Vzato na vědomí</i></p>
<p><b><u>Ředitelství silnic a dálnic ČR, Šumavská 33, 612 54 Brno</u></b>  <i>Vyjádření ze dne 24 .9. 2008, Č.j: 004258/10330/2008, vyřizuje Ing. Jiří Juza</i>  Z pověření Ministerstva dopravy k vydání podkladů pro rezortní stanovisko sdělujeme: ŘSD ČR podalo vyjádření k projednávané ÚPD naposledy při projednání návrhu ÚP Starý Jičín, spisem č. j. 002619/10330/2008 ze dne 17. 6. 2008 Konstatujeme, že naše připomínky, uvedené v tomto dopisu byly respektovány. Požadavek, vztahující se k účasti ŘSD ČR na projednání územní studie pro navrhované plochy 8Z/8 a 8Z/9 platí i nadále. ŘSD ČR však uznává, že tento požadavek není možné zapracovat do projednávané ÚPD a proto vydává souhlasné stanovisko s projednávaným upraveným Návrhem územního plánu Starý Jičín. Toto stanovisko nenahrazuje rezortní stanovisko za všechny druhy dopravy.</p>	<p><i>Plochy pro výrobu, podnikání a sklady (plochy 8Z A 8Z/9), které jsou zakresleny v ochranném pásmu rychlostní silnice R 48, byly po projednání s dotčeným orgány v textu (v kap.I.2.b) doplněny o nutnost projednání územní studie s ŘSD ČR Brno.Požadavek byl do ÚP zapracován.</i></p>
<p><b><u>Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad, Husova 13, Nový Jičín</u></b>  <i>Vyjádření ze dne 22.9. 2008, č.j. PÚ/2695,2364/08-Sm-5.1.3 vyřizuje Ing. Směja</i>  Jako správnímu úřadu příslušnému podle ust. § 20 odst. 1 písm. d) příp. n) zákona č.139/2002 Sb., v platném znění (dále jen zákona). Pozemkový úřad nemá</p>	<p><i>Vzato na vědomí</i></p>

<p>námitek k Návrhu ÚP obce Starý Jičín a z hlediska zájmů chráněných zákonem pouze připomíná, aby navrženým řešením nedošlo k ztížení přístupnosti k zemědělským pozemkům, viz vyjádření pozemkového úřadu č. j. PÚ/2140, 1546/08-Sm-5.1.3 ze dne 21. 7. 2008</p>	
<p><b><u>Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10</u></b>  Vyjádření ze dne 22.9. 2008, Č.j.:4261/610/08, 59001/ENV/08, vyřizuje I. Bautzká  K návrhu ÚPO Starý Jičín ve smyslu § 79, odst. 3, písm. a) zákona č.114/1992 Sb. sdělujeme, že katastrální území se nachází v ploše, která je ÚTP NR a R ÚSES ČR (MMR, MŽP, 1996) vymezena pro skladebnou část NR ÚSES, a to ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru K 143 s probíhajícími osami nivní a vodní a ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru K 144 s probíhající osou mezofilní bučinnou.</p>	<p><i>Územní plán respektuje jak nadregionální biokoridor K 143 (Oderská niva – Chropyňský Luh), tak nadregionální biokoridor K 144 (Jezernice – Hukvaldy).</i></p>
<p><b>III. STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ K PŘIPOMÍNKÁM A NÁMITKÁM</b></p>	<p><b>Vyhodnocení</b></p>
<p>Nebyly podány</p>	

Během projednání územního plánu nebyly shledány žádné rozpory s dotčenými orgány.

### **VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ**

Návrh zadání **neobsahoval** požadavek na vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, neboť Zadání územního plánu obce Starý Jičín bylo schváleno Zastupitelstvem obce Starý Jičín dne 13. 12. 2006, tedy za účinnosti starého stavebního zákona č. 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů. Zadání obsahovalo požadavek na vyhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí, zpracované na základě ustanovení § 10i odstavec 6 v rozsahu přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (posuzování vlivu na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

**Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území** je v odůvodnění v kap. II.1. d). Územní plán pro Obec Starý Jičín nenarušuje rovnováhu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území.

### **STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU K VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ SE SDĚLENÍM, JAK BYLO ZOHLEDNĚNO**

KÚ MSK v koordinovaném stanovisku vydal k Návrhu ÚP Starého Jičína (jehož součástí je vyhodnocení vlivu na ŽP a veřejné zdraví) **souhlasné stanovisko** dle zákona č.100/2001 Sb., (posuzování vlivu na životní prostředí). KÚ MSK zároveň konstatoval, že posuzovaný územní plán **nebude** mít významný negativní vliv na území soustavy NATURA 2000. K možnosti existence vlivu Územního plánu pro Obec Starý Jičín na evropsky významné lokality a ptačí oblasti KÚ MSK, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77 odst. 3 písm. w) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, ve smyslu § 45i odst. 1 téhož zákona konstatoval k zadání ÚPD, že hodnocená změna nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Při uplatňování zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů neměl KÚ MSK připomínky. Z hlediska vymezené působnosti odboru ŽP MěÚ Nový Jičín (orgánu ochrany přírody) byly vypuštěny z Návrhu ÚP některé plochy rekreace R-RR a omezeno využití vybraných ploch (vymezených dle § 13 -17 vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území) o nepřipustnost oplocování.

## **VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH**

Územní plán pro Obec Starý Jičín zobrazuje stav zastavěného území k 31. srpnu 2007. Zastavitelné plochy převážně navazují na zastavěná území a jsou jejich doplněním. Ve volné krajině leží jen plochy pro větrnou a solární elektrárnu a některé plochy pro rekreaci, které byly vymezeny na soukromých zahradách sloužících rodinné rekreaci. Záborem vymezených zastavitelných ploch nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu. Při realizaci výstavby bude velká část zastavitelných ploch sloužit jako zahrady u rodinných domů či staveb pro rodinnou rekreaci a zůstane tedy jako součástí zemědělského půdního fondu, takže skutečný zábor bude nižší. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa. Více informací je v odůvodnění v kap.II.1. e).

## **ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH A JEJICH ODŮVODNĚNÍ**

<b>IV. NÁMITKY DOTČENÝCH OSOB</b>	<b>Odůvodnění a rozhodnutí o námitkách</b>
<p><b><u>Antonín Dorazil, Heřmanice 33, 741 01 Starý Jičín</u></b>  <i>Námitka k územnímu plánu ze dne 30. 9. 2008 e-mail</i>  <b>Námitka k územnímu plánu obce Starý Jičín místní části Heřmanice.</b>            Podávám námitku proti územnímu plánu obce Starý Jičín. Námitka se vztahuje k místní části Heřmanice.            Důvod:  <b>Do plánu zastavěného území nebyla zahrnuta parcela č. 197/2 a to i přesto,</b></p>	<p><i>Na základě stavebního povolení č. j. SÚ/330/1990/2000/Ja vydaného Stavebním úřadem Nový Jičín ze dne 22. listopadu 2000, leteckého snímku a tvrzení, že stavba byla zahájena (inženýrské sítě a základy) bude územním plánem respektována pouze ta část rozhodnutí Stavebního úřadu Nový Jičín, na které má být realizována stavba hospodářské budovy pro chov 49 ks pštrosů, tj. parc. č.</i></p>

**že je na ní rozestavěná stavba! Tento fakt považuji za chybu.**

Neexistuje žádný důvod pro který by do zastavěného území parcela č. 197/2 zařazená být neměla.

- Navazuje na parcely, které do zastavěného území zařazeny jsou.
- Probíhá přes ní kanalizace.
- Je přístupná zpevněnou plochou.
- Je připravena přípojka NN 380/240V.

Naproti tomu např. vedlejší parcela č. 197/3 do tohoto plánu zařazena je, i když je přístupná jen průjezdem přes stodolu není k ní vybudovaná komunikace a nic se na ní nestaví!

Žádost o nápravu této chyby byla uplatněna na starostu obce dne 14. 4. 2008 byla **bez zdůvodnění** zamítnuta i když zpracovatelem mi bylo sděleno, že náprava by posunula termín zpracování maximálně o jeden týden a starosta obce mi slíbil, že posun termínu umožní!

Argumentace, že jsem nepodal námitku již na počátku zpracování územního plánu neobstojí, **protože mne nemohlo napadnout, že parcela na niž je rozestavěná stavba nebude zahrnuta do tohoto plánu!!!**

**Byl promarněn čas při úpravě návrhu územního plánu v podstatně větším rozsahu než je zahrnutí jedné zapomenuté! Parcely.**

Trvám na tom aby parcela do plánu zahrnuta byla!

Stavební povolení a výřez návrhu plánu s požadovaným doplněním parcely do plánu a mé žádosti na obecní úřad, zpracovatelé i žadatelé jsou přílohou této námítky!

Očekávám **neformální přístup** obecního úřadu k nápravě chyby a ke kladnému vyřízení mé námítky.

**Příloha:**

- Žádost o úpravu zpracovaného územního plánu ze dne 14. 4. 2008
- Rozhodnutí stavebního úřadu ze dne 22. listopadu 2000 na stavbu hospodářské budovy pro chov 49 ks pštrosů afrických, přípojky inž. sítí (vodovodní, NN, dešťová), zpevněné plochy na pozemku: pozemková parcela číslo 197/2, 163, 164, 330, 197/6, 199/1 v katastrálním území Heřmanice u Polomi.

197/2 na k.ú. Heřmanice u Polomi. - stejně jako je to uvedeno v námitce žadatele. Zbývající parcely č. 163, 164, 330 už v zastavěném území jsou, na parcele č. 197/6 není nová stavba registrována a parcela č. 199/1 je v majetku jiného vlastníka.

*Závěr:*

*Parc. č. 197/2 na k.ú. Heřmanice u Polomi bude zařazena do zastavěného území a to do plochy **V-ZV Plochy výroby a skladování - s vlivy za hranice ploch.***

*Námítce se vyhovuje.*

<p><b><u>Rábel René, Dlouhá 17, 741 01 Nový Jičín</u></b>  <i>Námítka ze dne 1. 10. 2008</i>  Tímto mám námitku k pozemku č. 564/3 ve Starojické Lhotě, pozemek byl určený jako stavební parcela a při vyhotovení územního plánu již není vedena.</p>	<p><i>Parcela č. 564/3 na k.ú. Starojická Lhota byla zakreslena před zahájením projednávání územního plánu v přípravné fázi Průzkumů a rozborů (v problémovém výkrese a výkrese limitů) jako jeden v mnoha podnětů vlastníků pozemků. Během projednávání a posuzování vhodnosti předložených podnětů vyšlo najevo, že předmětný pozemek nemá vhodný příjezd a v jeho blízkosti nejsou sítě technické infrastruktury.</i>  <i>Závěr:</i>  <i>Parcelu č. 564/3 na k.ú. Starojická Lhota není možné zařadit do zastavitelné plochy. Námitce se nevyhovuje.</i></p>
<p><b><u>Ing. Antonín Horák, Vlčnov 144, 742 31 Starý Jičín</u></b>  <i>Námítka ze dne 1. 10. 2008</i>  <b>Vymezení území, jehož se stanovisko, námitka, připomínka dotýká:</b>  Pozemek parc. č. 207 v k.ú. Vlčnov u Starého Jičína  <b>Odůvodnění:</b>  Nesouhlasím se zákresem lesního porostu na svém pozemku p. č. 207  Důvod – nachází se zde jen stromky do Ø kmene 10 cm (většinou švestky, ořecháče)</p>	<p><i>Na základě podkladu ZABAGED (=Základní báze geografických dat České republiky – digitální topografický model území) jsou zakresleny v Koordinačním výkrese lesní porosty – lesní půda se stromy, lesní půda s křovinatým porostem. Dle podkladu ZABAGED do parcely č. 207 na k.ú. Vlčnov u Starého Jičína zasahuje částečně lesní porost. Pro nejednoznačnost definice pojmu lesa v předpisech (zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů § 2 a zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 3 písmeno b) zůstane zákres zachován. Každý zákres lesní půdy s porosty bude individuálně posouzen orgánem ochrany přírody a orgánem ochrany lesů (Odbor životního prostředí MěÚ Nový Jičín, oddělení ochrany přírody, lesnictví a myslivosti) při konkrétních záměrech.</i>  <i>Závěr:Námítce se nevyhovuje</i></p>
<p><b><u>Jaroslav Vašut, Dukelská 1348, 742 58 Příbor</u></b>  <i>Námítka ze dne 1. 10. 2008</i>  V souladu s ust. § 52 odst. 3 stavebního zákona, podávám níže uvedené námitky k projednávanému Územnímu plánu Obce Starý Jičín.  1) Jako vlastník vodního díla – studny nacházející se na parcele č. 628/1 k.ú. Petřkovice u Starého Jičína a gravitačního vodovodu, který zajišťuje přívod vody ze studny nacházejícího se na parcele č. 628/1 a parcele č.</p>	<p><i>Na základě telefonické výzvy byly žadatelem doloženy z GPS souřadnice studny na parc. č. 628/1 a souřadnice místa zaústění přípojky v RD na parc. č. 45 na k.ú. Petřkovice u Starého Jičína. Studna včetně přípojky bude zakreslena v Koordinačním výkrese, který bude sloužit jako podklad pro zadání územní</i></p>

628/2 k.ú. Petřkovice u Starého Jičína podávám námitku proti návrhu územního plánu Obce Starý Jičín vůči nově vymezené ploše 6Z/5B – RD, plocha bydlení – rodinné domy, na parcele 628/1 k.ú. Petřkovice u Starého Jičína. Uvedený návrh změny nerespektuje existenci uvedeného díla, které je jediným zdrojem vody pro RD č.p. 37. Požaduji, aby regulační plán obsahoval nutnost písemného souhlasu vlastníka studny a gravitačního vodovodu s jakoukoliv činností, která by mohla ovlivnit kvalitu, vydatnost a funkčnost uvedeného zdroje vody.

- 2) Jako vlastník pozemku parcelní č. 830/6 a 830/5 k.ú. Petřkovice u Starého Jičína podávám námitku proti návrhu územního plánu Obce Starý Jičín vůči nově vymezené ploše na uvedených pozemcích "plocha dopravní infrastruktury". Uvedený návrh nerespektuje zejména u parcely č. 830/6 vzájemné odstupy staveb (komunikace), bezpečnostní, hygienické normy a zachování pohody bydlení. Požaduji, zejména u parcely č. 830/6 aby byla převedena na druhově jinou plochu s odpovídajícím využitím pro dům č.p. 37, umožňující vybudování oplocení, bezkonfliktní údržbu domu a pozemku.

Přílohy: Kopie katastrální mapy s orientačním zákresem studny a trasy gravitačního vodovodu.

*studie (nikoliv regulační plán) stanovenou pro plochu 6Z/5 B–RD. V případě jakékoliv výstavby na parc. č. 628/1 na k.ú. Petřkovice u Starého Jičína bude úřad územního plánování na základě zákresu v Koordinačním výkrese upozorňovat na existenci studny a její přípojky Územní plán tak bude respektovat existenci uvedeného vodního díla. Nutnost písemného souhlasu vlastníka studny bude předmětem řízení vedených stavebním úřadem. Dle zaústění přípojky do RD na parc. č. 45 na k.ú. Petřkovice u Starého Jičína je zřejmé, komu vodní dílo patří.*

*Závěr: Námitce se vyhovuje*

*Na parcelách č. 830/6 a 830/5 k.ú. Petřkovice u Starého Jičína nejde v územním plánu o nově vymezenou plochu, nýbrž jde o stávající stav. V Koordinačním výkrese je tento stav převzat ze ZABAGED (=Základní báze geografických dat České republiky – digitální topografický model území). Také údaje z katastru nemovitosti u obou parcel vykazují tento druh pozemku: ostatní plocha – ostatní komunikace. V Hlavním výkrese jsou oba pozemky v Ploše dopravní infrastruktury **DI – S –silniční doprava, pozemní komunikace pro motorová vozidla**. Změna druhu pozemku (parc. č. 830/6) není předmětem ÚP, ale je předmětem řízení vedených stavebním úřadem.*

*Závěr: Námitce se nevyhovuje, zákres v územním plánu zůstává zachován.*

**František Bezděk, Jičína 59, Nový Jičín a Ing. Milan Frydrych, Bezručova 423/26, Nový Jičín**

*Připomínky ze dne 1. 10. 2008*

1. Umístění 4Z/1b VP-H plochy veřejných prostranství je velice nešťastné a rozbíjí plochu určenou pro zástavbu RD. Takřka 1/3 parcely č. 61/6 takto nelze využít jako plochy pro bydlení. Umístění 4Z/1b VP-H plochy nebyla s námi konzultována a likviduje zcela náš záměr pro danou výstavbu, která se pro nás tak stává bezcennou z hlediska dispozic zástavby.

2. V těsné blízkosti, situačně uprostřed parcel č. 61/6 a 55/1 se nachází tzv. výletišťe, parcela č. 62/4 o výměře 2477 m<sup>2</sup>, kde rekonstrukcí (v současné době je tato plocha neupravená a nevyužitá) se dá umístit tato veřejná prostranství a další vhodná sportoviště včetně hřiště a herní plochy.

*Plocha pro veřejné prostranství 4Z/1b VP-H – hřiště a herní plochy byla po dohodě s Obcí Starý Jičín vymezena na části pozemku parc. č. 61/6 na k.ú. Jičína tak, že respektuje „Podklad pro regulační plán“ poskytnutý manželkou Bezděkovými jako součást žádosti (ze dne 4. 12. 2006 za účelem začlenění pozemků parc. č. 55/1 a 61/6 na k.ú. Jičína do územního plánu jako zastavitelných ploch). Plocha pro veřejné prostranství byla vymezena na parcele č. 61/6 v části plochy pro 1 RD a neomezuje tak daný pozemek z 1/3, nýbrž jen 5,2% výměry pozemku. Na k.ú. Jičína nebyl nalezen žádný jiný v hodný pozemek, na kterém by bylo možno umístit hřiště bez prostorového a časového omezení přístupu.*

*Pro rozhodování na vymezené zastavitelné ploše je s ohledem na velikost plochy více než nutné. Územní studie navrhne členění pozemků a jejich využití, umístění a prostorové uspořádání staveb, navrhne nové obslužné komunikace a sítě*

<p>3. Další připomínka je v podmínkách pro rozhodování. Parcela č. 61/6 je jednoznačně určené pro zástavbu RD a tudíž zatížit tento záměr územní studii se jeví jako neopodstatněné a zbytečné z hlediska stavebního zákona 183/2006 Sb. § 30. Záměr je bezproblémový jak z hlediska využití tak z hlediska územní stability a infrastruktury a významně neovlivní využití a uspořádání území.</p>	<p><i>veřejné technické infrastruktury. Problematika této lokality byla projednána s p. Ing. Bezděkem na samostatném jednání na Obecním úřadě Starý Jičín dne 20. 10. 2008.</i></p> <p><i>Závěr: Zákres plochy pro veřejné prostranství 4Z/1b VP- H v územním plánu zůstává nezměněn, územní studie zůstává zachována. Námitce se nevyhovuje</i></p>
<p><b><u>Ing. Lubomír Novák, Petřkovice 70, Nový Jičín</u></b>  <i>Námitka ze dne 29. 9. 2008</i></p> <p>Jako vlastník pozemku p.č. 630/1 v k. ú. Petřkovice u St. Jičína nesouhlasím s návrhem ÚP Obce Starý Jičín v místní části Petřkovice v části týkající se uvažované zástavby na p.č. 624/1, 628/2, 628/1, 627/1, 624/2, 624/4 a 624/7 až do doby jednoznačného dořešení zásobování lokality pitnou vodou.</p> <p>V současné době není možné napojení uvažované zástavby na rekonstruovaný obecní vodovod s ohledem na již tak nevyhovující tlakové poměry pro zásobování stávající zástavby. Zároveň nebudu souhlasit s ohledem na hydrogeologické poměry s výstavbou nových studní do vzdálenosti min. 200m od stávajícího vodního zdroje na mém pozemku p.č. 630/1, která slouží k zásobování nemovitosti pitnou a užitkovou vodou.</p>	<p><i>Parcela č. 624/1 na k.ú. Petřkovice u Starého Jičína je zařazena do <b>Z-RP Plochy zemědělské - rostlinná produkce</b>. Pro ostatní parcely 628/1, 627/1, 624/2, 624/4 a 624/7 na k.ú. Petřkovice u Starého Jičína (mimo parcelu č. 628/2) je územním plánem předepsáno pořízení územní studie a to zejména z důvodů nejasnosti možnosti zásobování budoucích staveb pitnou vodou. Územní studie (dle § 30 stavebního zákona) navrhuje, prověřuje a posuzuje řešení vybraných problémů (např. veřejné infrastruktury). Pokud územní studie prokáže nemožnost zásobení z veřejného vodovodu či špatné hydrogeologické poměry pro výstavbu nových studní v území, nepůjde v dané zastavitelné ploše umístit rodinné domy. Nesouhlas s výstavbou studní lze uplatnit při řízení vedených stavebním úřadem (speciálním stavebním úřadem).</i></p> <p><i>Závěr: Námitce se nevyhovuje</i></p>
<p><b><u>MUDr. Kamil Bezděk, Vančurova 8, Nový Jičín</u></b>  <i>Žádost ze dne 1.10.2008</i></p> <p>Prosím o opětovné projednání mé žádosti o zařazení parcely číslo 278 v k.ú. Janovice u Nového Jičína do územního plánu z důvodu výstavby rodinného domu.</p>	<p><i>Pozemek parc. č. 278 na k.ú. Janovice u Nového Jičína nemá vhodný příjezd a v jeho blízkosti nejsou v dosahu sítě technické infrastruktury.(Mimo jiné byla žádost podána na Obecní úřad Starý Jičín po termínu – dne 8. 10. 2008)</i></p> <p><i>Závěr:Parcelu č. 278 na k.ú. Janovice u Nového Jičína není možné zařadit do zastavitelné plochy. Námitce se nevyhovuje.</i></p>

**Zdeněk Pater a Helena Paterová, Janovice 57, 741 01 Nový Jičín**

*Námítka ze dne 29. 9. 2008*

Dovolujeme si Vás upozornit, že v souvislosti se schvalováním územního plánu pro obec Starý Jičín, neopomenete zařadit do výše uvedeného územního plánu rozpracovanou stavbu malé větrné elektrárny v katastrálním území Janovice na parcele číslo 185/7 na základě vydaného stavebního povolení č. j. STAV328/2517/92/Rý ze dne 30. 11. 1995

*Pořizovatel zjistil u Stavebního úřadu Nový Jičín následující skutečnosti: Pod č.j. stav/328/2517/92/Rý ze dne 30. 11. 1992 (ne 1995) bylo vydáno územní rozhodnutí (ne stavební). Stavební povolení bylo vydáno pod č.j. SÚ/330/3804/95/Rý ze dne 6. 9. 1995, v jehož výrokové části je uvedeno, že pozbývá platnosti do 2 let, nebude-li stavba zahájena. Závěrem stanoviska stavebního úřadu ze dne 1. 6. 2007 pod č.j. SÚ/42305/2007/Ad je konstatováno, že stavební povolení na stavbu větrné elektrárny je neplatné, což potvrdil sdělením Odbor územního plánování, stavebního řádu a památkové péče Krajského úřadu Moravskoslezského kraje pod č.j. MSK93509/2007/ Sni ze dne 13. 7. 2007.*

*Závěr: Námítce se nevyhovuje*

## VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK

Vyhodnocení z veřejného projednání upraveného NÁVRHU územního plánu pro Obec Starý Jičín (dle § 52 nového stavebního zákona):

V. PŘIPOMÍNKY OBČANŮ	Vyhodnocení připomínek
<p><b><u>Bezděkovi Karin a Josef, Petřkovice 47, 74101 Nový Jičín 1, Bučkovi Josef a Marie, Petřkovice 48, 74101 Nový Jičín, Janýškoví Hana a Jaroslav, Petřkovice 24, 74101 Nový Jičín, Klanicovi Jitka a Jan, Petřkovice 45, 74101 Nový Jičín, Škařupovi Eva a Antonín, Petřkovice 23, 74101 Nový Jičín, Závadovi Petr a Radka, Petřkovice 31, 74101 Nový Jičín, Závadovi Jiří a Ivana, Petřkovice 39, 74101 Nový Jičín, Holeňovi Pavel a Bohdana, Petřkovice 22, 74101 Nový Jičín, Majkusovi Ladislav a Danuše, Petřkovice 49, 74101 Nový Jičín, Rudelovi Pavla a František, Petřkovice 25, 74101 Nový Jičín, Janýškoví Josef a Lenka, Petřkovice 64, 74101 Nový Jičín, Trefilovi Věra a Jaromír, Petřkovice 5, 74101 Nový Jičín, Poříčí Vladislav a Anna, Petřkovice 9, 74101 Nový Jičín</u></b></p> <p><i>Připomínka ze dne 1. 10. 2008</i></p> <p>Podáváme připomínku v souladu s ust. § 52 odst. 3 stavebního zákona, k zařazení pozemku parcelní číslo 127/1 v katastrálním území Petřkovice u Starého Jičína, pro výstavbu rodinného domu do územního plánu a to z důvodu, že tento pozemek je využíván pro účely, jak je uvedeno v katastru nemovitostí tedy sportoviště a rekreační plocha. Pozemek není ve vlastnictví fyzické osoby ani Obce Starý Jičín.</p>	<p><i>Na základě usnesení Zastupitelstva obce Starý Jičín č. 11 ze dne 17. 9. 2008 11/10 bude pozemek parc č. 127/1 na k.ú. Petřkovice u Starého Jičína zařazen v územním plánu do plochy s rozdílným způsobem využití OV – S (Plocha občanského vybavení – veřejné infrastruktury - tělovýchova a sport).</i></p> <p><i>Závěr: Připomínce se vyhovuje</i></p>

<p><b><u>Jaroslav Vašut, Dukelská 1348, 742 58 Příbor</u></b>  <i>Připomínka ze dne 1. 10. 2008</i>  Na pozemku parcelní č. 829/1 v k.ú. Petřkovice u Starého Jičína je v návrhu územního plánu Obce Starý Jičín v celém rozsahu pozemku řešena dopravní infrastruktura obce Petřkovice přestože normativní parametry potřebné pro splnění obslužných komunikací a připojení staveb na pozemní komunikace nenaplnuje především v lokalitách parcel č. 875 a 630/2, které v nestandardní podobě dělí a vytváří zde legislativně i věcně problémovou část obce (zimní údržba, odstupové vzdálenosti, ochrana vodních zdrojů...) dovoluji si navrhnout uvedenou část geometrickým zaměřením oddělit a vzniklý pozemek určením zařadit do technické infrastruktury obce, které charakteristikou a parametry odpovídá.  Variantně navrhuji i možnost vzájemné výměny takto odděleného pozemku za pozemek p.č. 830/5, čímž by došlo ke scelení zástavby v intravilánu obce a uspořádání vzájemných majetkových záležitostí, věcně respektujících aktuální stav užívání, při zachování dobré dopravní obslužnost území.</p>	<p><i>Pozemek parc. č. 829/1 na k.ú. Petřkovice u Starého Jičína je v majetku Obce Starý Jičín. Z Koordinačního výkresu je zřejmé, že místní komunikace (parc.č 829/1) je v místě mezi parcelami č. 875 a 630/2 na k.ú. Petřkovice u Starého Jičína natolik úzká, že je pro průjezd nedostatečná a ve skutečnosti se jezdí nejspíš po parcelách č. 875 a 630/2. Územní plán připouští v dané ploše <b>SO – V Plochy smíšené obytné - venkovské</b> realizaci související dopravní infrastruktury (tj. obslužné komunikace).  Narovnání majetkoprávních vztahů je předmětem samostatného jednání mezi Obcí Starý Jičín a připomínkujícím vlastníkem.  Závěr:  Připomínce se nevyhovuje, neboť vyřešení této problematiky územní plán nebrání</i></p>
<b>VI. PŘIPOMÍNKY OSTATNÍCH SUBJEKTŮ</b>	<b>Vyhodnocení připomínek</b>
<p><b><u>Ing. Bohumil Benčák, Multip Moravia s. r. o., Palackého 1135/27, 741 01 Nový Jičín</u></b>  <i>Připomínka ze dne 1. 10. 2008</i>  Připomínka k projednávání územního plánu  V rámci projednávání a připomínkování připravovaného územního plánu obce Starý Jičín bychom Vás chtěli požádat o úpravu možné intenzity stavebního využití pozemků p. č. 609/4 a 609/8, katastrální území Starý Jičín.  Vzhledem k připravované stavbě výrobněmontážního areálu naší firmy na výše uvedených pozemcích určených pro výstavbu objektů pro výrobu a skladování, občanské vybavení, Vás žádáme u těchto pozemků o zvýšení možné intenzity stavebního pozemku na 65%, zahrnující zastavěnou plochu objektů, zpevněné, technologické a manipulační plochy.</p>	<p><i>Intenzita stavebního využití pozemků v <b>SV – N Plocha smíšené výrobní, výroba a skladování, občanské vybavení</b> se zvýší z 40% na 70%  Závěr: Připomínce se vyhovuje, , pro <b>SV-U (Plochy smíšené výrobní –výroba a skladování, občanské vybavení)</b> se stanoví intenzita stavebního využití pozemků v plochách na max. 70 % pozemku stavby</i></p>

## Poučení

Proti Územnímu plánu pro Obec Starý Jičín, vydaného formou opatření obecné povahy, nelze podat opravný prostředek (§ 173 odst. 2 zákona č 500/2004 Sb., správní řád). Opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky, tj. ~~27.~~ **12.** 2008

Leoš Zdražil  
místostarosta obce

