

# Odůvodnění územního plánu – TEXTOVÁ ČÁST

## Obsah odůvodnění:

- (1) Textová část
- a) Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území, včetně souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem
  - b) Údaje o splnění zadání, údaje o splnění pokynů pro zpracování návrhu (v případě zpracování konceptu)
  - c) Komplexní zdůvodnění přijatého řešení a vybrané varianty, včetně vyhodnocení předpokládaných důsledků tohoto řešení, zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území
  - d) Umístění ploch a řešení Veřejné infrastruktury
    - d 1. Dopravní infrastruktura
    - d 2. Technická infrastruktura
  - e) Koncepce uspořádání krajiny a ploch zeleně v urbanizovaném území
    - e 1. Uspořádání krajiny
    - e 2. Koncepce ÚSES
    - e 3. Zeleň v urbanizovaném území
    - e 4. Rekreace
  - f) Výsledky vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, respektování stanoviska k vyhodnocení vlivů na životní prostředí a zdůvodnění (pokud stanovisko nebo jeho část nebylo respektováno)
  - g) Vyhodnocení předpokládaných důsledků na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa

<b>Odůvodnění územního plánu obsahuje:</b>		
počet listů textové části		39
seznam výkresů grafické části		měřítko
4	KOORDINAČNÍ VÝKRES	1: 5 000
4.1	KOORDINAČNÍ VÝKRES – TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	1: 5 000
5	ZÁBOR ZPF	1: 5 000
6	ŠIRŠÍ VZTAHY	1: 100 000

**A) VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ, VČETNĚ SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM.**

**a1. Soulad s politikou územního rozvoje a dokumentací vydanou krajem**

Z Politiky územního rozvoje České republiky vydané vládou České republiky usnesením č. 929 ze dne 20.7.2009 nevyplývají pro řešené území žádné požadavky.

Opatřením obecné povahy č.1/2008 č.j.KUJI 68739/2008 byly vydány Zásady územního rozvoje kraje Vysočina (ZÚR KrV), které nabyly účinnosti 22.11.2008. Předmětné území leží v mimo rozvojové oblasti a osy. Návrh územního plánu je se ZÚR v souladu.

**Zásady územního rozvoje kraje Vysočina (ZÚR):**

Uspořádání kraje - centra osídlení - rozvojové oblasti a osy - specifické oblasti	lokální centrum Jemnice – 12 km nižší centrum M.Budějovice – 7 km ne ne
Plochy a koridory nadmístního významu	Jevy schvalované: - silnice II/152 - návrh vedení el.energie 110 kV - prvky regionálního ÚSES Jevy informativní - železniční trať regionální ČD 243
Krajinné typy	- krajina zemědělská intenzivní – východní část - krajina zemědělská běžná – západní část - krajina lesní – severní okraj katastru
Veřejně prospěšné stavby a opatření	- DK 11 – silnice II/152 - E10 – nadzemní vedení VVN 110 kV R- Slavětice- R Moravské Budějovice-R Dačice - U092 – RBC 636 Blata - U181 – RBK 95 Blata-Habrová Seč - U319 – RBK R08
Plochy a koridory pro územní studii	ne

**a.2. Širší vztahy**

**a.2.1. Postavení obce v systému osídlení**

Dědice leží na území třebíčského okresu, 7 km západně od Moravských Budějovic v nadmořské výšce 475 m. První písemná zmínka v místní kronice je z roku 1353.

Území obce má venkovský charakter. Spáduje k blízkým Moravským Budějovicím, které zastávají jsou v rámci kraje funkci nižšího centra.

**Nadřízené vazby:**

kraj:	CZ 061	Vysočina
okres:	CZ 0614	Třebíč
úřad obce s rozšířenou působností:	6106	Moravské Budějovice
obec s pověřeným úřadem:	061062	Moravské Budějovice
stavební úřad:	610404	MěÚ Moravské Budějovice
matriční úřad:	07641	MěÚ Moravské Budějovice
finanční úřad:	3328	Moravské Budějovice

### a.2.2. Širší dopravní vztahy

Obec Dědice dopravně spáduje především k asi 7 km vzdáleným Moravským Budějovicím (II/152 s dalším možným napojením na Jihlavu a D1 nebo Znojmo-I/38). Svým významem je v dopravních vztazích převažující silniční doprava jak v osobní individuální a hromadné dopravě, tak v dopravě nákladní. Katastrem obce prochází trať ČD č.243 Moravské Budějovice- Jemnice, v obci je zastávka.

### a.2.3. Širší vztahy technické infrastruktury

**Zásobení vodou** – Obec Dědice nemá vybudovaný veřejný vodovod, obyvatelé jsou zásobeni ze soukromých studní. V budoucnu se uvažuje napojení na třebíčskou větev oblastního vodovodu Třebíč přímo z rozvodné sítě obce Nimpšov. Pro posílení tlaku bude v obci vybudována ATS. Zdrojem vody bude úpravna vody ve Štítarech.

**Odkanalizování** – obec nemá vybudovanou veřejnou kanalizační síť, odpadní vody jsou zachycovány individuálně v jímkách a septicích. Obec nemá vybudovanou ČOV.

V obci je uvažováno s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody.

Splašky budou odváděny výtlačem na Nimpšov, Nové Syrovice a odtud na ČOV Láz.

Technické řešení společného odkanalizování se nepředpokládá k realizaci v rámci PRVK do roku 2014 vzhledem k vysokému podílu nákladů na jednoho odkanalizovaného obyvatele, které jsou dány tímto řešením, a ve vazbě na ekonomické možnosti.

**Zásobení elektrickou energií** - elektrická energie pro obec Dědice je zajišťována ze systému 22 kV (VN 159) přes distribuční trafostanice 22/0.4 kV.

Z hlediska koncepčního rozvoje zařízení distribuční soustavy VVN je uvažována výstavba venkovního vedení 110 kV Slavětice –Moravské Budějovice–Jemnice–Dačice, které bude procházet severní částí katastru obce Dědice. Vedení je zakresleno ve výkresové části a akce je zařazena do seznamu veřejně prospěšných staveb.

**Zásobení plynem** - Obec je plynofikována STL plynovodní sítí. V obci se nenachází regulační stanice. Obec je napojena na VTL RS Krnčice, odkud je veden STL přivaděč zásobující obce Krnčice, Jackov, Nové Syrovice, Láz, Nimpšov a Dědice. V Dědicích je plynovod ukončen.

### a.2.4. Širší vztahy ÚSES a dalších přírodních ekosystémů

Objekt	ozn.	název
Sosiekoregion	3.16.	Českomoravská vrchovina
Bioregion	1.23 1.50	Jevišovický Velkomeziříčský (severní okraj území)
Podprovincie		hercynská
Migrační území		celé území obce
Biochory	4Do -4BS 4BS	Podmáčené sníženiny na kyselých metamorf., 4 v.s. Erodované plošiny na kyselých metamorf. v suché oblasti 4. v.s. Erodované plošiny na kyselých metamorfitech 4. v.s.

Řešené území se nachází v jihovýchodní části okresu Třebíč. Jeho rozloha činí 404,2 ha. Většina jeho území je odvodňována Syrovickým potokem a jeho přítoky (součást vodního útvaru Jevišovka po soutok se Ctidružickým potokem). Celé území obce se nachází v povodí Dyje.

### Nadregionální a regionální územní systém ekologické stability, NATURA 2000

V západní části území leží regionální biocentrum RBC 636 Blata prochází zde navazující regionální biokoridory RBK 95 Blata-Habrová Seč a RBK R08.

Na území obce nezasahují lokality soustavy ochrany přírody NATURA 2000.

## **B) ÚDAJE O SPLNĚNÍ ZADÁNÍ, ÚDAJE O SPLNĚNÍ POKYŇŮ PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU (V PŘÍPADĚ ZPRACOVÁNÍ KONCEPTU).**

Dokumentace byla zpracována v souladu s požadavky zastupitelstva, zástupců samosprávy obce a schváleným zadáním pro zpracování územního plánu.

## **C) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VČETNĚ VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ TOHOTO ŘEŠENÍ, ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ.**

### **c.1. Východiska řešení**

#### **Přírodní podmínky a krajinný ráz**

Obec byla založena v protáhlé sníženině probíhající od SZZ k JVV protékané Syrovickým potokem, který pramení nedaleko za hranicí katastru na úbočí Budkovského vrhu (558 m n.m.) v rozsáhlém polesí na západ od obce. V široké vlhké kotlině leží téměř celá SZ část katastru (až na malé území na severním okraji už na plošině v oblasti 4. vegetačního stupně), JZ část leží opět poněkud výše na plošině v suché oblasti 4. vegetačního stupně. Toto území je zalesněno, nejvyšším bodem je vrch Černý les (522 m n.m.). Vlastní území lze z větší části charakterizovat jako krajinu zemědělskou intenzivní, především pak jeho východní část, s poškozeným a málo zachovalým krajinným rázem. Západní část je zalesněna.

#### **c.2. Rozvojové předpoklady obce**

Historie obce Dědice byla vždy založena na zemědělské tradici. Od středověku i v pozdějších stoletích, kdy náležela k Polickému a posléze Syrovickému panství nebo politickému okresu Znojmo (od r.1850) ji byla přisouzena role na okraji správního území, ke kterému náležela. Blízké Moravské Budějovice byly pro Dědice sídlem trhu, později zde byl obvodní lékař, poštovní úřad, telegraf. Situace se nezměnila příliš ani po dokončení železniční trati z Moravských Budějovic do Jemnice (provoz zahájen 8.11.1896). V Dědicích byla jedna slepá nakládací kolej s rampou, sloužila převážně pro manipulaci se řezivem a dřevem, které pocházelo z blízkých lesů. V současnosti je zde pouze zastávka osobní dopravy, uvažuje se však o zastavení provozu na této trati. Málo intenzivní je rozvoj v celém širším území, existující aktivity se soustřeďují do blízkých malých měst (Jemnice a Moravské Budějovice).

Území má venkovský charakter. Dle SLDB 2001 (Sčítání lidu, domů a bytů) zde žilo 141 obyvatel a v obci bylo 50 domů, z toho 35 obydlených (33 RD, 2 bytové domy, celkem 43 obydlených bytů). Celkový počet obyvatel v obci k 31.12.2009 byl 130. Průměrný věk obyvatel je – 38,5 roků.

Na území obce se nenacházejí výrazné nadmístní dominanty. Místní kulturní hodnotou je urbanistický a stavební celek obce.

Podmínky rozvoje obce z hlediska pozice v sídelní struktuře a vztahu k rozvojovým a dopravním osám lze považovat za průměrné. Dopravní dostupnost obce je ve vztahu k vyšším centrům dobrá.

#### **c.3. Varianty umístění plošného rozvoje**

Plochy vhodné z technického hlediska pro novou výstavbu se vyskytují zejména na východním okraji obce, bariéru tvoří koridor předpokládané trasy silničního obchvatu. Kapacita ploch je však s ohledem na aktuální potřebu dostatečná i pro delší časové období. Další plochy jsou navrženy na SV a JZ okraji.

## D. UMÍSTĚNÍ PLOCH A ŘEŠENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

### D 1. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

#### Současný stav silniční sítě

Katastrálním územím obce Dědice prochází silnice:

II/152 N. Bystřice -Moravské Budějovice- Ivančice- Brno-Slatina

III/15222 Dědice- Chotěbudice - Budíškovice

III/15223 Dědice- příjezdná – doporučen vyřadit ze silniční sítě

III/4112 Nové Syrovice - Dědice

Mimo zastavěné území činí šířka zpevněné části vozovky u silnice II/152 cca 7,5 m a je tvořena kvalitním asfaltovým betonem. U silnic III. tříd cca 6,5 m. Průtah silnice II/152 obcí Dědice není na části úseku stavebně odlišen v typu MO2 10/7,5/50, když prostorové uspořádání okolní zástavby umožňuje spojitě úpravy v celé délce, zejména dostatečnou šířku chodníků. Naléhavost řešení dopravních závad (viz návrhová část ÚP) bude záviset na tendencích intenzity dopravy na předmětné komunikaci, v současnosti ve většině případů vyhoví regulace dopravy dopravním značením. Existující dopravní závady jsou navrženy řešit. Dopravní závady jsou vymezeny.

#### Sčítání dopravy

Celostátní sčítání dopravy bylo v roce 2005 provedeno na II/152 ve sčítacích místech 6-3050 a 6-5650 a bylo použito pro posouzení hlukové hladiny v katastru obce (kap.8). U silnic III. tříd bylo stanoveno odborným odhadem.

#### Požadavky na výhledové řešení silniční sítě

Ve výhledu se v katastru obce dle ústního vyjádření příslušných správních orgánů neočekávají výraznější změny již stabilizované stávající silniční sítě s výjimkou odstranění existujících dopravních závad a průběžné úpravě komunikací v třídách, požadovaných ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, případně ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací. Navržená územní rezerva pro silniční obchvat bude pravděpodobně využita až ve vzdálenějším časovém horizontu v závislosti na intenzitě dopravy.

#### Dopravní závady a jejich řešení:

**DZ 1** *Popis:* Průtah silnic II/152 a III/15222 obcí neodpovídá na části úsek požadovanému typu MO2 10/7,5/50 a to zejména vybudováním alespoň jednostranného chodníku.

*Řešení:* Provedení stavebních úprav (homogenizace úseku) je vzhledem k dostatečné šířce mezi okolní zástavbou možné.

**DZ 2** *Popis:* Nevyhovující rozhledové poměry na napojení MK

*Řešení:* Náhrada svislé dopravní značky C 1a Dej přednost v jízdě osazením značky C 2 Stůj, dej přednost v jízdě.

**DZ 3** *Popis:* Nevyhovující technický stav (šířka pod 3,5 m, sklon nivelety, poruchy konstrukce vozovky) MK a záhumenních/polních cest.

*Řešení:* Stavebně-technické řešení.

**DZ 4** *Popis:* Nevyhovující technický stav křížení/ přejezdů záhumenních/polních cest s tratí ČD,

*Řešení:* Stavebně-technické řešení, do doby realizace organizačně osazením značky C 2 Stůj, dej přednost v jízdě.

**DZ 5** *Popis:* Nevyhovující sjezdy ze silnic na přilehlé pozemky - závada se opakuje.

*Řešení:* Stavební úpravy (překonání příkopu propustkem) a zpevnění ÚK v návaznosti na silnici v délce min. 20m.

### Kategorizace silnic

Dle kategorizace silniční sítě dle zásad ČSN 73 6101 "Projektování silnic a dálnic" se mimo zastavěné území předpokládají postupné úpravy silnice II/152 v S 7,5/ 70(60).

V zastavěné části obce Dědice byl v souladu s požadavky ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“ zařazen silniční průtah II/152 ve funkční skupině C (obslužná), které odpovídá typ MO2 10/7,5/50, výjimečně MO2 10/6,5/50. Požadovaný stav není na části průtahu dosažen. Konkrétní závady jsou označeny (DZ 1).

Ochranné pásmo u silnic II. a III. třídy činí 15 m od osy mimo průtahy silnice zastavěným územím (Silniční zákon č. 13/1997 Sb.)

Rozhledové pole u křižovatek (silnic a MK) bylo posuzováno dle ČSN 73 6102:2007, kap.5.2.9.2.

### Sít' místních komunikací

Většinu dopravní obsluhy v obci je možné realizovat po silnicích II/152 a III/15222, zařazených do funkční skupiny C typ MO2 10/7,5/50 resp. MO2 10/6,5/30.

Do MK funkční skupiny C není v obci zařazena žádná komunikace, úpravy MK v obci jsou realizovány ve funkční skupině D 1.

### Doprava v klidu

S ohledem na malou kapacitu většiny objektů občanské vybavenosti v obci je výpočet dle ČSN 73 6110 problematický, parkovací plochy je nutno navrhovat podle potřeb jednotlivých objektů. Parkování vozidel není možné v místech, kde může dojít k ohrožení bezpečnosti provozu, to se týká zejména oblastí podél průtahu silnice.

### Výpočet koeficientu pro přepočítání počtu potřebných stání pro obec - informativní

stupeň automobilizace	velikost sídel. útvaru (počet obyvatel)	Index dostupnosti	výsledný koeficient
2,5	do 20 000	1	
0,84	1	1	0,84= 1,0

### Současný a požadovaný stav parkovišť je zachycený v následující tabulce :

druh objektu	účel.jed./1stání	potřeba	skutečný stav
OÚ	25 m <sup>2</sup>	4	4 před objektem, upravit*
obchod Smíšené Zboží	50 m <sup>2</sup>	2	4 před objektem

\* - sdílené odstavné plochy

### Veřejná hromadná doprava osob

Svým významem je v dopravních vztazích naprosto převažující silniční doprava jak v osobní individuální a hromadné dopravě, tak v dopravě nákladní.

#### - Autobusová doprava:

V katastru obce se nachází celkem 1 zastávka HD na silnici II/152 s vyznačenými zastávkovými zálivy..

Docházkové vzdálenosti pro obyvatele nepřesahují doporučenou hodnotu (500 m chůze).

#### - Železniční doprava:

Katastrem obce prochází trať ČD č.243 Moravské Budějovice- Jemnice, v obci je zastávka.

### Účelová doprava

Účelové komunikace v katastru slouží jak lesnímu, tak zemědělskému hospodářství.

K dopravní obsluze přilehlých pozemků slouží polní/lesní cesty, napojené na silniční síť. Tyto cesty jsou pouze lehce zpevněné štěrkem bez výraznějšího odvodnění, jejich šířka se pohybuje okolo 3,5 m. Jejich další rozvoj a úprava dopravně - technických parametrů (šířkové úpravy, zesílení konstrukce, řádné odvodnění) je závislé na jejich dalším využití.

## **Pěší a cyklistická doprava**

### **- Pěší trasy**

Je navrženo dokončení chodníků (alespoň jednostranně) podél průtahu silnic II/152 a III/15222. U MK ve funkční skupině D 1, vzhledem k jejich zařazení jako zklidněné, chodníky nejsou

Katastrem obce nevede žádná značená turistická cesta.

### **- Cyklistická doprava**

Intenzity cyklistické dopravy odpovídají okolnímu terénu, s ohledem na vyšší zátěže motorové dopravy na II/152 v řešeném území je nevhodné ji vést společně, lépe využívat silnice třetích tříd, místních a především účelových komunikacích. Katastrem obce nevedou značené cyklostezky, nejbližší nad severním okrajem katastru trasa č. 5011.

S rozvojem cykloturistiky v této oblasti se intenzity cyklistické dopravy postupně zvyšují. Je doporučeno provést úpravu povrchu ÚK, využívaných k doplnění/zahuštění stávající cyklotras v okolních katastrech tak, aby byla odstraněna prašnost, respektive bláto na současném povrchu. Na území obce lze vybudovat na vhodných místech podél silnic/MK odpočívky, informační body a další zařízení pro účely cestovního ruchu (na základě podrobnější projektové dokumentace). Je navržena nová cyklotrasa po stávajících účelových komunikacích směrem k rybníku Hrachovec a opačným směrem po staré cestě k Velkému Újezdu.

### **Vliv dopravy na životní prostředí**

Hladina hluku z dopravy ve venkovním prostoru je stanovena výpočtem podél průtahu silnic II/152 a III/15222 zastavěnou částí obce Dědice v průměrné vzdálenosti 15 m od osy komunikace a výšce 1,5 m nad terénem..

Nejvyšší přípustné hladiny hluku z dopravy ve venkovním prostoru jsou stanoveny ve smyslu Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací č. 148/2006 ze dne ze dne 1.6.2006. Podle tohoto předpisu je nejvyšší ekvivalentní hladina akustického tlaku A ve venkovním prostoru pro účely územního plánování stanovena v hodnotě  $L_{Aeq,T} = 50$  dB. Po započtení korekcí dle přílohy č. 3 A, odstavec č.3 je v okolí průtahu silnice II/152, která je zařazena jako hlavní pozemní komunikace nejvyšší přípustná 24 hodinová dlouhodobá ekvivalentní hladina  $L_{dvn}$  rovna 60 dB, noční dlouhodobá ekvivalentní hladina  $L_n$  potom 50 dB - vypočtené hodnoty jsou uvedeny v následující tabulce. U silnic III. tříd jsou tyto hodnoty 55 dB, resp. 45 dB.

označení silnice	$L_{den}$ - dB(A) - 2005	$L_{noc}$ - dB(A) - 2005	$I_{60/50}$ dB(A)- 2005 (m)	$I_{60/50}$ dB(A)- 2025(m)
II/152	59,7	53,0	11/22	11/21
II/152 východ			12/24	11/22
III/15222	49,0	42,4	5/11	5/11
III/4112			7/14	7/13

Pro silnice byla informativně stanovena izofona pro rok 2005 a ve výhledu roku 2025. Výpočet hladin hluku je proveden dle novelizované metodiky pro výpočet hluku ze silniční dopravy, zpracované RNDr. Milošem Liberkem a kolektivem - Praha 2005 a je přílohou této zprávy. Přesnější stanovení hlukové hladiny v obci je nutno ověřit podrobnějším rozbořem a hlukovou studií.

## **D 2. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

### **D 2.1. ZÁSOBOVÁNÍ VODOU**

#### **Současný stav**

Obyvatelé obce jsou zásobeni vodou z vlastních studní. Podle PRVKUK se předpokládá, že se obec napojí na oblastní vodovod Třebíč. V současné době je odbočná větev z přivaděče Štítary – Moravské Budějovice zakončena v obci Nové Syrovce. Pro napojení Dědic bude zapotřebí vybudovat přivaděč z Nových Syrovic do Nimpšova a pak do Dědic. Řídicím vodojemem bude věžový vodojem Častohostice 500m<sup>3</sup> ( 483,20 / 477,60 ). Zdrojem vody je vodní zdroj Vranovská přehrada a úpravnou vody ve Štítarech. Stávající vodovod v Nových Syrovicích je ve správě VAS Třebíč a Nové Syrovce jsou členem Svazku obcí Vodovody a kanalizace se sídlem v Třebíči.

#### **Místní zdroje vody, jejich kvalita a ochranná pásma**

Obec se nachází ve vodním útvaru podzemních vod č. 65401 v krystaliniku povodí řeky Dyje – západní část. Místní vodní zdroje jsou v horninách krystalinika, které jsou pro vytváření zásob podzemní vody krajně nepříznivé. Oběh podzemních vod je velmi mělký, vázaný na nepříliš hlubokou puklinovou zónu, zvětralinový plášť a sutě.

Podle mapy radonového indexu České geologické služby a s ohledem na výsledky rozborů prováděných u zdrojů vody v dané oblasti, bude většina zdrojů vody v obci obsahovat překročené množství objemové aktivity alfa a Rn222 (radon) – střední a přechodné radonové riziko. Radon je radioaktivní plyn, který se v domácnostech z vody uvolňuje do ovzduší zvláště při mytí a praní a společně s radonem unikajícím přímo z horninového podloží, nepříznivým způsobem ovlivňuje zdravotní stav všech živých organismů, které se v uzavřeném prostoru budov nachází.

#### **Akumulace vody**

Dostatečná akumulace pitné vody bude zajištěna ve věžovém vodojemu Častohostice (500 m<sup>3</sup>). Dle ČSN 75 5401 nemá max. doporučený hydrostatický tlak překračovat hodnotu 60 m (0,6 Mpa). V odůvodněných případech může být až 70 m (0,7 Mpa). Min. doporučený hydrostatický tlak má mít v místě napojení vodovodní přípojky hodnotu 15 m (0,15 Mpa ) při zástavbě do dvou nadzemních podlaží. U hydrantu pro odběr požární vody má být podle ČSN 73 0873 zajištěn statický přetlak nejméně 0,2 Mpa . Při odběru nemá přetlak poklesnout pod 0,05 Mpa.

Čára min. hydrostatického tlaku věžového vodojemu Častohostice	477,60 m n.m.
nejvýše položená zástavba	495,0
nejníže položená zástavba	473,0

Čára min. hydrostatického tlaku věžového vodojemu Častohostice je natolik nízká, že při započtení ztrát při zvýšeném odběru po trase v Nových Syrovicích a Lázu, voda nebude vytékat ani na nejnižší úrovni okraji zástavby v Dědicích. Bude proto nutné na trase přívodu osadit na úrovni terénu 460,0 m n.m. (u osady Mikálka) čerpací stanici a zajistit tak požadované tlakové poměry v budoucí vodovodní síti Dědic.

Pro konkrétní plánovanou zástavbu je zapotřebí provést posouzení dle ČSN 73 0873 Zásobování požární vodou. Pro požární účely je v obci k dispozici požární nádrž ve spodní části obce a v horní části na Syrovickém potoce malý rybník ( vzdálenost do 600 m ).

#### **Nouzové zásobování**

##### **- Užitková voda**

Obec bude zásobena užitkovou vodou z veřejných i soukromých studní.

##### **- Pitná voda**

Pitná voda - obec bude zásobována dovozem balené vody. Pro obec bude třeba dovézt 1,41 m<sup>3</sup>/den..



## **Doporučení**

- Po dokončení vodovodu zachovat a udržovat stávající zdroje vody – provádět občasnou kontrolu (1x ročně), sledovat kvalitu a vydatnost a udržovat technologickou a stavební část místních vodních zdrojů v provozuschopném stavu pro případ havárie na skupinovém vodovodu,
- Pro odběr podzemních a povrchových vod je nutné povolení Vodoprávního úřadu. V případě nedovoleného odběru mohou být uděleny poměrně vysoké pokuty. Doporučujeme, aby se každý informoval na Vodoprávním úřadu v Moravských Budějovicích (Oddělení vodního hospodářství)
- V souladu s PRVKUKem připravovat výstavbu obecního vodovodu

**Ochranné pásmo vodovodu dle zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích**  
ochranné pásmo vodovodu do DN 500 od vnějšího líce potrubí 1,5 m

## **D 2.2. ODKANALIZOVÁNÍ OBCE**

### **Současný stav**

V obci se nachází dešťová kanalizace na kterou je většina nemovitostí napojena. Z dešťové kanalizace s možností zaústění vod ze septiků (dle dřívější legislativy) se postupem času stala kanalizace jednotná.

Recipientem je Syrovický potok, který tvoří pod Blížkovicemi pravostranný přítok řeky Jevišovky, která je zařazena nař. vl. 71/2003 mezi povrchové vody vhodné pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších živočichů (kaprové vody).

V obci se nenachází významní producenti odpadních vod.

### **Výhled**

- Doporučujeme v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Kraje Vysočina, provést oddělení dešťových vod od vod splaškových výstavbou nové splaškové kanalizace. Splaškové vody budou z Dědic čerpány přes Nimpšov do Nových Syrovic, kde je v současné době připravována v Lázu výstavba ČOV s potřebnou kapacitou i pro Dědice. Technické řešení se nepředpokládá dle PRVK do roku 2014.
- zapsat do katastru nemovitostí věcná břemena pro trasy stávající kanalizace, obnovit zanesené příkopy a propustky.
- Dešťové vody v celé obci budou v maximální možné míře uváděny do vsaku, jímány a účelově využívány. Podle vyhlášky č.501/2006 Sb. O obecných podmínkách využívání území, § 21, odst. 5 c) se stavební pozemek vymezuje tak, aby na něm bylo vyřešeno vsakování dešťových vod, nebo jejich zdržení na pozemku v kapacitě 20 mm denního úhrnu srážek, před jejich vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu.
- Pro vypouštění vod do vod podzemních a povrchových vod je zapotřebí mít řádné povolení Vodoprávního úřadu. V případě nedovoleného vypouštění mohou být uděleny poměrně vysoké pokuty. Doporučujeme, aby se každý informoval na Vodoprávním úřadu v Moravských Budějovicích (Oddělení vodního hospodářství).

### **Ochranná pásma**

- Podle zákona č.274 / 2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích  
je ochranné pásmo kanalizace do DN 500 od vnějšího líce potrubí 1,5 m

## **D 2.3. VODNÍ TOKY A PLOCHY**

### **VODNÍ TOKY V KATASTRU OBCE**

Z hlediska čistoty vod se k.ú. Budkov nachází (stejně jako větší část Českomoravské vysočiny) ve zranitelné oblasti.

**Zranitelné oblasti** jsou § 33 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) definovány jako území, kde se vyskytují:

- a. povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout, nebo
- b. povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

**Území obce leží na území vodních útvarů:**

- a) Útvar povrchových vod tekoucích
  - Jevišovka po soutok s tokem Ctidružický potok (D 020 – 41217000)
- b) Vodní útvar podzemních vod – úvar základní vrstvy
  - 65401 Krystalinikum v povodí Dyje – západní část

**Hlavními toky, které prochází katastrálním územím obce jsou:**

**- Syrovický potok**

Identifikátor toku	10100632
Délka toku [km]	12.836
Správce úseku toku	Zemědělská vodohospodářská správa
ČHP	4-14-03-002

**- Nimpšovský potok**

Identifikátor toku	10107376
Délka toku [km]	2.587
Správce úseku toku	Zemědělská vodohospodářská správa
ČHP	4-14-03-002

**Další toky:**

- **HMZ** (levostranný přítok Syrovického potoka, protéká podél severního okraje zastavěného území obce, HMZ = hydromeliorační zařízení)

Identifikátor toku	<b>10121441</b>
Délka toku [km]	1.048
Správce úseku toku	ostatní
ČHP	4-14-03-002

- **Přítok Bihanky** (protéká na okraji polesí Černého lesa na západním okraji katastru )

Identifikátor toku	<b>10111419</b>
Délka toku [km]	1.853
Správce úseku toku	Zemědělská vodohospodářská správa
ČHP	4-14-02-043

**- Levostranný lesní přítok potoka na okraji Černého lesa**

Identifikátor toku	<b>10143346</b>
Délka toku [km]	0.399
Správce úseku toku	Zemědělská vodohospodářská správa
ČHP	4-14-02-043

Na žádném z uvedených vodních toků není vyhlášeno záplavové území.

Větší část koryt vodních toků na území obce není v přirozeném stavu – toky jsou meliorovány, horní úseky jsou zatrubněny. Úpravou toků spolu s budováním rozsáhlých melioračních systémů došlo k narušení přirozeného vodního režimu. Při jejich projekci bylo hlavním cílem získání půdy vhodné pro rostlinnou výrobu. Opatření způsobily urychlení odtoku povrchových vod, což se negativně projevuje v době tání a při velkých srážkách. Jedním z opatření ke zlepšení situace je revitalizace vodních toků. Územní plán

předpokládá postupné provádění revitalizací na vodních tocích, plošných revitalizací, odstranění nefunkčních melioračních systémů a dalších opatření na základě zpracované podrobnější vyhledávací a realizační dokumentace. Regulační podmínky využití ploch jsou nastaveny tak, aby nebylo nutné pro tyto účely, které jsou v souladu s platnou legislativou, zpracovávat změnu územního plánu.

Cílem opatření má být nastavení vodního režimu, který se stane základem stabilní a hodnotné kulturní krajiny, vytvoření podmínek pro snížení znečištění povrchových vod a zvýšení ekologické stability krajiny.

### **VODNÍ PLOCHY V KATASTRU OBCE**

V současné době je na katastru obce pouze dvě malé vodní nádrže

- rybník, který je nad obcí na Syrovickém potoce.
- požární nádrž na spodním okraji obce, vedle toku Syrovického potoka.

Jedná se o víceúčelové vodní nádrže. Nádrže slouží místnímu rybářskému spolku pro chov ryb a jako retenční nádrže.

### **Doporučení**

- Zachovat stávající nádrže, ověřit zda způsob hospodaření odpovídá schválenému manipulačnímu řádu a je vykonáván technicko-bezpečnostní dozor vodního díla.
- Podél vodních toků zřídit a udržovat travnaté pruhy pro snížení odtokového množství a přísunu splavenin, provést odstranění nánosů z koryt vodních toků a nádrží.

### **Ochranná pásma pro umístování staveb v blízkosti vodních toků, rybníků a jezer**

Ochranná pásma nejsou v současné době taxativně v legislativě vymezena. Podle zák. č.254/2001 Sb. O vodách je stanoven manipulační pruh podél vodního toku, který správci toku mohou po dohodě s vlastníky pozemků užívat. Jeho šířka je pro drobné vodní toky 6 m, pro významné vodní toky 8 m. Vodoprávní úřad může na základě požadavku vlastníka vodního díla stanovit ochranná pásma. Vlastníci okolních pozemků mají však nárok na majetkovou újmu.

### **D 2.4. OCHRANA PŘED POVODNĚMI, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ**

Pro ochranu zastavěného území obce před přívalovými vodami je třeba na výše položených plochách ve svodnicích provést opatření ke zmírnění ohrožení záplavou při extrémních povětrnostních situacích. Jedná se především o zřizování a udržování záchytných průlehů, suchých poldrů, příkopů a dalších opatření. Pro konkrétní návrh opatření je nutné zpracovat podrobnější dokumentaci. Šířka zatravněného průlehu by měla být min. 10 m. Přítoky, které jsou způsobeny odtokem z komunikací, zpevněných ploch a střech objektů mají být odvedeny stávajícími příkopy a propustky, případně dešťovou kanalizací s vyústěním do vodoteče, které je však třeba pravidelně obnovovat a čistit.

Ke zmírnění nebezpečí škod a ochranu zemědělské půdy je třeba na všech pozemcích katastru obce mimo zástavbu dodržovat standardní protierozní opatření a to především v oblasti agrotechnické a organizační. Výrazné protierozní účinky mají pícniny, zejména vojtěška a traviny, naopak ohrožení erozí zvyšuje pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, slunečnice apod.). Při správném použití jsou osevní postupy významným prostředkem k ochraně půdy před erozí. Z dalších agrotechnických opatření doporučujeme především zvyšování vodní jímavosti půdy zvyšováním obsahu humusu a zlepšováním půdní struktury. Proto je potřebné periodické hnojení půdy statkovými hnojivy, zeleným hnojením, zaoráváním slámy apod. Při uplatňování tzv. biologického zemědělství s minimalizací chemizace při ochraně rostlin a omezení aplikace umělých hnojiv vzniknou příznivé podmínky pro rozvoj půdních organismů (edafonu), jehož činnost výrazně zvyšuje infiltrační schopnost půdy.

Vlastníci a uživatelé půdy jsou povinni dodržovat ustanovení Zákona o ochraně zemědělského půdního fondu 334/92 Sb., především části. II. Hospodaření na zemědělském půdním fondu §3 a části III. Zásady ochrany zemědělského půdního fondu.

Agrotechnická opatření – doporučené kultury :

Sklon pozemku	Stupeň erozní ohroženosti	Druh kultury
0 - 5 %	neohrožená půda	okopaniny, řepa, kukuřice a všechny ostatní plodiny erozně náchylné
5 – 14 %	mírně ohrožená půda	obiloviny, plodiny erozně náchylné pouze v kombinaci pásového střídání plodin, nebo realizace technických PEO
14 – 21 %	středně až výrazně ohrožená půda	jetel, vojtěška, pícniny (obiloviny pouze v případě pásového střídání plodin, nebo realizace technických PEO
21 – 36 %	výrazně ohrožená půda	zatravnění, případně jeteloviny
nad 36 %	katastrofálně ohrožená půda	zalesnění

#### D 2.5. ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM

V minulém období byla provedena plynofikace obce. Ze stávající VTL RS Krnčice je veden STL přivaděč zásobující obce Krnčice, Jackov, Nové Syrovce, Láz, Nimpšov a Dědice. V Dědicích je plynovod ukončen. V současnosti je k vytápění v obci používána kombinace plynu elektřiny a tuhých paliv - především dřevní hmoty.

Pro vytápění je navrženo v budoucnu i nadále používat místních zdrojů dřevní hmoty, ve větší míře využívat moderní způsoby efektivního spalování ve zplyňovacích dřevokotlích a krbových kamnech. Dřevní hmotu je možné zpracovávat ve společném obecním zařízení na polena, štěpky, brikety apod. S rostoucími cenami energií se stává ekonomickým vytápění i pomocí tepelného čerpadla. Je možné využívat i jiné druhy obnovitelných zdrojů energie. Z místních zdrojů je kromě paliva na bázi dřeva k dispozici biomasa. Jednotlivé objekty mohou využívat kombinace tepelných čerpadel, solárních kolektorů a dřevozplyňujících topidel. Konkrétní komplexní řešení je třeba ověřit samostatnou studií.

Ochranné pásmo plynovodů dle § 68 zákona č. 458/2001 Sb.

- do DN 200	4 m
- nad DN 500	12 m
- STL v zast. území obce	1 m

Zřizovat stavby a v bezpečnostním pásmu lze pouze s předchozím písemným souhlasem fyzické, či právnické osoby, která odpovídá za provoz příslušného plynového zařízení.

Stavební činnosti a úpravy terénu v ochranném pásmu lze provádět pouze s předchozím písemným souhlasem dodavatele, odpovídajícího za provoz plynárenského zařízení.

#### ZDROJE INFORMACÍ (kap. D 2.1. – D 2.3.)

- Ministerstvo ŽP České republiky, Vodohospodářský informační portál
- Základní vodohospodářská mapa ČR, 23-44 Mor. Budějovice, 33-22 Vranov nad Dyjí
- údaje poskytnuté provozovateli sítí a Obecním úřadem
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací kraje Vysočina

## D 2.6. ZÁSOBENÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Elektrická energie pro obec Dědice je zajišťována ze systému 22 kV (VN 159) přes distribuční trafostanice 22/0.4 kV ve správě E.ON, a.s..

Název trafostanice:	druh:	typový výkon/pozn.:
DĚDICE OBEC	betonová dvousloupová	400 kV
DĚDICE RADIOMOBIL	betonová dvousloupová	250 kV / zař.cizí

Z hlediska koncepčního rozvoje zařízení distribuční soustavy VVN je uvažována výstavba venkovního vedení 110 kV Slavětice –Moravské Budějovice–Jemnice–Dačice, které bude procházet katastrem obce Dědice. Vedení je zakresleno ve výkresové části a akce je zařazena do seznamu veřejně prospěšných staveb.

Je navržena přeložka trasy VN v jižní části území obce z důvodu budoucího uvolnění ploch pro výstavbu a nová trafostanice. Rozvody NN jsou převážně venkovní, s přenosovou schopností pro stávající odběry. Další rozvoj energetických zařízení bude záviset na rozvoji obce. Stávající i navrhovaná zařízení el. distribuční sítě jsou zakreslena v grafické části ÚP včetně příslušných ochranných pásem.

### Výkonová bilance

Výkonová bilance je odvozena z podkladů o návrhu rozvoje stavebních ploch a předpokládaných aktivit.

Stávající soudobé zatížení bytového fondu, základní vybavenosti a nebytového odběru nebylo do výkonové bilance zahrnuto a předpokládá se, že je plně pokryto ze stávajících rozvodů.

Výkonová bilance byla stanovena výpočtem pomocí hrubých perspektivních hodnot měrného zatížení a vychází z obdobných srovnatelných studií.

Pro řešené území se předpokládá zajištění tepla a TUV jiným médiem. U bytů se předpokládá komfortní vybavení běžnými el. spotřebiči, vařením a vytápěním jinými médii t.j. stupněm elektrizace "A". V souladu s pravidly pro elektrizační soustavu je výhledová hodnota měrného soudobého zatížení na bytovou jednotku 1.5 kVA/BJ.

Pro výpočet je předpokládána převážně výstavba dvougeneračních RD se dvěma byty a u 20 % RD rezerva 12 kVA pro případné další odběry (dílň ap.)

### Bilance elektrického výkonu (nová zástavba):

Kapacita lokality	Počet bytů	Nový odběr (kVA)		
		byty	ostatní	Celkem
Z1- Z2, Z4	60	90	36	126
Z3	48	72	36	108
ostatní			60	60
celkem	108	162	132	294
<b>Předpoklad pro návrhové období celkem</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>66</b>

## **D 2.7. SPOJE**

V obci není obsluhované telekomunikační zařízení. Požadavky na nové plochy nejsou. Na k.ú. obce se vyskytují nadzemní zařízení (základnová stanice Radiomobil, a.s.) podzemní vedení a zařízení telekomunikačních sítí. Jejich stav je v podrobnosti dle poskytnutých podkladů informativně zakreslen v grafické části ÚP. **V době přípravy činností a staveb na území obce je nutné si vždy vyžádat závazné stanovisko o jejich existenci a podmínkách ochrany u jejich správců.**

## **D 2.8. RADIOKOMUNIKACE**

Katastrálním územím obce Dědice neprochází žádná podzemní ani nadzemní RR trasa a společnost Radiokomunikace, a. s., zde nemá jiné další zájmy a zařízení ke zohlednění a zakreslení v grafické části ÚP.

## **D 2.9. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

Zdroje znečištění na zájmovém území jsou pouze lokálního významu. Místními producenty odpadů jsou kromě domácností zejména zemědělské podniky a hospodářství. Z odpadů produkovaných obcí je objemově nejvýznamnější tuhý domovní odpad. Likvidace domovních odpadů je zajišťována ve spolupráci s oprávněnou firmou na základě smlouvy. Z komunálního odpadu jsou separovány nebezpečné složky, jejichž odvoz má obec zajištěn operativně prostřednictvím oprávněné firmy. Na k.ú. obce není vhodná lokalita pro ukládání stavební suti. Tento materiál je třeba odvážet na povolenou skládku mimo území obce.

V oblasti hospodaření s odpady navrhujeme:

- snižovat množství odpadů u původce
- zabezpečit třídění odpadů, svoz a následnou likvidaci (recyklaci) na celém správním území obce
- likvidovat případné černé sládky (již v počátku) - zabezpečit čistotu v obci.

Jedná se především o organizační opatření ze strany obecního úřadu v souladu plánem odpadového hospodářství kraje Vysočina, jehož závazná část byla vyhlášena obecně závaznou vyhláškou kraje Vysočina č.1/2004 ze dne 27.7.2004.

## **E) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY A PLOCH ZELENĚ V URBANIZOVANÉM ÚZEMÍ**

### **E 1. USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY**

#### **Zemědělský půdní fond (ZPF)**

Zemědělsky obhospodařovaná část území obce má charakter krajiny zemědělské – intenzivní. Dlouhodobě se zde promítá činnost člověka. Půda je scelena do velkých bloků včetně vlhkých sníženin, část cest nevyhovující pravoúhlému tvaru je zrušena, prvky zeleně v této části krajiny jsou deficitní. Cesty jsou navrženy k obnově včetně doprovodné zeleně, rovněž louky dle kultury vedené v KN.

Podle údajů ČSÚ z roku 2007 zemědělsky využívané plochy zabírají v současnosti 62,3 % z výměry katastru, přičemž 86,5% připadá na ornou půdu.

Zajišťování ochrany zemědělského půdního fondu při zpracování územně plánovací dokumentace vychází především ze zákona č. 334/92 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, vyhlášky č. 13/94 Sb. Ministerstva životního prostředí, kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu a Metodického pokynu Odboru ochrany lesa a půdy MŽP čj. OOLP/1067/96 z 1. 10. 1996.

### **Lesní porosty - plochy určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)**

Jako lesy jsou chápány všechny lesní porosty dřevin s jejich prostředím a pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Lesy pokrývají v řešeném území výměru 31,9 % z rozlohy k.ú.

Soubory lesního typu a cílové hospodářské soubory	
Lesní oblast	33 - Předhoří Českomoravské vrchoviny
Soubor lesního typu převažující v území:	4S - Svěží bučina (Fagetum mesotrophicum) 4K - Kyselá bučina (Fagetum acidophilum )
v menší míře se vyskytují:	4B - Bohatá bučina (Fagetum eutrophicum) 4O – Svěží dubová jedlina (Querceto - Abietum variohumidum trophicum) 4M – Chudá bučina (Fagetum oligotrophicum)
Celková plocha lesní půdy	129 ha

### **Druhy lesních porostů v řešeném území**

- lesy hospodářské

### **Plochy krajinné zeleně**

V rámci krajinné zeleně se uplatňují vegetační prvky nacházející se mimo zastavěné a zastavitelné území. Jde o zapojené porosty dřevin rostoucí mimo les, dále menší remízky a lesíky, liniové prvky, které tvoří doprovodné porosty vodních toků a vodních nádrží, komunikací, porosty na mezích a další ekotonová společenstva. Rozptýlenou trvalou vegetací rozumíme dřevinnou vegetaci rostoucí volně mimo lesní půdu a mimo liniové doprovodné porosty vodních toků a ploch a komunikací. Jedná se především o menší skupinky stromů a keřů a významné solitérní dřeviny. V malé míře jsou zastoupeny aleje ovocných stromů, ojedinělá alej se nachází pouze při silnici u západního vstupu do obce.

### **Významné stromy v krajině - hodnotné solitéry či skupiny:**

- doprovodná zeleň vodních ploch a vodotečí
- vzrostlé stromy uvnitř zastavěného území obce
- stromy u křížků a drobné architektury v krajině

### **Navržená opatření - doporučení:**

- Doplnění břehových porostů vhodnými vzrostlými dřevinami u stávajících vodních ploch a vodotečí,
- rozčlenění scelených bloků orné půdy liniovými prvky (interakční prvky),
- doplnění alejí podél silnic i polních komunikací z řad ovocných či jiných druhů stromů s travinobylinným podrostem,
- výsadba solitér stromů na křížení cest či u drobné architektury,

V druhové skladbě výsadeb je třeba respektovat podmínky stanoviště (STG).

## **E 2. KONCEPCE ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY**

Návrh upřesňuje vymezení ploch biocenter, biokoridorů a interakčních prvků, které by měly umožnit zachování obnovu společenstev odpovídajících daným přírodním podmínkám. V maximální míře začleňuje do systému prvky stávající kostry ekologické stability (ES). Pro území obce byl zpracován generel L ÚSES (Agroprojekt PSO, s.r.o. Brno, Ing. David Mikolášek, 1994 - 6). Řešení bylo upřesněno stejným řešitelem v rámci prací na Návrhu sjednocení ÚSES okresu Třebíč (1999 – 2000) a je součástí ÚAP ORP Moravské Budějovice. Limity ochrany přírody a limity ochrany kulturních hodnot záměrně upravené krajiny musí být sladěny tak, aby byla zachována jedinečnost daných krajinných scenerií.

Prioritou ÚSES je zvýšení ekologické stability území. ÚSES může příznivě ovlivnit stav zemědělsky a lesnický využívaného území, vodních ploch i vodního režimu povrchových i podzemních vod. Prostorové a funkční uspořádání prvků ÚSES se do určité míry přizpůsobuje potřebám protierozní ochrany, přístupnosti pozemků i jejich uspořádání tak, aby nebyla narušena prvořadá ekologická funkce ÚSES.

Omezení funkčnosti v ÚSES není bez kompenzace (bez odpovídající náhrady) možné. Omezení hospodářské využitelnosti a omezení možností zásahů do porostů, do vodního režimu a do půdy je dáno zákonem.

#### **Nadregionální ÚSES**

Nadregionální územní systém ekologické stability vymezený ÚTP NR–R ÚSES ČR není v území zastoupen.

#### **Regionální ÚSES**

Regionální územní systém ekologické stability je v k.ú. zastoupen RBC 636 Blata, RBK 95 Blata-Habrová Seč a RBK R08. Biocentrum i biokoridory až na krátký chybějící úsek vykazují většinu parametrů fungujícího segmentu ÚSES.

#### **Místní územní systém ekologické stability**

Místní územní systém ekologické stability je řešen v návaznosti na prvky regionálního územního systému ekologické stability a na prvky SES v sousedních k.ú.

Na řešeném území byly navrženy **interakční prvky**, které jsou rovněž součástí místních územních systémů ekologické stability. Zprostředkovávají příznivé působení biocenter a biokoridorů na okolní méně stabilní až nestabilní krajinu. Vytvářejí existenční podmínky rostlinám i živočichům a mohou působit stabilizačně v kulturní krajině. V interakčních prvcích nacházejí prostředí pro život opylovači kulturních rostlin a predátoři omezující hustotu populací škůdců. Interakční prvky jsou pouze směrnou částí plánu ÚSES.

Stávajícími interakčními prvky jsou ekotonová společenstva křovinatých lad a lemů, břehové porosty a silniční stromořadí, které nejsou biokoridory. Velmi pozitivně působícím plošným interakčním prvkem jsou travinobylinná společenstva, luční porosty, která by měly být uplatňována zejména v údolních nivách potoků a řek.

### **E 3. ZELEŇ V URBANIZOVANÉM ÚZEMÍ**

Zeleň v zastavěném území tvoří poměrně významný prvek uplatňující se v rámci tohoto území. Nejvýznamnějšími plochami jsou soukromé zahrady v obytné zástavbě. Kromě plochy v letišti a plochy u požární nádrže se nevyskytují rozsáhlejší celky veřejné zeleně. Na veřejných prostranstvích je značný podíl ploch zatravněných. Stávající veřejné plochy je třeba zachovat, provádět odbornou údržbu a dosadbu (opatření dle generelu zeleně, druhy dle příslušných STG, na vybraných místech jsou možné popř. ovocné dřeviny, solitérní dřeviny k objektům drobné architektury), plochy zeleně doplnit vhodným mobiliářem. Doporučujeme udržovat tradici starých odrůd ovocných stromů, které jsou v daném prostředí odolnější než běžné tržní odrůdy a nenahraditelné svou charakteristickou, jedinečnou chutí.

Obec postupně upravila plochy na návsi, další stávající vegetační úpravy na veřejných prostranstvích vyžadují rekonstrukci nebo doplnění mobiliářem či výsadbou vegetačních prvků.

#### **Navržená opatření**

- Zajištění zpracování generelu veřejné zeleně s návrhem údržby a dalších opatření,
- rekonstrukce vegetačních prvků a doplnění stávajících ploch zeleně vhodným mobiliářem,
- citlivé zpracování projektů pro úpravu a rekonstrukci vytypovaných prostor s ohledem na zachovávající charakteru lokalit a rázu sídla.



#### **E 4. REKREACE**

Území obce leží mimo tradiční rekreační území. Nejsou zde zařízení hromadné rekreace. Ve volné krajině nejsou navrhovány žádné změny využití pro tento účel. Služby a infrastruktura cestovního ruchu může být budována výhradně uvnitř zastavěného a zastavitelného území obce. To se netýká budování drobných objektů ke zlepšení podmínek rekreace a cestovního ruchu (zastavení podél turistických tras, odpočívky, hygienická zařízení, informační a ekologická centra apod., výjimečně včetně obsluhy a služeb) za podmínky, že vyhoví všem obecně platným předpisům, které regulují využití dotčených ploch. Plochy individuální rekreace na zahrádkách jsou stabilizovány. Vhodné objekty uvnitř zastavěného území mohou být užívány jako chalupy.

#### **F) VÝSLEDKY VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ, RESPEKTOVÁNÍ STANOVISKA K VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDŮVODNĚNÍ (POKUD TOTO STANOVISKO NEBO JEHO ČÁST NEBYLO RESPEKTOVÁNO).**

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území nebylo požadováno.

## **G) VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA.**

### **A. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na ZPF**

#### **1. Údaje o celkovém rozsahu požadovaných ploch a podílu půdy náležející do zemědělského půdního fondu, druhu pozemku (kultuře) dotčené půdy, zařazení zemědělské půdy do bonitovaných půdně ekologických jednotek a do stupňů přednosti v ochraně**

Tabulky přehledu ploch jsou uvedeny jako příloha textové části.

#### **2. Údaje o uskutečněných investicích do půdy ovlivnění hydrologických a odtokových poměrů**

Zásahy do odvodňovacích zařízení budou minimalizovány a pokud k nim dojde, nesmí ovlivnit jejich celkovou funkci.

#### **3. Údaje o areálech a objektech staveb zemědělské prvovýroby, zemědělských usedlostech cestách a jejich předpokládaném porušení**

Navržené řešení nezasahuje do stávajících zemědělských zařízení, stávající síť zemědělských účelových komunikací zůstává funkční. Podél cest je navržena výsadba doprovodné zeleně (interakční prvky ÚSES) z důvodu zvýšení ekologické stability území.

#### **4. Údaje o uspořádání ZPF v území, opatření pro zajištění ekologické stability krajiny, pozemkových úpravách a jejich porušení**

##### **Druhy pozemků (údaje roku 2009)**

Celková výměra pozemku (ha)	404
Orná půda (ha)	219
Zahrady (ha)	5
Ovocné sady (ha)	0
Trvalé travní porosty (ha)	29
Zemědělská půda (ha)	253
Lesní půda (ha)	129
Vodní plochy (ha)	2
Zastavěné plochy (ha)	4
Ostatní plochy (ha)	16

Pro území obce Dešov byl zpracován generel L ÚSES (Agroprojekt PSO, s.r.o. Brno, Ing. David Mikolášek, 1994 - 6). Řešení bylo upřesněno stejným řešitelem v rámci prací na Návrhu sjednocení ÚSES okresu Třebíč (1999 – 2000) a je součástí ÚAP ORP Moravské Budějovice.

Dokumentace pozemkových úprav není dosud zpracována ani se v současnosti ve střednědobém výhledu nepřipravuje.

#### **5. Popis řešení a vyhodnocení variant možného uspořádání**

##### **Možnosti variantního řešení**

Plochy vhodné z technického hlediska pro novou výstavbu se vyskytují zejména na východním okraji obce, bariéru tvoří koridor předpokládané trasy silničního obchvatu. Kapacita ploch je však s ohledem na aktuální potřebu dostatečná i pro delší časové období.

Další plochy jsou navrženy na SV a JZ okraji. S ohledem na nutnost vymezení veřejných prostor s koridory obslužných komunikací je výstavba podmíněna zpracováním podrobnější dokumentace. Pro směry rozšíření zastavěného území obce v první etapě byly jako nejvýhodnější vyhodnoceny plochy mimo souvisle obdělávané zemědělské bloky na SV a JZ obce (Z1, Z2) a u stávající komunikace (Z4) ve vazbě na zastavěné území. Plocha Z3 je navržena k zástavbě ve druhé etapě a rozhodování je dále podmíněno rovněž zpracováním podrobnější dokumentace (US). Řešení obsažené v územním plánu bylo předběžně projednáno na OŽP Krajského úřadu kraje Vysočina.

### **Odůvodnění potřeby ploch pro výstavbu**

#### **Demografické údaje**

Počet obyvatel obce (31.12.2008)	<b>136</b>
Počet obydlených bytů (SLBD 2001)	<b>43</b>
Průměrný počet osob na byt	<b>3,16</b>
Průměrný věk obyvatel (roků)	<b>39,8</b>

#### **Potřeba bytů a ploch pro novou výstavbu**

<b>důvod výstavby</b>	<b>potřeba bytů</b>
Přírůstek obyvatel	<b>0</b>
Zkvalitňování bytového fondu a snižování průměrného počtu osob/byt (cílová hodnota 2,5 os/byt)	<b>12<sup>1)</sup></b>
Pozice obce v systému osídlení	<b>10</b>
Ostatní vlivy - rezerva	<b>8</b>
<b>celkem potřeba</b>	<b>30</b>
Využití ploch uvnitř zastavěného území	<b>0</b>
požadavek na kapacitu nových ploch bydlení celkem	<b>30</b>
Potřeba ploch pro bytovou výstavbu (jedno stavební místo do 1200 m <sup>2</sup> )	<b>cca 4,8 ha</b>

<sup>1)</sup> Pro orientační výpočet potřeby bytů k dosažení průměrného počtu obyvatel na byt 2,5 (osoba/byt) je použit statický model vycházející ze současných ukazatelů. Navržený rozsah ploch I.etapy je 3.91 ha.

### **6. Návrh vyznačení současně zastavěného území obce**

V rámci ÚP je vyznačena hranice zastavěného území obce v souladu se stavebním zákonem a navržena hranice zastavitelného území obce.

### **7. Údaje o existenci dříve stanovených dobývacích prostorů nebo chráněných ložiskových územích u kterých dosud nedošlo ke stanovení dobývacího prostoru**

Na k.ú. obce nejsou stanoveny dobývací prostory, neprobíhá zde těžba ani nejsou požadavky na její zahájení. Záběr ZPF není navržen.

### **B. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na pozemky určené k plnění funkcí lesa (§14 zák. 289/1995 Sb.) – záběr viz příloha a)**

Řešení se nedotýká pozemků určených k plnění funkcí lesa.

## **PŘÍLOHY**

- a) **Přehled záboru ZPF a PUPFL**
- b) **Zastavěné území - pasport**
- c) **Ochrana památek**
- d) **Ochrana přírody a krajiny**
- e) **Potřeba vody, základní údaje kanalizace**
- f) **Směry větrů**
- g) **ÚAP SLDB 2001**
- h) **ÚAP 2009**
- i) **Historický lexikon**
- j) **Výpočet hygienického hlukového pásma u silnic**

**Příloha a) ÚP Dědice, Přehled záboru ZPF a PUPFL**

Označení změny	Popis	Navržený způsob využití	Celková plocha (ha)	Zábor ZPF (ha)	Třída ochrany ZPF	Zábor PUPFL (ha)	Poznámka
<b>Z1</b>	Dědice - zóna bydlení severovýchod	BV - bydlení venkovského charakteru DS – plochy silniční dopravy	1,6	1,6	II	0	US
<b>Z2</b>	Dědice – zóna bydlení jihozápad	BV - bydlení venkovského charakteru DS – plochy silniční dopravy	4,2	4,2	III	0	US
<b>Z3</b> II.etapa	Dědice - lokalita bydlení jih	BV - bydlení venkovského charakteru DS – plochy silniční dopravy	3,3	1,75 1,7	III II	0	II.etapa US
<b>Z4</b>	Dědice - lokalita bydlení jihovýchod	BV - bydlení venkovského charakteru DS – plochy silniční dopravy	0,4	0,4	II	0	
<b>Z5</b>	Plocha pro občanskou vybavenost	OI – plochy občanského vybavení	0,3	0,08	II	0	
<b>Z6</b>	Plocha pro občanskou vybavenost - výletišť	OI – plochy občanského vybavení	0,4	0,4	III	0	
<b>Z7</b>	Plocha pro občanskou vybavenost - hřišť	OI – plochy občanského vybavení	0,35	0,35	III	0	
<b>Z8</b>	Účelová komunikace výletišť-hřišť	DS – plochy silniční dopravy	0,09	0,09	III	0	
<b>Z9</b>	Účelová komunikace k hřišti	DS – plochy silniční dopravy	0,035	0,035	III	0	
<b>Z10</b>	Plocha rekreace - zahrádky	RZ - rekreace (zahrádky)	0,06	0	II	0	
<b>Z11</b>	Rybník	HO – plochy vodní a vodohospodářské	0,4	0,4	I,III	0	

**Vysvětlivky:** US – plocha, kde změny prověří podrobnější dokumentace (US)

Předběžný odhad záboru ZPF pro prvky ÚSES celkem **5,7** ha, pro zakládání interakčních prvků (šíře 2 m) **1,1** ha.  
Plochy pro ÚSES budou upřesněny v řešení kompl. pozemkových úprav.

## b) Zastavěné území - pasport

### PASPORT ÚDAJE O ÚZEMÍ

#### 1. Název nebo popis údaje o území

Zastavěné území

#### 2. Vznik údaje o území

a) právní předpis / správní rozhodnutí / jiný

b) ze dne

hranice vymezena zpracovatelem ÚP

19.5.2009

c) vymezil

Ing.arch. Ladislav Brožek

#### 3. Územní lokalizace údaje o území

a) název katastrálního/katastrálních území

b) číslo katastrálního/katastrálních území

Dědice

625329

#### 4. Způsob vymezení

a) název dokumentu

b) měřítko

součást grafické části územního plánu

1: 5 000

b) mapový podklad, nad kterým byl údaj o území zobrazen

katastrální mapa digitalizovaná zpracovatelem územního plánu (skutečné měřítko)

e) souřadnicový systém zobrazení

transformace v S-JTSK

f)

Formát grafické části - DGN (Microstation95)

## c) Ochrana památek

V katastrálním území Dědice se nachází tyto nemovité kulturní památky:

Číslo rejstříku	čp.	Památko	Umístění
30250 / 7-2618		kaplička	u kostela
11358 /	čp.37	železniční stanice	

Na území obce se nenachází žádná památková rezervace a další předměty ochrany ve smyslu zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči (ve znění pozdějších předpisů).

**Válečné hroby** dle zákona č. 122/2004 Sb.

Na území obce se nachází tyto objekty evidence válečných hrobů:

Číslo VH/GPS	Popis	Jména
CZE-6106-09940 Loc: 49°1'44.79"N, 15°43'6.485"E	kamenný památník v lese v trati „Na Bařinkách“ na místě tragické události s nápisem: ZDE ZAHYNUL 23.7.1945 MICHAL ŠURGUT STÁR 24 r. UŽ NIKDY VÁLKU!	Michal Šurgut
CZE-6106-08946 <sup>*)</sup>	pietní místo/deska na stromě	

\*) VH v terénu nedohledán, lokalizace uváděná v evidenci pravděpodobně chybná

**Objekty místního zájmu ochrany:**

- kříže a Boží muka na celém území obce
- charakter veřejných prostranství v zastavěném území obce
- významné solitérní stromy na území obce, stromy u křížků a další hodnotná zeleň

**Archeologická naleziště, území archeologického zájmu**

Vzhledem k možnosti nálezů pravěkého osídlení a předpokladu existence dalších pozůstatků středověkého osídlení je nutno celý katastr obce Dědice považovat za území s archeologickými nálezy. Z toho vyplývá povinnost stavebníků již od doby přípravy stavby oznámit stavební záměr Archeologickému ústavu AV ČR v Brně a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na daném území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů (§ 22, odst.2 zák.č.20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů). U archeologického nálezů, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezů došlo. Oznámení o archeologickém nálezů je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezů, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezů nebo potom, kdy se o archeologickém nálezů dověděl.

Archeologický nález i naleziště musí být ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení. Archeologický ústav nebo oprávněná organizace učiní na nalezišti všechna opatření nezbytná pro okamžitou záchranu archeologického nálezů, zejména před jeho poškozením, zničením nebo odcizením.

## **d) Ochrana přírody a krajiny**

**Navržená nebo registrovaná chráněná území, významné krajinné prvky, prvky KES a SES na kat. území Dědice:**

### **--Zvláště chráněná území**

na daném k. ú. se nenachází

### **--NATURA 2000**

Na k.ú. Dědice se nenachází ani se nezasahuje žádná lokalita systému NATURA 2000.

### **--Významné krajinné prvky, ekol.významné segmenty krajiny**

Na katastrálním území nejsou registrovány významné krajinné prvky ve smyslu § 6 zák.č. 114/1992 Sb. Existují zde VKP vymezené přímo ze zákona ve smyslu § 3 písm. b) – lesy, vodní toky, rybníky, údolní nivy apod. Legislativně ochranu VKP upravuje § 4 odst. 2 výše jmenovaného zákona.

### **--Památné stromy**

na daném k. ú. se nenachází

### **--Prvky ÚSES**

Pro území obce byl zpracován generel L ÚSES (Agroprojekt PSO, s.r.o. Brno, Ing. David Mikolášek, 1994 - 6). Řešení bylo upřesněno stejným řešitelem v rámci prací na Návrhu sjednocení ÚSES okresu Třebíč (1999 – 2000) a je součástí ÚAP ORP Moravské Budějovice.

### **--- Nadregionální a regionální ÚSES**

Prvky nadregionálního a regionálního ÚSES na k.ú. Dědice:

- RBC 636 Blata
- RBK 95 Blata-Habrová Seč
- RBK R08

### **--Přírodní parky**

Na daném k. ú. se nenachází.

### **--Migračně významné území**

Jako migračně významné území je vymezena celá plocha katastru.

### **--Ochrana krajinného rázu**

Krajinný ráz je chráněn na základě zák. 114/1992 Sb. Krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umístování a povolování staveb mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině. K umístování a povolování staveb, jakož i k jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz je nezbytný (podle odstavce 2 § 12 výše uvedeného zákona) souhlas orgánu ochrany přírody.



### e) Potřeba vody, základní údaje kanalizace dle PRVK

#### Potřeba vody z bilance v řešeném území - výhledový stav 2015 (dle PRVK)

Počet zásobených obyvatel (2015)	0 <sup>*)</sup>
Specifická potřeba fakt. vody obyvatelstva	0 <sup>*)</sup>
Specifická potřeba fakt.vody	0 <sup>*)</sup>
Specifická potřeba vody vyrobené	0 <sup>*)</sup>
Průměrná denní potřeba $Q_p$	0 <sup>*)</sup>
Max. denní potřeba $Q_{dmax}$	0 <sup>*)</sup>

\*)pozn.: údaje PRVK neuvádí

#### Základní údaje kanalizace (dle PRVK)

Položka	Jednotky	rok 2015
Počet obyvatel napojených na kanalizaci	obyv.	0
Počet obyvatel napojených na ČOV	obyv.	0
Spec. produkce odp.vod obyvatelstva	obyv.	150
Produkce odpadních vod	m <sup>3</sup> /den	20,1
BSK <sub>5</sub>	kg/den	8
NL	kg/den	7,4
CHSK	kg/den	16,1

### f) Směry větrů (%) – dle lokality Kojatice

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	klid
9	7	12	15	7	8	17	17	8

<b>h) Územně analytické podklady SLDB 2001 – obec Dědice</b>		<b>2001</b>
	Kód obce	500259
4	Podíl osob starších 14 let bez vzdělání a s nejvyšším dokončeným základním vzděláním (%)	25,4
5	Podíl osob starších 14 let s dokončeným vysokoškolským vzděláním (%)	5,7
7	Podíl ekonomicky aktivních v priméru (%)	4,7
7	Podíl ekonomicky aktivních v sekundéru (%)	55,7
9	Vyjíždějící do zaměstnání mimo obec <sup>2</sup>	526
9	Vyjíždějící do škol mimo obec <sup>2</sup>	125
10	Dojíždějící do zaměstnání do obce <sup>2</sup>	118
10	Dojíždějící do škol do obce <sup>2</sup>	7
12	Podíl neobydlených bytů z celkového počtu bytů (%)	12,2
13	Počet trvale obydlených domů	501
13	Počet trvale obydlených bytů (TOB)	605
13	z toho podle druhu domu podíl v rodinných domech (%)	95,2
13	z toho podle doby výstavby podíl postavených do roku 1945 (%)	14,9
	podíl postavených mezi roky 1946 - 1990 (%)	73,1
	podíl postavených mezi roky 1991 - 2001 (%)	11,4
16	Počet bytů sloužících k rekreaci v neobydlených domech	24
19	Podíl obyvatel v TOB zásobovaných pitnou vodou z vodovodu (%)	99,0
20	Podíl obyvatel v TOB s plynem zavedeným do bytu (%)	84,9
21	Podíl obyvatel v TOB napojených na kanalizaci (%)	8,4
37	Počet obyvatel v trvale obydlených bytech	1 942
	z toho zásobovaných pitnou vodou z vodovodu	1 922
	s plynem zavedeným do bytu	1 648
	napojených na kanalizaci	163

#### **Poznámky**

<sup>1</sup> Údaje odpovídají územní struktuře platné ke dni sčítání lidu, domů a bytů, tedy k 1.3.2001. Ve sloupci Sledovaný jev se uvádí číslo řádku sledovaného jevu podle přílohy 1 části B k Vyhlášce 500/2006Sb.

<sup>2</sup> vyjíždějící (dojíždějící) denně

<b>i) Územně analytické podklady 2009 - Dědice</b>		<b>Aktuální údaj</b>
Kód obce		590525
1 Počet obyvatel		130 <sub>2</sub>
1 Přirozený přírůstek		-1 <sub>3</sub>
1 Saldo migrace		-5 <sub>3</sub>
2 Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel (%)		13,8 <sub>2</sub>
3 Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel (%)		15,4 <sub>2</sub>
6 Počet částí obce		1 <sub>2</sub>
8 Míra nezaměstnanosti – dosažitelní (%)		23,5 <sub>2</sub>
11 Počet dokončených bytů		1 <sub>3</sub>
18 Počet lázeňských léčeben		-2
18 Počet lůžek v lázeňských léčebnách		-2
22 Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)		62,7 <sub>2</sub>
23 Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)		86,5 <sub>2</sub>
24 Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)		11,4 <sub>2</sub>
27 Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)		4,9 <sub>2</sub>
28 Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)		0,4 <sub>2</sub>
29 Podíl lesů z celkové výměry (%)		32,0 <sub>2</sub>
30 Orná půda - rozloha (ha)		219 <sub>2</sub>
30 Chmelnice - rozloha (ha)		-2
30 Vinice - rozloha (ha)		-2
30 Zahrady - rozloha (ha)		5 <sub>2</sub>
30 Ovocné sady - rozloha (ha)		-2
30 Trvalé travní porosty - rozloha (ha)		29 <sub>2</sub>
30 Lesní půda - rozloha (ha)		129 <sub>2</sub>
30 Vodní plochy - rozloha (ha)		2 <sub>2</sub>
30 Zastavěné plochy - rozloha (ha)		4 <sub>2</sub>
30 Ostatní plochy - rozloha (ha)		16 <sub>2</sub>
30 Koeficient ekologické stability		0,69 <sub>2</sub>
37 Živě narození		2 <sub>3</sub>
37 Zemřelí		3 <sub>3</sub>
37 Přistěhovalí		-3
37 Vystěhovalí		5 <sub>3</sub>
37 Průměrný věk		38,5 <sub>2</sub>
37 Počet obyvatel ve věku 15 – 64 let		92 <sub>2</sub>

#### **Poznámky**

- 1 vybrané údaje z územně analytických podkladů
- 2 období: 31.12.2009
- 3 období: rok 2009

## j) Historický lexikon - počet obyvatel a domů podle výsledků sčítání od roku 1869

přepočten na územní strukturu 2005

Území: obec Dědice

Sčítání v roce	Počet obyvatel <sup>1</sup>	Počet domů <sup>2</sup>
1869	226	34
1880	199	35
1890	191	37
1900	200	39
1910	187	42
1921	192	42
1930	210	42
1950	185	46
1961	174	39
1970	174	41
1980	158	43
1991	138	46
2001	141	50

### Poznámky

<sup>1</sup> 1869 - obyvatelstvo přítomné civilní

1880 až 1950 - obyvatelstvo přítomné

1961 až 1991 - obyvatelstvo bydlící (tj. hlášené v obci k trvalému pobytu)

2001 - obyvatelstvo bydlící (osoby s trvalým nebo dlouhodobým pobytem)

<sup>2</sup> 1869 až 1950 - celkový počet domů

1961 až 1980 - počet domů trvale obydlených

1991 a 2001 - celkový počet domů