

Rozbor udržitelného rozvoje území zpracovaný v souladu s ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb. a vyhlášky č. 500/2006 Sb. jako součást 2. úplné aktualizace územně analytických podkladů správního obvodu obce s rozšířenou působností **Uherské Hradiště**

**Zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci v tematickém členění**

#### 0. Základní informace

Název obce	Polešovice
Typ (ČSÚ, <i>malý lexikon obcí</i> , 2011)	městys
Počet částí obce (ČSÚ, <i>malý lexikon obcí</i> , 2011)	1
Počet katastrálních území (ČSÚ, <i>malý lexikon obcí</i> , 2011)	1
Celková výměra obce (ČSÚ, ÚAP, 2011)	1307 ha
Výměra zastavěného území (ÚAP, část A, <i>jev č. 1, popř. vlastní vymezení IRI</i> )	123,41 ha
Počet obyvatel (ČSÚ, <i>předběžné výsledky SLDB 2011</i> )	2007
Obec s rozšířenou působností	Uherské Hradiště

#### 1. Horninové prostředí a geologie

##### Nerostné suroviny

Ložiska nerostů (ÚAP, část A, <i>jev č. 60</i> )	ANO
Dobývací prostory (ÚAP, část A, <i>jev č. 57</i> )	ANO

**Silná stránka: Pozitivní vliv příjmů z těžby nerostů na ekonomiku obce** (hospodářský rozvoj)

**Slabá stránka: Zhoršené obytné prostředí vzhledem k těžbě nerostů** (příznivé životní prostředí)

Vymezené plochy pro dobývací prostory (ZÚR, ÚAP, část A, <i>jev č. 57, 118</i> )	ANO
--	-----

**Příležitost: Zlepšení ekonomiky obce otevřením dobývacího prostoru** (hospodářský rozvoj)

**Hrozba: Zhoršení obytného prostředí obce po otevření dobývacího prostoru** (příznivé životní prostředí)

Chráněná ložisková území (ÚAP, část A, <i>jev č. 58</i> )	ANO
---	-----

##### Geologická a technická rizika

Stará důlní díla (ÚAP, část A, <i>jev č. 63</i> )	NE
Poddolovaná území (ÚAP, část A, <i>jev č. 61</i> )	NE
Sesuvná území (ÚAP, část A, <i>jev č. 62</i> )	NE

#### 2. Vodní režim

##### Ochrana vodních zdrojů

Ochranná pásma vodních zdrojů (ÚAP, část A, <i>jev č. 44</i> )	ANO
Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (ÚAP, část A, <i>jev č. 45</i> )	ANO

**Hrozba: Omezení hospodářské rozvoje území vzhledem existenci CHOPAV** (hospodářský rozvoj)

Zařazení mezi zranitelné oblasti (ÚAP, část A, <i>jev č. 46</i> )	ANO
---	-----

##### Protipovodňová ochrana

Záplavová území Q100 na území obce (ÚAP, část A, <i>jev č. 50</i> )	ANO
Podíl zastavěného území v záplavovém území Q100 ( <i>vypočteno</i> )	0 %
Aktivní zóny záplavového území Q100 (ÚAP, část A, <i>jev č. 51</i> )	NE
Podíl zastavěného území v aktivní zóně záplavového území Q100 ( <i>vypočteno</i> )	0 %
Území zvláštní povodně pod vodním dílem (ÚAP, část A, <i>jev č. 53</i> )	NE
Podíl zastavěného území v území zvláštní povodně pod vodním dílem ( <i>vypočteno</i> )	0 %
Územní rezerva pro LAPV (ZÚR, ÚAP, část A, <i>jev č. 48, 118</i> )	ANO
Zastavěné území v územní rezervě pro LAPV (ZÚR, ÚAP, část A, <i>jev č. 1, 48, 118</i> )	NE
Záměr výstavby suché vodní nádrže (ZÚR, ÚAP, část A, <i>jev č. 54, 118</i> )	ANO

**Příležitost: Zlepšení ochrany zastavěného území před povodněmi po zřízení suché vodní nádrže** (hospodářský rozvoj)

Záměr výstavby protipovodňové hráze (ZÚR, ÚAP, část A, <i>jev č. 54, 117</i> )	NE
--	----

##### Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci

**nZPoVZs - Zastavitelná plocha zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje**

**sZUoVZs - Zastavěné území zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje**

#### 3. Hygiena životního prostředí

##### Hygiena ovzduší a ekologické zátěže

Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší vzhledem k imisním limitům pro ochranu zdraví (ČHMÚ, <i>tabelární přehled</i> , 2010)	ANO
<b>Slabá stránka: Zhoršená celková kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům pro ochranu zdraví</b> (příznivé životní prostředí)	
Stacionární zdroje znečištění ovzduší ( <i>geoportál</i> , <i>www.cenia.cz</i> )	NE
Staré ekologické zátěže (ÚAP, část A, <i>jev č. 64</i> )	NE

##### Liniové zdroje znečištění

Dálnice nebo rychlostní silnice jako zdroj hluku a znečištění ovzduší v zastavěném území nebo v jeho blízkosti (ÚAP, část A, <i>jev č. 88, 89</i> )	NE
Silnice I. třídy jako zdroj hluku a znečištění ovzduší v zastavěném území (ÚAP, část A, <i>jev č. 90</i> )	NE
Železniční trať jako zdroj hluku v zastavěném území (ÚAP, část A, <i>jev č. 94, 95</i> )	NE

##### Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci

**sS2/ZUs - Silnice II. třídy zatěžuje zastavěné území**

4. Ochrana přírody, krajiny a památek

Ochrana přírody	
Národní parky (ÚAP, část A, jev č. 25)	NE
Chráněné krajinné oblasti (ÚAP, část A, jev č. 26)	NE
Evropsky významné lokality NATURA 2000 (ÚAP, část A, jev č. 34)	ANO
Hrozba: Omezení hospodářského rozvoje území vzhledem k existenci evropsky významné lokality NATURA 2000 (hospodářský rozvoj)	
Ptačí oblasti NATURA 2000 (ÚAP, část A, jev č. 35)	NE
Přírodní rezervace (ÚAP, část A, jev č. 27)	ANO
Přírodní památky (ÚAP, část A, jev č. 29, 31)	NE
Přechodně chráněné plochy (ÚAP, část A, jev č. 24)	NE
Památné stromy (ÚAP, část A, jev č. 32)	NE
Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (ÚAP, část A, jev č. 36)	NE
Územní systém ekologické stability	
Nadregionální biocentra (ÚAP, část A, jev č. 21)	NE
Nadregionální biokoridory (ÚAP, část A, jev č. 21)	ANO
Regionální biocentra (ÚAP, část A, jev č. 21)	ANO
Regionální biokoridory (ÚAP, část A, jev č. 21)	ANO
Lokální biocentra (ÚAP, část A, jev č. 21)	ANO
Lokální biokoridory (ÚAP, část A, jev č. 21)	ANO
Ochrana krajiny	
Přírodní parky (ÚAP, část A, jev č. 30)	NE
Krajinné památkové zóny (ÚAP, část A, jev č. 7)	NE
Významné krajinné prvky registrované (ÚAP, část A, jev č. 22)	NE
Ochrana památek	
Památky UNESCO (ÚAP, část A, jev č. 10)	NE
Památková rezervace nebo zóna v obci (ÚAP, část A, ev č. 5, 6)	NE
Nemovitě národní kulturní památky (ÚAP, část A, jev č. 9)	NE
Nemovitě kulturní památky (ÚAP, část A, jev č. 8)	ANO
Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci	
nZPoLCs - Zastavitelná plocha zasahuje do lokálního biocentra	
nZPoRKs - Zastavitelná plocha zasahuje do regionálního biokoridoru	

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

Bilance ploch podle ČSÚ	
Celková výměra obce (ČSÚ, ÚAP, 2011)	1307 ha
Zemědělská půda celkem (ČSÚ, ÚAP, 2011)	1031 ha což je 78,9% z celkové výměry obce
Orná půda (ČSÚ, ÚAP, 2011)	799 ha což je 77,5% z celkové výměry zem. půdy
Chmelnice (ČSÚ, ÚAP, 2011)	0 ha což je 0% z celkové výměry zem. půdy
Vínice (ČSÚ, ÚAP, 2011)	189 ha což je 18,3% z celkové výměry zem. půdy
Zahrady (ČSÚ, ÚAP, 2011)	37 ha což je 3,6% z celkové výměry zem. půdy
Ovocné sady (ČSÚ, ÚAP, 2011)	0 ha což je 0% z celkové výměry zem. půdy
Trvalé travní porosty (ČSÚ, ÚAP, 2011)	5 ha což je 0,5% z celkové výměry zem. půdy
Lesní půda (ČSÚ, ÚAP, 2011)	125 ha což je 9,6% z celkové výměry obce
Vodní plochy (ČSÚ, ÚAP, 2011)	13 ha což je 1% z celkové výměry obce
Zastavěné plochy (ČSÚ, ÚAP, 2011)	31 ha což je 2,4% z celkové výměry obce
Ostatní plochy (ČSÚ, ÚAP, 2011)	106 ha což je 8,1% z celkové výměry obce
Bilance podle ochrany půdního fondu	
Podíl I. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, část A, jev č. 41)	7,9 %
Podíl II. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, část A, jev č. 41)	51,5 %
Hrozba: Omezení územního rozvoje vzhledem k vysokému podílu zemědělské půdy II. třídy ochrany (hospodářský rozvoj)	
Podíl III. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, část A, jev č. 41)	23,7 %
Podíl IV. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, část A, jev č. 41)	16,9 %
Podíl V. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, část A, jev č. 41)	0 %
Podíl pozemků určených k plnění funkce lesa na celkové výměře obce (výpočet dle ÚAP, část A, jev č. 37, 38, 39)	9,5 %
Ekologická stabilita	
Koeficient ekologické stability (ČSÚ, ÚAP, 2011)	0,4
Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci	
nZPo2Bs - Zastavitelná plocha zasahuje do zemědělské půdy II. třídy ochrany	

6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura

Silniční doprava	
Sjezd z dálnice nebo z rychlostní silnice v obci nebo v její blízkosti (ÚAP, část A, jev č. 88, 89)	NE
Vymezený koridor pro dálnici nebo rychlostní silnici (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 88, 89, 117)	ANO
Příležitost: Zvýšení územního i hospodářského rozvoje obce vzhledem k zlepšení napojení na dálnici nebo rychlostní silnici (hospodářský rozvoj)	
Hrozba: Zhoršení kvality obytného prostředí dopravou po dálnici nebo rychlostní silnici (příznivé životní prostředí)	
Silnice I. třídy (ÚAP, část A, jev č. 90)	NE

Vymezený koridor pro silnici I. třídy (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 90, 117)	NE
Silnice II. třídy (ÚAP, část A, jev č. 91)	ANO
Vymezený koridor pro silnici II. třídy (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 91, 117)	NE
<b>Železniční doprava</b>	
Železniční trať (ÚAP, část A, jev č. 94, 95)	ANO
Příležitost: <b>Rozvoj výroby a skladování vzhledem k existenci železniční tratě (hospodářský rozvoj)</b>	
Železniční stanice nebo zastávky (ÚAP, část A, jev č. 94, 95)	NE
Vymezený koridor pro železniční trať (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 94, 95, 117)	NE
Vymezený koridor pro vysokorychlostní trať (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 96, 118)	NE
<b>Letecká doprava</b>	
Letiště (ÚAP, část A, jev č. 102, 103)	NE
Vymezená plocha pro letiště (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 102, 103, 117)	NE
<b>Vodní doprava</b>	
Nákladní přístav v obci nebo v její blízkosti (ÚAP, část A, jev č. 104)	NE
Vymezená plocha pro nákladní přístav s překladištěm (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 104, 117, 118)	NE
Vymezený koridor pro vodní cestu (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 104, 118)	NE
Koridor vodní cesty vymezený uvnitř nebo v blízkosti zastavěného území (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 1, 104, 118)	NE
<b>Technická infrastruktura</b>	
Veřejný vodovod (ÚAP, část A, jev č. 68)	ANO
Skupinový vodovod (ÚAP, část A, jev č. 68)	NE
Veřejná kanalizace (ÚAP, část A, jev č. 70)	ANO
Vlastní nebo sdílená čistírna odpadních vod (změněno: ševčík martin, poživatel ÚAP)	ANO
Silná stránka: <b>Zastavěné území napojené na kanalizaci s ČOV (hospodářský rozvoj)</b>	
Plynofikace (ÚAP, část A, jev č. 75)	ANO
Silná stránka: <b>Zastavěné území napojené na plyn (hospodářský rozvoj)</b>	
Vymezená plocha pro předávací stanici na plynovodu VTL (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 74, 117)	NE
Vymezený koridor pro VVTL plynovod (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 75, 117)	NE
Vymezený koridor pro VTL plynovod (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 75, 117)	NE
Vymezená plocha pro rozvodnu na vedení 110 kV (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 72, 117)	NE
Vymezený koridor pro vedení VVN (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 73, 117)	NE
Vymezený koridor pro dálkovod (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 76, 77, 117)	NE
<b>Cyklistická doprava</b>	
Návaznost na cyklostezku EUROVELO (ÚAP, část A, jev č. 106)	NE
<b>Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci</b>	
nSD+LKs - Koridor dálnice nebo rychlostní silnice křížuje lokální biokoridor	
nSD+RKs - Koridor dálnice nebo rychlostní silnice křížuje regionální biokoridor	
nSD=RKs - Koridor dálnice nebo rychlostní silnice je v souběhu s regionálním biokoridorem	
nSD-LCs - Koridor dálnice nebo rychlostní silnice prochází lokálním biocentrem	
nSD-ZQs - Koridor dálnice nebo rychlostní silnice prochází záplavovým územím Q100	
nSD-ZUs - Koridor dálnice nebo rychlostní silnice prochází zastavěným územím nebo v jeho blízkosti	

## 7. Sociodemografické podmínky

<b>Bilance obyvatel</b>	
Počet obyvatel 1991 (ČSÚ, SLDB 1991)	2020
Počet obyvatel 2001 (ČSÚ, SLDB 2001)	1989
Počet obyvatel 2002 (ČSÚ, průběžná evidence)	1981
Počet obyvatel 2003 (ČSÚ, průběžná evidence)	1955
Počet obyvatel 2004 (ČSÚ, průběžná evidence)	1941
Počet obyvatel 2005 (ČSÚ, průběžná evidence)	1952
Počet obyvatel 2006 (ČSÚ, průběžná evidence)	1946
Počet obyvatel 2007 (ČSÚ, průběžná evidence)	1955
Počet obyvatel 2008 (ČSÚ, průběžná evidence)	1996
Počet obyvatel 2009 (ČSÚ, průběžná evidence)	2008
Počet obyvatel 2010 (ČSÚ, průběžná evidence)	1995
Počet obyvatel 2011 (ČSÚ, průběžná evidence)	2007
Počet obyvatel 2011 (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	2008
Krátkodobá změna počtu obyvatel 2009-2011 (ČSÚ, průběžná evidence)	0 %
Dlouhodobá změna počtu obyvatel 2001-2011 (ČSÚ, SLDB 2001, předběžné výsledky SLDB 2011)	1 %
Počet obyvatel 2011 (aktuální stav)	2007
Předpokládaný počet obyvatel 2026 (prognóza IRI, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	2014
Volební účast v obecních volbách 2010 (ČSÚ, volební statistika)	61,8 %
<b>Věková struktura</b>	
Podíl dětí ve věku 14 let a nižším (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	15,3 %
Podíl seniorů ve věku 65 let a vyšším (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	16,2 %
Index stárání (poměr počtu seniorů a dětí)	105,8 %
Pořadí dle naděje dožití v rámci ORP ČR - střední délka života 2005-2009 (ČSÚ, výpočet IRI)	115

## 8. Bydlení

### Bilance bydlení

Počet trvale obydlených bytů (ČSÚ, SLDB 1991)	653
Počet trvale obydlených bytů (ČSÚ, SLDB 2001)	660
Počet trvale obydlených bytů (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	679
Průměrná zalidněnost bytů	2,96 obyvatel/byt
Počet bytů ve vlastních domech (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	508
Počet bytů v panelových domech (ČSÚ, SLDB 2001)	2
Podíl bytů ve vlastních domech (vypočteno)	74,8 %
Silná stránka: <b>Vysoký podíl bytů ve vlastních domech</b> (soudržnost obyvatel území)	
Podíl bytů v panelových domech (vypočteno)	0,3 %
Podíl neobydlených bytů (vypočteno)	14,5 %
Slabá stránka: <b>Vysoký podíl neobydlených bytů</b> (soudržnost obyvatel území)	
Nové byty dokončené v letech 2001-2011 (ČSÚ, stavebnictví)	97
Počet nových bytů na 1000 obyvatel ročně (vypočteno)	4,4
Silná stránka: <b>Vysoká intenzita bytové výstavby</b> (soudržnost obyvatel území)	

### Hodnotové vztahy

Místně obvyklé nájemné (IRI, KISEB, 2011)	od 75 do 89,9 Kč/m <sup>2</sup> /měsíc
Tržní ceny starších bytů (IRI, KISEB, 2011)	od 900 do 1299 tis. Kč

### Prognóza bydlení do roku 2026

Předpokládaná roční intenzita odpadu bytů (prognóza IRI, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	0,21 %
Předpokládaný odpad bytů do cílového roku (vypočteno, kalkulačka URBANKA)	21 bytů
Předpokládaný roční pokles zalidněnosti bytů (prognóza IRI, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	0,6 %
Podíl nových bytů na zastavitelných plochách (prognóza IRI, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	80 %
Podíl nových bytů v rodinných domech (prognóza IRI, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	90 %
Průměrná velikost pozemku rodinného domu (předpoklad IRI, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	1007 m <sup>2</sup>
Podíl navýšení velikosti pozemku z hlediska dalších funkčně propojených ploch (předpoklad IRI, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	20 %
Podíl velikost pozemku pro jeden byt v bytovém domě na velikosti pozemku pro rodinný dům (předpoklad IRI, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	20 %
Rezerva - nedostupnost pozemků (předpoklad IRI, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	70 %
Celková potřeba nových bytů (vypočteno, kalkulačka URBANKA)	81 bytů
Potřeba nových zastavitelných ploch pro bydlení (vypočteno, kalkulačka URBANKA)	12,26 ha

### Občanská vybavenost

Mateřská škola (ORP)	ANO
Základní škola (ČSÚ, malý lexikon obcí, 2011, ORP)	ANO
Silná stránka: <b>Existence základní školy</b> (soudržnost obyvatel území)	
Střední, vyšší nebo vysoká škola (ORP)	NE
Zdravotnické zařízení (ČSÚ, malý lexikon obcí, 2011)	ANO
Silná stránka: <b>Existence zdravotnického zařízení</b> (soudržnost obyvatel území)	
Dům s pečovatelskou službou nebo penzion pro seniory (ORP)	NE

### Územní plán

Vydaný územní plán dle zákona č. 183/2006 Sb. (ORP, 2012)	NE
Zastavitelné plochy pro bydlení (ÚAP, část A,jev č. 117)	10,72 ha
Míra zastavěnosti zastavitelných ploch pro bydlení (doplňuje obec)	0 %
Disponibilní plochy pro bydlení (vypočteno)	10,72 ha
Míra aktuálního naplnění odhadované potřeby ploch pro bydlení (porovnání s výsledkem podle kalkulačky URBANKA)	87,4 %
Plochy občanského vybavení, bez ploch sportu a rekreace (ÚAP, část A,jev č. 3)	2,3 ha
Zastavitelné plochy občanského vybavení, bez ploch sportu a rekreace (ÚAP, část A,jev č. 117)	0,39 ha
Míra zastavěnosti zastavěných ploch pro občanské vybavení (doplňuje obec)	0 %
Disponibilní plochy pro občanské vybavení (vypočteno)	0,39 ha
Poměr disponibilních a celkových ploch občanského vybavení (porovnání se stavem)	17 %

## 9. Rekreace a cestovní ruch

### Ubytovací kapacity

Počet jednotek druhého bydlení vhodných pro rodinnou rekreaci (ČSÚ, SLDB 1991, odborný odhad IRI)	41
Podíl jednotek druhého bydlení vhodných pro rodinnou rekreaci na počtu trvale obydlených bytů (vypočteno)	6 %
Počet lůžek v ubytovacích zařízeních (ČSÚ, hromadná ubytovací zařízení v ČR, šetření IRI)	0
Počet lůžek v ubytovacích zařízeních na 1000 obyv. (vypočteno)	0

### Rekreační a turistický potenciál

Lázeňská místa (ÚAP, část A,jev č. 56)	NE
Architektonické cenné stavby nebo soubory (ÚAP, část A,jev č. 14)	ANO
Historicky významné stavby nebo soubory (ÚAP, část A,jev č. 13)	NE
Významné stavební dominanty (ÚAP, část A,jev č. 15)	ANO
Urbanistické hodnoty (ÚAP, část A,jev č. 11)	ANO
Významné vyhlídkové body (ÚAP, část A,jev č. 20)	ANO

Místa významných událostí (změněno: ševčík martin, pořizovatel ÚAP)	ANO
Index rekreačního a turistického potenciálu (předchozích šest jevů - celkem v obci)	5
<b>Územní plán</b>	
Plochy sportu a rekreace (ÚAP, část A, jev č. 3)	2,58 ha
Zastavitelné plochy sportu a rekreace (ÚAP, část A, jev č. 117)	0 ha
Míra zastavěnosti zastavěných ploch pro sport a rekreaci (doplňuje obec)	0 %
Disponibilní plochy pro sport a rekreaci (vypočteno)	0 ha
Poměr disponibilních a celkových ploch pro sport a rekreaci (porovnání se stavem)	0 %
<b>Infrastrukturní podmínky rekreace</b>	
Cyklotrasy (ÚAP, část A, jev č. 106)	ANO
Rekreační přístavy nebo přístaviště (ÚAP, část A, jev č. 104, šetření IRI)	NE
Lanovky (ÚAP, část A, jev č. 98)	NE
Vymezený koridor pro lanovku (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 98, 117, 118)	NE
Sjezdovky (ÚAP, část A, jev č. 3, 115, šetření IRI)	NE
Vymezená plocha pro sjezdovku (ÚAP, část A, jev č. 117, 118)	NE
Vodní plochy vhodné ke koupání (šetření IRI, doplňuje obec)	NE
Koupaliště nebo aquacentra (šetření IRI, doplňuje obec)	NE

## 10. Hospodářské podmínky

<b>Zaměstnanost a vzdělání</b>	
Počet ekonomicky aktivních obyvatel (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	993
Podíl ekonomicky aktivních obyvatel (vypočteno)	49,5 %
Průměrná míra nezaměstnanosti (ČSÚ, SLDB 2001 a předběžné výsledky SLDB 2011)	6,8 %
Silná stránka: <b>Nízká míra nezaměstnanosti v obci (hospodářský rozvoj)</b>	
Průměrná míra nezaměstnanosti v mikroregionu (ČSÚ, SLDB 2001 a předběžné výsledky SLDB 2011)	8,6 %
Podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	11,6 %
Silná stránka: <b>Vysoký podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním jako předpoklad hospodářského rozvoje (hospodářský rozvoj)</b>	
Podíl obyvatel se základním vzděláním (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	18,5 %
<b>Územní podmínky</b>	
Brownfields (ÚAP, část A, jev č. 4)	NE
Obec v dosahu dálnic a vybraných silnic (ÚAP, část A, jev č. 88, 89, 90, 91)	NE
Vymezená plocha pro průmyslovou zónu (ÚAP, část A, jev č. 117, 118)	NE
<b>Územní plán</b>	
Plochy výroby a skladování (ÚAP, část A, jev č. 117)	3,68 ha
Zastavitelné plochy výroby a skladování (ÚAP, část A, jev č. 2)	2,45 ha
Míra zastavěnosti zastavěných ploch pro výrobu (doplňuje obec)	0 %
Disponibilní plochy pro výrobu a skladování (vypočteno)	2,45 ha
Poměr disponibilních a celkových ploch pro výrobu a skladování (porovnání se stavem)	66,6 %
Příležitost: <b>Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit (hospodářský rozvoj)</b>	

## Zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb

### Silné stránky

- Pozitivní vliv příjmů z těžby nerostů na ekonomiku obce (hospodářský rozvoj)
- Zastavěné území napojené na kanalizaci s ČOV (hospodářský rozvoj)
- Zastavěné území napojené na plyn (hospodářský rozvoj)
- Vysoký podíl bytů ve vlastních domech (soudržnost obyvatel území)
- Vysoká intenzita bytové výstavby (soudržnost obyvatel území)
- Existence základní školy (soudržnost obyvatel území)
- Existence zdravotnického zařízení (soudržnost obyvatel území)
- Nízká míra nezaměstnanosti v obci (hospodářský rozvoj)
- Vysoký podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním jako předpoklad hospodářského rozvoje (hospodářský rozvoj)

### Slabé stránky

- Zhoršené obytné prostředí vzhledem k těžbě nerostů (příznivé životní prostředí)
- Zhoršená celková kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům pro ochranu zdraví (příznivé životní prostředí)
- Vysoký podíl neobydlených bytů (soudržnost obyvatel území)

### Příležitosti

- Zlepšení ekonomiky obce otevřením dobývacího prostoru (hospodářský rozvoj)
- Zlepšení ochrany zastavěného území před povodněmi po zřízení suché vodní nádrže (hospodářský rozvoj)
- Zvýšení územního i hospodářského rozvoje obce vzhledem k zlepšení napojení na dálnici nebo rychlostní silnici (hospodářský rozvoj)
- Rozvoj výroby a skladování vzhledem k existenci železniční tratě (hospodářský rozvoj)
- Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit (hospodářský rozvoj)

### Hrozby

- Zhoršení obytného prostředí obce po otevření dobývacího prostoru (příznivé životní prostředí)
- Omezení hospodářského rozvoje území vzhledem k existenci CHOPAV (hospodářský rozvoj)
- Omezení hospodářského rozvoje území vzhledem k existenci evropsky významné lokality NATURA 2000 (hospodářský rozvoj)
- Omezení územního rozvoje vzhledem k vysokému podílu zemědělské půdy II. třídy ochrany (hospodářský rozvoj)
- Zhoršení kvality obytného prostředí dopravou po dálnici nebo rychlostní silnici (příznivé životní prostředí)

Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území

Příznivé životní prostředí (váha 0,4)

Zisk výroků

Výroky	Celkový počet	Počet získaných	Míra získaných
Silné stránky	4	0	0%
Příležitosti	2	0	0%
Pozitivní výroky celkem *)	5	0	0%
Slabé stránky	9	2	22%
Hrozby	5	2	40%
Negativní výroky celkem *)	11,5	3	26%

\*) Příležitosti a hrozby se do celkového součtu započítávají poloviční hodnotou

Rozdíl mezi mírou získaných pozitivních a negativních výroků (body): -26

Vážené body: -10,4

Hodnocení podle metodického sdělení OÚP MMR k aktualizaci ÚAP - RURÚ: -

Hospodářský rozvoj (váha 1,4)

Zisk výroků

Výroky	Celkový počet	Počet získaných	Míra získaných
Silné stránky	15	5	33%
Příležitosti	20	5	25%
Pozitivní výroky celkem *)	25	7,5	30%
Slabé stránky	5	0	0%
Hrozby	16	3	19%
Negativní výroky celkem *)	13	1,5	12%

\*) Příležitosti a hrozby se do celkového součtu započítávají poloviční hodnotou

Rozdíl mezi mírou získaných pozitivních a negativních výroků (body): 18

Vážené body: 25,2

Hodnocení podle metodického sdělení OÚP MMR k aktualizaci ÚAP - RURÚ: +

Soudržnost společenství obyvatel území (váha 0,6)

Zisk výroků

Výroky	Celkový počet	Počet získaných	Míra získaných
Silné stránky	15	4	27%
Příležitosti	3	0	0%
Pozitivní výroky celkem *)	16,5	4	24%
Slabé stránky	9	1	11%
Hrozby	5	0	0%
Negativní výroky celkem *)	11,5	1	9%

\*) Příležitosti a hrozby se do celkového součtu započítávají poloviční hodnotou

Rozdíl mezi mírou získaných pozitivních a negativních výroků (body): 15

Vážené body: 9

Hodnocení podle metodického sdělení OÚP MMR k aktualizaci ÚAP - RURÚ: +

Vyhodnocení vyváženosti

Podmínky pro	Body	Hodnocení podle metodického sdělení OÚP MMR k aktualizaci ÚAP - RURÚ
příznivé životní prostředí	-10,4	-
hospodářský vývoj	25,2	+
soudržnost společenství obyvatel území	9	+
vyváženost	23,8	Kategorie 2c

Celkové hodnocení vyváženosti územních podmínek: nadprůměrná

Určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci

Závady urbanistické, dopravní, hygienické, environmentální a ohrožení území

Dopravní závady

Žádné závady nebyly nalezeny

Environmentální závady

Žádné závady nebyly nalezeny

Hygienické závady

sS2/ZUs - Silnice II. třídy zatěžuje zastavěné území

Urbanistické závady a ohrožení území

sZUoVZs - Zastavěné území zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje

Vzájemné střety záměrů na provedení změn v území

Vzájemné střety dopravního charakteru

Žádné střety nebyly nalezeny

Vzájemné střety technického charakteru

Žádné střety nebyly nalezeny

Vzájemné střety urbanistického charakteru

Žádné střety nebyly nalezeny

Střety záměrů na provedení změn v území s limity využití území

**Střety dopravních záměrů**

- nSD+LKs - Koridor dálnice nebo rychlostní silnice křížuje lokální biokoridor
- nSD+RKs - Koridor dálnice nebo rychlostní silnice křížuje regionální biokoridor
- nSD=RKs - Koridor dálnice nebo rychlostní silnice je v souběhu s regionálním biokoridorem
- nSD-LCs - Koridor dálnice nebo rychlostní silnice prochází lokálním biocentrem
- nSD-ZQs - Koridor dálnice nebo rychlostní silnice prochází záplavovým územím Q100
- nSD-ZUs - Koridor dálnice nebo rychlostní silnice prochází zastavěným územím nebo v jeho blízkosti

**Střety záměrů technické infrastruktury**

*Žádné střety nebyly nalezeny*

**Střety urbanistických záměrů**

- nZPo2Bs - Zastavitelná plocha zasahuje do zemědělské půdy II. třídy ochrany
- nZPoLCs - Zastavitelná plocha zasahuje do lokálního biocentra
- nZPoRKs - Zastavitelná plocha zasahuje do regionálního biokoridoru
- nZPoVZs - Zastavitelná plocha zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje