

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	Podolí
Typ (ČSÚ, <i>malý lexikon obcí</i> , 2011)	obec
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)	602 ha
Výměra zastavěného území (ÚAP, část A, <i>jev č. 1, popř. vlastní vymezení IRI</i>)	46,81 ha
Počet obyvatel (ČSÚ, <i>předběžné výsledky SLDB 2011</i>)	881
Obec s rozšířenou působností	Uherské Hradiště

1. Horninové prostředí a geologie

Nerostné suroviny

Ložiska nerostů (ÚAP, část A, <i>jev č. 60</i>)	NE
Dobývací prostory (ÚAP, část A, <i>jev č. 57</i>)	NE
Vymezené plochy pro dobývací prostory (ZÚR, ÚAP, část A, <i>jev č. 57, 118</i>)	NE
Chráněná ložisková území (ÚAP, část A, <i>jev č. 58</i>)	NE

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>)	ANO

2. Vodní režim

Ochrana vodních zdrojů

Ochranná pásma vodních zdrojů (ÚAP, část A, <i>jev č. 44</i>)	NE
Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (ÚAP, část A, <i>jev č. 45</i>)	NE
Zařazení mezi zranitelné oblasti (ÚAP, část A, <i>jev č. 46</i>)	NE

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>)	7,32 %
Aktivní zóny záplavového území Q100 (ÚAP, část A, <i>jev č. 51</i>)	ANO
Podíl zastavěného území v aktivní zóně záplavového území Q100 (<i>vypočteno</i>)	0,74 %
Území zvláštní povodně pod vodním dílem (ÚAP, část A, <i>jev č. 53</i>)	ANO
Podíl zastavěného území v území zvláštní povodně pod vodním dílem (<i>vypočteno</i>)	16,92 %
Územní rezerva pro LAPV (ZÚR, ÚAP, část A, <i>jev č. 48, 118</i>)	NE
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>)	NE
Záměr výstavby protipovodňové hráze (ZÚR, ÚAP, část A, <i>jev č. 54, 117</i>)	NE

Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci

nJZoZQs - Jiný záměr zasahuje do záplavového území Q100
nJZoZZs - Jiný záměr zasahuje do území zvláštní povodně pod vodním dílem
sS1-AQs - Silnice I. třídy prochází aktivní zónou záplavového území Q100
sS1-ZQs - Silnice I. třídy prochází záplavovým územím Q100
sS1-ZZs - Silnice I. třídy prochází územím zvláštní povodně pod vodním dílem
sZUoAQs - Zastavěné území zasahuje do aktivní zóny záplavového území Q100
sZUoZQs - Zastavěné území zasahuje do záplavového území Q100
sZUoZZs - Zastavěné území zasahuje do území zvláštní povodně pod vodním dílem

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
Slabá stránka: Zhoršená celková kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům pro ochranu zdraví (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>)	ANO
Hrozba: Zhoršení obytného prostředí obce vzhledem k možným negativním projevům starých ekologických zátěží (příznivé životní prostředí)	

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>)	ANO
Slabá stránka: Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy (příznivé životní prostředí)	
Železniční trať jako zdroj hluku v zastavěném území (ÚAP, část A, <i>jev č. 94, 95</i>)	NE

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)	NE
Přírodní památky (ÚAP, část A,jev č. 29, 31)	ANO
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)	ANO
Nadregionální biokoridory (ÚAP, část A,jev č. 21)	NE
Regionální biocentra (ÚAP, část A,jev č. 21)	NE
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)	ANO
Silná stránka: Kvalitní přírodní prostředí dané existencí přírodního parku (příznivé životní prostředí)	
Hrozba: Omezení hospodářského rozvoje území vzhledem k existenci přírodního parku (hospodářský rozvoj)	
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,jev č. 5, 6)	NE
Nemovitě národní kulturní památky (ÚAP, část A,jev č. 9)	NE
Nemovitě kulturní památky (ÚAP, část A,jev č. 8)	NE

Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci

sS1+LKs - Silnice I. třídy křížuje lokální biokoridor

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

Bilance ploch podle ČSÚ

Celková výměra obce (ČSÚ, ÚAP, 2011)	602 ha
Zemědělská půda celkem (ČSÚ, ÚAP, 2011)	444 ha což je 73,8% z celkové výměry obce
Orná půda (ČSÚ, ÚAP, 2011)	386 ha což je 86,9% z celkové výměry zem. půdy
Chmelnice (ČSÚ, ÚAP, 2011)	0 ha což je 0% z celkové výměry zem. půdy
Vinice (ČSÚ, ÚAP, 2011)	0 ha což je 0% z celkové výměry zem. půdy
Zahrady (ČSÚ, ÚAP, 2011)	19 ha což je 4,3% 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)	39 ha což je 8,8% z celkové výměry zem. půdy
Lesní půda (ČSÚ, ÚAP, 2011)	90 ha což je 15% z celkové výměry obce
Vodní plochy (ČSÚ, ÚAP, 2011)	6 ha což je 1% z celkové výměry obce
Zastavěné plochy (ČSÚ, ÚAP, 2011)	12 ha což je 2% z celkové výměry obce
Ostatní plochy (ČSÚ, ÚAP, 2011)	51 ha což je 8,5% 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)	5 %
Podíl II. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, část A,jev č. 41)	16,5 %
Podíl III. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, část A,jev č. 41)	19,4 %
Podíl IV. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, část A,jev č. 41)	55,6 %
Podíl V. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, část A,jev č. 41)	3,5 %
Podíl pozemků určených k plnění funkce lesa na celkové výměře obce (výpočet dle ÚAP, část A,jev č. 37, 38, 39)	15,5 %

Ekologická stabilita

Koeficient ekologické stability (ČSÚ, ÚAP, 2011)	0,34
--	------

Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci

nJZo1Bs - Jiný záměr zasahuje do zemědělské půdy I. třídy ochrany
nJZo2Bs - Jiný záměr 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)	NE
Silnice I. třídy (ÚAP, část A,jev č. 90)	ANO
Silná stránka: Dobré dopravní napojení vzhledem k existenci silnice I. třídy (hospodářský rozvoj)	
Vymezený koridor pro silnici I. třídy (ZÚR, ÚAP, část A,jev č. 90, 117)	NE

Silnice II. třídy (ÚAP, část A, jev č. 91)	NE
Vymezený koridor pro silnici II. třídy (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 91, 117)	NE
Železniční doprava	
Železniční trať (ÚAP, část A, jev č. 94, 95)	ANO
Příležitost: Rozvoj výroby a skladování vzhledem k existenci železniční tratě (hospodářský rozvoj)	
Železniční stanice nebo zastávky (změněno: ševčík martin, pořizovatel ÚAP)	ANO
Silná stránka: Existence železniční stanice nebo zastávky (soudržnost obyvatel území)	
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
Letecká doprava	
Letiště (ÚAP, část A, jev č. 102, 103)	NE
Vymezená plocha pro letiště (ZÚR, ÚAP, část A, jev č. 102, 103, 117)	NE
Vodní doprava	
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
Technická infrastruktura	
Veřejný vodovod (ÚAP, část A, jev č. 68)	ANO
Skupinový vodovod (ÚAP, část A, jev č. 68)	ANO
Hrozba: Ohrožení dodávky vody z nadmístního zdroje (hospodářský rozvoj)	
Veřejná kanalizace (ÚAP, část A, jev č. 70)	ANO
Vlastní nebo sdílená čistírna odpadních vod (ÚAP, část A, jev č. 69)	NE
Slabá stránka: Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod (příznivé životní prostředí)	
Plynofikace (ÚAP, část A, jev č. 75)	ANO
Silná stránka: Zastavěné území napojené na plyn (hospodářský rozvoj)	
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
Cyklistická doprava	
Návaznost na cyklostezku EUROVELO (ÚAP, část A, jev č. 106)	NE

7. Sociodemografické podmínky	
Bilance obyvatel	
Počet obyvatel 1991 (ČSÚ, SLDB 1991)	746
Počet obyvatel 2001 (ČSÚ, SLDB 2001)	768
Počet obyvatel 2002 (ČSÚ, průběžná evidence)	758
Počet obyvatel 2003 (ČSÚ, průběžná evidence)	766
Počet obyvatel 2004 (ČSÚ, průběžná evidence)	761
Počet obyvatel 2005 (ČSÚ, průběžná evidence)	771
Počet obyvatel 2006 (ČSÚ, průběžná evidence)	786
Počet obyvatel 2007 (ČSÚ, průběžná evidence)	826
Počet obyvatel 2008 (ČSÚ, průběžná evidence)	838
Počet obyvatel 2009 (ČSÚ, průběžná evidence)	852
Počet obyvatel 2010 (ČSÚ, průběžná evidence)	859
Počet obyvatel 2011 (ČSÚ, průběžná evidence)	881
Počet obyvatel 2011 (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	852
Krátkodobá změna počtu obyvatel 2009-2011 (ČSÚ, průběžná evidence)	3,4 %
Dlouhodobá změna počtu obyvatel 2001-2011 (ČSÚ, SLDB 2001, předběžné výsledky SLDB 2011)	10,9 %
Silná stránka: Příznivý dlouhodobý vývoj počtu obyvatel (soudržnost obyvatel území)	
Počet obyvatel 2011 (aktuální stav)	881
Předpokládaný počet obyvatel 2026 (prognóza IRI, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	878
Volební účast v obecních volbách 2010 (ČSÚ, volební statistika)	56 %
Věková struktura	
Podíl dětí ve věku 14 let a nižším (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	16,4 %
Podíl seniorů ve věku 65 let a vyšším (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	12,7 %
Index stárí (poměr počtu seniorů a dětí)	77,1 %
Silná stránka: Příznivá věková struktura obyvatelstva (soudržnost obyvatel území)	
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)	232
---	-----

Počet trvale obydlených bytů (ČSÚ, SLDB 2001)	226
Počet trvale obydlených bytů (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	244
Průměrná zalidněnost bytů	3,49 obyvatel/byt
Počet bytů ve vlastních domech (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	205
Počet bytů v panelových domech (ČSÚ, SLDB 2001)	0
Podíl bytů ve vlastních domech (vypočteno)	84 %
Silná stránka: Vysoký podíl bytů ve vlastních domech (soudržnost obyvatel území)	
Podíl bytů v panelových domech (vypočteno)	0 %
Podíl neobydlených bytů (vypočteno)	9,6 %
Nové byty dokončené v letech 2001-2011 (ČSÚ, stavebnictví)	44
Počet nových bytů na 1000 obyvatel ročně (vypočteno)	5,2
Silná stránka: Vysoká intenzita bytové výstavby (soudržnost obyvatel území)	
Hodnotové vztahy	
Místně obvyklé nájemné (IRI, KISEB, 2011)	od 90 do 104,9 Kč/m ² /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)	0,22 %
Předpokládaný odpad bytů do cílového roku (vypočteno, kalkulačka URBANKA)	8,052 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)	1123 m ²
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)	43 bytů
Potřeba nových zastavitelných ploch pro bydlení (vypočteno, kalkulačka URBANKA)	7,26 ha
Občanská vybavenost	
Mateřská škola (ORP)	ANO
Základní škola (ČSÚ, malý lexikon obcí, 2011, ORP)	NE
Střední, vyšší nebo vysoká škola (ORP)	NE
Zdravotnické zařízení (ČSÚ, malý lexikon obcí, 2011)	ANO
Silná stránka: Existence zdravotnického zařízení (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)	0 ha
Míra zastavěnosti zastavitelných ploch pro bydlení (změněno: IRI, administrátor)	100 %
Disponibilní plochy pro bydlení (vypočteno)	0 ha
Míra aktuálního naplnění odhadované potřeby ploch pro bydlení (porovnání s výsledkem podle kalkulačky URBANKA)	0 %
Slabá stránka: Rozsah zastavitelných ploch pro bydlení je nižší než by odpovídalo prognóze vývoje počtu obyvatel (soudržnost obyvatel území)	
Plochy občanského vybavení, bez ploch sportu a rekreace (ÚAP, část A,jev č. 3)	0,87 ha
Zastavitelné plochy občanského vybavení, bez ploch sportu a rekreace (ÚAP, část A,jev č. 117)	0 ha
Míra zastavěnosti zastavěných ploch pro občanské vybavení (doplňuje obec)	0 %
Disponibilní plochy pro občanské vybavení (vypočteno)	0 ha
Poměr disponibilních a celkových ploch občanského vybavení (porovnání se stavem)	0 %

9. Rekreace a cestovní ruch	
Ubytovací kapacity	
Počet jednotek druhého bydlení vhodných pro rodinnou rekreaci (ČSÚ, SLDB 1991, odborný odhad IRI)	24
Podíl jednotek druhého bydlení vhodných pro rodinnou rekreaci na počtu trvale obydlených bytů (vypočteno)	9,8 %
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)	NE
Urbanistické hodnoty (ÚAP, část A,jev č. 11)	ANO
Významné vyhlídkové body (ÚAP, část A,jev č. 20)	NE
Místa významných událostí (ÚAP, část A,jev č. 19)	NE
Index rekreačního a turistického potenciálu (předchozích šest jevů - celkem v obci)	2
Územní plán	
Plochy sportu a rekreace (ÚAP, část A,jev č. 3)	17,49 ha
Zastavitelné plochy sportu a rekreace (ÚAP, část A,jev č. 117)	0 ha

Míra zastavěnosti zastavěných ploch pro sport a rekreaci (<i>doplňuje obec</i>)	0 %
Disponibilní plochy pro sport a rekreaci (<i>vypočteno</i>)	0 ha
Poměr disponibilních a celkových ploch pro sport a rekreaci (<i>porovnání se stavem</i>)	0 %
Infrastrukturní podmínky rekreace	
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
Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci	
sCY=S1s - Cyklotrasa je v souběhu se silnicí I. třídy	

10. Hospodářské podmínky

Zaměstnanost a vzdělání	
Počet ekonomicky aktivních obyvatel (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	419
Podíl ekonomicky aktivních obyvatel (<i>vypočteno</i>)	49,2 %
Průměrná míra nezaměstnanosti (ČSÚ, SLDB 2001 a předběžné výsledky SLDB 2011)	10,7 %
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)	7,3 %
Podíl obyvatel se základním vzděláním (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	20,9 %
Územní podmínky	
Brownfields (ÚAP, část A, jev č. 4)	NE
Obec v dosahu dálnic a vybraných silnic (ÚAP, část A, jev č. 88, 89, 90, 91)	ANO
Vymezená plocha pro průmyslovou zónu (ÚAP, část A, jev č. 117, 118)	NE
Územní plán	
Plochy výroby a skladování (ÚAP, část A, jev č. 117)	5,05 ha
Zastavitelné plochy výroby a skladování (ÚAP, část A, jev č. 2)	0 ha
Míra zastavěnosti zastavitelných ploch pro výrobu (<i>doplňuje obec</i>)	0 %
Disponibilní plochy pro výrobu a skladování (<i>vypočteno</i>)	0 ha
Poměr disponibilních a celkových ploch pro výrobu a skladování (<i>porovnání se stavem</i>)	0 %

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

Silné stránky	
Kvalitní přírodní prostředí dané existencí přírodního parku (příznivé životní prostředí)	
Dobré dopravní napojení vzhledem k existenci silnice I. třídy (hospodářský rozvoj)	
Existence železniční stanice nebo zastávky (soudržnost obyvatel území)	
Zastavěné území napojené na plyn (hospodářský rozvoj)	
Příznivý dlouhodobý vývoj počtu obyvatel (soudržnost obyvatel území)	
Příznivá věková struktura obyvatelstva (soudržnost obyvatel území)	
Vysoký podíl bytů ve vlastních domech (soudržnost obyvatel území)	
Vysoká intenzita bytové výstavby (soudržnost obyvatel území)	
Existence zdravotnického zařízení (soudržnost obyvatel území)	
Slabé stránky	
Zhoršená celková kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům pro ochranu zdraví (příznivé životní prostředí)	
Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy (příznivé životní prostředí)	
Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod (příznivé životní prostředí)	
Rozsah zastavěných ploch pro bydlení je nižší než by odpovídalo prognóze vývoje počtu obyvatel (soudržnost obyvatel území)	
Příležitosti	
Rozvoj výroby a skladování vzhledem k existenci železniční tratě (hospodářský rozvoj)	
Hrozby	
Zhoršení obytného prostředí obce vzhledem k možným negativním projevům starých ekologických zátěží (příznivé životní prostředí)	
Omezení hospodářského rozvoje území vzhledem k existenci evropsky významné lokality NATURA 2000 (hospodářský rozvoj)	
Omezení hospodářského rozvoje území vzhledem k existenci přírodního parku (hospodářský rozvoj)	
Ohrožení dodávky vody z nadmístního zdroje (hospodářský rozvoj)	

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	1	25%
Příležitosti	2	0	0%
Pozitivní výroky celkem *)	5	1	20%
Slabé stránky	9	3	33%

Hrozby	5	1	20%
Negativní výroky celkem *)	11,5	3,5	30%

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

Rozdíl mezi mírou získaných pozitivních a negativních výroků (body): -10

Vážené body: -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	2	13%
Příležitosti	20	1	5%
Pozitivní výroky celkem *)	25	2,5	10%
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): -2

Vážené body: -2,8

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	6	40%
Příležitosti	3	0	0%
Pozitivní výroky celkem *)	16,5	6	36%
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): 27

Vážené body: 16,2

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	-4	-
hospodářský vývoj	-2,8	-
soudržnost společenství obyvatel území	16,2	+
vyváženost	9,4	Kategorie 3c

Celkové hodnocení vyváženosti územních podmínek: průměrná

Určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci

Závady urbanistické, dopravní, hygienické, environmentální a ohrožení území

Dopravní závady

sCY=S1s - Cyklotrasa je v souběhu se silnicí I. třídy

Environmentální závady

sS1+LKs - Silnice I. třídy křížuje lokální biokoridor

Hygienické závady

Žádné závady nebyly nalezeny

Urbanistické závady a ohrožení území

sS1-AQs - Silnice I. třídy prochází aktivní zónou záplavového území Q100

sS1-ZQs - Silnice I. třídy prochází záplavovým územím Q100

sS1-ZZs - Silnice I. třídy prochází územím zvláštní povodně pod vodním dílem

sZUoAQs - Zastavěné území zasahuje do aktivní zóny záplavového území Q100

sZUoZQs - Zastavěné území zasahuje do záplavového území Q100

sZUoZZs - Zastavěné území zasahuje do území zvláštní povodně pod vodním dílem

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

Žádné střety nebyly nalezeny

Střety záměrů technické infrastruktury

Žádné střety nebyly nalezeny

Střety urbanistických záměrů

nJZo1Bs - Jiný záměr zasahuje do zemědělské půdy I. třídy ochrany

nJZo2Bs - Jiný záměr zasahuje do zemědělské půdy II. třídy ochrany

nJZoZQs - Jiný záměr zasahuje do záplavového území Q100

nJZoZZs - Jiný záměr zasahuje do území zvláštní povodně pod vodním dílem

Datum výpisu: 31.8.2012

Internetové rozhraní iRURU - expertní systém RURUGEN 2012
© Institut regionálních informací, s.r.o., všechna práva vyhrazena

