

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	Huštěnovice
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)	660 ha
Výměra zastavěného území (ÚAP, část A, <i>jev č. 1, popř. vlastní vymezení IRI</i>)	70,88 ha
Počet obyvatel (ČSÚ, <i>předběžné výsledky SLDB 2011</i>)	980
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>)	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>)	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>)	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>)	9,47 %
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>)	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>)	ANO

Příležitost: Zlepšení ochrany zastavěného území před povodněmi po výstavbě protipovodňových hrází (hospodářský rozvoj)

Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci

nHZoZUs - Plocha pro protipovodňovou hráz zasahuje do zastavěného území
nZPoVZs - Zastavitelná plocha zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje
nZPoZQs - Zastavitelná plocha zasahuje do záplavového území Q100
sZUoVZs - Zastavěné území zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje
sZUoZQs - Zastavěné území zasahuje do záplavového území Q100

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> , www.cenia.cz)	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>)	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

Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci

sS1/ZUs - Silnice I. 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)	NE
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)	NE
Regionální biokoridory (ÚAP, část A, jev č. 21)	NE
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

nZPoLKs - Zastavitelná plocha zasahuje do lokálního biokoridoru

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

Bilance ploch podle ČSÚ

Celková výměra obce (ČSÚ, ÚAP, 2011)	660 ha
Zemědělská půda celkem (ČSÚ, ÚAP, 2011)	554 ha což je 83,9% z celkové výměry obce
Orná půda (ČSÚ, ÚAP, 2011)	510 ha což je 92,1% z celkové výměry zem. půdy
Chmelnice (ČSÚ, ÚAP, 2011)	0 ha což je 0% z celkové výměry zem. půdy
Vínice (ČSÚ, ÚAP, 2011)	0 ha což je 0% z celkové výměry zem. půdy
Zahrady (ČSÚ, ÚAP, 2011)	23 ha což je 4,2% z celkové výměry zem. půdy
Ovocné sady (ČSÚ, ÚAP, 2011)	4 ha což je 0,7% z celkové výměry zem. půdy
Trvalé travní porosty (ČSÚ, ÚAP, 2011)	17 ha což je 3,1% z celkové výměry zem. půdy
Lesní půda (ČSÚ, ÚAP, 2011)	3 ha což je 0,5% z celkové výměry obce
Vodní plochy (ČSÚ, ÚAP, 2011)	32 ha což je 4,8% z celkové výměry obce
Zastavěné plochy (ČSÚ, ÚAP, 2011)	17 ha což je 2,6% z celkové výměry obce
Ostatní plochy (ČSÚ, ÚAP, 2011)	53 ha což je 8% 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)	33,9 %
Hrozba: Omezení územního rozvoje vzhledem k vysokému podílu zemědělské půdy I. třídy ochrany (hospodářský rozvoj)	
Podíl II. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, část A, jev č. 41)	18,8 %
Podíl III. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, část A, jev č. 41)	7,2 %
Podíl IV. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, část A, jev č. 41)	40,1 %
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)	0 %

Ekologická stabilita

Koeficient ekologické stability (ČSÚ, ÚAP, 2011)	0,14
Slabá stránka: Nízká úroveň koeficientu ekologické stability (příznivé životní prostředí)	

Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci

nZPo1Bs - Zastavitelná plocha zasahuje do zemědělské půdy I. třídy ochrany
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)	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 (ÚAP, část A,jev č. 94, 95)	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)	ANO
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)	NE
Veřejná kanalizace (ÚAP, část A,jev č. 70)	ANO
Vlastní nebo sdílená čistírna odpadních vod (změněno: ševčík martin, pořizovatel ÚAP)	ANO
Silná stránka: Zastavěné území napojené na kanalizaci s ČOV (hospodářský rozvoj)	
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)	ANO
Silná stránka: Kvalitní infrastruktura pro cyklodopravu (hospodářský rozvoj)	
Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci	
nSD+LKs - Koridor dálnice nebo rychlostní silnice křížuje lokální biokoridor	
nSD-ZUs - Koridor dálnice nebo rychlostní silnice prochází zastavěným územím nebo v jeho blízkosti	
rVC+LKs - Koridor územní rezervy pro vodní cestu křížuje lokální biokoridor	
rVC=LKs - Koridor územní rezervy pro vodní cestu je v souběhu s lokálním biokoridorem	
rVC=NKs - Koridor územní rezervy pro vodní cestu se v souběhu s nadregionálním biokoridorem	
rVC-LCs - Koridor územní rezervy pro vodní cestu prochází lokálním biocentrem	

7. Sociodemografické podmínky

Bilance obyvatel

Počet obyvatel 1991 (ČSÚ, SLDB 1991)	1024
Počet obyvatel 2001 (ČSÚ, SLDB 2001)	1002
Počet obyvatel 2002 (ČSÚ, průběžná evidence)	993
Počet obyvatel 2003 (ČSÚ, průběžná evidence)	991
Počet obyvatel 2004 (ČSÚ, průběžná evidence)	988
Počet obyvatel 2005 (ČSÚ, průběžná evidence)	986
Počet obyvatel 2006 (ČSÚ, průběžná evidence)	991
Počet obyvatel 2007 (ČSÚ, průběžná evidence)	986
Počet obyvatel 2008 (ČSÚ, průběžná evidence)	972
Počet obyvatel 2009 (ČSÚ, průběžná evidence)	982
Počet obyvatel 2010 (ČSÚ, průběžná evidence)	988
Počet obyvatel 2011 (ČSÚ, průběžná evidence)	980
Počet obyvatel 2011 (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	980
Krátkodobá změna počtu obyvatel 2009-2011 (ČSÚ, průběžná evidence)	-0,2 %
Dlouhodobá změna počtu obyvatel 2001-2011 (ČSÚ, SLDB 2001, předběžné výsledky SLDB 2011)	-2,2 %
Počet obyvatel 2011 (aktuální stav)	980
Předpokládaný počet obyvatel 2026 (prognóza IRI, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	973
Volební účast v obecních volbách 2010 (ČSÚ, volební statistika)	62,5 %

Věková struktura	
Podíl dětí ve věku 14 let a nižším (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	14,2 %
Podíl seniorů ve věku 65 let a vyšším (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	16,7 %
Index stáří (poměr počtu seniorů a dětí)	118 %
Pořadí dle naděje dožití v rámci ORP ČR - střední délka života 2005-2009 (ČSÚ, výpočet IRI)	115
<hr/>	
8. Bydlení	
Bilance bydlení	
Počet trvale obydlených bytů (ČSÚ, SLDB 1991)	329
Počet trvale obydlených bytů (ČSÚ, SLDB 2001)	321
Počet trvale obydlených bytů (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	311
Průměrná zalidněnost bytů	3,15 obyvatel/byt
Počet bytů ve vlastních domech (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	238
Počet bytů v panelových domech (ČSÚ, SLDB 2001)	0
Podíl bytů ve vlastních domech (vypočteno)	76,5 %
Silná stránka: Vysoký podíl bytů ve vlastních domech (soudržnost obyvatel území)	
Podíl bytů v panelových domech (vypočteno)	0 %
Podíl neobydlených bytů (vypočteno)	9,1 %
Nové byty dokončené v letech 2001-2011 (ČSÚ, stavebnictví)	30
Počet nových bytů na 1000 obyvatel ročně (vypočteno)	2,7
Silná stránka: Vysoká intenzita bytové výstavby (soudržnost obyvatel území)	
Hodnotové vztahy	
Místně obvyklé nájemné (IRI, KISEB, 2011)	od 90 do 104,9 Kč/m²/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)	10,263 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 m²
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)	37 bytů
Potřeba nových zastavitelných ploch pro bydlení (vypočteno, kalkulačka URBANKA)	6,25 ha
Občanská vybavenost	
Mateřská škola (ORP)	ANO
Základní škola (změněno: ševčík martin, pořizovatel ÚAP)	ANO
Silná stránka: Existence základní školy (soudržnost obyvatel území)	
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)	ANO
Silná stránka: Obec má vydaný územní plán dle zákona č. 183/2006 Sb. (hospodářský rozvoj)	
Zastavitelné plochy pro bydlení (ÚAP, část A,jev č. 117)	10,83 ha
Míra zastavěnosti zastavitelných ploch pro bydlení (doplňuje obec)	0 %
Disponibilní plochy pro bydlení (vypočteno)	10,83 ha
Míra aktuálního naplnění odhadované potřeby ploch pro bydlení (porovnání s výsledkem podle kalkulačky URBANKA)	173,3 %
Silná stránka: Rozsah zastavitelných ploch pro bydlení odpovídající prognóze vývoje počtu obyvatel (soudržnost obyvatel území)	
Hrozba: Narušení tradiční struktury obce vzhledem k předimenzování zastavitelných ploch pro bydlení (soudržnost obyvatel území)	
Plochy občanského vybavení, bez ploch sportu a rekreace (ÚAP, část A,jev č. 3)	3,41 ha
Zastavitelné plochy občanského vybavení, bez ploch sportu a rekreace (ÚAP, část A,jev č. 117)	1,45 ha
Míra zastavěnosti zastavěných ploch pro občanské vybavení (doplňuje obec)	0 %
Disponibilní plochy pro občanské vybavení (vypočteno)	1,45 ha
Poměr disponibilních a celkových ploch občanského vybavení (porovnání se stavem)	42,5 %
Příležitost: Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel (soudržnost obyvatel území)	
<hr/>	
9. Rekreace a cestovní ruch	
Ubytovací kapacity	
Počet jednotek druhého bydlení vhodných pro rodinnou rekreaci (ČSÚ, SLDB 1991, odborný odhad IRI)	9
Podíl jednotek druhého bydlení vhodných pro rodinnou rekreaci na počtu trvale obydlených bytů (vypočteno)	2,9 %

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 (změněno: ševčík martin, pořizovatel ÚAP)	ANO
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)	NE
Místa významných událostí (ÚAP, část A, jev č. 19)	NE
Index rekreačního a turistického potenciálu (předchozích šest jevů - celkem v obci)	4
Územní plán	
Plochy sportu a rekreace (ÚAP, část A, jev č. 3)	3,47 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 %
Infrastrukturní podmínky rekreace	
Cyklotrasy (ÚAP, část A, jev č. 106)	ANO
Rekreační přístavy nebo přístaviště (změněno: ševčík martin, pořizovatel ÚAP)	ANO
Příležitost: Rozvoj cestovního ruchu daný přítomností rekreačního přístavu nebo přístaviště (hospodářský rozvoj)	
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 (změněno: ševčík martin, pořizovatel ÚAP)	ANO
Koupaliště nebo aquacentra (šetření IRI, doplňuje obec)	NE

10. Hospodářské podmínky

Zaměstnanost a vzdělání	
Počet ekonomicky aktivních obyvatel (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	497
Podíl ekonomicky aktivních obyvatel (vypočteno)	50,7 %
Průměrná míra nezaměstnanosti (ČSÚ, SLDB 2001 a předběžné výsledky SLDB 2011)	6,6 %
Silná stránka: Nizká míra nezaměstnanosti v obci (hospodářský rozvoj)	
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)	9 %
Podíl obyvatel se základním vzděláním (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	20,7 %
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)	10,09 ha
Zastavitelné plochy výroby a skladování (ÚAP, část A, jev č. 2)	0 ha
Míra zastavěnosti zastavěných ploch pro výrobu (doplňuje obec)	0 %
Disponibilní plochy pro výrobu a skladování (vypočteno)	0 ha
Poměr disponibilních a celkových ploch pro výrobu a skladování (porovnání se stavem)	0 %

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

Silné stránky

- Dobré dopravní napojení vzhledem k existenci silnice I. třídy (hospodářský rozvoj)
- Existence železniční stanice nebo zastávky (soudržnost obyvatel území)
- Zastavěné území napojené na kanalizaci s ČOV (hospodářský rozvoj)
- Zastavěné území napojené na plyn (hospodářský rozvoj)
- Kvalitní infrastruktura pro cyklo dopravu (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)
- Obec má vydaný územní plán dle zákona č. 183/2006 Sb. (hospodářský rozvoj)
- Rozsah zastavěných ploch pro bydlení odpovídající prognóze vývoje počtu obyvatel (soudržnost obyvatel území)
- Nizká míra nezaměstnanosti v obci (hospodářský rozvoj)

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)
- Nizká úroveň koeficientu ekologické stability (příznivé životní prostředí)

Příležitosti

- Zlepšení ochrany zastavěného území před povodněmi po výstavbě protipovodňových hrází (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 vymezených ploch pro očanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel (soudržnost obyvatel území)
- Rozvoj cestovního ruchu daný přítomností rekreačního přístavu nebo přístaviště (hospodářský rozvoj)

Hrozby

- Omezení hospodářské rozvoje území vzhledem 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 I. třídy ochrany (hospodářský rozvoj)
- Zhoršení kvality obytného prostředí dopravou po dálnici nebo rychlostní silnici (příznivé životní prostředí)
- Narušení tradiční struktury obce vzhledem k předimenzování zastavitelných ploch pro bydlení (soudržnost obyvatel území)

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	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): -30

Vážené body: -12

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	6	40%
Příležitosti	20	4	20%
Pozitivní výroky celkem *)	25	8	32%
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): 20

Vážené body: 28

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	1	33%
Pozitivní výroky celkem *)	16,5	6,5	39%
Slabé stránky	9	0	0%
Hrozby	5	1	20%
Negativní výroky celkem *)	11,5	0,5	4%

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

Rozdíl mezi mírou získaných pozitivních a negativních výroků (body): 35

Vážené body: 21

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	-12	-
hospodářský vývoj	28	+
soudržnost společenství obyvatel území	21	+
vyváženost	37	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

sS1/ZUs - Silnice I. třídy zatěžuje zastavěné území

Urbanistické závady a ohrožení území

sZUoVZs - Zastavěné území zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje

sZUoZQs - Zastavěné území zasahuje do záplavového území Q100

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-ZUs - Koridor dálnice nebo rychlostní silnice prochází zastavěným územím nebo v jeho blízkosti

rVC+LKs - Koridor územní rezervy pro vodní cestu křížuje lokální biokoridor

rVC=LKs - Koridor územní rezervy pro vodní cestu je v souběhu s lokálním biokoridorem

rVC=NKs - Koridor územní rezervy pro vodní cestu se v souběhu s nadregionálním biokoridorem

rVC-LCs - Koridor územní rezervy pro vodní cestu prochází lokálním biocentrem

Střety záměrů technické infrastruktury

nHZoZUs - Plocha pro protipovodňovou hráz zasahuje do zastavěného území

Střety urbanistických záměrů

nZPo1Bs - Zastavitelná plocha zasahuje do zemědělské půdy I. třídy ochrany

nZPo2Bs - Zastavitelná plocha zasahuje do zemědělské půdy II. třídy ochrany

nZPoLKs - Zastavitelná plocha zasahuje do lokálního biokoridoru

nZPoVZs - Zastavitelná plocha zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje

nZPoZQs - Zastavitelná plocha zasahuje do záplavového území Q100