

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	Staré Hutě
Typ (<i>ČSÚ, malý lexikon obcí, 2011</i>)	obec
Počet částí obce (<i>ČSÚ, malý lexikon obcí, 2011</i>)	1
Počet katastrálních území (<i>ČSÚ, malý lexikon obcí, 2011</i>)	1
Celková výměra obce (<i>ČSÚ, ÚAP, 2011</i>)	737 ha
Výměra zastavěného území (<i>ÚAP, část A,jev č. 1, popř. vlastní vymezení IRI</i>)	26,27 ha
Počet obyvatel (<i>ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011</i>)	131
Obec s rozšířenou působností	Uherské Hradiště

1. Horninové prostředí a geologie

Nerostné suroviny

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

Geologická a technická rizika

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

2. Vodní režim

Ochrana vodních zdrojů

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

Protipovodňová ochrana

Záplavová území Q100 na území obce (<i>ÚAP, část A,jev č. 50</i>)	ANO
Podíl zastavěného území v záplavovém území Q100 (<i>vypočteno</i>)	20,59 %
Aktivní zóny záplavového území Q100 (<i>ÚAP, část A,jev č. 51</i>)	NE
Podíl zastavěného území v aktivní zóně záplavového území Q100 (<i>vypočteno</i>)	0 %
Území zvláštní povodně pod vodním dílem (<i>ÚAP, část A,jev č. 53</i>)	NE
Podíl zastavěného území v území zvláštní povodně pod vodním dílem (<i>vypočteno</i>)	0 %
Územní rezerva pro LAPV (<i>ZÚR, ÚAP, část A,jev č. 48, 118</i>)	NE
Zastavěné území v územní rezervě pro LAPV (<i>ZÚR, ÚAP, část A,jev č. 1, 48, 118</i>)	NE
Záměr výstavby suché vodní nádrže (<i>ZÚR, ÚAP, část A,jev č. 54, 118</i>)	NE
Záměr výstavby protipovodňové hráze (<i>ZÚR, ÚAP, část A,jev č. 54, 117</i>)	NE

Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci

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 (<i>ČHMÚ, tabelární přehled, 2010</i>)	NE
Stacionární zdroje znečištění ovzduší (<i>geoportál, www.cenia.cz</i>)	NE
Staré ekologické zátěže (<i>ÚAP, část A,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 (<i>ÚAP, část A,jev č. 88, 89</i>)	NE
Silnice I. třídy jako zdroj hluku a znečištění ovzduší v zastavěném území (<i>ÚAP, část A,jev č. 90</i>)	NE
Železniční trať jako zdroj hluku v zastavěném území (<i>ÚAP, část A,jev č. 94, 95</i>)	NE

4. Ochrana přírody, krajiny a památek

Ochrana přírody

Národní parky (<i>ÚAP, část A,jev č. 25</i>)	NE
Chráněné krajinné oblasti (<i>ÚAP, část A,jev č. 26</i>)	NE
Evropsky významné lokality NATURA 2000 (<i>ÚAP, část A,jev č. 34</i>)	ANO

Hrozba: Omezení hospodářského rozvoje území vzhledem k existenci evropsky významné lokality NATURA 2000 (hospodářský rozvoj)

Ptačí oblasti NATURA 2000 (<i>ÚAP, část A,jev č. 35</i>)	NE
Přírodní rezervace (<i>ÚAP, část A,jev č. 27</i>)	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)	ANO
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)	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)	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	
nZPoE2s - Zastavitelná plocha zasahuje do evropsky významné lokality NATURA 2000	
sS1+LKs - Silnice I. třídy křížuje lokální biokoridor	
sS1-E2s - Silnice I. třídy prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000	
sS1-PPs - Silnice I. třídy prochází přírodním parkem	

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

Bilance ploch podle ČSÚ	
Celková výměra obce (ČSÚ, ÚAP, 2011)	737 ha
Zemědělská půda celkem (ČSÚ, ÚAP, 2011)	133 ha což je 18% z celkové výměry obce
Orná půda (ČSÚ, ÚAP, 2011)	6 ha což je 4,5% 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)	11 ha což je 8,3% 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)	116 ha což je 87,2% z celkové výměry zem. půdy
Lesní půda (ČSÚ, ÚAP, 2011)	571 ha což je 77,5% z celkové výměry obce
Vodní plochy (ČSÚ, ÚAP, 2011)	2 ha což je 0,3% z celkové výměry obce
Zastavěné plochy (ČSÚ, ÚAP, 2011)	4 ha což je 0,5% z celkové výměry obce
Ostatní plochy (ČSÚ, ÚAP, 2011)	26 ha což je 3,5% 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)	0 %
Podíl II. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, část A,jev č. 41)	6,5 %
Podíl III. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, část A,jev č. 41)	0 %
Podíl IV. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, část A,jev č. 41)	47,4 %
Podíl V. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, část A,jev č. 41)	46,2 %
Podíl pozemků určených k plnění funkce lesa na celkové výměře obce (výpočet dle ÚAP, část A,jev č. 37, 38, 39)	77,1 %
Hrozba: Omezení územního rozvoje vzhledem k vysokému podílu pozemků určených k plnění funkce lesa (hospodářský rozvoj)	
Ekologická stabilita	
Koeficient ekologické stability (ČSÚ, ÚAP, 2011)	19,04
Silná stránka: Vysoká úroveň koeficientu ekologické stability (příznivé životní prostředí)	

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)	NE
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
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)	NE
Slabá stránka: Snižená rozvojeschopnost obce vzhledem k absenci vodovodu (hospodářský rozvoj)	
Skupinový vodovod (ÚAP, část A, jev č. 68)	NE
Veřejná kanalizace (ÚAP, část A, jev č. 70)	NE
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)	NE
Slabá stránka: Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace (příznivé životní prostředí)	
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)	120
Počet obyvatel 2001 (ČSÚ, SLDB 2001)	124
Počet obyvatel 2002 (ČSÚ, průběžná evidence)	128
Počet obyvatel 2003 (ČSÚ, průběžná evidence)	133
Počet obyvatel 2004 (ČSÚ, průběžná evidence)	150
Počet obyvatel 2005 (ČSÚ, průběžná evidence)	143
Počet obyvatel 2006 (ČSÚ, průběžná evidence)	141
Počet obyvatel 2007 (ČSÚ, průběžná evidence)	138
Počet obyvatel 2008 (ČSÚ, průběžná evidence)	137
Počet obyvatel 2009 (ČSÚ, průběžná evidence)	137
Počet obyvatel 2010 (ČSÚ, průběžná evidence)	132
Počet obyvatel 2011 (ČSÚ, průběžná evidence)	131
Počet obyvatel 2011 (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	131
Krátkodobá změna počtu obyvatel 2009-2011 (ČSÚ, průběžná evidence)	-4,4 %
Dlouhodobá změna počtu obyvatel 2001-2011 (ČSÚ, SLDB 2001, předběžné výsledky SLDB 2011)	5,6 %
Silná stránka: Příznivý dlouhodobý vývoj počtu obyvatel (soudržnost obyvatel území)	
Počet obyvatel 2011 (aktuální stav)	131
Slabá stránka: Nízká vybavenost obce vzhledem k její velikosti (soudržnost obyvatel území)	
Předpokládaný počet obyvatel 2026 (prognóza IRI, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	133
Volební účast v obecních volbách 2010 (ČSÚ, volební statistika)	64,5 %

Věková struktura

Podíl dětí ve věku 14 let a nižším (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	12,2 %
Podíl seniorů ve věku 65 let a vyšším (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	17,6 %
Index stárí (poměr počtu seniorů a dětí)	143,8 %
Slabá stránka: Nepříznivá 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)	41
Počet trvale obydlených bytů (ČSÚ, SLDB 2001)	44
Počet trvale obydlených bytů (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	45
Průměrná zalidněnost bytů	2,91 obyvatel/byt
Počet bytů ve vlastních domech (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	35
Počet bytů v panelových domech (ČSÚ, SLDB 2001)	1
Podíl bytů ve vlastních domech (vypočteno)	77,8 %

Silná stránka: Vysoký podíl bytů ve vlastních domech (soudržnost obyvatel území)	
Podíl bytů v panelových domech (vypočteno)	2,3 %
Podíl neobydlených bytů (vypočteno)	44,3 %
Slabá stránka: Vysoký podíl neobydlených bytů (soudržnost obyvatel území)	
Nové byty dokončené v letech 2001-2011 (ČSÚ, stavebnictví)	3
Počet nových bytů na 1000 obyvatel ročně (vypočteno)	2,2
Silná stránka: Vysoká intenzita bytové výstavby (soudržnost obyvatel území)	
Hodnotové vztahy	
Místně obvyklé nájemné (IRI, KISEB, 2011)	od 75 do 89,9 Kč/m ² /měsíc
Tržní ceny starších bytů (IRI, KISEB, 2011)	od 500 do 899 tis. Kč
Slabá stránka: Zhoršený ekonomický potenciál obce odpovídající nízké úrovni tržních cen starších bytů (hospodářský rozvoj)	
Prognóza bydlení do roku 2026	
Předpokládaná roční intenzita odpadu bytů (prognóza IRI, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	0,23 %
Předpokládaný odpad bytů do cílového roku (vypočteno, kalkulačka URBANKA)	2 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)	1340 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)	6 bytů
Potřeba nových zastavitelných ploch pro bydlení (vypočteno, kalkulačka URBANKA)	1,21 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)	NE
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)	6,24 ha
Míra zastavěnosti zastavitelných ploch pro bydlení (doplňuje obec)	0 %
Disponibilní plochy pro bydlení (vypočteno)	6,24 ha
Míra aktuálního naplnění odhadované potřeby ploch pro bydlení (porovnání s výsledkem podle kalkulačky URBANKA)	515,7 %
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)	0,11 ha
Zastavitelné plochy občanského vybavení, bez ploch sportu a rekreace (ÚAP, část A,jev č. 117)	1,68 ha
Míra zastavěnosti zastavěných ploch pro občanské vybavení (doplňuje obec)	0 %
Disponibilní plochy pro občanské vybavení (vypočteno)	1,68 ha
Poměr disponibilních a celkových ploch občanského vybavení (porovnání se stavem)	1527,3 %
Příležitost: Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel (soudržnost obyvatel území)	

9. Rekreace a cestovní ruch

Ubytovací kapacity	
Počet jednotek druhého bydlení vhodných pro rodinnou rekreaci (ČSÚ, SLDB 1991, odborný odhad IRI)	20
Podíl jednotek druhého bydlení vhodných pro rodinnou rekreaci na počtu trvale obydlených bytů (vypočteno)	44,4 %
Počet lůžek v ubytovacích zařízeních (ČSÚ, hromadná ubytovací zařízení v ČR, šetření IRI)	8
Počet lůžek v ubytovacích zařízeních na 1000 bytv. (vypočteno)	61,1
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)	NE
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)	1
Územní plán	
Plochy sportu a rekreace (ÚAP, část A,jev č. 3)	0,32 ha
Zastavitelné plochy sportu a rekreace (ÚAP, část A,jev č. 117)	0,36 ha
Míra zastavěnosti zastavěných ploch pro sport a rekreaci (doplňuje obec)	0 %
Disponibilní plochy pro sport a rekreaci (vypočteno)	0,36 ha
Poměr disponibilních a celkových ploch pro sport a rekreaci (porovnání se stavem)	112,5 %

Příležitost: **Využití vymezených ploch pro sport a rekreaci k rozvoji společenství obyvatel** (soudržnost obyvatel území)

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

10. Hospodářské podmínky

Zaměstnanost a vzdělání

Počet ekonomicky aktivních obyvatel (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	62
Podíl ekonomicky aktivních obyvatel (vypočteno)	47,3 %
Průměrná míra nezaměstnanosti (ČSÚ, SLDB 2001 a předběžné výsledky SLDB 2011)	15,8 %
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 %
Podíl obyvatel se základním vzděláním (ČSÚ, předběžné výsledky SLDB 2011)	26,1 %

Slabá stránka: **Vysoký podíl obyvatel se základním vzděláním zhoršující socioekonomické podmínky** (hospodářský rozvoj)

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)	0,64 ha
Zastavitelné plochy výroby a skladování (ÚAP, část A, jev č. 2)	0 ha
Míra zastavěnosti zastavitelných 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

- Kvalitní přírodní prostředí dané existencí přírodního parku (příznivé životní prostředí)
- Vysoká úroveň koeficientu ekologické stability (příznivé životní prostředí)
- Dobré dopravní napojení vzhledem k existenci silnice I. třídy (hospodářský rozvoj)
- Příznivý dlouhodobý vývoj počtu obyvatel (soudržnost obyvatel území)
- Vysoký podíl bytů ve vlastních domech (soudržnost obyvatel území)
- Vysoká intenzita bytové výstavby (soudržnost obyvatel území)
- Rozsah zastavitelných ploch pro bydlení odpovídající prognóze vývoje počtu obyvatel (soudržnost obyvatel území)

Slabé stránky

- Snížená rozvojeschopnost obce vzhledem k absenci vodovodu (hospodářský rozvoj)
- Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírna odpadních vod (příznivé životní prostředí)
- Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace (příznivé životní prostředí)
- Nízká vybavenost obce vzhledem k její velikosti (soudržnost obyvatel území)
- Nepříznivá věková struktura obyvatelstva (soudržnost obyvatel území)
- Vysoký podíl neobydlených bytů (soudržnost obyvatel území)
- Zhoršený ekonomický potenciál obce odpovídající nízké úrovni tržních cen starších bytů (hospodářský rozvoj)
- Vysoký podíl obyvatel se základním vzděláním zhoršující socioekonomické podmínky (hospodářský rozvoj)

Příležitosti

- Využití vymezených ploch pro očanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel (soudržnost obyvatel území)
- Využití vymezených ploch pro sport a rekreaci k rozvoji společenství obyvatel (soudržnost obyvatel území)

Hrozby

- 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)
- Omezení územního rozvoje vzhledem k vysokému podílu pozemků určených k plnění funkce lesa (hospodářský rozvoj)
- 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	2	50%
Příležitosti	2	0	0%
Pozitivní výroky celkem *)	5	2	40%
Slabé stránky	9	2	22%
Hrozby	5	0	0%

Negativní výroky celkem *)	11,5	2	17%
----------------------------	------	---	-----

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

Rozdíl mezi mírou získaných pozitivních a negativních výroků (body): 23

Vážené body: 9,2

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	1	7%
Příležitosti	20	0	0%
Pozitivní výroky celkem *)	25	1	4%
Slabé stránky	5	3	60%
Hrozby	16	3	19%
Negativní výroky celkem *)	13	4,5	35%

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

Rozdíl mezi mírou získaných pozitivních a negativních výroků (body): -31

Vážené body: -43,4

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	2	67%
Pozitivní výroky celkem *)	16,5	5	30%
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): 0

Vážené body: 0

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	9,2	+
hospodářský vývoj	-43,4	-
soudržnost společenství obyvatel území	0	-
vyváženost	-34,2	Kategorie 3a

Celkové hodnocení vyváženosti územních podmínek: podprůměrná

Určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci

Závady urbanistické, dopravní, hygienické, environmentální a ohrožení území

Dopravní závady

Žádné závady nebyly nalezeny

Environmentální závady

ss1+LKs - Silnice I. třídy křížuje lokální biokoridor

ss1-E2s - Silnice I. třídy prochází evropsky významnou lokalitou NATURA 2000

ss1-PPs - Silnice I. třídy prochází přírodním parkem

Hygienické závady

Žádné závady nebyly nalezeny

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

Žádné střety nebyly nalezeny

Střety záměrů technické infrastruktury

Žádné střety nebyly nalezeny

Střety urbanistických záměrů

nZPoE2s - Zastavitelná plocha zasahuje do evropsky významné lokality NATURA 2000

nZPoVZs - Zastavitelná plocha zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje

