

Základní údaje o obci

Název obce	Horní Bojanovice
Typ	Obec
Počet katastrálních území	1
Celková rozloha (dle ČÚZK)	8368188 m ²
Rozloha zastavěného území (podle ÚP 2012)	43,6 ha
Počet obyvatel (dle AISEO, 1.1.2020)	654

Horninové prostředí**Nerostné suroviny**

Dobývací prostor	Ne
Chráněné ložisková území	Ne
Ložisko nerostů	Ne

Geologická rizika

Poddolované území	Ne	
Sesuvná území	Ano	(v ulici Za Branou, pod kaplí, klíč 2323)

Vodní režim**Ochrana vodních zdrojů**

Vodní zdroj včetně ochranného pásma	Ano	(jižně od zem. areálu, pramen u č. p. 103, studna před č. p. 45)
Zranitelná oblast	Ne	
Přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranného pásma	Ne	

Protipovodňová ochrana

Záplavové území (Q100)	Ne	
Rozsah zastavěného území v záplavovém území (Q100)	0 m ²	
Aktivní zóna záplavového území	Ne	
Rozsah zastavěného území v aktivní zóně záplavového území	0 m ²	
Zařízení protipovodňové ochrany	Ano	
Zařízení protipovodňové ochrany – záměr na provedení změny	Ano	(obec Horní Bojanovice)

Ostatní informace vztahující se k vodnímu režimu

Území chráněné pro akumulaci povrchových vod	Ne	
Závlahový systém	Ne	
Závlahový systém – záměr na provedení změny	Ne	(viz studie SPÚ ČR)

Životní prostředí

Staré zátěže území	Ano	(Bílá labuť)
Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	Ne	
Dálnice v zastavěném území	Ne	
Železniční trať v zastavěném území	Ne	
Koridor vysokorychlostní železniční trati v zastavěném území	Ne	

Příroda a krajina**Ochrana přírody a krajiny**

Významný krajinný prvek registrovaný	Ne	
Významný krajinný prvek registrovaný – záměr na provedení změny	Ne	
Přechodně chráněná plocha	Ne	
Národní přírodní rezervace	Ne	
Přírodní rezervace	Ne	
Národní přírodní památka	Ne	
Přírodní park	Ne	
Přírodní památka	Ano	(Stračí)
Přírodní památka – záměr na provedení změny	Ne	
Památný strom	Ne	
NATURA 2000 – evropsky významná lokalita	Ano	(Stračí, Přední kout)
NATURA 2000 – ptačí oblast	Ne	
Lokalita výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	Ano	(čilimník bílý)
Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	Ano	
Bariérové místo dálkového migračního koridoru	Ne	
Mokřady dle Ramsarské úmluvy	Ne	
Významné prvky v krajině		prameniště Pradlenky, lesní porost těsně u zástavby
Prvky územního systému ekologické stability		
Nadregionální biocentrum	Ano	(NRBC 13)
Nadregionální biocentrum – záměr na provedení změny	Ano	(Přední kout-NRBC13)
Nadregionální biokoridor	Ne	
Nadregionální biokoridor – záměr na provedení změny	Ano	(NRBK17)
Regionální biocentrum	Ano	(Tabulka-RBC228)
Regionální biocentrum – záměr na provedení změny	Ano	(Tabulka-RBC228)
Regionální biokoridor	Ne	
Regionální biokoridor – záměr na provedení změny	Ne	

Kulturní dědictví

Nemovitá kulturní památka	Ano	farní kostel sv. Vavřince,
Architektonicky cenná stavba	Ano	kaple proti kostelu Hasičská zbrojnice, Sýpka, Kaple sv. Floriána, Stavby architekta Poláška
Historicky významná stavba	Ano	Dům, ve kterém pobýval malíř Antonína Vojtka,
Významné architektonicko-urbanistické prvky		prostranství u kaple, prostranství kolem kaple sv. Floriána, zeleň severně od koupaliště

Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa**Bilance ploch podle využití**

Celková rozloha obce (dle ČÚZK)	8368188 m ²	100 %
Orná půda (dle ČÚZK)	3294204 m ²	39,4 %
Vinice (dle ČÚZK)	1271144 m ²	15,2 %
Zahrada (dle ČÚZK)	66323 m ²	0,8 %
Ovocný sad (dle ČÚZK)	1354307 m ²	16,2 %
Trvalý travní porost (dle ČÚZK)	503205 m ²	6,0 %
Lesní půda (dle ČÚZK)	1242587 m ²	14,8 %
Vodní plocha (dle ČÚZK)	44958 m ²	0,5 %
Zastavěné plochy (dle ČÚZK)	113339 m ²	1,3 %
Ostatní plocha (dle ČÚZK)	478121 m ²	5,7 %

Bilance podle tříd ochrany půdního fondu

Podíl půdy zařazené do I. třídy ochrany	452393 m ²	5,4 %
Podíl půdy zařazené do II. třídy ochrany	2458818 m ²	29,3 %
Podíl půdy zařazené do III. třídy ochrany	1836236 m ²	21,9 %
Podíl půdy zařazené do IV. třídy ochrany	1138441 m ²	13,6 %
Podíl půdy zařazené do V. třídy ochrany	1283266 m ²	15,3 %
Podíl půdy nezařazené do tříd ochrany (BPEJ 00099)	1213034 m ²	14,5 %

Ostatní informace vztahující se k půdnímu fondu

Koeficient ekologické stability (dle ČSÚ)	1,2	(hodnota SO ORP Hustopeče je 0,5)
Komplexní pozemkové úpravy	Ne	(uzavřena smlouva se zhotovitelem)

Dopravní a technická infrastruktura**Silniční doprava**

Dálnice	Ne	
Sjezd z dálnice	Ne	
Silnice II. třídy	Ne	
Silnice II. třídy – záměr na provedení změny	Ne	
Silnice III. třídy	Ano	
Silnice III. třídy – záměr na provedení změny	Ne	
Další informace	-----	

Železniční doprava

Železniční dráha	Ne	
Železniční dráha – záměr na provedení změny	Ne	
Železniční stanice nebo zastávka	Ne	
Koridor vysokorychlostní železniční trati	Ne	
Vlečka	Ne	

Letecká doprava

Letecká stavba	Ano	(OP radar Sokolnice)
Plocha pro sportovní létající zařízení	Ne	

Vodní doprava

Vodní cesta	Ne	
Nástupní místo vodní cesty	Ne	

Ostatní dopravní infrastruktura

Lanová dráha	Ne	
Speciální dráha	Ne	
Cyklostezka	Ne	
Cyklotrasa	Ano	
Hipostezka	Ne	

Technická infrastruktura

Vodovod	Ano	
Vodovod – záměr na provedení změny	Ano	(obec Horní Bojanovice)
Kanalizace	Ano	(dešťová)
Kanalizace – záměr na provedení změny	Ano	(obec Horní Bojanovice)
Čistírna odpadních vod	Ne	
Čistírna odpadních vod – záměr na provedení změny	Ano	(pracuje se na projektu)
Vedení elektrizační soustavy – záměr na provedení změny	Ano	
Výrobna elektřiny	Ne	
Výrobna elektřiny – záměr na provedení změny	Ne	
Plynovod	Ano	
Plynovod – záměr na provedení změny	Ano	(obec Horní Bojanovice)
Ropovod	Ne	
Ropovod – záměr na provedení změny	Ne	
Produktovod	Ne	
Produktovod – záměr na provedení změny	Ne	
Komunikační vedení – záměr na provedení změny	Ano	(obec H. Bojanovice)

Sociodemografické podmínky

Vývoj počtu obyvatel		<i>(dle ČSÚ)</i>
Počet obyvatel 1869		816
Počet obyvatel 1980		718
Počet obyvatel 1991		639
Počet obyvatel 2001		612
Počet obyvatel 2011		666
Počet obyvatel 2013		675
Vývoj počtu obyvatel		<i>(dle AISEO)</i>
Počet obyvatel s trvalým pobytem k 1.1.2007		616
Počet obyvatel s trvalým pobytem k 1.1.2008		635
Počet obyvatel s trvalým pobytem k 1.1.2009		639
Počet obyvatel s trvalým pobytem k 1.1.2010		636
Počet obyvatel s trvalým pobytem k 1.1.2011		648
Počet obyvatel s trvalým pobytem k 1.1.2012		661
Počet obyvatel s trvalým pobytem k 1.1.2013		655
Počet obyvatel s trvalým pobytem k 1.1.2014		668
Počet obyvatel s trvalým pobytem k 1.1.2015		670
Počet obyvatel s trvalým pobytem k 1.1.2016		667
Struktura obyvatel (SLDB 2011)		
Počet obyvatel	629	100 %
Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let na celkovém počtu obyvatel	98	15,6 %
Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel	98	15,6 %
Ostatní informace vztahující se k sociodemografickým podmínkám		
Míra nezaměstnanosti <i>(dle ČSÚ v roce 5/2020)</i>	2,3 %	(8,0 % v roce 2014, hodnota SO ORP Hustopeče je 3,4 %)
Průměrný věk <i>(dle ČSÚ v roce 2019)</i>	43,5	(41,7 v roce 2014, hodnota SO ORP Hustopeče je 42,3)
Předpokládaný počet obyvatel 2026 (odhad)	690	

Občanská vybavenost

Základní přehled		
Domov pro seniory nebo obdobné zařízení	Ano	(podporované bydlení)
Mateřská škola	Ano	
Základní škola	Ne	(dojezd do Hustopeče)
Střední škola nebo obdobné zařízení	Ne	
Zdravotnické zařízení	Ano	(ordinace praktického lékaře)
Pošta	Ne	
Obchod	Ano	
Ostatní	Ano	(knihovna)

Bydlení

Vývoj bydlení

Počet trvale obydlených domů (<i>dle SLBD 2011</i>)	199	82,3 % (celkem 240)
Počet trvale obydlených bytů (<i>dle SLBD 2011</i>)	221	83,1 % (celkem 266)
Počet dokončených bytů (<i>dle ČSÚ</i>)	1	(za rok 2018)
	1	(za rok 2019)

Informace z územního plánu (včetně změn)

Zastavitelné plochy pro bydlení	Ano	(Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z15, Z16)
Zastavitelné plochy pro bydlení - disponibilní	4,2 ha	

Prognóza vývoje bydlení do roku 2026

Předpokládaná roční intenzita odpadu bytů	0,2 %
Předpokládaný odpad bytů do roku 2026	10
Předpokládaný roční pokles využití bytů	0,6 %
Potřeba bytů za prognózní období celkem vlivem nárůstu počtu obyvatel	8
Potřeba bytů za prognózní období celkem	26
Odhad podílu skutečně vybudovaných nových bytů v zastavitelných plochách určených pro bydlení	85 %
Podíl nových bytů v rodinných domech v %	90 %
Průměrná velikost pozemku pro rodinný dům	800 m ²
Podíl navýšení velikosti pozemku zohledňující veřejné prostranství apod	20 %
Podíl velikost pozemku pro jeden byt v bytovém domě na velikosti pozemku pro rodinný dům v %	20 %
Rezerva - nedostupnost pozemků	50 %
Potřeba ploch pro bydlení na prognózní období celkem	4,1 ha
Posouzení aktuální zastavitelnosti ploch pro bydlení v porovnání s odhadovanou potřebou do roku 2026	102 %

Rekreace**Ubytovací kapacity**

Ubytovací zařízení hotelového typu	Ne	
Ubytovací zařízení charakteru penzion	Ano	7 lůžek
Ubytovací zařízení charakteru ubytovny	Ano	45 lůžek
Ubytovací zařízení charakteru kemp	Ne	
Trvale neobydlené domy sloužící k rekreaci (<i>dle SLBD 2011</i>)	16	

Rekreační a turistický potenciál (*jinde neuvedený*)

Kryté sportoviště přístupné veřejnosti	Ne
Koupaliště nebo aquacentrum	Ano
Lyžařský areál (sjezdovka)	Ne
Naučná stezka	Ne

Informace z územního plánu (včetně změn)

Zastavitelné plochy rekreace nebo plochy pro sport nebo obdobného charakteru	Ano	(Z9)
--	-----	------

Hospodářské podmínky**Informace z územního plánu (včetně změn)**

Zastavitelné plochy výroby nebo obdobného charakteru	Ano	(Z21, Z22)
--	-----	------------

Ostatní informace**Dokumentace vztahující se k územnímu plánování**

Zásady územního rozvoje	Ano	(A1+A2/2020)
Územní plán	Ano	(2012)
Změny územního plánu	Ne	(pořizuje se změna č. 1)
Územní studie	Ano	(HORNÍ BOJANOVICE „ZA DVOREM“, Ing. arch. Simona Kodýtková)
Územní studie vyplývající z územního plánu	Ne	
Dokumentace, které jsou pořizovány	Ano	Studie proveditelnosti závlahové soustavy v oblasti Hustopečsko - I. etapa, aktualizace podkladů pro stanovení záplavového území kolem vodního toku Štinkava, Horní Bojanovice – IS v lokalitě Za Dvorem, II. etapa
Ostatní	Ano	

Další informace

Zóna havarijního plánování	Ne	
----------------------------	----	--

Změny a vývoj v území

Lokalita výskytu zvláště chráněných druhů rostlin s národním významem		
Ukončen provoz pošty		

Zastavěné území

Změna zastavěného území vůči ÚPD	Ano	
----------------------------------	-----	--

Zjištění udržitelného rozvoje území**Silné stránky**

Vysoký podíl půdy v 2. třídě ochrany	Životní prostředí	
Sportovní areál	Hospodářský rozvoj	
Sběrný dvůr	Životní prostředí	
Chráněné přírodní lokality	Životní prostředí	
Lesní porost	Životní prostředí	
Umístění areálu bývalého zemědělského družstva	Životní prostředí	
Migračně významné území	Životní prostředí	
Zastavitelné plochy rekreace nebo plochy pro sport nebo obdobného charakteru	Soudržnost spol. obyvatel území	

Slabé stránky

Nižší kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	Životní prostředí	
Ohrožení zastavěného území (sesuv)	Životní prostředí	(naposledy v lokalitě „Za Humny“)
Eroze půdy	Životní prostředí	
Zastavěné území v blízkosti pozemků určených k plnění funkce lesa	Životní prostředí	
Tlak ve vodovodním potrubí	Hospodářský rozvoj	(ulice Za Branou)
Velmi malé množství vodních ploch	Životní prostředí	
Docházková vzdálenost do m. školky	Soudržnost	(nad 600 m)
Absence základní školy	společenství obyvatel území	
	Soudržnost	
	společenství obyvatel území	

Příležitosti

Potenciál ke zvýšení počtu pracovních míst	Hospodářský rozvoj	
Prameny v lokalitě Hlaviny	Životní prostředí	

Hrozby

Zastavitelná plocha zasahuje do půdy I. třídy ochrany BPEJ	Životní prostředí	
Areál bývalého zem. družstva	Hospodářský rozvoj	(omezen provoz)
Věková struktura obyvatelstva	Soudržnost	
	společenství obyvatel území	
Nedokončení komplexní pozemkové úpravy	Životní prostředí	
Špatná návaznost prvků ÚSES	Životní prostředí	(v lokalitě Puclejty)

Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek**Podmínky**

příznivého životního prostředí	+
hospodářského vývoje	-
soudržnost společenství obyvatel území	+
vyváženost	2b

Problémy k řešení v ÚPD obce

Opatření snižující erozi půdy

Posouzení a případný návrh opatření snižující vliv sesuvů

Posouzení vzniku vodní nádrže pro závlahovou soustavu (viz studie SPÚ ČR)

Posouzení zastavitelných ploch s ohledem na jejich umístění na půdách I. a/nebo II. třídy ochrany BPEJ

Posouzení a koordinace prvků ÚSES v návaznosti na územní plány sousedních obcí

Problémy k řešení v ÚPD kraje

Posouzení vzniku vodní nádrže a závlahové soustavy (viz studie SPÚ ČR)

Politika územního rozvoje ČR

Vazba na rozvojovou osu OS10

Vazba na koridor vysokorychlostní železniční dopravy VR1
