

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY

SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

KARTY OBCÍ

6. ÚPLNÁ AKTUALIZACE

ARCHUM Architekti, s.r.o.

prosinec 2024

OBSAH

BOBROVÁ	4
BOBRŮVKA	12
BOROVNICE	18
DAŇKOVICE	25
DLOUHÉ	32
FRYŠAVA POD ŽÁKOVOU HOROU	39
JAVOREK	46
JIMRAMOV	53
KADOV	61
KRÁSNÉ	68
KŘÍDLA	75
KŘIŽÁNKY	82
KUKLÍK	89
LÍŠNÁ	96
MIROŠOV	103
NOVÁ VES U NOVÉHO MĚSTA NA MORAVĚ	110
NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	116
NOVÝ JIMRAMOV	130
PODOLÍ	137
RAČICE	143
RADEŠÍN	149
RADEŠÍNSKÁ SVRATKA	156
RADŇOVICE	164
ŘEČICE	171
SNĚŽNÉ	178
SPĚLKOV	187

TŘI STUDNĚ	194
VĚCOV	201
VLACHOVICE	209
ZUBŘÍ	216

BOBROVÁ

ZÁKLADNÍ INFORMACE O MĚSTYSU

Katastrální území: Dolní Bobrová, Horní Bobrová

Celková výměra: 1 419 ha

Počet obyvatel: 889 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: -3 ob. (-0,3 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 9

Stav ÚPD obce: Změna č. 1 ÚP nabyla účinnosti 21. 6. 2019. ÚP nabyl účinnosti v roce 2017.

Stav ÚPP obce: Územní studie lokality RD Bobrová – Kalvárie byla schválena v roce 2016.

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Ždár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP plynovodu VTL - OP přehledového primárního radaru (PSR) Polička
3.	struktura osídlení	- válečné hroby - NKP – socha sv. Jana Nepomuckého, kostel sv. Markéty, kostel sv. Petra a Pavla, boží muka (2), křížová cesta, fara, škola - území s archeologickými nálezy - historické jádro obce - historicky významné stavby - významné stavební dominanty - region lidové architektury "dům českomoravské vrchoviny – horácký dům"
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- vyšší počet dokončených bytů (5 v r. 2022) - stagnace až mírný úbytek obyvatel (-0,3 %, -3 ob. v období 2020–2023) - zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy
5.	příroda a krajina	- památný strom - vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů a biocentra) - dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická, lesozemědělská ostatní, v menší části krajina rybníční - převažuje oblast krajinného rázu Novoměstsko – Bystřicko, v část Svratecká hornatina, v části Ždársko – Bohdalovsko - významná linie horizontu v území - přírodní lesní oblast Českomoravská vrchovina
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - ohrožení nemovitostí vodami z přívalemých dešťů

Členění	Oblast	Jevy
		<ul style="list-style-type: none"> - rybník Kaňovec – hrozba protržení hráze při povodni - zranitelná oblast povrchových a podzemních vod - aktivní zóna záplavového území - záplavová území s periodicitou 100 let (Bobruvka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Bobruvka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Bobruvka) - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Bobruvky
7.	kvalita životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou překračovány imisní limity ovzduší - stará ekologická zátěž – Za Maškovy - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu – Z – ostatní - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu – S – skladování a sběr odpadů
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - Podíl zemědělské půdy, zastavěných ploch a ostatních ploch, lesů z celkové výměry území se od r. 2019 nemění. - Podíl orné půdy, TTP ze zemědělské půdy se od r. 2019 nemění. - investice do půdy – odvodnění - existence lesů
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení (Pošta Partner, prodejny COOP (2), lékárna, kadeřnictví (3), ZŠ Bobrová, př. org., MŠ Bobrová, př. org., ordinace praktického lékaře, restaurace) ^{o)} - hřbitovy vč. OP - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodovodní řad – stav (zásobování PV občané městyse, úpravna vody, vodojem) ^{o)} - kanalizace – stav (splašková s napojením na ČOV) - kanalizace dešťová ^{o)} - ČOV – stav - plynovod - elektro - komunikační zařízení, radiová stanice na RR trase, radioreleová trasa, komunikační vedení <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zemědělské letiště Bobrová - napojení na silnici II. třídy (II/360, II/388) - napojení na silnici III. třídy - cyklotrasa - červená turistická trasa - letecký koridor TSA21 MĚŘÍN 300-1000 ft
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby – stav - ekonomické a hospodářské subjekty – zemědělství (Agroinvest Bobrová, HB Agrokop Bobrová, Bobrovská a.s., soukromí zemědělci, drobná soukromá zemědělská činnost) ^{o)} - ekonomické a hospodářské subjekty – ostatní výroba (služby, řemeslníci, výroba, např. benzínová stanice, broušení pil, čalounictví, klempířství, cukrovinky, autoservis, výroba snowboardů, kovovýroba, zednictví, zemní práce, podlahářství, topení, voda, plyn, dřevovýroba, reklamní agentura, stavebnictví) ^{o)} - nezaměstnanost mírně vyšší (3,77 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)

Členění	Oblast	Jevy
12.	rekreace a cestovní ruch	- ubytování a rekreace v penzionu a soukromých domech ^{o)} - naučná stezka okolím Bobrové ^{o)} - hřiště TJ Sokol Bobrová ^{o)} - dětské hřiště ^{o)} - fit stezka ^{o)} - Muzeum panenek ^{o)} - kostel sv. Petra a Pavla od Jana Blažeje Santiniho-Aichla ^{o)}
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- letecký koridor TSA21 MĚŘÍN 300-1000 ft - stanice dobrovolných hasičů

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- kanalizace - záměr
- vymezeno VPO pro založení prvků ÚSES

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		- OP plynovodu VTL
3.	struktura osídlení	- NKP - socha sv. Jana Nepomuckého, kostel sv. Markéty, kostel sv. Petra a Pavla, boží muka (2), křížová cesta, fara, škola - historické jádro obce - historicky významné stavby - významné stavební dominanty	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- vyšší počet dokončených bytů (5 v r. 2022)	- stagnace až mírný úbytek obyvatel (-0,3 %, -3 ob. v období 2020-2023)
5.	příroda a krajina	- památný strom - vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů a biocentra)	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		- významná linie horizontu v území	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	- ohrožení nemovitostí vodami z přívalemých dešťů - rybník Kaňovec - hrozba protržení hráze při povodni - aktivní zóna záplavového území - záplavová území s periodicitou 100 let (Bobruvka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Bobruvka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Bobruvka) - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Bobruvky
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	- stará ekologická zátěž - Za Maškovy - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu - Z - ostatní - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu - S - skladování a sběr odpadů
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy - odvodnění	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení: - Pošta Partner ^{o)} - Prodejny COOP (2) ^{o)} - Lékárna ^{o)} - Kadeřnictví (3) ^{o)} - ZŠ Bobrová, př. org. ^{o)} - MŠ Bobrová, př. org. ^{o)} - Ordinance praktického lékaře ^{o)} - Restaurace o) - hřiště TJ Sokol - dětské hřiště - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - vodovodní řad - stav (zásobování PV občané	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		<p>městys, úprava vody, vodojem)^{o1}</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanalizace – stav (splašková s napojením na ČOV)^{o1} - kanalizace dešťová^{o1} - ČOV – stav - plynovod - elektro - komunikační zařízení, radiová stanice na RR trase, radioreleová trasa, komunikační vedení <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zemědělské letiště Bobrová - napojení na silnici II. třídy (II/360, II/388) - napojení na silnici III. třídy 	
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby – stav - ekonomické a hospodářské subjekty – zemědělství (Agroinvest Bobrová, HB Agrokop Bobrová, Bobrovská a.s., soukromí zemědělci, drobná soukromá zemědělská činnost)^{o1} - ekonomické a hospodářské subjekty – ostatní výroba (služby, řemeslníci, výroba, např. benzínová stanice, broušení pil, čalounictví, klempířství, cukrovinky, autoservis, výroba snowboardů, kovovýroba, zednictví, zemní práce, podlahářství, topení, voda, plyn, dřevovýroba, reklamní agentura, stavebnictví)^{o1} 	- nezaměstnanost mírně vyšší (3,77 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	<ul style="list-style-type: none"> - cyklotrasa - červená turistická trasa - ubytování a rekreace v penzionu a soukromých domech^{o1} - naučná stezka okolím Bobrové^{o1} - hřiště TJ Sokol Bobrová^{o1} - dětské hřiště^{o1} - fit stezka^{o1} - Muzeum panenek^{o1} - kostel sv. Petra a Pavla od Jana Blažeje Santiniho-Aichla^{o1} 	- rekreace v RD ve středu obce přináší problémy s parkováním (auta rekreatantů parkují ve vjezdech k nemovitostem), obtěžování hlukem ^{o1}

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNVIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	0
	Koeficient ekologické stability	-1
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	0
	Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	1
7	Kvalita životního prostředí	
	Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	-1
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	Změna výměry zemědělské půdy	-2
	Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	-1
	Lesnatost	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	2
	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		3 ²⁾ / 0
SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Demografický vývoj	-1
	Index stáří	-2
	Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	1
	Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	1

6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Podvodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	-2
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-2
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	7
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rekreační oblasti	0
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	8 ^s / 0
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Letecká doprava	1
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Podíl orné půdy z celkové plochy obce	2
	Lesnatost	0
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Podíl nezaměstnaných osob	-1
	Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	0

..Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
..Rekreační oblasti	0
..Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
Celkem pro hospodářský rozvoj: ..součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	7 ^{h)} / 0

Škála pro celkový přepočít indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{s)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře (příznivého životního prostředí)	0
Vyhodnocení sociálního pilíře (soudržnosti společenství obyvatel)	0
Vyhodnocení ekonomického pilíře (hospodářského rozvoje)	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P1 - záplavové území toku Bobrůvka

P2 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/360 a II/388

P3 - ohrožení nemovitostí vodami z přívalových dešťů

P4 - rybník Kaňovec - hrozba protržení hráze při povodni

Pozn.:

^{o)} Informace od obce zaslané k 6. aktualizaci ÚAP

BOBRŮVKA

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Bobrůvka

Celková výměra: 780 ha

Počet obyvatel: 250 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: +7 ob. (+2,8 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 3

Stav ÚPD obce: ÚP Bobrůvka nabyl účinnosti v roce 2015.

Stav ÚPP obce: Územní studie lokality RD – Bobrůvka jih (Z8) byla schválena v roce 2018.

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP přehledové části systému přesného přibližovacího radaru (SRE) Sedlec – Vícenice nad Oslavou
3.	struktura osídlení	- válečné hroby - NKP – kostel sv. Bartoloměje, boží muka - území s archeologickými nálezy - historické jádro obce - historicky významné stavby - místo vyhlídky - významné stavební dominanty - region lidové architektury "dům českomoravské vrchoviny – horácký dům"
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný přírůstek obyvatel (+3 %, +7 ob. v období 2020–2023) - nižší počet dokončených bytů (2 v r. 2022)
5.	příroda a krajina	- dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická, v menší části krajina lesozemědělská ostatní - převažuje oblast krajinného rázu Žďársko – Bohdalovsko, v části Novoměstsko – Bystřicko - přírodní lesní oblast Českomoravská vrchovina - dálkový migrační koridor velkých savců - přírodní památka Ouperek - lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů Ve Vrších a U opatských
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - OP vodního zdroje I. a II. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích

Členění	Oblast	Jevy
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- Podíl lesů z celkové výměry se od r. 2019 mírně zvýšil. - Podíl zemědělské půdy z celkové výměry se od r. 2019 nemění. - Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry se od r. 2019 mírně snížil. - investice do půdy – odvodnění - existence lesů
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - hřbitov vč. OP - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - vodojem zemní – stav - čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu – stav - vodovodní řad – stav - ČOV – stav - výústní objekt – stav - plynovod - elektro - komunikační zařízení, komunikační vedení - likvidace splaškových vod (absence veřejné kanalizace) Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici III. třídy - cyklotrasa - červená turistická trasa - letecký koridor TSA21 MĚŘÍN 300-1000 ft
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav - nezaměstnanost nižší (1,85 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- letecký koridor TSA21 MĚŘÍN 300-1000 ft - stanice dobrovolných hasičů

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- veřejná kanalizace – záměr
- ČOV – výhled
- poldr Radešínská Svratka

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území**

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		
3.	struktura osídlení	- NKP – kostel sv. Bartoloměje, boží muka - historické jádro obce - historicky významné stavby - místo vyhlídky - významné stavební dominanty	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný přírůstek obyvatel (+3 %, +7 ob. v období 2020-2023)	- nižší počet dokončených bytů (2 v r. 2022)
5.	příroda a krajina	- dálkový migrační koridor velkých savců - přírodní památka Ouperek - lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů Ve Vrších a U opatských	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- OP vodního zdroje I. a II. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy – odvodnění	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - vodojem zemní – stav - vodovodní řad – stav - ČOV – stav - plynovod	Technická infrastruktura: - likvidace splaškových vod (absence veřejné kanalizace)

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		- elektro - komunikační zařízení, komunikační vedení Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici III. třídy	
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav - nezaměstnanost nižší (1,85 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)	
12.	rekreace a cestovní ruch	- cyklotrasa - červená turistická trasa	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	1
	Koeficient ekologické stability	-1
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	„Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	0
	„Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	„Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	1
7	Kvalita životního prostředí	
	„Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	„Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	-2
	„Změna výměry zemědělské půdy	-2
	„Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	„Lesnatost	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	„Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	„Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	-1
	„Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
Celkem pro příznivé životní prostředí:		

součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		3 / 0
SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	2
	Demografický vývoj	2
	Index stáří	-2
	Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	1
	Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	1
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	0
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	0
	Rekreační oblasti	
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	8 / 0
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Podíl nezaměstnaných osob v obci	1
	Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0

10	..Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	..Letecká doprava	0
	..Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	0
8	..Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	..Podíl orné půdy z celkové plochy obce	2
	..Lesnatost	0
11	..Ekonomické a hospodářské podmínky	
	..Podíl nezaměstnaných osob	1
	..Připravenost území	1
12	..Rekreace a cestovní ruch	
	..Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	1
	..Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
	..Rekreační oblasti	0
	..Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj ..součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	8 / 0

Škála pro celkový přepočítání indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{š)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	0
Vyhodnocení sociálního pilíře	0
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P5 - likvidace splaškových vod (absence ČOV)

BOROVNICE

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Borovnice u Jimramova

Celková výměra: 907 ha

Počet obyvatel: 178 ob. (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: -12 (-6,7 %)

Počet dokončených bytů 2019-2022: 2

Stav ÚPD obce: ÚP nabyt účinnosti v roce 2009. Pořizuje se nový ÚP, pořízení bylo schváleno v roce 2021.

Stav ÚPP obce: -

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	<ul style="list-style-type: none"> - dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem - území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina – severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území	<ul style="list-style-type: none"> - OP objektu na elektronickém sdělovacím zařízení – ŘLP (pásmo, ve kterém správce trasy stanoví zvláštní podmínky pro využití území) - OP radioreléové trasy (zájmové území vojenského komunikačního zařízení) - OP komunikačního vedení MO (povolení staveb jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany - veškerá výstavba; výstavba nad 50 m.n.t.; výstavba nad 100 m.n.t.) - OP přehledového primárního radaru (PSR) Polička
3.	struktura osídlení	<ul style="list-style-type: none"> - válečné hroby - NKP – venkovská usedlost, venkovský dům, venkovské stavení, pazderna - území s archeologickými nálezy - historické jádro obce - součást hlavní kompoziční osy Svratka - historicky významné stavby - architektonicky významné objekty - místo vyhlídky - významné stavební dominanty, přírodní dominanty - region lidové architektury "dům českomoravské vrchoviny - horácký dům" - přírodní lesní oblast Českomoravská vrchovina
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	<ul style="list-style-type: none"> - úbytek obyvatel (-7 %, -12 ob. v období 2020-2023) - nižší počet dokončených bytů (1 v r. 2022) - zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy

Členění	Oblast	Jevy
5.	příroda a krajina	<ul style="list-style-type: none"> - vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru) - dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická - oblast krajinného rázu Žďárské vrchy - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - přírodní památka Prosička - CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna) - přírodní park Svratecká hornatina - výhledová vodní nádrž (LAPV) Borovnice
6.	vodní režim a horninové prostředí	<p>Vodní režim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - OP vodního zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - aktivní zóna záplavového území - záplavová území s periodicitou 100 let (Svratka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Svratka)
7.	kvalita životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou překračovány imisní limity ovzduší - stará ekologická zátěž – skládka Daňkovice
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - Podíl zemědělské půdy, zastavěných ploch a ostatních ploch, lesů z celkové výměry území se od r. 2019 nemění. - existence lesů - investice do půdy – odvodnění
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - hřbitov vč. OP - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plynovod - elektro - radioreleová trasy, komunikační vedení v části obce - likvidace splaškových vod (absence veřejné kanalizace) - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou) <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy (II/353, II/357) - cyklotrasa - modrá turistická trasa - letecký koridor TRA31 1000 ft - 245FL
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby – stav - nezaměstnanost vyšší (4,0 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> - letecký koridor TRA31 1000 ft - 245FL - stanice dobrovolných hasičů

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- veřejný vodovod – záměr
- vodojem – výhled
- veřejná kanalizace – záměr
- ČOV – výhled
- lokalita pro akumulaci povrchových vod Borovnice

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území**

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	- území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina – severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území		
3.	struktura osídlení	- NKP – venkovská usedlost, venkovský dům, venkovské stavení, pazderna - historické jádro obce - součást hlavní kompoziční osy Svratka - historicky významné stavby - architektonicky významné objekty - místo vyhlídky - významné stavební dominanty, přírodní dominanty	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení		- úbytek obyvatel (-7 %, -12 ob. v období 2020-2023) - nižší počet dokončených bytů (1 v r. 2022)
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru) - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - přírodní památka Prosička - CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna) - přírodní park Svratecká hornatina	- výhledová vodní nádrž Borovnice
6.	vodní režim a horninové prostředí	- CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - OP vodního zdroje III. stupně - vodní nádrže	- aktivní zóna záplavového území - záplavová území s periodicitou 100 let (Svratka)

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		- útvary povrchových vod tekoucích	- záplavová území s periodicitou 20 let (Svratka)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	- stará ekologická zátěž - skládka Daňkovic
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy - odvodnění	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - plynovod - elektro - radioreleové trasy, komunikační vedení v části obce Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici II. třídy (II/353, II/357)	Technická infrastruktura: - likvidace splaškových vod (absence veřejné kanalizace) - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby - stav	- nezaměstnanost vyšší (4,0 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	- cyklotrasa - modrá turistická trasa	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	2
	Koeficient ekologické stability	1
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	

	Vodní plochy	2
	..Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	2
	..Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	..Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	1
7	Kvalita životního prostředí	
	..Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	..Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	-1
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	..Změna výměry zemědělské půdy	-1
	..Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	..Lesnatost	2
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	..Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	-1
	..Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
	Celkem pro příznivé životní prostředí: ..součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	10 / 1
.SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	..Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	..Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	..Demografický vývoj	2
	..Index stáří	-2
	..Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	-1
	..Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	0
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	..Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	-2
	..Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	..Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	..Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	..Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-2
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	..Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	..Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	..Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	-1
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	..Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	..Rekreační oblasti	0
	..Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	..Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1

	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	-1 / 0
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	-1
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Letecká doprava	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	-1
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Podíl orné půdy z celkové plochy obce	0
	Lesnatost	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Podíl nezaměstnaných osob	-1
	Přípravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	2
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
	Rekreační oblasti	0
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	3 / 0

Škála pro celkový přepočtení indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{s)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	0
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P6 - likvidace splaškových vod

P7 - zásobování pitnou vodou

P8 - výhledová vodní nádrž

P9 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/357

P10 - nenávaznost skladebných částí nadregionálního a regionálního ÚSES

DAŇKOVICE

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Daňkovice

Celková výměra: 302 ha

Počet obyvatel: 173 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: +23 ob. (+13,3 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 2

Stav ÚPD obce: ÚP obce Daňkovice nabyl účinnosti v roce 2006. Pořizuje se nový ÚP, schválení zadání nebo zprávy o uplatňování bylo v roce 2017.

Stav ÚPP obce: -

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	<ul style="list-style-type: none"> - dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem - území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina – severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území	<ul style="list-style-type: none"> - OP plynovodu VTL - OP objektu na elektronickém sdělovacím zařízení – ŘLP (pásmo, ve kterém správce trasy stanoví zvláštní podmínky pro využití území) - OP komunikačního vedení MO (povolení staveb jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany – veškerá výstavba; výstavba nad 50 m.n.t.) - OP přehledového primárního radaru (PSR) Polička
3.	struktura osídlení	<ul style="list-style-type: none"> - válečné hroby - NKP – venkovská usedlost, toleranční modlitebna, venkovský dům (2x) - území s archeologickými nálezy - historické jádro obce - architektonicky významné objekty - místo vyhlídky - významné stavební dominanty - region lidové architektury "dům českomoravské vrchoviny – horácký dům"
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	<ul style="list-style-type: none"> - značný přírůstek obyvatel (+13 %, +23 ob. v období 2020–2023) - nižší počet dokončených bytů (1 v r. 2022) - zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy
5.	příroda a krajina	<ul style="list-style-type: none"> - památný strom - dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická, částečně krajina lesní - vymezeno místo krajinného rázu - oblast krajinného rázu Žďárské vrchy

Členění	Oblast	Jevy
		<ul style="list-style-type: none"> - významná linie horizontu na hraně území - přírodní lesní oblast Českomoravská vrchovina - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - CHKO Žďárské vrchy (II. a III. zóna)
6.	vodní režim a horninové prostředí	<p>Vodní režim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - OP vodního zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích <p>Geologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poddolované území
7.	kvalita životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou překračovány imisní limity ovzduší - stará ekologická zátěž – U cihelny - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu – Z – ostatní
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - Podíl orné půdy a TTP ze zemědělské půdy se od r. 2019 nemění. - existence lesů - investice do půdy – odvodnění - Podíl zemědělské půdy, lesů z celkové výměry území se od r. 2019 mírně snížil. - Podíl zastavěných ploch a ostatních ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně zvýšil.
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - hřbitov vč. OP - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovodní řad - veřejná kanalizace - plynovod - elektro - radioreleová trasa, komunikační vedení <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VHF (radiokomunikační systém) Buchtův kopec - napojení na silnici II. třídy (II/353) - napojení na silnici III. třídy - cyklotrasa - červená turistická trasa - lyžařská běžecká trasa - letecký koridor TRA31 1000 ft – 245FL
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby – stav - nezaměstnanost mírně nižší (2,91 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> - letecký koridor TRA31 1000 ft – 245FL - stanice dobrovolných hasičů

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- kanalizace
- ČOV – výhled

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	- území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina - severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území		- OP plynovodu VTL
3.	struktura osídlení	- NKP - venkovská usedlost, toleranční modlitebna, venkovský dům (2x) - historické jádro obce - architektonicky významné objekty - místo vyhlídky - významné stavební dominanty	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- značný přírůstek obyvatel (+13 %, +23 ob. v období 2020-2023)	- nižší počet dokončených bytů (1 v r. 2022)
5.	příroda a krajina	- památný strom - významná linie horizontu na hraně území - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - CHKO Žďárské vrchy (II. a III. zóna)	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- CHOPAV - chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - OP vodního zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	- poddolované území
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	- stará ekologická zátěž - U cihelny

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
			- zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu - Z - ostatní
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy - odvodnění	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovodní řad - veřejná kanalizace - plynovod - elektro - radioreleová trasa, komunikační vedení Dopravní infrastruktura: - VHF (radiokomunikační systém) Buchtův kopec - napojení na silnici II. třídy (II/353) - napojení na silnici III. třídy	
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby - stav - nezaměstnanost mírně nižší (2,91 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)	
12.	rekreace a cestovní ruch	- cyklotrasa - červená turistická trasa - lyžařská běžecká trasa	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	1
	Koeficient ekologické stability	0

	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	0
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	..Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	2
	..Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	..Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	0
7	Kvalita životního prostředí	
	..Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	..Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	-1
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	..Změna výměry zemědělské půdy	-2
	..Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	..Lesnatost	1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	..Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	1
	..Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
	Celkem pro příznivé životní prostředí: ..součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	6 / 1
SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	..Demografický vývoj	2
	..Index stáří	2
	..Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	0
	..Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	0
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	..Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	1
	..Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	..Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	..Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	0
	..Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1
9	..Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	..Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	2
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	..Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	..Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
11	..Ekonomické a hospodářské podmínky	
	..Přípravenost území	1
12	..Rekreace a cestovní ruch	
	..Rekreační oblasti	0
	..Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	..Bezpečnost a ochrana obyvatel	

	..Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	..Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: ..součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	13 / 1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	..Širší územní vztahy	
	..Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	-1
2	..Prostorové a funkční uspořádání území	
	..Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	..Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	..Sociodemografické podmínky a bydlení	
	..Podíl nezaměstnaných osob v obci	0
	..Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-1
6	..Vodní režim a horninové prostředí	
	..Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	..Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	..Letecká doprava	0
	..Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
8	..Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	..Podíl orné půdy z celkové plochy obce	0
	..Lesnatost	1
11	..Ekonomické a hospodářské podmínky	
	..Podíl nezaměstnaných osob	0
	..Připravenost území	1
12	..Rekreace a cestovní ruch	
	..Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	1
	..Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
	..Rekreační oblasti	0
	..Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	..Celkem pro hospodářský rozvoj ..součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	7 / 0

Škála pro celkový přepočítání indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{s)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	+1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P11 - nevyužitý areál bývalého sanatoria na Buchtově kopci

P12 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/353

P13 - nenávaznost skladebných částí lokálního ÚSES

P14 - výstavba centrální komunitní skládky na biomasu

DLOUHÉ

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Dlouhé na Moravě

Celková výměra: 844 ha

Počet obyvatel: 257 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: -2 ob. (-0,8 %)

Počet dokončených bytů 2019-2022: 3

Stav ÚPD obce: Pořizuje se nový ÚP, schválení pořízení proběhlo v roce 2024.

Stav ÚPP obce: Územní studie Dlouhé byla schválena 2023.

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP plynovodu VTL - OP přehledového primárního radaru (PSR) Polička
3.	struktura osídlení	- válečné hroby - území s archeologickými nálezy - historické jádro obce - historicky významné stavby - architektonicky významné objekty - významné stavební dominanty - region lidové architektury "dům českomoravské vrchoviny - horácký dům"
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- stagnace až mírný úbytek obyvatel (-1 %, - 2 ob. v období 2020-2023) - nulový počet dokončených bytů (v r. 2022)
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů a biocentra) - dle ZÚR krajina lesozemědělská ostatní, v menší části krajina lesozemědělská harmonická - oblast krajinného rázu Novoměstsko - Bystřicko - přírodní lesní oblast Českomoravská vrchovina - CHKO Žďárské vrchy (III. zóna)
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - Podíl vodních ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně zvýšil. - OP vodního zdroje II. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - zranitelná oblast povrchových a podzemních vod - aktivní zóna záplavového území

Členění	Oblast	Jevy
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu - R - zařízení určená k využívání odpadů
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- Podíl lesů z celkové výměry území se od r. 2019 nemění. - existence lesů - investice do půdy - odvodnění - Podíl zemědělské půdy z celkové výměry území se od r. 2019 mírně snížil, - podíl zastavěných a ostatních ploch se od r. 2019 mírně zvýšil.
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - prodejna, OÚ, KD s hospodou ^{o)} - hřbitov vč. OP - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovodní řad - veřejná kanalizace - stav (jednotná kanalizace ^{o)}) - plynovod - elektro - komunikační vedení Dopravní infrastruktura: - na okraji území prochází silnice II. třídy (II/385) - napojení na silnici III. třídy - cyklotrasa - letecký koridor TSA 24 (300 - 1000 ft AGL), letecký koridor TSA 20 (300-1000ft AGL), letecký koridor TSA21 MĚŘÍN 300-1000 ft, letecký koridor TRA31 1000ft - 245FL
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby - stav - drobní živnostníci (řemeslníci, zemědělci, výroba, služby) ^{o)} - nezaměstnanost mírně vyšší (3,05 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- letecký koridor TSA 24 (300 - 1000 ft AGL), letecký koridor TSA 20 (300-1000ft AGL), letecký koridor TSA21 MĚŘÍN 300-1000 ft, letecký koridor TRA31 1000ft - 245FL - stanice dobrovolných hasičů

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- veřejný vodovodní řad - v části
- kanalizace - záměr
- ČOV - výhled
- zasíťování pozemků pro obytnou výstavbu ^{o)}
- územní plán ^{o)}

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		- OP plynovodu VTL
3.	struktura osídlení	- historické jádro obce - historicky významné stavby - architektonicky významné objekty - významné stavební dominanty	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení		- stagnace až mírný úbytek obyvatel (-1 %, - 2 ob. v období 2020-2023) - nulový počet dokončených bytů (v r. 2022)
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů a biocentra) - CHKO Žďárské vrchy (III. zóna)	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- OP vodního zdroje II. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	- zranitelná oblast povrchových a podzemních vod - aktivní zóna záplavového území
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	- zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu - R - zařízení určená k využívání odpadů - kompostárna ^{o)}
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy - odvodnění	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - prodejna, hospoda, sportovní víceúčelové hřiště, dětské hřiště, workoutové hřiště, hřbitov ^{o)} - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovodní řad - veřejná kanalizace – stav (jednotná ^{o)}) - plynovod - elektro - komunikační vedení Dopravní infrastruktura: - okrajem správního území prochází silnice II. třídy (II/385) - napojení na silnici III. třídy	
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav	- nezaměstnanost mírně vyšší (3,05 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	- cyklotrasa	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	1
	Koeficient ekologické stability	-1
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	1
	Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	0
7	Kvalita životního prostředí	
	Prekročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	

	..Změna výměry zemědělské půdy	-2
	..Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	..Lesnatost	1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	0
	..Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	..Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	1
	..Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
	Celkem pro příznivé životní prostředí: ..součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	6 / 1
SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	..Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	..Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	..Demografický vývoj	-1
	..Index stáří	-2
	..Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	0
	..Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	..Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	1
	..Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	..Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	..Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	..Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	0
9	..Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	..Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	..Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	..Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	1
11	..Ekonomické a hospodářské podmínky	
	..Připravenost území	0
12	..Rekreace a cestovní ruch	
	..Rekreační oblasti	0
	..Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	1
13	..Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	..Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	..Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: ..součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	1 / 0
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	..Širší územní vztahy	
	..Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	..Prostorové a funkční uspořádání území	

	..Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	..Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	..Sociodemografické podmínky a bydlení	
	..Podíl nezaměstnaných osob v obci	0
	..Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-1
6	..Vodní režim a horninové prostředí	
	..Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	..Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	..Letecká doprava	0
	..Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	1
8	..Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	..Podíl orné půdy z celkové plochy obce	2
	..Lesnatost	1
11	..Ekonomické a hospodářské podmínky	
	..Podíl nezaměstnaných osob	0
	..Připravenost území	0
12	..Rekreace a cestovní ruch	
	..Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	1
	..Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	0
	..Rekreační oblasti	0
	..Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	1
	Celkem pro hospodářský rozvoj: ..součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	6 / 0

Škála pro celkový přepočítání indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{š)} pilíř soudržnosti společnosti obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	0
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P15 - likvidace splaškových vod

- nedostatek ploch pro výstavbu RD z důvodu neexistence ÚP^{o)}

Pozn.:

^{o)} Informace od obce zaslané k 6. aktualizaci ÚAP

FRYŠAVA POD ŽÁKOVOU HOROU

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Fryšava pod Žákovou horou

Celková výměra: 1 254 ha

Počet obyvatel: 326 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: -7 ob. (-2,1 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 6

Stav ÚPD obce: Územní plán obce Fryšava pod Žákovou horou nabyl účinnosti v roce 2006. Pořizuje se nový ÚP, schválení zadání nebo zprávy o uplatňování bylo v roce 2019.

Stav ÚPP obce: -

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP přehledového primárního radaru (PSR) Polička
3.	struktura osídlení	- válečné hroby - NKP – kostel sv. Matouše, venkovský dům (3x), venkovský dům s vahadlovou studnou - území s archeologickými nálezy - historické jádro obce - historicky významné stavby - významná stavební dominanta - region lidové architektury "dům českomoravské vrchoviny – horácký dům" - brownfield
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný úbytek obyvatel (-2 %, -7 ob. v období 2020–2023) - nižší počet dokončených bytů (1 v r. 2022) - zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru) - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Žďárských vrchů - dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická, krajina lesní - vymezeno místo krajinného rázu Medlov – Sykovec, Horní tok Fryšávky - oblast krajinného rázu Žďárské vrchy - významné linie horizontu v území - přírodní lesní oblast Českomoravská vrchovina - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna)

Členění	Oblast	Jevy
6.	vodní režim a horninové prostředí	<p>Vodní režim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OP vodního zdroje I. a III. stupně - CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - poldr - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Fryšávky - záplavová území s periodicitou 100 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Fryšávka) <p>Geologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poddolované území
7.	kvalita životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou překračovány imisní limity ovzduší - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu – S – skladování a sběr odpadů
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - Podíl lesů z celkové výměry území se od r. 2019 nemění. - existence lesů - investice do půdy – odvodnění - Podíl zemědělské půdy z celkové výměry území se od r. 2019 mírně snížil, - podíl zastavěných a ostatních ploch se od r. 2019 mírně zvýšil.
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - hřbitov vč. OP - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plynovod - elektro - komunikační zařízení, rádiová stanice na RR trase, komunikační vedení - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou) - absence veřejné kanalizace <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy (II/353) - cyklotrasa - zelená turistická trasa, žlutá turistická trasa - lyžařská běžecká trasa - letecký koridor TSA 20 (300 – 1000 ft AGL), letecký koridor TRA31 1000ft - 245FL
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby – stav - nezaměstnanost mírně vyšší (3,94 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	<ul style="list-style-type: none"> - rekreační oblast Medlovský rybník
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> - letecký koridor TSA 20 (300 – 1000 ft AGL), letecký koridor TRA31 1000ft - 245FL - stanice dobrovolných hasičů

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- kanalizace - záměr
- čerpací stanice odpadních vod - výhled
- přeložka silnice II. třídy (II/353)
- poldr

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		
3.	struktura osídlení	- NKP - kostel sv. Matouše, venkovský dům (3x), venkovský dům s vahadlovou studnou - historické jádro obce - historicky významné stavby - významná stavební dominanta	- brownfield
4.	sociodemografické podmínky a bydlení		- mírný úbytek obyvatel (-2 %, -7 ob. v období 2020-2023) - nižší počet dokončených bytů (1 v r. 2022)
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru) - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Žďárských vrchů - významné linie horizontu v území - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna)	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- OP vodního zdroje I. a III. stupně	- poddolované území - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		<ul style="list-style-type: none"> - CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - poldr - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích 	<ul style="list-style-type: none"> záplavovém území řeky Fryšávky - záplavová území s periodicitou 100 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Fryšávka)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	- zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu – S – skladování a sběr odpadů
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - investice do půdy – odvodnění 	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem 	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plynovod - elektro - komunikační zařízení, radiová stanice na RR trase, komunikační vedení <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy (II/353) 	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou) - absence veřejné kanalizace
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav	- nezaměstnanost mírně vyšší (3,94 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	<ul style="list-style-type: none"> - rekreační oblast Medlovský rybník - cyklotrasa - zelená turistická trasa, žlutá turistická trasa - lyžařská běžecká trasa 	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNVIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	1
	Koeficient ekologické stability	2
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	2
	Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	0
7	Kvalita životního prostředí	
	Prekročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	Změna výměry zemědělské půdy	-1
	Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	Lesnatost	2
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	-1
	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		11 / 1
SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Demografický vývoj	-1
	Index stáří	-2
	Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	0
	Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	-2
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1

9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	6
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	-1
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rekreační oblasti	1
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	6 / 0
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	-1
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Letecká doprava	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	-1
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Podíl orné půdy z celkové plochy obce	-1
	Lesnatost	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Podíl nezaměstnaných osob	-1
	Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	1
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
	Rekreační oblasti	1
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	2 / 0

Škála pro celkový přepočít indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{s)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	0
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P16 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/353

JAVOREK

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Javorek

Celková výměra: 390 ha

Počet obyvatel: 99 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: -6 ob. (-6,1 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 3

Stav ÚPD obce: ÚP obce Javorek nabyl účinnosti v roce 2005. Pořizuje se nový ÚP, schválení zadání nebo zprávy o uplatňování bylo v roce 2022.

Stav ÚPP obce: Územní studie Javorek – plochy č. 2 a č. 7 byla schválena v roce 2018.

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	<ul style="list-style-type: none"> - dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem - území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina – severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území	<ul style="list-style-type: none"> - OP objektu na elektronickém sdělovacím zařízení - ŘLP (pásmo, ve kterém správce trasy stanoví zvláštní podmínky pro využití území) - OP radioreléové trasy (zájmové území vojenského komunikačního zařízení) - OP komunikačního vedení MO (povolení staveb jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany - veškerá výstavba; výstavba nad 50 m.n.t.) - OP přehledového primárního radaru (PSR) Polička
3.	struktura osídlení	<ul style="list-style-type: none"> - NKP – rychta, venkovská usedlost, venkovský dům (4x), zvonička - území s archeologickými nálezy - historické jádro obce - součást hlavní kompoziční osy Fryšávka - historicky významné stavby - významné stavební dominanty - region lidové architektury "dům českomoravské vrchoviny – horácký dům"
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	<ul style="list-style-type: none"> - mírný úbytek obyvatel (-6 %, -6 ob. v období 2020-2023) - nižší počet dokončených bytů (1 v r. 2022)
5.	příroda a krajina	<ul style="list-style-type: none"> - dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická - významné linie horizontu v území - oblast krajinného rázu Žďárské vrchy - přírodní lesní oblast Českomoravská vrchovina - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců

Členění	Oblast	Jevy
		- CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna)
6.	vodní režim a horninové prostředí	<p>Vodní režim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - OP vodního zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - aktivní zóna záplavového území - záplavová území s periodicitou 100 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Fryšávka) <p>Geologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poddolované území
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - Podíl zemědělské půdy z celkové výměry území se od r. 2019 nemění, - podíl zastavěných a ostatních ploch se od r. 2019 nemění. - existence lesů - investice do půdy – odvodnění - Podíl lesů z celkové výměry území se od r. 2019 mírně snížil.
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejná kanalizace - ČOV - elektro - radioreleová trasa, komunikační vedení - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou) - absence plynovodu <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy (II/353) - napojení na silnici III. třídy - cyklotrasa - červená turistická trasa, modrá turistická trasa - hipostezka Dukovany Javorek - letecký koridor TRA31 1000 ft - 245FL
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby – stav - nezaměstnanost mírně nižší (2,74 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> - letecký koridor TRA31 1000 ft - 245FL - stanice dobrovolných hasičů

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- veřejný vodovodní řad - záměr
- vodojem - výhled
- kanalizace - v části

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	- území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina - severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území		
3.	struktura osídlení	- NKP - rychta, venkovská usedlost, venkovský dům (4x), zvonička - historické jádro obce - součást hlavní kompoziční osy Fryšávka - historicky významné stavby - významné stavební dominanty	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení		- mírný úbytek obyvatel (-6 %, -6 ob. v období 2020-2023) - nižší počet dokončených bytů (1 v r. 2022)
5.	příroda a krajina	- významné linie horizontu v území - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna)	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- CHOPAV - chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - OP vodního zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	- poddolované území - aktivní zóna záplavového území - záplavová území s periodicitou 100 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka)

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
			- záplavová území s periodicitou 5 let (Fryšávka)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy - odvodnění	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejná kanalizace - ČOV - elektro - radioreleová trasa, komunikační vedení Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici II. třídy (II/353) - napojení na silnici III. třídy	Technická infrastruktura: - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou) - absence plynovodu
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby - stav - nezaměstnanost mírně nižší (2,74 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)	
12.	rekreace a cestovní ruch	- cyklotrasa - červená turistická trasa, modrá turistická trasa - hipostezka Dukovany Javorek	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	

	Území zvýšené ochrany přírody	1
	Koeficient ekologické stability	-1
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	0
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	1
	..Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	2
	..Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	..Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	0
7	Kvalita životního prostředí	
	..Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	..Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	..Změna výměry zemědělské půdy	-1
	..Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	..Lesnatost	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	..Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	2
	..Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	-1
	Celkem pro příznivé životní prostředí ..součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	5 / 1
SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	..Demografický vývoj	-1
	Index stáří	2
	..Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	1
	..Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	..Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	0
	..Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	..Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	..Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	..Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1
9	..Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	..Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	-2
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	..Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	..Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	1
11	..Ekonomické a hospodářské podmínky	
	..Připravenost území	1
12	..Rekreace a cestovní ruch	
	..Rekreační oblasti	0

	..Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	..Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	..Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	..Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: ..součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	6 / 0
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	..Širší územní vztahy	
	..Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	-1
2	..Prostorové a funkční uspořádání území	
	..Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	..Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	..Sociodemografické podmínky a bydlení	
	..Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	..Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	0
6	..Vodní režim a horninové prostředí	
	..Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	..Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	..Letecká doprava	0
	..Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	1
8	..Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	..Podíl orné půdy z celkové plochy obce	1
	..Lesnatost	0
11	..Ekonomické a hospodářské podmínky	
	..Podíl nezaměstnaných osob	-1
	..Připravenost území	1
12	..Rekreace a cestovní ruch	
	..Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	1
	..Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
	..Rekreační oblasti	0
	..Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	..Celkem pro hospodářský rozvoj: ..součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	5 / 0

Škála pro celkový přepočítání indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{s)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	0
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P17 - zásobování pitnou vodou

P18 - poddolovaná území

JIMRAMOV

ZÁKLADNÍ INFORMACE O MĚSTYSU

Katastrální území: Jimramov, Sedliště u Jimramova, Trhonice, Ubušín

Celková výměra: 2 202 ha

Počet obyvatel: 1 207 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: +60 ob. (+5,0 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 4

Stav ÚPD obce: Změna č. 1 ÚP obce nabyla účinnosti v roce 2011, ÚP obce nabyt účinnosti v roce 2006.

Pořizuje se nový ÚP, schválení zadání nebo zprávy o uplatňování bylo v roce 2014.

Stav ÚPP obce: -

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	<ul style="list-style-type: none"> - dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem - území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina – severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území	<ul style="list-style-type: none"> - OP plynovodu VTL - OP objektu na elektronickém sdělovacím zařízení - ŘLP (pásmo, ve kterém správce trasy stanoví zvláštní podmínky pro využití území) - OP radioreléové trasy (zájmové území vojenského komunikačního zařízení) - OP přehledového primárního radaru (PSR) Polička
3.	struktura osídlení	<ul style="list-style-type: none"> - válečné hroby - NKP – bývalá škola, kostel Narození Panny Marie, zvonice Panny Marie, radnice, venkovská usedlost (6x), toleranční modlitebna s náhrobky, hrobka Belcrediů, socha sv. Jana Nepomuckého, měšťanský dům (14), městský dům (2x), fara, zámek s parkem, rodný dům bratří Mrštíků, škola, tírna lnu, vápenka, venkovský dům (4x), vodní mlýn s pilou, mateřská škola - městská památková zóna Jimramov s OP - území s archeologickými nálezy - historické jádro obce - součást hlavní kompoziční osy Svratka a Fryšávka - historicky významné stavby - architektonicky významné objekty - místo vyhlídky - významné stavební dominanty - region lidové architektury "dům českomoravské vrchoviny – horácký dům"

Členění	Oblast	Jevy
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	<ul style="list-style-type: none"> - přírůstek obyvatel (+5 %, +60 ob. v období 2020-2023) - počet dokončených bytů (3 v r. 2022) - zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy
5.	příroda a krajina	<ul style="list-style-type: none"> - vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů a biocenter) - vymezení nadregionálního ÚSES (biokoridorů) - dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická - vymezeno místo krajinného rázu - převažuje oblast krajinného rázu Svratecká hornatina, v části Žďárské vrchy - významná linie horizontu zasahuje do území - přírodní lesní oblast Českomoravská vrchovina - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, dálkový migrační koridor velkých savců - CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna) - lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů Bobkovo, Vápenec u Trhonic a Vápenka Zmolovice - přírodní park Svratecká hornatina
6.	vodní režim a horninové prostředí	<p>Vodní režim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OP vodního zdroje II. a III. stupně - CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - protipovodňová hráz - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - aktivní zóna záplavového území - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Fryšávky - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Svratky - záplavová území s periodicitou 100 let (Fryšávka, Svratka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka, Svratka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Fryšávka) <p>Geologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CHLU 22260000 Sedliště u Jimramova - výhradní bilancované ložisko Trhonic - poddolované území - sesuvné území
7.	kvalita životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - Podíl lesů z celkové výměry území se od r. 2019 mírně zvýšil. - existence lesů - investice do půdy – odvodnění - Podíl zemědělské půdy z celkové výměry území se od r. 2019 mírně snížil. - půdy silně ohrožené větrnou erozí
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - hřbitovy vč. OP - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejná kanalizace - ČOV

Členění	Oblast	Jevy
		- čerpací stanice odpadních vod - plynovod - elektro - komunikační zařízení, komunikační vedení - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou) Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici II. třídy (II/360, II/375) - napojení na silnici III. třídy - cyklotrasa - červená turistická trasa, modrá turistická trasa, žlutá turistická trasa - lyžařská běžecká trasa - letecký koridor TRA31 1000 ft - 245FL
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby - stav - nezaměstnanost mírně vyšší (3,71 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	- rekreační oblast - lyžařský vlek Sedliště
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- letecký koridor TRA31 1000 ft - 245FL - stanice dobrovolných hasičů

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- veřejný vodovodní řad - záměr
- vodojem - výhled
- kanalizace - Ubušín
- ČOV - kalové hospodářství
- homogenizace silnice II/360 - záměr ZÚR (VPS)
- homogenizace silnice II/357 - záměr ZÚR (VPS)
- zvýšení kapacity koryta Svratky - revitalizace toku - záměr Povodí Dyje

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	- území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina - severovýchod

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
2.	prostorové a funkční uspořádání území		- OP plynovodu VTL
3.	struktura osídlení	<ul style="list-style-type: none"> - NKP - bývalá škola kostel Narození Panny Marie, zvonice Panny Marie, radnice, venkovská usedlost (6x), toleranční modlitebna s náhrobky, hrobka Belcrediů, socha sv. Jana Nepomuckého, měšťanský dům (14x), městský dům (2x), fara, zámek s parkem, rodný dům bratří Mrštíků, škola, čistírna lnu, vápenka, venkovský dům (4x), vodní mlýn s pilou, mateřská škola - městská památková zóna Jimramov s OP - historické jádro obce - součást hlavní kompoziční osy Svratka a Fryšávka - historicky významné stavby - architektonicky významné objekty - místo vyhlídky - významné stavební dominanty 	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	<ul style="list-style-type: none"> - přírůstek obyvatel (+5 %, +60 ob. v období 2020-2023) - počet dokončených bytů (3 v r. 2022) 	
5.	příroda a krajina	<ul style="list-style-type: none"> - vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů a biocenter) - vymezení nadregionálního ÚSES (biokoridorů) - vymezeno místo krajinného rázu - významná linie horizontu zasahuje do území - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, dálkový migrační koridor velkých savců - CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna) - lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů Bobkovo, Vápenec u Trhonic a Vápenka Zmolovice - přírodní park Svratecká hornatina 	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
6.	vodní režim a horninové prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - CHLU 22260000 Sedliště u Jimramova - výhradní bilancované ložisko Trhonice - OP vodního zdroje II. a III. stupně - CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - protipovodňová hráz - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích 	<ul style="list-style-type: none"> - poddolované území - sesuvné území - aktivní zóna záplavového území - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Fryšávky - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Svratky - záplavová území s periodicitou 100 let (Fryšávka, Svratka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka, Svratka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Fryšávka)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - investice do půdy – odvodnění 	- půdy silně ohrožené větrnou erozí
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem 	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejná kanalizace - ČOV - čerpací stanice odpadních vod - plynovod - elektro - komunikační zařízení, komunikační vedení <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy (II/360, II/375) - napojení na silnici III. třídy 	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav	- nezaměstnanost mírně vyšší (3,71 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	<ul style="list-style-type: none"> - rekreační oblast – lyžařský vlek Sedliště - cyklotrasa 	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		- červená turistická trasa, modrá turistická trasa, žlutá turistická trasa - lyžařská běžecká trasa	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	2
	Koeficient ekologické stability	0
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	„Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	1
	„Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	„Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	0
7	Kvalita životního prostředí	
	„Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	„Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	-1
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	„Změna výměry zemědělské půdy	-1
	„Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	-2
	„Lesnatost	1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	„Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	„Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	0
	„Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
Celkem pro příznivé životní prostředí: „součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		6 / 1
SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	

	Demografický vývoj	2
	Index stáří	-2
	Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	0
	Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	-2
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-2
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	7
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	1
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rekreační oblasti	1
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	10 / 1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	-1
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Letecká doprava	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	1
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Podíl orné půdy z celkové plochy obce	1
	Lesnatost	1
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Podíl nezaměstnaných osob	-1
	Připravenost území	1

12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	2
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	2
	Rekreační oblasti	1
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	9 / 0

Škála pro celkový přepočít indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{s)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	+1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P19 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/360, II/357 a II/375

P20 - likvidace splaškových vod (místní část Ubušín)

P21 - zásobování pitnou vodou (místní část Trhonice)

P22 - problematické vymezení reg. biocentra na zemědělských půdách v k.ú. Sedliště u Jimramova

P23 - záplavy na řece Svratce postihují zastavěné území

P24 - průchod regionálního biokoridoru středem zastavěného území obce

P25 - výhledová přeložka silnice II/360 zasahuje do reg. biocentra Bukáčův kout a do lesních ploch

KADOV

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Kadov u Sněžného

Celková výměra: 537 ha

Počet obyvatel: 161 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: +5 ob. (+3,1 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 9

Stav ÚPD obce: Změna č. 2 ÚP obce nabyla účinnosti v roce 2013, Změna č. 1 ÚP obce nabyla účinnosti v roce 2006, ÚP obce nabyl účinnosti v roce 2004. Pořizuje se nový ÚP, schválení zadání nebo zprávy o uplatňování bylo provedeno v roce 2022.

Stav ÚPP obce: Územní studie Kadov byla schválena v roce 2014, ověření aktuálnosti bylo potvrzeno v roce 2022.

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP objektu na elektronickém sdělovacím zařízení - ŘLP (pásmo, ve kterém správce trasy stanoví zvláštní podmínky pro využití území) - OP přehledového primárního radaru (PSR) Polička
3.	struktura osídlení	- NKP - silniční most, stodola, vodní mlýn, venkovský dům (9x) venkovská usedlost - území s archeologickými nálezy - historické jádro obce - historicky významné stavby - architektonicky významné objekty - významná stavební dominanta - region lidové architektury "dům českomoravské vrchoviny - horácký dům"
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný přírůstek obyvatel (+3 %, +5 ob. v období 2020-2023) - počet dokončených bytů (3 v r. 2022) - zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy
5.	příroda a krajina	- na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Žďárských vrchů - dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická, v menších částech krajina lesní - vymezeno místo krajinného rázu Kadov - oblast krajinného rázu Žďárské vrchy - přírodní lesní oblast Českomoravská vrchovina - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna)

Členění	Oblast	Jevy
6.	vodní režim a horninové prostředí	<p>Vodní režim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podíl vodních ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně zvýšil. - CHOPAV - chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - OP vodního zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - aktivní zóna záplavového území - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Fryšávky - záplavová území s periodicitou 100 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Fryšávka) <p>Geologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poddolované území
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - Podíl lesů z celkové výměry území se od r. 2019 mírně zvýšil. - existence lesů - investice do půdy - odvodnění - Podíl zemědělské půdy z celkové výměry území se od r. 2019 mírně snížil. - Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně zvýšil.
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejná kanalizace - ČOV - plynovod - elektro - komunikační vedení - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou) <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy (II/353) - napojení na silnici III. třídy - cyklotrasa - zelená turistická trasa, žlutá turistická trasa - lyžařská běžecká trasa - letecký koridor TSA 20 (300-1000 ft AGL), letecký koridor TRA31 1000 ft-245FL
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby - stav - nezaměstnanost vyšší (4,59 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	

Členění	Oblast	Jevy
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- letecký koridor TSA 20 (300-1000ft AGL), letecký koridor TRA31 1000ft - 245FL - stanice dobrovolných hasičů

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- kanalizace - v částech
- poldr

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		
3.	struktura osídlení	- NKP - silniční most, stodola, vodní mlýn, venkovský dům (9x), venkovská usedlost - historické jádro obce - historicky významné stavby - architektonicky významné objekty - významná stavební dominanta	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný přírůstek obyvatel (+3 %, +5 ob. v období 2020-2023) - počet dokončených bytů (3 v r. 2022)	
5.	příroda a krajina	- vymezeno místo krajinného rázu Kadov - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna)	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
6.	vodní režim a horninové prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - OP vodního zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích 	<ul style="list-style-type: none"> - poddolované území - aktivní zóna záplavového území - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Fryšávky - záplavová území s periodicitou 100 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Fryšávka)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - investice do půdy – odvodnění 	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem 	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejná kanalizace - ČOV - plynovod - elektro - komunikační vedení <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy (II/353) - napojení na silnici III. třídy 	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav	- nezaměstnanost vyšší (4,59 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	<ul style="list-style-type: none"> - cyklotrasa - zelená turistická trasa, žlutá turistická trasa - lyžařská běžecká trasa 	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	1
	Koeficient ekologické stability	0
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	0
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	1
	Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	2
	Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	0
7	Kvalita životního prostředí	
	Prekročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	Změna výměry zemědělské půdy	-1
	Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	Lesnatost	2
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	2
	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		9 / 1
SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Demografický vývoj	2
	Index stáří	-2
	Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	2
	Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	-2
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	0
	Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-2

9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	1
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rekreační oblasti	0
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	7 / 0
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Letecká doprava	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	1
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Podíl orné půdy z celkové plochy obce	0
	Lesnatost	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Podíl nezaměstnaných osob	-1
	Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	1
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
	Rekreační oblasti	0
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	6 / 0

Škála pro celkový přepočít indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

²⁾ pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
³⁾ pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	0
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P26- zatížení obytného území dopravou na sil. II/353

KRÁSNÉ

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Krásné nad Svratkou

Celková výměra: 852 ha

Počet obyvatel: 119 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: +9 ob. (+7,6 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 2

Stav ÚPD obce: ÚP nabyt účinnosti v roce 2022.

Stav ÚPP obce: -

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	<ul style="list-style-type: none"> - dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem - území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina – severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území	<ul style="list-style-type: none"> - OP objektu na elektronickém sdělovacím zařízení – ŘLP (pásmo, ve kterém správce trasy stanoví zvláštní podmínky pro využití území) - OP přehledového primárního radaru (PSR) Polička
3.	struktura osídlení	<ul style="list-style-type: none"> - válečné hroby - NKP – kostel sv. Václava - území s archeologickými nálezy - historické jádro obce - součást hlavní kompoziční osy Svratka - architektonicky významné objekty - významné stavební dominanty, přírodní dominanty - region lidové architektury "dům českomoravské vrchoviny – horácký dům"
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	<ul style="list-style-type: none"> - mírný přírůstek obyvatel (+8 %, +9 ob. v období 2020–2023) - nulový počet dokončených bytů (v r. 2022)
5.	příroda a krajina	<ul style="list-style-type: none"> - památný strom - vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru) - dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická, krajina lesní - oblast krajinného rázu Žďárské vrchy - významná linie horizontu v území - přírodní lesní oblast Českomoravská vrchovina - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna) - evropsky významná lokalita (Natura 2000) – údolí Svratky u Krásného

Členění	Oblast	Jevy
6.	vodní režim a horninové prostředí	<p>Vodní režim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou - OP vodního zdroje I., II. a III. stupně - CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - záplavová území s periodicitou 100 let (Svratka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Svratka) <p>Geologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poddolované území
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - Podíl zemědělské půdy, zastavěných a ostatních ploch, lesů z celkové výměry území se od r. 2019 nemění. - existence lesů - investice do půdy – odvodnění
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení: <ul style="list-style-type: none"> - obchod ^{o)} - obecní úřad ^{o)} - hřiště ^{o)} - kostel ^{o)} - hřbitov vč. OP - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovodní řad - MDČOV ^{o)} - vodojem – stav - elektro - radiolokační stanice ŘLP Buchtův kopec, komunikační zařízení, základnová stanice, radioreleová trasa, komunikační vedení - absence veřejné kanalizace - absence plynovodu <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VHF (radiokomunikační systém) Buchtův kopec, SSR (přehledový radar) Buchtův kopec, P3D (přehledový systém) Buchtův kopec - napojení na silnici III. třídy - cyklotrasa - letecký koridor TRA31 1000 ft-245FL
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> - letecký koridor TRA31 1000 ft-245FL - stanice dobrovolných hasičů

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- veřejná kanalizace - záměr
- ČOV - výhled

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	- území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina - severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území		
3.	struktura osídlení	- NKP - kostel sv. Václava - historické jádro obce - součást hlavní kompoziční osy Svratka - architektonicky významné objekty - významné stavební dominanty, přírodní dominanty	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný přírůstek obyvatel (+8 %, +9 ob. v období 2020-2023)	- nulový počet dokončených bytů (v r. 2022)
5.	příroda a krajina	- památný strom - vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru) - významná linie horizontu v území - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna) - evropsky významná lokalita (Natura 2000) - údolí Svratky u Krásného	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou - OP vodního zdroje I., II. a III. stupně	- poddolované území - záplavová území s periodicitou 100 let (Svratka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Svratka)

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		- CHOPAV – chráněná oblast přírodní akumulace vod Žďárské vrchy - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy – odvodnění	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovodní řad - MĐCOV ^{o)} - vodojem – stav - elektro - radiolokační stanice ŘLP Buchtův kopec, komunikační zařízení, základnová stanice, radioreleová trasa, komunikační vedení Dopravní infrastruktura: - VHF (radiokomunikační systém) Buchtův kopec, SSR (přehledový radar) Buchtův kopec, P3D (přehledový systém) Buchtův kopec - napojení na silnici III. třídy	Technická infrastruktura: - absence veřejné kanalizace - absence plynovodu
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav	
12.	rekreace a cestovní ruch	- cyklotrasa	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	2
	Koeficient ekologické stability	2
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	1
	Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	2
	Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	-1
	Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	0
7	Kvalita životního prostředí	
	Prekročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	Změna výměry zemědělské půdy	-1
	Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	Lesnatost	2
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	-1
	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	-1
Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		8 / 1
.SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Demografický vývoj	2
	Index stáří	-2
	Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	-1
	Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	0
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	-1
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	-1
	Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1

9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	-1
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rekreační oblasti	0
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	1
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	-2 / -1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	-1
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Podíl nezaměstnaných osob v obci (1 nezaměstnaný)	1
	Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Letecká doprava	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	-1
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Podíl orné půdy z celkové plochy obce	-1
	Lesnatost	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Podíl nezaměstnaných osob (1 nezaměstnaný)	1
	Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	2
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
	Rekreační oblasti	0
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	1
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	4 / 0

Škála pro celkový přepočítání indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{s)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	-1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P27 - likvidace splaškových vod - realizace MDČOV ^{o)}

P28 - výhledová vodní nádrž

P29 - záměr výstavby skládky na biomasu

KŘÍDLA

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Křídla

Celková výměra: 454 ha

Počet obyvatel: 374 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: +17 ob. (+4,5 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 4

Stav ÚPD obce: Změna č. 2 ÚP obce nabyla účinnosti v roce 2018, Změna č. 1 ÚP obce nabyla účinnosti v roce 2015, ÚP obce nabyl účinnosti v roce 2014. Pořizuje se nový ÚP, schválení zadání nebo zprávy o uplatňování bylo provedeno v roce 2023.

Stav ÚPP obce: -

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP plynovodu VTL - OP přehledového primárního radaru (PSR) Polička
3.	struktura osídlení	- válečné hroby - NKP – zvonička - území s archeologickými nálezy - historické jádro obce - historicky významné stavby - architektonicky významné objekty - významné stavební dominanty - region lidové architektury "dům českomoravské vrchoviny – horácký dům"
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný přírůstek obyvatel (+5 %, +17 ob. v období 2020-2023) - počet dokončených bytů (3 v r. 2022) - zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy
5.	příroda a krajina	- dle ZÚR krajina lesozemědělská ostatní - převažuje oblast krajinného rázu Novoměstsko – Bystřicko, v části Žďárské vrchy - přírodní lesní oblast Českomoravská vrchovina - CHKO Žďárské vrchy (III. a IV. zóna)
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - vodní zdroj pro zásobování pitnou vodou - CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích

Členění	Oblast	Jevy
		- Podíl vodních ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně snížil. - zranitelná oblast povrchových a podzemních vod
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně snížil. - existence lesů - investice do půdy – odvodnění
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Ždár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - vodojem – stav - veřejný vodovodní řad - jednotná kanalizace - dešťová kanalizace (návrh ^{o)}) - plynovod - elektro - komunikační vedení Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici II. třídy (II/385) - napojení na silnici III. třídy - cyklotrasa - lyžařské běžecké trasy - letecký koridor TSA 24 (300-1000 ft AGL), letecký koridor TSA 20 (300-1000 ft AGL), letecký koridor TSA21 MĚŘÍN 300-1000 ft, letecký koridor TRA31 1000 ft-245FL
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav - nezaměstnanost vyšší (6,3 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- letecký koridor TSA 24 (300-1000 ft AGL), letecký koridor TSA 20 (300-1000 ft AGL), letecký koridor TSA21 MĚŘÍN 300-1000 ft, letecký koridor TRA31 1000 ft-245FL - stanice dobrovolných hasičů

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- kanalizace – návrh (VPS)
- ČOV – výhled (VPS)
- multifunkční hřiště (realizace 09/24-12/25)^{o)}

- výstavba sociálního bydlení^{o)}

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		- OP plynovodu VTL
3.	struktura osídlení	- NKP - zvonička - historické jádro obce - historicky významné stavby - architektonicky významné objekty - významné stavební dominanty	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný přírůstek obyvatel (+5 %, +17 ob. v období 2020-2023) - počet dokončených bytů (3 v r. 2022)	
5.	příroda a krajina	- CHKO Žďárské vrchy (III. a IV. zóna)	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- vodní zdroj pro zásobování pitnou vodou - CHOPAV - chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy - odvodnění	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - existence ZŠ a MŠ ^{o)} - jednotka SDH ^{o)} - kulturní dům ^{o)} - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad	- absence kamenného obchodu ^{o)}

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - vodojem stav - veřejný vodovodní řad - jednotná kanalizace – stav - plynovod - elektro - komunikační vedení Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici II. třídy (II/385) - napojení na silnici III. třídy	
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav	- nezaměstnanost vyšší (6,3 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	- cyklotrasa - lyžařské běžecké trasy	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	1
	Koeficient ekologické stability	-1
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	0
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	„Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	1
	„Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	„Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	0
7	Kvalita životního prostředí	
	„Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	„Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	

	..Změna výměry zemědělské půdy	-1
	..Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	..Lesnatost	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	..Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	-1
	..Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
	Celkem pro příznivé životní prostředí: ..součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	3 / 0
SOUHRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	..Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	..Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	..Demografický vývoj	2
	..Index stáří	2
	..Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	-1
	..Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	0
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	..Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	1
	..Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	..Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	..Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	..Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1
9	..Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	..Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	3
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	..Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	..Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
11	..Ekonomické a hospodářské podmínky	
	..Připravenost území	1
12	..Rekreace a cestovní ruch	
	..Rekreační oblasti	0
	..Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	..Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	..Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: ..součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	12 / 1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	..Širší územní vztahy	
	..Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	..Prostorové a funkční uspořádání území	

	..Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	..Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	..Sociodemografické podmínky a bydlení	
	..Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	..Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	0
6	..Vodní režim a horninové prostředí	
	..Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	..Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	..Letecká doprava	0
	..Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
8	..Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	..Podíl orné půdy z celkové plochy obce	2
	..Lesnatost	0
11	..Ekonomické a hospodářské podmínky	
	..Podíl nezaměstnaných osob	-1
	..Připravenost území	1
12	..Rekreace a cestovní ruch	
	..Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	1
	..Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
	..Rekreační oblasti	0
	..Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	8 / 0

Škála pro celkový přepočítání indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{š)} pilíř soudržnosti společnosti obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	0
Vyhodnocení sociálního pilíře	+1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P30 - likvidace splaškových vod

P31 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/385

- absence kamenného obchodu ^{o)}
- nedostatek obecních pozemků vhodných k výstavbě RD ^{o)}
- nedostatek parkovacích míst v obci ^{o)}
- nepřítomnost zdravotních a sociálních služeb ^{o)}

Pozn.:

^{o)} Informace od obce zaslané k 6. aktualizaci ÚAP

KŘIŽÁNKY

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: České Křižánky, České Milovy, Moravské Křižánky

Celková výměra: 1 197 ha

Počet obyvatel: 391 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: -11 ob. (-2,8 %)

Počet dokončených bytů 2019-2022: 5

Stav ÚPD obce: Změna č. 2 ÚP obce nabyla účinnosti v roce 2010, Změna č. 1 ÚP obce nabyla účinnosti v roce 2003, ÚP obce nabyl účinnosti v roce 2001.

Stav ÚPP obce: -

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP objektu na elektronickém sdělovacím zařízení - ŘLP (pásmo, ve kterém správce trasy stanoví zvláštní podmínky pro využití území) - OP objektu vojenského komunikačního zařízení Svratouch - OP přehledového primárního radaru (PSR) Polička
3.	struktura osídlení	- válečné hroby - NKP - venkovský dům (36), vodní mlýn s pilou, venkovská usedlost (6x), venkovský dům s pilníkárnou, bývalá pazderna, kovárna, Panský dům - vesnické památkové rezervace České a Moravské Křižánky - území s archeologickými nálezy - součást hlavní kompoziční osy Svratka a silnice Svratka-Nové Město - historicky významné stavby - místo vyhlídky - významné stavební dominanty, přírodní dominanty - region lidové architektury "dům českomoravské vrchoviny - horácký dům" - CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný úbytek obyvatel (-3 %, -11 ob. v období 2020-2023) - nižší počet dokončených bytů (2 v r. 2022) - zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy
5.	příroda a krajina	- památný strom - vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů a biocentra) - vymezení nadregionálního ÚSES (biokoridoru) - na území zasahuje krajinný okrasek (hřeben) Pachnovský les - dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická, krajina lesní

Členění	Oblast	Jevy
		<ul style="list-style-type: none"> - vymezeno místo krajinného rázu Křížánky - oblast krajinného rázu Žďárské vrchy - významné linie horizontu v území - přírodní lesní oblast Českomoravská vrchovina - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - přírodní památky Milovské Perničky a Devět skal - přírodní rezervace Čtyři palice a Meandry Svatky u Milov
6.	vodní režim a horninové prostředí	<p>Vodní režim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - OP vodního zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - záplavová území s periodicitou 100 let (Svratka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Svratka) <p>Geologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poddolované území
7.	kvalita životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - Podíl zemědělských ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně zvýšil. - Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně snížil. - existence lesů - investice do půdy – odvodnění - Podíl lesů z celkové výměry území se od r. 2019 mírně snížil.
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - hřbitovy vč. OP - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanalizace - plynovod - elektro - radioreleová trasa, komunikační vedení - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou) <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy (II/354) - napojení na silnici III. třídy - cyklotrasa - modrá turistická trasa, zelená turistická trasa, žlutá turistická trasa - lyžařská běžecká trasa - letecký koridor TSA 20 (300-1000 ft AGL), letecký koridor TRA31 1000 ft – 245FL
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby – stav - nezaměstnanost vyšší (5,86 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)

Členění	Oblast	Jevy
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- letecký koridor TSA 20 (300-1000 ft AGL), letecký koridor TRA31 1000 ft-245FL - stanice dobrovolných hasičů

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- veřejný vodovodní řad
- vodojem - výhled
- ČOV - výhled

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		
3.	struktura osídlení	- NKP - venkovský dům (36), vodní mlýn s pilou, venkovská usedlost (6x), venkovský dům s pilníkárnou, bývalá pazderna, kovárna, Panský dům - vesnické památkové rezervace České a Moravské Křižánky - součást hlavní kompoziční osy Svratka a silnice Svratka-Nové Město - historicky významné stavby - místo vyhlídky - významné stavební dominanty, přírodní dominanty	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení		- mírný úbytek obyvatel (-3 %, -11 ob. v období 2020-2023) - nižší počet dokončených bytů (2 v r. 2022)
5.	příroda a krajina	- CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna) - památný strom - vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů a biocentra) - vymezení nadregionálního ÚSES (biokoridoru) - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Pachnovský les - významné linie horizontu v území - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - přírodní památky Milovské Perničky a Devět skal - přírodní rezervace Čtyři palice a Meandry Svratky u Milov	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - OP vodního zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	- poddolované území - záplavová území s periodicitou 100 let (Svratka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Svratka)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy - odvodnění	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - kanalizace - plynovod - elektro - radioreleová trasa, komunikační vedení Dopravní infrastruktura:	Technická infrastruktura: - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou)

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		- napojení na silnici II. třídy (II/354) - napojení na silnici III. třídy	
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby - stav	- nezaměstnanost vyšší (5,86 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	- cyklotrasa - modrá turistická trasa, zelená turistická trasa, žlutá turistická trasa - lyžařská běžecká trasa	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	2
	Koeficient ekologické stability	2
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	2
	Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	1
7	Kvalita životního prostředí	
	Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	Změna výměry zemědělské půdy	1
	Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	Lesnatost	2
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	1
	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		17 / 2

SOUHRZNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Demografický vývoj	2
	Index stáří	-2
	Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	1
	Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	-1
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	4
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	1
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Přípravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rekreační oblasti	0
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	9 / 1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	0
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Letecká doprava	0

	..Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	1
8	..Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	..Podíl orné půdy z celkové plochy obce	-1
	..Lesnatost	2
11	..Ekonomické a hospodářské podmínky	
	..Podíl nezaměstnaných osob	-1
	..Připravenost území	1
12	..Rekreace a cestovní ruch	
	..Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	2
	..Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	2
	..Rekreační oblasti	0
	..Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	8 / 0

Škála pro celkový přepočít indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{s)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+2
Vyhodnocení sociálního pilíře	+1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P33 - zásobování pitnou vodou

P34 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/354 a chybějící chodníky podél silnice II/354

P35 - záplavy na řece Svatce postihují zastavěné území

P35a - kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou

Pozn.:

^{o)} Informace od obce zaslané k 6. aktualizaci ÚAP

KUKLÍK

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Kuklík

Celková výměra: 786 ha

Počet obyvatel: 196 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: -5 ob. (-2,6 %)

Počet dokončených bytů 2019-2022: 2

Stav ÚPD obce: ÚP nabyl účinnosti v roce 2010. Pořizuje se nový ÚP, schválení zadání nebo zprávy o uplatňování bylo provedeno v roce 2020.

Stav ÚPP obce: Územní studie lokality Z1 v obci Kuklík byla schválena v roce 2019.

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP objektu na elektronickém sdělovacím zařízení - ŘLP (pásmo, ve kterém správce trasy stanoví zvláštní podmínky pro využití území) - OP komunikačního vedení MO (povolení staveb jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany - veškerá výstavba) - OP přehledového primárního radaru (PSR) Polička
3.	struktura osídlení	- NKP - venkovská usedlost (2x), venkovský dům - území s archeologickými nálezy - součást hlavní kompoziční osy Fryšávka - historicky významné stavby - region lidové architektury "dům českomoravské vrchoviny - horácký dům"
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný úbytek obyvatel (-3 %, -5 ob. v období 2020-2023) - nižší počet dokončených bytů (2 v r. 2022) - zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy
5.	příroda a krajina	- památný strom - vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů) - na území zasahuje krajinný okrasek (hřeben) Pohledeckého lesa (Pohledecké skály) - dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická, krajina lesní - vymezeno místo krajinného rázu Kuklík - oblast krajinného rázu Žďárské vrchy - významná linie horizontu v území - přírodní lesní oblast Českomoravská vrchovina - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna)

Členění	Oblast	Jevy
		- evropsky významná lokalita (Natura 2000) - niva Fryšávky
6.	vodní režim a horninové prostředí	<p>Vodní režim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podíl vodních ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně zvýšil. - CHOPAV - chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - OP vodního zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - aktivní zóna záplavového území - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Fryšávky - záplavová území s periodicitou 100 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Fryšávka) <p>Geologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu - nevyužívaný odval, polymetalické rudy - poddolované území
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - investice do půdy - odvodnění - Podíl zemědělských ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně snížil. - Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně zvýšil. - Podíl lesů z celkové výměry území se od r. 2019 mírně snížil.
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektro - radioreleová trasa, komunikační vedení - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou) - absence veřejné kanalizace - absence plynovodu <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy (II/354) - cyklotrasa - zelená turistická trasa, žlutá turistická trasa - lyžařská běžecká trasa - letecký koridor TSA 20 (300-1000 ft AGL), letecký koridor TRA31 1000 ft-245FL
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby - stav - nezaměstnanost nižší (1,75 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)

Členění	Oblast	Jevy
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- letecký koridor TSA 20 (300-1000ft AGL) , letecký koridor TRA31 1000ft - 245FL - stanice dobrovolných hasičů

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- veřejný vodovod
- veřejná kanalizace
- ČOV - výhled

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		
3.	struktura osídlení	- NKP - venkovská usedlost (2x), venkovský dům - součást hlavní kompoziční osy Fryšávka - historicky významné stavby - region lidové architektury	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení		- mírný úbytek obyvatel (-3 %, -5 ob. v období 2020-2023) - nižší počet dokončených bytů (2 v r. 2022)
5.	příroda a krajina	- památný strom - vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů) - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Pohledeckého lesa (Pohledecké skály) - významná linie horizontu v území	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		<ul style="list-style-type: none"> - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna) - evropsky významná lokalita (Natura 2000) - niva Fryšávky 	
6.	vodní režim a horninové prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - Podíl vodních ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně zvýšil. - CHOPAV - chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - OP vodního zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích 	<ul style="list-style-type: none"> - uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu - nevyužívaný odval, polymetalické rudy - poddolované území - aktivní zóna záplavového území - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Fryšávky - záplavová území s periodicitou 100 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Fryšávka)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - investice do půdy - odvodnění 	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem 	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektro - radioreleová trasa, komunikační vedení <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy (II/354) 	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou) - absence veřejné kanalizace - absence plynovodu
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby - stav - nezaměstnanost nižší (1,75 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024) 	
12.	rekreace a cestovní ruch	<ul style="list-style-type: none"> - cyklotrasa - zelená turistická trasa, žlutá turistická trasa 	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		- lyžařská běžecká trasa	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	2
	Koeficient ekologické stability	1
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	1
	„Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)“	2
	„Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV“	0
	„Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách“	-1
7	Kvalita životního prostředí	
	„Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace“	2
	„Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy“	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	„Změna výměry zemědělské půdy“	-1
	„Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí“	0
	„Lesnatost“	2
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	„Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy“	0
	„Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod“	-1
	„Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace“	-1
Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		7 / 1
SOUHRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	„Demografický vývoj“	2

	Index stáří	-1
	..Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	2
	..Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	..Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	-2
	..Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	..Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	..Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	..Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1
9	..Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	..Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	3
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	..Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	..Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	-2
11	..Ekonomické a hospodářské podmínky	
	..Připravenost území	1
12	..Rekreace a cestovní ruch	
	..Rekreační oblasti	0
	..Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	..Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	..Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	..Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: ..součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	6 / 0
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	..Širší územní vztahy	
	..Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	..Prostorové a funkční uspořádání území	
	..Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	..Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	..Sociodemografické podmínky a bydlení	
	..Podíl nezaměstnaných osob v obci	1
	..Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-2
6	..Vodní režim a horninové prostředí	
	..Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	..Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	..Letecká doprava	0
	..Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	-2
8	..Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	..Podíl orné půdy z celkové plochy obce	0
	..Lesnatost	2
11	..Ekonomické a hospodářské podmínky	
	..Podíl nezaměstnaných osob	1
	..Saldo vyjížděky a dojížděky do zaměstnání	1

	„Připravenost území	1
12	„Rekreace a cestovní ruch	
	„Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	2
	„Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
	„Rekreační oblasti	0
	„Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	7 / 0

Škála pro celkový přepočít indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{š)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	0
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P36 - likvidace splaškových vod

P37 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/354

P38 - poddolovaná území

LÍŠNÁ

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Líšná

Celková výměra: 574 ha

Počet obyvatel: 49 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: -6 ob. (-12,2 %)

Počet dokončených bytů 2019-2022: 0

Stav ÚPD obce: -

Stav ÚPP obce: -

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	<ul style="list-style-type: none"> - dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem - území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina – severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území	<ul style="list-style-type: none"> - OP plynovodu VTL - OP objektu na elektronickém sdělovacím zařízení – ŘLP (pásmo, ve kterém správce trasy stanoví zvláštní podmínky pro využití území) - OP radioreléové trasy (zájmové území vojenského komunikačního zařízení) - OP komunikačního vedení MO (povolení staveb jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany – veškerá výstavba; výstavba nad 50 m.n.t.) - OP přehledového primárního radaru (PSR) Polička
3.	struktura osídlení	<ul style="list-style-type: none"> - NKP – venkovský dům (3x), kříž - území s archeologickými nálezy - historické jádro obce - součást hlavní kompoziční osy Fryšávka - region lidové architektury “dům českomoravské vrchoviny – horácký dům”
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	<ul style="list-style-type: none"> - značný úbytek obyvatel (-12 %, -6 ob. v období 2020-2023) - nulový počet dokončených bytů (v r. 2022)
5.	příroda a krajina	<ul style="list-style-type: none"> - dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická - vymezeno místo krajinného rázu - oblast krajinného rázu Žďárské vrchy - významná linie horizontu v území - přírodní lesní oblast Českomoravská vrchovina - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna)

Členění	Oblast	Jevy
6.	vodní režim a horninové prostředí	<p>Vodní režim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodní zdroj pro zásobování pitnou vodou - OP vodního zdroje I., II. a III. stupně - CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - podíl vodních ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně snížil. - aktivní zóna záplavového území - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Fryšávky - záplavová území s periodicitou 100 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Fryšávka) <p>Geologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu – nevyužívané odvaly, železné rudy; odvaly s ukončenou likvidací, radioaktivní suroviny - poddolované území
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - investice do půdy – odvodnění - Podíl zemědělských ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně snížil. - Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně zvýšil.
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovodní řad - vodojem – stav - úpravna vody – stav - čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu – stav - veřejná kanalizace - ČOV - plynovod - elektro - radioreleová trasa, komunikační vedení <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici III. třídy - cyklotrasa - modrá turistická trasa, zelená turistická trasa - lyžařská běžecká trasa - letecký koridor TRA31 1000 ft - 245FL
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby – stav - nezaměstnanost vyšší (4,35 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)

Členění	Oblast	Jevy
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- letecký koridor TRA31 1000 ft-245FL - stanice dobrovolných hasičů

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- veřejný vodovodní řad - v části

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	- území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina - severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území		- OP plynovodu VTL
3.	struktura osídlení	- NKP - venkovský dům (3x), kříž - historické jádro obce - součást hlavní kompoziční osy Fryšávka	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení		- úbytek obyvatel (-12 %, -6 ob. v období 2020-2023) - nulový počet dokončených bytů (v r. 2022)
5.	příroda a krajina	- významná linie horizontu v území - jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - CHKO Žďárské vrchy (I., II. a III. zóna)	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- vodní zdroj pro zásobování pitnou vodou - OP vodního zdroje I., II. a III. stupně	- uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu - nevyužívané odvaly, železné rudy; odvaly s ukončenou likvidací, radioaktivní suroviny

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		<ul style="list-style-type: none"> - CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod Žďárské vrchy - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích 	<ul style="list-style-type: none"> - poddolované území - aktivní zóna záplavového území - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Fryšávky - záplavová území s periodicitou 100 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Fryšávka)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - investice do půdy - odvodnění 	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem 	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovodní řad - vodojem - stav - veřejná kanalizace - ČOV - plynovod - elektro - radioreleová trasa, komunikační vedení <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici III. třídy 	
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby - stav	- nezaměstnanost vyšší (4,35 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	<ul style="list-style-type: none"> - cyklotrasa - modrá turistická trasa, zelená turistická trasa - lyžařská běžecká trasa 	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	1
	Koeficient ekologické stability	0
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	1
	Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	2
	Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	-1
7	Kvalita životního prostředí	
	Prekročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	Změna výměry zemědělské půdy	-1
	Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	Lesnatost	1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	2
	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		6 / 1
.SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Demografický vývoj	-2
	Index stáří	-2
	Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	-1
	Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	-2
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-2

9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	-2
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Připravenost území	-1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rekreační oblasti	0
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	-5 / -1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	-1
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Letecká doprava	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Podíl orné půdy z celkové plochy obce	1
	Lesnatost	1
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Podíl nezaměstnaných osob	-1
	Připravenost území	-1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	1
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
	Rekreační oblasti	0
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	4 / 0

Škála pro celkový přepočít indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{s)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	-1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P39 - poddolovaná území

P40 - zatížení obytného území dopravou na sil. III. třídy

MIROŠOV

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Mirošov u Bobrové

Celková výměra: 685 ha

Počet obyvatel: 128 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: -11 ob. (-8,6 %)

Počet dokončených bytů 2019-2022: 0

Stav ÚPD obce: -

Stav ÚPP obce: -

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP plynovodu VTL - OP přehledového primárního radaru (PSR) Polička
3.	struktura osídlení	- válečné hroby - NKP – zvonička, kříž - území s archeologickými nálezy - historické jádro obce - historicky významné stavby - místo vyhlídky - region lidové architektury "dům českomoravské vrchoviny – horácký dům"
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný úbytek obyvatel (-9 %, -11 ob. v období 2020-2023) - nulový počet dokončených bytů (v r. 2022)
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru a biocentra) - dle ZÚR krajina lesozemědělská ostatní, krajina rybníční, v menší části krajina lesozemědělská harmonická - vymezeno místo krajinného rázu - v části území oblast krajinného rázu Novoměstsko – Bystřicko, v části Svratecká hornatina, drobně zasahuje také Křížanovsko - Bítešsko - přírodní lesní oblast Českomoravská vrchovina
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - aktivní zóna záplavového území - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Bobruvky,

Členění	Oblast	Jevy
		<ul style="list-style-type: none"> - záplavové území kolem Mirošovského potoka^{o)} - záplavová území s periodicitou 100 let (Bobruvka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Bobruvka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Bobruvka) <p>Geologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CHLU 08680000 Mirošov - dobývací prostor - výhradní bilancované ložisko Mirošov, nevýhradní evidované ložisko Mirošov
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - investice do půdy – odvodnění - Podíl zemědělských ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně snížil. - Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně zvýšil. - půdy silně ohrožené větrnou erozí
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovod (z Bobrové od r. 2021)^{o)} - veřejná kanalizace od r. 2015^{o)} - ČOV^{o)} - plynovod - elektro - komunikační vedení <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici III. třídy - cyklotrasa - modrá turistická trasa
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby – stav - nezaměstnanost vyšší (5,95 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- zajišťuje SDH Bobrová ^{o)}

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území**

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		- OP plynovodu VTL
3.	struktura osídlení	- NKP - zvonička, kříž - historické jádro obce - historicky významné stavby - místo vyhlídky	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení		- úbytek obyvatel (-9 %, -11 ob. v období 2020-2023) - nulový počet dokončených bytů (v r. 2022)
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru a biocentra)	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- CHLU 08680000 Mirošov - dobývací prostor - výhradní bilancované ložisko Mirošov, nevýhradní evidované ložisko Mirošov - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	- aktivní zóna záplavového území - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Bobrůvky - záplavová území s periodicitou 100 let (Bobrůvka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Bobrůvka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Bobrůvka) - záplavové území kolem Mirošovského potoka ^{o)}
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy - odvodnění	- půdy silně ohrožené větrnou erozí

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - prodejna COOP ^o - knihovna ^o - penzion ^o - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - vodovod - kanalizace - ČOV - plynovod - elektro - komunikační vedení Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici III. třídy	
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby - stav	- nezaměstnanost vyšší (5,95 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	- cyklotrasa - modrá turistická trasa	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel		

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	0
	Koeficient ekologické stability	-1
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	„Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)“	0
	„Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV“	0
	„Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách“	1
7	Kvalita životního prostředí	

	_Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	_Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	_Změna výměry zemědělské půdy	1
	_Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	-2
	_Lesnatost	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	_Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	2
	_Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
	Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	6 / 1
SOUHRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Demografický vývoj	-1
	Index stáří	-2
	_Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	0
	_Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	-2
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	_Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	-1
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	_Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	_Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	_Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Přípravenost území	-1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	_Rekreační oblasti	0
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	_Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	- 3 / -1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		

1	Širší územní vztahy	
	–Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	–Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	–Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	–Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	–Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	–Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	2
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	–Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	–Letecká doprava	0
	–Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	–Podíl orné půdy z celkové plochy obce	2
	–Lesnatost	0
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	–Podíl nezaměstnaných osob	-1
	–Připravenost území	-1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	–Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	0
	–Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
	–Rekreační oblasti	0
	–Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	5 / 0

Škála pro celkový přepočítání indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{a)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{s)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	1
Vyhodnocení sociálního pilíře	-1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P41 - silnice III/36042 je zatěžována kamenolomem, skládkování materiálu probíhá i v její těsné blízkosti

P42 - ohrožení nemovitostí vodami z přívalových dešťů

- záplavové území kolem Mirošovského potoka^{o)}

Pozn.:

^{o)} Informace od obce zaslané k 6. aktualizaci ÚAP

NOVÁ VES U NOVÉHO MĚSTA NA MORAVĚ

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Nová Ves u Nového Města na Moravě

Celková výměra: 633 ha

Počet obyvatel: 670 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: +22 ob. (+3,3 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 7

Stav ÚPD obce: Změna č. 1 ÚP nabyla účinnosti v roce 2016, ÚP nabyl účinnosti v roce 2014.

Stav ÚPP obce: Územní studie lokality RD Nová Ves u Nového Města na Moravě byla schválena v roce 2014, potvrzena v roce 2022. Územní studie V Hádkách 21, Nová Ves u Nového Města na Moravě, byla schválena v roce 2021. Územní studie Za Humny, Nová Ves u Nového Města na Moravě, byla schválena v roce 2018.

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP plynovodu VTL - OP vedení elektrické sítě VVN
3.	struktura osídlení	- historické jádro - válečné hroby - území s archeologickými nálezy v části - v území historicky vzniklé stavby - architektonicky významné objekty – kaple sv. Anny - místo vyhlídky Olešná, vyhlídka 666 m n. m. - významná stavební dominanta pozitivní – kaple sv. Anny - region lidové architektury HORÁCKÝ DŮM (DŮM ČESKOMORAVSKÉ VRCHOVINY – HORÁCKÝ DŮM; (Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007) - brownfield
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný přírůstek obyvatel (+3 %, +22 ob. v období 2020–2023) - zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy (III. třídy ^o)
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru) - dle ZÚR krajina lesozemědělská ostatní - v části území oblast krajinného rázu Novoměstsko – Bystřicko, v části Žďárské vrchy - v části CHKO Žďárské vrchy
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod - CHOPAV – chráněné oblasti přirozené akumulace vod

Členění	Oblast	Jevy
		<ul style="list-style-type: none"> - objekt/zařízení protipovodňové ochrany (hráz poldru) - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - aktivní zóna záplavového území (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 100 let (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 20 let (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 5 let (Bobruvka) <p>Geologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poddolované území (haldy + otevřená ústí + propadliny), radioaktivní suroviny
7.	kvalita životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou překračovány imisní limity ovzduší - staré zátěže v území a kontaminované plochy - lom Daříkovec (P3 - potenciálně kontaminované, nutný je průzkum kontaminace - nedostatečný rozsah informací) - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu (Z - ostatní)
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - Podíl zemědělských ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně zvýšil. - Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry území se od r. 2019 mírně snížil. - existence lesů - IPF - závlaha, odvodnění
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovodní řad - veřejná kanalizace - dešťová kanalizace - ČOV - čerpací stanice odpadních vod - výústní objekty - ZKS zařízení (ČOV, poskytovatel VAS, a.s.) - plynovod - elektro - komunikační vedení, radioreléové trasy, komunikační zařízení, základnová stanice (T-Mobile CR) <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy - napojení na silnici III. třídy - cyklotrasa - lyžařské běžecké trasy - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA20 (300-1000 ft, Ministerstvo obrany) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby - stav - nezaměstnanost nižší (2,1 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	

Členění	Oblast	Jevy
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA20 (300–1000 ft, Ministerstvo obrany) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- veřejný vodovodní řad - v části
- kanalizace - záměr - v části
- vedení VVN 110 kV - návrh (dle ZÚR)
- objekt/zařízení protipovodňové ochrany (poldr Zatoka)
- plocha určená k rozlivu povodně (poldr Zatoka)

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		- OP plynovodu VTL - OP vedení elektrické sítě VVN
3.	struktura osídlení	- historické jádro - v území historicky vzniklé stavby - architektonicky významné objekty - kaple sv. Anny - místo vyhlídky Olešná, vyhlídka 666 m n. m. - významná stavební dominanta pozitivní - kaple sv. Anny	- brownfield
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný přírůstek obyvatel (+3 %, +22 ob. v období 2020-2023)	
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru) - v části CHKO Žďárské vrchy	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
6.	vodní režim a horninové prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - CHOPAV – chráněné oblasti přirozené akumulace vod - objekt/zařízení protipovodňové ochrany (hráz poldru) - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích 	<ul style="list-style-type: none"> - poddolované území (haldy + otevřená ústí + propadliny), radioaktivní suroviny - aktivní zóna záplavového území (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 100 let (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 20 let (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 5 let (Bobruvka)
7.	kvalita životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou překračovány imisní limity ovzduší 	<ul style="list-style-type: none"> - staré zátěže v území a kontaminované plochy – lom Daříkovec (P3 – potenciálně kontaminované, nutný je průzkum kontaminace – nedostatečný rozsah informací) - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu (Z – ostatní)
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - IPF – závlaha, odvodnění 	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - ZŠ, školní hřiště^{o)} - MŠ^{o)} - obchod se smíšeným zbožím^{o)} - restaurace^{o)} - sportovní areál^{o)} - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem 	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovodní řad - veřejná kanalizace (oddělená splašková a dešťová)^{o)} - ČOV - plynovod - elektro - komunikační vedení , radioreléové trasy, komunikační zařízení, základnová stanice (T-Mobile CR) - veřejné LED osvětlení^{o)} <p>Dopravní infrastruktura:</p>	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		- napojení na silnici II. třídy - napojení na silnici III. třídy	
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav - 2 střediska živočišné výroby - podnikatelská aktivita v obci (stavební a strojírenské firmy, řemeslníci, živnostníci, služby) - nezaměstnanost nižší (2,1 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)	
12.	rekreace a cestovní ruch	- cyklotrasa - lyžařské běžecké trasy	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	1
	Koeficient ekologické stability	-1
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	_Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	1
	_Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	_Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	0
7	Kvalita životního prostředí	
	_Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	_Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	-2
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	_Změna výměry zemědělské půdy	-1
	_Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	_Lesnatost	-1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	

	..Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	..Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	2
	..Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
	Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	4 / 1
.SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	..Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	..Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	..Demografický vývoj	2
	..Index stáří	2
	..Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	0
	..Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	..Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	0
	..Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	..Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	..Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	..Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	0
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	..Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	5
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	..Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	..Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	..Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	..Rekreační oblasti	0
	..Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	..Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	14 / 1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	..Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	..Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	..Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	-1
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	

	_Podíl nezaměstnaných osob v obci	1
	_Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-1
6	_Vodní režim a horninové prostředí	
	_Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	_Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	_Letecká doprava	0
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
8	_Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Podíl orné půdy z celkové plochy obce	2
	_Lesnatost	-1
11	_Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Podíl nezaměstnaných osob	1
	_Připravenost území	1
12	_Rekreace a cestovní ruch	
	_Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	1
	_Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	0
	_Rekreační oblasti	0
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	8 / 0

Škála pro celkový přepočítání indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{a)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{s)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	+1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P44 - ohrožení nemovitostí vodami z přívalových dešťů

Pozn.: ^{o)} Informace od obce zaslané k 6. aktualizaci ÚAP

NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

ZÁKLADNÍ INFORMACE O MĚSTU

Katastrální území: Hlinné, Jiříkovice u Nového Města na Moravě, Maršovice u Nového Města na Moravě, Nové Město na Moravě, Olešná na Moravě, Petrovice u Nového Města na Moravě, Pohledec, Rokytno na Moravě, Slavkovice, Studnice u Rokytna

Celková výměra: 6 113 ha

Počet obyvatel: 9 904 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: -145 ob. (-1,5 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 118

Stav ÚPD obce: Změna č. 3 ÚP nabyla účinnosti v roce 2023, Změna č. 2 ÚP nabyla účinnosti v roce 2022, Změna č. 1 ÚP nabyla účinnosti v roce 2020, ÚP nabyl účinnosti v roce 2018.

Stav ÚPP obce: Územní studie lokality Svárov v Novém Městě na Moravě byla schválena v roce 2023. Územní studie lokality Purkyňova ulice v Novém Městě na Moravě byla schválena v roce 2022. Územní studie lokality Zahradnictví 2022 v Novém Městě na Moravě byla schválena v roce 2022. Územní studie lokality RD Maršovice byla schválena v roce 2022. Územní studie přeložky silnice II/354 V Novém Městě na Moravě byla schválena v roce 2022. Územní studie lokality RD Pohledec v Novém Městě na Moravě byla schválena v roce 2021. Územní studie lokality Brožkův kopec v Novém Městě na Moravě byla schválena v roce 2020. Územní studie lokality Sjezdovka v Novém Městě na Moravě byla schválena v roce 2018. (Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	<ul style="list-style-type: none"> - převážná část území zařazena dle ZÚR do rozvojové oblasti OBk 4 Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě - na území zasahuje krajinný okrasek (hřeben) Pohledeckého lesa (Pohledecké skály) - dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	<ul style="list-style-type: none"> - OP plynovodu VTL - OP vedení elektrické sítě VVN - zájmové území vojenského komunikačního zařízení (Ministerstvo obrany) + OP objektu na elektronickém komunikačním zařízení - ochranné pásmo pro nadzemní stavby – OP komunikačního vedení – výstavba nad 50 m n. t., nad 100 m n. t., veškerá výstavba (Ministerstvo obrany) - OP vysílacího zařízení (Ministerstvo vnitra) - OP komunikačního vedení
3.	struktura osídlení	<ul style="list-style-type: none"> - sídelní útvar, který je ekonomickým, společenským a obslužným centrem svých spádových území. Soustřeďuje se v něm výroba a výstavba vyššího občanského a technického vybavení - historická jádra - výskyt mnoha NKP, např.: ovčín, vodní mlýn, silniční most se sochami, kostel sv. Maří Magdalény, rychta, kaplička,

Členění	Oblast	Jevy
		<p>českobratrský kostel, kostel sv. Kunhuty se sochou a křížem, městský dům (8x), měšťanský dům (5x), zámek, kostel Nanebevzetí Panny Marie, boží muka (2x), tři kříže, busta J. A. Komenského, busta Leandra Čecha, socha Františka palackého, socha Raněný, sousoší Pohřeb v Karpatech, pivovarský sklep, kašna se sochou Píseň hor, kašna se sochou Vratislava z Pernštejna, kašna se sochou sv. Anny na sloupu, radnice, rodný dům dr. I. Sekaniny, fara, evangelická fara, venkovský dům</p> <ul style="list-style-type: none"> - válečné hroby - MPZ - městská památková zóna - území s archeologickými nálezy v části - v území historicky vzniklé stavby - architektonicky významné objekty - stará požární zbrojnice se zvoničkou, hotel Panský dům, vstupní objekt do firmy Sporten, kaple zasvěcená Andělům strážným, táborová základna, radnice, ZŠ, kaplička, rychta, hasičská zbrojnice s kapličkou, kaplička, požární zbrojnice se zvoničkou, restaurace Rokytno, kaplička, Sáblickova rychta, dům Bradyových s pamětní deskou - místa vyhlídky - vyhlídka 586 m n.m., vyhlídka 696 m n.m., Vávrova skála 749 m n.m., vyhlídka, Pohledecká skála 812 m n.m. - přírodní dominanty - Pohledecká skála, Pasecká skála - významné stavební dominanty pozitivní - kaple zasvěcená Andělům strážným, kamenný most, kostel sv. Maří Magdalény, táborová základna, vodní mlýn, kaplička, Sáblickova rychta, dům Bradyových s pamětní deskou, radnice, stará radnice, kostel sv. Kunhuty, ZŠ, kostel českobratrský, kostel, Věžáky, kostel Nanebevzetí P. Marie, kaplička, rychta, Maršovská rychta, kaplička, Vojenský stožár, tvrz, požární zbrojnice se zvoničkou, restaurace Rokytno, kaplička, Musilův statek, Měřící standy - region lidové architektury HORÁCKÝ DŮM (DŮM ČESKOMORAVSKÉ VRCHOVINY - HORÁCKÝ DŮM; (Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007) - v území se nacházejí místa krajinného rázu (např. Paseky, Vávrova skalka) - plochy asanace VA1 až VA6
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	<ul style="list-style-type: none"> - vyšší počet dokončených bytů (21 v r. 2022) - mírný úbytek obyvatel (-2 %, -145 ob. v období 2020-2023) - zatížení obytného území dopravou na silnici I. třídy - zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy
5.	příroda a krajina	<ul style="list-style-type: none"> - památné stromy - Lípa velkolistá v Olešné, Lípa Studnice (kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3 m, v době vyh. 17,5 m, omezené zdí), Alej ke dvoru Cinzdorf - vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů a biocenter) - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Žďárských vrchů - dle ZÚR v převážné části krajina s předpokládanou vyšší mírou urbanizace, v menších částech krajina lesozemědělská ostatní, krajina lesozemědělská harmonická, krajina lesní - v části území oblast krajinného rázu Novoměstsko - Bystřicko, v části Žďársko - Bohdalovsko, v části Žďárské vrchy - v území linie horizontu - v území dálkové migrační koridory - v částech biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (migrační koridor, jádrové území)

Členění	Oblast	Jevy
		<ul style="list-style-type: none"> - přírodní památky (vč. OP) Pasecká skála, Pernovka, Šafranice, U Bezděkova, Vávrova skála - v části CHKO Žďárské vrchy - lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů - Gentianella amarella, rašelinná louka Šafranice
6.	vodní režim a horninové prostředí	<p>Vodní režim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - studny a jom nd vody (Ministerstvo obrany) - vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou vč. OP - zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod - CHOPAV - chráněné oblasti přirozené akumulace vod - OP vodohospodářského díla/VN, 3 - OP vod. zdroje III. stupně (v části) - objekty/zařízení protipovodňové ochrany (hráz poldru) - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - aktivní zóna záplavového území (Bobruvka) - v malé části aktivní zóna záplavového území (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 100 let (Fryšávka, Nedvědička, Bobruvka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka, Bobruvka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Fryšávka, Bobruvka) - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Bobruvky <p>Geologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CHLÚ - chráněné ložiskové území - stavební kámen - DP - dobývací prostor (rula biolitická, stavební kámen) - ložisko nerostných surovin (pararula, stavební kámen, nevýhradní evidované ložisko nerostných surovin) - odvaly, uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu (Slavkovice š.č. 49, Petrovice j.č. 6), radioaktivní suroviny - odvaly, uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu (Vápenice - vápenec, Odvaly nad Vápenicí -- železné rudy, Odval u Pohledecké skály - železné rudy) - stará důlní díla (např. DP Slavkovice, štola Studnice, propad Studnice) - poddolovaná území (haldy + propadliny, drobné nebo žádné projevy), radioaktivní suroviny, železné rudy, vápenec
7.	kvalita životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou překračovány imisní limity ovzduší - staré zátěže v území a kontaminované plochy - Zichův rybník (A1 - kontaminované, nápravné opatření je žádoucí) - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu (S - skladování a sběr odpadů) - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu (R - zařízení určená k využívání odpadů) - spalovny - biozařízení
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - hřbitovy vč. OP - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem

Členění	Oblast	Jevy
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodojemy - stav - veřejný vodovodní řad - automatická tlaková stanice - stav - vodojem zemní - stav - úpravna vody - stav - čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu - ZKS zařízení (ČOV, poskytovatel VAS, a.s.) - veřejná kanalizace - ČOV - čerpací stanice odpadních vod - výústní objekty - odlehčovací komory - dešťové retenční nádrže - teplovod (dvě sítě) - plynovod - elektro - komunikační vedení, komunikační zařízení, radioreleová trasy, základnové stanice (T-Mobile CR), radiová stanice na RR trase, - zájmové území vojenského komunikačního zařízení (Ministerstvo obrany) + OP objektu na elektronickém komunikačním zařízení, - ochranné pásmo pro nadzemní stavby - OP komunikačního vedení (Ministerstvo obrany) - OP vysílacího zařízení (Ministerstvo vnitra) - ochranné pásmo VH vodovodu - elektrárna (Novoměstská teplárenská) - zrušena <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici I. třídy - napojení na silnice II. třídy - napojení na silnice III. třídy - železniční trať vč. OP - železniční zastávka - železniční stanice - heliport nemocnice - pěší stezky - cyklotrasy - cyklostezka - lyžařské běžecké trasy - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA20 (300-1000 ft, Ministerstvo obrany) - v části - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- nezaměstnanost mírně vyšší (3,58 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	<ul style="list-style-type: none"> - povrchové vody využívané ke koupání - koupací oblast (Bobruvka) - rekreační oblast
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> - stanice dobrovolných hasičů - stanice podnikových dobrovolných hasičů - Policie ČR - obvodní oddělení

Členění	Oblast	Jevy
		<ul style="list-style-type: none"> - plocha (objekt) důležitý pro obranu státu (vojenský objekt) vč. OP - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA20 (300–1000 ft, Ministerstvo obrany) – v části - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

Občanská vybavenost:

- plochy VPS – zajištění občanského vybavení – návrh
- objekt/zařízení protipovodňové ochrany (poldr Bezdecka1, poldr Bezdecka2, poldr Bezdecka3, poldr na Slavkovickem pot, zvyšení retence koupalíst)
- plocha určená k rozlivu povodně (poldr Bezdecka1, poldr Bezdecka2, poldr Bezdecka3, poldr na Slavkovickem pot, zvyšení retence koupalíst)

Příroda:

- VPO pro založení prvků ÚSES

Technická infrastruktura:

- nadzemní vedení VVN 110 kV a rozvodna Nové Město na Moravě – návrh (dle ZÚR), VPS s možností vyvlastnění – technická infrastruktura – elektroenergetika
- veřejný vodovodní řad – v částech území
- kanalizace – návrh, výhled (v částech území VPS)
- čerpací stanice odpadních vod – výhled
- VPS pro technickou infrastrukturu

Dopravní infrastruktura:

- silnice 1. třídy – homogenizace silnice I/19 – záměr dle ZÚR (VPS)
- silnice 1. třídy – návrh silnice I/19 – záměr dle ZÚR (VPS)
- záměr přeložky silnice I. třídy (I/19)
- silnice 2. třídy – homogenizace silnice II/360 – záměr dle ZÚR (VPS)
- VPS pro dopravní infrastrukturu
- záměr přeložek a úprav trasy silnice I. třídy (I/19)
- změna výhledové železniční zastávky Slavonice

Bezpečnost a ochrana obyvatel:

- plochy VPS – zajištění bezpečnosti státu – návrh

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	<ul style="list-style-type: none"> - převážná část území zařazena dle ZÚR do rozvojové oblasti OBk 4 Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Pohledeckého lesa (Pohledecké skály) - dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem 	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		<ul style="list-style-type: none"> - OP plynovodu VTL - OP vedení elektrické sítě VVN
3.	struktura osídlení	<ul style="list-style-type: none"> - sídelní útvar, který je ekonomickým, společenským a obslužným centrem svých spádových území. Soustřeďuje se v něm výroba a výstavba vyššího občanského a technického vybavení - historická jádra - výskyt mnoha NKP, např.: ovčín, vodní mlýn, silniční most se sochami, kostel sv. Maří Magdalény, rychta, kaplička, českobratrský kostel, kostel sv. Kunhuty se sochou a křížem, městský dům (8x), měšťanský dům (5x), zámek, kostel Nanebevzetí Panny Marie, boží muka (2x), tři kříže, busta J. A. Komenského, busta Leandra Čecha, socha Františka Palackého, socha Raněný, sousoší Pohřeb v Karpatech, pivovarský sklep, kašna se sochou Píseň hor, kašna se sochou Vratislava z Pernštejna, kašna se sochou sv. Anny na sloupu, radnice, rodný dům dr. I. Sekaniny, fara, evangelická fara venkovský dům - MPZ – městská památková zóna - v území historicky vzniklé stavby - architektonicky významné objekty – stará požární zbrojnice se zvoničkou, hotel Panský dům, vstupní objekt do firmy Sporten, kaple 	<ul style="list-style-type: none"> - plochy asanace VA1 až VA6

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		zasvěcená Andělům strážným, táborová základna, radnice, ZŠ, kaplička, rychta, hasičská zbrojnice s kapličkou, kaplička, požární zbrojnice se zvoničkou, restaurace Rokytno, kaplička, Sáblickova rychta, dům Bradyových s pamětní deskou - místa vyhlídky - vyhlídka 586 m n.m., vyhlídka 696 m n.m., Vávrova skála 749 m n.m., vyhlídka, Pohledecká skála 812 m n.m. - přírodní dominanty - Pohledecká skála, Pasecká skála - významné stavební dominanty pozitivní - kaple zasvěcená Andělům strážným, kamenný most, kostel sv. Maří Magdalény, táborová základna, vodní mlýn, kaplička, Sáblickova rychta, dům Bradyových s pamětní deskou, radnice, stará radnice, kostel sv. Kunhuty, ZŠ, kostel českobratrský, kostel, Věžáky, kostel Nanebevzetí P. Marie, kaplička, rychta, Maršovská rychta, kaplička, Vojenský stožár, tvrz, požární zbrojnice se zvoničkou, restaurace Rokytno, kaplička, Musilův statek, Měřící standy - v území se nacházejí místa krajinného rázu (např. Paseky, Vávrova skalka)	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- vyšší počet dokončených bytů (21 v r. 2022)	- mírný úbytek obyvatel (-2 %, -145 ob. v období 2020-2023) - zatížení obytného území dopravou na silnici I. třídy
5.	příroda a krajina	- památné stromy - Lípa velkolistá v Olešné, Lípa Studnice (kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3 m, v době vyh. 17,5 m, omezené zdí), Alej ke dvoru Cinzendorf - vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů a biocenter) - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Žďárských vrchů - v území linie horizontu	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		<ul style="list-style-type: none"> - v území dálkové migrační koridory - v částech biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (migrační koridor, jádrové území) - přírodní památky (vč. OP) Pasecká skála, Pernovka, Šafrance, U Bezděkova, Vávrova skála - v části CHKO Žďárské vrchy - lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů – Gentianella amarella, řašelinná louka Šafrance 	
6.	vodní režim a horninové prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - CHLÚ – chráněné ložiskové území – stavební kámen - DP – dobývací prostor (rula biolitická, stavební kámen) - ložisko nerostných surovin (pararula, stavební kámen, nevýhradní evidované ložisko nerostných surovin) - studny a jom nd vody (Ministerstvo obrany) - vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou vč. OP - CHOPAV – chráněné oblasti přirozené akumulace vod - OP vodohospodářského díla/VN, 3 - OP vod. zdroje III. stupně (v části) - objekty/zařízení protipovodňové ochrany (hráz poldru) - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích 	<ul style="list-style-type: none"> - odvaly, uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu (Slavkovice š.č. 49, Petrovice j.č. 6), radioaktivní suroviny - odvaly, uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu (Vápenice – vápenec, Odvaly nad Vápenicí – železné rudy, Odval u Pohledecké skály – železné rudy - stará důlní díla (např. DP Slavkovice, štola Studnice, propad Studnice) - poddolovaná území (haldy + propadliny, drobné nebo žádné projevy), radioaktivní suroviny, železné rudy, vápenec - aktivní zóna záplavového území (Bobrůvka) - v malé části aktivní zóna záplavového území (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 100 let (Fryšávka, Nedvědička, Bobrůvka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka, Bobrůvka) - záplavová území s periodicitou 5 let (Fryšávka, Bobrůvka) - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Bobrůvky

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	- staré zátěže v území a kontaminované plochy - Zichův rybník (A1 - kontaminované, nápravné opatření je žádoucí) - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu (S - skladování a sběr odpadů) - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu (R - zařízení určená k využívání odpadů) - spalovny - biozařízení
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - vodojemy - stav - veřejný vodovodní řad - vodojem zemní - stav - úpravna vody - stav - veřejná kanalizace - ČOV - odlehčovací komory - dešťové retenční nádrže - teplovod (dvě sítě) - plynovod - elektro - komunikační vedení, komunikační zařízení, radioreleová trasy, základnové stanice (T-Mobile CR), radiová stanice na RR trase, - zájmové území vojenského komunikačního zařízení (Ministerstvo obrany) + OP objektu na elektronickém komunikačním zařízení, - ochranné pásmo pro nadzemní stavby - OP komunikačního vedení (Ministerstvo obrany) - OP vysílacího zařízení (Ministerstvo vnitra) Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici I. třídy	Technická infrastruktura: - ochranné pásmo VH vodovodu - elektrárna (Novoměstská teplárenská) - zrušena

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		<ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnice II. třídy - napojení na silnice III. třídy - železniční trať vč. OP - železniční zastávka - železniční stanice - heliport nemocnice 	
11.	ekonomické a hospodářské podmínky		- nezaměstnanost mírně vyšší (3,58 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	<ul style="list-style-type: none"> - povrchové vody využívané ke koupání - koupací oblast (Bobruvka) - rekreační oblast - pěší stezky - cyklotrasy - cyklostezka - lyžařské běžecké trasy 	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> - stanice dobrovolných hasičů - stanice podnikových dobrovolných hasičů - Policie ČR - obvodní oddělení - plocha (objekt) důležitý pro obranu státu (vojenský objekt) vč. OP 	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	2
	Koeficient ekologické stability	-1
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	_Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	2
	_Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	_Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	-1
7	Kvalita životního prostředí	
	_Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	_Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	-1
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	

	_Změna výměry zemědělské půdy	-1
	_Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	_Lesnatost	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	-1
	_Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	2
	_Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
	Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	6 / 1
.SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	1
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Demografický vývoj	-1
	Index stáří	-2
	_Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	0
	_Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	0
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	-2
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	_Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	-1
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	_Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	_Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	9
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	2
	_Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	-1
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	_Rekreační oblasti	1
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	_Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	2
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	12 / 1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	_Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	1
2	Prostorové a funkční uspořádání území	

	_Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	_Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	_Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	_Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	0
6	_Vodní režim a horninové prostředí	
	_Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	2
10	_Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	2
	_Letecká doprava	1
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
8	_Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Podíl orné půdy z celkové plochy obce	1
	_Lesnatost	0
11	_Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Podíl nezaměstnaných osob	-1
	_Připravenost území	1
12	_Rekreace a cestovní ruch	
	_Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	2
	_Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	2
	_Rekreační oblasti	1
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	16 / 1

Škála pro celkový přepočítání indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{š)} pilíř soudržnosti společnosti obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	+1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	+1

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P45 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/360, II/354 a I/19 (místní části Rokytno, Nové Město na Moravě, Maršovice, Pohledec, Olešná, Petrovice, Hlinné)

P46 - chybějící chodník podél silnice I/19 v části Olešná

P47 - Ohroženo je údolí Bobrůvky se zástavbou - v rozsahu cca Q100 (Areál technických sportů, SOU) a dále je pravděpodobné přelití a narušení hrází Cihelského a Klečkovského rybníka, následně by došlo k zasažení Kazimírovo rybníka.

P48 - Průlomová vlna z Černého rybníka pravděpodobně vyvolá poruchu Zichova rybníka - ohroženo je území přilehlé k Cihelskému potoku a dále území podél Bobrůvky cca v rozsahu Q100

P49 - Rybníky Trnka, Křivka a Němec: údolí Zátoky je neosídlené, po transformaci údolím by mohla být povodní zasažena zástavba podél toku v Radešínské Svratce.

P50 - poddolované území k. ú. Slavkovice

NOVÝ JIMRAMOV

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Nový Jimramov

Celková výměra: 425 ha

Počet obyvatel: 60 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: 0 ob. (0,0 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 1

Stav ÚPD obce: Pořizuje se nový ÚP, pořízení bylo schváleno v roce 2024.

Stav ÚPP obce: -

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem - území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina – severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- pásmo sdělovacího objektu, ve kterém správce stavby stanoví zvláštní podmínky pro využití území
3.	struktura osídlení	- výskyt NKP, např.: venkovský dům s haltýřem, zřícenina hradu Starkov, venkovská usedlost, venkovský dům (2x) - válečné hroby - území s archeologickými nálezy v části - do území zasahuje kompoziční (urbanistická) osa Fryšávka - místo vyhlídky Pickov 700 m n.m. - dominanta pozitivní přírodní – Štarkov - významná stavební dominanta pozitivní – Štarkov hrad - region lidové architektury HORÁCKÝ DŮM (DŮM ČESKOMORAVSKÉ VRCHOVINY – HORÁCKÝ DŮM; (Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- stagnace obyvatel (+0 %, +0 ob. v období 2020-2023) - stagnace obyvatel (+0 %, +0 ob. v období 2020-2023) - nižší počet dokončených bytů (0 v r. 2022)
5.	příroda a krajina	- dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická, krajina lesní - v území oblast krajinného rázu Žďárské vrchy - v území linie horizontu - v části biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jádrové území) - přírodní památka (vč. OP) Štarkov - v části CHKO Žďárské vrchy
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou - CHOPAV – chráněné oblasti přirozené akumulace vod - OP vodohospodářského díla/VN, 3 - OP vod. zdroje III. stupně - vodní nádrže

Členění	Oblast	Jevy
		<ul style="list-style-type: none"> - útvary povrchových vod tekoucích - v malé části aktivní zóna záplavového území (Fryšávka) - záplavové území s periodicitou 100 let (Fryšávka) - záplavové území s periodicitou 20 let (Fryšávka) - záplavové území s periodicitou 5 let (Fryšávka) - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Fryšávky <p>Geologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sesuvné území
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektro - komunikační vedení, radioreléové trasy - pásmo sdělovacího objektu, ve kterém správce stavby stanoví zvláštní podmínky pro využití území - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou) - absence veřejné kanalizace - absence plynovodu <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici III. třídy - pěší stezky - cyklotrasa - lyžařské běžecké trasy - hipostezka Dukovany Javorek - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- nezaměstnanost nižší (2,5 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	- rekreační oblast
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> - stanice dobrovolných hasičů - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- vodovodní řad - záměr

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území**

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	- území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina - severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území		
3.	struktura osídlení	- výskyt NKP, např: venkovský dům s haltýřem, zřícenina hradu Starkov, venkovská usedlost, venkovský dům - do území zasahuje kompoziční (urbanistická) osa Fryšávka - místo vyhlídky Pickov 700 m n.m. - dominanta pozitivní přírodní - Štarkov - významná stavební dominanta pozitivní - Štarkov hrad	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení		- stagnace obyvatel (+0 %, +0 ob. v období 2020-2023) - nižší počet dokončených bytů (0 v r. 2022)
5.	příroda a krajina	- v území linie horizontu - v části biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jádrové území) - přírodní památka (vč. OP) Štarkov - v části CHKO Žďárské vrchy	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou - CHOPAV - chráněné oblasti přirozené akumulace vod - OP vodohospodářského díla/VN, 3 - OP vod. zdroje III. stupně - vodní nádrže	- sesuvné území - v malé části aktivní zóna záplavového území (Fryšávka) - záplavové území s periodicitou 100 let (Fryšávka) - záplavové území s periodicitou 20 let (Fryšávka)

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		- útvary povrchových vod tekoucích	- záplavové území s periodicitou 5 let (Fryšávka) - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Fryšávky
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - elektro - komunikační vedení, radioreléové trasy - pásmo sdělovacího objektu, ve kterém správce stavby stanoví zvláštní podmínky pro využití území Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici III. třídy	Technická infrastruktura: - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou) - absence veřejné kanalizace - absence plynovodu
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- nezaměstnanost nižší (2,5 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)	
12.	rekreace a cestovní ruch	- rekreační oblast - pěší stezky - cyklotrasa - lyžařské běžecké trasy - hipostezka Dukovany Javorek	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	2
	Koeficient ekologické stability	2
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	1
	Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	2
	Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	1
7	Kvalita životního prostředí	
	Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	Změna výměry zemědělské půdy	1
	Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	Lesnatost	2
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	-1
	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	-1
Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		10 / 1
SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Demografický vývoj	-1
	Index stáří	2
	Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	-1
	Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	-2
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	0
	Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	-2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	

	_Připravenost území	0
12	_Rekreace a cestovní ruch	
	_Rekreační oblasti	1
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	_Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	_Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	_Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	2 / 0
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	_Širší územní vztahy	
	_Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	-1
2	_Prostorové a funkční uspořádání území	
	_Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	0
	_Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	_Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Podíl nezaměstnaných osob v obci	0
	_Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	1
6	_Vodní režim a horninové prostředí	
	_Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	_Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	_Letecká doprava	0
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	-2
8	_Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Podíl orné půdy z celkové plochy obce	-2
	_Lesnatost	2
11	_Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Podíl nezaměstnaných osob	0
	_Připravenost území	0
12	_Rekreace a cestovní ruch	
	_Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	2
	_Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
	_Rekreační oblasti	1
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	4 / 0

Škála pro celkový přepočítání indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

²⁾ pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
³⁾ pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
	2	1	0	-1	-2

^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	25b - 18b	17b - 10b	9b - 2b	1b - -6b	-7b až -13b
---	-----------	-----------	---------	----------	-------------

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	0
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P51 - likvidace splaškových vod

- špatný signál mobilního telefonu především v místní části Jimramovské Paseky^{o)}

Pozn.:

^{o)} Informace od obce zaslané k 6. aktualizaci ÚAP

PODOLÍ

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Podolí nad Bobrůvkou

Celková výměra: 251 ha

Počet obyvatel: 95 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: +5 ob. (+5,3 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 2

Stav ÚPD obce: Pořizuje se nový ÚP, schválení zadání nebo zprávy o uplatňování bylo provedeno v roce 2022.

Stav ÚPP obce: -

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	
3.	struktura osídlení	- historické jádro - válečné hroby - území s archeologickými nálezy v části - v území historicky vzniklé stavby - architektonicky významné objekty - venkovský statek, kaplička - region lidové architektury HORÁCKÝ DŮM (DŮM ČESKOMORAVSKÉ VRCHOVINY – HORÁCKÝ DŮM; (Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- přírůstek obyvatel (+5 %, +5 ob. v období 2020-2023)
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru) - dle ZÚR krajina lesozemědělská ostatní - v části území oblast krajinného rázu Novoměstsko – Bystřicko, v části Žďársko – Bohdalovsko
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - aktivní zóna záplavového území (Bobrůvka) - záplavové území s periodicitou 100 let (Bobrůvka) - záplavové území s periodicitou 20 let (Bobrůvka) - záplavové území s periodicitou 5 let (Bobrůvka)

Členění	Oblast	Jevy
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovodní řad - kanalizace - stav - plynovod - elektro Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici III. třídy - cyklotrasa - lyžařské běžecké trasy - letecký koridor TSA21 (300-1000 ft, Ministerstvo obrany)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby - stav - nezaměstnanost nižší (1,64 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	- povrchové vody využívané ke koupání
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů - letecký koridor TSA 21 (300-1000 ft, Ministerstvo obrany)

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- vodovodní řad - v částech území
- kanalizace - záměr - v částech území
- ČOV - výhled
- objekt/zařízení protipovodňové ochrany (poldr Radesinska Svratka)
- plocha určená k rozlivu povodně (ochrany (poldr Radesinska Svratka)

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		
3.	struktura osídlení	- historické jádro - v území historicky vzniklé stavby - architektonicky významné objekty - venkovský statek, kaplička	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- přírůstek obyvatel (+5 %, +5 ob. v období 2020-2023)	
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru)	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	- aktivní zóna záplavového území (Bohrůvka) - záplavové území s periodicitou 100 let (Bohrůvka) - záplavové území s periodicitou 20 let (Bohrůvka) - záplavové území s periodicitou 5 let (Bohrůvka)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovodní řad - kanalizace - stav - plynovod - elektro Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici III. třídy	
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby - stav	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		- nezaměstnanost nižší (1,64 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)	
12.	rekreace a cestovní ruch	- povrchové vody využívané ke koupání - cyklotrasa - lyžařské běžecké trasy	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	0
	Koeficient ekologické stability	-1
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	1
	Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	0
	Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	1
7	Kvalita životního prostředí	
	Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	Změna výměry zemědělské půdy	0
	Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	-1
	Lesnatost	-1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírn odpadních vod	1
	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		3 / 0
SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1

3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Demografický vývoj	2
	Index stáří	2
	_Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	1
	_Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	0
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	_Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	_Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	_Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	_Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Připravenost území	0
12	Rekreace a cestovní ruch	
	_Rekreační oblasti	1
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	_Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	_Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	13 /1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	_Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	_Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	_Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Podíl nezaměstnaných osob v obci	1
	_Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	0
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	_Letecká doprava	0
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Podíl orné půdy z celkové plochy obce	2
	_Lesnatost	-1

11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Podíl nezaměstnaných osob	1
	Připravenost území	0
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	0
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	0
	Rekreační oblasti	1
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	9 / 0

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	0
Vyhodnocení sociálního pilíře	+1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	+/-

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P52 - likvidace splaškových vod

RAČICE

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Račice u Dlouhého

Celková výměra: 268 ha

Počet obyvatel: 46 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: +1 ob. (+2,2 %)

Počet dokončených bytů 2019-2022: 1

Stav ÚPD obce: -

Stav ÚPP obce: -

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	
3.	struktura osídlení	- historické jádro - území s archeologickými nálezy v části - v území historicky vzniklá stavba - architektonicky významný objekt – hasičská zbrojnice - významné stavební dominanty pozitivní – hasičská zbrojnice - region lidové architektury HORÁCKÝ DŮM (DŮM ČESKOMORAVSKÉ VRCHOVINY – HORÁCKÝ DŮM; (Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- stagnace až mírný přírůstek obyvatel (+2 %, +1 ob. v období 2020-2023)
5.	příroda a krajina	- dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická - v území oblast krajinného rázu Novoměstsko – Bystřicko
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou vč. OP - zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

Členění	Oblast	Jevy
	určené k plnění funkcí lesa	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovodní řad - plynovod - elektro - komunikační vedení - absence veřejné kanalizace Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici III. třídy - cyklotrasa - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA 24 a TSA21 (300-1000 ft, Ministerstvo obrany)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- nezaměstnanost mírně vyšší (3,7 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů (požární ochrana zajištěna smluvně s městysem Bobrová) - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA24 a TSA21 (300-1000 ft, Ministerstvo obrany)

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- vodovodní řad - v části

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		
3.	struktura osídlení	- historické jádro - v území historicky vzniklá stavba - architektonicky významný objekt - hasičská zbrojnice - významné stavební dominanty pozitivní - hasičská zbrojnice	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- stagnace až mírný přírůstek obyvatel (+2 %, +1 ob. v období 2020-2023)	
5.	příroda a krajina		
6.	vodní režim a horninové prostředí	- vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou vč. OP - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovodní řad - plynovod - elektro - komunikační vedení Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici III. třídy	Technická infrastruktura: - absence veřejné kanalizace
11.	ekonomické a hospodářské podmínky		- nezaměstnanost mírně vyšší (3,7 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	- cyklotrasa	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	0
	Koeficient ekologické stability	-1
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	_Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	0
	_Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	_Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	1
7	Kvalita životního prostředí	
	_Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	_Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	_Změna výměry zemědělské půdy	0
	_Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	-1
	_Lesnatost	-1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	_Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	-1
	_Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		0 / 0
SOUHRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Demografický vývoj	1
	Index stáří	-2
	_Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	-1
	_Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	1

6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	1
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	_Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	_Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	_Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	_Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	0
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Připravenost území	-1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	_Rekreační oblasti	0
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	1
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	_Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	.Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: .součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	1 / 0
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	_Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	_Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	0
	_Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	_Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	_Letecká doprava	0
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Podíl orné půdy z celkové plochy obce	2
	_Lesnatost	-1
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Podíl nezaměstnaných osob	-1
	_Připravenost území	-1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	_Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	0

	_Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	0
	_Rekreační oblasti	0
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	1
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	-2 / -1

Škála pro celkový přepočít indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{s)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	0
Vyhodnocení sociálního pilíře	0
Vyhodnocení ekonomického pilíře	-1

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P53 - likvidace splaškových vod

- nedostatek ploch pro výstavbu RD z důvodu neexistence ÚP^{o)}

RADEŠÍN

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Radešín nad Bobrůvkou

Celková výměra: 375 ha

Počet obyvatel: 127 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: +9 ob. (+7,1 %)

Počet dokončených bytů 2019-2022: 2

Stav ÚPD obce: ÚP nabyl účinnosti v roce 2021. Pořizuje se Změna č. 1 ÚP, pořízení bylo schváleno v roce 2023.

Stav ÚPP obce: -

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	
3.	struktura osídlení	- historické jádro - výskyt NKP: boží muka, socha Krista, zámek - válečné hroby - území s archeologickými nálezy v části - architektonicky významný objekt - kaplička - významné stavební dominanty pozitivní - hotel Radešín, kaplička, zámek, průmyslový objekt - region lidové architektury HORÁCKÝ DŮM (DŮM ČESKOMORAVSKÉ VRCHOVINY - HORÁCKÝ DŮM; (Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný přírůstek obyvatel (+7 %, +9 ob. v období 2020-2023) - zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy (II/388)
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru) - dle ZÚR krajina lesozemědělská ostatní, v menší části krajina lesozemědělská harmonická - v části území oblast krajinného rázu Novoměstsko - Bystřicko, v části Žďársko - Bohdalovsko
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - aktivní zóna záplavového území (Bobrůvka) - záplavové území s periodicitou 100 let (Bobrůvka) - záplavové území s periodicitou 20 let (Bobrůvka) - záplavové území s periodicitou 5 let (Bobrůvka)

Členění	Oblast	Jevy
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - kanalizace -stav - plynovod - elektro - komunikační vedení - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou) Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici II. třídy - napojení na silnice III. třídy - pěší stezka - cyklotrasy - letecký koridor TSA 21(300-1000 ft, Ministerstvo obrany)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby - stav - nezaměstnanost mírně vyšší (3,95 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	- povrchové vody využívané ke koupání
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů - letecký koridor TSA 21 (300-1000 ft, Ministerstvo obrany)

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- kanalizace - v částech

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		
3.	struktura osídlení	- historické jádro - výskyt NKP: boží muka, socha Krista, zámek - architektonicky významný objekt - kaplička - významné stavební dominanty pozitivní - hotel Radešín, kaplička, zámek, průmyslový objekt	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný přírůstek obyvatel (+7 %, +9 ob. v období 2020-2023)	- zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy (II/388)
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru)	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	- aktivní zóna záplavového území (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 100 let (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 20 let (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 5 let (Bobruvka)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - kanalizace - stav - plynovod - elektro - komunikační vedení Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici II. třídy - napojení na silnice III. třídy	Technická infrastruktura: - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby - stav	- nezaměstnanost mírně vyšší (3,95 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	- povrchové vody využívané ke koupání - pěší stezka - cyklotrasy	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	0
	Koeficient ekologické stability	0
	Územní systém ekologické stability (USES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	_Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	0
	_Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	_Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	1
7	Kvalita životního prostředí	
	_Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	_Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	_Změna výměry zemědělské půdy	-1
	_Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	_Lesnatost	2
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	

	..Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	..Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	1
	..Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
	Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	8 / 1
SOUHRZNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	..Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	..Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	..Demografický vývoj	2
	..Index stáří	1
	..Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	0
	..Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	..Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	0
	..Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	..Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	..Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	..Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-2
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	..Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	..Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	..Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	1
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	..Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	..Rekreační oblasti	1
	..Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	..Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	10 / 1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	..Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	..Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	..Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	

	_Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	_Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	0
6	_Vodní režim a horninové prostředí	
	_Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	_Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	_Letecká doprava	0
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	1
8	_Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Podíl orné půdy z celkové plochy obce	1
	_Lesnatost	2
11	_Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Podíl nezaměstnaných osob	-1
	_Připravenost území	1
12	_Rekreace a cestovní ruch	
	_Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	0
	_Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
	_Rekreační oblasti	1
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	8 / 0

Škála pro celkový přepočítání indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{a)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{s)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	+1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P54 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/388

RADEŠÍNSKÁ SVRATKA

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Radešínská Svratka

Celková výměra: 699 ha

Počet obyvatel: 618 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: 0 ob. (0,0 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 3

Stav ÚPD obce: Změna č. 1 ÚP nabyla účinnosti v roce 2012, ÚP nabyl účinnosti v roce 2009. Pořizuje se Změna č. 2 ÚP, schválení zadání nebo zprávy o uplatňování bylo provedeno v roce 2023.

Stav ÚPP obce: Územní studie obytného souboru RD Za Cihelnou, Radešínská Svratka byla schválena v roce 2016.

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP plynovodu VTL
3.	struktura osídlení	- historické jádro - výskyt NKP: kostel sv. Václava se sochou sv. Václava - území s archeologickými nálezy v části - v území historicky vzniklé stavby - válečné hroby - významné stavební dominanty pozitivní – obecní úřad a kulturní dům, kostel sv. Václava - region lidové architektury HORÁCKÝ DŮM (DŮM ČESKOMORAVSKÉ VRCHOVINY – HORÁCKÝ DŮM; (Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007) - brownfield
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- stagnace obyvatel (+0 %, +0 ob. v období 2020-2023) - zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů a biocentra) - dle ZÚR krajina lesozemědělská ostatní - komunikační vedení, radioreleová trasy, základnová stanice (T-Mobile CR) - v území oblast krajinného rázu Novoměstsko – Bystřicko - lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů – Luční rašeliniště se suchopýrkem alpským a dalšími ohroženými druhy, lokalita Na hájích

Členění	Oblast	Jevy
6.	vodní režim a horninové prostředí	<p>Vodní režim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod - objekt/zařízení protipovodňové ochrany (hráz poldru) - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - aktivní zóna záplavového území (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 100 let (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 20 let (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 5 let (Bobruvka) - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Bobruvky
7.	kvalita životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou překračovány imisní limity ovzduší - staré zátěže v území a kontaminované plochy - Obecnice - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu (Z - ostatní)
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - hřbitovy vč. OP - zařízení občanského vybavení - ZŠ^{o)} - MŠ^{o)} - pošta^{o)} - hasičský areál, zbrojnice SDH^{o)} - sportovní areál vč. zázemí a občerstvení^{o)} - dětská hřiště^{o)} - kulturní dům^{o)} - veřejná jídelna, hospoda^{o)} - Rodinné centrum Kopretina^{o)} - duchovní správa (farnost Radešínská Svratka)^{o)} - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovodní řad - úpravna pitné vody, vodojem^{o)} - veřejná kanalizace - ČOV - stav - čerpací stanice odpadních vod - plynovod - elektro - bioplynová stanice^{o)} <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy - napojení na silnici III. třídy - cyklotrasy - lyžařské běžecké trasy - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA 21 (300-1000 ft, Ministerstvo obrany) - v částech - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)

Členění	Oblast	Jevy
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby - stav - zemědělská výroba ^{o)} - v obci řemeslníci, živnostníci, služby ^{o)} - nezaměstnanost vyšší (4,35 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	- cyklotrasy - chata Horka, hospoda „Na Kovárně“ ^{o)}
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA21 (300-1000 ft, Ministerstvo obrany) - v částech - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- veřejný vodovodní řad - v části
- kanalizace - záměr - v částech
- objekt/zařízení protipovodňové ochrany (poldr Radesinska Svratka)
- plocha určená k rozlivu povodně (ochrany (poldr Radesinska Svratka)

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		- OP plynovodu VTL
3.	struktura osídlení	- historické jádro - výskyt NKP: kostel sv. Václava se sochou sv. Václava - v území historicky vzniklé stavby - významné stavební dominanty pozitivní - obecní úřad a kulturní dům, kostel sv. Václava	- brownfield

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení		- stagnace obyvatel (+0 %, +0 ob. v období 2020-2023)
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů a biocentra) - lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů – Luční rašeliniště se suchopýrkem alpským a dalšími ohroženými druhy, lokalita Na hájích	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- objekt/zařízení protipovodňové ochrany (hráz poldru) - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	- aktivní zóna záplavového území (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 100 let (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 20 let (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 5 let (Bobruvka) - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Bobruvky - ohrožení nemovitostí přívalovými srážkami ^{o)}
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	- staré zátěže v území a kontaminované plochy – Obecnice - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu (Z - ostatní) - zatížení obytného území zemědělskou dopravou při obsluze bioplynové stanice ^{o)}
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - ZŠ ^{o)} - MŠ ^{o)} - pošta ^{o)} - hasičský areál, zbrojnice SDH ^{o)} - sportovní areál vč. zázemí a občerstvení ^{o)} - dětská hřiště ^{o)} - kulturní dům ^{o)} - veřejná jídelna, hospoda ^{o)} - Rodinné centrum Kopretina ^{o)}	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		- duchovní správa (farnost Radešinská Svratka) ^{o)} - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovodní řad - úpravna pitné vody, vodojem ^{o)} - veřejná kanalizace - ČOV – stav - čerpací stanice odpadních vod - plynovod - elektro - komunikační vedení, radioreleová trasy, základnová stanice (T-Mobile CR) - bioplynová stanice ^{o)} Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici II. třídy - napojení na silnici III. třídy	
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav - zemědělská výroba ^{o)} - v obci řemeslníci, živnostníci, služby ^{o)}	- nezaměstnanost vyšší (4,35 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	- cyklotrasy - lyžařské běžecké trasy - chata Horka, hospoda „Na Kovárně“ ^{o)}	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	0
	Koeficient ekologické stability	-1
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	

	Vodní plochy	2
	_Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	0
	_Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	_Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	1
7	Kvalita životního prostředí	
	_Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	_Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	-1
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	_Změna výměry zemědělské půdy	-1
	_Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	_Lesnatost	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	_Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	2
	_Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
	Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	5 / 1
.SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Demografický vývoj	2
	Index stáří	2
	_Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	0
	_Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	0
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	-2
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	_Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	_Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	_Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	6
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	_Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	_Rekreační oblasti	0
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	_Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1

	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	13 / 1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	-1
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Letecká doprava	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Podíl orné půdy z celkové plochy obce	2
	Lesnatost	0
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Podíl nezaměstnaných osob	-1
	Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	0
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
	Rekreační oblasti	0
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	5 / 0

Škála pro celkový přepočítání indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

²⁾ pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
³⁾ pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	+1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P55 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/360

P56 - záplavové území na vodoteči Bobrůvka

- ohrožení nemovitostí přívalovými srážkami^{o)}

- zatížení obytného území zemědělskou dopravou při obsluze bioplynové stanice^{o)}

Pozn.:

^{o)} Informace od obce zaslané k 6. aktualizaci ÚAP

RADŇOVICE

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Radňovice

Celková výměra: 387 ha

Počet obyvatel: 332 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: +13 ob. (+3,9 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 7

Stav ÚPD obce: Změna č. 1 ÚP nabyla účinnosti v roce 2018, ÚP nabyl účinnosti v roce 2016.

Stav ÚPP obce: Územní studie plochy č. 28 v obci Radňovice byla schválena v roce 2019.

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP plynovodu VTL - vysílač (Ministerstvo vnitra) vč. OP vysílacího zařízení - ochranné pásmo pro nadzemní stavby – OP komunikačního vedení – výstavba nad 100 m n. t., veškerá výstavba - OP komunikačního vedení
3.	struktura osídlení	- historické jádro - válečné hroby - území s archeologickými nálezy v části - v území historicky vzniklé stavby - architektonicky významný objekt – hasičská zbrojnice, kaplička - místo vyhlídky Harusův kopec 741 m n. m. - významné stavební dominanty pozitivní – hasičská zbrojnice, kaplička, ZŠ, radiokomunikační objekt Harusův kopec, TV vysílač - region lidové architektury HORÁCKÝ DŮM (DŮM ČESKOMORAVSKÉ VRCHOVINY – HORÁCKÝ DŮM; (Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007) - brownfield (2 lokality)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný přírůstek obyvatel (+4 %, +13 ob. v období 2020-2023) - vyšší počet dokončených bytů (7 v r. 2022) - zatížení obytného území dopravou na silnici I. třídy
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru a biocentra) - dle ZÚR krajina lesozemědělská ostatní - v části území oblast krajinného rázu Novoměstsko – Bystřicko, v části Žďárské vrchy - v území linie horizontu - v území dálkový migrační koridor - v části biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jádrové území)

Členění	Oblast	Jevy
		- v části CHKO Žďárské vrchy
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou vč. OP - zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod - CHOPAV – chráněné oblasti přirozené akumulace vod - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovodní řad - vodojem – stav - úpravna vody – stav - kanalizace v malé části území - plynovod - elektro - komunikační zařízení, komunikační vedení, základnová stanice, radioreléové trasy - vysílač (Ministerstvo vnitra) vč. OP vysílacího zařízení - ochranné pásmo pro nadzemní stavby – OP komunikačního vedení – výstavba nad 100 m n. t., veškerá výstavba - absence veřejné kanalizace Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici I. třídy - napojení na silnici III. třídy - železniční trať vč. OP - železniční zastávka - pěší stezka - lyžařské běžecké trasy - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA 20(300–1000 ft, Ministerstvo obrany) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav - nezaměstnanost mírně vyšší (3,54 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA20 (300–1000 ft, Ministerstvo obrany)

Členění	Oblast	Jevy
		- letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

Technická infrastruktura:

- kanalizace - záměr
- VPS pro technickou infrastrukturu

Dopravní infrastruktura:

- silnice 1. třídy - homogenizace silnice I/19 - záměr dle ZÚR (VPS)
- VPS pro dopravní infrastrukturu
- záměr přeložky silnice I. třídy (I/19)

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		- OP plynovodu VTL
3.	struktura osídlení	- historické jádro - v území historicky vzniklé stavby - architektonicky významný objekt - hasičská zbrojnice, kaplička - místo vyhlídky Harusův kopec 741 m n. m. - významné stavební dominanty pozitivní - hasičská zbrojnice, kaplička, ZŠ, radiokomunikační objekt Harusův kopec, TV vysílač	- brownfield (2 lokality)

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný přírůstek obyvatel (+4 %, +13 ob. v období 2020-2023) - vyšší počet dokončených bytů (7 v r. 2022)	- zatížení obytného území dopravou na silnici I. třídy
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru a biocentra) - v území linie horizontu - v území dálkový migrační koridor - v části biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jádrové území) - v části CHKO Žďárské vrchy	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou vč. OP - CHOPAV – chráněné oblasti přirozené akumulace vod - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovodní řad - vodojem – stav - kanalizace v malé části území - plynovod - elektro - komunikační zařízení, komunikační vedení, základnová stanice, radioreléové trasy - vysílač (Ministerstvo vnitra) vč. OP vysílacího zařízení Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici I. třídy - napojení na silnici III. třídy - železniční trať vč. OP - železniční zastávka	Technická infrastruktura: - absence veřejné kanalizace

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby - stav	- nezaměstnanost mírně vyšší (3,54 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	- pěší stezka - lyžařské běžecké trasy	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	1
	Koeficient ekologické stability	-1
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	1
	_Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	2
	_Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	_Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	1
7	Kvalita životního prostředí	
	_Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	_Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	_Změna výměry zemědělské půdy	-1
	_Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	_Lesnatost	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	-1
	_Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	-1
	_Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		4 / 1
_SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	

	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Demografický vývoj	2
	Index stáří	-1
	_Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	-1
	_Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	1
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	_Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	_Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	0
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	_Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	3
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	2
	_Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	-1
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	0
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	_Rekreační oblasti	0
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	_Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	_Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	10 / 1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	_Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	_Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	_Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	-1
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	_Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	2
	_Letecká doprava	0
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Podíl orné půdy z celkové plochy obce	2
	_Lesnatost	0

11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Podíl nezaměstnaných osob	-1
	Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	1
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	0
	Rekreační oblasti	0
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	5 / 0

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	+1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P57 - střet návrhu sjezdové dráhy s územím CHKO Žďárské vrchy

P58 - zatížení obytného území dopravou na sil. I/19

P59 - likvidace splaškových vod

P60 - ohrožení nemovitostí vodami z přívalových dešťů

ŘEČICE

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Řečice nad Bobrůvkou

Celková výměra: 847 ha

Počet obyvatel: 465 (k 31. 12. 2023)

Počet dokončených bytů 2019-2022: 2

Přírůstek 2020-2023: -1 ob. (-0,2 %)

Stav ÚPD obce: ÚP nabyt účinnosti v roce 2020.

Stav ÚPP obce: Územní studie Řečice – obytný soubor RD Za Dvorem 2 byla schválena v roce 2022.

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP plynovodu VTL
3.	struktura osídlení	- historické jádro - válečné hroby - území s archeologickými nálezy v části - v území historicky vzniklé stavby - architektonicky významné objekty – kaple, tálský mlýn - významné stavební dominanty pozitivní – ZŠ, kaple, tálský mlýn - pomník, křížová cesta, pamětní kříž ^{o)} - region lidové architektury HORÁCKÝ DŮM (DŮM ČESKOMORAVSKÉ VRCHOVINY – HORÁCKÝ DŮM; (Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- stagnace až mírný úbytek obyvatel (-0,2 %, -1 ob. v období 2020-2023)
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru) - dle ZÚR krajina lesozemědělská ostatní - v části území oblast krajinného rázu Novoměstsko – Bystřicko, v části Žďársko – Bohdalovsko - přírodní památka (vč. OP) Hodíškovský rybník - Natura 2000 - evropsky významné lokality – Hodíškovský rybník - lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů – rašeliniště (Na Mechatkách)
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod - objekt/zařízení protipovodňové ochrany (hráz poldru)

Členění	Oblast	Jevy
		<ul style="list-style-type: none"> - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - aktivní zóna záplavového území (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 100 let (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 20 let (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 5 let (Bobruvka)
7.	kvalita životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou překračovány imisní limity ovzduší - zápach z areálu zemědělského družstva, zatížení místních komunikací velkými zemědělskými stroji^{o)}
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - ZŠ^{o)} - MŠ^{o)} - knihovna^{o)} - prodejna potravin^{o)} - kulturní dům^{o)} - sportovní areál – pohostinství^{o)} - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovodní řad - veřejná kanalizace - čerpací stanice odpadních vod - plynovod - elektro - komunikační vedení, komunikační zařízení, radioreleová trasy <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici III. třídy - pěší stezka - cyklotrasy - lyžařské běžecké trasy - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby – stav - nezaměstnanost mírně vyšší (3,99 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> - stanice dobrovolných hasičů - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- veřejný vodovodní řad - v části území
- kanalizace - záměr - v částech území
- objekt/zařízení protipovodňové ochrany (poldr Hlinně)
- plocha určená k rozlivu povodně (poldr Hlinně)

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území**

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		- OP plynovodu VTL
3.	struktura osídlení	- historické jádro - v území historicky vzniklé stavby - architektonicky významné objekty - kaple, tálský mlýn - pomník, křížová cesta, pamětní kříž ^{o)} - významné stavební dominanty pozitivní - ZŠ, kaple, tálský mlýn	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení		- stagnace až mírný úbytek obyvatel (-0,2 %, -1 ob. v období 2020-2023)
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru) - přírodní památka (vč. OP) Hodíškovský rybník - Natura 2000 - evropsky významné lokality - Hodíškovský rybník - lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů - rašeliniště (Na Mechatkách)	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- objekt/zařízení protipovodňové ochrany (hráz poldru) - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	- aktivní zóna záplavového území (Bobrůvka) - záplavové území s periodicitou 100 let (Bobrůvka)

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
			- záplavové území s periodicitou 20 let (Bobruvka) - záplavové území s periodicitou 5 let (Bobruvka)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	- zápach z areálu zemědělského družstva, zatížení místních komunikací velkými zemědělskými stroji ^{o)}
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - ZŠ ^{o)} - MŠ ^{o)} - knihovna ^{o)} - prodejna potravin ^{o)} - kulturní dům ^{o)} - sportovní areál – pohostinství ^{o)} - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovodní řad - veřejná kanalizace - plynovod - elektro - komunikační vedení, komunikační zařízení, radioreleová trasy Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici III. třídy	Dopravní infrastruktura - zvýšení provozu motorových vozidel přes obec Řečice - zkratka na Bohdalec ^{o)}
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav	- nezaměstnanost mírně vyšší (3,99 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	- pěší stezka - cyklotrasy - lyžařské běžecké trasy	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNVIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	2
	Koeficient ekologické stability	1
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	_Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	0
	_Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	_Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	1
7	Kvalita životního prostředí	
	_Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	_Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	_Změna výměry zemědělské půdy	-1
	_Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	_Lesnatost	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	_Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	2
	_Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		8 / 1
.SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Demografický vývoj	0
	Index stáří	-1
	_Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	-1
	_Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	0
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	_Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	-1
	_Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	0
	_Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	0

9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	5
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rekreační oblasti	0
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	10 / 1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	0
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Letecká doprava	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Podíl orné půdy z celkové plochy obce	2
	Lesnatost	0
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Podíl nezaměstnaných osob	-1
	Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	2
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	0
	Rekreační oblasti	0
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	8 / 0

Škála pro celkový přepočítání indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{s)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	+1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

- ohrožení záplavami na území obce z důvodu přívalových dešťů ^{o)}
- zvýšení provozu motorových vozidel přes obec Řečice - zkratka na Bohdalec ^{o)}
- zápach z areálu zemědělského družstva, zatížení místních komunikací velkými zemědělskými stroji ^{o)}

Pozn.:

^{o)} Informace od obce zaslané k 6. aktualizaci ÚAP

SNĚŽNÉ

ZÁKLADNÍ INFORMACE O MĚSTYSU

Katastrální území: Blatiny, Krátká, Podlesí u Sněžného, Samotín, Sněžné na Moravě, Vříšť

Celková výměra: 2 345 ha

Počet obyvatel: 751 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020-2023: +31 ob. (+4,1 %)

Počet dokončených bytů 2019-2022: 16

Stav ÚPD obce: Změna č. 1 ÚP nabyla účinnosti v roce 2016, ÚP nabyl účinnosti v roce 2009. Pořizuje se Změna č. 2 ÚP, zpráva o uplatňování byla schválena v roce 2022.

Stav ÚPP obce: Územní studie pro zástavbu plochy Z33 ve Sněžném, 2022, byla schválena v roce 2023.

Územní studie – rekreační areál Blatiny byla schválena v roce 2018.

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP plynovodu VTL - pásmo sdělovacího objektu, ve kterém správce stavby stanoví zvláštní podmínky pro využití území
3.	struktura osídlení	- historická jádra - výskyt mnoha NKP: venkovský dům (7x), evangelický kostel, kostel sv. Kříže se hřbitovem, venkovská usedlost (4x), železárna, rychta, fara, tvrz - válečné hroby - VPR – vesnická památková rezervace - území s archeologickými nálezy v části - do území zasahují kompoziční (urbanistické) osy – silnice Svratka – Nové Město n. M., Svratka, Fryšávka - v území historicky vzniklé stavby - architektonicky významný objekt – kapličky, zvonička - místa vyhlídky – Teplá 782 m n.m., Malínská Skála - dominanta pozitivní přírodní – Dráteníčky, Křovina, Malínská skála, Lisovská skála - významné stavební dominanty pozitivní – kapličky, kostel, evangelický kostel, JZD, kostel sv. Kříže, zvonička - region lidové architektury HORÁCKÝ DŮM (DŮM ČESKOMORAVSKÉ VRCHOVINY – HORÁCKÝ DŮM; (Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007) - brownfield (4 lokality)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný přírůstek obyvatel (+4 %, +31 ob. v období 2020-2023) - vyšší počet dokončených bytů (4 v r. 2022) - zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy

Členění	Oblast	Jevy
5.	příroda a krajina	<ul style="list-style-type: none"> - památné stromy (Javor klen ve Vříšti, Lípa u Dvořáků) - vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru a biocentra) - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Žďárských vrchů - dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická, krajina lesní - v území se nacházejí místa krajinného rázu (např. Rychtářky, Rekreační areál Mílovy, Blatiny, Samotín-Krátká-Blatiny, Samotín, Podlesí, Kamenné moře pod Dráteničky, Zálesí, Štursův sad na Vříšti - v území oblast krajinného rázu Žďárské vrchy - v části biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jádrové území) - přírodní památka (vč. OP) Bílá skála, Černá skála, Drátenická skála, Lisovská skála, Malinská skála - přírodní rezervace (vč. OP) Meandry Svatky u Milov - v části CHKO Žďárské vrchy - odvaly, uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu (Samotín 1, 2, 3), železné rudy
6.	vodní režim a horninové prostředí	<p>Vodní režim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou vč. OP - CHOPAV – chráněné oblasti přirozené akumulace vod - OP vodohospodářského díla/VN, 3 - OP vod. zdroje III. stupně - vodní nádrž (V hliníkách) - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - aktivní zóna záplavového území (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 100 let (Fryšávka, Svatka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka, Svatka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka) - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Fryšávky - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Svatky <p>Geologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poddolovaná území (haldy + propadliny, žádné projevy), železné rudy
7.	kvalita životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou překračovány imisní limity ovzduší - staré zátěže v území a kontaminované plochy - Perka - podezření na kontaminovanou plochu bývalé benzínky ^{o1} - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu (Z - ostatní)
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - hřbitov vč. OP - zařízení občanského vybavení (zdravotní středisko, pošta, sběrný dvůr, multifunkční sál) - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovod - úpravna vody, vodojem - veřejná kanalizace

Členění	Oblast	Jevy
		<ul style="list-style-type: none"> - ČOV - plynovod - elektro - komunikační vedení, radioreléové trasy, komunikační základna, komunikační zařízení - pásmo sdělovacího objektu, ve kterém správce stavby stanoví zvláštní podmínky pro využití území <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy - napojení na silnici III. třídy - pěší stezky - cyklotrasy - lyžařské běžecké trasy - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany) - letecký koridor TSA20 (300-1000 ft, Ministerstvo obrany)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby - stav - nezaměstnanost nižší (2,73 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> - stanice dobrovolných hasičů - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany) - letecký koridor TSA20 (300-1000 ft, Ministerstvo obrany)

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- veřejný vodovod - v části
- kanalizace - v částech
- čerpací stanice odpadních vod
- revitalizace toku (Revitalizace Blatinského potoka)

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		- OP plynovodu VTL
3.	struktura osídlení	<ul style="list-style-type: none"> - historická jádra - výskyt mnoha NKP, např: venkovský dům (7x), evangelický kostel, kostel sv. Kříže se hřbitovem, venkovská usedlost (4x), železárna, rychta, fara, tvrz - VPR – vesnická památková rezervace - do území zasahují kompoziční (urbanistické) osy - silnice Svratka – Nové Město n. M., Svratka, Fryšávka - v území historicky vzniklé stavby - architektonicky významný objekt – kapličky, zvonička - místa vyhlídky – Teplá 782 m n.m., Malínská Skála - dominanta pozitivní přírodní - Dráteničky, Křovina, Malínská skála, Lisovská skála - významné stavební dominanty pozitivní – kapličky, kostel, evangelický kostel, JZD, kostel sv. Kříže, zvonička 	- brownfield (4 lokality)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	<ul style="list-style-type: none"> - mírný přírůstek obyvatel (+4 %, +31 ob. v období 2020-2023) - vyšší počet dokončených bytů (4 v r. 2022) 	
5.	příroda a krajina	<ul style="list-style-type: none"> - památné stromy (Javor klen ve Vříšti, Lípa u Dvořáků) - vymezení regionálního ÚSES (biokoridoru a biocentra) - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Žďárských vrchů - v území se nacházejí místa krajinného rázu (např. Rychtářky, Rekreační areál Mílovy, Blatiny, Samotín- 	- odvaly, uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu (Samotín 1, 2, 3), železné rudy

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		Krátká-Blatiny, Samotín, Podlesí, Kamenné moře pod Dráteničky, Zálesí, Kuklík - v části biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jádrové území) - přírodní památka (vč. OP) Bílá skála, Černá skála, Drátenická skála, Lisovská skála, Malinská skála - přírodní rezervace (vč. OP) Meandry Svatky u Milov - v části CHKO Žďárské vrchy	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou vč. OP - CHOPAV - chráněné oblasti přirozené akumulace vod - OP vodohospodářského díla/VN, 3 - OP vod. zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	- poddolovaná území (haldy + propadliny, žádné projevy), železné rudy - aktivní zóna záplavového území (Fryšávka) - záplavová území s periodicitou 100 let (Fryšávka, Svatka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka, Svatka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Fryšávka) - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Fryšávky - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Svatky
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	- staré zátěže v území a kontaminované plochy - Perka - zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu (Z - ostatní) - podezření na kontaminovanou plochu bývalé benzínky na p. č. 20/2 v k. ú. Sněžné na Moravě ⁰¹
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovod - úpravna vody, vodojem - veřejná kanalizace - ČOV - plynovod - elektro - komunikační vedení (optické), radioreléové trasy, komunikační základna, komunikační zařízení - pásmo sdělovacího objektu, ve kterém správce stavby stanoví zvláštní podmínky pro využití území Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici II. třídy - napojení na silnici III. třídy	
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby - stav - nezaměstnanost nižší (2,73 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)	
12.	rekreace a cestovní ruch	- pěší stezky - cyklotrasy - lyžařské běžecké trasy	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	2
	Koeficient ekologické stability	2
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	1
	Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	-1
7	Kvalita životního prostředí	

	_Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	_Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	-1
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	_Změna výměry zemědělské půdy	-1
	_Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	_Lesnatost	2
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	_Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	2
	_Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
	Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	11 / 1
SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Demografický vývoj	1
	Index stáří	-2
	_Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	0
	_Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	-2
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	_Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	_Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	_Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	7
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	_Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	_Rekreační oblasti	0
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	_Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	10 / 1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		

1	Širší územní vztahy	
	_Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	_Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	_Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	-1
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Podíl nezaměstnaných osob v obci	0
	_Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	_Letecká doprava	0
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Podíl orné půdy z celkové plochy obce	0
	_Lesnatost	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Podíl nezaměstnaných osob	0
	_Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	_Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	2
	_Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	2
	_Rekreační oblasti	0
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	10 / 1

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	+1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	+1

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P61 - likvidace splaškových vod (ve všech místních částech s výjimkou místní části Krátká)

P62 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/354

P63 - kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou

P64 - poddolovaná území

- nedostatek parkovacích ploch - záchytná parkoviště zejména v místních částech Krátká, Samotín, Blatiny, Podlesí a Milovy^{o)}
- mosty - chátrající, nevypořádané majetkové vztahy^{o)}
- komunikace místní a zejména účelové - nevypořádané majetkové vztahy^{o)}
- nedostatek cyklostezek^{o)}

Pozn.:

^{o)} Informace od obce zaslané k 6. aktualizaci ÚAP

SPĚLKOV

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Spělkov

Celková výměra: 258 ha

Počet obyvatel: 33 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: -7 ob. (-21,2 %)

Počet dokončených bytů 2019-2022: 0

Stav ÚPD obce: -

Stav ÚPP obce: -

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem - území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina – severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- pásmo sdělovacího objektu, ve kterém správce stavby stanoví zvláštní podmínky pro využití území
3.	struktura osídlení	- historické jádro - válečné hroby - území s archeologickými nálezy v části - místo vyhlídky u Spělkova 652 m n.m. - region lidové architektury HORÁCKÝ DŮM (DŮM ČESKOMORAVSKÉ VRCHOVINY – HORÁCKÝ DŮM; (Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- značný úbytek obyvatel (-21 %, -7 ob. v období 2020-2023)
5.	příroda a krajina	- památný strom, skupina stromů (Lípy u hřbitova ve Spělkově, OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové), kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3 m) - vymezení regionálního ÚSES (biocentra) - dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická - v území se nachází okraj místa krajinného rázu - v území oblast krajinného rázu Žďárské vrchy - v území linie horizontu - v části biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jádrové území) - v části CHKO Žďárské vrchy Natura 2000 - evropsky významné lokality – Údolí Svratky u Krásného

Členění	Oblast	Jevy
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou - CHOPAV – chráněné oblasti přirozené akumulace vod - OP vodohospodářského díla/VN, 3 - OP vod. zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - záplavové území s periodicitou 100 let (Svratka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Svratka) - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Svratky
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- hřbitov vč. OP - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovodní řad - vodojem – stav - elektro - komunikační vedení, radioreléové trasy - pásmo sdělovacího objektu, ve kterém správce stavby stanoví zvláštní podmínky pro využití území - absence veřejné kanalizace - absence plynovodu Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici III. třídy - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav - nezaměstnanost vyšší (4,55 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- objekt/zařízení protipovodňové ochrany (poldr (nádrž) Borovnice-S)
- plocha určená k rozlivu povodně (poldr (nádrž) Borovnice-S, vodní nádrž Borovnice)

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území**

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	- území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina - severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území		
3.	struktura osídlení	- historické jádro - místo vyhlídky u Spělkova 652 m n.m.	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení		- značný úbytek obyvatel (-21 %, -7 ob. v období 2020-2023)
5.	příroda a krajina	- památný strom, skupina stromů (Lípy u hřbitova ve Spělkově, OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové), kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3 m) - vymezení regionálního ÚSES (biocentra) - v území linie horizontu - v části biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jádrové území) - v části CHKO Žďárské vrchy Natura 2000 - evropsky významné lokality - Údolí Svatky u Krásného	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou - CHOPAV - chráněné oblasti přirozené akumulace vod - OP vodohospodářského díla/VN, 3 - OP vod. zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	- záplavové území s periodicitou 100 let (Svatka) - záplavová území s periodicitou 20 let (Svatka) - část zastavěného území obce leží ve vyhlášeném záplavovém území řeky Svatky

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovodní řad - vodojem - stav - elektro - komunikační vedení, radioreléové trasy - pásmo sdělovacího objektu, ve kterém správce stavby stanoví zvláštní podmínky pro využití území Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici III. třídy	Technická infrastruktura: - absence veřejné kanalizace - absence plynovodu
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby - stav	- nezaměstnanost vyšší (4,55 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch		
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	2
	Koeficient ekologické stability	0
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	

	Vodní plochy	1
	_Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	2
	_Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	_Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	1
7	Kvalita životního prostředí	
	_Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	_Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	_Změna výměry zemědělské půdy	-1
	_Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	_Lesnatost	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	_Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	-1
	_Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	-1
	Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	6 / 1
.SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Demografický vývoj	-2
	Index stáří	-2
	_Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	-2
	_Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	-1
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	_Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	0
	_Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-2
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	_Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	-2
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	_Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	-1
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Připravenost území	-1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	_Rekreační oblasti	0
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	0
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	_Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1

	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	-9 / -1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	-1
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Letecká doprava	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	-1
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Podíl orné půdy z celkové plochy obce	1
	Lesnatost	0
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Podíl nezaměstnaných osob	-1
	Připravenost území	-1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	2
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	0
	Rekreační oblasti	0
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	0
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	-2 / -1

Škála pro celkový přepočítání indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

²⁾ pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
³⁾ pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	-1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	-1

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

66 - likvidace splaškových vod

P67 - výhledová vodní nádrž

TŘI STUDNĚ

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Tři Studně

Celková výměra: 443 ha

Počet obyvatel: 145 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: +36 ob. (+24,8 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 4

Stav ÚPD obce: Pořizuje se nový ÚP, pořízení bylo schváleno v roce 2023.

Stav ÚPP obce: -

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP komunikačního vedení - výstavba nad 100 m n. t. (Ministerstvo obrany) - v malé části
3.	struktura osídlení	- historické jádro - výskyt NKP: zvonička - území s archeologickými nálezy v části - v území historicky vzniklé stavby - významná stavební dominanta pozitivní - zvonička - region lidové architektury HORÁCKÝ DŮM (DŮM ČESKOMORAVSKÉ VRCHOVINY - HORÁCKÝ DŮM; (Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- významný přírůstek obyvatel (+25 %, +36 ob. v období 2020-2023) - zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy
5.	příroda a krajina	- památný strom - Buk lesní na k.ú. Tři Studně (pouze torzo) - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Žďárských vrchů - dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická, krajina lesní - v území se nacházejí místa krajinného rázu Tři Studně - rozvolněná výstavba, Medlov - Sykovec - v území oblast krajinného rázu Žďárské vrchy - v území linie horizontu - v části biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jádrové území) - přírodní památka (vč. OP) Brožova Skála - v části CHKO Žďárské vrchy
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - CHOPAV - chráněné oblasti přirozené akumulace vod - OP vodohospodářského díla/VN, 3 - OP vod. zdroje III. stupně

Členění	Oblast	Jevy
		<ul style="list-style-type: none"> - objekt/zařízení protipovodňové ochrany (hráz poldru) - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - v malé části aktivní zóna záplavového území (Fryšávka) - v malé části záplavové území s periodicitou 100 let (Fryšávka) - v malé části záplavové území s periodicitou 20 let (Fryšávka) - v malé části záplavové území s periodicitou 5 let (Fryšávka) <p>Geologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v malé části poddolované území (haldy + propadliny), železné rudy
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ČOV - kanalizace - vodovod - plynovod - elektro - komunikační vedení - OP komunikačního vedení – výstavba nad 100 m n. t. (Ministerstvo obrany) – v malé části <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy - napojení na silnici III. třídy - pěší stezky - cyklotrasy - lyžařská běžecká trasa - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA 20 (300–1000 ft, Ministerstvo obrany) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- nezaměstnanost výrazně vyšší (8,7 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	<ul style="list-style-type: none"> - povrchové vody využívané ke koupání - koupací oblast (Medlovka)
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> - stanice dobrovolných hasičů - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA20 (300–1000 ft, Ministerstvo obrany) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- kanalizace - záměr
- objekt/zařízení protipovodňové ochrany (poldr na přítoku Fryšávky, poldr nad Fryšavou)
- plocha určená k rozlivu povodně (poldr na přítoku Fryšávky, poldr nad Fryšavou)

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		
3.	struktura osídlení	- historické jádro - výskyt NKP: zvonička - v území historicky vzniklé stavby - významná stavební dominanta pozitivní - zvonička	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- významný přírůstek obyvatel (+25 %, +36 ob. v období 2020-2023)	
5.	příroda a krajina	- památný strom - Buk lesní na k.ú. Tři Studně - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Žďárských vrchů - v území se nacházejí místa krajinného rázu Tři Studně - rozvolněná výstavba, Medlov - Sykovec - v území linie horizontu - v části biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jádrové území) - přírodní památka (vč. OP) Brožova Skála - v části CHKO Žďárské vrchy	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- CHOPAV - chráněné oblasti přirozené akumulace vod	- v malé části poddolované území (haldy + propadliny), železné rudy

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		<ul style="list-style-type: none"> - OP vodohospodářského díla/VN, 3 - OP vod. zdroje III. stupně - objekt/zařízení protipovodňové ochrany (hráz poldru) - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích 	<ul style="list-style-type: none"> - v malé části aktivní zóna záplavového území (Fryšávka) - v malé části záplavové území s periodicitou 100 let (Fryšávka) - v malé části záplavové území s periodicitou 20 let (Fryšávka) - v malé části záplavové území s periodicitou 5 let (Fryšávka)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	- zařízení ke skladování a sběru odpadu
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti 	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem 	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ČOV - kanalizace - vodovod - plynovod - elektro - komunikační vedení <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy - napojení na silnici III. třídy 	
11.	ekonomické a hospodářské podmínky		- nezaměstnanost výrazně vyšší (8,7 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	<ul style="list-style-type: none"> - povrchové vody využívané ke koupání - koupací oblast (Medlovka) - pěší stezky - cyklotrasy - lyžařská běžecká trasa 	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNVIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	1
	Koeficient ekologické stability	2
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	_Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	2
	_Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	_Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	0
7	Kvalita životního prostředí	
	_Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	_Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	_Změna výměry zemědělské půdy	-2
	_Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	_Lesnatost	2
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	_Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	1
	_Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		9 / 1
.SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	0
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	2
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Demografický vývoj	-2
	Index stáří	-2
	_Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	1
	_Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	0
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	_Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	_Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-2

9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	3
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Připravenost území	0
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rekreační oblasti	1
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	10 / 1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	0
	Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	Letecká doprava	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Podíl orné půdy z celkové plochy obce	-1
	Lesnatost	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Podíl nezaměstnaných osob	-1
	Připravenost území	0
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	1
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
	Rekreační oblasti	1
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj	7 / 0

Škála pro celkový přepočtení indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{š)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	+1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P68 - kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou

Pozn.:

^{o)} Informace od obce zaslané k 6. aktualizaci ÚAP

VĚCOV

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Jimramovské Pavlovice, Koníkov, Míchov, Odranec, Roženecké Paseky, Věcov

Celková výměra: 1 853 ha

Počet obyvatel: 703 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: -7 ob. (-1,0 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 12

Stav ÚPD obce: Změna č. 1 ÚP nabyla účinnosti v roce 2015, ÚP nabyl účinnosti v roce 2021.

Stav ÚPP obce: Územní studie Věcov – lokalita RD Za Laštovicovými byla schválena v roce 2011, potvrzena v roce 2020. Územní studie Jimramovské Pavlovice byla schválena v roce 2011, potvrzena v roce 2020. Územní studie lokality Lihovar byla schválena v roce 2017. Územní studie lokalit v5 a I/Z9 – Věcov byla schválena v roce 2018. Územní studie Věcov – zastavitelná plocha I/Z10 byla schválena v roce 2019. Územní studie Věcov – lokalita RD U Kapličky byla schválena v roce 2016. Územní studie Míchov byla schválena v roce 2019.

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem - území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina – severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP plynovodu VTL - ochranné pásmo pro nadzemní stavby – OP komunikačního vedení – výstavba nad 50 m n. t., veškerá výstavba (Ministerstvo obrany)
3.	struktura osídlení	- historická jádra - výskyt NKP: venkovský dům (2x) - válečné hroby - území s archeologickými nálezy v části - do území zasahuje kompoziční (urbanistická) osa Věcovský potok - v území historicky vzniklé stavby - architektonicky významný objekt – kaplička, hasičská zbrojnice se zvonící - místa vyhlídky – Metodka, vyhlídka Odranec – lokalita pastviska ^{o)} , vyhlídka Bohdalec ^{o)} , vyhlídka 791 m n.m. - významná stavební dominanta pozitivní – kaplička, komín, silo, hasičská zbrojnice se zvonící - kříže: ZŠ Věcov, Roženecké Paseky, Dolní Koníkov, Míchov, Koníkov, Jimramovské Pavlovice, Odranec; Pomník karafiátových broučků – Kamenice ^{o)}

Členění	Oblast	Jevy
		- region lidové architektury HORÁCKÝ DŮM (DŮM ČESKOMORAVSKÉ VRCHOVINY – HORÁCKÝ DŮM; (Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007) - brownfield (4 lokality)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- vyšší počet dokončených bytů (3 v r. 2022) - sociální byty, nájemní byty ^{o)} - mírný úbytek obyvatel (-1 %, -7 ob. v období 2020-2023) - zatížení obytného území dopravou na silnici II. třídy
5.	příroda a krajina	- památné stromy (Lípa velkolistá v Jimramovských Pavlovicích, Javor klen v Odranci) - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Pohledeckého lesa (Pohledecké skály), Bohdalecká skála ^{o)} - dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická, v menší části krajina lesní - v území se nachází místo krajinného rázu Metodka - v území oblast krajinného rázu Žďárské vrchy - v území linie horizontu - v území dálkový migrační koridor - v částech biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jádrové území) - v části CHKO Žďárské vrchy - v části přírodní park Svratecká hornatina
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - CHOPAV – chráněné oblasti přirozené akumulace vod - OP vodohospodářského díla/VN, 2b – OP vod. zdroje II.b vnější - OP vodohospodářského díla/VN, 3 – OP vod. zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích Geologie: - odvaly, uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu (Odval u Rudy 1, 2, 3), železné rudy - poddolovaná území (haldy + propadliny + otevřená ústí), železné rudy, radioaktivní suroviny
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší - staré zátěže v území a kontaminované plochy – skládka Jimramov
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - ZŠ Věcov ^{o)} - MŠ Roženecké Paseky ^{o)} - ekocentrum ^{o)} - prodejny COOP (Věcov, Roženecké Paseky) ^{o)} - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovodní řad - veřejná kanalizace

Členění	Oblast	Jevy
		<ul style="list-style-type: none"> - ČOV (pouze Věcov)^{o)} - plynovod - elektro - komunikační vedení , radioreléové trasy, komunikační zařízení - nedostatečný signál mobilních operátorů^{o)} <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy - napojení na silnici III. třídy - pěší stezky - cyklotrasy - lyžařské běžecké trasy - hipostezky - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA 20 (300-1000 ft, Ministerstvo obrany) - v části - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby - stav - zemědělská a živočišná výroba^{o)} - nezaměstnanost vyšší (3,63 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	<ul style="list-style-type: none"> - rekreační oblast - Modráskova NS Jimramovské Pavlovice, Metodka NS^{o)}
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> - stanice dobrovolných hasičů - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA20 (300-1000 ft, Ministerstvo obrany) - v části - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

Technická infrastruktura:

- veřejný vodovodní řad - záměr (pro Jimramovské Pavlovice)^{o)}
- vodojem - výhled
- kanalizace - v části
- ČOV - výhled

Dopravní infrastruktura:

- silnice 2. třídy - homogenizace silnice II/360 - záměr dle ZÚR (VPS)

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	- území zařazeno dle ZÚR do specifické oblasti krajského významu SOBk 3 Vysočina - severovýchod
2.	prostorové a funkční uspořádání území		- OP plynovodu VTL
3.	struktura osídlení	- historická jádra - výskyt NKP: venkovský dům (2x) - do území zasahuje kompoziční (urbanistická) osa Věcovský potok - v území historicky vzniklé stavby - architektonicky významný objekt - kaplička, hasičská zbrojnice se zvonící - místa vyhlídky - Metodka, vyhlídka u Odrance, vyhlídka, vyhlídka 791 m n.m. - významná stavební dominanta pozitivní - kaplička, komín, silo, hasičská zbrojnice se zvonící	- brownfield (4 lokality)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- vyšší počet dokončených bytů (3 v r. 2022) - existence sociálních bytů, nájemních bytů ^{o)}	- mírný úbytek obyvatel (-1 %, -7 ob. v období 2020-2023)
5.	příroda a krajina	- památné stromy (Lípa velkolistá v Jimramovských Pavlovicích, Javor klen v Odranci) - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Pohledeckého lesa (Pohledecké skály) - v území linie horizontu - v území dálkový migrační koridor - v částech biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jádrové území) - v části CHKO Žďárské vrchy - v části přírodní park Svratecká hornatina	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
6.	vodní režim a horninové prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - CHOPAV – chráněné oblasti přirozené akumulace vod - OP vodohospodářského díla/VN, 2b – OP vod. zdroje II.b vnější - OP vodohospodářského díla/VN, 3 – OP vod. zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích 	<ul style="list-style-type: none"> - odvaly, uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu (Odval u Rudy 1, 2, 3), železné rudy - poddolovaná území (haldy + propadliny + otevřená ústí), železné rudy, radioaktivní suroviny
7.	kvalita životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou překračovány imisní limity ovzduší 	<ul style="list-style-type: none"> - staré zátěže v území a kontaminované plochy – skládka Jimramov
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti 	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - ZŠ^{o)} - MŠ^{o)} - ekocentrum^{o)} - prodejny COOP (Věcov, Roženecké Paseky)^{o)} - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem 	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovodní řad - veřejná kanalizace – v části (pouze Věcov)^{o)} - ČOV (pouze Věcov)^{o)} - plynovod - elektro - komunikační vedení, radioreléové trasy, komunikační zařízení <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici II. třídy - napojení na silnici III. třídy 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatečný signál mobilních operátorů – snížená možnost kontaktovat IZS^{o)}
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení výroby – stav - zemědělská a živočišná výroba^{o)} 	<ul style="list-style-type: none"> - nezaměstnanost vyšší (3,63 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	<ul style="list-style-type: none"> - rekreační oblast - pěší stezky - cyklotrasy - lyžařské běžecké trasy - hipostezky - naučné stezky^{o)} 	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNVIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	2
	Koeficient ekologické stability	0
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	0
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	2
	Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	-1
7	Kvalita životního prostředí	
	Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	Změna výměry zemědělské půdy	1
	Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	Lesnatost	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	1
	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		9 / 1
SOUHRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Demografický vývoj	2
	Index stáří	-1
	Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	0
	Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	2

6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	1
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	_Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	_Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	_Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	4
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	_Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	_Rekreační oblasti	1
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	_Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	.Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: .součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	14 / 1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	_Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	-1
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	_Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	_Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	-1
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Podíl nezaměstnaných osob v obci	-1
	_Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	_Letecká doprava	0
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Podíl orné půdy z celkové plochy obce	1
	_Lesnatost	0
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Podíl nezaměstnaných osob	-1
	_Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	_Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	2

	_Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	1
	_Rekreační oblasti	1
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	6 / 0

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	+1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P70 - likvidace splaškových vod - kromě sídla Věcov, kde se nachází kanalizace + ČOV^{o)}

P71 - zásobování pitnou vodou (místní části Jimramovské Pavlovice, Koníkov)

P72 - zatížení obytného území dopravou na sil. II/360 (Věcov, Roženecké Paseky a Koníkov)

Pozn.:

^{o)} Informace od obce zaslané k 6. aktualizaci ÚAP

VLACHOVICE

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Vlachovice u Rokytna

Celková výměra: 362 ha

Počet obyvatel: 132 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: -8 ob. (-6,1 %)

Počet dokončených bytů 2019-2022: 4

Stav ÚPD obce: Změna č. 1 ÚP obce nabyla účinnosti v roce 2012, ÚP obce nabyt účinnosti v roce 2006.

Pořizuje se nový ÚP, schválení zadání nebo zprávy o uplatňování bylo provedeno v roce 2019.

Stav ÚPP obce: Územní studie východního okraje Vlachovic byla schválena v roce 2019.

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- OP plynovodu VTL - OP komunikačního vedení - výstavba nad 100 m n. t., veškerá výstavba (Ministerstvo obrany)
3.	struktura osídlení	- historické jádro - území s archeologickými nálezy v části - v území historicky vzniklé stavby - místa vyhlídky - Bílá skála 776 m n.m., Tři smrky 775 m n.m. - region lidové architektury HORÁCKÝ DŮM (DŮM ČESKOMORAVSKÉ VRCHOVINY - HORÁCKÝ DŮM; (Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný úbytek obyvatel (-6 %, -8 ob. v období 2020-2023)
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů) - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Žďárských vrchů - dle ZÚR krajina lesozemědělská harmonická - v území se nachází okraj místa krajinného rázu - v území oblast krajinného rázu Žďárské vrchy - v části biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jádrové území) - v části CHKO Žďárské vrchy
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou vč. OP - CHOPAV - chráněné oblasti přirozené akumulace vod - OP vodohospodářského díla/VN, 3 - OP vod. zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích

Členění	Oblast	Jevy
		- záplavové území s periodicitou 100 let (Bobruvka) Vodní režim: - poddolované území (haldy + propadliny), železné rudy
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejná kanalizace - ČOV - čerpací stanice odpadních vod - plynovod - elektro - komunikační vedení - OP komunikačního vedení – výstavba nad 100 m n. t., veškerá výstavba (Ministerstvo obrany) - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou) Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici III. třídy - pěší stezky - cyklotrasa - lyžařské běžecké trasy - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA 20 (300–1000 ft, Ministerstvo obrany) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav - nezaměstnanost nižší (2,47 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA20 (300–1000 ft, Ministerstvo obrany) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- vodojem - výhled
- veřejný vodovodní řad - záměr
- kanalizace - záměr - v částech
- čerpací stanice odpadních vod
- záměr letiště neveřejného s vnitrostátním provozem

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území**

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		- OP plynovodu VTL
3.	struktura osídlení	- historické jádro - v území historicky vzniklé stavby - místa vyhlídky - Bílá skála 776 m n.m., Tři smrky 775 m n.m.	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení		- mírný úbytek obyvatel (-6 %, -8 ob. v období 2020-2023)
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů) - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Žďárských vrchů - v části biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jádrové území) - v části CHKO Žďárské vrchy	
6.	vodní režim a horninové prostředí	- vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou vč. OP - CHOPAV - chráněné oblasti přirozené akumulace vod - OP vodohospodářského díla/VN, 3 - OP vod. zdroje III. stupně - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích	- poddolované území (haldy + propadliny), železné rudy - záplavové území s periodicitou 100 let (Bobruvka)

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejná kanalizace - ČOV - plynovod - elektro - komunikační vedení Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici III. třídy	Technická infrastruktura: - absence veřejného vodovodu (zásobování pitnou vodou)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav - nezaměstnanost nižší (2,47 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)	
12.	rekreace a cestovní ruch	- pěší stezky - cyklotrasa - lyžařské běžecké trasy	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	1
	Koeficient ekologické stability	0
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2

	_Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	2
	_Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	_Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	-1
7	Kvalita životního prostředí	
	_Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	_Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	_Změna výměry zemědělské půdy	-1
	_Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	_Lesnatost	1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	_Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	2
	_Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
	Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	9 / 1
SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Demografický vývoj	2
	Index stáří	-2
	_Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	-1
	_Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	0
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	_Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	_Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	-1
9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	_Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	_Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	_Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	1
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	_Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	_Rekreační oblasti	0
	_Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	_Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1

	..Celkem pro soudržnost společenství obyvatel	6 / 0
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	..Širší územní vztahy	
	..Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	..Prostorové a funkční uspořádání území	
	..Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	..Využití ploch brownfieldů pro rozvoj ekonomických aktivit	0
4	..Sociodemografické podmínky a bydlení	
	..Podíl nezaměstnaných osob v obci	1
	..Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	0
6	..Vodní režim a horninové prostředí	
	..Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	..Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	..Dostupnost dopravní infrastruktury	0
	..Letecká doprava	0
	..Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	1
8	..Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	..Podíl orné půdy z celkové plochy obce	0
	..Lesnatost	1
11	..Ekonomické a hospodářské podmínky	
	..Podíl nezaměstnaných osob	1
	..Připravenost území	1
12	..Rekreace a cestovní ruch	
	..Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	1
	..Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	0
	..Rekreační oblasti	0
	..Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	9 / 0

Škála pro celkový přepočítání indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

^{ž)} pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
^{s)} pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	0
Vyhodnocení ekonomického pilíře	0

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P73 - zásobování pitnou vodou

P74 - likvidace splaškových vod

P75- poddolovaná území

P76 - kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou

ZUBŘÍ

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Katastrální území: Zubří u Nového Města na Moravě

Celková výměra: 846 ha

Počet obyvatel: 534 (k 31. 12. 2023)

Přírůstek 2020–2023: +19 ob. (+3,6 %)

Počet dokončených bytů 2019–2022: 8

Stav ÚPD obce: Změna č. 1 ÚP nabyla účinnosti v roce 2017, ÚP nabyl účinnosti v roce 2014.

Stav ÚPP obce: Územní studie obytného souboru RD Zubří byla schválena v roce 2019, potvrzena v roce 2018. Územní studie Zubří - lokalita RD - ZA ŠKOLOU byla schválena v roce 2017.

(Pozn.: Údaje převzaty z Českého statistického úřadu (www.czso.cz) a z Evidence územně plánovací činnosti (iLAS))

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Údaje o území jsou obsaženy v datové a výkresové části a vybrané údaje jsou uvedeny v tabulce níže.

Členění	Oblast	Jevy
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
2.	prostorové a funkční uspořádání území	- ochranné pásmo pro nadzemní stavby – OP komunikačního vedení – výstavba nad 50 m n. t., veškerá výstavba
3.	struktura osídlení	- historické jádro - válečné hroby - území s archeologickými nálezy v části - v území historicky vzniklé stavby - architektonicky významné objekty – dům se sgrafitem, větrný mlýn, kaplička, hasičská zbrojnice - významné stavební dominanty pozitivní – kaplička, ZŠ, hasičská zbrojnice, obecní dům - region lidové architektury HORÁCKÝ DŮM (DŮM ČESKOMORAVSKÉ VRCHOVINY – HORÁCKÝ DŮM; (Lidová architektura, Josef Vařeka, Václav Frolec, Grada 2007)
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný přírůstek obyvatel (+4 %, +19 ob. v období 2020-2023)
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů) - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Pohledeckého lesa (Pohledecké skály) - dle ZÚR krajina lesozemědělská ostatní, krajina lesní, v malé části krajina lesozemědělská harmonická - v území se nachází místo krajinného rázu - v území oblast krajinného rázu Žďárské vrchy - v území linie horizontu - v území dálkový migrační koridor - v části biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jádrové území)

Členění	Oblast	Jevy
		- v části CHKO Žďárské vrchy
6.	vodní režim a horninové prostředí	Vodní režim: - vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou vč. OP - zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod - CHOPAV – chráněné oblasti přirozené akumulace vod - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích - záplavové území s periodicitou 100 let (Nedvědička)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	- zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	Technická infrastruktura: - veřejný vodovodní řad - vodojem – stav - veřejná kanalizace – stav - plynovod - elektro - komunikační vedení, radioreleová trasy - ochranné pásmo pro nadzemní stavby – OP komunikačního vedení – výstavba nad 50 m n. t., veškerá výstavba Dopravní infrastruktura: - napojení na silnici III. třídy - železniční trať vč. OP - železniční zastávka - pěší stezky - cyklotrasy - lyžařské běžecké trasy - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA20 (300–1000 ft, Ministerstvo obrany) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav - nezaměstnanost vyšší (4,29 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	- rekreační oblast
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	- stanice dobrovolných hasičů - plocha (objekt) důležitý pro obranu státu (vojenský objekt) vč. OP - OP radaru Polička (OP přehledového primárního radaru (PSR)) - letecký koridor TSA20 (300–1000 ft, Ministerstvo obrany) - letecký koridor LKTRA31 1000 ft - 245 FL (Ministerstvo obrany)

Pozn.: Údaje o území vycházejí z přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

VYBRANÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

Technická infrastruktura:

- kanalizace - záměr
- ČOV - výhled
- čerpací stanice odpadních vod

Dopravní infrastruktura:

- silnice 2. třídy - homogenizace silnice II/360 - záměr dle ZÚR (VPS)

Vodní režim:

- revitalizace toku (Revitalizace Nedvědičky)

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území

POZITIVA A NEGATIVA NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
1.	širší územní vztahy	- dobrá dostupnost do měst Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem	
2.	prostorové a funkční uspořádání území		
3.	struktura osídlení	- historické jádro - v území historicky vzniklé stavby - architektonicky významné objekty - dům se sgrafitem, větrný mlýn, kaplička, hasičská zbrojnice - významné stavební dominanty pozitivní - kaplička, ZŠ, hasičská zbrojnice, obecní dům	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	- mírný přírůstek obyvatel (+4 %, +19 ob. v období 2020-2023)	
5.	příroda a krajina	- vymezení regionálního ÚSES (biokoridorů) - na území zasahuje krajinný okrsek (hřeben) Pohledeckého lesa (Pohledecké skály) - v území linie horizontu	

Členění	Oblast	Pozitiva (+)	Negativa (-)
		<ul style="list-style-type: none"> - v území dálkový migrační koridor - v části biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jádrové území) - v části CHKO Žďárské vrchy 	
6.	vodní režim a horninové prostředí	<ul style="list-style-type: none"> - vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou vč. OP - CHOPAV – chráněné oblasti přirozené akumulace vod - vodní nádrže - útvary povrchových vod tekoucích 	- záplavové území s periodicitou 100 let (Nedvědička)
7.	kvalita životního prostředí	- nejsou překračovány imisní limity ovzduší	
8.	zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	<ul style="list-style-type: none"> - existence lesů - investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti 	
9.	občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení občanského vybavení - dostupnost občanské vybavenosti ve městech Nové Město na Moravě, Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem 	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	<p>Technická infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejný vodovodní řad - vodojem – stav - veřejná kanalizace – stav - plynovod - elektro - komunikační vedení, radioreleová trasy <p>Dopravní infrastruktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napojení na silnici III. třídy - železniční trať vč. OP - železniční zastávka 	
11.	ekonomické a hospodářské podmínky	- zařízení výroby – stav	- nezaměstnanost vyšší (4,29 % v 12/2023) než průměr v ČR (3,0 % v 01/2024)
12.	rekreace a cestovní ruch	<ul style="list-style-type: none"> - rekreační oblast - pěší stezky - cyklotrasy - lyžařské běžecké trasy 	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> - stanice dobrovolných hasičů - plocha (objekt) důležitý pro obranu státu (vojenský objekt) vč. OP 	

b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území

PODROBNÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ DLE ZVOLENÝCH KRITÉRIÍ

PŘÍZNVIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Posuzované hledisko		Body
5	Příroda a krajina	
	Území zvýšené ochrany přírody	1
	Koeficient ekologické stability	0
	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vodní plochy	2
	_Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	2
	_Narušení přírodního prostředí a krajiny vymezením územní rezervy pro LAPV	0
	_Výskyt sesuvných a poddolovaných území v zastavěných a zastavitelných plochách	1
7	Kvalita životního prostředí	
	_Překročení imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ochranu ekosystémů a vegetace	2
	_Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
	_Změna výměry zemědělské půdy	-1
	_Ohrožení půdní složky a její biodiverzity větrnou erozí	0
	_Lesnatost	1
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	_Zhoršení kvality životního prostředí průchodem silnice I. třídy	0
	_Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod	1
	_Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace	0
Celkem pro příznivé životní prostředí: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru		10 / 1
.SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL		
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel	1
3	Struktura osídlení	
	Vyšší občanská vybavenost a možnosti uplatnění v obci	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	_Demografický vývoj	2
	Index stáří	2
	_Změna počtu trvale obydlených bytů v letech 2011-2021	2
	_Průměrný roční počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v období 2011-2022	2
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	_Povodňová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků, přívalové povodně)	-1
	Omezení rozvoje obce vzhledem k situování zastavěného území v územní rezervě pro LAPV	0
	_Vliv na obytné prostředí obce provozem dobývacího prostoru	0
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	_Omezení územního rozvoje výskytem zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	-1
	_Omezení územního rozvoje výskytem pozemků určených k plnění funkce lesa	0

9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
	Dostupnost základních zařízení občanské infrastruktury dle standardů dostupnosti a existenci zařízení v obci	3
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	1
	Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. třídy	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rekreační oblasti	1
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
13	Bezpečnost a ochrana obyvatel	
	Míra bezpečnosti a ochrany obyvatel daná existencí stanice dobrovolných hasičů nebo Policie ČR	1
	Celkem pro soudržnost společenství obyvatel: součet průběžných indikátorů / celková hodnota indikátoru	18 / 1
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ		
1	Širší územní vztahy	
	Vliv umístění obce v rozvojové nebo specifické oblasti na územní i hospodářský rozvoj	0
2	Prostorové a funkční uspořádání území	
	Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit	1
	Existence ploch brownfieldů (nedostatek ekonomických aktivit v těchto plochách)	0
4	Sociodemografické podmínky a bydlení	
	Podíl nezaměstnaných osob v obci	1
	Obyvatelé s vysokoškolským vzděláním	-1
6	Vodní režim a horninové prostředí	
	Vliv těžby nerostů na ekonomiku obce	0
10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
	Dostupnost dopravní infrastruktury	1
	Letecká doprava	0
	Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	2
8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
	Podíl orné půdy z celkové plochy obce	1
	Lesnatost	1
11	Ekonomické a hospodářské podmínky	
	Podíl nezaměstnaných osob	1
	Připravenost území	1
12	Rekreace a cestovní ruch	
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí území zvýšené ochrany přírody zvyšujícími atraktivitu krajiny pro rekreaci	1
	Rozvoj cestovního ruchu daný existencí nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo zón	0
	Rekreační oblasti	1
	Pěší, lyžařské, cyklotrasy a hipostezky	2
	Celkem pro hospodářský rozvoj	12 / 1

Škála pro celkový přepočít indikátorů pro jednotlivé pilíře je vymezena takto:

²⁾ pilíř příznivého životního prostředí	2 19b až 12b	1 11b až 4b	0 3b až -3b	-1 -4b až -11b	-2 -12b až -18b
³⁾ pilíř soudržnosti společenství obyvatel	2 30b až 20b	1 19b až 9b	0 8b až -1b	-1 -2b až -11b	-2 -12b až -21b
^{h)} pilíř hospodářského rozvoje	2 25b - 18b	1 17b - 10b	0 9b - 2b	-1 1b - -6b	-2 -7b až -13b

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ PILÍŘŮ

Vyhodnocení environmentálního pilíře	+1
Vyhodnocení sociálního pilíře	+1
Vyhodnocení ekonomického pilíře	+1

c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích

VYBRANÉ PROBLÉMY NA ÚZEMÍ OBCE

P77- likvidace splaškových vod

P78 - kumulace rekreačních objektů ve volné krajině s chybějící technickou infrastrukturou