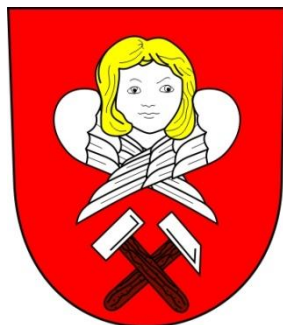


ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BŘIDLIČNÁ



B. TEXTOVÁ ČÁST

(PŘÍLOHA Č. 2 K OOP Č. 1/2019)



URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A PODKLADY, ÚTP, PROJEKTOVÁ A PORADENSKÁ ČINNOST, EKOLOGIE, GIS

NÁZEV ZAKÁZKY: ÚZEMNÍ PLÁN BŘIDLIČNÁ

OBJEDNATEL: MĚSTO BŘIDLIČNÁ
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ

ZPRACOVATELÉ:

URBANISTICKÁ KONCEPCE: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ
DEMOGRAFIE,
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: RNDr. MILAN POLEDNIK
DOPRAVA: ING. IVA MÍČKOVÁ
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ: ING. MARTINA SOCHOROVÁ
ENERGETIKA, SPOJE: ING. JIŘÍ ŠKVAIN
VYHODNOCENÍ ZÁBORU PŮDY: ING. ZDEŇKA VESELÁ
ZAPRACOVÁNÍ ÚSES: ING. PETR ŠÍŘINA
HLAVNÍ GRAFICKÉ PRÁCE: ING. ZDEŇKA VESELÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ
TELEFON: 59 69 39 530, 59 69 39 533
E-MAIL: v.fuskova@uso.cz

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: U – 527

DATUM: ŘÍJEN 2019

ZPRACOVALO: URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s. r. o., SPARTAKOVců 3, 708 00 OSTRAVA-PORUBA

B) TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BŘIDLIČNÁ

Název kapitoly	strana
Část odůvodnění zpracovaná projektantem	
A) Důvody pro pořízení Územního plánu Břidličná, údaje o podkladech	1
A.1) Důvody pro pořízení ÚP Břidličná	1
A.2) Obsah a rozsah ÚP Břidličná	2
A.3) Údaje o podkladech	3
B) Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů	5
C) Vyhodnocení splnění požadavků zadání, vyhodnocení splnění pokynů na úpravu územního plánu po společném jednání, vyhodnocení splnění pokynů pro opakované veřejné projednání	7
D) Výčet záležitostí nadmístního významu, které nejsou řešeny v zásadách územního rozvoje, s odůvodněním potřeby jejich vymezení	37
E) Komplexní zdůvodnění přijatého řešení	38
E.1) Sociodemografické podmínky, hospodářské podmínky a bydlení	39
E.1.1 Sociodemografické podmínky	39
E.1.2 Hospodářské podmínky	40
E.1.3 Bydlení a rekreace rodinná	42
E.1.4 Rekreace a cestovní ruch	45
E.2) Koncepce rozvoje území města Břidličná, ochrany a rozvoje jeho hodnot	46
E.2.1 Vymezení zastavěného území	47
E.2.2 Základní koncepce rozvoje území	47
E.2.3 Ochrana a rozvoj hodnot území	49
E.3) Návrh členění území na plochy s rozdílným způsobem využití	50
E.4) Vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a koridorů	59
E.4.1 Vymezení zastavitelných ploch	59
E.4.2 Vymezení ploch přestavby	69
E.4.3 Vymezení koridorů	71
E.5) Systém sídelní zeleně	72
Koncepce veřejné infrastruktury	
E.6) Dopravní infrastruktura	72
E.6.1 Pozemní komunikace a významnější obslužná dopravní zařízení	72
E.6.2 Dráha a významnější obslužná zařízení dráhy	76
E.6.3 Provoz chodců a cyklistů, cyklostezky, cyklotrasy a turistické trasy a lyžařské běžecké trasy	77
E.6.4 Statická doprava – parkování, odstavování a garážování vozidel	78
E.6.5 Veřejná doprava a zařízení veřejné dopravy	80
E.6.6 Ostatní druhy doprav	80
E.6.7 Ochranná dopravní pásma, ochrana před nepříznivými účinky hluku a vibrací	80

E.7)	Technická infrastruktura – vodní hospodářství	81
	E.7.1 Zásobování pitnou vodou	81
	E.7.2 Zásobování užitkovou vodou	83
	E.7.3 Likvidace odpadních vod	84
	E.7.4 Vodní režim	85
E.8)	Technická infrastruktura - energetická zařízení	87
	E.8.1 Elektroenergetika, zásobování elektrickou energií	87
	E.8.2 Plynoenergetika, zásobování plynem	91
	E.8.3 Teplárenství, zásobování teplem	93
E.9)	Technická infrastruktura - elektronické komunikace	94
E.10)	Ukládání a zneškodňování odpadů	95
E.11)	Občanské vybavení	96
E.12)	Veřejná prostranství	96
Koncepce uspořádání krajiny, vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití		
E.13)	Koncepce uspořádání krajiny	98
E.14)	Územní systém ekologické stability	103
E.15)	Prostupnost krajiny	109
E.16)	Protierozní opatření	110
E.17)	Ochrana před povodněmi	111
E.18)	Podmínky pro rekreační využívání krajiny	112
E.19)	Vymezení ploch pro dobývání nerostů	112
E.20)	Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit	112
E.21)	Vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo	113
E.22)	Stanovení kompenzačních opatření podle §50 odst.6 staveb. zákona	113
E.23)	Vymezení ploch územních rezerv a stanovení možného budoucího využití	114
E.24)	Vymezení ploch, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno dohodou o parcelaci	114
E.25)	Vymezení ploch, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování	114
E.26)	Vymezení ploch, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu	114
E.27)	Stanovení pořadí změn v území	114
F)	Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch	115
G)	Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a na pozemky určené k plnění funkcí lesa	117
	G.1) Kvalita zemědělských pozemků	120
	G.2) Zábor půdy dle návrhu ÚP	121
	G.3) Zábor zemědělských pozemků pro ÚSES	121
	G.4) Posouzení a zdůvodnění záboru zemědělských pozemků a pozemků určených k plnění funkcí lesa	122
	Tabulková část vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond	124

H)	Výsledek přezkoumání Územního plánu Břidličná	126
H.1)	Výsledek přezkoumání souladu Územního plánu Břidličná s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací vydanou krajem	126
H.2)	Výsledek přezkoumání souladu Územního plánu Břidličná s cíli a úkoly územního plánování, zejména s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území a s požadavky na ochranu nezastavěného území	142
H.3)	Výsledek přezkoumání Územního plánu Břidličná s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů	146
I)	Zpráva o vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území obsahující základní informace o výsledcích tohoto vyhodnocení včetně výsledků vyhodnocení vlivů na životní prostředí	147
	Část odůvodnění zpracovaná pořizovatelem	150
J)	Údaje o postupu pořízení územního plánu	150
K)	Výsledek přezkoumání Územního plánu Břidličná s požadavky podle zvláštních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů	157
L)	Stanovisko krajského úřadu podle § 50 odst. 5	162
M)	Sdělení, jak bylo stanovisko podle § 50 zohledněno, s uvedením závažných důvodů, pokud některé požadavky nebo podmínky zohledněny nebyly	164
N)	Návrh rozhodnutí o námítkách a návrh vyhodnocení připomínek uplatněných k návrhu územního plánu	164

Příloha č. 1 – Vysvětlení pojmů

Příloha č. 2 - Seznam použitých zkratk

Příloha č. 3 - Přehled citovaných zákonů a vyhlášek

A) DŮVODY PRO POŘÍZENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BŘIDLIČNÁ, OBSAH A ROZSAH ÚP, ÚDAJE O PODKLADECH

A.1) DŮVODY PRO POŘÍZENÍ ÚP BŘIDLIČNÁ

Správní území města Břidličná bylo řešeno Územním plánem města Břidličná, který byl schválen usnesením Zastupitelstva města Břidličná dne 19. 6. 2002 usnesením č. 376/31. Vyhláška o závazné části ÚP města Břidličná nabyla účinnosti dne 8. 7. 2002.

Změna č. 1 Územního plánu města Břidličná byla vydána Zastupitelstvem města Břidličná dne 17. 3. 2010 formou opatření obecné povahy a nabyla účinnosti dne 6. 4. 2010.

Další změny územního plánu obce nebyly zpracovány.

Uvedené údaje o schválení (vydání) a nabytí účinnosti územně plánovací dokumentace byly převzaty z registračních listů územního plánu.

Vzhledem k tomu, že podle § 188 stavebního zákona v platném znění je nutno územní plány obcí schválené před lednem 2007 upravit, provedené úpravy projednat a vydat, jinak tyto územní plány pozbývají platnosti, dále s ohledem na potřebu zpracování územního plánu nad katastrální mapou, potřebu celkové aktualizace územního plánu, uvedení územního plánu do souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje v platném znění a koncepčními podklady Moravskoslezského kraje apod., rozhodlo Zastupitelstvo města Břidličná o pořízení nového územního plánu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s přílohou č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Zadání Územního plánu Břidličná bylo schváleno usnesením Zastupitelstva města Břidličná dne 19. 6. 2013.

A.2) OBSAH A ROZSAH ÚZEMNÍHO PLÁNU BŘIDLIČNÁ

Územní plán Břidličná je zpracován v souladu se stavebním zákonem (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů), a v souladu s požadavky vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

Územním plánem Břidličná je řešeno správní území města Břidličná, které je tvořeno k. ú. Břidličná o rozloze 1403,7 ha, k. ú. Albrechtice u Rýmařova o rozloze 679,4 ha a k. ú. Vajglov o rozloze 498,1 ha. Celková rozloha řešeného území je 2581,2 ha.

Územní plán Břidličná obsahuje:

A. Textovou část

A. Grafickou část, která obsahuje výkresy

v měřítku

A.1 Výkres základního členění území

1 : 5 000

A.2 Hlavní výkres

1 : 5 000

A.3 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

1 : 5 000

Odůvodnění Územního plánu Břidličná obsahuje:

B. Textovou část

B. Grafickou část, která obsahuje výkresy	v měřítku
B.1 Koordinační výkres	1 : 5 000
B.2 Výkres širších vztahů	1 : 50 000
B.3 Výkres předpokládaných záborů půdního fondu	1 : 5 000
B.4 Výkres dopravní infrastruktury	1 : 5 000
B.5 Výkres technické infrastruktury - vodního hospodářství	1 : 5 000
B.6 Výkres technické infrastruktury - energetiky a elektronických komunikací	1 : 5 000

Obsah grafické části:

A.1 Výkres základního členění území obsahuje vyznačení hranici správního území města (řešeného území), hranice katastrálních území, hranice zastavěného území a hranice zastavitelných ploch a ploch přestavby a .

A.2 Hlavní výkres zobrazuje urbanistickou koncepci urbanizovaného území a neurbanizovaného území, tj. vymezení stabilizovaných ploch s rozdílným využitím v zastavěném území, vymezení ploch s navrženou změnou využití (plochy zastavitelné a plochy přestavby), vymezení ploch pro dopravu, ploch a koridorů pro technickou infrastrukturu a vymezení ploch s rozdílným způsobem využití v krajině.

A.3 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací zobrazuje plochy a pozemky určené pro umístění navrhovaných veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit dle § 170 stavebního zákona.

B.1 Koordinační výkres zobrazuje neměněný současný stav, navržené řešení a důležitá omezení v území, zejména limity využití území dle § 26 odst. 1 stavebního zákona.

B.2 Výkres širších vztahů zobrazuje vazby řešeného území (zejména vazby komunikací, inženýrských sítí a územního systému ekologické stability) na správní území okolních obcí. Tento výkres je zpracován nad výřezem z výkresu č. A.2 Plochy a koridory nadmístního významu, ÚSES a územní rezervy Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje.

B.3 Výkres předpokládaných záborů půdního fondu zahrnuje rozsah záborů nezbytný k realizaci navržených řešení.

B.4 Výkres dopravní infrastruktury zobrazuje koncepci řešení dopravy a dopravních zařízení včetně vymezení ploch pro dopravní infrastrukturu a dopravní obsluhu zastavěného území a zastavitelných ploch a plochy pro dopravu v krajině.

B.5 Výkres technické infrastruktury - vodního hospodářství zobrazuje koncepci řešení problematiky zásobování vodou, likvidace odpadních vod, protipovodňových opatření ve vztahu k vodnímu režimu v území, vodní toky a vodní plochy.

B.6 Výkres technické infrastruktury - energetiky a elektronických komunikací zobrazuje koncepci řešení problematiky zásobování elektrickou energií, plynem a problematiky elektronických komunikací.

A.3) ÚDAJE O PODKLADECH

Pro zpracování Územního plánu Břidličná byla použita územně plánovací dokumentace a podklady:

- Územní plán města Břidličná, Vyhláška o závazné části ÚP města Břidličná nabyta účinnosti dne 19. 6. 2002;
- Změna č. 1 Územního plánu města Břidličná, vydána Zastupitelstvem města Břidličná dne 17. 3. 2010, nabyta účinnosti dne 6. 4.2010.

Do Územního plánu Břidličná byly převzaty záměry na rozvoj správního území města Břidličná, které i nadále vyhovují potřebám a záměrům rozvoje obce a nejsou ve střetu s limity území, především se stanoveným záplavovým územím, ochrannými pásmy dopravní infrastruktury, ochrannými a bezpečnostními pásmy technické infrastruktury, ochranou přírody a krajiny, ochranou památek v území nebo případně se záměry z nadřazené dokumentace – Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje po Aktualizaci č.1.

- Zadání Územního plánu Břidličná bylo schváleno Zastupitelstvem města Břidličná dne 19. 6. 2013.

Splnění zadání je podrobně popsáno v kapitole C. tohoto odůvodnění.

- ÚAP a RURÚ SO ORP Rýmařov, aktualizace 2016.

V samostatné textové části jsou vyhodnoceny vlivy Územního plánu Břidličná na udržitelný rozvoj území v rozsahu přílohy č. 5 k vyhlášce 500/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

- Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje (A-ZÚR MSK) vydaná Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 13. 9. 2018; Úplné znění ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1, nabytí účinnosti 21. 11. 2018;

Územním plánem Břidličná jsou respektovány záměry obsažené v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje po Aktualizaci č. 1.

Veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření stanovené v ZÚR MSK po Aktualizaci č. 1 byly zpracovány do textové části Územního plánu Břidličná a do jeho grafické části s upřesněním nad katastrální mapou.

- Územně analytické poklady Moravskoslezského kraje, aktualizace 2017;
- Koncepce rozvoje cyklistické dopravy na území Moravskoslezského kraje, schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 17/1486 dne 26. dubna 2007;
- Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje, schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 24/2096 dne 26. června 2008;
- Investiční stavby na silniční síti II. a III. tříd Moravskoslezského kraje – Bílá kniha (Moravskoslezský kraj, aktualizace 2016);
- Plán dopravní obslužnosti území Moravskoslezského kraje na období 2017 – 2021;
- Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny, schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 5/298/1 dne 23. 6. 2005;
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje, schválen zastupitelstvem v září 2004, včetně Aktualizací rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje (2010);
- Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016-2026, který byl přijat a schválen Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 25. 2. 2016 usnesením

č. 18/1834. Jeho závazná část byla vydána obecně závaznou vyhláškou Moravskoslezského kraje č. 1/2016 s účinností ze dne 11.3. 2016.

- Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje, vzato na vědomí radou kraje dne 20. 5. 2004, včetně Vyhodnocení naplňování Územní energetické koncepce (říjen 2009);
- Koncepce rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje (Ekotoxa Opava, s.r.o.);
- Program zlepšování kvality ovzduší – zóna Moravskoslezského kraje – CZ08Z, duben 2016;
- Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje, vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2004 ze dne 14. 8. 2004, včetně Aktualizace programu snižování emisí Moravskoslezského kraje (2010);
- Plán dílčího povodí Horní Odry (plánovací období 2016 – 2021), schválen zastupitelstvem Moravskoslezského kraje na 19. zasedání dne 21. 4. 2016;
- Strategie Moravskoslezského kraje na léta 2009 – 2020; aktualizace 2012 (Agentura pro regionální rozvoj);
- Akční plán ke strategickým hlukovým mapám;
- Marketingová strategie rozvoje cestovního ruchu v Moravskoslezském kraji pro léta 2009 – 2013 (Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava);
- Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Moravskoslezském kraji na léta 2010 – 2014, schválen usnesením zastupitelstva kraje č. 13/1209 dne 22. 9. 2010;
- Studie sídelní struktury Moravskoslezského kraje z listopadu 2011;
- Krizový plán Moravskoslezského kraje (zprac. Hasičský záchranný sbor kraje).
- Cílové charakteristiky krajiny MSK – územní studie (T-plan, květen 2013).

Koncepce řešení navržená Územním plánem Břidličná je v souladu, případně není v rozporu, s výše uvedenými koncepčními materiály Moravskoslezského kraje. Podrobný popis záměrů na změny navržené územním plánem je součástí jednotlivých kapitol odůvodnění.

Dále byly použity podklady:

- Údaje z katastru nemovitostí;
- Údaje z ČSÚ včetně údajů ze SLBD v r. 2011;
- Výsledky sčítání dopravy na dálniční a silniční síti v r. 2005, 2010, 2016 a odhad pro rok 2030 (Ředitelství silnic a dálnic ČR, Praha);
- Základní silniční mapy ČR v měřítku 1 : 50 000, vydané Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním;
- Základní vodohospodářské mapy ČR v měřítku 1 : 50 000, vydané Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním;

Použitá literatura pro vymezení územního systému ekologické stability:

Culek M. a kol. (2003): Biogeografické členění České republiky (Enigma, Praha).

Demek J. a Mackovič P. (2006): Zeměpisný lexikon ČR – Hory a nížiny.

Metodika: Rukověť projektanta územního systému ekologické stability (Lów, J., a kol., 1995)

B) VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

Správní území města Břidličná leží v západní části Moravskoslezského kraje. Ze severu sousedí se správním územím obce Velká Štáhle, Václavov u Bruntálu a Valšov, z východu až jihovýchodu s obcí Lomnice, z jihu s obcí Ryžoviště, z jihozápadu a západu sousedí se správním územím města Rýmařov.

Město Břidličná patří mezi významné obce SO ORP Rýmařov. Tvoří přirozený spádový obvod měst Rýmařova a částečně i bývalého okresního města Bruntálu.

Převažujícími funkcemi řešeného území jsou funkce obytná, výrobní, částečně obslužná, dopravní a omezeně i rekreační. Město tvoří tři sídla s poměrně soustředěnou zástavbou. Územní rozvoj správního území města je determinován jak přírodními podmínkami území, tak i širšími hospodářskými podmínkami regionu.

Na stabilitě osídlení řešeného území se podepisuje zejména poloha správního území města v regionu, transformace osídlení po II. světové válce a řada sociodemografických faktorů – zejména vysoká míra nezaměstnanosti.

Obecně za výrazně omezující faktor je proto nutno považovat nevyvážené hospodářské podmínky, které se negativně promítají i do sociální soudržnosti obyvatel území.

Tab. Základní ukazatele sídelní struktury SO ORP města Rýmařov a širší srovnání

Název SO ORP-územní jednotky	Počet obcí	Počet částí obce	Počet katastrů		Katastrální výměra v km ²		Průměrný počet obyvatel		
			celkem	na obec	celkem km ²	na obec km ²	celkem	na obec	na km ²
Bruntál	31	56	52	1,68	630	20,3	36 666	1 183	58
Krnov	25	63	67	2,68	574	23,0	40 300	1 612	70
Rýmařov	11	33	33	3,00	332	30,2	15 483	1 408	47
Ostrava	13	55	53	4,08	332	25,5	322 419	24 801	93
Širší srovnání									
MS kraj	300	623	616	2,1	5 430	18,1	1 205 886	4 020	222
ČR	6 258	13 084	15 094	2,4	78 870	12,6	10 610 055	1 695	135

Zdroj: Malý lexikon obcí 2019, ČSÚ, data pro rok 2018

Pro sídelní strukturu řešeného území, ale i celého SO ORP Rýmařov je do značné míry determinující nízká hustota osídlení (pod 50 obyvatel/km²) a výrazné ovlivnění osídlení přírodními podmínkami (klimatické podmínky, členitost reliéfu).

Další posílení zejména hospodářských podmínek (viz. kapitola hospodářské podmínky) je nezbytným předpokladem udržitelného rozvoje území, zejména v návaznosti na podporu podnikání v obci i regionu, využití širšího rekreačního potenciálu území. Přitom je však nutno minimalizovat negativní účinky na podmínky v životním prostředí (zejména kvalitu bydlení) a širší rekreační předpoklady území.

Dopravní vazby

Hlavní dopravní vazby na nadřazenou silniční síť, která je v širším zájmovém území města představována silnicemi I/11 a I/45 (umožňují vazby na významná regionální sídla – Bruntál, Rýmařov, Šternberk) zajišťují tahy silnic II/370, II/440, III/37021 a III/4458. Napojení řešeného území na železnici umožňuje regionální železniční trať č. 311 (Valšov – Rýmařov), která je ve Valšově napojena na celostátní železniční trať č. 310 (Olomouc – Opava - východ). V Břidličné se nachází železniční stanice a dvě železniční zastávky.

Zásobování pitnou vodou

Veřejný vodovod v Břidličné je součástí skupinového vodovodu Bruntál. Zdrojem vody jsou ÚV Leskovec a ÚV Karlov. Přes správní území města Břidličná prochází přivaděč skupinového vodovodu Břidličná - Ryzoviště DN 300

V k. ú. Břidličná a v k. ú. Vajglov je vybudována vodovodní síť, která je zásobena ze skupinového vodovodu Bruntál. K. ú. Albrechtice u Rýmařova jsou zásobeny pitnou vodou individuálně pomocí studní. Územním plánem je navrženo vybudování vodovodu.

Likvidace odpadních vod

V k. ú. Břidličná je vybudována kombinovaná kanalizační síť (gravitační a tlaková), která je zakončena na městské čistírně odpadních vod. Celková délka stávající kanalizace je cca 11 km. Kapacita čistírny odpadních vod je 3500 EO. V k. ú. Vajglov jsou provozovány dvě lokální čistírny odpadních vod, které jsou ve špatném technickém stavu. V k. ú. Albrechtice u Rýmařova, okrajové části k. ú. Vajglov a okrajových částech k. ú. Břidličná probíhá likvidace odpadních vod individuálním způsobem přímo u zdroje pomocí žump s vyvážením odpadu nebo domovních ČOV.

Vodní režim

Povrchové vody z řešeného území odvádí vodní tok Moravice, který má stanovené záplavové území včetně vymezení aktivní zóny v ř. km 74,843 – 80,936 rozhodnutím KÚ Moravskoslezského kraje ze dne 2. 9. 2014, čj. MSK 91556/2014.

Zásobování elektrickou energií a plynem

Břidličná je zásobena elektrickou energií z rozvodné soustavy 22 kV napojené z transformační stanice 110/22 kV Břidličná, která se nachází na území města Břidličná.

Plynem je zásobeno cca 470 odběratelů, včetně vybavenosti a drobných podnikatelských aktivit. Místní plynovodní síť je provozována jako nízkotlaká.

Zvláštní zájmy Ministerstva obrany ČR

Celé správní území města Břidličná je zájmovým územím Ministerstva obrany ČR z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb. Na celém správním území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Vyjmenované druhy staveb, které vždy podléhají vydání závazného stanoviska Ministerstva obrany:

- výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I., II. a III. třídy,
- výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů,
- výstavba a rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení,
- výstavba vedení VN a VVN,
- výstavba větrných elektráren,
- výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí (např. základnové stanice),
- výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terénem,
- výstavba vodních nádrží (přehrady, rybníky),
- výstavba objektů tvořících dominanty v území (např. rozhledny).

Jde o ochranu obecných zájmů vojenského letectva a vojenské dopravy na celém území státu.

C) VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ, VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POKYNŮ NA ÚPRAVU ÚZEMNÍHO PLÁNU PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ A PO VEŘEJNÉM PROJEDNÁNÍ

Vyhodnocení splnění požadavků zadání

Schválené zadání usnesením Zastupitelstva města Břidličná dne 19. 6. 2013 je psáno „kurzívou“ a nelze ho v průběhu pořizování územního plánu měnit a doplňovat.

A. Požadavky na základní koncepci rozvoje území

- 1) *Řešeným územím Územního plánu Břidličná bude správní území města Břidličná které je tvořeno k. ú. Břidličná (1403,7 ha), k. ú. Albrechtice u Rýmařova (679,4 ha) a k. ú. Vajglův (498,1 ha). Celková rozloha řešeného území je 2 581,2 ha.*
- 2) *Respektovat postavení města Břidličná ve struktuře osídlení jako území s dominantní funkcí obytnou, významnou funkcí výrobní a doplňující funkcí rekreační.*
- 3) *Za spádové centrum občanské vybavenosti považovat město Bruntál a Rýmařov.*
- 4) *Vzhledem k vývoji počtu obyvatel v posledních letech, rozvojovým podmínkám města a obecným tendencím v rozvoji osídlení předpokládat další mírný pokles počtu obyvatel a to asi na 3 300 – 3 400 obyvatel do roku 2025. Pokles je možné očekávat diferencovaně podle územních podmínek (lokalizace bytové výstavby) a obytné, rekreační atraktivitu jednotlivých částí řešeného území.*
- 5) *Předpokládat realizaci 4 nových bytů ročně, tj. cca 50 nových bytů do roku 2025. Z uvedeného počtu bude max. 1/10 realizována bez nároku na nové plochy vymezené územním plánem (přístavby, nástavby, na místě demolice, v prolukách zahrad apod.), respektovat, že možnosti intenzifikace využití území jsou omezené.*
- 6) *Koncepci rozvoje města navrhovat s ohledem na naplnění cílů územního plánování a dodržení principů udržitelného rozvoje území, s ohledem na urbanistickou strukturu zástavby jednotlivých k. ú. a jejich dosavadní stavební vývoj.*
- 7) *Územní plán vymezí zastavěné území, zastavitelné plochy, případně plochy přestavby a územní rezervy a stanoví podmínky pro jejich využití.*
- 8) *Územní plán stanoví podmínky prostorového uspořádání území, včetně podmínek ochrany krajinného rázu (např. max. výšky staveb, intenzitu využití ploch, min. zastoupení zeleně v ploše, aj.).*
- 9) *Při návrhu nových zastavitelných ploch koordinovat návrh rozvojových ploch s limity využití území a s ochranou zemědělské půdy.*
- 10) *Přiměřeně řešit kolize stávajících inženýrských sítí technické infrastruktury, kulturních hodnot, ochrany vodních zdrojů, významných krajinných prvků a ÚSES a ochrany lesních pozemků s vymezením ploch pro výstavbu.*
- 11) *Prověřit platnost záměrů obsažených ve schválené územně plánovací dokumentaci města Břidličná.*
- 12) *Ve vazbě na rozvojové plochy řešit dopravní a technickou infrastrukturu.*
- 13) *Prověřit potřebu vymezení zastavitelných ploch pro občanské vybavení, především veřejnou infrastrukturu, s ohledem na předpokládaný vývoj počtu obyvatel v území a věkovou strukturu.*

- 14) Při řešení respektovat limity využití území, v nezbytně nutných případech, pokud to okolnosti připustí a pokud to bude pro řešení přínosem navrhnout změnu polohy nositele limitu (jeho přeložku).
- 15) Při rozvoji zástavby respektovat stanovené záplavové území vodního toku Moravice a jeho aktivní zónu.
- 16) Respektovat zásady stanovené § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů, a to požadavky na zajištění dodržení hygienických limitů hluku ve venkovním chráněném prostoru staveb a venkovním chráněném prostoru (vymezeném § 30 odst. 3) dle NV 148/2005 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Jedná se především o umístování dopravních staveb, staveb pro výrobní aktivity ve vazbě ke stavbám pro bydlení a naopak.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedené požadavky byly splněny. Koncepce rozvoje území pro jednotlivá k. ú. vychází z historického vývoje těchto k. ú. Ve všech k. ú. je podpořena výstavba bytů, v k. ú. Břidličná a Vajglov jsou vymezeny také zastavitelné plochy pro rozvoj podnikatelských aktivit z oblasti výroby. Ve stanoveném záplavovém území vodního toku Moravice jsou navrženy plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné a plocha pro realizaci cyklostezky nadregionálního významu Malá Morávka – Valšov, směřující v západovýchodním směru do oblasti Jeseníků.

Podrobněji je provedeno zdůvodnění přijatého řešení v části E) odůvodnění.

Vzhledem významnějšímu poklesu počtu obyvatel a nízkému počtu realizovaných bytů se snižuje odhad počtu obyvatel k roku 2030 na 3 200. Nabídka ploch pro výstavbu bytů je nezbytná z důvodu zabránění dalšího poklesu počtu obyvatel.

Ochrana přírodních hodnot

- 17) Při návrhu řešení a vyzarování nových rozvojových ploch zohlednit požadavky na ochranu přírody a krajinného rázu.
- 18) Urbanistickou koncepcí stanovit s ohledem na:
 - a) registrované významné krajinné prvky:
 - lokalitu s výskytem obojživelníků a plazů, k. ú. Břidličná.
 - lokalitu s výskytem lilií cibulkonosných, k. ú. Vajglov.
 - b) památný strom – Vajglovskou lípu, k. ú. Vajglov, parc. č. 528, vyhlášen 16. 3. 1973;
 - c) území Natura2000
 - EVL Moravice Kód lokality: CZ0813456
 - Vyhlášena: Nařízením vlády č.132/2005 Sb. ze dne 22. prosince 2004, kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit.
- 19) V maximální možné míře respektovat obecnou ochranu přírody – významné krajinné prvky dle zákona č. zákon ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- 20) Zapracovat do územního plánu jednotlivé skladebné prvky územního systému ekologické stability. Vymezení ÚSES upřesnit dle katastrální mapy.
- 21) Stanovit základní podmínky k ochraně přírodních hodnot v území a krajiny.
- 22) Součástí odůvodnění ÚP bude vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a na pozemky určené k plnění funkce lesa. Při návrhu nových ploch, u kterých dojde k odnímání zemědělské půdy pro nezemědělské účely nutno přihlídnout k vymezení podle jejich zařazení do tříd ochrany.

- 23) *Případné odnětí nebo omezení pozemků určených k plnění funkcí lesa navrhnout v souladu s ust. § 14, odst. 1) lesního zákona pouze za podmínky, že navrhovaný zábor nelze řešit alternativou – umístěním navrhované plochy mimo pozemky určené k plnění funkcí lesa.*
- 24) *Respektovat zásady dané zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu a jeho prováděcí vyhláškou 6), Metodickým pokynem odboru ochrany lesa a půdy ze dne 12. 6. 1996 čj. OOLP/1067/96 k odnímání zemědělské půdy pro nezemědělské účely dle jejího zařazení do tříd ochrany a lesním zákonem.*
- Krajský úřad uplatní stanovisko podle § 5 odst. 2 zákona o ochraně ZPF k návrhu územního plánu na základě zpracovaného již zmíněného vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení územně plánovací dokumentace na zemědělský půdní fond. Krajský úřad požaduje, aby pozemky určené již v předchozí územně plánovací dokumentaci k odnětí ze zemědělského půdního fondu byly uvedeny v samostatné tabulce s poznámkou, že se jedná o takové pozemky.*
- 25) *Jako zastavitelné plochy přednostně navrhnout stavební proluky a plochy po odstraněných stavbách. Pokud bude pro nezemědělské využití zabírána zemědělská půda mimo zastavěné území obce, respektovat územní organizaci zemědělské výroby, nenarušit síť zemědělských komunikací a odnímat jen nejnútnější plochy.*
- 26) *Mimo zastavěné území a zastavitelné plochy stanovit podmínky, které umožní na těchto pozemcích vybudování polní cestní sítě a společných zařízení (vodohospodářských, protierozních).*
- 27) *Území do 6 m od břehových hran koryt vodních toků nezahrnovat do zastavitelných ploch, aby nadále sloužila k provádění údržby toků a k zachování prostupnosti území, do 8 m od břehové hrany u Moravice.*
- 28) *Doplnit mezi požadavky a pokyny pro řešení hlavních střetů zájmů a problémů v území následující text: V případě, že návrh lokalit např. pro komunální skládku vysloveně nevyloučí možnost umístění stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, zapracovat do podmínek využití těchto ploch ve smyslu přílohy č. 7, části I., odst. 1 písm. f) vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb., podmínky ochrany ovzduší zajišťující minimalizaci dopadu těchto činností na kvalitu ovzduší, zejména: umísťovat pouze stacionární zdroje znečišťování ovzduší vybavené technologiemi zajišťujícími minimalizaci emisí znečišťujících nebo pachových látek (tzn. aplikace nejlepších známých technologií); zvolený druh, rozsah a kapacita těchto činností musí respektovat kvalitu ovzduší v lokalitě a vzdálenost zdroje od obytné zástavby; umísťování zdrojů znečišťování ovzduší na těchto plochách podmínit využíváním dopravních tras mimo obydlená území (jsou-li k dispozici), výsadbou ochranné zeleně apod.; individuálně posoudit vhodnost stanovení ochranného pásma.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedené požadavky byly splněny. Územním plánem nebyla navržena komunální skládka, pouze byly vymezeny plochy technické infrastruktury pro nakládání s inertními odpady.

Na základě výsledku projednání ÚP podle § 50 stavebního zákona byly tyto plochy technické infrastruktury – nakládání s inertními odpady vyřazeny.

Realizace a provozování meziskládek inertního odpadu je přípustné v plochách výroby a skladování - lehkého průmyslu (VL), v plochách výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ) a v plochách smíšených výrobních (SV) po posouzení, zde jejich realizace a provozování nebude mít negativní účinky na životní prostředí, tj. nedojde k překročení limitů uvedených v příslušných předpisech na d přípustnou mez.

Registrované významné krajinné prvky, památný strom a EVL Moravice jsou navrženým řešením respektovány. Podrobněji je provedeno zdůvodnění přijatého řešení v části E) odůvodnění.

Ochrana kulturních hodnot

29) Stanovit podmínky realizace nové výstavby s ohledem na ochranu nemovitých kulturních památek:

k. ú. Albrechtice u Rýmařova

20494/8 – 39 kostel Nejsvětější Trojice – v k. ú. Albrechtice u Rýmařova parc. č. 830, k. ú. Břidličná,

22509/8 – 50 kostel sv. Tří králů – parc. č. 1,

52096/8 – 4084 venkovský dům č.p.72 – parc. č. 30,

19277/8 – 51 socha sv. Jana Nepomuckého.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedené požadavky byly splněny. V textové části A., oddíle F.2, bodě 6. jsou stanoveny podmínky ochrany nemovitých kulturních památek

A.1) Požadavky na urbanistickou koncepci, zejména na prověření plošného a prostorového uspořádání a na prověření možných změn, včetně vymezení zastavitelných ploch

1) Upřesnění požadavků vyplývajících z politiky územního rozvoje

Město Břidličná není v Politice územního rozvoje České republiky 2008, schválené vládou dne 20.7.2009 pod usnesením vlády č. 929, zařazeno do žádné rozvojové osy nebo rozvojové oblasti, ale je zařazeno do specifické oblasti SOB 3 Specifická oblast Jeseníky – Kralický Sněžník.

Pro správní území města Břidličná neplynou z Politiky územního rozvoje České republiky konkrétní, ale jen obecně platné požadavky, a to potřeba stabilizace počtu obyvatel, rozvoj ekonomické prosperity, zachování přírodních a kulturních hodnot území.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Viz kapitola H.1) Výsledek přezkoumání souladu Územního plánu Břidličná s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací vydanou krajem.

2) Upřesnění požadavků vyplývajících z územně plánovací dokumentace vydané krajem

V Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ZÚR MSK) vydaných usnesením zastupitelstva kraje č. 16/1426 ze dne 22.12.2010, které nabyly účinnosti dne 4. 2. 2011, je potvrzeno zařazení obce Břidličná do specifické oblasti SOB 3 Specifická oblast Jeseníky – Kralický Sněžník:

- regulovat extenzivní rozvoje sídel včetně vzniku nových suburbánních zón, efektivně využívat zastavěné území, preferovat rekonstrukci nevyužívaných ploch a areálů před výstavbou ve volné krajině
- chránit a zkvalitňovat obytné funkce sídel a jejich rekreační zázemí; rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou. Podporovat rozvoj systémů odvádění a čištění odpadních vod

- rozvíjet rekreaci a cestovní ruch; vytvářet podmínky pro využívání přírodních a kulturně historických hodnot daného území jako atraktivit cestovního ruchu při respektování jejich nezbytné ochrany
- chránit výjimečné přírodní hodnoty území; při vymezení nových rozvojových aktivit zajistit udržení propustnosti krajiny a zachování režimu povrchových a podzemních vod
- řešit preventivní ochranu území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami, s cílem minimalizovat rozsah případných škod na civilizačních, kulturních a přírodních hodnotách území kraje.

ZÚR MSK potvrzuje zařazení správní území města Břidličná do specifické oblasti SOB3-Jeseníky – Kralický Sněžník. Z této specifické oblasti vyplývají pro řešené území další úkoly pro územní plánování (mimo úkoly uvedené již v ZÚR MSK), tj. požadavky na využití území, kritéria podmínky pro rozhodování o změnách v území:

- nová zastavitelná území vymežovat především v návaznosti na stávající zastavěná území při zohlednění pohledové exponovanosti lokalit a dalších podmínek ochrany přírodních a kulturních hodnot krajiny;
- rozvoj obytných zařízení v oblasti orientovat zejména na výstavbu zařízení s celoroční využitelností;
- při rozšiřování a umísťování nových sportovních a rekreačních zařízení zohledňovat jejich dopravní dostupnost, pohledovou exponovanost a další podmínky ochrany přírodních a kulturních hodnot krajiny;
- podporovat rozvoj občanského vybavení a doprovodných služeb pro sport, rekreaci a cestovní ruch s rozšířením možností celoročního rekreačního využití i mimo hlavní centra;
- podporovat rozvoj turistických pěších a cyklistických tras;
- chránit kulturně historické hodnoty sídla a vysoké přírodní hodnoty krajiny;
- koordinovat opatření na ochranu před povodněmi a vymežit pro tento účel nezbytné plochy.
- upřesnit vymezení ploch a koridorů nadmístního významu – skladebných částí ÚSES- při zohlednění územních vazeb
- koordinovat opatření na ochranu území před povodněmi a vymežit pro tento účel nezbytné plochy.

Respektovat v podrobnosti a významu odpovídajícím územnímu plánu koncepční rozvojové materiály Moravskoslezského kraje:

- Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje (UDI Morava, s.r.o., Ostrava, únor 2008), schválená Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 26. 6. 2008;
- Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje, vydaná opatřením Krajského úřadu Moravskoslezského kraje č.j.: ŽPZ/7727/04 ze dne 24. 8. 2004;
- Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016-2026, který byl přijat a schválen Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 25. 2. 2016 usnesením č. 18/1834. Jeho závazná část byla vydána obecně závaznou vyhláškou Moravskoslezského kraje č. 1/2016 s účinností ze dne 11.3. 2016.
- Koncepční rozvojový dokument pro plánování v oblasti vod na území Moravskoslezského kraje v přechodném období do roku 2010 (Povodí Odry, s.p., 2003), odsouhlasený Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 25. 9. 2003;

- *Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje (Sdružení firem KONEKO Ostrava, spol. s r.o., a VODING Hranice spol. s r.o., květen 2004), schválený Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 30. 9. 2004;*
- *Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny Moravskoslezského kraje (Ekotoxa Opava, s.r.o, listopad 2004);*
- *Program rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje (Ekotoxa Opava, s.r.o.);*
- *Marketingová strategie rozvoje cestovního ruchu v turistickém regionu Severní Moravy a Slezska (Enterprise plc, s.r.o.);*
- *Koncepce pro opatření na ochranu před povodněmi v ploše povodí na území MSK (Ekotoxa Opava, s.r.o.);*
- *Krajský integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje (březen 2009);*
- *Strategie rozvoje kraje na léta 2009 – 2016, Program rozvoje Moravskoslezského kraje na období 2010 – 2012.*

Koordinovat ÚP Břidličná se Zásadami územního rozvoje pro území Olomouckého kraje ve znění Aktualizace č.1 vydanými zastupitelstvem Olomouckého kraje dne 22.4.2011 opatřením obecné povahy č.j.: KUOK 28400/2011, které nabylo účinnosti dnem 14.7.2011. Jevy s územním přesahem z Olomouckého kraje do správního území obce Břidličná reprezentují zejména návrhy tras vedení technické infrastruktury nadmístního významu VVN 400 KV Krasíkov – Horní Životice (E.01) a VVN 110 kV Moravský Beroun – Břidličná.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Viz kapitola H.1) Výsledek přezkoumání souladu Územního plánu Břidličná s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací vydanou krajem – ZÚR MSK po Aktualizaci č. 1 (nabytí účinnosti 21. 11. 2018). Vedení VVN 400 kV již bylo realizováno.

3) Upřesnění požadavků vyplývajících z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a z doplňujících průzkumů a rozborů

Vyhodnocení záměrů vyplývajících z Územně analytických podkladů pro správní obvod městského úřadu Rýmařov (dále v textu ÚAP) mající dopad na řešené území v oblasti územního rozvoje:

Rozvojové záměry obce dle platného územního plánu jsou:

- 1. podporovat retenční schopnost území;*
- 2. podporovat rozvoj ploch pro bydlení, převážně ploch smíšených obytných, ploch rekreace a výroby. Tyto záměry mohou být v kolizi s ochranou půdy – nutno záměry prověřit;*
- 3. řešit dopravní obsluhu území – navržené dopravní záměry je nutno prověřit s ohledem na aktuální stav území;*
- 4. řešit prevenci znečišťování povrchových i podzemních vod (návrh řešení likvidace odpadních vod);*
- 5. řešit plochy (případně koridory) pro realizaci sítí technické infrastruktury;*
- 6. řešit plochy pro výsadbu zeleně;*
- 7. vytvářet podmínky pro zachování zeleně v krajině i mimo pozemky k plnění funkcí lesa.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

V textové části A., oddíle F jsou stanoveny podmínky využívání ploch s rozdílným způsobem využití také s ohledem na zachování retenční schopnosti území, tj. je stanoveno procento

zastavitelnosti pozemků s ohledem na umožnění vsakování dešťových vod. V záborech půdy pro realizaci navržených záměrů převažuje IV. a V. třída ochrany. Dopravní obsluha území je podrobně popsána v kapitole E.6 odůvodnění, likvidace odpadních vod je popsána v kapitole E.7.3 odůvodnění, koridory pro řešení sítí technické infrastruktury (VVN a VN) jsou popsány v kapitole E.8.1 odůvodnění, plochy zeleně včetně zeleně v krajině (systém sídelní zeleně) jsou popsány v kapitole E.5 odůvodnění.

Při návrhu řešení změn v území:

8. *preferovat dostavbu vhodných proluk v zastavěném území s ohledem na respektování podmínek ochrany zemědělského půdního fondu;*
9. *v případě záborů ZPF nenarušit hospodaření na zemědělské půdě a možnost dopravního přístupu k zemědělským půdním celkům;*
10. *minimalizovat zásahy do lesních komplexů;*
11. *prověřit kapacity ploch pro parkování vozidel;*
12. *minimalizovat počty vjezdů na silniční síť;*
13. *řešit způsob likvidace odpadních vod s napojením na ČOV;*
14. *územně hájit koridor pro elektrické vedení VVN 400 kV Krasíkov – Horní Životice;*
15. *řešit problematiku volnočasových aktivit;*
16. *řešit problematiku cyklistické dopravy v případě kolize se silniční dopravou.*
17. *rozvoj v zastavěném území obce bude limitován stanoveným záplavovým územím a aktivní zónou stanoveného záplavového území. V rámci zpracování ÚP stanovit podmínky pro plochy zasahující do záplavového území a vyloučit novou zástavbu z aktivních zón stanoveného záplavového území.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Dostavba proluk je preferována zejména v k. ú. Albrechtice u Rýmařova a v k. ú. Vajglov. V k. ú. Břidličná není dostatek vhodných proluk pro novou výstavbu, vymezené zastavitelné plochy navazují na zastavěné území s výjimkou navržených ploch technické infrastruktury – nakládání s inertními odpady.

Na základě výsledku projednání ÚP podle § 50 stavebního zákona byly plochy technické infrastruktury – nakládání s inertními odpady vyřazeny. Realizace a provozování meziskládek inertního odpadu je přípustné v plochách výroby a skladování - lehkého průmyslu (VL), v plochách výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ) a v plochách smíšených výrobních (SV) po posouzení, zde jejich realizace a provozování nebude mít negativní účinky na životní prostředí, tj. nedojde k překročení limitů uvedených v příslušných předpisech nad přípustnou mez.

Navrženým řešením jsou minimalizovány zásahy do lesních pozemků (viz kapitola G. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a na pozemky určené k plnění funkcí lesa).

Kapacity pro parkování byly prověřeny a byly stanoveny podmínky pro případnou realizaci nových parkovišť v rámci ploch s rozdílným způsobem využití (textová část A) a zároveň byla vymezena nová parkoviště (viz kapitola E.6.4 odůvodnění). Návrh dopravní obsluhy území je podrobně popsán v kapitole E.6.1 odůvodnění.

Koridor pro vedení VVN 400 Krasíkov – Horní Životice byl vymezen v grafické části ÚP, viz výkres B.6 Výkres technické infrastruktury - energetiky a elektronických komunikací a B.1 Koordinační výkres. Zároveň byly stanoveny podmínky pro využívání tohoto koridoru v textové části A., oddíle D.2.4.

Na základě výsledku projednání ÚP podle § 50 stavebního zákona bylo vedení VVN 400 Krasíkov – Horní Životice, s ohledem na jeho realizaci, zakresleno jako vedení stávající a vymezený koridor pro toto vedení byl zrušen.

Volnočasové aktivity jsou popsány v kapitole E.1.4 a E.3 odůvodnění.

Problematika cyklistické dopravy je popsána v kapitole E.6.3 odůvodnění.

Stanovené záplavové území vodního toku Moravice je respektováno. V tomto území nejsou navrženy zastavitelné plochy s výjimkou ploch veřejných prostranství – zeleně veřejné.

4) Požadavky Města Břidličná na prověření územním plánem

1. prověřit plochu pro rozšíření lokality RD na parc. č. 835, zrušení stávajících garážových stání

Navržené řešení ÚP Břidličná

Plocha nebyla pro výstavbu RD vymezeny s ohledem na situování plochy v ochranném pásmu železnice.

2. prověřit možnost odkanalizování k. ú. Vajglov event. k. ú. Albrechtic u Rýmařova s možností napojení kanalizace obce Ryžoviště

Navržené řešení ÚP Břidličná

Obec Ryžoviště s napojením na ČOV Břidličná nepočítá, likvidaci splaškových vod bude řešit město Břidličná na svém území. S napojením k. ú. Vajglov město Břidličná počítá, předpokládá se i výhledové napojení k. ú. Albrechtice u Rýmařova.

3. navrhnout zástavbu RD na parc. č. 213, 823 – Vajglov

Navržené řešení ÚP Břidličná

Požadavek byl splněn, pozemek parc. č. 213 byl vymezen jako zastavitelná plocha smíšená obytná Z50, pozemek č. 823/1 byl vymezen jako stabilizovaná plocha bydlení hromadného. Viz Hlavní výkres. Na základě výsledku projednání ÚP podle § 50 stavebního zákona byla zastavitelná plocha zmenšena, ve vzdálenosti do 50 m od lesa nejsou zastavitelné plochy pro bydlení vymežovány.

4. navrhnout kanalizaci, vodovod pro k. ú. Albrechtice u Rýmařova

Navržené řešení ÚP Břidličná

Územním plánem není z ekonomických důvodů navržena kanalizace pro zástavbu v k. ú. Albrechtice u Rýmařova. Zásobení pitnou vodou je navrženo napojením na skupinový vodovod Bruntál. Viz kapitola E.7 Technická infrastruktura – vodní hospodářství.

5. dostavba RD OKÁL parc. č. 81/1 k. ú. Vajglov

Navržené řešení ÚP Břidličná

Územním plánem je parc. č. 81/1 k. ú. Vajglov vymezena jako stabilizovaná plocha smíšená obytná vzhledem k tomu, že jde o zahradu v proluce v zastavěném území.

6. navrhnout dostavbu proluky mezi stávajícími rodinnými domy na st. parc. č. 52 a st. p. č. 31 v k. ú. Vajglov

Navržené řešení ÚP Břidličná

Územním plánem jsou pozemky mezi výše uvedenými stavbami vymezeny jako zastavitelné plochy smíšené obytné Z48 a Z49.

7. k. ú. Albrechtice u Rýmařova – zrušit návrh pro rekreační výstavbu v souladu se ZÚR MSK, zastavitelné plochy nahradit plochami pro výstavbu RD, doplnit vhodné zastavitelné plochy

Navržené řešení ÚP Břidličná

Plochy pro výstavbu v k. ú. Albrechtice u Rýmařova jsou vymezeny jako zastavitelné plochy smíšené obytné.

8. *s ohledem na energetickou koncepci řešit centrální zásobování s možností propojení zdrojů*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Požadavek byl splněn – podrobnější popis viz odůvodnění, kapitola E.8 Technická infrastruktura – energetická zařízení.

9. *prověřit návrh lokalit pro skládky zemin event. komunální skládku*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Zastavitelné plochy technické infrastruktury – nakládání s inertními odpady byly vymezeny dvě dle pokladů zástupců města Břidličná na pozemcích ve vlastnictví města Břidličná (Z53 a Z54). Na základě výsledku projednání ÚP podle § 50 stavebního zákona byly plochy technické infrastruktury – nakládání s inertními odpady vyřazeny. Realizace a provozování meziskládek inertního odpadu je přípustné v plochách výroby a skladování - lehkého průmyslu (VL), v plochách výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ) a v plochách smíšených výrobních (SV) po posouzení, zde jejich realizace a provozování nebude mít negativní účinky na životní prostředí, tj. nedojde k překročení limitů uvedených v příslušných předpisech na d přípustnou mez.

10. *prověřit možnost vymezení ploch pro fotovoltaické systémy a rychle rostoucí dřeviny, štěpky apod.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Realizace fotovoltaické elektrárny je přípustná v zastavitelné ploše smíšené výrobní Z12. Komerční pěstování dřevin je přípustné v plochách zemědělských – zemědělsky obhospodařované půdy.

11. *plochu zahrádek navrhnou na výstavbu RD (parc. č. 1610, k. ú. Břidličná)*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Pozemek je veden v katastru nemovitostí jako zahrada bez staveb. Územním plánem byl tento pozemek navržen jako plocha zastavitelná bydlení individuálního Z39. Na základě výsledku projednání ÚP podle § 50 stavebního zákona bylo zrušeno vymezení zastavitelné plochy Z39 a stávající zahrady jsou vymezeny jako stabilizované plochy zemědělské – zahrady (ZZ).

12. *RD lokalita Květinová – Polní – dále neřešit*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Na základě pracovních schůzek v průběhu zpracování ÚP Břidličná byly podél ul. Květinová navrženy dvě zastavitelné plochy bydlení individuálního – Z47 a Z46.

13. *RD lokalita za rozvodnou – parc. č. 1953, 1954 (zarovnat s stávající řadou RD)*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Územním plánem jsou uvedené pozemky vymezeny jako územní rezerva pro technickou infrastrukturu s ohledem na situování části pozemků v OP železnice a stávající sítě technické infrastruktury a jejich ochranná pásma, která významným způsobem omezují využití těchto pozemků – viz Koordinační výkres.

14. *vymezit lokalitu vhodnou pro motokros*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Na základě pracovních schůzek se zástupci města bylo od tohoto záměru upuštěno vzhledem k tomu, že na ploše původně uvažované k tomuto záměru byla vymezena plocha technické infrastruktury – nakládání s inertními odpady v k. ú. Vajglov. Jiná vhodná lokalita nebyla s ohledem na ochranu krajiny, životní prostředí a pohody bydlení nalezena.

Na základě výsledku projednání ÚP podle § 50 stavebního zákona byly plochy technické infrastruktury – nakládání s inertními odpady vyřazeny. Realizace a provozování meziskládek

inertního odpadu je přípustné v plochách výroby a skladování - lehkého průmyslu (VL), v plochách výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ) a v plochách smíšených výrobních (SV) po posouzení, zde jejich realizace a provozování nebude mít negativní účinky na životní prostředí, tj. nedojde k překročení limitů uvedených v příslušných předpisech nad přípustnou mez.

15. rozvinout plochu klidové zóny kolem rybníku a hřiště, navrhnu zde plochy pro sportovní aktivity (in-line bruslení apod.)

Navržené řešení ÚP Břidličná

Kolem rybníku v k. ú. Břidličná jsou navrženy rekreační lesy z lesů hospodářských, dále plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné, v rámci kterých je přípustná realizace různých sportovních aktivit – viz textová část A., oddíl F.3. Výjimkou je plocha západně od hřiště (plocha občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení), která je vymezena jako stabilizovaná plocha smíšená nezastavěného území vzhledem k tomu, že je tato plocha registrovaným významným krajinným prvkem (výskyt obojživelníků a plazů).

16. vymežit plochu pro RD v lokalitě K Lomu, parc. č. 910, 911

Navržené řešení ÚP Břidličná

Parc. č. 910 je dle katastru nemovitostí zahrada s realizovanou stavbou a dalšími oplocenými hospodářskými stavbami nezanesenými do katastru nemovitostí. S ohledem na navazující zástavbu RD byla tato parc. vymezena jako zastavěné území – plocha bydlení individuálního. Parc. č. 911 se v k. ú. Břidličná nenachází. Zřejmě jde o přepis a jedná se o st. poz. č. 905 situovaný uprostřed parc. č. 910.

17. řešit plochu autobusového nádraží, zrušit parkování ALIVEST, spojit s pěší zónou

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedený požadavek byl splněn. V ÚP Břidličná je navrženo zrušení stávajícího autobusového stanoviště (tím i parkování nákladních vozidel) – viz textová část A, oddíl 1.3, bod 2). Plocha je vymezena jako plocha veřejného prostranství (PV) v rámci které je přípustná realizace parkoviště i pěší zóny - viz podmínky stanovené v textové části A, oddíle F.3.

18. řešit plochu pro novou hasičskou zbrojnici (parc. č. 851, variant. parc. č. 183)

Navržené řešení ÚP Břidličná

Parc. č. 851 je územním plánem vymezena jako plocha výroby a skladování – lehkého průmyslu, v rámci které je přípustná výstavba hasičské zbrojnice. Parc. č. 183 je vymezena jako plocha smíšená výrobní v rámci které také je přípustná výstavba hasičské zbrojnice. V současné době slouží tento pozemek jako parkoviště.

S ohledem na prostorové možnosti a výjezd z pozemku se jeví jako vhodnější pro výstavbu hasičské zbrojnice pozemek č. 851.

Hasičskou zbrojnici lze také realizovat v plochách občanského vybavení – veřejné infrastruktury nebo v plochách s hlavním využitím pro bydlení.

19. navrhnu plochu pro RD ul. Polní, parc.č. 1458

Navržené řešení ÚP Břidličná

Parc. č. 1458 v k. ú. Břidličná není evidována. Zřejmě jde o pozemek č. 1458/1 jehož část byla vymezena jako zastavitelná plocha bydlení individuálního Z43.

20. dořešit dopravní napojení plochy pro výstavbu RD, lokalita Slunečná

Navržené řešení ÚP Břidličná

Uvedený požadavek byl splněn. Pro dopravní obsluhu lokality Slunečná (zastavitelné plochy bydlení individuálního (BI) Z15) je navrženo prodloužení stávající místní komunikace – ulice Slunečná – severovýchodním směrem (navržená zastavitelná plocha komunikací (K) Z16).

21. *prověřit možnost výstavby RD ul. Nerudova*

Navržené řešení ÚP Břidličná

V návaznosti na stabilizované plochy bydlení hromadného je navržen rozvoj ploch bydlení individuálního na pozemcích vedených v katastru nemovitostí jako zahrada a trvalý travní porost, které jsou využívány zejména obyvateli bytových domů jako zahrádky se hospodářskými budovami (ul. Nerudova). Vzhledem k tomu, že tyto stavby nejsou zaneseny do katastru nemovitostí, nebyly tyto plochy vymezeny jako plochy přestavby, ale jako zastavitelné s označením Z20 a Z21. Na základě výsledku projednání ÚP podle § 50 stavebního zákona byly tyto plochy vyřazeny. V územním plánu jsou vymezeny jako stabilizované plochy zemědělské – zahrad a sadů (ZZ).

22. *navrhnou přeložku VN*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Přeložka VN omezující využití zastavitelné plochy bydlení individuálního Z40 nebyla navržená s ohledem na ekonomii výstavby a okolní zástavbu plochy. Plocha umožňuje realizovat stavby tak, aby byly umístěny mimo OP VN, případně lze využít izolované vodiče a snížit tak OP na minimum.

23. *lokalita Jesenická – řešit průjezdnost a parkování*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Uvedený požadavek byl splněn částečně. Územním plánem byla prověřena dopravní obslužnost předmětné lokality. Ta je v prostoru ulice Jesenické zajištěna systémem stávajících místních komunikací. Konkrétní návrh organizace dopravy (např. zjednosměrnění komunikací) je podrobností nad rámec územního plánu a musí být řešen podrobnější projektovou dokumentací, např. dopravní studií. Pro odstavování a parkování osobních automobilů lokality slouží stávající parkovací plochy, které je dle potřeby možno v souladu s textovou částí A, oddílem D.1.4, bodem 3) doplnit o nové plochy (viz rovněž odůvodnění, kapitola E.6.4).

24. *vymezit vhodnou plochu pro dům pro seniory (zastavitelná plocha, plocha přestavby – např. stará škola)*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Dům pro seniory lze realizovat ve stabilizovaných i zastavitelných plochách občanského vybavení – veřejné infrastruktury a v plochách s hlavním využitím pro bydlení. Konkrétní plocha pro dům pro seniory není vymezena.

25. *prověřit možnost využití staré sportovní haly vedle bazénu*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Sportovní hala a bazén jsou vymezeny jako plocha občanského vybavení – veřejné infrastruktury. Podmínky (možnosti) pro využívání této plochy jsou stanoveny v textové části A., oddíle F.

26. *prověřit rozšíření plynovodu z Velké Štáhle*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Město Břidličná je navržen napojit na středotlaký plynovod DN 40 v obci Velká Štáhle.

27. *zpracovat nové dokumentace s významem pro územní plán Břidličná, které zhotoviteli ÚP předá objednatel (např. Komplexní pozemkové úpravy, dopravní studie apod.).*

Do územního plánu byla zpracována v podrobnosti ÚP dokumentace:

- soubor - Kanalizace Břidličná_DSS_situace nová kanalizace.dwg

- dokumentace skutečného provedení z 02/2011 „Rozšíření kanalizace a rekonstrukce ČOV v Břidličné“.
- soubor - Kanalizace Břidličná_situace-napojení obyvatel - není podle skutečného zaměření.dwg
- Technicko – ekonomické posouzení „Vodovod Albrechtice u Rýmařova“, VODIS Olomouc s.r.o., prosinec 2012. – zpracována varianta 7 – předal VaK Bruntál a.s.

Další požadavky předané městem Břidličná na pracovních schůzkách:

Vymezit jako zastavitelnou plochu parc. č. 1468.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Pozemky č. 1468/1 a 1468/2 jsou vymezeny jako stabilizované plochy bydlení individuálního (proluka mezi stávajícími stavbami RD)

Vymezit jako zastavitelnou plochu parc. č. 1465/1.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Pozemek je vymezen jako součást zastavitelné plochy bydlení individuálního Z44. Na základě výsledku projednání ÚP podle § 50 stavebního zákona byla aktualizována hranice zastavěného území a s ohledem na realizovanou stavbu na tomto pozemku byla část zastavitelné plochy Z44 vymezena jako plocha stabilizovaná smíšená obytná.

A.2) Požadavky na koncepci uspořádání krajiny, zejména na prověření plošného a prostorového uspořádání nezastavěného území a na prověření možných změn, včetně prověření, ve kterých plochách je vhodné vyloučit umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona

1) Z politiky územního rozvoje ČR neplynou pro zpracování ÚP Břidličná žádné konkrétní požadavky.

2) Dle ZÚR MSK je správní území města Břidličná zařazeno do krajinné oblasti Nízký Jeseník, pro kterou platí následující zásady pro rozhodování o změnách v území:

- chránit harmonické měřítko krajiny a pohledový obraz významných krajinných horizontů a krajinných resp. kulturně historických dominant;
- novou zástavbu umísťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území;
- v případě nových liniových staveb energetické infrastruktury riziko narušení minimalizovat v závislosti na konkrétních terénních podmínkách vhodným vymezením koridoru trasy a lokalizaci stožárových míst;
- chránit historické, architektonické a urbanistické znaky památkově chráněných sídel včetně jejich vnějšího obrazu;
- chránit historické krajinné struktury;
- chránit místní kulturní historické dominanty, zejména sakrální a ostatní historické stavby.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Uvedené požadavky jsou Územním plánem Břidličná řešeny. Viz kapitola H.1) Výsledek přezkoumání souladu Územního plánu Břidličná s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací vydanou krajem. ZÚR MSK po vydání Změny č. 1 je správní území města Břidličná zařazeno do oblasti specifických krajín Nízkého Jeseníku (B), specifické krajiny B-02 Rýmařov – Bruntál.

3) Úkoly dle ÚAP pro SO ORP Rýmařov

- vytvářet podmínky pro zachování zeleně v krajině i mimo pozemky k plnění funkcí lesa
- zachovat prostupnost krajiny

Navržené řešení ÚP Břidličná

Uvedené požadavky jsou Územním plánem Břidličná řešeny. Viz kapitola E) Komplexní zdůvodnění přijatého řešení a textová část A., oddíl F.

4) Stanovit podmínky pro hlavní, přípustné (případně podmíněně přípustné) a nepřípustné využívání vymezených ploch s rozdílným způsobem využívání v nezastavěném území včetně podmínek pro umístování staveb uvedených v § 18 odst. 5 stavebního zákona.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Viz textová část A., oddíl F.

5) Vymezit plochy pro skladebné prvky územního systému ekologické stability. Vymezení ÚSES upřesnit dle katastrální mapy a prověřit návaznost na ÚSES vymezený v ÚP sousedících obcí.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Uvedený požadavek je Územním plánem Břidličná řešen – viz odůvodnění, kapitola E.14) Územní systém ekologické stability a textová část A., oddíl F.

6) V Koordinačním výkrese vymezit vzdálenost 50 m od pozemků k plnění funkce lesa a v této vzdálenosti minimalizovat rozvoj zastavitelných ploch.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Uvedený požadavek je Územním plánem Břidličná splněn.

7) V nezastavěném území stanovit podmínky, které umožní na těchto pozemcích vybudování polní cestní sítě a společných zařízení (vodohospodářských, protierozních).

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedené požadavky jsou Územním plánem Břidličná řešeny. Viz kapitola E) Komplexní zdůvodnění přijatého řešení a textová část A., oddíl F.

A.3) Požadavky na koncepci veřejné infrastruktury, zejména na prověření uspořádání veřejné infrastruktury a možnosti jejich změn

1) Z politiky územního rozvoje ČR nevyplývají pro ÚP Břidličná žádné konkrétní úkoly pro uspořádání veřejné infrastruktury.

2) Při návrhu řešení Územního plánu Břidličná respektovat limity využití území, kterými jsou limity vyplývající ze ZÚR MSK:

EZ1 - návrh trasy nového, jednoduchého vedení 400 kV (V 458)

EZ2 - trasa nového vedení 110 kV Břidličná – Moravský Beroun, která je na území Břidličné navržena v souběhu se stávajícím vedením 22 kV – VN.

3) Z hlediska širších vztahů z oblasti dopravní infrastruktury respektovat silnice:

II/370 (Leština – Hrabišín – II/446 – Dolní Libina – Tvrdkov – Rýmařov – Břidličná – Valšov)

II/440 (Rýmařov – Vajglov – Ryžoviště – Dětrichov nad Bystřicí – Moravský Beroun – Norberčany – přerušeno v území vojenského újezdu – Potštát – Hranice na Moravě)

Navržené řešení ÚP Břidličná

Uvedené požadavky jsou Územním plánem Břidličná řešeny. Viz grafická a textová část územního plánu. Stávající silnice jsou vymezeny v plochách dopravní infrastruktury silniční. Pro výše uvedenou trasu navrženého VVN 110 kV je vymezen v grafické části koridor a zároveň je toto vedení vymezeno jako veřejně prospěšná stavba. Na základě výsledku projednání podle § 50 stavebního zákona je již vedení VVN 400 kV zakresleno, s ohledem na jeho realizaci, jako stav.

Požadavky na řešení dopravní infrastruktury

1) V souladu s „Bílou knihou“ SSMSK navrhnout rekonstrukci a modernizaci silnic II/440 a III/37021 ve stávajících trasách.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedené požadavky byly splněny. Rekonstrukce a modernizace silnic II/440 a III/37021 je navržena – viz odůvodnění, kapitola E.6.1.

2) Prověřit dopravní záměry obsažené v platné územně plánovací dokumentaci.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedený požadavek byl splněn. Veškeré záměry obsažené v platné územně plánovací dokumentaci byly prověřeny a v případě aktuálnosti zpracovány do nového ÚP Břidličná.

3) Navrhnout rozšíření a úpravy stávající sítě silnic a místních komunikací, které uspokojí potřeby navrhovaného územního rozvoje obce a stanovit podmínky pro jejich realizaci s dodržováním ustanovení ČSN 736101 Projektování silnic a dálnic, ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na silničních komunikacích a vyhl. Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006, o obecných požadavcích na výstavbu.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedený požadavek byl splněn. V územním plánu je řešen návrh komunikační sítě tak, aby byl přizpůsoben navrhovanému územnímu rozvoji města včetně stanovení podmínek pro realizaci jejich úprav a doplnění při respektování veškerých ustanovení platných ČSN a právních předpisů.

4) *Navrhnout dopravní obsluhu lokality Slunečná.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedený požadavek byl splněn. Pro dopravní obsluhu lokality Slunečná je navrženo prodloužení stávající místní komunikace – ulice Slunečná – severovýchodním směrem (navržená zastavitelná plocha komunikací (K) Z16).

5) *Prověřit dopravní obsluhu lokality ul. Jesenická (návrh systému jednosměrných komunikací s možností odstavování vozidel).*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedený požadavek byl splněn částečně. V územním plánu byla prověřena dopravní obslužnost předmětné lokality. Ta je v prostoru ulice Jesenické zajištěna systémem stávajících místních komunikací. Konkrétní návrh organizace dopravy (např. zjednosměrnění komunikací) však není součástí řešení územního plánu a musí být řešen podrobnější projektovou dokumentací, např. dopravní studií. Pro odstavování a parkování osobních automobilů lokality slouží stávající parkovací plochy, které je dle potřeby možno v souladu s textovou částí A, oddílem D.1.4, bodem 3) doplnit o nové plochy (viz rovněž odůvodnění, kapitola E.6.4).

6) *Prověřit a navrhnout dopravní obsluhu zástavby v prostoru ulic Komenského, Nerudova, 1. Máje a Osvobození doplněním sítě místních komunikací o nové úseky, zajišťujícím přístup k jednotlivým bytovým domům.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedený požadavek byl splněn částečně. Komunikační síť v předmětné lokalitě je dostatečně hustá. Problematický přístup k některým bytovým domům je způsoben jejich technickým řešením (orientace vstupu mimo komunikační síť). Navrhovat duplicitní místní komunikace není z ekonomického i prostorového hlediska vhodná. Problém příjezdu např. sanitek je možno řešit návrhem tzv. „sjízdných“ chodníků, které umožní v těchto mimořádných případech příjezd až k vlastnímu objektu. Realizace těchto chodníků je umožněna v souladu s textovou částí A, oddílem D.1.3, bodem 1) a 3).

7) *Navrhnout nové parkovací plochy pro návštěvníky objektů občanské vybavenosti a odstavné plochy pro obyvatele bytových domů pro stupeň automobilizace 1 : 2,5 včetně podmínek pro jejich realizaci. Při plánování počtu a velikosti stání respektovat příslušná ustanovení ČSN.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedený požadavek byl splněn. Potřeba parkovacích a odstavných ploch pro řešení území byla prověřena a byly navrženy nové odstavné a parkovací plochy. Pro realizaci nových odstavných a parkovacích ploch jsou v územním plánu stanoveny podmínky pro jejich umístění a realizaci při respektování veškerých ustanovení platných ČSN a právních předpisů – viz textová část A, oddíl D.1.4.

8) *V Břidličné navrhnout na parc.č. 2519 parkovací plochu pro nákladní automobily.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedený požadavek byl splněn. Pro odstavování nákladních automobilů je navržena na části parc. č. 2519 zastavitelná plocha (DS) Z27.

9) *Navrhnout podmínky pro realizaci stezek pro chodce a chodníků podél silničních průtahů a místních komunikací. Zvážit návrh pěší zóny v centru Břidličné.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedený požadavek byl splněn – viz textová část A, oddíl D.1.3 a odůvodnění, kapitola E.6.3, bod a).

10) *Prověřit možnost rozšíření sítě cykloturistických tras s upřednostněním vedení mimo silniční síť.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedený požadavek byl splněn. Byly navrženy nové cykloturistické trasy – viz odůvodnění, kapitola E.6.3, bod b).

11) V souladu se záměry MSK na rozvoj jezdecké turistiky zahrnout do řešení ÚP trasy navrhovaných hipostezek.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedený požadavek byl splněn. V souladu se záměry MSK byla do ÚP Břidličná zahrnuta stávající i plánovaná hipostezka – viz textová část A, oddíl D.1.3, bod 4) a odůvodnění, kapitola E.6.3, bod c).

12) Prověřit záměr na zrušení autobusového stanoviště v Břidličné a případně následně v tomto prostoru navrhnout realizaci parkoviště a pěší zóny. Dále prověřit obsluhu řešeného území autobusovou hromadnou dopravou osob a případně navrhnout nové zastávky včetně veškerého vybavení (zastávkové pruhy, nástupiště, přístřešky pro cestující). V případě autobusových stanovišť zohlednit potřebu autobusové točny.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedený požadavek byl splněn. V ÚP Břidličná je navrženo zrušení stávajícího autobusového stanoviště – viz textová část A, oddíl 1.3, bod 2) a na jeho ploše (PV) je umožněna realizace parkoviště i pěší zóny - viz podmínky stanovené v textové části A, oddíle F.3. Obsluha řešeného území autobusovou HD byla prověřena, byla navržena nová autobusová zastávka v centru Břidličné (náhrada za autobusové stanoviště), nebyly konkrétně navrženy autobusové točny, jejich případná realizace je možná na plochách s rozdílným způsobem využití v souladu s podmínkami stanovenými v oddíle F. textové části. Problematika veřejné dopravy je komplexně řešena v textové části A, oddíle D.1.5 a odůvodnění, kapitola E.6.5.

13) V prostoru stávajícího autobusového nádraží funguje nepovolená odstavná plocha kamionů. Prověřit její zrušení či přeložení do jiné, vhodnější lokality.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedený požadavek byl splněn. Pro odstavování vozidel nákladní dopravy je navržena zastavitelná plocha (DS) Z27 na východním okraji Břidličné, čímž dojde k jejich vymístění z centra města. Za účelem řešení plochy před Městským úřadem, která je územním plánem vymezena jako plocha veřejného prostranství (PV) a širšího "centra města" již bylo zpracováno několik územních studií. Poslední zpracovaná studie "Centrum města Břidličná" (zprac. Ing. arch. Jan Skoumal, Ing. arch. Adam Zezula a Ing. arch. Kamil Zezula, 2016) by měla být podkladem pro využívání veřejného prostranství a nového umístění autobusového nádraží.

14) Respektovat ochranné pásmo jednokolejové neelektrizované železniční trati č.311 Valšov – Rýmařov, která je, vyčleněna z kategorie dráhy celostátní jako regionální ve smyslu § 3 zákona č.266/1994 Sb., o drahách.

V nově vymezených rozvojových či přístavkových lokalitách v ochranném pásmu dráhy zařadit objekty a zařízení, pro které jsou stanoveny hygienické hlukové limity, do funkčního využití podmíněného přípustného. Podmínka bude znít, že v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno nepřekročení maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a venkovních prostorech.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Výše uvedený požadavek byl splněn. Ochranné pásmo železniční trati č. 311 Valšov – Rýmařov je respektováno. Podmínky ochrany před nepříznivými účinky hluku a vibrací z drážní dopravy jsou uvedeny v textové části A, oddíle D.1.7, bod 2).

Technická infrastruktura

Vodní hospodářství - zásobování pitnou vodou

1) *Zachovat stávající koncepci zásobování obce Břidličná pitnou vodou ze zdrojů skupinového vodovodu Bruntál. Zdrojem vody jsou ÚV Leskovec a ÚV Karlov.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Uvedený požadavek je Územním plánem Břidličná splněn – viz odůvodnění, kapitola E.7.1

2) *Respektovat přivaděč skupinového vodovodu Břidličná-Ryžoviště.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Uvedený požadavek je Územním plánem Břidličná splněn – viz odůvodnění, kapitola E.7.1

3) *V souladu se zpracovaným Programem rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje a dle urbanistických záměrů navrhnout rozšíření vodovodní sítě pro plánovanou zástavbu.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Pro dříve uvažovanou lokalitu Dlouhé lány (pod stávajícím VDJ) k zastavění byla pro zásobení pitnou vodou Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací MSK navržena automatická tlaková stanice. Realizace automatické tlakové stanice pro tuto lokalitu není potřeba, zastavitelná plocha je zmenšena a celá se nachází v horním tlakovém pásmu.

Pro k. ú. Albrechtice u Rýmařova je Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje navrženo zásobení pitnou vodou zachovat stávajícím způsobem. Vzhledem ke kolísavé vydatnosti a kvalitě pitné vody hlavně v letních měsících chce město Břidličná k. ú. Albrechtice u Rýmařova napojit na skupinový vodovod Bruntál.

4) *Navrhnu napojení Albrechtic u Rýmařova na skupinový vodovod Bruntál.*

5) *Zásobování pitnou vodou pro lokality mimo dosah veřejného vodovodu řešit individuálně z vlastních zdrojů.*

6) *Provést posouzení kapacity stávající akumulace pitné vody, v případě potřeby navrhnout její doplnění.*

7) *Provést posouzení tlakových poměrů vody v síti, navrhnout potřebná opatření.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Uvedené požadavky 4 až 5 jsou Územním plánem Břidličná splněny – viz odůvodnění, kapitola E.7.1

Vodní hospodářství - likvidace odpadních vod

1) *Zachovat stávající koncepci odkanalizování obce Břidličná.*

2) *Navrhnu rozšíření splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu pro vymezené zastavitelné plochy.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Uvedené požadavky 1 a 2 jsou Územním plánem Břidličná splněny – viz odůvodnění, kapitola E.7.3

3) *Prověřit možnost napojení splaškové kanalizace obce Ryžoviště, k. ú. Vajglov, event. k. ú. Albrechtic u Rýmařova na ČOV Břidličná.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Prověřeno - obec Ryžoviště s napojením na ČOV Břidličná nepočítá, likvidaci splaškových vod bude řešit na svém území. S napojením k. ú. Vajglov město Břidličná počítá, zároveň je uvažováno výhledové napojení k. ú. Albrechtice u Rýmařova.

4) *Prověřit možnost napojení obce Velká Štáhle na ČOV Břidličná.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Prověřeno - obec Velká Štáhle s napojením na ČOV Břidličná nepočítá, likvidaci splaškových vod bude řešit na svém území.

5) *Likvidaci odpadních vod z ploch mimo dosah navržené kanalizace zabezpečit individuálně návrhem domovních ČOV či žump se zemními filtry, resp. bezodtokových jímkách s vyvážením odpadu.*

6) *Navrhnout způsob likvidace dešťových vod v území obce Břidličná.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Uvedené požadavky 5 a 6 jsou Územním plánem Břidličná splněny – viz odůvodnění, kapitola E.7.3

Vodní toky a plochy

1) *Vodní toky směrově neupravovat kromě nezbytných úprav ve vazbě na dopravní infrastrukturu a nenavrhnout jejich zatrubnění.*

2) *Respektovat v zastavěném území provozní pásma pro údržbu vodních toků v šířce nejvýše do 8 m od břehové hrany u Moravice a v šířce do 6 m od břehové hrany u ostatních vodních toků.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Uvedené požadavky 5 a 6 jsou Územním plánem Břidličná splněny – viz textová část A, oddíl E.7.4. Zatrubnění vodních toků a směrové úpravy vodních toků nejsou územním plánem navrženy.

3) *Respektovat záplavové území řeky Moravice na území, které bylo stanoveno krajským úřadem Moravskoslezského kraje dne 8.2.2008, č.j. MSK 197721/2007.*

4) *V záplavovém území nevymezovat zastavitelné plochy.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Stanovené záplavové území vodního toku Moravice je respektováno. V tomto území nejsou navrženy zastavitelné plochy s výjimkou ploch veřejných prostranství – zeleně veřejné, plochy pro cyklostezku a plochy smíšené výrobní pro realizaci malé vodní elektrárny.

Moravice má v ř. km 74,843 – 80,936 stanoveno nové záplavové území opatřením obecné povahy KÚ MSK ze dne 2. 9. 2014, č.j. MSK 91556/2014.

Energetika - zásobování elektrickou energií

1) *Z hlediska širších vztahů respektovat:*

nadřazenou soustavu VVN - transformační stanice 110/22 kV Břidličná, po linkách VVN je stanice propojena s TS 110/22 kV Zábřeh (VVN 597) a Bruntál (VVN 600).

*distribuční soustavu VN - VN 70 Břidličná - Moravský Beroun
VN 81 Břidličná – Vrbno pod Pradědem
VN 103 Břidličná - Rýmařov
VN 271 Břidličná - Dvorce
VN 275 Břidličná - Bruntál
VN 276 Břidličná - Uničov
VN 283 Břidličná - Zábřeh na Moravě*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Územním plánem je respektována nadřazená přenosová soustava VVN a distribuční soustava VN – viz textová část odůvodnění, kapitola E.8.1.

- 2) *V souladu s požadavkem PÚR ČR 2008 a návrhem ZÚR MSK akceptovat návrh koridoru pro trasu nového, jednoduchého vedení 400 kV Krasíkov – Horní Životice.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Vedení 400 kV je také vymezeno jako stav s ohledem na jeho realizaci.

- 3) *Podle návrhu ZÚR MSK akceptovat návrh koridoru pro trasu nového vedení 110 kV Břidličná – Moravský Beroun.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Tato trasa je označena v ZÚR MSK jako EZ2 a je dle ÚAP MSK po Aktualizaci č. 1 ZÚR MSK změněna z původního koridoru zapracovaného v ZÚR MSK do souběhu s trasou koridoru vedení E1 (400 kV), které již bylo realizováno. V grafické části jsou pro polohu dle ZÚR MSK i pro aktualizovanou polohu vymezeny koridory. Trasa vedení 110 kV je vymezena územním plánem jako veřejně prospěšná stavba. Po vydání Aktualizace č. 1 ZÚR MSK je již v Územním plánu Břidličná ponechán pouze koridor vymezený v souladu se ZÚR MSK po vydání Změny č. 1.

- 4) *V návaznosti na urbanistickou koncepci stanovit pravděpodobný vývoj elektrického příkonu, s přihlédnutím k rozšíření elektrického vytápění pro 10 % bytů v RD.*
- 5) *Na základě bilance elektrického příkonu navrhnout rozšíření distribuční sítě VN - 22 kV a rozmístění nových trafostanic.*
- 6) *Respektovat ochranná pásma nadzemních elektrických vedení VVN – 110 kV a VN – 22 kV, příp. navrhnout jejich přeložky.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Požadavky uvedené v bodech 4 až 6 byly splněny. Vzhledem k plánované plynofikaci k. ú. Břidličné je navrženo navýšení vytápění elektrickou energií jen na 5%. Viz odůvodnění, kapitola E.8 Technická infrastruktura – energetická zařízení.

- 7) *Provéřit návrh přeložky VN dle požadavku města Břidličná.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Požadavky byly prověřeny. Z důvodu výše investičních nákladů jsou přeložky navrženy pouze v omezeném rozsahu. (Konzultováno na pracovních schůzkách se zástupci města). Důvodem přeložek je snížení omezení vlivů na zastavěné území vyplývající z ochranného pásma zvýšení estetické úrovně veřejných prostorů v případě zemního vedení.

Energetika - zásobování plynem

- 1) *Z hlediska širších vztahů respektovat:*

VTL plynovody a RS - vysokotlaký plynovod DN 300, PN 40 Paseka – Břidličná, navazující VTL plynovody:

DN 300, PN 40 Břidličná Malá Morávka (632 064)

DN 250, PN 25 Brumovice – Břidličná (653 009)

DN 150, PN 40 Břidličná – Moravský Beroun (652 086)

DN 150, PN 25 Břidličná – Rýmařov (653 012)

DN 200, PN 40 Břidličná – Al Invest (630 050)

- 2) *V návaznosti na urbanistickou koncepci stanovit pravděpodobný vývoj špičkové potřeby plynu s přihlédnutím k rozšíření využití plynu k vytápění pro 90 % RD v Břidličné.*
- 3) *Rozvoj plynofikace v Břidličné orientovat na středotlaký rozvod plynu.*
- 4) *S plynofikací k. ú. Albrechtice u Rýmařova a Vajglov neuvažovat.*
- 5) *Provéřit rozšíření plynovodu z Velké Štáhle.*
- 6) *Respektovat ochranné pásma a bezpečnostní pásma vysokotlakých plynovodů, příp. navrhnout jejich přeložky.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Požadavky uvedené v bodech 1 až 6 byly splněny. Viz odůvodnění, kapitola E.8 Technická infrastruktura – energetická zařízení, E.8.2 Zásobování plynem.

Energetika - zásobování teplem

- 1) *Zachovat rozsah stávajícího centralizovaného zásobování teplem (CZT) pro objekty bytových domů a vybavenosti s příp. možným rozšířením.*
- 2) *Problematiku zásobování teplem v nové zástavbě řešit lokálním vytápěním rodinných domů a rekreačních objektů, v případě objektů vybavenosti a podnikatelských aktivit mimo dosah CZT pak samostatnými kotelny.*
- 3) *V palivo - energetické bilanci individuálních tepelných zdrojů v Břidličně preferovat využití zemního plynu, v ostatních částech pak ekologické spalování pevných paliv v moderních spalovacích zdrojích, s doplňkovou funkcí dřevní hmoty, solární a elektrické energie.*
- 4) *S ohledem na energetickou koncepci řešit centrální zásobování s možností propojení zdrojů.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Požadavky uvedené v bodech 1 až 3 byly splněny. Viz odůvodnění, kapitola E.8 Technická infrastruktura – energetická zařízení, E.8.3 Zásobování teplem.

Bod 4 - Propojení výměňkových stanic je dle sdělení města Břidličná již hotovo.

Elektronické komunikace

- 1) *V případě potřeby vymezit plochy pro elektronické komunikace a zařízení.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Územním plánem nebyly vymezeny nové plochy pro elektronické komunikace a zařízení, jejich potřeba nebyla prokázána.

Požadavky na řešení občanského vybavení a veřejných prostranství územním plánem

- 1) *Respektovat plochy stávajících zařízení občanského vybavení.*
- 2) *Navrhnout podmínky pro ochranu stávajících ploch veřejných prostranství a prověřit možnost návrhu nových ploch veřejného prostranství.*
- 3) *Posoudit stávající kapacity zařízení občanského vybavení a v případě potřeby navrhnout nové zastavitelné plochy nebo ploch přestavby pro občanské vybavení.*
- 4) *Prověřit požadavky Města Břidličná:*
 - 4.1 *na vymezení vhodné plochy pro motokros*
 - 4.2 *na vymezení plochy pro novou hasičskou zbrojnicu na parc. č. 851, var. parc. č. 183*
 - 4.3 *na vymezení vhodné plochy pro dům pro seniory (zastavitelná plocha, plocha přestavby – např. stará škola)*
 - 4.4 *navrhnout možné využití staré sportovní haly vedle krytého bazénu*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Na základě pracovních schůzek se zástupci města bylo od tohoto záměru vymezení plochy pro motokros upuštěno vzhledem k tomu, že na ploše původně uvažované k tomuto záměru je vymezena plocha technické infrastruktury – nakládání s inertními odpady v k. ú. Vajglov. Jiná vhodná lokalita nebyla s ohledem na ochranu krajiny, životní prostředí a pohody bydlení nalezena.

Na základě výsledku projednání ÚP podle § 50 stavebního zákona byly plochy technické infrastruktury – nakládání s inertními odpady vyřazeny. Realizace a provozování meziskládek inertního odpadu je přípustné v plochách výroby a skladování - lehkého průmyslu (VL), v plochách výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ) a v plochách smíšených

výrobních (SV) po posouzení, zde jejich realizace a provozování nebude mít negativní účinky na životní prostředí, tj. nedojde k překročení limitů uvedených v příslušných předpisech nad přípustnou mez.

Sportovní hala a bazén jsou vymezeny jako plocha občanského vybavení – veřejné infrastruktury. Podmínky (možnosti) pro využívání této plochy jsou stanoveny v textové části A., oddíle F.

Dům pro seniory je lze realizovat ve stabilizovaných i zastavitelných plochách občanského vybavení – veřejné infrastruktury a v plochách s hlavním využitím pro bydlení. Konkrétní plocha pro dům pro seniory není vymezena

Parcela č. 851 je územním plánem vymezena jako plocha výroby a skladování – lehkého průmyslu, v rámci které je přípustná výstavba hasičské zbrojnice. Parcela č. 183 je vymezena jako plocha smíšená výrobní v rámci které také je přípustná výstavba hasičské zbrojnice. V současné době slouží tento pozemek jako parkoviště.

S ohledem na prostorové možnosti a výjezd z pozemku se jeví jako vhodnější pro výstavbu hasičské zbrojnice pozemek č. 851.

Hasičskou zbrojnici lze také realizovat v plochách občanského vybavení – veřejné infrastruktury nebo v plochách s hlavním využitím pro bydlení.

B) Požadavky na vymezení ploch a koridorů územních rezerv a na stanovení jejich využití, které bude nutno prověřit

1) Vymezit plochy a koridory územních rezerv, pokud to návrh urbanistické koncepce rozvoje města bude vyžadovat (např. lokality pro bytovou zástavbu nebo občanské vybavení většího rozsahu či v problémových lokalitách) a stanovit podmínky jejich využití.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Plocha územní rezervy je vymezena pouze jedna, a to pro technickou infrastrukturu, v návaznosti na stabilizovanou plochu technické infrastruktury v k. ú. Břidličná.

C) Požadavky na prověření vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací, pro které bude možné uplatnit vyvlastnění nebo předkupní právo

1) Územní plán vymezí v souladu se ZÚR MSK plochy pro veřejně prospěšné stavby:

EZ1 - návrh trasy nového, jednoduchého vedení 400 kV (V 458)

EZ2 - trasu nového vedení 110 kV Břidličná – Moravský Beroun, která je na území

Břidličné navržena v souběhu se stávajícím vedením 22 kV - VN 70

Navržené řešení ÚP Břidličná

Uvedené stavby jsou územním plánem navrženy jako veřejně prospěšné stavby – viz textová část A., oddíl G. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit .

2) Územní plán vymezí případně další:

- veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit
- plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit
- stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo dle požadavků Města Břidličná, které vyplynou z návrhu řešení ÚP Břidličná.

3) Územním plánem stanovené veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření upřesnit nad katastrální mapou včetně šířek koridorů (ploch) pro dopravní a technickou infrastrukturu.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Územním plánem navrženy veřejně prospěšné stavby – viz textová část A., oddíl G. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit. Plochy pro asanaci a plochy s předkupním právem nejsou navrženy.

D) Požadavky na prověření vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, zpracováním územní studie nebo uzavřením dohody o parcelaci

- 1) *Vymezit plochy a koridory, ve kterých bude uloženo prověření změn jejich využití územní studií, pokud to návrh urbanistické koncepce rozvoje města bude vyžadovat.*
- 2) *Vymezit plochy a koridory, ve kterých budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny regulačním plánem, pokud to návrh urbanistické koncepce rozvoje bude vyžadovat.*
- 3) *Vymezit plochy a koridory, ve kterých budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití podmíněno uzavřením dohody o parcelaci, pokud to návrh urbanistické koncepce rozvoje bude vyžadovat.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Územním plánem nejsou vymezeny:

- plochy a koridory, ve kterých bude uloženo prověření změn jejich využití územní studií,
- plochy a koridory, ve kterých budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny regulačním plánem,
- plochy a koridory, ve kterých jsou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití podmíněny uzavřením dohody o parcelaci.

E) Požadavek na zpracování variant řešení

- 1) *Územní plán Břidličná bude zpracován bez variant řešení.*

Navržené řešení ÚP Břidličná

Územním plánem byla navržena ve variantách obslužná komunikace pro navrženou plochu technické infrastruktury – nakládání s inertními odpady (zastavitelné plochy komunikací Z55A a Z55B (k. ú. Vajglov).

Na základě výsledku projednání ÚP podle § 50 stavebního zákona byly plochy technické infrastruktury – nakládání s inertními odpady vyřazeny. Realizace a provozování meziskládek inertního odpadu je přípustné v plochách výroby a skladování - lehkého průmyslu (VL), v plochách výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ) a v plochách smíšených výrobních (SV) po posouzení, zde jejich realizace a provozování nebude mít negativní účinky na životní prostředí, tj. nedojde k překročení limitů uvedených v příslušných předpisech na d přípustnou mez.

Dále byly vymezeny dva koridory pro VN 110 kV Břidličná – Moravský Beroun.

Tato trasa je označena v ZÚR MSK jako EZ2. V ÚAP MSK a v Aktualizaci č. 1 ZÚR MSK je změněna z původního koridoru zapracovaného v ZÚR MSK do částečného souběhu s realizovanou trasou vedení V458 Krasíkov – Horní Životice (400 kV). V grafické části jsou pro polohu dle ZÚR MSK i pro aktualizovanou polohu dle ÚAP MSK a dle Aktualizace č. 1 ZÚR MSK vymezeny dva koridory. Po vydání Aktualizace č. ZÚR MSK je vymezen pouze koridor, který je v souladu se ZÚR MSK po vydání Změny č. 1

F) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu územního plánu a na uspořádání obsahu jeho odůvodnění včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení.

- 1) Územní plán Břidličná bude zpracován v souladu se stavebním zákonem a s jeho prováděcími vyhláškami.
- 2) Výkresy v měřítku 1 : 5 000 budou zpracovány pro všechna katastrální území tvořící správní území města Břidličné, výkres Širší vztahy bude zpracován pro širší zájmové území v měřítku 1: 50 000, příp. 1 : 100 000.
- 3) Územní plán Břidličná bude předán objednateli ve dvou analogových (tištěných) a jednom digitálním vyhotovení za účelem jeho projednání

Navržené řešení ÚP Břidličná

Požadavky uvedené v bodech 1 až 3 jsou splněny.

- 4) Územní plán Břidličná bude upraven na základě výsledků jednání a předán objednateli vždy ve dvou analogových a jednom digitálním vyhotovení na datovém nosiči.
- 5) Po vydání Územního plánu Břidličná budou dotištěny další dvě paré Územního plánu Břidličná do celkového počtu 4 paré.

G) Požadavky na vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území.

- 1) Dle zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu § 47, odst.3 doplňuje do návrhu zadání požadavek na **vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území** obsahově daného přílohou č.5 vyhlášky č.500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o evidenci územně plánovací činnosti v platném znění.
- 2) Dotčený orgán ve svém stanovisku dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů konstatuje, že územní plán Břidličná je nutno posoudit podle § 10i odst.3, že územní plán je **nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí („SEA“)**.
- 3) Krajský úřad posouzením předložené koncepce podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny dospěl k závěru, že nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry, významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvosti evropsky významných lokalit stanovené nařízením vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, nebo ptačích oblastí.

Odůvodněním tohoto stanoviska je fakt, že v řešeném území se nachází evropsky významná lokalita EVL Moravice (CZ0813456), kde je předmětem ochrany vydra říční (*Lutra lutra*). Vzhledem k tomu, že v koncepci budou zohledněny limity využití území, přímé i dálkové vlivy koncepce na příznivý stav předmětů ochrany a celistvosti těchto území jsou tak jednoznačně vyloučeny.

Je tak vyloučen významný vliv návrhu zadání na oblast Natura 2000.

Navržené řešení ÚP Břidličná

„Vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu Břidličná na udržitelný rozvoj území“ je zpracováno jako samostatná textová část. Přílohou č. 1 této textové části je posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

Příloha č. 1 zadání – Limity využití území – aktualizovány dle ÚAP SO ORP Rýmařov, aktualizace 2016

Limity využití území, vyplývající z právních předpisů, správních rozhodnutí a z vlastností území:

- **ochranné pásmo silnic II. a III. třídy** - k ochraně silnic je mimo souvisle zastavěné území nutno respektovat silniční ochranné pásmo podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, které je vymezeno prostorem ohraničeným svislými plochami vedenými do výšky 50 m ve vzdálenosti 15 m od osy vozovky

- **ochranné pásmo dráhy** - ochraně celostátní železniční trati č. 311 je nutno respektovat ochranné pásmo dráhy podle zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, které tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou ve vzdálenosti 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy

- **rozhledová pole křižovatek silnic** - na křižovatkách respektovat rozhledová pole stanovená alespoň v minimálních hodnotách dle ČSN 73 6102

- **ochranná pásma vodovodních a kanalizačních řadů** do průměru 500 mm, vč. 1,5 m, u řadů nad průměr 500 mm 2,5 m od líce potrubí dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů

- **ochranná pásma nadzemních elektrických vedení** (vzdálenost od krajního vodiče) dle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Údaje v závorce platí pro vedení postavená před rokem 1995.

vedení nad 35 kV do 110 kV včetně	12 m (15 m)
vedení nad 1 kV do 35 kV včetně	7 m (10 m)
u venkovních stanic s napětím větším než 52 kV	20 m od oplocení
stožárové TR s převodem napětí z 1 - 52 kV	7 m od zařízení
zděné TR s převodem napětí z 1 - 52 kV	2 m od zařízení
vestavěné TR s převodem napětí z 1 - 52 kV	1 m od obestavění

Údaj v závorce platí pro zařízení postavená před platností 1. energetického zákona tj. před rokem 1995.

- **bezpečnostní a ochranná pásma plynovodů (vzdálenost od okraje potrubí)** dle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů

pro VTL plynovod s tlakem do 40 barů včetně	<u>BP</u>	<u>OP</u>
nad DN 250 (DN 300)	30 m (40 m)	4 m
nad DN 100 do DN 250 (DN 300)	20 m (20 m)	4 m
do DN 100 včetně	15 m (10 m)	4 m
pro STL a NTL plynovod	1 m	
pro regulační stanice plynu VTL (do 40 barů)	10 m (10 m)	4 m

Údaj v závorce platí pro zařízení postavená před platností změny energetického zákona č. 158/2009.

- **ochranné pásmo u podzemních komunikačních vedení** 1,5 m od krajního vedení dle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů.

- **ochrana ložisek nerostných surovin** – nejsou evidována ložiska nerostných surovin
- **poddolovaná území** - 4322 Břidličná 1-Lipová
4335 Břidličná 2
- **stará zátěž v území**
 - Červený Lom (dle ÚAP) – území s ekologickým rizikem
 - DTS 2568 Albrechtice u Rýmařova
 - ČS PHM Břidličná, Čepro a.s.
 - Al Invest Břidličná, a.s.
 - Břidličná, hnojiště
- **ochrana přírody a krajiny** - zákon ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška MŽP ČR, kterou se provádí některá ustanovení zák. ČNR č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
Územní systém ekologické stability - prvky lokálního významu
Obecná ochrana přírody – významné krajinné prvky.
Registrované významné krajinné prvky:
 1. lokalita s výskytem obojživelníků a plazů, k. ú. Břidličná.
 2. lokalita s výskytem lilí cibulkonosných, k. ú. Vajglov.

Památný strom: Vajglovská lípa, k. ú. Vajglov, parc. č. 528, vyhlášen 16. 3. 1973;

Natura2000

EVL Moravice Kód lokality: CZ0813456

Vyhlášena: Nařízením vlády č.132/2005 Sb. ze dne 22. prosince 2004, kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit.

- **ochrana lesních pozemků** - zákon č. 289/1995 Sb., lesní zákon v platném znění - vzdálenost 50 m od hranice pozemku lesa
- **ochrana památek** - zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
 - k. ú. Albrechtice u Rýmařova
20494/8 – 39 kostel Nejsvětější Trojice – parc. č. 830.
 - k. ú. Břidličná
22509/8 – 50 kostel sv. Tří králů – parc. č. 1
52096/8 – 4084 venkovský dům č.p.72 – parc. č. 30.
19277/8 – 51 socha sv. Jana Nepomuckého

Záplavové území

Respektovat záplavové území vodního toku Moravice a jeho aktivní zónu. Záplavové území Moravice včetně aktivní zóny stanovil KÚ Moravskoslezského kraje dne 8.2.2008, č.j. MSK 197721/2007.

Moravice má v ř. km 74,843 – 80,936 stanoveno nové záplavové území opatřením obecné povahy KÚ MSK ze dne 2. 9. 2014, č.j. MSK 91556/2014.

Navržené řešení ÚP Břidličná

Územním plánem je respektováno záplavové území a jeho aktivní zóna stanovené opatřením obecné povahy KÚ MSK ze dne 2. 9. 2014, č.j. MSK 91556/2014.

Vyhodnocení splnění pokynů na úpravu Územního plánu Břidličná po společném jednání podle § 50 stavebního zákona

1) Aktualizovat návrh Územního plánu Břidličná dle Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, schválené usnesením vlády č. 276 ze dne 15.04.2015.

Vyhodnotit ÚP Břidličná ve vazbě na Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje.

Vyhodnotit ÚP Břidličná ve vazbě na aktualizované podmínky pro specifickou oblast Jeseníky – Králický Sněžník.

Do Odůvodnění doplnit a důsledně vyhodnotit způsob naplnění a promítnutí všech požadavků, podmínek a záměrů z uvedeného dokumentu vyplývajících pro ÚP Břidličná.

Vyhodnocení souladu Územního plánu Břidličná Politikou územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1 je provedeno v kapitole H.1 tohoto odůvodnění.

2) Respektovat priority územního plánování pro dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro hospodářský rozvoj, sociální soudržnost obyvatel a příznivé životní prostředí kraje, stanovené v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje, vydaných usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje č. 16/1426 ze dne 22.12.2010, v platném znění - po rozsudcích Nejvyššího správního soudu č. 7 Ao 2/2011 – 202 ze dne 16.06.2011, č. 7 Ao 7/2011 – 52 ze dne 15.03.2012 a č. 79A 8/2013 – 82 ze dne 28.02.2014.

Do Odůvodnění doplnit a důsledně vyhodnotit způsob naplnění a promítnutí všech požadavků, podmínek a záměrů z uvedeného dokumentu vyplývajících pro ÚP Břidličná.

V souvislosti s probíhajícími pracemi na pořízení Aktualizace ZÚR MSK požadujeme (pokud to bude vzhledem k termínu vydání aktualizace možné) zohlednit změny požadavků vyplývajících především ze zásadního přepracování kapitol E. Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území a F. Stanovení cílových charakteristik krajin.

Vyhodnocení souladu Územního plánu Břidličná se ZÚR MSK bylo provedeno v kapitole H.1 tohoto odůvodnění. Vyhodnocení bylo upraveno po vydání. Aktualizace č. 1 ZÚR MSK a nabytí účinnosti dne 21. 11. 2018 pro opakované veřejné projednání.

3) Respektovat, případně zohlednit koncepční rozvojové materiály Moravskoslezského kraje:

- Územně analytické podklady Moravskoslezského kraje – Aktualizace 2017;
- Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny Moravskoslezského kraje (Ekotoxa Opava, s.r.o., listopad 2004), schválená usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje č. 5/298/1 ze dne 23.06.2005;
- Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje, vzata na vědomí Radou Moravskoslezského kraje dne 20.05.2004, včetně Vyhodnocení naplňování Územní energetické koncepce (říjen 2009);
- Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016 – 2026, schválený usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje č. 18/1834 dne 25.02.2016;
- Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu, schválený Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 21.04.2016 usnesením č. 19/1995;
- Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje, vyhlášený nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2004 ze dne 14.08.2004 včetně Aktualizace programu snižování emisí Moravskoslezského kraje (2010);

- *Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje, vydaný nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2009 ze dne 30.04.2009;*
- *Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje (UDI Morava, s.r.o., Ostrava, prosinec 2003), schválená usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje č. 24/2096 ze dne 10.06.2004;*
- *Investiční stavby na silniční síti II. a III. tříd Moravskoslezského kraje – Bílá kniha (Moravskoslezský kraj, aktualizace listopad 2011);*
- *Koncepce rozvoje cyklistické dopravy na území Moravskoslezského kraje (Dopravní projektování, spol. s r.o.), schválená usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje č. 17/1486 ze dne 26.04.2007;*
- *Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje (Sdružení firem KONEKO Ostrava, spol. s r.o. a VODING Hranice spol. s r.o., květen 2004), schválený Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 30.09.2004, včetně Aktualizací rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje;*
- *Koncepce rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje (Ekotoxa Opava, s.r.o.);*
- *Územní studie rekreačního potenciálu oblasti Nízkého a Hrubého Jeseníku na území Moravskoslezského kraje (Ing. Lubor Hruška-Tvrdý, Ph.D. a kolektiv, PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o., 2012);*
- *Cílové charakteristiky krajiny Moravskoslezského kraje (Atelier T-plan, s.r.o., květen 2013);*
- *Analýza socioekonomického vývoje Moravskoslezského kraje a odhad potřeby bytů (RNDr. Milan Poledník, červen 2013).*

Soulad Územního plánu Břidličná s výše uvedenými koncepčními rozvojovými materiály Moravskoslezského kraje byl prověřen. Odhad potřeby bytů dle Analýzy socioekonomického vývoje Moravskoslezského kraje byl upřesněn v Územním plánu Břidličná k roku 2018 RNDr. Milanem Poledníkem.

4) *Prověřit, zda návrh ÚP Břidličná je v souladu se stavebním zákonem v platném znění a s metodickými pokyny na zpracování územních plánů, zejména, zda neobsahuje podrobnosti nepřislušející územnímu plánu a zda došlo k vypuštění popisných textů ze závazné části územního plánu.*

Územní plán Břidličná je zpracován v souladu se stavebním zákonem (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů), a v souladu s požadavky vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

5) *Aktualizovat vymezení hranice zastavěného území. Jako zastavěná území vymezit i tzv. plochy zbořeníšť.*

Hranice zastavěného území byla aktualizována k 1. 10. 2017 včetně prověření ploch zbořeníšť a znova byla aktualizována pro potřebu opakovaného veřejného projednání k 1. 4. 2019.

6) *V plochách výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL), plochách výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ) a plochách smíšených výrobních (SV) umožnit umístění „mezisklárky inertního odpadu“ jako podmíněčně přípustné.*

Požadavek byl splněn, viz textová část A, oddíl F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

7) *Vypustit plochy ozn. Z18-K, Z48-SO, Z49-SO, Z53-TO, Z54-TO, Z55A-K, Z55B-K.*

Požadavek byl splněn, uvedené plochy byly vyřazeny z vymezených zastavitelných ploch.

8) *Na plochách Z20-BI, Z21-BI, Z22-BI, Z23-BI, Z39-BI ponechat plochy zahrádek a vymezit je jako stav ploch zemědělských – zahrad (ZZ) v souladu s jejich stávajícím způsobem využívání a v rozsahu pozemků dle katastru nemovitostí (plochy nezvětšovat).*

Požadavek byl splněn, zastavitelné plochy Z20-BI, Z21-BI, Z22-BI, Z23-BI, Z39-BI byly vyřazeny. Územním plánem je respektován stávající způsob využívání pozemků.

Vypustit z návrhu části ploch Z15-BI, Z22-BI a Z50-SO situovaných ve vzdálenosti do 50m od lesa. Na těchto plochách ponechat plochy označené jako zemědělsky obhospodařované půdy (Z).

Požadavek byl splněn, rozsah vymezených zastavitelných ploch Z15-BI a Z50 – SO byl omezen. Zastavitelná plocha Z22-BI byla ze zastavitelných ploch vyřazena – viz odstavec výše.

Navazující příjezdové komunikace Z14-K a Z16-K k ploše Z15-BI přizpůsobit novému vymezení plochy.

Upravit rozsah plochy Z24-DS.

Zrušit plochu Z13-ZZ.

Uvedené požadavky byly splněny. Rozsah zastavitelných ploch byl upřesněn ve vazbě na výše uvedené pokyny. Plocha Z13-ZZ byla ze zastavitelných ploch vyřazena.

9) *Plochu Z2-SO výrazně omezit, ponechat plochy parc. č. 66/1, 64, 63, 897, 933/1 k. ú. Albrechtice u Rýmařova a příjezdové komunikace (částečně parc. č. 1076/1 a 1076/2 k. ú. Albrechtice u Rýmařova).*

Požadavek byl splněn takto: Způsob využití zastavitelné plochy Z2-SO byl změněn na plochu komunikací Z2-K, vzhledem k tomu, že původní rozsah plochy smíšené obytné Z2 - SO byl omezen na zastavěná území zbořenišť, nyní označené jako plochy přestavby P4 – SO a P5 – SO. Zastavitelná plocha zůstala vymezena pro vybudování komunikace za účelem dopravní obsluhy těchto ploch.

10) *Parc. č. 69 a 93/3 k. ú. Albrechtice u Rýmařova zařadit mezi navrhované plochy SO – smíšené obytné.*

Požadavek byl splněn, pozemky byly vymezeny jako plocha přestavby P3 – SO.

11) *Na základě koordinovaného stanoviska Městského úřadu Rýmařov, odboru životní prostředí, konkretizovat podmínky ploch s rozdílným způsobem využití u ploch mimo zastavěné území obce:*

- *stavby na vodních tocích apod. v plochách krajiny vyřadit z přípustného využití a přeřadit je do podmíněně přípustného využití*
- *do přípustného využití zařadit revitalizaci vodních toků*
- *do podmíněně přípustné využití pro plochy v krajině doplnit text:*
- *nové stavby na vodních tocích jsou přípustné po posouzení, zda realizace neohrozí předměty ochrany zvláště chráněných území a další zájmy podle zákona o ochraně přírody a krajiny;*
- *nové stavby pěších, cyklistických a účelových komunikací s povrchovou úpravou blízkou přírodě jsou přípustné po posouzení, zda realizace neohrozí předměty ochrany zvláště chráněných území a další zájmy podle zákona o ochraně přírody a krajiny;*

- nové stavby a zařízení technické infrastruktury jsou přípustné po posouzení, zda realizace neohrozí předměty ochrany zvláště chráněných území a další zájmy podle zákona o ochraně přírody a krajiny.

Požadavek byl splněn, viz textová část A, oddíl F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

11) *Realizované venkovní elektrické vedení – 400kV (Krasíkov) – Tvrdkov – Horní Životice ozn. jako EZI již zakreslit jako stávající vedení a koridor pro jeho vedení z návrhu ÚP vypustit.*

Požadavek byl splněn, viz textová a grafická část územního plánu.

13) *Umožnit plynofikaci kotelny Jesenická v k. ú. Břidličná a další plynofikaci zástavby v k. ú. Břidličná.*

Požadavek byl splněn, trasa navrženého VTL plynovodu byla upravena dle DÚR "Plynofikace Jesenická".

14) *Změnit způsob využití plochy P1–OV na plochu P1–ZV v k. ú. Břidličná.*

Požadavek byl splněn, viz textová a grafická část územního plánu.

15) *Pro plochy Z29-ZV a Z32-ZV budou v částech mimo aktivní zónu záplavového území „stavby a zařízení technického vybavení“ pouze podmíněčně přípustné.*

Požadavek byl splněn, viz textová část A, oddíl F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

16) *Jelikož byla pořízena územní studie centra obce (září 2017) řešící prostor kolem městského úřadu a autobusového nádraží (vymezení viz. příloha), požadujeme úpravu regulativů pro plochy prostranství veřejného (PV) tak, aby umožňovaly parkování a autobusovou dopravu. Plochy dopravní infrastruktury silniční (DS) budou v centru města vypuštěny.*

Požadavky byly splněny, viz textová část A, oddíl F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a grafická část územního plánu.

Vedení VVN v této lokalitě i nadále řešit podzemním vedením kabelů.

Požadavek byl splněn, viz kapitola E.8.1 Zásobování elektrickou energií a výkres B.6 Výkres technické infrastruktury - energetiky a elektronických komunikací

17) *U zastavitelných ploch vymezených územním plánem doplnit do odůvodnění ÚP Břidličná údaje o výměře jednotlivých ploch.*

Požadavek byl splněn, viz oddíl C.2 Vymezení zastavitelných ploch.

18) *Zpracovat dle projektové dokumentace kanalizační napojení Vajglova a navrhovaný koridor pro jeho vedení vypustit.*

Požadavek byl splněn. Do výkresu byla zapracována trasa kanalizace dle dokumentace na akci "Výstavba kanalizace Vajglův".

Nad rámec pokynů na úpravu územního plánu po projednání podle § 50 stavebního zákona byla provedena aktualizace kapitoly E.1) Sociodemografické podmínky, hospodářské podmínky a bydlení s ohledem na realizovanou výstavbu bytů v posledních letech a vývoj počtu obyvatel.

Vývoj počtu obyvatel a zájem o výstavbu bytů se promítá do celkové urbanistické koncepce územního plánu.

Vyhodnocení splnění pokynů na úpravu Územního plánu Břidličná po veřejném projednání podle § 52 stavebního zákona pro opakované veřejné projednání

1) Na základě stanoviska Ministerstva obrany ČR, sekce nakládání s majetkem Ministerstva, odboru ochrany územních zájmů doplnit:

- pod legendu *Koordinačního výkresu* doplnit text: „Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb“.
- do odůvodnění, do příslušné kapitoly (nazvané *Zvláštní zájmy Ministerstva obrany*) bude doplněn text:

Na celém správním území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Vyjmenované druhy staveb, které vždy podléhají vydání závazného stanoviska Ministerstva obrany:

- výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I., II. a III. třídy,
- výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů,
- výstavba a rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení,
- výstavba vedení VN a VVN,
- výstavba větrných elektráren,
- výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí (např. základnové stanice),
- výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terénem,
- výstavba vodních nádrží (přehrady, rybníky),
- výstavba objektů tvořících dominanty v území (např. rozhledny).

Poznámka „Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb“ již byla doplněna do *Koordinačního výkresu* po projednání podle § 50 stavebního zákona.

Výčet vyjmenovaných druhů staveb na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany byl doplněn do kapitoly B) *Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů*, oddílu *Zvláštní zájmy Ministerstva obrany ČR* a do kapitoly E.9) *Technická infrastruktura* - elektronické komunikace.

2) Na základě podané námítky vymezit novou plochu smíšenou výrobní na pozemcích parc. č. 39, 41, 42, 43 v k.ú. Břidličná. Na parc. č. 44 v k.ú. Břidličná se předpokládá umístění příjezdové komunikace a přípojky nízkého napětí do přilehlé trafostanice (DTS 2644). U této konkrétní plochy bude jako přípustné využití uvedeno umístění malé vodní elektrárny a zařízení sítě technické infrastruktury a obslužné komunikace s tímto záměrem související.

Podmínky využití nově vymezované plochy je nutno stanovit s ohledem na č. (26) PÚR ČR: *Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech... a v textu vhodně odůvodnit.*

V souladu s pokynem byla vymezena zastavitelná plocha smíšená výrobní označená Z58 a plocha komunikací označená Z57. V ploše Z58 je přípustné realizovat pouze malou vodní elektrárnu. Ve výkrese B.5 *Výkres technické infrastruktury – vodního hospodářství* je v návaznosti na plochu Z58 vymezen prostor pro vybudování jezu a rybiho přechodu.

3) Definovat pojmy „oplocení pozemků“ a „ohrazení pastvin“ do odůvodnění územního plánu, do části „příloha č. 1 – vysvětlení pojmů“.

Požadavek byl splněn, pro potřebu územního plánu byly definovány výše uvedené pojmy v příloze č. 1 – vysvětlení pojmů.

4) Uvést návrh do souladu s novelou stavebního zákona.

Požadavek byl splněn, návrh územního plánu (výrok) byl uveden do souladu se zákonem č. 225/2017 Sb., tj. novelou stavebního zákona účinnou od 1. 1. 2018 a do souladu s vyhláškou č. 13 (rozeslána 29. 1. 2018), kterou se mění vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb.

5) Pro řízení o územním plánu strukturovat dokumentaci jako návrh opatření obecné povahy.

Požadavek byl splněn.

6) V případě vydání aktualizace Zásad územního rozvoje uvést do souladu i s touto dokumentací.

Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje (A-ZÚR MSK) byla vydána Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 13. 9. 2018; Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje a Úplné znění ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1 nabyly účinnosti 21. 11. 2018.

Územní plán Břidličná byl upraven do souladu se ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1.

D) VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE, S ODŮVODNĚNÍM POTŘEBY JEJICH VYMEZENÍ

Energetika

Na úrovni STL sítě se koncepčně uvažuje o napojení Břidličné na plynovodní síť obce Velká Štáhle. Středotlaký plynovod je navrženo do Břidličné přivést podél silnice II/370. V případě nalezení vhodného technického řešení je rovněž územním plánem navrženo napojit Břidličnou a Vajglov na novou RS (navrženou v souvislosti s plynofikací kotelny Jesenická). Vedení nových středotlakých plynovodů je však nutno považovat pouze za koncepční prvky. Územním plánem navržená plynofikace Břidličné a Vajglova tak odráží požadavky ZÚR MSK i ZÚR MSK po Aktualizaci č. 1, které ve svých prioritách územního plánování kraje (čl. 4, čl. 7) stanovují podporu záměrů vytvářejících územní podmínky pro další rozvoj sídel současně s rozvojem veřejné infrastruktury, tj. včetně plynofikace sídel a i tím snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění.

Plochy přírodní – územní systém ekologické stability

Cílem územního systému ekologické stability (ÚSES) je zajistit přetrvání původních přirozených skupin organismů v jejich typických (reprezentativních) stanovištích a v podmínkách kulturní krajiny. Nezbytné je tedy zachování vazeb na správní území sousedících obcí. V Územním plánu Břidličná jde o vazbu lokálních biokoridorů na k. ú. Tylov a k. ú. Lomnice (obec Lomnice), na obec Velkou Štáhli, město Rýmařov a obec Ryžoviště (viz grafická část).

E) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ

E.1) SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY, HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

Soudržnost společenství obyvatel území, jako jeden ze tří hlavních předpokladů udržitelného rozvoje území, odráží především **sociodemografické podmínky území**. Obyvatelstvo, jeho bydlení, zaměstnanost (podmínky pro hospodářský rozvoj území) tvoří vzájemně propojený **systém osídlení**, který se v zastavěném území i volné krajině postupně vyvíjí.

V každém území existují jednotlivé přírodní a antropogenní rozvojové a omezující faktory. **Hospodářským podmínkám - zaměstnanosti** (především v měřítku regionů pohybu za prací) je přikládán obvykle největší význam pro rozvoj sídel, přesněji migraci obyvatel za prací a dlouhodobý vývoj počtu obyvatel. Dále většinou následují dopravní nebo příměstská poloha, vybavenost sídla, kvalita rekreačního a obytného prostředí a další faktory. Jejich význam - váha se může různit podle konkrétních podmínek území.

E.1.1 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY

Hlavním cílem této části územního plánu je stanovení reálné prognózy vývoje počtu obyvatel ve střednědobém období, tj. pro cca 15 let. Součástí kapitoly je informace o širších demografických a sociálně ekonomických souvislostech a faktorech působících v řešeném území.

Pro vývoj počtu obyvatel Břidličné byly z dlouhodobého hlediska rozhodující následujícími skutečností:

- Již v 19. století docházelo v řešeném území k poklesu počtu obyvatel, zejména v menších sídlech. Důsledky druhé světové války pak znamenaly změnu populace a výrazný pokles počtu obyvatel.
- Ekonomicky nepříznivý vývoj regionu od poloviny 19. století, prohloubené problémy transformace průmyslové výroby po r. 1990 a vysokou nezaměstnaností v současnosti.

Vývoj počtu obyvatel v minulosti vykazoval dlouhodobý pokles, který prohloubily důsledky druhé světové války. Od šedesátých do devadesátých let minulého století počet obyvatel rostl v důsledku lokalizace průmyslu ve městě. V současnosti dochází k mírnému poklesu počtu obyvatel s výkyvy v jednotlivých letech. Podle sdělení městského úřadu bylo v řešeném území 3679 obyvatel (1.7.2013). Uváděný počet obyvatel je výrazně vyšší než podle sčítání 2011 a průběžné evidence ČSÚ. Rozdíly v evidenci obyvatel jsou způsobeny zejména metodickými odlišnostmi (definitivní výsledky sčítání 2011 jsou založeny na doporučení Eurostatu, deklaraci obvyklého nikoli evidenci trvalého bydliště).

Vybrané údaje o dlouhodobém vývoji počtu obyvatel v Břidličné (od r. 1869 - prvního moderního sčítání) poskytuje následující tabulka.

Tab. č. Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel v řešeném území

Rok	S k u t e ě n o s t									Prognóza 2030
	1869	1900	1930	1950	1961	1980	1991	2001	2018	
Břidličná	2571	2153	2167	1932	2520	3698	4013	3811	3 168	3050
Albrechtice u R.	448	345	315	151	173	47	24	42	-	30
Břidličná	1836	1583	1654	1633	2183	3454	3755	3517	-	2830
Vajglov	287	225	198	148	164	197	234	252	-	190

* podle ČSÚ

Příčinou poklesu počtu obyvatel v řešeném území po r. 1991 je záporné saldo migrace. Přitom se vystěhovávají zejména mladé rodiny s dětmi a obecně mladí lidé. To dále zhoršuje možnosti růstu přirozenou měnou v budoucnosti.

Tab. Vývoj počtu obyvatel po r. 2001 v řešeném území – stav k 1.1.

(zdroj: průběžná evidence obyvatel ČSÚ)

Rok	stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená měna= narození- zemřelí	Saldo migrace= přistěhovalí- vystěhovalí	Změna celkem
2001	3 813	31	33	45	79	-2	-34	-36
2002	3 777	27	16	49	115	11	-66	-55
2003	3 722	16	29	64	75	-13	-11	-24
2004	3 698	29	16	47	79	13	-32	-19
2005	3 679	39	35	61	96	4	-35	-31
2006	3 648	30	29	57	119	1	-62	-61
2007	3 587	22	37	113	118	-15	-5	-20
2008	3 567	35	28	95	98	7	-3	4
2009	3 556	37	33	62	83	4	-21	-17
2010	3 552	33	34	65	82	-1	-17	-18
2011	3 414	28	30	59	74	-2	-15	-17
2012	3 399	27	39	82	101	-12	-19	-31
2013	3 386	31	30	98	100	1	-2	-1
2014	3 402	44	50	92	93	-6	-1	-7
2015	3 353	31	42	59	110	-11	-51	-62
2016	3 279	33	39	69	133	-6	-64	-70
2017	3 210	43	34	67	140	9	-73	-64
2018	3 168	29	35	85	138	-6	-53	-59
	Průměr	31	33	71	102	2	-31	-29

<https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs>

Město mělo v r. 2001 stále ještě poměrně dobrou věkovou strukturu obyvatel. Podíl obyvatel v předproduktivním věku (dětí 0 – 4 let) byl v r. 2001 19,4 % (v okrese Bruntál 18,1 %). Podíl osob v poproduktivním věku (nad 60 let) byl 13,5 %, při srovnatelném průměru okresu Bruntál 15,2 % a ČR 18,4%. Věková struktura se však poměrně rychle zhoršuje. Například absolutní počet dětí poklesl ze 738 v r. 2001 na 421 na začátku roku 2011, podíl dětí propadl mírně pod průměr ČR i MS kraje.

Během následujících let je nutno očekávat další pokles podílu dětí, tj. pokles nároků na kapacity škol a růst podílu osob v poproduktivním věku. Počet 504 obyvatel nad 65 let v r. 2011 je již výrazně vyšší než počet dětí. Tento rozdíl se výrazně prohlubuje i v následujících letech, což je zřetelně patrné z následující tabulky.

Tab. Vývoj věkové struktury – stav k 31. 12.

Rok	Počet obyvatel celkem - stav k 31. 12.	podle pohlaví		podle věku			Průměrný věk
		muži	ženy	0 - 14	15 - 64	65 a více	
2001	3777	1902	1875	708	2693	376	36,2
2002	3722	1873	1849	647	2688	387	36,9
2003	3698	1866	1832	607	2701	390	37,4
2004	3679	1855	1824	558	2718	403	38,1
2005	3648	1831	1817	524	2716	408	38,5
2006	3587	1798	1789	489	2671	427	39,1
2007	3567	1783	1784	466	2661	440	39,5
2008	3 571	1 781	1 790	451	2666	454	39,9
2009	3 554	1 776	1 778	446	2631	477	40,3
2010	3 536	1 772	1 764	443	2595	498	40,7
2011	3 423	1 712	1 711	442	2443	538	41,3
2012	3 392	1 691	1 701	443	2372	577	41,6
2013	3 391	1 704	1 687	440	2328	623	42,0
2014	3 384	1 699	1 685	456	2284	644	42,1
2015	3 322	1 677	1 645	452	2215	655	42,5
2016	3 252	1 640	1 612	448	2136	668	43,0
2017	3 188	1 610	1 578	432	2076	680	43,6

<https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs>

Soudržnost obyvatel území je nepříznivě ovlivňována jak stárnutím obyvatel, nižší sídelní stabilitou obyvatel (migrací), tak zejména problémy v ekonomické oblasti regionu a města, s mnoha doprovodnými sociálními negativy.

Pro období do r. 2030 je možno předpokládat v řešeném území další pokles počtu obyvatel (v případě kladného vývoje stagnaci) na úroveň cca 3000 - 3100 trvale bydlících obyvatel.

V Územním plánu města Břidličná bylo uvažováno s počtem cca 3800 obyvatel v roce 2015. Předpokládaný vývoj se nesplnil i s ohledem na vývoj pracovních míst a míru nezaměstnanosti jak ve správním území města Břidličná, tak v širším regionu.

Zamezení dalšího významného poklesu počtu obyvatel je podmíněno zvýšením atraktivity bydlení v řešeném území (bytové výstavby), zlepšení nabídky pracovních míst ve městě a v regionu a zkvalitnění obslužné a rekreační funkce řešeného území.

E.1.2 HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

Hospodářské podmínky jsou základním faktorem rozvoje obcí s nemalými důsledky i do sociální oblasti (soudržnosti obyvatel území). Významným faktorem prosperity a růstu počtu obyvatel většiny obcí je nabídka pracovních míst v dojížděkovém regionu.

To plně platí i v řešeném území, částečně ve vazbě na města Rýmařov a Bruntál. Možnosti rozvoje podnikání v regionu i řešeném území jsou omezené, existují zejména v návaznosti na drobnou výrobu, řemesla, služby, omezený potenciál rekreace a cestovního ruchu ve

vlastním řešeném území. V regionu chybí výraznější póly ekonomického rozvoje, problémem je i struktura pracovních sil (v minulosti vázaných na zemědělství).

Od ledna 2013 se přešlo v ČR na nový ukazatel registrované nezaměstnanosti s názvem **podíl nezaměstnaných osob**, který vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Tento ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti, která poměřuje všechny dosažitelné uchazeče o zaměstnání pouze k ekonomicky aktivním osobám (jejichž aktuální počet byl znám pouze v době sčítání). Nový ukazatel je z metodického hlediska vhodnější, s původním ukazatelem je však nesrovnatelný. V následující tabulce je podíl nezaměstnaných dopočten i pro sčítání v r. 2011.

Tab. Ekonomická aktivita obyvatel a nezaměstnanost - srovnání s krajem a ČR

(zdroj: ČSÚ, SLDB 2011 definitivní výsledky, vlastní výpočty)

		Obyvatel 15 - 64 let	Ekonomicky aktivní celkem	Ekonomicky aktivní - zaměstnaní	Nezaměstnaní % podíl nezaměstnaných
Břidličná	Počet	2443	1465	1219	246
	Podíl	100,0%	64,1%	53,3 %	10,8 %
MS kraj	Počet	839584	575689	504301	71 388
	Podíl	100,0%	68,6%	60,1 %	8,5 %
ČR	Počet	7267169	5080573	4580714	499859
	Podíl	100,0%	69,9%	63,0 %	6,9 %

Tab. Pohyb za prací a do škol

(zdroj: ČSÚ, podle definitivních výsledků sčítání z r. 2011)

		Celkem
Vyjíždějící celkem		731
v tom	vyjíždějící do zaměstnání	497
	vyjíždějící do škol	234

Za prací vyjíždělo v r. 2011 celkem 291 osob (mimo obec). Dojíždka do obce byla 259 osob. Saldo pohybu za prací je tedy mírně záporné - 42 osob, v r. 2001 bylo kladné - 178 osob. Břidličná tak zřejmě ztratila postavení zdroje pracovních míst pro okolí. Počet pracovních míst v řešeném území byl v r. 2001 cca 1780, v současnosti je možné odhadovat na cca 1150 míst.

Tab. Podíl nezaměstnaných osob (zdroj: MPSV ČR)

Nová metodika - podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let k obyvatelstvu ve stejném věku (v %)

Tab. Nezaměstnanost - vývoj v řešeném území (zdroj: ČSÚ)

Rok	2013	2014	2015	2016	2018
Počet obyvatel (31.12.)	3 391	3 384	3 322	3 252	3 188
Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%)	12,9 %	12,0 %	9,9 %	7,4 %	5,06 %
Počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce – dosažitelní	305	273	225	164	105
Počet uchazečů o zaměstnání v evidenci	324	301	239	186	119

Tab. Nezaměstnanost - podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) srovnání území
(zdroj: ČSÚ) k 31. 12.

Rok	2013	2014	2015	2016	2018
Česká republika	8,2 %	7,4 %	6,1 %	5,2 %	3,07 %
Moravskoslezský kraj	10,5 %	9,6 %	8,3 %	7,5 %	4,65 %
SO ORP Rýmařov	-	11,9 %	9,7 %	7,4 %	5,00 %
Břidličná	12,9 %	12,0 %	9,9 %	7,4 %	5,06 %

V Břidličné vykazuje nezaměstnanost dlouhodobě nadprůměrnou úroveň z hlediska ČR.

Podle evidence ČSÚ bylo k 31. 12. 2018 evidováno v evidenci úřadu práce v Břidličné celkem 105 dosažitelných uchazečů o zaměstnání, což je podíl 5,06 %. Z tohoto údaje vyplývá významný pokles nezaměstnanosti v Břidličné, který ale může být částečně zkreslený vystěhováním obyvatel z Břidličné za prací – viz předcházející kapitola E.1.1.

Vysoká míra nezaměstnanosti, i když v poledních letech klesající, v okrese (regionu pohybu za prací) a zejména v městě Břidličná je jednoznačným omezujícím faktorem dlouhodobého rozvoje řešeného území.

Okres Bruntál patří z hlediska dlouhodobé úrovně nezaměstnanosti k výrazně postiženým okresům v rámci kraje, nadprůměrně při srovnání celé České republiky. V rámci tohoto okresu se jedná především o mikroregion Osoblažska, Bruntálu, situace v SO ORP Rýmařov je pouze mírně lepší. Celý okres Bruntál je zařazen mezi regiony se soustředěnou podporou státu – strukturálně postižené regiony.

Významným problémem je také nízká mzdová úroveň okresu Bruntál (dlouhodobě mezi posledními 10 okresy ČR), dále prohlubuje sociálně ekonomické problémy (promítá se negativně do soudržnosti obyvatel území, zejména v zástavbě místních sídlišť). Dále pak do snížené atraktivity bydlení ve městě a nízké intenzity bytové výstavby.

E.1.3 BYDLENÍ A REKREACE RODINNÁ

Ve správním území města Břidličná je k r. 2017 evidováno celkem cca 1475 bytů, z toho cca 145 neobydlených bytů a 1330 obvykle obydlených bytů. Pro srovnání uvádíme rok 1991, kdy zde bylo 1239 bytů trvale obydlených bytů a 31 neobydlených bytů a podle výsledků ze sčítání v r. 2001 zde bylo 1380 bytů, z toho 1293 trvale obydlených a 87 neobydlených. Velký počet bytů, cca 1080, je v bytových domech.

I přes značný růst počtu bytů v letech 1991 - 2011 (o cca 200 bytů) počet obyvatel ve městě klesal (o cca 600 obyvatel). Podobný proces probíhá v mnoha městech, příčinou je zejména poklesu průměrné zalidněnosti bytů (růst podílu jednočlenných domácností).

Značná část neobydlených bytů je v Břidličné i v bytových domech. Růst počtu neobydlených bytů je po r. 1991 obvyklý v celé ČR, přispěla k němu i rekreační funkce části řešeného území, ale i např. spekulace na růst ceny bytů v posledních letech. V Břidličné bylo v r. 1991 evidováno 37 individuálních rekreačních objektů (z toho 34 vyčleněné rekreační chalupy). Je možné předpokládat, že i velká část bytů ve vykazovaných neobydlených bytech slouží k široce definovanému druhému bydlení. Celkově je zde v současnosti cca 150 jednotek druhého bydlení (obyvatelných neobydlených bytů a objektů individuální rekreace, bez započtení zahradních chat, jejichž evidence a rozlišení míry obyvatelnosti je velmi problematické).

Tab. Byty v řešeném území (sčítání r. 2011)

(zdroj: ČSÚ, definitivní výsledky podle obvyklého bydliště)

Byty	Byty celkem	z toho		Počet osob	
		v rodinných domech	v bytových domech	celkem	z toho v rodinných domech
Byty celkem	1 442	353	1 084	3 211	853
obydlené	1 307	284	1 018	3 211	853
neobydlené	135	69	66	x	x
z toho důvod neobydlenosti:					
změna uživatele	3	1	2	x	x
slouží k rekreaci	34	33	1	x	x
přestavba	19	7	12	x	x
nezpůsobilé k bydlení	7	6	1	x	x

Po r. 2001 je rozsah bytové výstavby v řešeném území velmi nízký, zejména s ohledem na počet obyvatel. V roce 2012 bylo dokončeno 26 bytů v bytových domech (podle ČSÚ). Oživení bytové výstavby je jedním z předpokladů dlouhodobé prosperity města.

Tab. Dokončené byty celkem od r. 1997 (zdroj: ČSÚ, dokončené byty)

Rok	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
byty	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0

Rok	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
byty	1	0	4	26	1	5	0	1	3

Rok	Průměr – bytů/rok	Intenzita – bytů/1000 ob.
byty	2,1	0,6

Potřeba nových bytů v následujících cca 15 letech bude záviset na následujících skutečnostech:

- **Na velikosti odpadu bytů**, přitom vlastní demolice obvykle tvoří pouze malou část odpadu bytů. Většina odpadu vzniká většinou formálně, v rámci rekonstrukce a modernizace bytů nebo z jiných důvodů (vynětí z bytového fondu pro podnikání, faktické slučování bytů - především v rodinných domech, využitím bytů pro druhé bydlení - rekreaci apod.). Odpad bytů je odhadován na pod 0,2 % z výchozího počtu bytů ročně, je to výrazně nižší hodnota než v minulosti obvyklé 1 % z výchozího počtu bytů ročně. Celkově se tak bude jednat o cca 30 - 35 bytů do roku 2030.
- V řešeném území dojde k růstu **počtu cenových domácností i při eventuální stagnaci počtu obyvatel**, především díky dalšímu poklesu jejich průměrné velikosti (růstu podílu jednočlenných domácností starších osob, ale i mladých samostatně žijících jednotlivců apod.). Omezený tlak na potřebu nových bytů bude vykonávat i soužití cenových domácností. Soužití cenových domácností má i mnohé kladné stránky, např. snížení potřeb sociálně zdravotní péče, posílení sociální kooperativnosti obyvatel apod. Z uvedeného hlediska vznikne potřeba více než 4 bytů ročně.
- **Na změně počtu obyvatel**. Další pokles počtu obyvatel se může projevit ve snížení potřeby bytů, cca 70 – 80 bytů.

Především demograficky stanovená „ideální“ potřeba cca 9 bytů ročně (pro stagnaci počtu obyvatel) nebude s největší pravděpodobností realizována, viz tabulka bilance, což je dáno

především omezenou koupěschopnou poptávkou v řešeném území, možnostmi dotací v oblasti bydlení apod.

Tab. Bilance počtu obyvatel a bytů v řešeném území do roku 2030

*V závorce uveden počet bytů na nových plochách.

obec-část obce	Obyvatel			obydlených bytů		úbytek bytů
	2017	2018	2030	2017	2030	do r. 2030
Břidličná-celkem	3210	3 168	3050	1330	1340	30 - 35
Albrechtice	32	-	30	12	15	1 - 2
Břidličná	2 980	-	2830	1248	1250	25 - 30
Vajglov	198	-	190	70	72 - 75	2 - 3

rok - ukazatel	nových bytů do r. 2030			druhé bydlení		
	v bytových domech (BD)*	v rodinných domech (RD)*	doporučená plocha k vymezení ÚP bez převisu nabídky [ha]	obytných jednotek		
obec-část obce			BD	RD	r. 2014	r. 2030
Břidličná-celkem	10 (10)	45 (38)	0,15	5,70	140	150 až 155
Albrechtice		10 (8)	0	1,20	25	27 až 29
Břidličná	10 (10)	30 (27)	0	4,05	110	115-120
Vajglov		5 (3)	0	0,45	5	5 až 6

Mírný nárůst druhého bydlení se realizuje zejména formou „úbytku - odpadu“ obydlých bytů. Počet bytů v bytových domech (30 bytů ve Vajglově a 1050 bytů v Břidličné zůstane zachován). Je uvažováno i s intenzifikací využití stávajícího stavebního fondu, s nástavbami, přístavbami apod. bez nároku na nové plochy vymezené v územním plánu. Na druhé straně bude poptávka po nových plochách zvyšovat zájem o druhé (částečně i rekreační) bydlení (zejména v k.ú. Albrechtice u Rýmařova), který je v individuální podobě obtížně identifikovatelný a předvídatelný. Jde o „naprosto neřiditelný“ proces.

Zda bude nová výstavba na navržených plochách realizována, závisí na skutečné dostupnosti pozemků, jejich ceně, na celkové ekonomické situaci apod.. V současnosti je řada stavebních pozemků blokována ve svém využití ze spekulativních důvodů, ale i jiných důvodů. Řešené území je velmi specifické, rozsah navrhovaných ploch je absolutně nízký, ve srovnání se sídly podobné velikosti. **Z uvedeného důvodu je doporučováno uvažovat i s plošnými rezervami, min. 50 % potřeby ploch.** Návrh ploch by neměl podvazovat rozvoj sídel, i když v minulosti zde byla nízká intenzita bytové výstavby.

Zastavitelné plochy pro výstavbu bydlení hromadného (BH), tj. v bytových domech, nejsou územním plánem navrženy. Výstavba bytů se předpokládá zejména individuální, pro kterou jsou vymezeny zastavitelné plochy bydlení individuálního (BI) a smíšené obytné (SO). V úvahu je ale nutno vzít, že v těchto plochách mohou být mimo byty realizovány také stavby a zařízení související s funkcí bydlení (viz oddíl F. textové části A. Územního plánu Břidličná), např. veřejná prostranství, stavby pro maloobchod, stravování, komunikace apod. Předpokladem je, že z těchto ploch bude pro výstavbu bytů využito cca 80 % z celkové výměry. Na jeden rodinný dům je počítáno 1 500 m² pozemku.

V případě, že by byly další bytové domy realizovány ve stabilizovaných plochách bydlení hromadného, je třeba počítat na 1 byt s plochou cca 200 m².

Tab.: Zastavitelné plochy bydlení individuálního a smíšené obytné vymezené územním plánem – odhad počtu bytů na zastavitelných plochách

Zastavitelné plochy bydlení v rodinných domech k. ú.	Doporučená výměra ploch v ha/RD dle demograf. odhadu bez převisu nabídky / s 50 % rezervou	Výměra v ha zastav. ploch BI a SO dle ÚP	Předpoklad využití ploch BI a SO pro výstavbu bytů 80 % = ha	Převis nabídky ploch proti doporučené výměře bez převisu nabídky
Albrechtice u R.	1,20 / 1,80	4,25	3,40	2,20 ha / 183 %
Břidličná	4,05 / 6,07	4,55	3,64	- 0,41 ha / - 10,1 %
Vajglov	0,45 / 0,68	0,51	0,41	- 0,04 ha / - 9 %
Celkem	5,70 / 8,55	9,51	7,45	1,75 ha / 30,70 %

Zastavitelné plochy bydlení v rodinných domech k. ú.	Předpoklad nových rodinných domů na vymezených zastavitelných plochách 1500 m ² /RD	Převis nabídky počtu bytů – rodinných domů na zastavitelných plochách bydlení v rodinných domech nad demografickým odhadem
Albrechtice u R.	3,40 ha = 23 RD	15
Břidličná	3,64 ha = 24 RD	-3
Vajglov	0,41 ha = 3 RD	0
Celkem	7,45 ha = 50 RD	12

Územním plánem Břidličná je vytvořen převis nabídky zastavitelných ploch pro bydlení v plochách bydlení individuálního a plochách smíšených obytných 1,75 ha, což je 30,70 %. Odhad počtu rodinných domů na zastavitelných plochách je proveden i v kapitole E.3) Vymezení zastavitelných ploch, kde však není vzata v úvahu případná realizace jiných staveb. Na plochách bydlení individuálního v k.ú. Břidličná je s ohledem na konfiguraci terénu odhadnuta možná výstavba celkem 26 až 35 rodinných domů (bytů), a v plochách smíšených obytných v k. ú. Albrechtice u Rýmařova je to 21 až 22 rodinných domů (bytů) a v k.ú. Vajglov jsou to 2 rodinné domy (byty).

E.1.4 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

Z hlediska územního plánování se řešení potřeb rekreace dělí na 3 hlavní oblasti, jejichž rekreační náplň je závislá na rozsahu volného času a rytmu jeho využívání. Jde o rekreaci každodenní, krátkodobou a dlouhodobou.

Rekreace každodenní

je náplní několika hodin volna po skončení denního zaměstnání nebo výuky a z hlediska územního plánu má také největší význam. Většinou je provozována na plochách uvnitř zastavěného území, a případně v rekreační zóně, dosažitelné v únosné časové dostupnosti, za kterou se považuje dostupnost do 30 minut, a to pěší nebo veřejnou dopravou od okraje zastavěného území. Ke každodenní rekreaci slouží zařízení občanské vybavenosti pro sport a rekreaci, která jsou volně přístupná veřejnosti, případně jsou přístupná zájmovým organizacím a sdružením.

Stávající plochy hřišť a sportovních zařízení jsou vymezeny jako plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS).

Územním plánem Břidličná je navržena zastavitelná plocha občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS) u stávající vodní plochy (bývalý lom) v blízkosti centrální části zástavby v k. ú. Břidličná. Předpokládá se zde zejména letní rekreace.

Pro zlepšení životního prostředí, pohody bydlení a relaxaci obyvatel a návštěvníků jsou vymezeny mezi stabilizovanou zástavbou v k. ú. Břidličná plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV). Jedna plocha veřejného prostranství – zeleně veřejné je také navržena v k. ú. Albrechtice u Rýmařova, okolo stávajícího rybníka.

Z hlediska cestovního ruchu nemá správní území města Břidličné větší význam. Pro cykloturistiku jsou v řešeném území vyznačeny tři stávající cyklotrasy:

- č. 6142 Nová Ves – Dolní Moravice – Malá Štáhle – Velká Štáhle – Břidličná – Bílčice – Leskovec nad Moravicí,
- č. 6146 Břidličná – Ryžoviště – Lomnice - Křišťanovice – Dvorce – Budišov nad Budišovkou,
- č. 6161 Dolní Moravice, Růžová stráň – Václavov u Bruntálu – Valšov – Mezina – Dlouhá Stráň – Milotice nad Opavou – Nové Heřminovy – Čaková.

Územním plánem je navrženo především doplnění stávajících tras pro cyklisty, případně stezek pro cyklisty nebo stezek umožňující společný pohyb chodců a cyklistů. Nejvýznamnější je trasa plánované nadregionální cyklostezky Malá Morávka – Valšov, směřující v západovýchodním směru do oblasti Jeseníků. Dále jsou územním plánem navrženy nové cyklotrasy (v grafické části označeny C1 – C5), které jsou vedeny v trasách stávajících místních a účelových komunikací a navazují na stávající cyklotrasy.

V souladu se záměrem Krajského úřadu Moravskoslezského kraje na podporu jezdecké turistiky a s tím souvisejícím budováním hipostezek je ve výkresu Výkres dopravní infrastruktury zakreslena stávající trasa hipostezky, která je vedena ve směru od Velké Štáhle přes Břidličnou a dále jižním směrem na Lomnici. Na ni navazuje plánovaná trasa hipostezky Lomnice – Břidličná – Rýmařov – Jiříkov – Horní Město – Stará Ves v jižní části Vajglova.

Řešeným územím prochází **naučná stezka „Ryžoviště – Břidličná“**, která je vedena od základní školy v obci Ryžoviště na vrchol kopce Výšina, po krátké hřebenové části klesá do prostoru břidlicových jezírek v Břidličné, kde je vybudováno malé tábořiště a dětský koutek s odpočívadlem.

Podrobněji viz kapitola E.6.3 Provoz chodců a cyklistů, hipostezky.

Rekreace krátkodobá a dlouhodobá

K rekreačním účelům (druhému bydlení) je, kromě evidovaných objektů individuální rekreace, pravděpodobně využívána také část tzv. neobydlených bytů nebo rodinných domů, které jsou vedeny jako trvale obydlené, ale ve skutečnosti slouží spíše k rekreačním účelům. Rozsah celého druhého bydlení je odhadován na až 150 jednotek (viz kapitola E.1.3).

Územním plánem Břidličná nejsou navrženy plochy k rodinné nebo hromadné rekreaci.

E.2) KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE BŘIDLIČNÁ, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

Úkolem územního plánu je stanovení základní koncepce rozvoje území, vytváření podmínek pro harmonizaci rozdílných zájmů v řešeném území a ve vazbě na navazující okolí návrhem plošného a prostorového uspořádání území, tj. vytváření příznivých podmínek na ochranu

a zlepšování životního prostředí, rozvoj hospodářského potenciálu a podpora soudržnosti společenství obyvatel (vazba obyvatel k území řešenému územním plánem).

Obec Břidličná náleží do spádového obvodu města Rýmařov, ale projevuje se zde také vazba na město Bruntál. Správní území města Břidličná je tvořeno třemi katastrálními územími: Albrechtice u Rýmařova, Břidličná a Vajglov.

E.2.1 VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Územním plánem je vymezena hranice zastavěného území ke dni 1. 4. 2019, v souladu s § 58 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů. Hranice zastavěného území jsou zpravidla vedeny po hranicích parcel. Při vymezování těchto hranic bylo vycházeno z hranice intravilánu stanoveného ke dni 1. 9. 1966 (tj. území, které bylo ke dni 1. 9. 1966 souvisle zastavěno nebo jinak technicky upraveno pro potřeby obce), která je zobrazena ve výkrese B.2 Výkres předpokládaných záborů půdního fondu v měřítku 1 : 5 000. Součástí zastavěného území jsou zastavěné stavební pozemky, stavební proluky, pozemní komunikace nebo jejich části, ze kterých jsou vjezdy na ostatní pozemky zastavěného území, veřejná prostranství a další pozemky, které jsou obklopeny ostatními pozemky zastavěného území.

V zastavěném území jsou, kromě stabilizovaných ploch, vymezeny také plochy změn, tj. zastavitelné plochy a plochy přestavby, které jsou navrženy ke změně užívání území.

Plochy, které nebyly zahrnuty do zastavěného území, a které nebyly navrženy jako plochy zastavitelné, náleží do ploch nezastavěného území – volné krajiny.

Plochy (pozemky), které náleží do zastavěného území a do zastavitelných ploch jsou přehledně zobrazeny ve výkrese A.1 Základní členění území bez rozlišení způsobu využití.

Plochy v zastavěném území, zastavitelných plochách a v nezastavěném území jsou dále členěny na plochy s rozdílným způsobem využití, pro které jsou stanoveny podmínky využívání s ohledem na stávající a požadované využívání, tj. koncepci rozvoje území (viz text dále a výkres A.2 Hlavní výkres), ve kterém jsou uvedeny popisy zastavitelných ploch a ploch přestavby.

E.2.2 ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ

Úkolem územního plánu je stanovení základní cílevědomé koncepce rozvoje území, vytváření podmínek pro harmonizaci rozdílných zájmů v řešeném území a ve vazbě na navazující okolí návrhem plošného, prostorového a funkčního uspořádání území, tj. vytváření příznivých podmínek na ochranu a zlepšování životního prostředí, rozvoj hospodářského potenciálu a podpora soudržnosti společenství obyvatel (vazba obyvatel k území řešenému územním plánem).

Významným faktorem pro využívání území jsou možnosti dopravní obsluhy území. Dále se posuzuje využití území a jeho obslužnost s ohledem na jednotlivé systémy stávající a navržené technické infrastruktury z hlediska vytváření pohody (i tepelné), hygieny prostředí a bezpečného provozování jejich vlastníky, eventuálně provozovateli.

Územní plán Břidličná navazuje navrženou urbanistickou koncepcí na historický urbanistický vývoj zástavby v jednotlivých sídlech správního území města.

Rozvoj zástavby v **Albrehticích u Rýmařova** je navržen zejména v prolukách mezi stávající zástavbou a na pozemcích po odstranění původní zástavby, tj. na zbořeništích a jejich přilehlých pozemcích zejména za účelem výstavby rodinných domů.

Ve **Vajglově** je rozvoj zástavby minimalizován. Navržena je pouze jedna zastavitelná plocha smíšená obytná a plocha přestavby a zastavitelná plocha smíšená výrobní. V Břidličné je vhodných proluk pro novou výstavbu nedostatek s ohledem na poměrně kompaktní zástavbu. Z tohoto důvodu jsou zastavitelné plochy vymezeny ve vazbě na zastavěné území a to zejména pro výstavbu bytů a rozvoj výrobních aktivit. Navržená urbanistická koncepce podporuje stabilizaci a rozvoj obytné funkce.

V Albrehticích u Rýmařova a ve Vajglově jsou vymezeny zastavitelné plochy smíšené obytné, které lépe odpovídají venkovskému charakteru a struktuře zástavby.

V **Břidličné** jsou vymezeny zastavitelné plochy bydlení individuálního s ohledem na městský charakter zástavby rodinnými domy. S rozvojem obytné zástavby v Břidličné a se stabilizovanými plochami s obytnou funkcí souvisí **rozvoj ploch veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV)**. Jde o plochy u kterých se nepřipouští zástavba plochy a kde je žádoucí podpořit tuto funkci za účelem zlepšení pohody bydlení a možností pro relaxaci obyvatel obce s ohledem na obytnou funkci navazujících ploch. Jedna plocha s tímto způsobem využití je vymezena také v Albrehticích u Rýmařova.

V souvislosti s rozvojem obytné zástavby jsou stabilizovány a dále rozvíjeny **plochy občanského vybavení** a připuštěna realizace občanského vybavení také v plochách s jiným způsobem využití, především v plochách smíšených obytných (viz textová část A. územního plánu, oddíl F).

Plochy občanského vybavení jsou podrobněji členěny podle způsobu využití na plochy občanského vybavení - veřejné infrastruktury (OV), tj. např. areály školských zařízení, státní správy apod., plochy občanského vybavení - sportovních a rekreačních zařízení (OS), tj. sportovní areály a sportovní zařízení a plochy občanského vybavení - hřbitovů (OH).

Plochy občanského vybavení nejsou významným způsobem rozvíjeny vzhledem k tomu, že stávající kapacity občanského vybavení jsou dostačující s výjimkou zařízení pro seniory. Dům pro seniory je lze realizovat ve stabilizovaných i zastavitelných plochách občanského vybavení – veřejné infrastruktury a v plochách s hlavním využitím pro bydlení. Konkrétní plocha pro dům pro seniory není vymezena.

Územním plánem je navržena pouze plocha pro rozvoj letní rekreace – plocha občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS) v blízkosti centra zástavby v Břidličné, v okolí bývalého lomu, který je již dnes z části vodní plochou a dále je v Břidličné navrženo rozšíření hřbitova, tj. je navržena plocha občanského vybavení – hřbitovů (OH) v návaznosti na stabilizovanou plochu s tímto způsobem využití.

Centrální část zástavby v Břidličné, kde je situována převážná část občanského vybavení (Městský úřad, pošta, zdravotní středisko, lékárna, prodejny apod.) je územním plánem vymezena jako plocha občanského vybavení – městského centra (OMC).

S rozvojem obytné zástavby souvisí také **stabilizace a rozvoj ploch s výrobní funkcí**, který má vliv na rozvoj hospodářských podmínek území, podporu ekonomického rozvoje v oblasti průmyslové výroby, drobné výroby a služeb a zemědělské výroby. Důvodem je potřeba nabídky ploch pro podnikatelské aktivity s většími plošnými nároky a s provozováním výrobních činností, které nelze realizovat v těsné blízkosti ploch s hlavním využitím pro bydlení nebo občanského vybavení. Je nezbytné vytvoření předpokladů pro tvorbu nových pracovních míst s ohledem na stabilizaci počtu obyvatel, rozvoj obytné zástavby a snížení vyjížděky za prací.

Stabilizované výrobní areály jsou vymezeny podle způsobu využití jako plochy smíšené výrobní (SV), které jsou určeny spíše pro drobnou výrobu, dále jako plochy výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL), výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ) pro zemědělskou živočišnou i rostlinnou výrobu a plochy výroby a skladování – farem (VF), které jsou určeny pro rodinné hospodaření včetně bydlení majitele nebo nájemce farmy.

Územním plánem jsou dále rozvíjeny pouze plochy smíšené výrobní (SV), které jsou vymezeny v k. ú. Břidličná a Vajglov v návaznosti na stabilizované plochy výroby a skladování – výroby zemědělské a jedna menší plocha je pro tyto účely vymezena ve východní části k. ú. Břidličná, ochranném pásmu železnice. Zastavitelná plocha smíšená výrobní (SV) označená Z58, je vymezena pouze za účelem realizace malé vodní elektrárny.

Urbanizovaným územím (tj. zastavěným územím a zastavitelnými plochami) i územím neurbanizovaným (volnou krajinou) prochází plochy dopravní infrastruktury silniční (DS), dopravní infrastruktury drážní (DD) a plochy komunikací (K), které jsou zároveň limity v území a které omezují nebo naopak umožňují rozvoj území s ohledem na požadované budoucí využívání jednotlivých funkčních ploch. Navržené plochy dopravní infrastruktury silniční jsou určeny pro parkování a odstavení vozidel v k. ú. Břidličná, navržené plochy komunikací jsou určeny pro výstavbu místních a obslužných komunikací zajišťující dopravní obsluhu zejména zastavitelných ploch a pro rozvoj cyklistické dopravy zejména v k. ú. Břidličná.

Při realizaci nové výstavby je vhodné mezi oplocením pozemků a komunikací ponechávat nezastavěné pásy v šířce minimálně 1,5 m pro vedení sítí technické infrastruktury, případné vybudování chodníků a pro údržbu komunikací v zimním období, u stávající zástavby ponechávat nezastavěné pásy s ohledem na urbanistickou strukturu zástavby a místní možnosti.

Za účelem zásobování zástavby v k. ú. Albrechtice u Rýmařova pitnou vodou je pro výstavbu vodojemu navržena plocha technické infrastruktury (TI).

Územním plánem je také vymezena jedna plocha území rezervy v návaznosti na stabilizovanou plochu technické infrastruktury – transformační stanici soustavy VVN v k. ú. Břidličná.

Charakteristika zastavitelných ploch viz kapitola E.4.

E.2.3 OCHRANA A ROZVOJ HODNOT ÚZEMÍ

Návrhem řešení je stanovena **ochrana kulturních hodnot území**. Potřeba ochrany a případně regenerace kulturních a civilizačních hodnot se promítá i do urbanistické koncepce řešení územního plánu jako součást limitů zajišťujících ochranu architektonického a urbanistického dědictví řešeného území.

Územním plánem Břidličná jsou respektovány nemovité kulturní památky:

k. ú. Albrechtice u Rýmařova

- kostel Nejsvětější Trojice s areálem, parc. č. 830.

k. ú. Břidličná

- kostel sv. Tří králů s ohradní zdí – parc. st. č. 1,
- venkovský dům č.p.72 – parc. č. 30,
- socha sv. Jana Nepomuckého na náměstí Svobody.

Při povolování změn staveb a nové výstavby na pozemcích navazujících na pozemky na kterých jsou situovány nemovité kulturní památky, případně na pozemcích v blízkosti kulturních památek, je nutno za účelem ochrany historické hodnoty památky a prostředí, ve

kterém byla postavena, zohledňovat urbanistický či krajinný kontext (poměr zastavěných a volných ploch, průhledy na památku, strukturu a charakter zástavby, skladbu dominant apod.).

Přírodní hodnoty území jsou návrhem řešení Územního plánu Břidličná v maximální možné míře respektovány.

V Koordinačním výkrese jsou vymezeny:

- registrované významné krajinné prvky - lokalita s výskytem obojživelníků a plazů, k. ú. Břidličná a lokalita s výskytem lilí cibulkonosných, k. ú. Vajglov;
- památný strom - Vajglovská lípa, k. ú. Vajglov, parc. č. 528;
- Natura2000 – evropsky významná lokalita Moravice.

V Koordinačním výkrese je vymezena vzdálenost 50 m od hranice pozemků lesů za účelem ochrany lesních pozemků. Vzhledem k tomu, že část zastavěného území a zastavitelných ploch je situována v tomto území, je nutno respektovat, že rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

V souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů je respektována ochrana významných prvků (VKP) „ze zákona“. To znamená, že navrženou koncepcí nedojde k jejich ohrožení nebo oslabení ekologicko-stabilizační funkce.

Část vodních toků, jejich břehových porostů, remízků a část lesních pozemků jsou součástí ploch přírodních – územního systému ekologické stability (ÚSES), který je podrobněji popsán v kapitole č. E.14.

Části správního území města Břidličná, které nebyly vymezeny jako zastavěné území nebo zastavitelné plochy, nebo plochy přírodní – územní systém ekologické stability, jsou součástí krajiny, která je dále členěna do ploch zemědělských – obhospodařované půdy (Z), ploch lesních – lesů hospodářských (L), ploch lesních – lesů rekreačních (LR), ploch smíšených nezastavěného území (SN) a ploch vodních a vodohospodářských (VV). Podmínky využívání těchto ploch jsou stanoveny v textové části A., oddíle F. V těchto plochách je významným způsobem omezena výstavba z důvodu ochrany krajiny, pohledových horizontů, ochrany zemědělského půdního fondu, vodního režimu, prostupnosti krajiny pro organizmy apod.

E.3) NÁVRH ČLENĚNÍ ÚZEMÍ NA PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Územním plánem Břidličná jsou vymezeny plochy s rozdílným způsobem využití, pro které jsou stanoveny podmínky jejich využívání, které jsou uvedeny v oddíle F textové části A. Územního plánu Břidličná.

Stanovení podmínek je rozděleno na:

- obecné podmínky platné pro celé správní území města Břidličná bez ohledu na rozdílný způsob využití ploch
- podrobné podmínky platné pro plochy s rozdílným způsobem využití, a to plochy stabilizované a plochy navržené ke změně využití území (zastavitelné plochy), jsou uvedeny v tabulkách s rozlišením na využití hlavní, přípustné, nepřípustné a případně podmíněně přípustné s uvedením staveb, zařízení nebo činností:
 - **využití hlavní** stanovuje stávající nebo požadovaný převažující způsob využívání plochy,
 - **využití přípustné** stanovuje jaký doplňkový způsob využití plochy se připouští aniž by byl narušen nebo znemožněn hlavní způsob využití plochy,

- **využití podmíněně přípustné** stanovuje za jakých podmínek se připouští doplňkový způsob využití plochy aniž by byl narušen nebo znemožněn hlavní způsob využití plochy,
- **využití nepřípustné** stanovuje nepřipustné využívání ploch s ohledem na hlavní a přípustné využívání plochy (tj. stavby, zařízení a činnosti neslučitelné s hlavním a přípustným využíváním plochy).

Pro plochy v zastavěném území a zastavitelné plochy jsou, dle potřeby, stanoveny podmínky prostorového uspořádání. Jde o procento zastavění pozemků, tj. poměr zastavěných a zpevněných ploch vůči plochám nezastavěným a nezpevněným, které mohou být využívány jako plochy zeleně, nebo plochy produkční (zahrady rodinných domů) a umožňují vsakování dešťových vod a zároveň zabraňují odnosu (splachování) půdy na sousední pozemky.

Dále je pro plochy vymezené v zastavěném území a zastavitelné plochy stanovena, dle potřeby, výšková hladina zástavby z důvodu potřeby její stabilizace a zabránění nepřiměřenému zvyšování staveb a také z důvodu ochrany krajinného rázu.

V zastavěném území a zastavitelných plochách jsou vymezeny následující **plochy s rozdílným způsobem využití** (dle § 3 odst. 4 vyhl. č. 501/2006 Sb., ve znění vyhl. č. 269/2009 Sb.), na základě převažujícího využívání území stabilizovaného a požadovaných změn využívání území. Některé z těchto ploch byly, s ohledem na specifické podmínky, charakter území a potřebu upřesnění podmínek využívání ploch, podrobněji členěny.

Plochy bydlení, které jsou dále členěny podle využití na:

- plochy bydlení hromadného (BH)
- plochy bydlení individuálního (BI)

Plochy smíšené obytné (SO)

Plochy občanského vybavení, které jsou dále členěny podle využití na:

- plochy občanského vybavení – městského centra (OMC)
- plochy občanského vybavení - veřejné infrastruktury (OV)
- plochy občanského vybavení - sportovních a rekreačních zařízení (OS)
- plochy občanského vybavení - hřbitovů (OH)

Plochy smíšené výrobní (SV)

Plochy výroby a skladování, které jsou dále členěny podle využití na:

- plochy výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL)
- plochy výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ)
- plochy výroby a skladování – farmy (VF)
- plochy výroby a skladování – fotovoltaických elektráren (VE)

Plochy zemědělské – zahrad a sadů (ZZ)

Plochy veřejných prostranství, které jsou vymezeny podle využití jako

- plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV)
- plochy veřejných prostranství (PV)

Plochy technické infrastruktury (TI)

Plochy dopravní infrastruktury, které jsou dále členěny podle využití jako:

- plochy dopravní infrastruktury silniční (DS)
- plochy dopravní infrastruktury drážní (DD)

Územním plánem byly stanoveny podmínky také pro plochy s jiným způsobem využití, než je stanoveno v § 4 až § 19 vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to pro **plochy komunikací (K)**.

Jde o plochy místních a účelových komunikací včetně prostranství užívaných jako veřejná prostranství, např. chodníky, náměstíčka a zastávky hromadné dopravy, komunikace pro pěší

a cyklisty, případně výhybny, parkoviště a odpočívadla vymezené jak v zastavěném území, tak ve volné krajině. Jde o plochy veřejně přístupné 24 hodin denně, které však nemají ve vymezeném rozsahu výlučný charakter veřejných prostranství, tj. nejedná se pouze o plochy v zastavěném území.

Z tohoto důvodu nebyly využity plochy veřejných prostranství dle § 7 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Pojem veřejné prostranství definuje zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, v § 34. Veřejným prostranstvím jsou všechna náměstí, ulice, tržiště, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru. Veřejná prostranství jsou nezastavěné prostory mezi budovami v našich obcích a městech, ulice, náměstí atd. Tato prostranství jsou přístupná každému a slouží různým účelům.

Dále nebylo vhodné využít plochy dopravní infrastruktury vzhledem k tomu, že do těchto ploch jsou zařazeny zpravidla pozemky staveb dálnic, silnic I., II. a III. třídy a případně místní komunikace I. a II. třídy, výjimečně též místních komunikací III. třídy (§ 9 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území), dále hromadné a řadové garáže, odstavné a parkovací plochy, čerpací stanice pohonných hmot.

Plochy bydlení hromadného (BH)

Hlavním využitím těchto ploch jsou stavby bytových domů včetně bytových domů s vestavěnou občanskou vybaveností, zelení a systémem komunikací. Plochy zajišťují podmínky pro bydlení a umožňují každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel prostřednictvím veřejných prostranství. V rámci těchto ploch jsou přípustné stavby občanského vybavení a služeb zajišťujících zejména každodenní potřeby obyvatel bytových domů. Dále je přípustné realizovat hromadné garáže podzemní i nadzemní a garáže vestavěné do bytových domů s ohledem na architekturu a organizaci zástavby a veřejných prostranství lokality a s ohledem na zachování pohody bydlení. Nezbytnou součástí jsou komunikační systémy a plochy pro parkování vozidel, manipulační plochy a technická infrastruktura a další stavby a zařízení související s využitím hlavním a přípustným.

Podmíněně přípustné je oplocování pozemků s ohledem na strukturu a organizaci zástavby včetně veřejných prostranství konkrétní lokality za účelem zachování prostupnosti území.

Stavby občanského vybavení např. stavby a zařízení pro maloobchod, stavby a zařízení pro stravování, stavby a zařízení pro administrativu, ubytovací a sociální služby (např. domy s pečovatelskou službou, domovy pro seniory), stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, stavby a zařízení pro kulturu lze realizovat pokud bude realizace stavby možná s ohledem na dopravní přístupy, veřejná prostranství, architekturu a urbanistickou strukturu zástavby konkrétní lokality. Stavby a zařízení pro provozování služeb místního významu a drobnou výrobu, lze připustit, pokud nebudou negativní účinky na životní prostředí překračovat limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou mez, nebudou snižovat pohodu bydlení, a lze připustit jejich realizaci s ohledem na architekturu a urbanistickou strukturu zástavby lokality.

Nepřípustné jsou nové stavby rodinných domů, staveb pro rodinnou rekreaci, zřizování zahrádkových osad, hřbitovů, ubytoven a staveb a zařízení snižujících kvalitu prostředí a obytné funkce. Vyloučeno je také umísťování staveb a zařízení, jejichž provoz by mohl mít negativní vliv na veřejné zdraví zejména z hlediska hlukových poměrů, prašnosti, vibrací apod.

V prostorovém uspořádání jsou stanoveny podmínky pro intenzitu využití pozemků bytových domů (zpevněných ploch) do 50 %, ostatních pozemků pro stavby uvedené ve využití přípustném nebo podmíněně přípustném do 60 %. Důvodem je potřeba zachování nezpevněných ploch, které umožňují zasakování dešťových vod a výsadbu zeleně, která je

nezbytná pro mikroklima každé lokality, zvyšuje pohodu bydlení a umožňuje každodenní rekreaci obyvatel.

Plochy bydlení individuálního (BI)

Hlavním využitím těchto ploch jsou stavby rodinných domů se souvisejícími zahradami. Součástí těchto ploch jsou veřejná prostranství umožňující každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel, komunikační systémy a plochy pro parkování vozidel, manipulační plochy a technická infrastruktura.

Podmíněně přípustné jsou stavby občanského vybavení, např. stavby a zařízení pro maloobchod, stavby a zařízení pro stravování, stavby pro ubytování (penziony), stavby a zařízení pro administrativu, ubytovací a sociální služby (např. domy s pečovatelskou službou, domovy pro seniory), stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, stavby a zařízení pro kulturu apod. pokud lze jejich realizaci připustit s ohledem na dopravní obsluhu území, veřejná prostranství, architekturu a urbanistickou strukturu zástavby konkrétní lokality.

Stavby a zařízení pro provozování služeb místního významu a drobnou výrobu lze připustit, pokud nebudou negativní účinky na životní prostředí překračovat limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou mez, nebudou snižovat pohodu bydlení, a lze připustit jejich realizaci s ohledem na architekturu a urbanistickou strukturu zástavby lokality. Zastavitelnost pozemků rodinných domů je stanovena do 35 %, ostatních pozemků pro stavby uvedené ve využití přípustném nebo podmíněně přípustném do 60 %.. Důvodem je potřeba zachování nezpevněných ploch v území za účelem zadržování a zasakování dešťových vod, dále zachování charakteru zástavby rodinnými domy se zahradami.

Výšková hladina nové zástavby bude navrhována s ohledem na výškovou hladinu okolní stabilizované zástavby rodinných domů.

Plochy smíšené obytné (SO)

Hlavním využitím těchto ploch jsou pozemky staveb pro bydlení (rodinné domy a venkovské usedlosti). Součástí těchto ploch jsou veřejná prostranství umožňující každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel, komunikační systémy a plochy pro parkování vozidel, manipulační plochy a technická infrastruktura.

Přípustné jsou samostatné zahrady (bez staveb pro bydlení) s funkcí okrasnou, rekreační a užitkovou včetně staveb pro uskladnění náradí a zemědělských výpěstků apod. a stavby pro rodinnou rekreaci. Dále jsou přípustné stavby občanského vybavení, např. stavby a zařízení pro maloobchod, stavby a zařízení pro stravování, stavby pro ubytování (penziony), stavby a zařízení pro administrativu, ubytovací a sociální služby (např. domy s pečovatelskou službou, domovy pro seniory), stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, stavby a zařízení pro kulturu a další stavby a zařízení související s využitím hlavním a přípustným.

Podmíněně přípustné jsou pozemky staveb a zařízení pro provozování služeb a podnikatelských aktivit, které svým provozováním a technickým zařízeními nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení a stavby a zařízení pro chov hospodářských zvířat a rostlinnou výrobu pokud negativní účinky na životní prostředí nebudou překračovat limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru a které lze s ohledem na urbanistickou strukturu zástavby lokality připustit.

Nepřípustné je umístění služeb a zařízení snižujících pohodu bydlení a kvalitu prostředí, včetně staveb a zařízení nadměrně zvyšujících dopravní zátěž v území.

Zastavitelnost pozemků pro rodinné domy je stanovena do 35 %, venkovských usedlostí do 40 % a pozemků pro rodinnou rekreaci do 25 %. Důvodem je zachování nezpevněných ploch v území za účelem zadržování a zasakování dešťových vod, dále zachování charakteru zástavby rodinnými domy a usedlostmi se zahradami.

Zastavitelnost pozemků pro občanské vybavení, služby a podnikatelské aktivity uvedené ve využití přípustném a podmíněně přípustném je stanovena na max. 60 %.

Výšková hladina nové zástavby bude navrhována s ohledem na výškovou hladinu okolní stabilizované zástavby rodinných domů.

Plochy občanského vybavení – městského centra (OMC)

Hlavním využitím těchto ploch jsou stavby občanské vybavení tj. stavby a zařízení pro zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, obchod, stravování, ubytování a administrativu apod. Součástí těchto ploch jsou veřejná prostranství, komunikační systémy, plochy pro parkování vozidel, manipulační plochy a technická infrastruktura.

Přípustné jsou stavby a zařízení pro provozování služeb a drobnou výrobu, jejichž negativní účinky na životní prostředí nepřekračují limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou mez, a lze jejich realizaci s ohledem na architekturu a urbanistickou strukturu zástavby lokality připustit.

Podmíněně přípustné je oplocování pozemků s ohledem na strukturu a organizaci zástavby včetně veřejných prostranství konkrétní lokality za účelem zachování prostupnosti území.

Nepřípustné jsou nové stavby bytových domů, rodinných domů, stavby pro rodinnou rekreaci, ubytovny, zahrádkové osady, hřbitovy, nové řadové garáže, komerční zařízení velkoplošná (supermarkety, hypermarkety) apod. Vyloučeno je také umístování staveb a zařízení, jejichž provoz by mohl mít negativní vliv na veřejné zdraví zejména z hlediska hlukových poměrů, prašnosti, vibrací apod.

V případě realizace nových staveb je nutno respektovat stávající urbanistickou strukturu zástavby, zastavitelnost pozemků bude posuzována individuálně s ohledem na stávající charakter zástavby.

Plochy občanského vybavení - veřejné infrastruktury (OV)

Hlavním využitím těchto ploch jsou pozemky staveb a zařízení občanského vybavení – veřejné infrastruktury pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva. Součástí těchto ploch jsou komunikační systémy a plochy pro parkování vozidel, manipulační plochy a technická infrastruktura. Přípustné jsou pozemky staveb pro maloobchod, stravování a ubytování související s turistickým ruchem, pozemky pro veřejná prostranství se zelení včetně mobiliáře a případně dětských a maloplošných hřišť.

Přípustná je výstavba komunikací za účelem dopravní obsluhy staveb realizovaných v těchto plochách nebo zajišťujících prostupnost územím. Dále je přípustná výstavba technické infrastruktury a přípojek na technickou infrastrukturu.

Nepřípustné je umístování staveb rodinných domů a bytových domů a staveb pro rodinnou rekreaci a dále staveb a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí, snižují kvalitu prostředí souvisejícího území (např. hlukem, vibracemi, prachem apod.).

Pro plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury je stanovena maximální přípustná zastavitelnost pozemků do 70 %. Důvodem vyššího procenta zastavitelnosti je potřeba ploch pro odstavování vozidel, zásobování apod. Na zbývajících nezpevněných plochách by měla být zeleň, která bude plnit jak funkci pro zasakování dešťových vod, tak funkci estetickou a případně izolační.

Výšková hladina nové zástavby bude navrhována s ohledem na výškovou hladinu okolní stabilizované zástavby.

Plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS)

Hlavním využitím těchto ploch jsou pozemky staveb a zařízení občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení, tj. zejména pozemky staveb a zařízení pro tělovýchovu a sport a související stavby a zařízení, např. klubovny, šatny, sociální zařízení. . Součástí těchto ploch jsou komunikační systémy a plochy pro parkování vozidel, manipulační plochy a technická infrastruktura. Přípustné jsou pozemky veřejných prostranství, stravovacích zařízení a služeb souvisejících se sportovním a rekreačním využitím, pozemky pro parkování související s využitím plochy. Nepřípustné je umístění služeb a zařízení nesouvisejících se sportovně-rekreačními účely plochy a snižující kvalitu prostředí, a další stavby nesouvisející s využitím hlavním a přípustným.

Zastavitelnost pozemků pro tyto plochy není stanovena. Výšková hladina nové zástavby bude navrhována s ohledem na výškovou hladinu okolní stabilizované zástavby

Plochy občanského vybavení – hřbitovů (OH)

Hlavním využitím jsou pozemky pro veřejné pohřebiště (hřbitov), urnový háj a případně kolumbárium. Přípustné jsou stavby a zařízení související s funkcí a službami hřbitova, pozemky staveb církevních, parkové úpravy zeleně a parkoviště pro návštěvníky areálu hřbitova. Dále je přípustná výstavba technické infrastruktury a přípojek na technickou infrastrukturu. Nepřípustné jsou stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející s funkcí a provozem hřbitova. Pro plochy občanského vybavení – hřbitovů není stanoveno procento zastavitelnosti.

Plochy smíšené výrobní (SV)

Hlavním využitím těchto ploch jsou pozemky staveb a zařízení pro provozování služeb a podnikatelských aktivit, které svým provozováním a technickým zařízením nenaruší užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesníží kvalitu prostředí souvisejícího území. Součástí těchto ploch jsou komunikační systémy a plochy pro parkování vozidel, manipulační plochy a technická infrastruktura. Výjimkou je plocha označená Z58, která je vymezena pouze pro realizaci malé vodní elektrárny.

Přípustné jsou stavby a zařízení pro nevýrobní služby; stavby a plochy pro skladování, dílny a zařízení údržby; autoservisy, hasičské zbrojnice, byty pro majitele, správce, ubytovny a oddychové, relaxační a sociální zařízení pro zaměstnance, dále stavby maloobchodů, velkoobchodů, diskontní prodejny, sběrné dvory (skladování a třídění sběrných surovin je doporučeno v uzavřených objektech). Realizace fotovoltaické elektrárny, zařízení a sítě technické infrastruktury související s provozem fotovoltaické elektrárny a přípojek na technickou infrastrukturu je přípustná pouze v zastavitelné ploše označené Z12.

Stavby čerpacích stanic, odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů, autobazary apod. lze v plochách připustit v případě, že lze umístit s ohledem na urbanistickou strukturu zástavby, veřejných prostranství lokality a dopravní obsluhu. Podmíněně přípustné je také umístění stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší a to pouze v případě vybavení technologiemi zajišťujícími minimalizaci emisí znečišťujících látek včetně pachových látek (tzn. aplikace nejlepších známých technologií); zvolený druh, rozsah a kapacita těchto činností musí respektovat kvalitu ovzduší v lokalitě a vzdálenost zdroje od obytné zástavby.

Podmíněně přípustné je také umístění meziskládky inertního odpadu, a to po posouzení, zda jejich realizace a provozování nebude mít negativní účinky na životní prostředí, tj. nedojde k překročení limitů uvedených v příslušných předpisech nad přípustnou mez.

Nepřípustné jsou stavby pro bydlení (rodinné domy, bytové domy, stavby pro individuální rekreaci, ubytování související s turistickým ruchem apod.) a stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením by mohly narušit užívání staveb a zařízení ve svém

okolí, snižují kvalitu prostředí souvisejícího území smíšeného obytného např. nadměrným hlukem, vibracemi, prachem apod.

Maximální přípustná zastavitelnost pozemků je stanovena do 80 %. Důvodem stanovení vyššího procenta zastavitelnosti je potřeba ploch pro odstavování vozidel, zásobování apod. Na zbývajících nezpevněných plochách by měla být zeleň, která bude plnit jak funkci pro zasakování dešťových vod, tak funkci estetickou a případně izolační.

Výšková hladina nové zástavby bude navrhována s ohledem na výškovou hladinu okolní stabilizované zástavby.

Plochy výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL)

Hlavním využitím jsou pozemky staveb a zařízení lehké průmyslové výroby. Přípustné jsou pozemky pro výrobní a technické služby, drobnou výrobu, skladování apod., dále stavby pro obchod, služby, stravování a administrativu požární zbrojnice, ubytovací zařízení pro zaměstnance a realizace pohotovostních bytů pro majitele, správce areálu. . Součástí těchto ploch jsou komunikační systémy a plochy pro parkování vozidel, manipulační plochy a technická infrastruktura. Přípustné je také provozování sběrných dvorů, odstavování a garážování nákladních vozidel. Nepřípustné je umístování staveb rodinných domů a bytových domů a staveb pro rodinnou rekreaci a dále staveb a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí, snižují kvalitu prostředí souvisejícího území (např. hlukem, vibracemi, prachem apod.).

Maximální přípustná zastavitelnost pozemků je stanovena do 80 %. Důvodem stanovení vyššího procenta zastavitelnosti je potřeba ploch pro odstavování vozidel, zásobování apod. Na zbývajících nezpevněných plochách by měla být zeleň, která bude plnit jak funkci pro zasakování dešťových vod, tak funkci estetickou a případně izolační.

Plochy výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ)

Hlavním využitím těchto ploch jsou pozemky staveb a zařízení pro provozování staveb a zařízení pro zemědělskou výrobu. V případě chovu hospodářských zvířat nesmí stanovené ochranné pásmo zasahovat do ploch s hlavní a přípustnou funkcí bydlení a občanského vybavení. Součástí těchto ploch jsou komunikační systémy a plochy pro parkování vozidel, manipulační plochy a technická infrastruktura. Přípustné je využití související se zemědělskou výrobou, tj. stavby a plochy pro skladování, stavby pro garážování zemědělské mechanizace a nákladních aut. Dále jsou přípustné stavby a zařízení pro drobnou a řemeslnou výrobu, výrobní služby, lehkou průmyslovou výrobu, stavby pro obchod včetně diskontních prodejen apod. Podmíněně přípustné je také umístění stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší a to pouze v případě vybavení technologiemi zajišťujícími minimalizaci emisí znečišťujících látek včetně pachových látek (tzn. aplikace nejlepších známých technologií); zvolený druh, rozsah a kapacita těchto činností musí respektovat kvalitu ovzduší v lokalitě a vzdálenost zdroje od obytné zástavby. Podmíněně přípustné je také umístění meziskládky inertního odpadu, a to po posouzení, zda jejich realizace a provozování nebude mít negativní účinky na životní prostředí, tj. nedojde k překročení limitů uvedených v příslušných předpisech nad přípustnou mez. Nepřípustné je umístování staveb pro bydlení (s výjimkou staveb bytů pro majitele a zaměstnance); staveb pro rodinnou rekreaci a dále staveb a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí, snižují kvalitu prostředí souvisejícího území (např. hlukem, vibracemi, prachem apod.).

Maximální přípustná zastavitelnost pozemků je stanovena do 80 %. Důvodem stanovení vyššího procenta zastavitelnosti je potřeba ploch pro odstavování vozidel, zásobování apod. Na zbývajících nezpevněných plochách by měla být zeleň, která bude plnit jak funkci pro zasakování dešťových vod, tak funkci estetickou a případně izolační.

Plochy výroby a skladování – farmy (VF)

Hlavním využitím těchto ploch jsou pozemky staveb rodinných farem, ve kterých jsou zpravidla situovány rodinné domy majitelů (nájemců) farmy a stavby pro chov hospodářských zvířat a skladování zemědělských produktů, stavby a plochy pro odstavování zemědělské mechanizace apod. Zvyšování počtu hospodářských zvířat je v těchto plochách přípustné pouze s ohledem na stávající a navržený způsob využití okolních ploch, to znamená, že stanovené ochranné pásmo nesmí omezovat využití ploch pro bydlení.

V rámci těchto ploch mohou být zřizovány stavby a zařízení pro služby a obchod zpravidla související se zemědělskou činností, ubytovací zařízení související s turistickým ruchem apod. Nepřípustné jsou nové stavby pro bydlení bez vazby na farmu a další stavby a zařízení nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, např. umístování staveb pro rodinnou rekreaci a dále staveb a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí, snižují kvalitu prostředí souvisejícího území (např. hlukem, vibracemi, prachem apod.).

V prostorovém uspořádání jsou stanoveny podmínky pro intenzitu využití pozemků do 60 %. Zbývající pozemky by měly být nezpevněné, se zelení, která umožní zasakování dešťových vod.

Výšková hladina nové zástavby bude navrhována s ohledem na výškovou hladinu okolní stabilizované zástavby.

Plochy výroby a skladování – fotovoltaických elektráren (VE)

jsou vymezeny pouze pro technickou infrastrukturu a souvisejícího vybavení fotovoltaické elektrárny a stavby a zařízení související s jejich provozem. Jiný způsob využití není přípustný.

Plochy zemědělské – zahrad a sadů (ZZ)

Hlavním využitím těchto ploch je produkce zemědělských výpěstků zejména pro potřebu majitele nebo nájemce zahrady nebo sadu. Přípustná je realizace staveb pro uskladnění nářadí a zemědělských výpěstků a staveb a zařízení souvisejících s pěstováním zemědělských výpěstků (např. skleníků, pařenišť apod.). Dále je přípustná výstavba technické infrastruktury a přípojek na technickou infrastrukturu, studny, odstavné plochy pro auto vlastníka nebo nájemce zahrady nebo sadu. Podmíněně přípustné je umístování oplocení s ohledem na prostupnost krajiny. Nepřípustné jsou pozemky pro stavby a zařízení nesouvisející s využíváním hlavním, přípustným a podmíněně přípustným.

Plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV)

Hlavním využitím těchto ploch je zeleň veřejně přístupná 24 hodin denně. Vhodná je zejména parková úprava s drobnou architekturou, parkovým mobiliárem a případně s dětskými hřišti. Přípustné je zřizování komunikací pro pěší a cyklisty a komunikace pro motorovou dopravu, které zabezpečují prostupnost územím a není možné jejich trasu vést mimo plochu veřejného prostranství. Součástí těchto ploch je i technická infrastruktura a přípojky na technickou infrastrukturu, podmíněně přípustná je realizace nových staveb a zařízení technické infrastruktury v zastavitelných plochách Z29 a Z32, a to s ohledem na prostorové možnosti lokality. Stavby a zařízení technického vybavení a přípojek na technickou infrastrukturu po posouzení, zda lze jejich realizaci připustit s ohledem na stanovené záplavové území.

V plochách se nepřipouští realizace zařízení a staveb, které přímo nesouvisí s využitím zeleně veřejně přístupné, kromě staveb a zařízení uvedených ve využití hlavním, přípustném a podmíněně přípustném.

Plochy veřejných prostranství (PV)

Hlavním využitím ploch jsou veřejně přístupné pozemky s převahou zpevněných ploch, které, mimo jiné, zajišťují prostupnost územím. Podmíněně přípustná je realizace nových staveb a zařízení technické infrastruktury a komunikací, a to s ohledem na prostorové možnosti lokality. Nepřipouští se oplocování pozemků, a realizace zařízení a staveb, které přímo nesouvisí s využitím veřejně přístupných ploch, kromě staveb a zařízení uvedených ve využití hlavním, přípustném a podmíněně přípustném..

Plochy technické infrastruktury (TI)

Hlavním využitím ploch technické infrastruktury jsou pozemky pro technická zařízení a stavby technické vybavenosti, např. pro vodojemy, čistírny odpadních vod apod. V rámci těchto ploch jsou přípustné účelové komunikace, manipulační a odstavné plochy pro potřeby dopravní obsluhy a údržby zařízení nebo jiná stavba technické vybavenosti.

Nepřípustné je využití pro stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející se stavbami a využíváním pozemků technické infrastruktury a technických zařízení.

Plochy dopravní infrastruktury silniční (DS)

Plochy jsou vymezeny pro silnice procházející správním územím města. Součástí těchto ploch mohou být násypy, zářezy, opěrné zdi, mosty, propustky apod., tj. stavby a zařízení zajišťující plynulý a bezpečný provoz na silnici, dále komunikace pro chodce a cyklisty, případně parkoviště, výhybny, zastávky pro hromadnou dopravu, odpočívadla a zeleň.

Přípustná je realizace staveb a zařízení zabezpečovacích a sdělovacích, a v případě potřeby staveb, zařízení a manipulačních ploch pro údržbu komunikací. Přípustná je také výstavba technické infrastruktury a přípojek na technické vybavení. Předpokládá se také křížení se stavbami dopravní infrastruktury drážní. Nepřípustné jsou stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním nebo přípustným.

Plochy dopravní infrastruktury drážní (DD)

Plochy jsou vymezeny pro stabilizovanou železniční trať a související stavby a zařízení železniční dráhy, stavby související s přepravou cestujících a nákladů. Přípustné je využití pro komunikace, které se s železnicí kříží, případnou jsou vedeny v souběhu s dráhou. Dle prostorových možností jsou přípustné stavby stravovacích zařízení a služeb s vazbou na železniční dopravu a přepravu cestujících. Přípustná je také výstavba technické infrastruktury a přípojek na technické vybavení. Nepřípustné jsou stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním nebo přípustným.

Plochy komunikací (K)

Jde o plochy vymezené pro místní a účelové komunikace včetně prostranství užívaných jako veřejná prostranství, tj. plochy veřejně přístupné 24 hodin denně, které však nemají ve vymezeném rozsahu výlučný charakter veřejných prostranství, tj. nejedná se pouze o plochy v zastavěném území. Součástí ploch komunikací mohou být chodníky, náměstíčka a zastávky hromadné dopravy, dále pásy pro cyklisty, plochy zeleně na plochách komunikací, odstavné plochy, výhybny, odpočívadla, lávky, mosty, parkoviště na terénu apod. Přípustné je v těchto plochách realizovat přístřešky pro hromadnou dopravu na zastávkách hromadné dopravy, prvky drobné architektury, mobiliář (např. lavičky, odpadkové koše) na chodnicích, parkoviště a umístění kontejnerů na tříděný odpad a veřejných WC s ohledem na prostorové možnosti plochy komunikace a organizaci lokality. V těchto plochách je také přípustné realizovat stavby a zařízení technického vybavení a přípojek na technickou infrastrukturu.

Nepřípustné jsou stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním nebo přípustným.

Plochy vymezené Územním plánem Břidličná v neurbanizovaném území (ve volné krajině) jsou podrobně popsány v kapitole E.13) Koncepce uspořádání krajiny. Jde o plochy:

- zemědělské – zemědělsky obhospodařované půdy (Z)
- smíšené nezastavěného území (SN)
- lesní – lesů hospodářských (L)
- lesní – lesů rekreačních (LR)
- vodní a vodohospodářské (VV)
- přírodní – územního systému ekologické stability (ÚSES)

E.4) VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A KORIDORŮ

E.4.1) VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

Územním plánem je pro jednotlivá sídla vymezena hranice zastavěného území k 1. 4. 2019, která vychází z intravilánu sídel vymezeného k 1. 9. 1966.

Zastavitelné plochy vymezené územním plánem v **k. ú. Albrechtice u Rýmařova** jsou vymezeny převážně v zastavěném území jako plochy smíšené obytné (SO), kde větší proluky mezi stabilizovanou zástavbou vznikly na pozemcích zbořeníšť po původních stavbách usedlostí a hospodářských budov a s nimi souvisejících pozemků, případně jsou navrženy k zástavbě plochy situované mezi hranicemi zastavěného území. V případě realizace staveb nových tak dojde k postupnému zahušťování stávající zástavby. Z důvodu potřeby zásobování zástavby pitnou vodou, vzhledem k tomu, že stav vody ve studnách a její kvalita není stabilní, je navržena v severozápadní části k. ú. plocha technické infrastruktury (TI) pro případné vybudování vodojemu.

V **k. ú. Vajglov** je rozvoj ploch pro novou výstavbu minimalizován. V návaznosti na jižní část zastavěného území je vymezena jedna zastavitelná plocha smíšená obytná (SO). V návaznosti na stabilizovanou plochu zemědělského areálu, který je vymezen jako plocha výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ) je vymezena zastavitelná plocha smíšená výrobní a na ploše s pozůstatky původních zemědělských staveb je vymezena plocha přestavby smíšená výrobní (SV).

Zastavěné území vymezené územním plánem v **k. ú. Břidličná** je poměrně intenzivně využíváno, bez větších proluk vhodných k zástavbě, tj. ploch dopravně přístupných, bez omezení limity (stanovenými záplavovými územími nebo ochrannými a bezpečnostními pásmy sítí technické infrastruktury), kde by bylo možné bezproblémově umisťovat stavby pro bydlení, občanské vybavení, drobné podnikání apod. Zastavitelné plochy jsou vymezeny převážně po obvodu stabilizované zástavby, tedy přímo navazují na zastavěné území.

Vymezení zastavitelných ploch vychází z předpokládaného vývoje počtu obyvatel, potřeby rozvoje obytné výstavby, a z potřeb souvisejících s obytnou funkcí, tj. občanského vybavení včetně zařízení pro volný čas, rekreaci a relaxaci obyvatel, a z potřeb posílení hospodářského pilíře návrhem nových ploch pro rozvoj výroby a podnikání. Vzhledem ke klesajícímu počtu obyvatel a malému rozsahu nové výstavby bytů byl původní demografický rozbor z roku 2014 aktualizován k roku 2017.

Územním plánem Břidličná byly prověřeny zastavitelné plochy vymezené Územním plánem obce Břidličná a jeho Změnou č. 1. Zastavitelné plochy, které nebyly dosud využity a jejich výstavba není významným způsobem ovlivněna některým z limitujících prvků, např. nejsou situovány ve stanoveném záplavovém území nebo ochranném či bezpečnostním pásmu sítí

technické infrastruktury, byly do Územního plánu Břidličná převzaty v celém nebo částečném rozsahu. Tyto plochy jsou v dále uváděných tabulkách označeny *.

Požadavky Města Břidličná a občanů byly prověřeny s ohledem na návaznost na stávající urbanistickou koncepci, limity území a ochranu zemědělského půdního fondu a lesních pozemků. Vhodné požadavky na rozvoj zástavby byly do Územního plánu Břidličná zapracovány. Vyhodnocení požadavků viz kapitola C. tohoto odůvodnění.

plocha číslo	(ha)	Plochy bydlení individuálního	BI
Z15*	0,46	<p>Charakteristika plochy: Plocha navazuje na severozápadní část zastavěného území, z části je situována v zastavěném území. Předpoklad výstavby 4 RD.</p> <p>Dopravní obsluha: Z navržené komunikace, pro kterou je vymezena zastavitelná plocha Z16.</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Ze stávajících vodovodních řadů.</p> <p>Likvidace odpadních vod: Návrh na prodloužení stávající kanalizační stoky.</p> <p>Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN.</p> <p>Zásobování plynem: Z navrženého středotlakého plynovodu.</p>	
Z36*	0,14	<p>Charakteristika plochy: Plocha navazuje na severozápadní část zastavěného území. Předpoklad výstavby 1 RD.</p> <p>Dopravní obsluha: Ze stávající komunikace.</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Ze stávajícího vodovodu.</p> <p>Likvidace odpadních vod: Návrh na prodloužení stávající kanalizační stoky.</p> <p>Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN.</p> <p>Zásobování plynem: Z navrženého středotlakého plynovodu.</p>	
Z40*	2,90	<p>Charakteristika plochy: Plocha navazuje na západní část zastavěného území. Předpoklad výstavby 14 až 18 RD.</p> <p>Dopravní obsluha: Ze stávajících komunikací (místní komunikace, účelová komunikace, silnice III. třídy).</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Ze stávajícího a případně z navrženého vodovodního řadu.</p> <p>Likvidace odpadních vod: Na stávající kanalizační stoku.</p> <p>Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN.</p> <p>Zásobování plynem: Z navrženého středotlakého plynovodu.</p>	
Z43*	0,25	<p>Charakteristika plochy: Plocha navazuje na jižní část zastavěného území. Předpoklad výstavby 2 RD.</p> <p>Dopravní obsluha: Ze stávající komunikace a z navržené místní komunikace v ploše přestavby P6 (přestavba z účelové komunikace na místní komunikaci).</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Z navrženého vodovodního řadu.</p> <p>Likvidace odpadních vod: Návrh kanalizační stoky zaústěné do stoky stávající.</p> <p>Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN.</p> <p>Zásobování plynem: Z navrženého středotlakého plynovodu.</p>	

Z44	0,34	<p>Charakteristika plochy: Plocha navazuje na jižní část zastavěného území. Předpoklad výstavby 2 až 4 RD.</p> <p>Dopravní obsluha: Z navržené místní komunikace v ploše přestavby P6 (přestavba z účelové komunikace na místní komunikaci).</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Ze stávajícího vodovodního řadu.</p> <p>Likvidace odpadních vod: Na stávající kanalizační stoku.</p> <p>Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN.</p> <p>Zásobování plynem: Z navrženého středotlakého plynovodu.</p>
Z45*	0,16	<p>Charakteristika plochy: Plocha navazuje na jižní část zastavěného území. Předpoklad výstavby 1 RD.</p> <p>Dopravní obsluha: Ze stávající komunikace.</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Ze stávajícího vodovodního řadu.</p> <p>Likvidace odpadních vod: Na stávající kanalizační stoce.</p> <p>Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN.</p> <p>Zásobování plynem: Z navrženého středotlakého plynovodu.</p>
Z46*	0,15	<p>Charakteristika plochy: Plocha navazuje na jižní část zastavěného území. Předpoklad výstavby 1 RD.</p> <p>Dopravní obsluha: Ze stávající komunikace.</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Ze stávajícího vodovodního řadu.</p> <p>Likvidace odpadních vod: Na stávající kanalizační stoce.</p> <p>Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN.</p> <p>Zásobování plynem: Z navrženého středotlakého plynovodu.</p>
Z47*	0,15	<p>Charakteristika plochy: Plocha navazuje na jižní část zastavěného území. Předpoklad výstavby 1 až 2 RD.</p> <p>Dopravní obsluha: Ze stávající komunikace.</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Ze stávajícího vodovodního řadu.</p> <p>Likvidace odpadních vod: Na stávající kanalizační stoce.</p> <p>Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN.</p> <p>Zásobování plynem: Z navrženého středotlakého plynovodu.</p>

Územním plánem Břidličná jsou vymezeny **zastavitelné plochy**:

- bydlení individuálního (BI)
- smíšené obytné (SO)
- občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS)
- občanského vybavení – hřbitovů (OH)
- smíšené výrobní (SV)
- zemědělské – zahrad a sadů (ZZ)
- veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV)
- technické infrastruktury (TI)
- komunikací (K)
- dopravní infrastruktury silniční (DS)

1) Plochy bydlení individuálního (BI) jsou vymezeny v k.ú Břidličná. Tyto plochy jsou určeny především pro výstavbu rodinných domů. Součástí těchto ploch jsou stavby a zařízení související s bydlením, např. veřejná prostranství a plochy pro relaxaci obyvatel, zahrady, komunikace, občanské vybavení místního významu apod. Celková výměra těchto ploch je 4,55 ha.

2) Plochy smíšené obytné jsou vymezeny v k. ú. Albrechtice u Rýmařova a v k. ú. Vajglov. Jde o plochy navržené především pro stavby rodinných domů a případně venkovských usedlostí. Součástí těchto ploch jsou stavby a zařízení související s bydlením, např. veřejná

prostranství a plochy pro relaxaci obyvatel, zahrady, komunikace, občanské vybavení místního významu apod. Celková výměra těchto zastavitelných ploch je 4,76 ha.

Plocha číslo	(ha)	Plochy smíšené obytné	SO
Z4*	1,27	<p>Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v severní části zastavěného území. Využití plochy je omezeno drobným vodním tokem, který je nutno respektovat. Předpoklad výstavby 5 RD. Dopravní obsluha: Ze stávajících silnic II. a III. třídy. Zásobování pitnou vodou: Do doby realizace navrženého vodovodu individuální. Likvidace odpadních vod: Individuální (žumpa na vyvážení či domovní ČOV). Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN. Zásobování plynem: Plynovod v sídle není a ani není navržen.</p>	
Z5*	0,17	<p>Charakteristika plochy: Proluka v severozápadní části zastavěného území Albrechtic u Rýmařova. Předpoklad výstavby 1 RD. Dopravní obsluha: Ze stávající komunikace. Zásobování pitnou vodou: Do doby realizace navrženého vodovodu individuální. Likvidace odpadních vod: Individuální (žumpa na vyvážení či domovní ČOV). Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN. Zásobování plynem: Plynovod v sídle není a ani není navržen.</p>	
Z6*	0,86	<p>Charakteristika plochy: Větší proluka v západní části zastavěného území Albrechtic u Rýmařova. Předpoklad výstavby 4 RD. Dopravní obsluha: Ze stávající komunikace. Zásobování pitnou vodou: Do doby realizace navrženého vodovodu individuální. Likvidace odpadních vod: Individuální (žumpa na vyvážení či domovní ČOV). Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN. Zásobování plynem: Plynovod v sídle není a ani není navržen.</p>	
Z8*	0,52	<p>Charakteristika plochy: Proluka v jižní části zastavěného území Albrechtic u Rýmařova. Předpoklad výstavby 3 RD. Dopravní obsluha: Ze stávající komunikace. Zásobování pitnou vodou: Do doby realizace navrženého vodovodu individuální. Likvidace odpadních vod: Individuální (žumpa na vyvážení či domovní ČOV). Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN. Zásobování plynem: Plynovod v sídle není a ani není navržen.</p>	

Z9*	1,12	<p>Charakteristika plochy: Z části proluka v jižní části zastavěného území Albrechtic u Rýmařova a část plochy navazuje na zastavěné území. Předpoklad výstavby 3 až 4 RD a rozšíření pozemků 2 stávajících obytných objektů.</p> <p>Dopravní obsluha: Ze stávající komunikace.</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Do doby realizace navrženého vodovodu individuální.</p> <p>Likvidace odpadních vod: Individuální (žumpa na vyvážení či domovní ČOV).</p> <p>Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN.</p> <p>Zásobování plynem: Plynovod v sídle není a ani není navržen.</p>
Z10	0,31	<p>Charakteristika plochy: Proluka v jižní části zastavěného území Albrechtic u Rýmařova. Předpoklad výstavby 2 RD.</p> <p>Dopravní obsluha: Ze stávající komunikace.</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Do doby realizace navrženého vodovodu individuální.</p> <p>Likvidace odpadních vod: Individuální (žumpa na vyvážení či domovní ČOV).</p> <p>Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN.</p> <p>Zásobování plynem: Plynovod v sídle není a ani není navržen.</p>
Z50	0,51	<p>Charakteristika plochy: Plocha navazuje na západní část zastavěného území Vajglova. Předpoklad výstavby 2 RD.</p> <p>Dopravní obsluha: Ze stávající komunikace.</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Navrženo prodloužení stávajícího vodovodního řadu.</p> <p>Likvidace odpadních vod: Do doby výstavby kanalizace individuální (např. žumpa na vyvážení či domovní ČOV).</p> <p>Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN.</p> <p>Zásobování plynem: Plynovod v sídle není a ani není navržen.</p>

- 3) Zastavitelná plocha občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS) je vymezena pouze jedna a to v k. ú. Břidličná. Rozloha této plochy je 0,60 ha. Návrhem této plochy je podpořen rozvoj sportovního a rekreačního zázemí a zejména letních rekreačních aktivit především pro občany obce.

Plocha číslo	(ha)	Plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	OS
Z17*	0,60	<p>Charakteristika plochy: Plocha je vymezena kolem vodní plochy (bývalého lomu) v návaznosti na severní část zástavby v k. ú. Břidličná. Téměř celá plocha je vymezena ve vzdálenosti 50 m od lesa.</p> <p>Dopravní obsluha: Z navržené komunikace pro kterou je vymezena zastavitelná plocha Z18.</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Plochu lze v případě potřeby napojit na stávající vodovod.</p> <p>Likvidace odpadních vod: Plochu lze v případě potřeby napojit na stávající kanalizaci.</p> <p>Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN.</p> <p>Zásobování plynem: Bude možno napojit na navržený STL plynovod.</p>	

- 4) Zastavitelná plocha občanského vybavení – hřbitovů (OH) je vymezena pouze jedna a to v k. ú. Břidličná. Rozloha této plochy je 0,32 ha. Jde o rozšíření stabilizované plochy s tímto způsobem využití.

Plocha číslo	(ha)	Plochy občanského vybavení – hřbitovů	OH
Z37*	0,32	<p>Charakteristika plochy: Plocha je vymezena západně od plochy stávajícího hřbitova, v návaznosti na zastavěné území. Část plochy je vymezena ve vzdálenosti 50 m od lesa.</p> <p>Dopravní obsluha: Ze stávající komunikace.</p> <p>Zásobování pitnou vodou a likvidace odpadních vod: Není navržena.</p> <p>Zásobování elektrickou energií a plynem: Není navrženo.</p>	

- 5) Zastavitelné plochy smíšené výrobní (SV) jsou navrženy celkem čtyři o celkové výměře 6,67 ha. Tři plochy jsou vymezeny v k. ú. Břidličná, jedna plocha je vymezena v k. ú. Vajglov. Vymezením ploch smíšených výrobních je podpořen rozvoj podnikatelských aktivit především z oblasti drobné výroby a řemeslné výroby, výrobních služeb apod., jejichž negativní účinky na životní prostředí nebudou překračovat limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou mez (hluk, emise apod.), případně tyto vlivy nebudou překračovat hranice vymezených ploch, tj. nevyžadují stanovení ochranného pásma. Vymezením těchto ploch je podpořeno vytváření nových pracovních míst přímo ve správním území města Břidličná. Výjimkou je plocha označená Z58, která je vymezena za účelem výstavby malé vodní elektrárny.

Plocha číslo	(ha)	Plochy smíšené výrobní	SV
Z12*	4,15	<p>Charakteristika plochy: Plocha je vymezena částečně v zastavěném území a částečně v návaznosti na zastavěné území – stabilizovanou plochy výroby a skladování – výroby zemědělské v severní části zástavby v k. ú. Břidličná, na hranici s obcí Velká Štáhle. Využití plochy je omezeno vedením VN a jeho ochranným pásmem. Část plochy je vymezena ve vzdálenosti 50 m od lesa.</p> <p>Dopravní obsluha: Ze stávající komunikace.</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Ze stávajícího vodovodního řadu.</p> <p>Likvidace odpadních vod: Na stávající kanalizační stoku.</p> <p>Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN.</p> <p>Zásobování plynem: Z navrženého středotlakého plynovodu.</p>	
Z51*	1,76	<p>Charakteristika plochy: Plocha je vymezena částečně v zastavěném území a částečně v návaznosti na zastavěné území – stabilizovanou plochy výroby a skladování – výroby zemědělské v jižní části zástavby v k. ú. Vajglov.</p> <p>Dopravní obsluha: Ze stávající komunikace.</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Ze stávajícího vodovodního řadu.</p> <p>Likvidace odpadních vod: Individuální (žumpa na vyvážení či domovní ČOV).</p> <p>Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN.</p> <p>Zásobování plynem: Není navrženo.</p>	

Z52	0,71	<p>Charakteristika plochy: Plocha je vymezena ve východní části k. ú. Břidličná, jižně od železniční trati (plochy dopravní infrastruktury drážní), v ochranném pásmu železnice.</p> <p>Dopravní obsluha: Ze stávající komunikace.</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Individuální (studna).</p> <p>Likvidace odpadních vod: Individuální (žumpa na vyvážení či domovní ČOV).</p> <p>Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN.</p> <p>Zásobování plynem: Není navrženo.</p>
Z58	0,05	<p>Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v západní části k.ú. Břidličná, na levém břehu vodního toku Moravice, západně od stávajících tenisových kurtů vymezených jako plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení.</p> <p>Na této ploše je přípustná pouze realizace stavby malé vodní elektrárny a staveb a zařízení souvisejících s její stavbou a provozem.</p> <p>Dopravní obsluha: Z navržené plochy komunikací označené Z57.</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Není navrženo</p> <p>Likvidace odpadních vod: Není navržena</p> <p>Zásobování elektrickou energií: Přípojkou NN do přilehlé DTS 2644.</p> <p>Zásobování plynem: Není navrženo.</p>

- 6) Plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV) jsou navrženy převážně v zastavěném území k. ú. Břidličná a v zastavěném území k. ú. Albrechtice u Rýmařova. Vymezením ploch s tímto způsobem využití je posíleno relaxační zázemí pro obyvatele sídel, pohoda bydlení a zlepšeno životní prostředí. Tyto plochy jsou vymezeny jako zastavitelné z důvodu umožnění realizace drobných staveb a parkové úpravy. Celková výměra těchto ploch je 8,16 ha (1,56 ha v k. ú. Albrechtice u Rýmařova, 6,60 ha v k. ú. Břidličná).

plocha číslo	(ha)	Plochy veřejného prostranství – zeleně veřejné	ZV
Z3	1,41	<p>Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v severní části zastavěného území k. ú. Albrechtice u Rýmařova, kolem rybníka (plochy vodní a vodohospodářské – VV). Zeleň bude plnit funkci jak okrasnou, tak izolační a odpočinkovou.</p>	
Z7	0,15	<p>Charakteristika plochy: Plocha je vymezena přibližně uprostřed zastavěného území k. ú. Albrechtice u Rýmařova, v návaznosti na plochu občanského vybavení – hřbitovů – OH za účelem realizace parkové úpravy.</p>	
Z19	0,46	<p>Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v severní části zastavěného území k. ú. Břidličná, v návaznosti na zastavitelnou plochu občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (Z17) a stabilizované plochy bydlení hromadného (BH) a bydlení individuálního (BI). Plocha bude doplňovat rekreační využívání plochy SO s možností realizace parkových úprav. Zeleň bude plnit funkci jak okrasnou, tak izolační a odpočinkovou. Využití plochy je částečně omezeno vedením VN a jeho ochranným pásmem.</p>	
Z25	0,12	<p>Charakteristika plochy: Plocha je vymezena ve východní části zastavěného území k. ú. Břidličná, v návaznosti na stabilizované plochy bydlení hromadného (BH) a zastavitelnou plochu dopravní infrastruktury silniční (DS – Z24). Zeleň bude plnit funkci jak okrasnou, tak izolační a odpočinkovou. Využití plochy je částečně omezeno vedením VN a jeho bezpečnostním pásmem.</p>	

Z26	0,18	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena ve východní části zastavěného území k. ú. Břidličná, v návaznosti na stabilizované plochy bydlení hromadného (BH) a stabilizované plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (krytého bazénu). Zeleň bude plnit funkci jak okrasnou, tak odpočinkovou. Využití plochy je částečně omezeno VTL plynovodem a jeho bezpečnostním pásmem.
Z28	1,19	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena ve východní části zastavěného území k. ú. Břidličná, v návaznosti na stabilizované plochy bydlení hromadného (BH). Zeleň bude plnit funkci jak okrasnou, tak izolační od silnice II/370. Využití plochy je omezeno VTL plynovodem a jeho bezpečnostním pásmem a trasami NTL plynovodu.
Z29	0,31	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v severozápadní části zastavěného území k. ú. Břidličná. Jde o břehové porosty Moravice, v blízkosti stabilizovaných ploch bydlení individuálního, kde lze připustit parkovou úpravu. Část plochy je vymezena v aktivní zóně záplavového území Moravice. Zeleň bude plnit funkci jak okrasnou, tak izolační a odpočinkovou.
Z30	0,14	Charakteristika plochy: Menší plocha je vymezena v severozápadní části zastavěného území v k. ú. Břidličná, mezi silnicí II/370 a stabilizovanými plochami bydlení individuálního. Zeleň bude plnit funkci jak okrasnou, tak izolační.
Z31	1,05	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena západně od centrální části zastavěného území k. ú. Břidličná, mezi železniční tratí (plochou dopravní infrastruktury drážní – DD), sportovním areálem (plochou občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení – OS). Zeleň bude plnit funkci jak okrasnou, tak izolační a v místě navazujícím na stabilizované plochy bydlení individuálního také funkci odpočinkovou.
Z32	2,15	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena západně od centrální části zastavěného území k. ú. Břidličná. Jde o břehové porosty Moravice, v blízkosti stabilizované plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS), kde lze připustit parkovou úpravu. Plocha je vymezena v aktivní zóně záplavového území Moravice. Zeleň bude plnit funkci jak okrasnou, tak izolační od železniční trati (plochy dopravní infrastruktury drážní –DD) a s ohledem na velikost plochy také odpočinkovou.
Z33A	0,35	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena západně od centrální části zastavěného území k. ú. Břidličná. Jde o břehové porosty Moravice mezi vodním tokem a silnicí II/370.
Z33B	0,14	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena západně od centrální části zastavěného území k. ú. Břidličná. Jde o břehové porosty Moravice navazující na stabilizovanou plochu občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS). Zeleň bude plnit funkci jak okrasnou, tak izolační.
Z34	0,13	Charakteristika plochy: Menší plocha je vymezena západně od centrální části zastavěného území k. ú. Břidličná, v návaznosti na stabilizované plochy bydlení hromadného (BH), občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV), bydlení individuálního (BI), smíšené výrobní (SV) a navrženou plochu prostranství veřejných – zeleně veřejné (ZV) – Z31. Zeleň bude plnit funkci jak okrasnou, tak izolační a odpočinkovou.

Z41*	0,38	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v návaznosti na zastavěné území situované západně od centrální čisti zástavby. Je navržena jak v prostoru mezi stabilizovanou plochou smíšenou výrobní a zastavitelnou plochou bydlení individuálního (BI) – Z40. Využití plochy je omezeno vedením VN a jeho ochranným pásmem. Zeleň bude plnit funkci jak okrasnou, tak izolační a odpočinkovou.
------	------	--

- 7) Plocha technické infrastruktury (TI) je vymezena pouze jedna o rozloze, a to v k. ú. Albrechtice u Rýmařova za účelem výstavby vodojemu.

Plocha číslo	(ha)	Plochy technické infrastruktury	TI
Z1	0,10	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v severozápadní části k. ú. Albrechtice u Rýmařova za účelem výstavby vodojemu pro zásobování pitnou vodou stávající zástavby a zástavby realizované na zastavitelných plochách.	

- 8) Plochy dopravní infrastruktury silniční (DS) jsou navrženy pro odstavování a parkování vozidel v k. ú. Břidličná. Celková výměra těchto ploch je 0,52 ha.

Plocha číslo	(ha)	Plochy dopravní infrastruktury silniční	DS
Z24	0,21	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena ve východní části zastavěného území, v návaznosti na stabilizované plochy bydlení hromadného, za účelem vybudování hromadných garáží a případně parkoviště.	
Z27	0,18	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena na okraji východní části zastavěného území, u silnice II/370, za účelem odstavování a parkování nákladních vozidel a případně autobusů.	
Z35	0,01	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v návaznosti na stabilizovanou plochu občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS) v severozápadní části zástavby za účelem odstavování vozidel návštěvníků sportovního areálu.	
Z38*	0,12	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v blízkosti plochy občanského vybavení – hřbitova a sídliště na ul. Jesenická zejména za účelem realizace parkoviště.	

- 9) Plochy komunikací (K) jsou navrženy především za účelem dopravní obsluhy zastavitelných ploch v k. ú. Břidličná a k. ú. Vajglov a ploch přestavby v k. ú. Albrechtice u Rýmařova. Celková výměra těchto ploch je 2,02 ha.

Plocha číslo	(ha)	Plochy komunikací	K
Z2	0,28	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v k. ú. Albrechtice u Rýmařova za účelem vybudování kvalitního dopravního přístupu k plochám přestavby P4 a P5 smíšeným obytným.	
Z14*	0,25	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v k. ú. Břidličná pro vybudování účelové komunikace za účelem zajištění dopravní obsluhy zastavitelné plochy smíšené výrobní Z12 v severozápadní části zástavby	
Z16*	0,10	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v k. ú. Břidličná pro vybudování místní komunikace za účelem zajištění dopravní obsluhy zastavitelné plochy bydlení individuálního Z15 v severozápadní části zástavby.	

Z42*	0,15	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v k. ú. Břidličná pro vybudování místní komunikace za účelem za účelem propojení místní komunikace se silnicí III/37021 a zlepšení dopravní obsluhy zastavitelné plochy bydlení individuálního (BI) – Z40 vymezené v návaznosti na západní část zástavby.
Z56	1,22	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v k. ú. Břidličná za účelem vybudování cyklostezky Malá Štáhle – Valšov.
Z57	0,02	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v k. ú. Břidličná pro vybudování účelové komunikace za účelem dopravní obsluhy zastavitelné plochy smíšené výrobní označené Z58, navržené pro vybudování malé vodní elektrárny.

E.4.2) VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY

Územním plánem Břidličná jsou navrženy plochy přestavby, tj. plochy původně zastavěné, které jsou navrženy ke změně způsobu využití. Tři plochy přestavby jsou navrženy v k. ú. Albrechtice u Rýmařova, jedna plocha je navržena v k. ú. Břidličná a jedna plocha je navržena v k. ú. Vajglov.

Plocha číslo	(ha)	Plochy smíšené obytné	SO
P3	0,08	Charakteristika plochy: Zbořeniště v severozápadní části k. ú. Albrechtice u Rýmařova. Předpoklad výstavby 1 RD. Dopravní obsluha: Ze stávající silnice II/440. Zásobování pitnou vodou: Do doby realizace navrženého vodovodu individuální. Likvidace odpadních vod: Individuální (žumpa na vyvážení či domovní ČOV). Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN. Zásobování plynem: Plynovod v sídle není a ani není navržen.	
P4	0,16	Charakteristika plochy: Zbořeniště v severozápadní části k. ú. Albrechtice u Rýmařova. Předpoklad výstavby 1 RD. Dopravní obsluha: Z navržené komunikace zapojené do silnice II/440. Zásobování pitnou vodou: Do doby realizace navrženého vodovodu individuální. Likvidace odpadních vod: Individuální (žumpa na vyvážení či domovní ČOV). Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN. Zásobování plynem: Plynovod v sídle není a ani není navržen.	
P5	0,19	Charakteristika plochy: Zbořeniště v severozápadní části k. ú. Albrechtice u Rýmařova. Předpoklad výstavby 1 RD. Dopravní obsluha: Z navržené komunikace zapojené do silnice II/440. Zásobování pitnou vodou: Do doby realizace navrženého vodovodu individuální. Likvidace odpadních vod: Individuální (žumpa na vyvážení či domovní ČOV). Zásobování elektrickou energií: Ze stávající sítě NN. Zásobování plynem: Plynovod v sídle není a ani není navržen.	

Plocha číslo	(ha)	Plocha veřejných prostranství – zeleně veřejné	ZV
P1	0,45	Charakteristika plochy: Plocha je obklopena stabilizovanou zástavbou v západní části zastavěného území v k. ú. Břidličná. Ze severní a západní části navazuje na stabilizované plochy bydlení hromadného, z východní strany na stabilizované plochy bydlení individuálního a občanského vybavení – veřejné infrastruktury, z jižní strany na plochu občanského vybavení – veřejné infrastruktury. V současné době již nejsou na ploše žádné stavby a má charakter veřejného prostranství.	

Plocha číslo	(ha)	Plocha smíšená výrobní	SV
P2	1,29	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v jižní části zastavěného území k. ú. Vajglov, v návaznosti na stabilizovanou plochu výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ) a navrženou zastavitelnou plochu smíšenou výrobní Z51. V ploše jsou zbytky zemědělské stavby.	

Plocha číslo	(ha)	Plocha komunikací	K
P6	0,15	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena v k. ú. Břidličná pro vybudování místní komunikace za účelem zajištění dopravní obsluhy zastavitelných ploch bydlení individuálního (BI) – Z43 a Z44 vymezených v návaznosti na jižní část zastavěného území. Jde o přestavbu účelové komunikace na komunikaci místní.	
P7	0,17	Charakteristika plochy: Plocha je vymezena ve východní části zastavěného území, v návaznosti na stabilizované plochy bydlení hromadného, za účelem vybudování parkoviště a místní komunikace místo stávající účelové komunikace.	

E.4.3) VYMEZENÍ KORIDORŮ

Územním plánem Břidličná jsou vymezeny koridory pro liniové stavby:

- koridor technické infrastruktury – elektroenergetiky (EZ)
- koridory technické infrastruktury - elektroenergetiky (EE)
- koridor technické infrastruktury – plynoenergetiky (EP)

Koridory technické infrastruktury - elektroenergetiky (EZ, EE)

Koridory technické infrastruktury – elektroenergetiky jsou vymezeny pro stavby a zařízení pro elektroenergetiku, podzemní nebo nadzemní vedení, za účelem distribuce elektrické energie. Koridory jsou vymezeny jako plochy překryvné, vzhledem k tomu, že pozemky nad nebo pod sítí lze i nadále využívat při respektování ochranného pásma příslušné sítě. Koridory nejsou vymezeny jako plochy zastavitelné.

Koridor označený EZ2 je vymezen pro stavbu vedení VVN 110 kV. Koridory označené EE1, EE3 a EE4 jsou vymezeny pro vedení VN 22 kV.

V koridorech nelze povolovat nové stavby a zařízení, které by významným způsobem ztížily nebo znemožnily realizaci staveb a zařízení pro elektroenergetiku pro které byl koridor vymezen.

Koridory technické infrastruktury – plynoenergetiky (EP)

Koridory technické infrastruktury – plynoenergetiky je vymezen pro stavby a zařízení související se stavbou VTL plynovodu za účelem plynofikace kotelny Jesenická. Koridor je vymezen jako plocha překryvná, vzhledem k tomu, že pozemky nad sítí lze i nadále využívat při respektování ochranného pásma příslušné sítě. Koridor není vymezen jako plocha zastavitelná.

E.5) SYSTÉM SÍDELNÍ ZELENĚ

Zeleň je významnou součástí jak zastavěného území tak krajiny. Funkcí zeleně je zlepšení kvality vzduchu, vázání oxidu uhličitého, zachytávání prachu, smogu, absorpce hluku, zastínění, korekce teplotních výkyvů a estetická funkce.

V zastavěném území plní funkci izolační, okrasnou a odpočinkovou. Ve větších plochách může také plnit funkci rekreační, případně zde lze umístit i zábavní a sportovní aktivity.

V krajině je významná funkce zeleně estetická, krajinnotvorná a protierozní. U lesů je, kromě uvedených funkcí, významná také produkce dřevní hmoty.

Nezanedbatelnou funkci má také zezeň soukromá, tj. samostatné zahrady a zahrady u staveb s obytnou funkcí.

Z důvodu zachování nezpevněných ploch osázených zelení, především v plochách s hlavním využitím pro bydlení, je stanoveno územním plánem procento zastavění pozemků za účelem umožnění vsakování dešťových vod. S rozvojem výstavby je nezbytné hospodařit s dešťovou vodou přímo na pozemcích tak, aby nedocházelo k přetížení kanalizačních stok, zaplavování sousedních pozemků dešťovými vodami apod.

Ve všech zastavitelných plochách a v zastavěném území je přípustné zakládat nové plochy zeleně dle možností lokality a urbanistické koncepce za účelem zlepšení životního prostředí a estetického vzhledu, a s ohledem na předpokládaný způsob využívání zeleně (prostory klidové, plochy pro hry, dětská hřiště, ochranná a izolační zezeň apod.) v souladu s podmínkami stanovenými v kapitole F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, aniž jsou vymezeny územním plánem.

Koncepce systému sídelní zeleně navržená územním plánem respektuje stabilizované plochy sídelní zeleně a doplňuje je novými plochami.

Územním plánem jsou tedy vymezeny samostatné plochy zeleně stabilizované a plochy změn, tj. navržené plochy, které jsou součástí jak zastavěného území, tak volné krajiny. Jde o plochy:

- veřejných prostranství – zezeň veřejné (ZV),
- zemědělské – zahrad a sadů (ZZ),
- smíšené nezastavěného území (SN),
- lesní – lesů hospodářských (L),
- lesní – lesů rekreačních (LR)
- přírodní - územního systému ekologické stability (ÚSES).

Plochy veřejných prostranství - zezeň veřejné (ZV)

jsou vymezeny jak stabilizované tak zastavitelné, a to převážně v zastavěném území k. ú. Břidličná a v zastavěném území k. ú. Albrechtice u Rýmařova. Vymezením ploch s tímto způsobem využití je posíleno relaxační zázemí pro obyvatele sídla, pohoda bydlení a zlepšeno životní prostředí. Většina navržených ploch pro tento způsob využití je zarostlá náletovou

zelení. Tyto plochy jsou vymezeny jako zastavitelné z důvodu umožnění realizace drobných staveb a parkových úprav.

Jde o plochy, které budou veřejně přístupné, s převahou nezpevněných ploch, s travním, keřovým i stromovým patrem.

Při výsadbě je nutno respektovat rozhledová pole u křižovatek dle příslušných předpisů.

Podrobnější odůvodnění vymezení zastavitelných ploch veřejných prostranství – zeleně veřejné viz kapitola E.3 Zastavitelné plochy, bod 6.

Plochy zemědělské – zahrady a sady (ZZ)

zahrnují zeleň soukromou s funkcí produkční, tj. pro pěstování zemědělských plodin pro potřebu vlastníka (nájemce) zahrady. Zahrady mohou také plnit funkci okrasnou.

Zahrady u rodinných domů jsou však převážně zahrnuty do ploch bydlení individuálního a ploch smíšených obytných. Územním plánem Břidličná nejsou navrženy nové plochy zemědělské – zahrad a sadů.

Plochy smíšené nezastavěného území (SN)

převážně zahrnují plochy krajinné zeleně tvořené: ne hospodářskými dřevinnými porosty, břehovými porosty kolem vodních toků, mokřady, drobnými výměrami orné půdy a trvalých travních porostů apod. Plochy smíšené nezastavěného území plní zejména funkci krajinnotvornou, protierozní a ochrannou. Část těchto ploch je součástí vymezeného územního systému ekologické stability. Územním plánem Břidličná nejsou navrženy nové plochy smíšené nezastavěného území.

Plochy lesní – lesů hospodářských (L),

tj. pozemky určené k plnění funkcí lesa. Do těchto ploch jsou zařazeny i pozemky, na kterých není v současné době vzrostlý les, ale jsou takto vedeny v katastrální mapě. K těmto pozemkům se vztahuje podmínka pro využívání území do vzdálenosti 50 m od lesa. Veškeré aktivity v tomto ochranném pásmu je nutno posuzovat individuálně - rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Územním plánem Břidličná nejsou navrženy plochy lesní.

Plochy lesní – lesů rekreačních (LR)

jsou navrženy na lesních pozemcích navazujících na zastavěné území nebo v blízkosti zastavěného území v k. ú. Břidličná. V podstatě jde o stávající "příměstské" lesy, které mohou být využity jako rekreační zázemí pro obyvatele zejména městské zástavby. Nejde plochy navržené k zalesnění, ale změnu způsobu využívání stávajících lesních pozemků.

Plochy přírodní – územního systému ekologické stability (ÚSES)

Do těchto ploch byl územním plánem zařazen vymezený územní systém ekologické stability (ÚSES). Tyto plochy je nutno vnímat jako plochy navržené v plném rozsahu z důvodu, že ani funkční části ÚSES nemají zpravidla odpovídající druhovou skladbu dřevin, která bude upřesněna až podrobnější dokumentací (projektem). Podrobnější dokumentací může být minimalizován rozsah vymezených biokoridorů a biocenter vložených do těchto biokoridorů. Podrobněji viz kapitola E.14.

Podmínky pro využívání výše uvedených ploch jsou podrobně stanoveny v textové části A. Územního plánu Břidličná, v oddíle F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

E.6) DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Územním plánem Břidličná je stanovena koncepce dopravní infrastruktury, která je zobrazena ve výkrese B.4 Výkres dopravní infrastruktury v podrobnosti odpovídající územnímu plánu a dle možností zobrazení v měřítku výkresu 1 : 5 000.

E.6.1 POZEMNÍ KOMUNIKACE A VÝZNAMNĚJŠÍ OBSLUŽNÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

Nejvýznamnějšími dopravními tahy v řešeném území jsou trasy silnic II/370 a II/440. Silnice II/370 je komunikační spojnicí Břidličné s centrem regionu – Bruntálem (prostřednictvím napojení na silnici I/45 ve Valšově) a dalším významným sídlem v zájmovém území – Rýmařovem. Silnice II/440 napojuje řešené území z hlediska širších dopravních vazeb v rámci kraje na nadřazenou silniční síť (silnice I/11, I/45). Propojení s okolními obcemi dále zajišťují silnice III. třídy č. 37021a 4458. Na ně navazuje síť místních a účelových komunikací, které zajišťují obsluhu veškeré zástavby (pokud není obsloužena přímo ze silniční sítě).

a) Silniční síť

Řešeným územím jsou vedeny silnice:

- II/370** Leština – Hrabišín – II/446 - Dolní Libina – Tvrdkov – Rýmařov – Břidličná - Valšov
- II/440** Rýmařov (II/445) – Vajglov – Ryžoviště – Dětrichov nad Bystřicí - Moravský Beroun – Norberčany – *přerušení v území vojenského újezdu* – Potštát – Hranice na Moravě
- III/37021** Břidličná – Vajglov
- III/4458** Stránské – Albrechtice u Rýmařova

Silnice II/370 Leština - Hrabišín – II/446 - Dolní Libina – Tvrdkov – Rýmařov – Břidličná - Valšov

je řešeným územím vedena v západovýchodním směru. Z hlediska širších dopravních vazeb jde o komunikaci regionálního významu s šířkovým uspořádáním odpovídajícím dvoupruhové směrově nedělené komunikaci. Umožňuje připojení území na nadřazenou silniční síť, představovanou silnicemi I/11 (v Rýmařově) a I/45 (ve Valšově).

Pro město Břidličná má silnice II/370 páteří charakter a zajišťuje rovněž přímou obsluhu přilehlé zástavby. Z urbanisticko–dopravního hlediska lze průtah silnice II/370 městem charakterizovat jako sběrnou komunikaci funkční skupiny B.

Silnice II/370 je v řešeném území územně stabilizována, bez výraznějších dopravních závad a v záměrech rozvoje komunikační sítě kraje nejsou plánovány její úpravy.

Silnice II/440 Rýmařov (II/445) – Vajglov – Ryžoviště – Dětrichov nad Bystřicí - Moravský Beroun – Norberčany – *přerušení v území vojenského újezdu* – Potštát – Hranice na Moravě

prochází jihozápadní částí řešeného území, k. ú. Albrechtice u Rýmařova a Vajglov. Z hlediska širších dopravních vazeb se jedná o komunikaci krajského významu, umožňující připojení území na nadřazenou silniční síť, pro řešené území představovanou silnicemi I/11, I/45 a II/445.

Pro uvedená k. ú. má silnice II/440 páteří charakter a zajišťuje rovněž přímou obsluhu přilehlé zástavby. Z urbanisticko – dopravního hlediska lze průtah silnice II/440 zastavěným územím charakterizovat jako sběrnou komunikaci funkční skupiny B s šířkovým uspořádáním odpovídajícím dvoupruhové směrově nedělené komunikaci.

Silnice II/440 je v řešeném území územně stabilizována. V záměrech rozvoje komunikační sítě kraje je plánována rekonstrukce a modernizace jejího úseku Vajglův – hranice Olomouckého kraje (viz „Bílá kniha“ SSMSK, aktualizace 11/2013). Stavbou je řešen nevyhovující stavebně technický stav komunikace ve stávající trase.

Silnice III/37021 Břidličná – Vajglův

z hlediska širších dopravních vazeb umožňuje spojení k. ú. Břidličná s k. ú. Vajglův. Jde o komunikaci lokálního významu s šířkovým uspořádáním odpovídajícím dvoupruhové směrově nedělené komunikaci.

Pro jižní část Břidličné a severní část Vajglůva má silnice II/440 páteří charakter a zajišťuje rovněž přímou obsluhu přilehlé zástavby. Z urbanisticko–dopravního hlediska lze průtah silnice III/37021 zastavěným územím charakterizovat jako obslužnou komunikaci funkční skupiny C.

Silnice III/37021 je v řešeném území územně stabilizována. V záměrech rozvoje komunikační sítě kraje je plánována její rekonstrukce a modernizace (viz „Bílá kniha“ SSMSK, aktualizace 12/2016). Stavbou je řešen nevyhovující stavebně technický stav komunikace včetně osazení součástí a příslušenství komunikace. V trase bude rovněž provedena rekonstrukce silničních objektů (mosty, propustky). Jako samostatná stavba je plánována kompletní rekonstrukce mostu ev. č. 37021-1 v centru Břidličné („Bílá kniha“ SSMSK, aktualizace 12/2016) – stavba pod kódem BR/M1/127 „Rekonstrukce mostu ev. č. 37021-1 v obci Břidličná“.

Silnice III/4458 Stránské – Albrechtice u Rýmařova

je z hlediska širších dopravních vazeb komunikací lokálního významu, umožňující propojení silnic II/440 a II/445, resp. Albrechtice u Rýmařova a Stránského. Je územně stabilizována, s šířkovým uspořádáním odpovídajícím dvoupruhové směrově nedělené komunikaci a v územním plánu nejsou navrženy její úpravy.

Řešení drobných lokálních závad na silniční síti (nedostatečná šířka vozovky, technický stav komunikace, úprava napojení podružných komunikací, uvolnění rozhledových polí křižovatek), vybudování chodníků, pásů/pruhů pro cyklisty bude realizováno zejména v rámci příslušných ploch dopravní infrastruktury silniční nebo ploch komunikací, v nezbytných případech v plochách sousedících s těmito plochami v souladu s podmínkami stanovenými pro využívání ploch v textové části A., oddíle F.

Dopravní prognóza intenzit silničního provozu

V rámci celostátních profilových sčítání dopravních intenzit prováděných v pětiletých cyklech Ředitelstvím silnic a dálnic Praha je zjišťováno dopravní zatížení silniční sítě za 24 hodin průměrného dne v roce. V řešeném území bylo provedeno sčítání na silnicích II/370, II/440 a III/37021.

Pro období do r. 2030 je stanovena prognóza zatížení podle růstových indexů (ŘSD), a to z výchozího zatížení v r. 2016. V následující tabulce je pak podán přehled o dopravním zatížení sčítaných úseků na uvedených silnicích při ponechání stávajícího stavu silniční sítě.

Tab.: Výsledky sčítání dopravy na komunikační síti v řešeném území

Stan. č.	Sil. č.	Rok	T (těžká motorová vozidla a přívěsy)	O (osobní a dodávkové automobily)	M (jednostopá motorová vozidla)	voz./24 hod. (součet všech motorových vozidel a přívěsů)
7-3510	II/370	2005	317	1231	4	1552
		2010	262	1082	22	1366
		2016	225	989	5	1219
		2030	238	1131	5	1374
7-3520	II/370	2005	366	1325	8	1699
		2010	326	1474	32	1832
		2016	322	1469	24	1815
		2030	340	1680	24	2044
7-3530	II/440	2005	85	536	4	625
		2010	50	481	0	531
		2016	322	1469	24	1815
		2030	340	1680	24	2044
7-3540	II/440	2005	140	438	4	582
		2010	112	402	7	521
		2016	124	508	6	643
		2030	136	581	6	723
7-4510	III/37021	2005	144	892	6	1042
		2010	96	776	2	874
		2016	172	948	15	1135
		2030	182	1085	15	1282

Dopravní zatížení uvedených silnic nedosáhne ani k r. 2030 (dle orientačně provedené prognózy) limitních hodnot pro stávající šířkové uspořádání. Lze tedy konstatovat, že stávající kategorie komunikací jsou vyhovující.

b) Místní komunikace

Sít' místních komunikací v zastavěném území zajišťuje obsluhu veškeré zástavby, která není obsloužena přímo ze silničních průtahů a sít' účelových komunikací. Jedná se o dvoupruhové a jednopruhé úseky s nehomogenní šířkou vozovky a různou povrchovou úpravou (živičný povrch, obalované kamenivo, beton apod.).

Na území Břidličné se nacházejí místní komunikace obslužného charakteru funkční skupiny C.

U **stávajících místních komunikací** je možno průběžně zkvalitňovat parametry místních komunikací, tj. jejich šířkové, směrové a výškové vedení, rozhledová pole a povrchy vozovek.

Stávající jednopruhové komunikace bez příslušného vybavení požadovaného dle ČSN 73 6101 a vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů) by bylo vhodné doplnit výhybnami, případně je šířkově homogenizovat na jednotné jednopruhové nebo dvoupruhové kategorie. V grafické části není umístění výhyben řešeno, o provedení výše popsanych úprav bude rozhodnuto dle místní potřeby a prostorových možností.

Navržené trasy místních komunikací zahrnují úseky nezbytně nutné z hlediska koncepce dopravní obsluhy jednotlivých zastavitelných ploch. Pro jejich vedení jsou územním plánem vymezeny následující zastavitelné plochy komunikací.

ID plochy	Popis záměru	k. ú.
K Z16	plocha pro komunikaci navrženou pro dopravní obsluhu zastavitelné plochy bydlení individuálního Z15	Břidličná
K Z42	plocha pro komunikaci navrženou pro zokruhování dopravy – propojení místní komunikace se silnicí III/37021 v západní části zastavěného území	Břidličná
K P6	komunikace navržená pro dopravní obsluhu zastavitelných ploch bydlení individuálního Z43 a Z44	Břidličná
K P7	komunikace navržená v rámci navržené plochy pro odstavování vozidel na ulici Nerudova	Břidličná

Veškeré nové trasy, křižovatky, křížení a sjezdy na síti pozemních komunikací budou řešeny v souladu se zásadami uvedenými v ČSN 73 6101, ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110.

U nově realizovaných i upravovaných úseků místních komunikací budou respektovány minimální šířky přilehlých veřejných prostranství dle § 22 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, v odůvodněných případech, ve stísněných poměrech, bude respektována alespoň šířka prostoru místní komunikace stanoveného dle ČSN 73 6110. Tyto prostory je nutno důsledně hájit pro případné budoucí vedení chodníků, šířkové úpravy vozovky, realizaci výhyben, realizaci pásů nebo pruhů pro cyklisty, event. pro vedení sítě technické infrastruktury.

Nové stavby pro bydlení, situované podél silnic II. a III. třídy, by neměly být realizovány ve vzdálenosti menší 15 m od osy komunikace. Odstup nových staveb pro bydlení, navržených podél stávajících nebo nových místních komunikací, bude minimálně 10 m od osy komunikace. Ve složitých územně-technických podmínkách, nebo při potřebě dodržení uliční čáry, bude při stanovení příslušného minimálního odstupů postupováno individuálně. Navržené odstupy mohou být sníženy v případě prokázání, že budou dodrženy všechny limity vyplývající z příslušných právních předpisů a norem.

Při návrhu komunikací budou dále respektovány normy ČSN pro požární bezpečnost staveb (73 0802, 73 0804 a 73 0833). Z tohoto důvodu je doporučeno realizovat na uslepených komunikacích obratiště (nejsou vymezena v grafické části a budou realizována do stávající nebo navržených ploch).

Navržené místní komunikace budou z hlediska urbanisticko-dopravního zařazeny do sítě místních komunikací III. třídy (obslužných komunikací funkční skupiny C dle ČSN 73 6110).

c) Účelové komunikace

Stávající účelové komunikace slouží ke zpřístupnění polních a lesních pozemků, případně zastavěného území situovaného mimo dosah silnic a místních komunikací. Navazují na síť místních komunikací, výjimečně na silniční síť.

Navržené trasy účelových komunikací zahrnují úseky nezbytně nutné z hlediska koncepce dopravní obsluhy jednotlivých zastavitelných ploch. Pro jejich vedení jsou územním plánem vymezeny následující zastavitelné plochy komunikací.

ID plochy	Popis záměru	k. ú.
K Z2	komunikace pro dopravní obsluhu ploch přestavby smíšených obytných P4 a P5	Albrechtice u Rýmařova
K Z14	komunikace pro dopravní obsluhu zastavitelné plochy smíšené výrobní Z12	Břidličná
K Z57	komunikace pro dopravní obsluhu zastavitelné plochy smíšené výrobní Z58	Břidličná

U **stávajících účelových komunikací** se předpokládá nutná údržba a úpravy vybavení stávajících úseků (propustky, mosty apod.).

Zpřístupnění i drobných zemědělsky obhospodařovaných pozemků je nutno provést napojením na stávající síť komunikací účelových, nikoli přímo na silniční síť.

d) Obslužná dopravní zařízení

V centrální části Břidličné se nachází autobusové stanoviště. Jeho plocha je vzhledem ke stávajícím potřebám města předimenzovaná a je proto navrženo jeho zrušení a přemístění autobusových spojů na nové zastávky, situované podél silnice II/370. Stávající plocha autobusového stanoviště bude následně využita pro rozšíření centra Břidličné (parkoviště, pěší zóna, parkové úpravy apod.).

Dále lze mezi obslužná zařízení silnic v řešeném území zařadit autobusové zastávky a čerpací stanici pohonných hmot, která je situována v Břidličné, v prostoru křižovatky silnic II/370 a III/37021.

Jiná významnější obslužná zařízení se v řešeném území nenacházejí a nová nejsou územním plánem navržena.

E.6.2 DRÁHA A VÝZNAMNĚJŠÍ OBSLUŽNÁ ZAŘÍZENÍ DRÁHY

Řešeným územím prochází ve směru západ - východ trasa stávající jednokolejné neelektrifikované **regionální železniční trati č. 311** (Valšov – Rýmařov), která je ve Valšově napojena na celostátní železniční trať č. 310 (Olomouc – Opava východ). V Břidličné se na uvedené trati nachází **jedna železniční stanice a dvě železniční zastávky**.

Na železniční trať č. 311 je napojena **železniční vlečka** areálu AL INVEST Břidličná ,a.s.

Nová zařízení drážní dopravy nejsou územním plánem navržena.

E.6.3 PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ, CYKLOSTEZKY, CYKLOTRASY A TURISTICKÉ TRASY A LYŽAŘSKÉ BĚŽECKÉ TRASY

Součástí komunikační sítě v řešeném území jsou i komunikace pro chodce a cyklisty, hipostezky a lyžařské běžecké trasy.

a) Komunikace pro chodce, turistické trasy, naučné stezky

Pro chodce jsou v zastavěné části k. ú. Břidličná vybudovány **chodníky** podél silnic a některých místních komunikací. V k. ú. Albrechtice u Rýmařova a k. ú. Vajglův se samostatné chodníky pro pěší nenachází, chodci využívají zpevněné i nezpevněné části krajnic komunikací. **Výstavba nových chodníků** není územním plánem konkrétně řešena, bude navržena v rámci podrobnější dokumentace především v prostoru průtahů silnic, v prostorech místních komunikací (dle ČSN 73 6110 v souladu s podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití (bez nutnosti vymezení v grafické části územního plánu).

Řešeným územím neprochází **žádné značené turistické trasy** ani **nejsou v územním plánu navrženy**.

Řešeným územím prochází **naučná stezka „Ryžoviště – Břidličná“**, která je vedena od základní školy v obci Ryžoviště na vrchol kopce Výšina, po krátké hřebenové části klesá do prostoru břidlicových jezírek v Břidličné, kde je vybudováno malé tábořiště a dětský koutek s odpočívadlem. Jejím námětem je historie dolování zlata, těžby břidlice a jejího využití, fauna a flóra jezírek a přírodní zajímavosti s příklady obnovy krajiny.

b) Cyklistický provoz

Pro cyklistický provoz jsou v řešeném území využívány všechny komunikace. Pro cykloturistiku jsou v řešeném území vyznačeny **tři stávající cyklotrasy**:

č. 6142 Nová Ves – Dolní Moravice – Malá Štáhle – Velká Štáhle – Břidličná – Bílčice – Leskovec nad Moravicí

č. 6146 Břidličná – Ryžoviště – Lomnice - Křišťanovice – Dvorce – Budišov nad Budišovkou

č. 6161 Dolní Moravice, Růžová stráž – Václavov u Bruntálu – Valšov – Dlouhá Stráž – Milotice nad Opavou – Nové Heřminovy

Řešeným územím prochází **trasa plánované nadregionální cyklostezky Malá Morávka – Valšov**, směřující v západovýchodním směru do oblasti Jeseníků. Je vedena jednak v trasách stávajících komunikací (v zastavěné části Břidličné), jednak **je pro její trasu vymezena zastavitelná plocha komunikací** označená **Z56** (podél železniční trati č. 311). V sousední obci Velká Štáhle navržena cyklostezka navazuje stabilizovanou plochou veřejných prostranství UP, která realizaci tohoto záměru umožňuje. Záměr vybudování této cyklostezky je v souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje po vydání Aktualizace č. 1 a je do územního plánu zpracován dle projektové dokumentace „Cyklostezka Malá Morávka – Valšov“ (DSP, OHLÁŠENÍ, Dopravní projektování spol. s r.o., 8/2011). Na zpracování a financování této projektové dokumentace se podílely všechny dotčené obce.

V řešeném území jsou dále navrženy **nové cyklotrasy**, které jsou v grafické části, výkrese B.4 Výkres dopravní infrastruktury, označeny C1 – C5, a které jsou vedeny v trasách stávajících místních a účelových komunikací a navazují na stávající cyklotrasy. Dotčené komunikace je doporučeno upravit včetně jejich vybavení (propustky, mosty apod.). Rovněž je doporučeno vybavit cykloturistické trasy odpočívadly a informačními tabulemi.

Jde o následující cyklotrasy:

C1 - vedena v trase silnice III/4458;

C2 - vedena v trase silnice II/440.

Obě cyklotrasy zajišťují propojení stávajících cyklotras č. 551 (Rýmařov – Litovel) a č. 6146 (Břidličná – Budišov nad Budišovkou);

C3 propojuje Břidličnou, kde je vedena po ulicích Fojtství a Hřbitovní, po stávající účelové komunikaci, s Albrechticemi u Rýmařova; představuje alternativu k vedení cyklotrasy po silnicích III/37021 a II/440;

C4, C5 obě trasy jsou vedeny od železniční zastávky „Břidličná, lesy“ (napojení na navrženou cyklostezku Malá Morávka – Valšov) jihovýchodním směrem na Tylov a Lomnici, kde se prostřednictvím cyklotras na těchto katastrálních územích napojí na systém cyklotras v okolí vodní nádrže Slezská Harta.

Pro bezpečný pohyb cyklistů na komunikační síti je doporučeno na dotčených komunikacích realizovat pruhy nebo pásy pro cyklisty tak, aby byla minimalizována možnost kolizí s vozidlovou dopravou.

c) Hipostezky

V souladu se záměrem Krajského úřadu Moravskoslezského kraje na podporu jezdecké turistiky a s tím souvisejícím budováním hipostezek je v dopravním řešení územního plánu zakreslena **stávající trasa hipostezky**, která je vedena ve směru od Velké Štáhle přes Břidličnou a dále jižním směrem na Lomnici. Na ni navazuje **plánovaná trasa hipostezky** Lomnice – Břidličná – Rýmařov – Jiříkov – Horní Město – Stará Ves v jižní části Vajglova. Trasa bude postupně vyznačena v terénu a současně budou realizovány propagační aktivity. Realizace této a případných dalších tras je, vzhledem k jejich přírodnímu charakteru (zpravidla nejsou vymezovány stavebními úpravami), připuštěna ve všech plochách dle územně – technických podmínek v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

d) Lyžařské běžecké trasy

V severní části Břidličné se nachází **běžecký lyžařský areál Břidličná**, který je součástí Jesenické magistrály (propojený systém upravovaných běžeckých tras v Jeseníkách). Zahrnuje **tři běžecké lyžařské okruhy** (8A – 8C), určené pro rekreační běžecké lyžování. **Nová zařízení tohoto typu nejsou** v územním plánu **navržena**.

E.6.4 STATICKÁ DOPRAVA – PARKOVÁNÍ, Odstavování a GARÁŽOVÁNÍ VOZIDEL

a) Odstavování vozidel

Odstavování a garážování osobních automobilů obyvatel rodinných domů se předpokládá na vlastních pozemcích. Pro případné parkování a odstavení vozidel obyvatel rodinných domů mimo vlastní pozemky mohou být tyto kapacity realizovány i v přilehlých prostorech místních komunikací, a to za předpokladu dodržení příslušných předpisů a ustanovení (zajištění průjezdnosti vozidel, dodržení bezpečnostních odstupů).

Pro **garážování vozidel obyvatel bytových domů** se v k. ú. **Břidličná** nachází cca 380 stání v boxových garážích, situovaných v blízkosti bytových domů. Krytá stání jsou doplněna

odstavnými plochami na terénu. Počet stání na těchto plochách je cca 150. Údaj je však pouze orientační, protože některé odstavné plochy nejsou jasně vymezeny a k odstavování vozidel lze využít i některá parkoviště u objektů občanské vybavenosti, a to v rozsahu až cca 50 %. Odhadem lze tedy určit stávající počet odstavných stání na cca 560 stání.

Pro výpočet bilance potřeby odstavných stání je použita metodika ČSN 73 6110. Stupeň automobilizace požadovaný v zadání územního plánu je 1 : 2,5 a dává v porovnání s celkovým počtem bytů v bytových domech celkovou potřebu cca 1050 odstavných stání. Při využití stávajících kapacit je nutno uvažovat s pokrytím potřeby cca 490 odstavných stání. Za tímto účelem je v územním plánu navržena zastavitelná plocha (DS) Z24 pro výstavbu **hromadných garáží** a plocha přestavby (K) P7 pro realizaci **odstavných stání na terénu**. Obě plochy se nachází na ulici Nerudova. **Další potřebné odstavné kapacity** mohou být realizovány **v rámci zastavěných a zastavitelných ploch** dle místní potřeby v souladu s podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, a to pokud možno v blízkosti stávajících bytových domů (např. na plochách stávajících řadových garáží v lokalitách Nerudova a Chalupnická, na ploše komunikací v lokalitě stávajících bytových domů na ulici Nerudova a Jesenická, apod.).

V k. ú. **Vajglov** se nachází 17 stání v řadových boxových garážích a cca 22 stání na terénu. Tento počet je v porovnání s počtem bytů v bytových domech dostačující.

V **Albrechticích u Rýmařova** se žádná odstavná stání nenachází a nejsou územním plánem navržena. Rovněž v těchto místních částech však mohou být potřebné odstavné kapacity realizovány v rámci zastavěných a zastavitelných ploch dle místní potřeby v souladu s podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití

Pro **odstavování nákladních vozidel** je na východním okraji zastavěného území Břidličné, u silnice II/370, navržena zastavitelná plocha (DS) Z27. Tak bude umožněno vymístění těžké nákladní dopravy z centra Břidličné. Odstavování a garážování nákladních vozidel se v řešeném území dále připouští v rámci vymezených ploch výroby a skladování nebo ploch smíšených výrobních.

b) Parkování vozidel

Pro **parkování osobních automobilů** návštěvníků zařízení občanské vybavenosti se v k. ú. **Břidličná** nachází na účelově zřízených plochách **cca 100 stání pro osobní automobily**, a to především v blízkosti objektů občanské vybavenosti. Jejich počet je však pouze orientační, protože některá stání nejsou jasně vymezena. Do výčtu nejsou zahrnuty parkovací kapacity malého rozsahu (cca do 2 až 3 stání), parkoviště pro zaměstnance uvnitř výrobních a podnikatelských areálů a parkovací místa, která nejsou řádně vyznačena dopravním značením (např. tolerované parkování na jízdnicích pruzích apod.).

V k. ú. **Vajglov** a v k. ú. **Albrechtice u Rýmařova** se účelově zřízené plochy většího rozsahu pro parkování osobních automobilů nenachází.

Územní plánem je v k. ú. **Břidličná** nově navrženo **parkoviště v blízkosti hřbitova** na ulici Hřbitovní a ulici Okružní, pro které je vymezena zastavitelná plocha dopravní infrastruktury silniční (DS) označená Z38 a **parkoviště u hřiště** na ulici U Hřiště, pro které je vymezena zastavitelná plocha dopravní infrastruktury silniční (DS) označená Z35. Případné další nové kapacity odpovídající stupni automobilizace 1 : 2,5 mohou být realizovány v rámci příslušných zastavěných a zastavitelných ploch v souladu s podmínkami pro jejich využití bez přesného vymezení v grafické části územního plánu. Parkovací plochy budou tedy realizovány dle aktuální a konkrétní potřeby jednotlivých druhů občanské vybavenosti.

Parkovací nároky ploch výroby a skladování a ploch smíšených výrobních nejsou v bilanci uváděny a musí být řešeny v rámci vlastních pozemků.

E.6.5 VEŘEJNÁ DOPRAVA A ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉ DOPRAVY

Hromadná doprava osob je v řešeném území zajištěna pravidelnou příměstskou **autobusovou a železniční dopravou**, kterou provozují ARRIVA MORAVA a.s. a České dráhy, a.s.

V Břidličné se nachází autobusové nádraží. Jeho plocha je vzhledem ke stávajícím potřebám města předimenzovaná a je proto v rámci realizace přestavby centra Břidličné plánována jeho úprava. Dále se v řešeném území nachází 6 autobusových zastávek, které je doporučeno postupně vybavit oboustranně řádnými autobusovými zálivy, nástupišti a přístřešky pro cestující. Tyto návrhy budou realizovány v rámci příslušných ploch (silniční dopravy nebo ploch veřejných prostranství, případně jiných vhodných ploch, v rámci podmínek pro jejich využívání) bez nutnosti jejich vymezování v grafické části územního plánu. V grafické části je pro orientaci znázorněna obalová křivka izochron dostupnosti na autobusové zastávky (vzhledem k charakteru území stanovena na 500 m), která prokazuje, že rozmístění a počet zastávek je vyhovující.

Hromadné dopravě osob po železnici slouží železniční stanice Břidličná a dvě železniční zastávky – „Břidličná,zastávka“ a Břidličná,lesy“.

Ve stávajícím systému hromadné dopravy osob nejsou územním plánem navrženy změny.

E.6.6 OSTATNÍ DRUHY DOPRAV

Pro potřeby územního plánu se ostatními druhy dopravy rozumí doprava letecká a vodní. Zařízení letecké ani vodní dopravy se v řešeném území nenacházejí a nová se nenavrhují.

E.6.7 OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMA, OCHRANA PŘED NEPŘÍZIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ Z DOPRAVY

Silniční ochranná pásma:

- k ochraně silnic II. a III. třídy slouží mimo souvisle zastavěné území silniční ochranné pásmo podle zákona č.13/1997 sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, které je vymezeno prostorem ohraničeným svislými plochami vedenými do výšky 50 m ve vzdálenosti 15 m od osy vozovky

Rozhledová pole křižovatek:

- na křižovatkách je nutno respektovat rozhledová pole stanovená alespoň v minimálních hodnotách dle ČSN 73 6102

Ochranná pásma dráhy:

- k ochraně železniční trati č. 311 slouží podle zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou ve vzdálenosti 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy.

Dále je v řešeném území doporučeno respektovat **ochranu před nepříznivými účinky hluku a vibrací**. V plochách situovaných v bezprostřední blízkosti silničních komunikací je možné umisťovat pouze takové stavby, u kterých budou provedena preventivní opatření pro zajištění přípustného hygienického zatížení externalitami dopravy nebo stavby, jejichž funkce nevyvolá potřebu provedení těchto preventivních opatření.

E.7) TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

Územním plánem Břidličná je stanovena koncepce technické infrastruktury pro vodní hospodářství, která může být dále upravena podrobnější dokumentací, tzn., že může být upřesněno vedení navržených řadů v trasách odchylojících se od tras navržených územním plánem ve výkrese B.5 Výkres technické infrastruktury - vodní hospodářství s ohledem na zaměření terénu a jednání s vlastníky pozemků.

E.7.1 ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Výchozí stav

V k. ú. Břidličná a v k. ú. Vajglov je vybudován veřejný vodovod, který je ve správě VaK Bruntál a.s. Na vodovod je napojeno v k. ú. Břidličná 100 % obyvatel a v k. ú. Vajglov 85% obyvatel. V k. ú. Albrechtice u Rýmařova vodovod není vybudován. Zásobení pitnou vodou objektů v k. ú. Albrechtice u Rýmařova probíhá individuálně pomocí studní.

Veřejný vodovod v městě Břidličná je součástí skupinového vodovodu Bruntál. Zdrojem vody jsou ÚV Leskovec a ÚV Karlov. Akumulace pitné vody byla dříve zajišťována ve vodojemech 500 + 400 m³, které jsou dnes mimo provoz. V současnosti je akumulace zajišťována ve vodojemech 2 x 2500 m³ (603,00 – 600,00 m n. m.), které se nachází na parc. č. 1753.

Vodovodní síť v k. ú. Břidličná je rozdělena do dvou tlakových pásem. Horní tlakové pásmo je řízeno tlakem vodojemu 2 x 2500 m³ a zahrnuje zástavbu ve východní části k. ú. Břidličná. Dolní tlakové pásmo je řízeno přerušovací komorou 50 m³ (575,00 – 572,80 m n. m.) a zahrnuje převážnou část zástavby v k. ú. Břidličná.

Západně od zastavěného území k. ú. Břidličná nachází vodojem Břidličná 150 m³, který je mimo provoz.

Přes území města Břidličná prochází přivaděč skupinového vodovodu Břidličná - Ryžoviště DN 300, na který je přes redukční ventil napojena severní část k. ú. Vajglov a přes vodojem Statek 500 m³ (605,00 – 602,00 m n. m.) je napojena jižní část k. ú. Vajglov. Skupinový vodovod Břidličná - Ryžoviště DN 300 dále pokračuje do obce Ryžoviště. Rozvodná vodovodní síť je zhotovena z PVC v profilech DN 50 – 100.

Bilance potřeby vody

Výpočet potřeby vody pro střednědobé období (cca 15 let) je orientačně proveden na základě údajů obsažených v Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje, ve směrnici č. 9 z roku 1973 a v příloze č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. Ve výpočtu potřeby vody je počítáno se stoprocentním napojením obyvatel řešeného území.

k. ú. Břidličná a k. ú. Vajglov
bytový fond – trvale bydlících

$$3020 \text{ obyv.} \times 120 \text{ l/os/den} = 362\,400 \text{ l/os/den} = \mathbf{362,4 \text{ m}^3/\text{den}}$$

vybavenost základní

$$3020 \text{ obyv.} \times 30 \text{ l/os/den} = 90\,600 \text{ l/os/den} = \mathbf{90,6 \text{ m}^3/\text{den}}$$

$$Q_p = 453 \text{ m}^3/\text{den} = 5,24 \text{ l/s}$$

$$Q_m = Q_p \times k_d \quad k_d = 1,4$$

$$Q_m = 634,20 \text{ m}^3/\text{den} = 7,34 \text{ l/s}$$

zemědělství – zásobené z vodojemu 2 x 2500 m³

440 skot (farma Břidličná)

$$Q_m \text{ zemědělství} = 440 \times 35 = \mathbf{15,4 \text{ m}^3/\text{den}}$$

průmysl

$$Q_m \text{ průmysl} = \mathbf{363 \text{ m}^3/\text{den}}$$

$$\Sigma Q_m = 1012,6 \text{ m}^3/\text{d} = 11,72 \text{ l/s}$$

k. ú. Albrechtice u Rýmařova

bytový fond – trvale bydlících

$$30 \text{ obyv.} \times 100 \text{ l/os/den} = 3\,000 \text{ l/os/den} = \mathbf{3,0 \text{ m}^3/\text{den}}$$

vybavenost základní +

$$75 \text{ obyv.} \times 20 \text{ l/os/den} = 1\,500 \text{ l/os/den} = \mathbf{1,5 \text{ m}^3/\text{den}}$$

rekreanti

$$Q_p = 4,5 \text{ m}^3/\text{den} = 0,05 \text{ l/s}$$

$$Q_m = Q_p \times k_d \quad k_d = 1,5$$

$$Q_m = 6,75 \text{ m}^3/\text{den} = 0,08 \text{ l/s}$$

Návrh koncepce řešení

Územní plán předpokládá potřebu vody v k. ú. Břidličná a k. ú. Vajglov ve výši $Q_m = 1012,6 \text{ m}^3/\text{den}$, tj. 11,72 l/s. Akumulace pitné vody pro k. ú. Břidličná a k. ú. Vajglov je zajištěna ve vodojemu 2 x 2500 m³. Z orientačního výpočtu vyplývá, že stávající akumulace pitné vody pro k. ú. Břidličnou a k. ú. Vajglov je dostačující. Dle ČSN 73 6650 se má využitelný objem vodojemů rovnat 60 % maximální denní potřeby. Zemědělský areál v jižní části k. ú. Vajglov má vlastní akumulaci pitné vody o objemu 500 m³.

Pro k. ú. Albrechtice u Rýmařova územní plán předpokládá potřebu pitné vody ve výši $Q_m = 6,75 \text{ m}^3/\text{den}$, tj. 0,08 l/s. Akumulace pitné vody pro k. ú. Albrechtice u Rýmařova je navržena v novém vodojemu Albrechtice 20 m³.

Dle zpracované dokumentace technicko – ekonomického posouzení „Vodovod Albrechtice u Rýmařova“ z prosince 2012, je navrženo napojení k. ú. Albrechtice u Rýmařova na přivaděč DN 150 skupinového vodovodu Bruntál v k. ú. Vajglov. V rámci studie bylo zpracováno sedm variant, z nichž společnost VaK Bruntál doporučuje k realizaci variantu č. 7. Součástí vybudování nového vodovodního řadu DN 90 bude i vybudování vodojemu Albrechtice 20 m³ (670,00 – 666,00 m n. m.), který bude umístěn za spotřebišťem a pro zajištění potřebného tlaku vody v souladu s požadavky zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. je navrženo osadit na vodovodní řad DN 90 redukční ventil.

Z důvodu možné snížené kvality pitné vody z individuálních zdrojů pitné vody je územním plánem navrženo rozšířit vodovodní síť, která je zásobena pitnou vodou ze skupinového vodovodu Bruntál o další vodovodní řady DN 50 až DN 100 v délce cca 2 km pro zásobování zastavitelných ploch. Navržené řady DN 80 až DN 100 budou rovněž plnit funkci vodovodu požárního. Samostatné větve, které budou zásobovat objekty v dosahu hydrantů do 200 m, mohou mít profil DN 50.

V k. ú. Vajglov je navrženo stávající vodovodní řad rozšířit a osadit na něj redukční ventil či seřídít výstupní tlak ve stávajícím redukčním ventilu, což je nezbytné z důvodu zajištění tlaku vody pro realizované rodinné domy v souladu s požadavky zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Do doby než bude navržený vodovod vybudován a pro plochy, které jsou mimo dosah vodovodních řadů pitné vody, je navrženo individuální zásobení pitnou vodou (ze studní). Pro zásobení pitnou vodou ze studní je potřeba vypracovat hydrogeologický průzkum, který posuzuje kvalitu vody, vydatnost vodního zdroje, zda při vybudování studen nedojde ke změně hydrogeologických podmínek v řešeném území nebo k negativnímu ovlivnění stávajících studen.

Ve výkrese B.5 Výkres technické infrastruktury – vodního hospodářství jsou vyznačeny trasy navrhovaných páteřních vodovodních řadů, nikoli přípojek. Jejich poloha může být dále upřesňována podrobnější projektovou dokumentací. Dimenze řadů je nutno považovat za orientační a upřesnit je s ohledem na protipožární zabezpečení jednotlivých objektů. V celém území je povoleno stavět jak přípojky, tak i vodovodní řady, jejichž trasy budou upřesněny podrobnější projektovou dokumentací.

Navrhovaná výstavba veřejného vodovodu ve správním území města Břidličná není v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje, ale je v souladu s platnými Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje. Dle Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje je navržena v k. ú. Břidličná pro dříve uvažovanou lokalitu Dlouhé lány (pod stávajícím VDJ) k zastavění automatická tlaková stanice. Realizace automatické tlakové stanice pro tuto lokalitu není potřeba, zastavitelná plocha již není Územním plánem Břidličná navržena.

Pro k. ú. Albrechtice u Rýmařova je Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje navrženo zásobení pitnou vodou zachovat stávajícím způsobem. Vzhledem ke kolísavé vydatnosti a kvalitě pitné vody hlavně v letních měsících chce město Břidličná k. ú. Albrechtice u Rýmařova napojit na skupinový vodovod Bruntál.

Ochranná pásma vodovodních řadů

jsou stanovena dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to kolem vodovodních řadů do DN 500 včetně 1,5 m a nad DN 500 2,5 m od vnějšího líce potrubí a u vodovodních řadů DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností výše uvedené od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

E.7.2 ZÁSOBOVÁNÍ UŽITKOVOU VODOU

Ve správním území města Břidličná není přivaděč užitkové vody.

E.7.3 LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD

Výchozí stav

V k. ú. Břidličná je vybudována kombinovaná kanalizační síť (gravitační a tlaková). Území města je odkanalizováno splaškovou kanalizací oddílné stokové soustavy. Výstavba nové splaškové kanalizace byla zahájena v roce 1996. Celková délka splaškové kanalizace je cca 11 km. Vzhledem ke konfiguraci terénu jsou na trase kanalizace vybudovány celkem tři čerpací stanice odpadních vod. Odpadní vody jsou svedeny na mechanicko-biologickou ČOV, která byla komplexně rekonstruována v roce 2010 a dnes má kapacitu 3500 EO. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do recipientu Moravice. Splašková kanalizace a ČOV je majetkem města, provoz a údržbu zajišťuje MOS s.r.o.

V k. ú. Vajglov jsou vybudovány dvě lokální čistírny odpadních vod. Jedna slouží pro čištění odpadních vod z rodinných domků a druhá z panelových domů. Dle sdělení městského úřadu jsou obě čistírny ve špatném technickém stavu. Po vybudování splaškové kanalizace budou tyto ČOV zrušeny.

V k. ú. Albrechtice u Rýmařova, okrajové části k. ú. Vajglov a k. ú. Břidličná likvidace odpadních vod probíhá individuálně přímo u zdroje pomocí žump s vyvážením odpadu nebo domovních ČOV s vyústěním do povrchových příkopů případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do recipientu.

Návrh koncepce řešení

Pro zlepšení kvality podzemních a povrchových vod územní plán navrhuje pro odkanalizování stávající zástavby nenapojené na stávající kanalizaci a nově navržené zástavby v k. ú. Břidličná prodloužit stávající stoky splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy v celkové délce cca 1,5 km (gravitační).

Dle požadavku města je navrženo napojení k. ú. Vajglov na stávající kanalizaci města Břidličná s odvedením odpadních vod na městskou ČOV. Územním plánem je navržena gravitační stoka splaškové kanalizace pro odvádění splaškových vod z jednotlivých objektů zástavby v k. ú. Vajglov, která je napojena na stávající kanalizaci, umístěnou v silnici III/37021 na jihozápadním okraji zastavěného území Břidličné. Část kanalizační stoky bude potřeba vést přes katastrální území obce Ryžoviště. Tuto skutečnost je nutno zohlednit ve změně územního plánu Ryžoviště. Vedení splaškové kanalizace je zakresleno dle projektové dokumentace „Výstavba kanalizace Vajglov“ (PD pro stavební řízení, AQUAstop, v.o.s., 6/2017). Stavba kanalizace prochází stabilizovanými plochami SO, SN, Z, PV a nově vymezenými plochami ÚSES. U všech těchto ploch je dle podmínek využití přípustná realizace staveb technické infrastruktury a přípojek na technickou infrastrukturu, a to i u ploch ÚSES, kdy by umístění a trasování tohoto záměru mimo plochu bylo obtížně řešitelné a ekonomicky neúměrné. Rovněž na území sousední obce Ryžoviště, kam předmětný záměr zasahuje do plochy NP (plochy přírodní), podmínky využití ploch realizaci tohoto záměru umožňují.

Pro k. ú. Albrechtice je územním plánem navrženo ponechat likvidaci splaškových vod stávajícím způsobem individuálně pomocí žump s vyvážením odpadu či domovních ČOV zaústěných např. do vhodného recipientu či půdních filtrů. Způsob likvidace splaškových vod bude upřesněn podrobnější projektovou dokumentací.

Do doby, než bude provedena výstavba splaškové kanalizace, bude likvidace odpadních vod zajištěna individuálně pomocí žump s vyvážením odpadu nebo domovních ČOV s vyústěním

do vhodného recipientu či půdních filtrů, stejně jako pro objekty mimo dosah stávající a navržené kanalizace. Způsob likvidace splaškových vod bude upřesněna podrobnější projektovou dokumentací. Technologické odpadní vody z průmyslových podniků lze vypouštět do kanalizace, pokud znečištění vod odpovídá podmínkám kanalizačního řádu. V opačném případě je nutno technologické vody náležitě předčistit.

Dešťové vody ze zahrad a dvorů se doporučuje vhodnými terénními úpravami (miskovitý tvar zahrad, retenčními nádržemi, apod.) v maximální míře zadržet v území a dále využívat jako vody užitkové (zalévání zahrad, příp. WC) a tím omezit jejich rychlý odtok z území. Přebytečné srážkové vody je navrženo odvádět povrchově mělkými zatravněnými příkopy příp. travivody do recipientu. Dešťové vody z rozsáhlejších zastavitelných ploch odvádět dešťovou kanalizací do vhodného recipientu. Znečištěné dešťové vody z rozsáhlejších parkovišť či manipulačních ploch průmyslových areálů je nutno před vyústěním předčistovat v lapolech. Dimenze a trasy dešťové kanalizace je nutno upřesnit v podrobnější projektové dokumentaci.

Ve výkrese B.5 Výkres technické infrastruktury - vodního hospodářství jsou vyznačeny trasy navrhovaných páteřních kanalizačních stok, nikoli přípojek. Jejich poloha může být upřesňována podrobnější projektovou dokumentací. V celém území je povoleno stavět jak přípojky, tak i kanalizační stoky, jejíž trasy budou upřesněny podrobnější projektovou dokumentací.

Navrhovaná výstavba veřejné splaškové kanalizace ve správním území města Břidličná je v souladu s PRVKÚK MSK i s platnými ZÚR MSK. Územní plán je navrhován pro dlouhodobější časový horizont. S výstavbou splaškové kanalizace v k. ú. Vajgllov do roku 2015 se, vzhledem k velikosti sídla a ekonomické náročnosti stavby, nepočítá.

Pro kanalizační stoky je stanoveno ochranné pásmo dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to kolem kanalizačních do DN 500 včetně 1,5 m a nad DN 500 2,5 m od vnějšího líce potrubí a u kanalizačních stok DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti výše uvedené zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce potrubí.

E.7.4 VODNÍ REŽIM

Východní část území spadá do ČHP 2-02-02-021 a ČHP 2-02-02-025 - povodí Moravice a do ČHP 2-02-02-026 – povodí Lomnického potoka. Západní část spadá do ČHP 2-02-02-022 a ČHP 2-02-02-024 – povodí Poličky a do ČHP 2-02-02-023 – povodí Albrechtického potoka. Moravice protéká zastavěnou částí k. ú. Břidličná a tvoří část severovýchodní hranice území města Břidličná s obcí Valšov. Do Moravice na území města Břidličná se vlévá jeho pravobřežní přítok Polička a několik bezejmenných pravobřežních a levobřežních přítoků. Polička protéká středem zastavěné části k. ú. Vajgllov a do ní se vlévají její levobřežní přítoky Albrechtický potok a Luční potok. Albrechtický potok pramení v západní zastavěné části k. ú. Albrechtice u Rýmařova a protéká jejím zastavěným územím. Luční potok pramení v severozápadní části k. ú. Albrechtice u Rýmařova a protéká nezastavěnou severní částí města Břidličná.

Dle RURÚ Rýmařov a dle plánu oblasti povodí Odry je navrženo v Břidličné zkapacitnění koryta Moravice na Q_{100} . Dle sdělení zástupců města již k tomuto zkapacitnění došlo v roce 2009. Koryto řeky je ohrazováno v úseku od přemostění ul. Šternberská přes Moravici a podél areálu a.s. AL INVEST Břidličná.

Vody Moravice a Poličky jsou dle Nařízení vlády č. 71/2003 ve znění NV č. 169/2006 Sb. řazeny jako lososový typ vody Moravice horní č. 193. Pro ostatní vodní toky typ vody není stanoven ve smyslu výše uvedeného Nařízení vlády.

Správce Moravice, Poličky, Albrechtického potoka a Lučního potoka je Povodí Odry, s.p. Správce bezejmenných přítoků Moravice nacházejících se na území města Břidličná jsou Lesy ČR, s. p.

Moravice je, dle vyhlášky č.178/2012 Sb., řazena mezi vodohospodářsky významné vodní toky.

Do správního území města Břidličná zasahuje **záplavové území** s vymezením aktivní zóny vodního toku Moravice. Záplavové území Moravice v ř. km 74,843 – 80,936 stanovil Krajský úřad Moravskoslezského kraje opatřením obecné povahy dne 2. 9. 2014, č.j. MSK 91556/2014.

Ve správním území města Břidličná se nachází Břidličný rybník, vodní plocha v zastavěné části k. ú. Břidličná, břidlicová jezírka a několik drobných vodních ploch. Břidličný rybník se nachází v severní zastavěné části k. ú. Břidličná. Rybník je soukromý a slouží k chovným účelům. Druhá vodní plocha se nachází v zastavěné části k. ú. Břidličná. Vlastníkem této vodní plochy je město Břidličná, ale o vodní plochu se stará Český rybářský svaz a slouží k chovným účelům. Další významnější vodní plochy jsou břidlicová jezírka (v r. 1888 břidlicové lomy), která se nachází jižně od zastavěné části k. ú. Břidličná. Jezírka jsou ve správě Českého rybářského svazu a slouží k chovným účelům.

Povrchové vody ve správním území Břidličná spadají do vodních útvarů s pracovním číslem 35 (Podolský potok po ústí do toku Moravice), 36 (Moravice po soutok s tokem Kočovský potok) a 37 (Kočovský potok po ústí do toku Moravice). Vodní útvary povrchových vod s pracovním číslem 35 jsou dle Plánu oblasti povodí Odry hodnoceny jako nerizikové, přírodní vodní útvary. Vodní útvary povrchových vod s pracovním číslem 36 jsou hodnoceny jako rizikové, přírodní vodní útvary a vodní útvary s pracovním číslem 37 jsou řazeny jako potenciálně rizikové, přírodní vodní útvary.

Podzemních vody spadají do vodních útvarů 66111 (Kulm Nízkého Jeseníku). Z hlediska kvantitativního a chemického jsou dle Plánu oblasti povodí Odry hodnoceny jako nerizikové.

Podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jsou správci vodních toků při výkonu správy oprávněni, pokud je to nezbytně nutné, užívat pozemky sousedící s korytem vodního toku, a to u významného vodního toku Moravice v šířce nejvýše do 8 m a u ostatních vodních toků v šířce do 6 m od břehové hrany, za účelem údržby vodního toku.

Protipovodňová opatření – viz kapitola E.17.

Znečištění vod

Hodnocení jakosti vod se provádí dle ČSN 757221 Jakost vod – klasifikace jakosti povrchových vod.

Správním územím města Břidličná protékají potoky Moravice, Polička, Albrechtický potok a Luční potok. Na území města Břidličná se ani na jednom vodním toku jakost vod neměří.

E.8) TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ

Územním plánem Břidličná je stanovena koncepce technické infrastruktury pro energetická zařízení, která může být dále upravena podrobnější dokumentací, tzn., že může být upraveno např. situování nových trafostanic, upřesněno vedení navržených tras sítí technické infrastruktury odchylovajících se od tras navržených územním plánem ve výkresu B.6 Výkres technické infrastruktury – energetiky a elektronických komunikací, s ohledem na zaměření terénu a jednání s vlastníky pozemků a dle aktuálního rozvoje zástavby a podnikatelských aktivit v území.

E.8.1 ELEKTROENERGETIKA, ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Výchozí stav

Územním plánem jsou v jeho elektroenergetické části sledovány především výroba a významnější výroby elektrické energie, sítě nadřazené přenosové a distribuční soustavy (vedení ZVN a VVN) a zařízení a sítě místní distribuční soustavy (distribuční trafostanice a vedení VN).

Z hlediska výroby elektrické energie se, dle udělených licencí Energetickým regulačním úřadem (ERÚ), jsou ve správním území města Břidličná soukromými osobami a společností RE SOLE Massimo a.s. provozovány 3 fotovoltaické elektrárny o celkovém výkonu 0,702 MW.

Nadřazená přenosová a distribuční soustava (ZVN 400 kV nebo VVN 110 kV) je ve správním území Břidličné zastoupena vedením ZVN 400 kV (V458) Krasíkov – Horní Životice (nadřazená přenosová soustava) a VVN 110 kV (V597) Zábřeh – Břidličná a VVN 110 kV (V600) Břidličná – Bruntál. Na území města Břidličná se nachází rozvodna (transformační stanice) 110/22 kV Břidličná s výkonem 2 x 40 MVA, která je po linkách VVN propojena s rozvodnami 110/22 kV v Zábřehu - Ráječek (prostřednictvím VVN V597) a Bruntále (prostřednictvím VVN V600).

Místní distribuční soustavu (vedení VN, trafostanice) tvoří distribuční linky VN 22 kV, které jsou vyvedeny z rozvodny Břidličná. Městská část je zásobována z vedení VN 81 a VN 103, okrajové části jsou pak zásobeny z linek VN 70, 103, 271 a 275. K.ú. Albrechtice u Rýmařova a Vajglův jsou napojeny na vedení VN 276. Samostatnými kabelovými napájecími 22 kV je napojen odběr společnosti ALINVEST Břidličná, a.s. Z distribuční soustavy je zásobováno celkem 20 distribučních trafostanic (dále jen DTS) s celkovým výkonem 5163 kVA, z toho 3 DTS o celkovém výkonu 660 kVA jsou v k. ú. Vajglův a 1 DTS o výkonu 100 kVA je v k. ú. Albrechtice u Rýmařova.

Bilance příkonu a transformačního výkonu

Pro bilanci příkonu a transformačního výkonu je pro město Břidličnou použit zjednodušující globální model (za město jako celek), založený na průměrné spotřebě domácností a odhadu podílu komunální sféry. Bilance je provedena pro r. 2030.

Do r. 2030 je uvažováno s 1340 obydlenými byty a se 155 obytnými jednotkami druhého bydlení. Dle údajů ČSÚ z r. 2011 je v Břidličné elektricky vytápěno jen cca 1 % bytů prvního bydlení (z údajů SLBD z r. 2011). Vzhledem k tomu, že je pro k. ú. Břidličná navržena plynofikace, je pro r. 2030 stanoveno tento podíl zvýšit jen na 5 % obydlených bytů. U těchto bytů je uvažováno se stupněm elektrizace C, u ostatních bytů se uvažuje se stupněm

elektrizace B (pozn. měrné zatížení bytových jednotek (na úrovni trafostanice VN/NN) je uvažováno pro stupeň elektrizace B v hodnotě 2,2 kW/b.j. a pro stupeň elektrizace C v hodnotě 13,2 kW/b.j.). Pro objekty druhého bydlení (individuální rekreace) se uvažuje s příkonem 1,2 kVA/objekt, pro cca 20% těchto objektů (30 objektů) se bilančně počítá s elektrickým vytápěním, s příkonem 5 kVA/objekt. Podílové maximum vybavenosti je stanoveno z měrného ukazatele 0,8 kW/b.j. U spotřeby výrobních a podnikatelských areálů se předpokládá pokrytí příkonu z vlastních distribučních trafostanic.

Celkové zatížení bytově-komunální sféry, včetně drobných podnikatelských aktivit, je pro r. 2030 stanoveno na cca 5 217 kW a nezahrnuje vliv staveb a objektů, které je možno realizovat ve výrobních plochách (plochy VD a VS). Při výpočtu transformačního výkonu VN/NN je dále uvažováno s 20 % rezervou pro optimální využití transformátorů a zajištění stability provozu při krytí odběrových maxim. Podle bilance příkonu elektrické energie a transformačního výkonu je tedy nutno pro město Břidličná zajistit k. r. 2030 celkově cca 6 260 kVA transformačního výkonu. Jde však pouze o hrubý globální odhad pro celé správní území města Břidličná.

Pozn.: uvažované stupně elektrizace bytů jsou stupeň B – byty, v nichž se elektřiny používá k osvětlení, pro domácí elektrické spotřebiče a v nichž se k vaření a pečení používají elektrické spotřebiče o příkonu nad 3,5 kVA a stupeň C – byty s elektrickým vybavením jako mají byty stupně elektrizace B a v nichž se pro vytápění nebo klimatizaci používají elektrické spotřebiče (s podrobnějším členěním se na úrovni bilance v rámci územního plánu neuvažuje).

Přeložky nadzemního vedení VN se nenavrhují ani nevylučují. Jejich návrhy, příp. kabelizace vedení VN je nutno řešit podrobnější projektovou dokumentací jednotlivých lokalit zástavby.

Návrh koncepce řešení

V územním plánu je navrženo realizovat malou vodní elektrárnu na vodním toku Moravice (na pozemcích parc. č. 39, 41, 42, 43 a 44 v k. ú. Břidličná) s předběžně odhadovaným výkonem 0,070 MW. Ten bude vyveden do DTS 2644 prostřednictvím zemního kabelu. Pro stavbu malé vodní elektrárny je vymezena zastavitelná plocha smíšená výrobní (SV) s označením Z58, doplňková zařízení (příjezdová komunikace, NN přípojka) a terénní úpravy je přípustné realizovat v navazující zastavitelné ploše komunikací (K) označené Z58, případně plochách ZV. Jiné zastavitelné plochy určené pro výrobu elektrické energie se nenavrhují (výstavba takových zařízení však je přípustná v plochách výroby a skladování, a to včetně zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů).

Návrh řešení elektroenergetické části Územního plánu Břidličná na úseku nadřazené přenosové a distribuční soustavy vychází především z nadřazených územně plánovacích dokumentů. Jde především o Politiku územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1 (PÚR ČR) a Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje po vydání Aktualizace č. 1 (A-ZÚR MSK). PÚR ČR v řešeném území vymezuje koridor pro nové vedení přenosové soustavy VVN 400 kV Krasíkov - Horní Životice, a to z důvodu zvýšení spolehlivosti dodávek elektrické energie a přenosové schopnosti v profilu východ - západ v kontextu České republiky. Tento koridor je v rámci PÚR ČR označen E6. Od vydání tohoto dokumentu však již došlo k realizaci tohoto vedení. Dle oznámení ČEPS, a.s. bylo do provozu uvedeno 5. 10. 2016. Územní plán tedy trasu realizovaného vedení respektuje i s jeho ochranným pásmem, které je vymezeno ve vzdálenosti 20 m od krajního vodiče (v A-ZÚR MSK je tato skutečnost již zahrnuta).

Dalším záměrem, vyplývajícím z nadřazené koncepce elektroenergetiky A-ZÚR MSK, je realizace nového distribučního vedení VVN v napěťové hladině 110 kV v relaci Břidličná – Dětrichov nad Bystřicí – Šternberk. Tento záměr je veden snahou o zvýšení kvality

a spolehlivosti dodávek elektrické energie pro západní část Moravskoslezského kraje a východní část Olomouckého kraje. Tyto oblasti jsou z hlediska odběru považovány za deficitní, a to i s ohledem na stáří a omezenou přenosovou kapacitu stávajících vedení distribuční soustavy 110 kV. Z hlediska územního plánu jde tedy o koncepční prvek v území, který s ohledem na jeho přesah, je svým významem považován za nadmístní. Pro jeho realizaci je územním plánem navržen koridor technické infrastruktury - elektroenergetiky s označením EZ2. Jeho poloha je situována od rozvodny Břidličná k hranici s obcí Ryžoviště. Šířka koridoru je, vzhledem k dosud nestabilizované trase vedení, stanovena na 400 m.

Na úrovni nadřazené přenosové a distribuční soustavy je dále územním plánem navržena plocha územní rezervy technické infrastruktury (TI) pro případné rozšíření transformační stanice 110/22 kV Břidličná. Důvodem pro vymezení územní rezervy je zajištění prostoru pro možné rozšíření rozvodny z důvodu realizace nového vedení VVN (viz výše). Plocha územní rezervy je označena R1.

Na úrovni místní distribuční soustavy (vedení VN a trafostanice) jsou řešeny přeložky místní distribuční soustavy a zajištění potřebného transformačního výkonu pro byty, vybavenost a výrobní aktivity.

Územním plánem jsou dále navrženy koridory technické infrastruktury – elektroenergetiky pro vedení VN (nadmístní nebo kabelové) pro zásobování zastavitelných ploch nebo přeložky. Tyto koridory jsou územním plánem označeny EE1, EE3 a EE4. Koridor EE1 pro přívodní vedení VN 22 kV a novou DTS je navržen v místní části Albrechtice u Rýmařova (jihozápadně zástavby). Koridor EE3 je navržen pro přepojení stávající DTS z linky 271 na linku 274 (tento záměr je řešen na základě údajů vlastníka a provozovatele distribuční soustavy VN 22 kV, který předpokládá demontáž linky VN 271. Stávající DTS, která je na tuto linku napojena bude přepojena na linku VN 274). Koridor EE4 je navržen pro přeložku vzdušných vedení VN 81 a VN 283, které jsou vedeny centrem Břidličné, do zemního kabelového vedení. Umístění nových distribučních trafostanic a typ vedení v těchto koridorech bude upřesněn podrobnější projektovou dokumentací. Navržené koridory pro vedení VN jsou pouze koncepční prvky, jejich šířka je 15 m (EE1 a EE3), resp. 10 m (EE4).

Pozn.: Koridorem technické infrastruktury - elektroenergetiky se pro potřeby územního plánu rozumí území, které vymezuje možné směrové odchylky osy trasy navrhované liniové stavby (směrové úpravy trasy v rámci tohoto koridoru jsou přípustné). V koridoru mohou být realizovány i stavby nezbytné k zajištění řádného užívání samotné stavby (např. transformační stanice, telekomunikační kabely, stavby zajišťující ochranu sítí technické infrastruktury apod.). Parametry koridorů jsou stanoveny s ohledem na prostorové možnosti dané liniové stavby a rozsah předpokládaných ochranných pásem. Tyto koridory jsou navrženy jako plochy překryvné. Pro plochy s rozdílným způsobem využití pod všemi vymezenými koridory jsou tímto stanoveny omezující podmínky využití ploch, které omezují využití území do doby rozhodnutí o definitivních trasách navržených záměrů a územním dopadu na dotčené plochy.

Potřebný transformační výkon pro byty, vybavenost a podnikatelské, případně výrobní aktivity, je navrženo přednostně zajistit ze stávajících distribučních trafostanic 22/0,4 kV, u kterých je územním plánem přípustné navyšovat jejich výkon. Výstavba nových distribučních trafostanic pro zastavitelné plochy pak bude realizována podle aktuální potřeby přednostně v jejich rámci, a to poblíž komunikací pro motorovou dopravu (z důvodu jejich instalace a údržby). Nové distribuční trafostanice budou v zastavěném území a zastavitelných plochách přednostně napojovány zemními kabely, a to jako stavebně-technické řešení omezující vlivy vyplývající z budoucího ochranného pásma vedení 22 kV.

V případech, kdy je stávající nadzemní vedení VN 22 kV vedeno přes zastavitelné plochy, je nutno zajistit při podrobnějším členění těchto ploch průchodnost vedení. V případech, kdy to

místní územně – technické podmínky nedovolují, tak je vhodné zajistit přístup alespoň k podpěrným bodům VN (sloupů).

V případě potřeby je přípustné stávající vedení překládat dle ustanovení § 47 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, případnou přeložku zařízení přenosové a distribuční soustavy zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo přeložku vyvolal.

Nová rozvodná síť NN bude v souladu s vyhláškou č. 269/2009 Sb. o obecných požadavcích na využívání území řešena zásadně zemním kabelovým vedením.

Ochrana elektroenergetické infrastruktury, ochranná pásma elektroenergetických zařízení

Ochranné pásmo nadzemního vedení elektrické energie podle §46, odst. (3), zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně:
 - pro vodiče bez izolace 7 m (10 m),
 - pro vodiče s izolací základní 2 m,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 m,
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně:
 - pro vodiče bez izolace 12 m (15 m),
 - pro vodiče s izolací základní 5 m,
- c) u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m (25 m),
- d) u závěsného kabelového vedení 110 kV 2 m.

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV vč. a vedení řídicí a zabezpečovací techniky činí podle §46, odst. (5), zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů 1 m po obou stranách krajního kabelu.

Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m (30 m) od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m (10 m) od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných elektrických stanic 1 m od obestavění.

(pozn.: údaje v závorkách platí pro zařízení postavená do 31. 12. 1994)

Při provádění jakékoliv stavební činnosti, včetně zemních prací, v těchto pásmech je nutno si vyžádat předchozí souhlas provozovatele těchto energetických zařízení ČEZ Distribuce, a.s.

E.8.2 PLYNOENERGETIKA, ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

Výchozí stav

Územním plánem jsou v jeho plynoenergetické části sledovány plynovodní vedení nadřazené přenosové a distribuční soustavy (VTL plynovody) a zařízení a plynovody místní distribuční soustavy (STL plynovody).

Ve správním území města Břidličná je provozována řada VTL plynovodů s tlakem do 40 barů. Páteřním plynovodem distribuční soustavy v řešeném území je vysokotlaký plynovod DN 300, PN 40 Paseka – Břidličná (652 049), na který navazují následující VTL plynovody:

- DN 300, PN 40 Břidličná – Malá Morávka (632 064)
- DN 250, PN 25 Brumovice – Břidličná (653 009)
- DN 150, PN 40 Břidličná – Moravský Beroun (652 086)
- DN 150, PN 25 Břidličná – Rýmařov (653 012)
- DN 200, PN 40 Břidličná – ALINVEST (630 050)

Správní území města Břidličná je zásobeno plynem z VTL DN 200 Břidličná – AL INVEST (630 050), přes regulační stanici plynu RS VTL/NTL Břidličná s výkonem 1 200 m³/hod, napojené VTL přípojkou DN 200. Pro potřebu společnosti ALINVEST Břidličná, a.s. jsou v jejím areálu provozovány 2 RS VTL/STL s celkovým výkonem 7 200 m³ h⁻¹ (RS 65 024 a 65 025).

Na místní plynovodní síť je ve městě napojeno cca 470 odběratelů, včetně vybavenosti a drobných podnikatelských aktivit. Místní plynovodní síť je provozována jako nízkotlaká, s přetlakem do 2,2 kPa. Zařízení na plynovodní síti jsou ve správě RWE GasNet, s.r.o. dodávající plyn do místní plynovodní sítě.

Místní části Albrechtice u Rýmařova a Vajglov nejsou plynofikovány.

Bilance potřeby plynu

Bilance potřeby plynu je sestavena podle jednotlivých odběratelských skupin – obyvatelstvo a ostatní odběr. Územní plán předpokládá napojení města Břidličné na středotlaký plynovod v obci Velká Štáhle. Použit je globální model, údaje jsou uvedeny za k. ú. Břidličná jako celek. U bytů zásobených plynem se předpokládá komplexní plynofikace, tzn. plynu je využíváno pro vaření, vytápění a ohřev užitkové vody. Bilance je provedena pro rok 2030.

Pro obyvatelstvo se uvažuje maximální hodinová potřeba plynu v hodnotě 2,5 m³/h na 1 bytovou jednotku (b.j.) a roční potřeba v hodnotě 3200 m³/rok na 1 b.j. Předpoklad celkového počtu bytů do r. 2030 je 1250.

Do ostatního odběru jsou zahrnuty potřeby plynu pro vybavenost a podnikatelské nebo výrobní aktivity (maloodběr, střední odběr). Odběry v této kategorii jsou orientačně stanoveny jako 30% podíl bytového odběru.

Celková potřeba plynu v bytové sféře je pro r. 2030 stanovena na cca 3 125 m³/h jako maximální hodinová potřeba a cca 4 000 tis. m³/rok jako roční potřeba. Celkem potřeba plynu pro město je pak stanovena na 4 063 m³/h jako maximální hodinová potřeba a cca 5 200 tis. m³/rok jako roční potřeba.

Návrh koncepce řešení

Řešení plynoenergetické části územního plánu rovněž koncepčně vychází z nadřazené územně plánovací dokumentace - z Politiky územního rozvoje ČR (PÚR ČR), ve znění

Aktualizace č. 1 a ze Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje po vydání Aktualizace č. 1 (dále jen A-ZÚR MSK), s přihlédnutím k Územní energetické koncepci Moravskoslezského kraje (ÚEK). PÚR ČR ani A-ZÚR MSK neevidují v řešeném území žádný nadřazený záměr (koridor).

Na úrovni distribuční VTL je územním plánem navrhován nový VTL plynovod pro zásobování stávající uhelné kotelny Jesenická. Toto zařízení již v současné době nesplňuje požadované stanovené emisní limity, proto je koncepčně řešeno její přepojení na jiný zdroj paliva (plyn). Koridor technické infrastruktury – plynoenergetiky (PE) pro novou trasu VTL plynovodu je navržen v šířce 40 m od stávajícího VTL plynovodu DN 300 (č. 652 049 Paseka – Břidličná), který je veden západně od zastavěného území města. Nový VTL plynovod (DN 100) je přiveden k okraji sídliště Jesenická, kde je ukončen novou RS VTL/STL. Odtud je navržen STL plynovod k objektu kotelny.

Pozn.: Koridorem technické infrastruktury - plynoenergetiky se pro potřeby územního plánu rozumí území, které vymezuje možné směrové odchylky osy trasy navrhované liniové stavby (směrové úpravy trasy v rámci tohoto koridoru jsou přípustné). V koridoru mohou být realizovány i stavby nezbytné k zajištění řádného užívání samotné stavby (např. regulační stanice, stavby zajišťující ochranu sítí technické infrastruktury apod.). Parametry koridorů jsou stanoveny s ohledem na prostorové možnosti dané liniové stavby a rozsah předpokládaných ochranných pásem. Tyto koridory jsou navrženy jako plochy překryvné. Pro plochy s rozdílným způsobem využití pod všemi vymezenými koridory jsou tímto stanoveny omezující podmínky využití ploch, které omezují využití území do doby rozhodnutí o definitivních trasách navržených záměru a územním dopadu na dotčené plochy.

Na úrovni STL sítě se koncepčně uvažuje o napojení Břidličné na plynovodní síť obce Velká Štáhle. Stávající středotlaký plynovod DN 40 v této obci však bude potřeba pro napojení Břidličné rekonstruovat na větší profil. Středotlaký plynovod je navrženo do Břidličné přivést podél silnice II/370. V případě nalezení vhodného technického řešení je rovněž územním plánem navrženo napojit Břidličnou a Vajglov na novou RS (navrženou v souvislosti s plynifikací kotelny Jesenická). Vedení nových středotlakých plynovodů je však nutno považovat pouze za koncepční prvky. Územním plánem navržená plynifikace Břidličné a Vajglova tak odráží požadavky A-ZÚR MSK, které ve svých prioritách územního plánování kraje (čl. 4 a čl. 7) stanovují podporu záměrů vytvářejících územní podmínky pro další rozvoj plynifikace sídel a i tím snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění. Navrženy záměry tedy výše uvedené priority A-ZÚR MSK naplňují.

NTL síť je na území města považována za stabilizovanou. Z této sítě je pouze navržena plynifikace stávajících výměňkových stanic v ul. Tovární a Sokolské.

Ochrana plynoenergetické infrastruktury, ochranná pásma plynoenergetických zařízení

Ochranným pásmem plynovodu, podle § 68, odst. (2), zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu.

Bezpečnostním pásmem plynovodu podle §69, odst. (2), zák. č. 458/2000 Sb. se rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynového zařízení měřeno kolmo na jeho obrys, který činí u:

- a) regulační stanice vysokotlaké do tlaku 40 barů včetně 10 m,

- b) vysokotlaké plynovody a plynovodní přípojky do tlaku 40 barů včetně:
- do DN 100 včetně 10 m,
 - nad DN 100 do DN 300 včetně 20 m,
 - nad DN 300 do DN 500 včetně 30 m.

V návaznosti na ustanovení ČSN 03 8369 je nutné zachovat vzdálenost podzemních liniových zařízení od krajů uzemňovací anody (anodové uzemnění) v délce:

- a) výjimečně 40 m v zastavěných oblastech,
b) 100 m mimo zastavěné oblasti.

E.8.3 TEPLÁRENSTVÍ, ZÁSBOVÁNÍ TEPEM

Výchozí stav

Centralizované zásobování teplem

Jediným velkým tepelným zdrojem v území je plynová kotelna a.s. AL INVEST Břidličná s instalovaným výkonem 46,74 MW. Tepelná energie je zajišťována spalováním zemního plynu, s roční spotřebou cca 12 mil. m³. Kromě dodávky tepla pro vytápění a technologii pro vlastní závod je teplo vyrobené v páře (1,3 MPa, 220°C) dodáváno primárním parovodem do města, kde prostřednictvím 2 výměňkových stanic (VST 1 a 2) teplovodního rozvodu je zásobováno teplem a TUV cca 660 bytů a část vybavenosti v přílehlé sídlištní zástavbě. Dle sdělení města Břidličné je navrženo odpojení výměňkových stanic od kotelny společnosti a.s. AL INVEST Břidličná a je navržena jejich plynofikace.

Dalším významnějším tepelným zdrojem ve městě je uhelná kotelna na sídlišti Jesenická ve správě Městské obchodní společnosti s.r.o., která teplovodním rozvodem zásobuje teplem a TUV 272 bytů a sídlištní vybavenost (ZŠ, MŠ, Fara). Kotelna je osazena 4 teplovodními kotli s celkovým výkonem 4,64 MW. Palivem je hnědé tříděné uhlí.

Decentralizované zásobování teplem

Pro zástavbu nenapojenou na centrální zdroje tepla ve městě a ostatních sídlech je charakteristický decentralizovaný způsob vytápění s individuálním vytápěním rodinných domů a samostatnými domovními kotelny pro objekty bytových domů (kotelna Slunečná - 12 bytů, Vajglov - 28 bytů), vybavenosti a podnikatelských aktivit. Tepelná energie je zajišťována především spalováním tuhých paliv, část RD využívá k otopu elektrické energie a zemního plynu.

Návrh koncepce řešení

Územním plánem je doporučeno zachovat centrální způsob vytápění z důvodu ochrany čistoty ovzduší, přičemž v rámci územního plánu je navrženo plynofikovat stávající uhelnou kotelnu Jesenická a stávající výměňkové stanice v ul. Tovární a Sokolské. Bilančně se pak uvažuje s rozšířením využití zemního plynu pro 93 % bytů a s rozšířením elektrické energie na cca 5 % (zásadně se doporučuje využívat smíšeného elektrického vytápění (přímotopné v kombinaci s akumulací), spolu s nasazením různých typů tepelných čerpadel). V odlehlých lokalitách bude k vytápění využíváno tuhých paliv, z čehož se předpokládá výraznější snížení podílu uhlí, koksu apod. na úkor biomasy – dřeva, dřevní hmoty.

Z obnovitelných zdrojů energie lze pro rodinnou zástavbu v širším měřítku uvažovat s rozšířením pasivního i aktivního využití solární energie, jejíž přeměna na tepelnou energii,

příp. elektrickou energii v solárních kolektorech nebo fotovoltaických člancích, je z hlediska životního prostředí nejčistším a nejšetrnějším způsobem výroby tepelné a elektrické energie.

Plochy pro významnější tepelné zdroje nejsou územním plánem navrženy.

E.9) TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

Výchozí stav

Elektronickými komunikacemi se pro účely územního plánu rozumí přenosové systémy, spojovací a směrovací zařízení umožňující přenos signálů po vedení, rádiem, optickými nebo jinými elektromagnetickými prostředky.

Podle jednotné telekomunikační pevné sítě město Břidličná, včetně místní částí Vajglův, telekomunikačně přísluší do atrakčního obvodu digitální telefonní ústředny (RSU) Břidličná. Místní část Albrechtice u Rýmařova spadá již do atrakčního obvodu RSU Rýmařov. RSU v Břidličné (i Rýmařově) jsou pak napojeny na řídicí digitální hostitelskou ústřednu (HOST) Bruntál prostřednictvím přenosové optické sítě (dálkovými optickými kabely přenosové sítě, které řešeným územím procházejí).

Telekomunikační služby na území obce pak zajišťuje rozvinutá kabelová síť, a to prostřednictvím zemního i nadzemního vedení. V řešeném území se dále nachází dvě základnové stanice (BTS), které rozšiřují signál mobilní sítě (v areálu společnosti ALINVEST Břidličná, a.s. a jižně městské zástavby nad ul. Luční).

Návrh koncepce řešení

Územním plánem nejsou navrženy plochy pro nové stavby a zařízení elektronických komunikací.

Ochrana elektronických komunikací

Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení podle §102, odst. (2), zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení a podmínky ochrany stanoví na návrh vlastníka tohoto vedení příslušný stavební úřad, podle § 102, odst. (5), zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Celé správní území města Břidličná je situováno v ochranném pásmu leteckých zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany ČR“. (Podle ustanovení § 37 zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání, podle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.). Jde o ochranu sítě radioreléových směrů MO a vysílacího zařízení.

V tomto území lze vydat územní rozhodnutí a povolit vyjmenované stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Vyjmenované druhy staveb, které vždy podléhají vydání závazného stanoviska Ministerstva obrany:

- výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I., II. a III. třídy,
- výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů,
- výstavba a rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení,

- výstavba vedení VN a VVN,
- výstavba větrných elektráren,
- výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí (např. základnové stanice),
- výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terénem,
- výstavba vodních nádrží (přehrady, rybníky),
- výstavba objektů tvořících dominanty v území (např. rozhledny).

Jde o ochranu obecných zájmů vojenského letectva a vojenské dopravy na celém území státu.

E.10) UKLÁDÁNÍ A ZNEŠKODŇOVÁNÍ ODPADŮ

Likvidace komunálních odpadů představuje významný ekonomický a mnohdy i územní a ekologický problém jednotlivých obcí. Jedním ze základních dokumentů a nástrojů v oblasti odpadového hospodářství je Plán odpadového hospodářství České republiky (POH ČR), na který navazuje schválený Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016 - 2026, který byl přijat a schválen Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 25. 2. 2016 usnesením č. 18/1834. Jeho závazná část byla vydána obecně závaznou vyhláškou Moravskoslezského kraje č. 1/2016 s účinností ze dne 11.3. 2016.

Ve správním území města Břidličná je zabezpečen separovaný sběr odpadů. Odpady se ukládají na skládky mimo řešené území.

Na ulici Školní je provozován sběrný dvůr – skladování a likvidace plastů, skla, monočlánků, akumulátorových baterií i nebezpečného odpadu. Dále je zde provozován zpětný odběr elektrospotřebičů. V územním plánu je tato plocha vymezena jako plocha smíšená výrobní (SV).

Realizace nových sběrných dvorů je přípustná v plochách výroby a skladování - lehkého průmyslu (VL), v plochách výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ) a v plochách smíšených výrobních (SV) v souladu s podmínkami stanovenými v oddíle F. textové části A. Územního plánu Břidličná.

Realizace a provozování meziskládek inertního odpadu je přípustná v plochách výroby a skladování - lehkého průmyslu (VL), v plochách výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ) a v plochách smíšených výrobních (SV) po posouzení, zde jejich realizace a provozování nebude mít negativní účinky na životní prostředí, tj. nedojde k překročení limitů uvedených v příslušných předpisech na d přípustnou mez. Inertními odpady jsou odpady, které nemají nebezpečné vlastnosti a u nichž za normálních klimatických podmínek nedochází k žádným významným fyzikálním, chemickým nebo biologickým změnám. Inertní odpady nehoří ani jinak chemicky či fyzikálně nereagují, nepodléhají biologickému rozkladu ani nezpůsobují rozklad jiných látek, s nimiž přichází do styku, a to způsobem ohrožujícím lidské zdraví a ohrožujícím nebo poškozujícím životní prostředí nebo vedoucím k překročení limitů znečišťování stanovených zvláštními právními předpisy.

E.11) OBČANSKÉ VYBAVENÍ

Občanské vybavení je zastoupeno různými stavbami a zařízeními včetně souvisejících ploch, jejichž provozem jsou uspokojovány služby obyvatelstvu. Rozmanitost občanských zařízení je odrazem široké stupnice činností, které tato zařízení provozují a zabezpečují.

V kapitole F. textové části A. Územního plánu Břidličná jsou stanoveny podmínky pro případnou realizaci staveb a zřízení občanského vybavení v jednotlivých plochách s rozdílným způsobem využití včetně případných omezení.

Areály rozsáhlejších zařízení občanského vybavení nebo plochy se stavbami, které budou dále takto respektovány a není možné měnit jejich způsob využívání, např. na funkci bydlení apod., jsou územním plánem vymezeny jako plochy občanského vybavení stabilizované, které jsou dále členěny podle hlavní funkce využívání, a to:

plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV)

plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS)

plochy občanského vybavení – hřbitovů (OH)

Jako plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV) jsou vymezeny areály z oblasti školství (např. areály z oblasti školství), kultury (kostely), zařízení pro sport (plavecký bazén) apod. Plochy jsou situovány mezi stabilizovanými plochami s funkcí obytnou. Plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury nejsou rozvíjeny vzhledem k tomu, že stávající kapacity občanského vybavení jsou dostačující s výjimkou zařízení pro seniory. Dům pro seniory lze realizovat ve stabilizovaných i zastavitelných plochách občanského vybavení – veřejné infrastruktury a v plochách s hlavním využitím pro bydlení, tj. v plochách bydlení hromadného (BH), bydlení individuálního (BI) a v plochách smíšených obytných (SO). Konkrétní plocha pro dům pro seniory není vymezena.

Sportovně rekreační areály jsou vymezeny jako plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS). Územním plánem Břidličná je navržena pouze plocha pro rozvoj letní rekreace – plocha občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS) v blízkosti centra zástavby v Břidličné v okolí bývalého lomu, který je již dnes vodní plochou. Plocha je označena Z17.

Dále jsou vymezeny stabilizované plochy občanského vybavení – hřbitovů (OH), a to v k. ú. Břidličná a k. ú. Albrechtice u Rýmařova. Hřbitov v k. ú. Břidličná je navržen k rozšíření zastavitelnou plochou označenou Z37.

Objekty občanského vybavení menšího rozsahu (především komerčního typu z oblasti obchodu, stravování, ubytování apod.) jsou součástí ostatních funkčních ploch, především ploch občanského vybavení – městského centra, bydlení hromadného, bydlení individuálního a smíšených obytných.

E.12) VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

Podle § 34 zákona o obcích, č. 128/2000 Sb., který definuje veřejná prostranství jako všechna náměstí, ulice, tržiště, chodníky, veřejnou zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru. Do pojmu lze zahrnout jen otevřená prostranství, nikoliv veřejně přístupné interiéry veřejných budov, provozoven apod.

Převážná část stabilizovaných veřejných prostranství, např. ulice, chodníky, veřejná zeleň menšího rozsahu, a další prostory přístupné každému bez omezení po 24 hodin denně, tedy

sloužící obecnému užívání, nejsou územním plánem vymezeny jako samostatné plochy veřejných prostranství a jsou součástí ploch s jiným způsobem využití, především ploch občanského vybavení a ploch smíšených obytných.

Územním plánem jsou navrženy zastavitelné plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV) ve vazbě na zastavěné území a zastavitelné plochy bydlení a občanského vybavení. Vzhledem k tomu, že jsou tyto plochy vymezeny jako plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné, předpokládá se zde zachování převážně nezpevněných ploch s parkovou úpravou za účelem relaxace obyvatel. Zeleň bude plnit také funkci okrasnou a ochrannou. Územním plánem jsou navrženy plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné

Podle vyhl. č. 269/2009 Sb., kterou se měnila vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, §7, by mělo být vymezeno pro každou zastavitelnou plochu bydlení, rekreace, občanského vybavení anebo smíšené obytné větší než 2 ha vymezeno s touto zastavitelnou plochou související plocha veřejného prostranství o výměře nejméně 1 000 m² což odpovídá 5 % ze 2 ha. Do této výměry se nezapočítávají plochy pozemních komunikací.

Územním plánem Břidličná je vymezena pouze jedna zastavitelná plocha s hlavním způsobem využití pro bydlení větší než 2 ha a to zastavitelná plocha bydlení individuálního (BI) v k. ú. Břidličná označená Z40 o rozloze 2,90 ha.. V návaznosti na zastavitelnou plochu Z40 je vymezena plocha veřejných prostranství – veřejné infrastruktury označená Z41 o rozloze 0,38 ha.

Územním plánem Břidličná je vymezeno celkem 14 ploch veřejných prostranství – zeleně veřejné o celkové rozloze 8,16 ha.

Podrobná charakteristika navržených ploch veřejných prostranství – zeleně veřejné je provedena v kapitole E.3 Vymezení zastavitelných ploch, bodě 6.

Realizace ploch veřejných prostranství je přípustná ve všech zastavitelných plochách a v plochách zastavěného území v souladu s podmínkami stanovenými v kapitole F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, aniž jsou vymezeny územním plánem.

Veřejná prostranství by měla být také zachována při budování komunikačních prostorů pro dopravní obsluhu zastavitelných ploch, a to podél pozemních komunikací jako zelené pásy, případně chodníky, ve kterých budou pokládány sítě technické infrastruktury, a to bez ohledu na vlastnické vztahy.

KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ V KRAJINĚ A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ

E.13) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

Územním plánem Břidličná jsou vymezeny v krajině (tj. mimo zastavěné území a zastavitelné plochy) plochy s rozdílným způsobem využití:

- plochy zemědělské – zemědělsky obhospodařované půdy (Z)
- plochy smíšené nezastavěného území (SN)
- plochy lesní – lesů hospodářských (L)
- plochy lesní – lesů rekreačních (LR)
- plochy vodní a vodohospodářské (VV)
- plochy přírodní – územního systému ekologické stability (ÚSES)

Plochy zemědělské – obhospodařované půdy (Z)

převážně zahrnují pozemky zemědělského půdního fondu, tj. zejména ornou půdu, trvalé travní porosty, dále remízky, meze, drobné vodní toky, plochy ostatní, plochy účelových komunikací apod. Jsou určeny především pro zemědělskou prvovýrobu (rostlinná výroba, pastevní chov skotu a ovcí).

Přípustné jsou na nich pouze takové stavby, zařízení a opatření, které jsou v souladu s touto jejich prvořadou funkcí, tzn. stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, např. stavby pro pastevní chov zvířat, tj. např. stavby na ochranu hospodářských zvířat při nepříznivém počasí, napáječky, stavby pro skladování zemědělských produktů, včelíny, ohrady a elektrické ohradníky pastevních a jezdeckých areálů, stavby, zařízení a opatření pro ochranu zemědělského půdního fondu, pro stabilizaci a intenzifikaci zemědělské produkce (odvodnění, závlahy), terénní úpravy pro zlepšení organizace zemědělského půdního fondu, přičemž nesmí dojít k ohrožení vodního režimu území, kvality podzemních vod, územní systém ekologické stability, opatření ke snížení erozního ohrožení a zvyšování retenční schopnosti krajiny, stavby pro vodní hospodářství v krajině - stavby pro jímání, úpravu, akumulaci a rozvody vody, stavby, zařízení a opatření pro snižování ekologických a přírodních katastrof (např. protipovodňová opatření, opatření proti sesuvům apod.) a pro odstraňování jejich důsledků, nové stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek ke stavbám přípustným, jejichž umístění nebo trasování mimo plochu by bylo neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné, nové stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek ke stavbám přípustným, jejichž umístění nebo trasování mimo plochu by bylo neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné, technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky využití území pro účely rekreace a cestovního ruchu, např. u značených turistických tras stavby přístřešků a odpočívák pro turisty včetně informačních tabulí, rozcestníků apod.

Výše uvedené stavby, zařízení a opatření neohrozí hlavní využití zemědělských ploch dle § 18, odst. 5 stavebního zákona. Maximální přípustná rozloha vodních nádrží 2000 m² vychází z ustanovení § 3 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, který stanoví, že plochy s rozdílným způsobem využití se v územním plánu vymezují zpravidla o rozloze větší než 2000 m². Výměra maximální zastavěné plochy přípustných zemědělských staveb (300 m²) je stanovena na základě § 103 odst. 1 písm. e), podle nějž stavby pro zemědělství o rozloze do 300 m² zastavěné plochy nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

Mezi nepřípustné stavby a opatření byly zařazeny stavby pro bydlení a rekreaci, zřizování zahrádkových osad, výstavba stájí pro chov hospodářských zvířat, oplocování pozemků

(kromě objektů technického vybavení, ohrazení pastvin, dočasného oplocení zahrad a sadů a ploch s komerčním pěstováním dřevin), stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, hygienická zařízení, ekologická a informační centra.

Důvodem pro nepřipustnost těchto staveb je veřejný zájem na ochranu zemědělské půdy, která je národním bohatstvím a tvoří nenahraditelnou složku životního prostředí. Omezení oplocování pozemků je stanoveno s ohledem na potřebu zachování prostupnosti krajiny pro člověka a volně žijící živočichy.

Územním plánem Břidličná nejsou navrženy pozemky k navrácení do zemědělského půdního fondu.

Plochy smíšené nezastavěného území (SN)

převážně zahrnují plochy krajinné zeleně tvořené nehuspodařskými dřevinnými porosty, břehovými porosty kolem vodních toků, mokřady, drobnými výměrami orné půdy a trvalých travních porostů apod. Plochy smíšené nezastavěného území plní zejména funkci krajinoformující, protierozní a ochrannou. Část těchto ploch je součástí vymezeného územního systému ekologické stability. Plochy, které nejsou součástí územního systému ekologické stability jsou převážně interakčními prvky územního systému ekologické stability. Na plochách smíšených nezastavěného území lze realizovat stavby, zařízení a jiná opatření pro ochranu přírody a krajiny, stavby, zařízení a jiná opatření pro vodní hospodářství v krajině a na vodních tocích, včetně malých vodních nádrží do 2 000 m², komunikace pro zajištění obhospodařování pozemků, komunikace zajišťující prostupnost územím včetně komunikací pro pěší a cyklisty a hipostezky, technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky využití území pro účely rekreace a cestovního ruchu, např. u značených turistických tras stavby přístřešků a odpočívák pro turisty včetně informačních tabulí, rozcestníků apod., stavby, zařízení a opatření pro snižování ekologických a přírodních katastrof (např. protipovodňová opatření, opatření proti sesuvům apod.) a pro odstraňování jejich důsledků, protierozní opatření, opatření ke snížení erozního ohrožení a zvyšování retenční schopnosti krajiny, provádění pozemkových úprav.

Výše uvedené stavby, zařízení a opatření neohroží hlavní využití ploch smíšených nezastavěného území dle § 18, odst. 5 stavebního zákona. Maximální přípustná rozloha vodních nádrží 2000 m² vychází z ustanovení § 3 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, který stanoví, že plochy s rozdílným způsobem využití se v územním plánu vymezují zpravidla o rozloze větší než 2000 m².

Mezi nepřipustné stavby a opatření byly zařazeny stavby pro bydlení a rekreaci, zřizování zahrádkových osad, zvyšování kapacity stávajících objektů, pokud neslouží lesnímu hospodářství nebo zájmům ochrany přírody, zřizování trvalého oplocení s výjimkou oplocení stávajících staveb, staveb nezbytného technického vybavení (např. vodních zdrojů) a oplocení lesních školek, dále jsou nepřipustné stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, hygienická zařízení, ekologická a informační centra.

Důvodem pro nepřipustnost těchto staveb je veřejný zájem na ochranu krajinné zeleně, která podporuje ekologickou stabilitu území a je součástí obrazu a vnímání krajiny. Omezení oplocování pozemků je stanoveno s ohledem na potřebu zachování prostupnosti krajiny pro člověka a volně žijící živočichy.

Plochy přírodní – územního systému ekologické stability (ÚSES)

Do těchto ploch byl územním plánem zařazen vymezený územní systém ekologické stability (ÚSES). Tyto plochy je nutno vnímat jako plochy navržené v plném rozsahu z důvodu, že ani funkční části ÚSES nemají zpravidla odpovídající druhovou skladbu dřevin, která bude

upřesněna až podrobnější dokumentací (projektem). Podrobnější dokumentací může být minimalizován rozsah vymezených biokoridorů a biocenter vložených do těchto biokoridorů. Územní systém ekologické stability je také těžištěm zájmu ochrany přírody a krajiny.

Na plochách přírodních jsou přípustné stavby, zařízení a jiná opatření pro ochranu přírody a krajiny, stavby pěších, cyklistických a účelových komunikací s povrchovou úpravou blízkou přírodě, mosty, lávky, hipostezky, u značených turistických tras stavby přístřešků a odpočívek pro turisty, stavby na vodních tocích, stavby malých vodních nádrží do 2 000 m², nezbytné stavby pro lesní a vodní hospodářství, provádění pozemkových úprav.

Stavby pro odvodňování pozemků budou povoleny pouze tehdy, bude-li prokázán jejich nezbytný společenský význam z důvodu ochrany staveb situovaných v blízkosti ÚSES před podmáčením. Nové stavby a zařízení technické infrastruktury vybavení a přípojek na technickou infrastrukturu budou povolovány s ohledem na prostorové možnosti lokality při prokázání, že jejich umístění, nebo trasování mimo plochu by bylo neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné. Stavby, zařízení a opatření pro snižování ekologických a přírodních katastrof (např. protipovodňová opatření, opatření proti sesuvům apod.) a pro odstraňování jejich důsledků budou povoleny při prokázání, že není vhodné tyto stavby, zařízení nebo opatření situovat mimo plochy přírodní. Nové komunikace pro zajištění obhospodařování pozemků, komunikace zajišťující prostupnost územím včetně komunikací pro pěší a cyklisty a hipostezky budou povoleny při prokázání, že jejich umístění, nebo trasování mimo plochu by bylo neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné.

Mezi nepřipustné stavby a opatření byly zařazeny stavby pro bydlení a rekreaci, zřizování zahrádkových osad, zřizování trvalého oplocení s výjimkou vodních zdrojů, stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, hygienická zařízení, ekologická a informační centra.

Důvodem pro nepřipustnost těchto staveb jsou, mimo jiné, zájmy ochrany přírody a krajiny (ochrany lesů, vodních toků a břehových porostů, které jsou významnými krajinnými prvky dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů).

Omezení oplocování pozemků je stanoveno s ohledem na potřebu zachování prostupnosti krajiny pro člověka a volně žijící živočichy.

Podrobněji viz kapitola E.14.

Ochrana výše uvedených ploch před nežádoucími vlivy a snižováním jejich ekologické stability a krajinnotvorného významu je stanovena podmínkami využívání ploch v oddíle F textové části A územního plánu.

Plochy lesní – lesů hospodářských (L),

zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa. Do těchto ploch jsou zařazeny i pozemky, na kterých není v současné době vzrostlý les, ale jsou takto vedeny v katastrální mapě. K těmto pozemkům se vztahuje podmínka pro využívání území do vzdálenosti 50 m od lesa. Veškeré aktivity v této vzdálenosti je nutno posuzovat individuálně. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

Část lesních ploch je součástí vymezeného územního systému ekologické stability územní systém ekologické stability. V plochách lesních jsou přípustné stavby, zařízení a jiná opatření pro ochranu přírody a krajiny, opatření ke snížení erozního ohrožení a zvyšování retenční schopnosti krajiny, komunikace pro zajištění obhospodařování pozemků, komunikace zajišťující prostupnost územím včetně komunikací pro pěší a cyklisty a hipostezky, technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky využití území pro účely rekreace a cestovního ruchu, např. u značených turistických tras stavby přístřešků a odpočívek pro turisty včetně informačních tabulí, rozcestníků apod., stavby, zařízení a opatření pro snižování ekologických a přírodních katastrof (např. protipovodňová opatření, opatření proti sesuvům apod.) a pro

odstraňování jejich důsledků stavby, zařízení a jiná opatření pro vodní hospodářství v krajině a na vodních tocích, včetně malých vodních nádrží, oplocení lesních školek.

Výše uvedené stavby, zařízení a opatření neohroží hlavní využití lesních ploch dle § 18, odst. 5 stavebního zákona. Maximální přípustná rozloha vodních nádrží 2000 m² vychází z ustanovení § 3 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, který stanoví, že plochy s rozdílným způsobem využití se v územním plánu vymezují zpravidla o rozloze větší než 2000 m².

Mezi nepřipustné stavby a opatření byly zařazeny stavby pro bydlení a rekreaci, zřizování zahrádkových osad, zvyšování kapacity stávajících objektů, pokud neslouží lesnímu hospodářství nebo zájmům ochrany přírody, zřizování trvalého oplocení s výjimkou oplocení stávajících staveb, staveb nezbytného technického vybavení (např. vodních zdrojů) a oplocení lesních školek, stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, hygienická zařízení, ekologická a informační centra.

Důvodem pro nepřipustnost těchto staveb je veřejný zájem na ochranu pozemků určených k plnění funkcí lesa. Lesy je nutno vnímat jako velmi významnou složku životního prostředí, krajinného rázu a ekologické stability území. Důvodem pro nepřipustnost těchto staveb jsou, mimo jiné, zájmy ochrany přírody a krajiny (ochrany vodních toků a břehových porostů, které jsou významnými krajinnými prvky dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů).

Omezení oplocování pozemků je stanoveno s ohledem na potřebu zachování prostupnosti krajiny pro člověka a volně žijící živočichy.

Plochy lesní – lesů rekreačních (LR)

zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa, které zároveň umožňují využití pro relaxaci a aktivní odpočinek (např. odpočinková místa s přístřešky, naučné stezky, prolézačky a fit stezky přírodního charakteru). Součástí může být mobiliář související s rekreačním využíváním, např. osvětlení, odpadkové koše, lavičky, vyhlídky apod. a další technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky využití plochy pro účely rekreace a cestovního ruchu, např. přístřešky u značených turistických tras, odpočívky, informační tabule, rozcestníky apod.

Do těchto ploch mohou být zařazeny i pozemky, na kterých není v současné době vzrostlý les, ale jsou takto vedeny v katastrální mapě. K těmto pozemkům se vztahuje podmínka pro využívání území do vzdálenosti 50 m od lesa. Veškeré aktivity v této vzdálenosti je nutno posuzovat individuálně. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

Část lesních ploch je součástí vymezeného územního systému ekologické stability územní systém ekologické stability. V těchto plochách jsou přípustné stavby, zařízení a jiná opatření pro ochranu přírody a krajiny, opatření ke snížení erozního ohrožení a zvyšování retenční schopnosti krajiny, komunikace pro zajištění obhospodařování pozemků, komunikace zajišťující prostupnost územím včetně komunikací pro pěší a cyklisty a hipostezky, dále stavby, zařízení a opatření pro snižování ekologických a přírodních katastrof (např. protipovodňová opatření, opatření proti sesuvům apod.) a pro odstraňování jejich důsledků stavby, zařízení a jiná opatření pro vodní hospodářství v krajině a na vodních tocích, včetně malých vodních nádrží, oplocení lesních školek.

Výše uvedené stavby, zařízení a opatření neohroží hlavní využití lesních ploch dle § 18, odst. 5 stavebního zákona. Maximální přípustná rozloha vodních nádrží 2000 m² vychází z ustanovení § 3 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, který stanoví, že plochy s rozdílným způsobem využití se v územním plánu vymezují zpravidla o rozloze větší než 2000 m².

Mezi nepřipustné stavby a opatření byly zařazeny stavby pro bydlení a rekreaci, zřizování zahrádkových osad, zvyšování kapacity stávajících objektů, pokud neslouží lesnímu hospodářství nebo zájmům ochrany přírody, zřizování trvalého oplocení s výjimkou oplocení stávajících staveb, staveb nezbytného technického vybavení (např. vodních zdrojů) a oplocení lesních školek, stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, hygienická zařízení, ekologická a informační centra.

Důvodem pro nepřipustnost těchto staveb je veřejný zájem na ochranu pozemků určených k plnění funkcí lesa. Lesy je nutno vnímat jako velmi významnou složku životního prostředí, krajinného rázu a ekologické stability území. Důvodem pro nepřipustnost těchto staveb jsou, mimo jiné, zájmy ochrany přírody a krajiny (ochrany vodních toků a břehových porostů, které jsou významnými krajinnými prvky dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů).

Omezení oplocování pozemků je stanoveno s ohledem na potřebu zachování prostupnosti krajiny pro člověka a volně žijící živočichy.

Plochy vodní a vodohospodářské (VV)

zahrnují pozemky vodních ploch, koryt vodních toků a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití.

Část těchto ploch je součástí vymezeného územního systému ekologické stability – lokálních biokoridorů. Na plochách jsou přípustné stavby, zařízení, a jiná opatření pro ochranu přírody a krajiny, stavby související s vodním dílem (hráze apod.), stavby nezbytné pro vodní hospodářství a stavby související s vodním hospodářstvím (např. vyústění odvodňovacích staveb, jímání zavlažovacích systémů, vyústění kanalizací apod.), stavby související s údržbou a revitalizací vodních nádrží a toků, stavby, zařízení a opatření pro snižování ekologických a přírodních katastrof (např. protipovodňová opatření, opatření proti sesuvům apod.) a pro odstraňování jejich důsledků, protierozní opatření, stavby, zařízení a opatření pro zvýšení retenční schopnosti krajiny, křížující liniové stavby dopravní infrastruktury – komunikace pro motorovou dopravu, komunikace pro pěší, turistické trasy, cyklistické stezky a trasy, stavby mostů, lávek, propustků a brodů, veřejná prostranství apod.

Výstavba nebo obnova jezů bude povolena v případě prokázání, že budou současně realizovány přechody pro ryby za účelem zajištění volné migrace ryb a jiných vodních živočichů.

Nové stavby a zařízení technické infrastruktury vybavení a přípojek na technickou infrastrukturu budou povolovány při prokázání, že jejich umístění, nebo trasování mimo plochu by bylo neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné.

Mezi nepřipustné stavby a opatření byly zařazeny stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, hygienická zařízení, ekologická a informační centra, zřizování nového trvalého oplocení, zatrubňování vodních toků s výjimkou zvláště odůvodněných případů.

Důvodem pro nepřipustnost těchto staveb jsou zájmy ochrany přírody a krajiny (ochrany vodních toků a břehových porostů, které jsou významnými krajinnými prvky dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů).

Plochy přírodní – územního systému ekologické stability (ÚSES)

Tyto plochy je nutno vnímat jako plochy navržené v plném rozsahu z důvodu, že ani funkční části ÚSES nemají zpravidla odpovídající druhovou skladbu dřevin, která bude upřesněna až podrobnější dokumentací (projektem). Podrobnější dokumentací může být minimalizován rozsah vymezených biokoridorů a biocenter vložených do těchto biokoridorů. Územní systém ekologické stability je také těžištěm zájmu ochrany přírody a krajiny.

Na plochách přírodních – územního systému ekologické stability jsou přípustné stavby, zařízení a jiná opatření pro ochranu přírody a krajiny, stavby pěších, cyklistických

a účelových komunikací s povrchovou úpravou blízkou přírodě, mosty, lávky, hipostezky, u značených turistických tras stavby přístřešků a odpočívek pro turisty, stavby na vodních tocích, stavby malých vodních nádrží do 2 000 m², nezbytné stavby pro lesní a vodní hospodářství, provádění pozemkových úprav.

Stavby a zařízení pro odvodňování pozemků budou povoleny pouze tehdy, bude-li prokázán jejich nezbytný společenský význam z důvodu ochrany staveb situovaných v blízkosti ÚSES před podmáčením. Nové stavby a zařízení technické infrastruktury vybavení a přípojek na technickou infrastrukturu budou povolovány s ohledem na prostorové možnosti lokality při prokázání, že jejich umístění, nebo trasování mimo plochu by bylo neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné. Stavby, zařízení a opatření pro snižování ekologických a přírodních katastrof (např. protipovodňová opatření, opatření proti sesuvům apod.) a pro odstraňování jejich důsledků budou povoleny při prokázání, že není vhodné tyto stavby, zařízení nebo opatření situovat mimo plochy přírodní. Nové komunikace pro zajištění obhospodařování pozemků, komunikace zajišťující prostupnost územím včetně komunikací pro pěší a cyklisty a hipostezky budou povoleny při prokázání, že jejich umístění, nebo trasování mimo plochu by bylo neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné.

Mezi nepřipustné stavby a opatření byly zařazeny stavby pro bydlení a rekreaci, zřizování zahrádkových osad, zřizování trvalého oplocení (s výjimkou oplocení technického vybavení, např. vodních zdrojů), stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, hygienická zařízení, ekologická a informační centra.

Důvodem pro nepřipustnost těchto staveb jsou, mimo jiné, zájmy ochrany přírody a krajiny (ochrany lesů, vodních toků a břehových porostů, které jsou významnými krajinnými prvky dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů).

Omezení oplocování pozemků je stanoveno s ohledem na potřebu zachování prostupnosti krajiny pro člověka a volně žijící živočichy.

Popis prvků územního systému ekologické stability viz kapitola E.14.

Aktualizací č. 1 ZÚR MSK jsou nově stanoveny oblasti specifických krajín a specifické krajiny, pro které jsou stanoveny cílové kvality a podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit. Správní území města Břidličná je zařazeno do oblasti specifických krajín Nízkého Jeseníku, specifické krajiny B-02 Rýmařov – Bruntál. Okrajová část východní části území je zařazena do přechodového pásma 17 ve kterém je nutno přiměřeně respektovat také podmínky pro dosažení cílových krajín specifické krajiny B-05 Slezská Harta.

Podrobněji viz kapitola H.1) Výsledek přezkoumání souladu Územního plánu Břidličná s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací vydanou krajem.

E.14) ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Územní systém ekologické stability je územním plánem vymezen v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., v platném znění jako plochy přírodní – územního systému ekologické stability.

Cílem územního systému ekologické stability (ÚSES) je zajistit přetrvání původních přirozených skupin organismů v jejich typických (reprezentativních) stanovištích, a v podmínkách kulturní krajiny.

Realizace tohoto systému má zajistit trvalou existenci a reprodukci typických původních nebo přírodě blízkých společenstev, která jsou schopna bez výrazného přísunu energie člověkem zachovávat svůj stav v podmínkách rušivých vlivů civilizace a po narušení se vracet ke svému původnímu stavu. Tuto funkci má zajistit ÚSES sítě ekologicky významných částí krajiny, které jsou účelně rozmístěny na základě funkčních a prostorových podmínek a reprezentací

pro krajinu typických stanovišť formou biocenter o daných velikostních a kvalitativních parametrech, propojených navzájem prostřednictvím biokoridorů. Vzájemné propojení dává obecné podmínky pro migraci organismů v podobných životních podmínkách. Obdobné přírodní podmínky jsou rozlišeny skupinami typů geobiocénů (STG).

Základní prvky územního systému ekologické stability

Biocentrum

je část krajiny, která svou velikostí a stavem ekologických podmínek umožňuje dlouhodobou (co možná trvalou) existenci druhů nebo společenstev původních druhů planě rostoucích rostlin a volně žijících živočichů a jejich genových zdrojů.

Biokoridor

je část krajiny, která propojuje mezi sebou biocentra způsobem umožňujícím migraci organismů, i když pro jejich rozhodující část nemusí poskytovat trvalé existenční podmínky. Pod pojmem "migrace" se zahrnuje nejen pohyb živočišných jedinců, pohyb rostlinných částí schopných vyrůst v novou rostlinu, ale i o výměnu genetické informace v rámci populace, o přenos pylu, živočišných zárodků apod.

Hierarchické členění ÚSES

Podle významu skladebných prvků (biocenter a biokoridorů) se dělí ÚSES na nadregionální, regionální a lokální. Prvky vyšší hierarchické úrovně jsou výchozími liniemi a opěrnými body pro prvky hierarchické úrovně nižší. Ve správním území města Břidličná jsou vymezeny prvky nadregionální a lokální úrovně.

Velikosti skladebných součástí ÚSES

Podmínky minimalizace byly zohledněny při zpracování do územního plánu. Větší výměry biocenter jsou ponechány pro snadnější upřesnění v lesních hospodářských plánech, lesních hospodářských osnovách nebo v projektech ÚSES.

Parametry navrženého ÚSES - lesní společenstva:

- lokální biocentrum - minimální výměra 3 ha tak, aby plocha s pravým lesním prostředím byla 1 ha (šířka ekotonu je asi 40 m);
- lokální biokoridor – maximální délka je 2 000 m a minimální šířka je 15 m, možnost přerušení je na 15 m;
- regionální biocentrum – minimální výměra je podle stanoviště v daných podmínkách 15 až 30 ha;
- nadregionální biocentrum – je tvořeno územím o minimální rozloze 1 000 ha se škálou různých stanovišť a formací;
- nadregionální biokoridor – je tvořen osou, je složen z jednoduchých nadregionálních biokoridorů o maximální délce 700 metrů a minimální šířce 40 metrů a vložených lokálních biocenter, a má po 5 až 8 km vložena ještě regionální biocentra.

Prvky ÚSES nebo jejich části, které jsou vymezeny mimo lesní pozemky nebo na lesních pozemcích bez dřevinných porostů (chybějící a neexistující), jsou vymezeny v minimálních parametrech.

Další upřesnění systému bude provedeno při zpracovávání ÚSES do lesního hospodářského plánu (LHP). Prvky územního systému ekologické stability by v lesích měly být ve fázi projektu (vypracování LHP nebo lesní hospodářské osnovy), vymezeny hranicemi trvalého rozdělení lesa, popř. parcelami nebo jinými liniemi, podél nichž lze trvalé rozdělení lesa vést. V celcích zemědělského hospodaření může být rozsah a přesné vymezení ÚSES upraveno schválením návrhu komplexních nebo dílčích pozemkových úprav za dodržení parametrů ÚSES.

Hospodaření na území vymezeném pro ÚSES

Ve vymezených porostech by mělo být preferováno podrostní hospodaření. Při nedostatku zmlazených cílových dřevin tyto uměle vnášet. Obmýtlí a obnovní dobu je možno ponechat beze změny, zvýšit by se mělo zastoupení cílových dřevin tak, aby v průměru bylo dosaženo zastoupení minimálně 50 %, tzn., aby porosty tvořící biokoridor byly hodnoceny stupněm ekologické stability 4. Pro lokální biocentra vymezená na lesní půdě by mělo platit, že u dubobukových a bukových porostů by měl být dodržován požadavek podrostního hospodaření s předsunutými prvky pro umělé zalesnění chybějícími dřevinami přirozené druhové skladby, především tedy buku jako hlavní dřeviny a dále přimíšeně a vtroušeně dubu nebo lípy a habru. Stávající smrkové porosty obnovovat holosečně, popřípadě rovněž podrostně. U porostů, které nejsou kvalitní a u nichž není žádoucí další zmlazení uvažovat i o případném snížení obmýtlí o 10 roků. Při clonné obnově smrkových porostů by do čistých náletů měl být uměle vnášen buk, popř. ostatní cílové listnáče zejména jako dřeviny zpevňující a meliorační, ale jen autochtonní. Ideálním cílem hospodaření v porostech tvořících lokální biocentra je les s druhovou a věkovou skladbou blízkou přirozené.

Při zakládání prvků ÚSES na orné nebo jiné nezalesněné půdě využít ve velké míře meliorační dřeviny - keře a stromy.

Při přeměnách druhové skladby v biocentrech a biokoridorech by mělo platit, že sazenice mají být nejen odpovídající druhové skladby, ale i místní proveniencie a z odpovídajícího ekotopu.

Cílovými lesními porosty ÚSES by měly být mimo nivní plochy kolem toků bučiny 4. vegetačního stupně, jedlodubové a dubové bučiny ve třetím vegetačním stupni. V nivě toků jasanové olšiny. V neurbanizované krajině Břidličné jde o území ovlivněná hospodařením člověka a proto je přesnější určení klimaxových dřevin v daných podmínkách složité. K realizaci ÚSES proto doporučujeme použít širší dřevinnou skladbu specifikovanou detailněji v projektech ÚSES podle druhového složení podrostů a půdních map.

Hospodaření v lesních biokoridorech navržených mimo lesní půdu a v břehových porostech podél potoků je dáno především jejich malou šířkou, a proto je zde nutné počítat s obnovou pouze přirozenou, popř. jednotlivým nebo skupinovým výběrem.

Na plochách chybějících biocenter a biokoridorů je nutno zabezpečit takové hospodaření, které by nezhoršilo stávající stav, tzn., že na zaujatých pozemcích vymezených pro ÚSES nelze např. budovat trvalé stavby, trvalé travní porosty měnit na ornou půdu, odstraňovat nárosty nebo jednotlivé stromy a pod. Přípustné jsou pouze ty hospodářské zásahy, mající ve svém důsledku ekologicky přirozené zlepšení stávajícího stavu (např. zatravnění orné půdy, výsadba břehových porostů, zalesnění, odstraňování porostů nepůvodních dřevin).

Pro realizaci chybějících částí a změnu ve stávajících částech ÚSES nebyl dosud jasně stanoven finanční postup a státní dotace na realizaci ÚSES. I z těchto důvodů je respektována minimalizace na rozsah biocenter a biokoridorů.

Základem systému ekologické stability jsou biocentra a biokoridory charakteru lesních porostů a lesních pásů, v nivě toku mohou být částí systému i louky s podmínkou zachování minimálního rozsahu lesních společenstev dle příslušných parametrů ÚSES.

Koncepce návrhu územního systému ekologické stability

Pro území Břidličné bylo v zásadě převzato stávající trasování místního ÚSES. Vymezení bylo upřesněno podle použitého mapového podkladu územního plánu a podle současného stavu v území a záměrů jeho dalšího využití, současně byla provedena koordinace návazností biokoridorů a biocenter na soudní území.

Další úpravy ÚSES, to je zajištění podmínek dostatečné reprezentativnosti stanovišť v rámci biochor, lze provést jen v rámci zpracování oborového podkladu s tímto zaměřením (v

rozsahu územního vymezení podle biochor a bioregionů). Z toho důvodu nebyla provedena předpokládaná možná redukce celkového množství součástí ÚSES v území Břidličné.

Popis prvků je uveden dle příslušnosti do úrovně ÚSES N-nadregionální, L – lokální doplněným pořadovým číslem v rámci úrovně, u nadregionálních prvků je uveden i jejich název dle ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1.

Nadregionální úroveň

Část složeného nadregionálního biokoridoru **K88**, Územním plánem Břidličná označený **N1** až **N4**, ve východním okraji území.

Lokální úroveň ÚSES je tvořena trasami lokálních biokoridorů s lokálními biocentry:

- trasa **L1** až **L8** od Velké Štáhle do Tylova s napojením na nadregionální úroveň – **L40** a pokračováním podél toku k východu do Valšova **L41**;
- trasa **L11** až **L17**, **L21**, **L24** až **L28** z Lomnice přes Břidličnou s napojeními na lokální biokoridory v Břidličné až do území Velké Štáhle;
- trasa **L5+L10** a trasa propojení tras v území Břidličné;
- trasa **L17+L22+L29** až **L39** odbočení z předcházející trasy k západu s rozvětvením do území Rýmařova a Ryžoviště.

Vymezení je provedeno u většiny prvků ve větších rozměrech než je minimální velikost. Jejich případná minimalizace bude probíhat v rámci projektů ÚSES nebo pozemkových úprav v minimálních nutných rozlohách a šířkách dle metodiky zejména v území mimo les nebo v místech, kde chybí porosty využitelné pro fungování ÚSES.

V rámci projektů ÚSES může dojít k upřesnění prvků ÚSES, případně při zpracování do lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy vymezením podle hranic trvalého rozdělení lesa, popř. parcelách nebo jinými liniemi, podél nichž lze trvalé rozdělení lesa vést, v závislosti na způsobu hospodaření.

Výčet biocenter dle příslušnosti k biochoře v bioregionu 1.54 Nízkojesenický

Reprezentace stanovištních podmínek v biochorách biocentry:

4UM – výrazná údolí v drobách 4 v.s.

lokální biocentra – **N2 NBK – LBC (část), L2 LBC (část)**

4SM – svahy na drobách 4 v.s.

lokální biocentra – **L2 LBC (část)**

5 VM – vrchoviny na drobách 5 v.s.

lokální biocentra – **L19 LBC, L16 LBC, L14 LBC, L25 LBC, L30 LBC (část), L32 LBC (část), L39 LBC**

5BM – erodované plošiny na drobách 5 v.s.

lokální biocentra – **N2 NBK – LBC (část), N4 NBK-LBC, L6 LBC, L8 LBC, L12 LBC, L25 LBC (část), L27 LBC, L30 LBC (část), L32 LBC (část), L35 LBC**

4PC – pahorkatiny na slítném flyši 4. v. s. - na STG 3BC4

lokální biocentra – **N1-část.**

Zhodnocení reprezentativnosti biochor biocentry lze provést jen v územně technickém podkladu zpracovávaném v rozsahu biogeografického členění – bioregionu a biochor. Minimalizace z těchto hledisek nebyla v územním plánu zohledněna.

Tabulková část

Označení prvku	Funkce, funkčnost, název	STG	Rozměr	Charakter ekotopu	Cílové společenstvo, návrh opatření
----------------	--------------------------	-----	--------	-------------------	-------------------------------------

Nadregionální úroveň

Nadregionální biokoridor (K88 v ZÚR MSK), mezofilní bučinný

N1/ Valšov	NBK, část. chybějící	4B3, 4BC4	308 m	přechod koridoru přes částečně odlesněnou údolní nivu	dolesnění
N2	NBK-LBC, nefunkční	4B3	5,14 ha	smíšené lesy s převahou smrku	posílit zastoupení buku
N3	NBK, funkční	5B3, 4B3	500 m	smíšené lesy s převahou smrku	posílit zastoupení buku
N4	NBK-LBC, nefunkční	4B3 5B3	4,64 ha	smíšené lesy s převahou smrku	posílit zastoupení buku
N5/ Tylov	NBK, funkční	4S, 5V, 5H	164 m	smíšené lesy s převahou smrku	posílit zastoupení buku

Lokální úroveň

trasa **L1** až **L8** od Velké Štáhle do Tylova s napojení na nadregionální úroveň – **L40**
a pokračováním podél toku k východu do Valšova **L41**

L1	LBK, částečně existující	5BC4, 5B3 5AB3	1650 m	pole, lesní remízy, les	luční a lesní převedení polí na extenzivní louky
L2	LBC funkční	5BC4, 5B3 5AB3	3,94 ha	lesy, z části s převahou smrku	posílení zastoupení buku
L3+ L4+ L5	LBK funkční	4B3, 4AB3, 3BC4	814 m 637 m 570 m	lesy, přechod přes údolnici s loukami	lesní a částečně luční
L6	LBC, funkční	5B3 5BC4	3,85 ha	smíšené lesy s převahou smrků	posílení zastoupení buku a jedle
L7	LBK, funkční	5BC4, 5AB3	830 m	smíšené lesy s převahou smrků	posílení zastoupení buku a jedle
L8	LBC, funkční	5AB, A4 5B3	3,43 ha	smíšené lesy s převahou smrků	posílení zastoupení buku a jedle
L9/ Tylov	LBK funkční	5AB	19 m	smíšené lesy s převahou smrků	posílení zastoupení buku a jedle
L3 +L40/ Valšov	LBK funkční	5BC4, 4B3	814 m 520 m	okraje lesů podél toku, louky	
L41/ Valšov	LBK funkční	5BC4 5BC5	855 m	okraje lesů podél toku, louky	

trasa **L11** až **L17**, **L21**, **L24** až **L28** z Lomnice přes Břidličnou s napojeními na lokální biokoridory v Břidličné až do území Velké Štáhle

L11/ Lomnice	LBK funkční	5AB, B3 5B3	405 m	převážně smrkové lesy	změna druhové skladby
L12	LBC, nefunkční	5AB, B3 5B3	6,59 ha	převážně smrkové lesy	změna druhové skladby

L13	LBK, část. chybějící	5B3 4B3	1760 m	převážně smrkové lesy, louky	lesní a luční doplnění propojení lesním biokoridorem
L14	LBC, funkční	5B3 5D3	8,12 ha	částečně zapojené porosty na břidličných odvalech	posílení zastoupení buku
L15	LBK, část. existující	5B3 4B3	1327 m	menší lesíky v zemědělských plochách - louky	doplnění lesního biokoridoru
L16	LBC, část. existující	4B3	5,90 ha	mělká travnatá údolnice s menším lesním porostem	dolesnění
L17 +L21 +L24	LBK, funkční	4B3,4 4BC4	92 m 304 m 260 m	pruhové porosty, louky	
L25	LBC, část. chybějící	4B3 5B3	6,67 ha	převážně listnaté lesní porosty, louky	dolesnění
L26	LBK, část. existující	5B3,4 5BC4	1806 m	mělké údolnice s pruhem stromů, louky	dolesnění
L27	LBC, chybějící	5B3	4,33 ha	louky s ojedinělými stromy	založení porostů biocentra
L28/ Vel.Štáhle	LBK, část. existující	5B3 5BC4	1125 m	menší lesy, louky,pole	doplnění porostů biokoridoru
trasa L5+L10 a trasa propojení tras v území Břidličné					
L5 +L10	LBK, část. chybějící	4AB3 5AB3 4B4 4B3	570 m 1224 m	louky okraj lesní porostu s vyšším zastoupením listnáčů	dolesnění
trasa L18 až L23, z Velké Štáhle k jihu do území Ryžoviště					
L18/ Vel.Štáhle	LBK, funkční	4BC4	477 m	břehové porosty toku	
L19	LBC, nefunkční	5B3 5AB3	13,60 ha	smrkový les	změna druhové skladby
L20 +L21 +L17	LBK, část. existující	4B3	1465 m 304 m 92 m	menší lesní pruhy, louky	dolesnění
přes LBC L16					
L22 +L23Ryž oviště	LBK, část. existující	4B3 4BC4	792 m 608 m	drobné remízy v loukách	dolesnění
trasa L17+L22+L29 až L39 odbočení z předcházející trasy k západu s rozvětvením do území Rýmařova a Ryžoviště					
L17 +L22 +L29	LBK, část. existující	4B3 4BC4	92 m 792 m 332 m	drobné remízy v loukách	dolesnění
L30	LBC, část. chybějící	4B3 4AB3	3,97 ha	mladý les, louky	dolesnění
L31	LBK, část. chybějící	5B3	1448 m	úzký pruh dřevin, louky	rozšíření porostu
L32	LBC, funkční	5AB3 5B3	9,06 ha	smíšený lesní porost	
L33 +L34	LBK, část. existující	5B3	677 m 1064 m	převážně louky s drobnými prosty	dolesnění

L35	LBC, část. existující	5B3	4,88 ha	převážně louky s drobnými prosty	dolesnění
L36/ Rýmařov	LBK, chybějící	5B3	616 m	převážně louky s drobnými prosty	dolesnění
L37/ Rýmařov	LBK, chybějící	5B3	538 m	převážně louky s drobnými prosty	dolesnění
L33+L38	LBK, chybějící	5B3	677 m 1680 m	převážně louky s drobnými prosty	dolesnění
L39	LBC, nefunkční	5B3	3,21 ha	smrčina	změna druhové skladby

Vysvětlivky k tabulkám:

- označení prvku – v ÚP Břidličná (v případě polohy zčásti mimo toto území e doplněné názvem sousedního k.ú nebo obce, na kterém se zbývající část prvků nalézá)
- u prvků regionální a nadregionální úrovně je uvedeno rovněž číslování podle Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje.
- význam, funkčnost – skladebná část ÚSES, současný stav funkčnosti
LBC lokální biocentrum, LBK – lokální biokoridor,
RBC regionální biocentrum, RBK regionální biokoridor
NBC nadregionální biocentrum, NBC nadregionální biokoridor
- STG – skupina typů geobiocénů (kód uvádí na prvním místě vegetační stupeň, písmenem je označena úživnost stanoviště (A - kyselé, B - středně živné, C - bohaté dusíkem, D - bohaté vápníkem a jejich kombinace), poslední cifra označuje vlhkostní režim (1 - suché až 5 - mokré)
- rozměr – výměra biocentra nebo délka jednoduchého biokoridoru, rozměr uvedený v závorce platí jen pro území obce – prvek dále pokračuje na sousední území
- cílové společenstvo, návrh opatření,

Střety a bariéry prvků ÚSES

Střety, které ve většině vytvářejí bariéry v souvislém systému prvků ÚSES pro pohyb organismů lze v území charakterizovat jako polopropustné bariéry. Jedná se o křížení s vedením vysokého a velmi vysokého napětí, křížení se silnicemi a ostatními komunikacemi a s plynovody.

Přerušeni lesních biokoridorů, pokud nejsou široká, napomáhají šíření druhů vázaných na otevřená stanoviště.

Při křížení s trasami nadzemního elektrického vedení je žádoucí ponechávat nárosty dřevin do maximální přípustné výšky, křížení s komunikacemi nevytváří výraznou bariéru.

E.15) PROSTUPNOST KRAJINY

Úkolem územního plánu je zachovat prostupnost krajiny jak pro obyvatele, tak pro pohyb zvířat a dalších ekologických toků.

V praxi je prostupnost krajiny nejvýznamněji ovlivněna liniovými stavbami, u kterých převládá délka nad šířkou a výškou. Jde tedy především o silnice a železnice.

Na prostupnost krajiny stoupá vliv komunikací s ohledem na jejich zvyšující se hustotu a vzrůstající intenzitu provozu. Největší vliv mají zpravidla rychlostní komunikace, které jsou pro zvířata často zcela neprůchodné. Nejmenší vliv mají účelové komunikace.

Budováním nových liniových staveb bude docházet k další fragmentaci krajiny a vytváření nových bariér pro migraci živočichů.

Územním plánem jsou navrženy koridory pro venkovní elektrické vedení VVN – 110 kV Břidličná – Moravský Beroun(-Šternberk). Jeden koridor je vymezen v souladu s trasou

vymezenou ZÚR MSK a druhý koridor je vymezen v souběhu se stávajícím vedením VVN 400 KV Krasíkov – Horní Životice (variantní řešení – dle pořizované Aktualizace č. 1 ZÚR MSK a dle ÚAP MSK).

Navržené trasy místních a účelových komunikací v navržených plochách komunikací (K) zahrnují především úseky nezbytně nutné z hlediska koncepce dopravní obsluhy jednotlivých zastavitelných ploch a nemají vliv na prostupnost krajiny.

Nové lesní a polní cesty nejsou územním plánem navrženy, jejich realizace se připouští dle potřeby a územně technických podmínek v krajině v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

Územním plánem je navrženo doplnění stávajících tras pro cyklisty, případně stezek pro cyklisty nebo stezek umožňující společný pohyb chodců a cyklistů za účelem zpřístupnění atraktivních částí obce, překonání bariér v území, rekreace nebo k pravidelnému dojíždění. Podrobněji viz kapitola E.6.3 Provoz chodců a cyklistů. Nejvýznamnější je návrh stezky pro cyklisty (cyklostezky) Malá Morávka – Valšov, která je vedena k. ú. Břidličná

Kolem vodních toků je nezbytné zachovávat nezastavěné manipulační pásy z důvodu údržby toků a ochrany čistoty vod před smyvem půdních částic a živin z okolních ploch, a to jak v zastavěném území, zastavitelných plochách, tak i ve volné krajině. Dalším důvodem je zachování migrační prostupnosti krajiny podél vodních toků.

Vymezením územního systému ekologické stability jsou připraveny podmínky pro zachování a zlepšení podmínek migrace organismů, obnovu přirozených a cenných biotopů a biologické rozmanitosti především v krajině. Podrobněji viz kapitola E.14.

E.16) PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

Ve správním území města Břidličná nejsou územním plánem navržena protierozní opatření pomocí technického řešení.

Erozi větrem je možno snížit výsadbou stromořadí (alejí) a zelených pásů podél komunikací, vodních toků apod. vzhledem k tomu, že vzrostlá zeleň dokáže plnit funkci větrolamu a měnit směr větru. Územním plánem nejsou předjíhány plochy, na kterých bude tato výsadba provedena a připouští se její realizace dle potřeby.

Dále je nezbytné dodržovat správné postupy při obhospodařování zemědělských pozemků, aby se minimalizovalo smývání půdy při přívalových a dlouhotrvajících deštích. Způsob obhospodařování zemědělských pozemků však nelze ovlivnit územním plánem.

V případě realizace územního systému ekologické stability na dosud nefunkčních plochách dojde také ke zlepšení retenčních schopností krajiny.

U protierozních opatření ve vazbě na odtok srážkových vod lze obecně konstatovat, že efektivní návrh systémů protierozní ochrany musí spočívat v zachycení povrchově odtékající vody na chráněném pozemku, převedení co největší části povrchového odtoku na vsak do půdního profilu a snížení rychlosti odtékající vody. Z hlediska finančního je nutné při návrhu protierozních opatření postupovat od finančně i realizačně nejjednodušších organizačních a agrotechnických opatření k opatřením technického charakteru.

Srážková činnost, povrchový odtok a absence protierozních opatření přispívají ke zvýšenému zanášení koryt vodních toků, postupné zmenšování průtočného profilu a tím ohrožení zástavby v blízkosti vodního toku. Odnos zemědělsky obhospodařované půdy, často chemicky ošetřené, má negativní vliv na kvalitu vod ve vodních tocích.

E.17) OCHRANA PŘED POVODNĚMI

V roce 2009 bylo provedeno zkapacitnění koryta Moravice na Q100. Koryto řeky je ohrazováno v úseku od přemostění ul. Šternberská přes Moravici a podél areálu a.s. AL INVEST Břidličná.

Dále je, dle sdělení města Břidličná, ohrožována zástavba v severní části řešeného území záplavami přívalových vod ze zemědělských pozemků. Územní plán navrhuje pro zachycení dešťových vod nad zastavitelnou plochou Z15 a stabilizovanými plochami bydlení individuálního zřídít záchytný příkop, který je navrženo svést do Moravice. Záchytný příkop je doporučeno realizovat před zahájením výstavby na zastavitelné ploše Z15.

Orientační výpočet průtoku dešťových vod ze zemědělské plochy nad stávající plochou smíšenou obytnou na 0,27 m³/s byl proveden dle ČSN 75 6101. Při zpracování územního plánu řešeného území není známa kapacita koryta vodního toku Moravice. Aby nedošlo k ohrožení zástavby podél Moravice níže na toku, neměl by být nárůst přítoku dešťových vod vyšší jak 1% stávající kapacity toku. V případě zjištění při zpracování projektové dokumentace, že by byla ohrožená zástavba níže na toku, bude potřeba přebytečné srážkové vody zachytit v retenční nádrži a následně řízeně odpouštět do Moravice.

Vodní tok Moravice má v ř. km 74,843 – 80,936 stanoveno záplavové území a jeho aktivní zónu opatřením obecné povahy KÚ MSK ze dne 2. 9. 2014, č.j. MSK 91556/2014. Záplavové území je administrativně určené území, které může být při výskytu přirozené povodně zaplaveno vodou, v aktivní zóně záplavového území lze podle zák.č. 254/2001 Sb. zřizovat nezbytné stavby dopravní a technické infrastruktury.

V aktivní zóně záplavového území je vedena trasa plánované nadregionální cyklostezky Malá Morávka – Valšov, směřující v západovýchodním směru do oblasti Jeseníků, která prochází územím více obcí. Cyklotrasa je vedena v trasách stávajících komunikací (v zastavěné části Břidličné), ale také jsou pro její trasu v některých úsecích vymezeny nové zastavitelné plochy komunikací. V Břidličné se jedná o plochu Z56, vymezenou podél železniční trati č. 311, po pozemku ve vlastnictví Sdružení obcí Rýmařovska.

Vzhledem k tomu, že nejde o stavbu, která by měnila směr, rychlost proudění a případně i hloubku vody při povodňovém průtoku, nepředpokládá se v případě realizovaného úseku cyklostezky vliv na povodňové průtoky.

Ve stanoveném záplavovém území Moravice jsou vymezeny také plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné označené Z32, Z29, Z33A a Z33B. Jde o plochy zeleně na březích Moravice obklopené stabilizovanou zástavbou. Důvod vymezení těchto ploch jako zeleně veřejné je zejména předpoklad zlepšení údržby těchto ploch před náletovou zelení, např. vytvoření travnatých ploch a umožnění jejich využívání k relaxaci u vodního toku zejména na plochách Z29 a Z32.

Dále je z části vymezena v záplavovém území plocha smíšená výrobní, označená Z58, za účelem realizace malé vodní elektrárny (MVE). Vzhledem k tomu, že vodní elektrárna využívá k výrobě elektřiny energii vodního toku, je nutné tuto stavbu realizovat na břehu řeky v místě s dostatečným spádem a průtokem. Se stavbou MVE souvisí i vybudování (případně obnova) vodního jezu a vybudování přechodu pro ryby. Vymezení plochy pro vybudování MVE souvisí s prioritou č. 31 Politiky územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1, podle které je potřeba vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace

jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.

E.18) PODMÍNKY PRO REKREAČNÍ VYUŽÍVÁNÍ KRAJINY

Rekreační využívání krajiny je závislé na typu krajiny a její prostupnosti. Důležitou roli má členitost terénu, rozsah lesní zeleně a ostatní trvalé vegetace, jako jsou např. zahrady, travní porosty, břehová zeleň, soliterní stromy apod., dále vodní plochy, drobná architektura v krajině, např. kapličky, vyhlídky, rozhledny, a jiné místní zajímavosti a památky.

Řešení Územního plánu Břidličná předpokládá využívání krajiny především k pěší turistice, cykloturistice, případně i k vyjížděním na koních a zimním sportům (severní části Břidličné se nachází tři běžecké lyžařské okruhy, určené pro rekreační běžecké lyžování). Jde o sportovně-rekreační aktivity, které nemají negativní vliv na krajinu.

Územní plán připouští realizaci samostatných stezek pro chodce, cyklistické stezky event. stezky pro společný provoz chodců a cyklistů v nezastavěném území na plochách zemědělských, lesních, plochách smíšených nezastavěného území a plochách přírodních včetně souvisejících zařízení, jako jsou např. odpočívadla včetně přístřešků pro turisty, informační tabule apod., pokud jejich negativní vlivy nepřesáhnou míru přípustnou pro hlavní využití plochy a pokud nebudou v rozporu s ochranou přírody a krajiny. U vybraných turistických tras a cyklostezek lze připustit realizaci sociálních zařízení. Zde je nutno brát ohled na údržbu těchto zařízení, takže je nezbytné zvažovat možnosti dopravní obsluhy pro tato zařízení.

Podmínky pro využívání ploch vymezených v neurbanizovaném území (v krajině) a v ploše občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení jsou stanoveny v kapitole F textové části A. Územního plánu Břidličná.

E.19) VYMEZENÍ PLOCH PRO DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN

Územním plánem Břidličná není vymezena plocha těžby pro dobývání nerostů. Do správního území obce Břidličná nezasahují evidovaná ložiska nerostných surovin.

E.20) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

V textové části A Územního plánu Břidličná, oddíle G jsou vyjmenovány **veřejně prospěšné stavby** pro občanské vybavení, dopravu, vodní hospodářství a energetiku a **veřejně prospěšná opatření** pro územní systém ekologické stability, pro které lze práva k pozemkům a stavbám, potřebná pro realizaci těchto staveb a opatření, omezit nebo odejmout podle § 170 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona.

Podmínky pro vyvlastnění, principy náhrady a vyvlastňovací řízení upravuje samostatně zákon o vyvlastnění (zákon č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě).

Grafické zobrazení ploch a koridorů pro tyto stavby je provedeno ve výkrese A.3 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.

Veřejně prospěšné stavby

U stavby pro občanské vybavení jde o rozšíření hřbitova v k. ú. Břidličná dle požadavku města Břidličná. Plocha pro stavbu hřbitova je označena ve výkrese OH-Z37.

U stavby pro dopravu jde o vymezení cyklotrasy nadmístního významu procházející k. ú. Břidličná v úsecích, kde je nutno zajistit prostupnost zástavbou i krajinou. Plocha je označena ve výkrese K-Z56.

U stavby pro vodní hospodářství - vodojem Albrechtice 20 m³ - jde o zajištění akumulace vody pro zástavbu v k. ú. Albrechtice u Rýmařova v případě realizace napojení na skupinový vodovod Bruntál. Plocha je označena ve výkrese TI-Z1.

U veřejně prospěšných stavby pro energetiku jde o venkovní elektrické vedení VVN – 110 kV Břidličná – Moravský Beroun (-Šternberk). Ve výkrese A.3 je pro toto vedení vymezen koridor označený EZ2 v souladu se ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1.

Územní systém ekologické stability (prvky nadregionální) je navržen jako **veřejně prospěšné opatření** z důvodu nutnosti posílení ekologické stability území a vazeb ÚSES na sousedící obce v souladu se ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1.

Nadregionální biokoridor označený v ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1 jako K 88 je v územním plánu vymezen jako složený nadregionální biokoridor N1 až N5 ve východní části k. ú. Břidličná: N1, N3, N5 - části nadregionálního biokoridoru vedeného ze správního území obce Lomnice přes východní část k. ú. Břidličná na území obce Valšov, N2 a N4 - lokální biocentra vložená do nadregionálního biokoridoru.

Územním plánem Břidličná nejsou vymezeny plochy k zajišťování obrany státu nebo plochy pro asanaci.

E.21) VYMEZENÍ DALŠÍCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

Územním plánem Břidličná nejsou vymezeny další veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo.

E.22) STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 50 ODS. 6 STAVEBNÍHO ZÁKONA

Územním plánem Břidličná nejsou navrženy záměry na rozvoj území, které by vyžadovaly stanovení kompenzačních opatření. Schváleným zadáním pro ÚP Břidličná nebylo požadováno zpracování posouzení vlivu na evropsky významnou lokalitu vzhledem k tomu, že KÚ MSK posouzením předložené koncepce podle § 45 i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny dospěl k závěru, že tato koncepce nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav evropsky významné lokality Moravice (CZ0813456).

E.23) VYMEZENÍ PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ

Územním plánem Břidličná je vymezena plocha územní rezervy, která je v grafické části vymezena jako plocha překryvná nad stabilizovanými plochami. Jde o plochu vymezenou pro případnou potřebu rozšíření rozvodny nebo realizaci stavby nebo zařízení souvisejícího s výrobou nebo přenosem elektrické energie. Plocha je označena v grafické části TI R1.

V ploše územní rezervy nelze povolovat nové stavby, které by významně ztížily nebo znemožnily budoucí realizaci výše uvedených staveb.

E.24) VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO DOHODOU O PARCELACI

Územním plánem Břidličná nejsou vymezeny plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno dohodou o parcelaci dle § 43odst. 2 stavebního zákona, tj. nejsou vymezeny zastavitelné plochy, v nichž je rozhodování o změnách podmíněno smlouvou s vlastníky pozemků a staveb, které by byly dotčeny navrhovaným záměrem, jejímž obsahem by byl souhlas se záměrem a souhlas s rozdělením nákladů a prospěchů spojených s jeho realizací.

E.25) VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE

Územním plánem Břidličná nejsou vymezeny plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie dle § 43odst. 2 stavebního zákona.

E.26) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU

Územním plánem Břidličná nejsou vymezeny plochy a koridory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu dle § 43odst. 2 stavebního zákona. V případě potřeby je možné zpracování regulačního plánu na žádost dle požadavku žadatele.

E.27) STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

Územním plánem Břidličná není stanoveno pořadí změn v území.

F) VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

Správní území Břidličné bylo řešeno Územním plánem města Břidličná, který byl schválen usnesením Zastupitelstva města Břidličná dne 19. 6. 2002 usnesením č. 376/31. Vyhláška o závazné části ÚP města Břidličná nabyла účinnosti dne 8. 7. 2002. Změna č. 1 Územního plánu města Břidličná byla vydána Zastupitelstvem města Břidličná dne 17. 3. 2010 formou opatření obecné povahy a nabyла účinnosti dne 6. 4. 2010. Další změny územního plánu obce nebyly zpracovány.

Do Územního plánu Břidličná byly převzaty záměry na rozvoj správního území města Břidličná, které i nadále vyhovují potřebám a záměrům rozvoje jednotlivých katastrálních území a nejsou ve střetu s limity území, především se stanoveným záplavovým územím, ochrannými pásmy dopravní infrastruktury, ochrannými a bezpečnostními pásmy technické infrastruktury, ochranou přírody a krajiny nebo ochranou památek v území, a v případě, že nebylo dotčeno jejich navržené využití veřejně prospěšnou stavbou nebo veřejně prospěšným opatřením stanoveným ZÚR MSK.

Tyto zastavitelné plochy jsou v kapitole E.3 Vymezení zastavitelných ploch a kapitole G. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a na pozemky určené k plnění funkcí les doplněny plochami novými, které jsou většinou situovány do vhodných proluk nebo vymezeny v návaznosti na zastavěné území, převážně se zajištěnou dopravní obsluhou a případně i sítěmi technické infrastruktury.

Neobydlené byty vykazují ve správním území města Břidličná ve srovnání s průměrem ČR (12,3 %) nižší podíl – 9,4 %, což je 135 bytů z celkového počtu 1442 bytů. Část evidovaných neobydlených bytů je užívána k druhému bydlení (rekreaci, občasnému využívání, momentálně jsou přestavovány apod.). Podrobněji viz kapitola E.1.3 Bydlení a rekreace rodinná.

Podle sociodemografického rozboru bytový fond v Moravskoslezském kraji vykazuje zalidněnost 2,51 obyvatel/byt, v ČR 2,54/byt a v Břidličné je to 2,60 obyvatel/byt. Nicméně je třeba předpokládat, že bude stoupat podíl jednočlenných domácností. Z celkem 1361 hospodařících domácností je 392 domácností jednotlivců, což je téměř 9 %. Dá se předpokládat, že trend jednočlenných domácností se bude i nadále rozvíjet jak s ohledem na stárnutí populace, tak uzavírání sňatků (soužití ve společné domácnosti) ve vyšším věku, než bylo obvyklé např. před cca 20 lety.

Po r. 2001 je rozsah bytové výstavby v řešeném území velmi nízký, zejména s ohledem na počet obyvatel. V roce 2012 bylo dokončeno 26 bytů v bytových domech (podle ČSÚ). Podrobněji viz kapitola E.1.3 Bydlení a rekreace rodinná. V následujících letech se předpokládá spíše zvýšený zájem o výstavbu rodinných domů. Zastavitelné plochy pro výstavbu bydlení hromadného (BH), tj. v bytových domech, nejsou územním plánem navrženy, pro výstavbu individuální jsou vymezeny zastavitelné plochy bydlení individuálního (BI) a smíšené obytné (SO). Celkově je v řešeném území, dle demografického odhadu, reálné získání asi 45 nových bytů v rodinných domů a případně 10 bytů v bytových domech do roku 2030.

Zejména pro účel výstavby rodinných domů jsou vymezeny zastavitelné plochy bydlení individuálního v k. ú. Břidličná a plochy smíšené obytné v k. ú. Albrechtice u Rýmařova a k. ú. Vajglov. V úvahu je ale nutno vzít, že v plochách bydlení individuálního (BI) a smíšených obytných (SO) mohou být realizovány také stavby a zařízení související s funkcí bydlení (viz oddíl F. textové části A. Územního plánu Břidličná).

V k. ú. Albrechtice u Rýmařova převažuje návrh zastavitelných ploch smíšených obytných v hranicích zastavěného území s ohledem na stávající rozvolněný způsob zástavby. V k. ú. Vajglov je navržena pouze jedna plocha smíšená obytná.

V k. ú. Břidličná převažuje návrh zastavitelných ploch po obvodu stávající zástavby, tedy v návaznosti na zastavěné území, s ohledem na poměrně kompaktní způsob zástavby stávající s nedostatkem vhodných proluk pro výstavbu, tj. proluk, jejichž využití není zásadním způsobem znemožněno vedením technické infrastruktury a jeho ochranným nebo bezpečnostním pásmem.

Celkem je vymezeno 4,55 ha ploch bydlení individuálního a 4,76 ha ploch smíšených obytných. Z toho se předpokládá pro bytovou výstavbu 80 % těchto ploch, tj. 7,45 ha. Na zbývajících 20 % ploch se předpokládá výstavba staveb souvisejících s funkcí bydlení, převážně staveb komerčního charakteru, případně realizace komunikací, veřejných prostranství apod. Dle demografického rozboru je potřeba 5,70 ha zastavitelných ploch bez převisu nabídky. S doporučeným převisem nabídky by mělo být vymezeno 8,55 ha ploch pro výstavbu bytů při předpokladu 1500 m² na rodinný dům.

Územním plánem Břidličná je vytvořen převis nabídky zastavitelných ploch pro bydlení v plochách bydlení individuálního a plochách smíšených obytných 1,75 ha, což je 30,70 %. Odhad počtu rodinných domů na zastavitelných plochách je proveden i v kapitole E.4) Vymezení zastavitelných ploch, kde však není vzata v úvahu případná realizace jiných staveb. Na plochách bydlení individuálního v k.ú. Břidličná je s ohledem na konfiguraci terénu odhadnuta možná výstavba celkem 26 až 35 rodinných domů (bytů) v k. ú. Albrechtice u Rýmařova je to 20 až 21 rodinných domů (bytů) a v k.ú. Vajglov jsou to 2 rodinné domy (byty).

S vymezením výše uvedených zastavitelných ploch pro výstavbu bytů souvisí vymezení:

- ploch pro občanské vybavení za účelem zabezpečení především každodenních potřeb obyvatel a nezbytných služeb:
 - sportovních a rekreačních zařízení (0,60 ha),
 - hřbitovů (0,32 ha)
- ploch pro podporu hospodářského rozvoje a vytváření nových pracovních míst v obci, tj. ploch:
 - smíšených výrobních (6,62 ha),
- ploch veřejných prostranství – zeleně veřejné za účelem zlepšení pohody bydlení a prostupnosti zastavěným územím (8,16 ha).

Za účelem dopravní obsluhy zastavitelných ploch, případně za účelem zlepšení prostupnosti území, jsou vymezeny zastavitelné plochy komunikací (2,02 ha) a dopravní infrastruktury silniční 0,52 ha.

Podrobněji viz kapitola E.4 Vymezení zastavitelných ploch a kapitola G) Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a na pozemky určené k plnění funkcí lesa.

G) VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Vyhodnocení je zpracováno podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, Metodického pokynu odboru ochrany lesa a půdy MŽP ČR (čj.OOLP/1067/96) k odnímání půdy ze ZPF a zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) a v souladu se Společným metodickým doporučením Odboru územního plánování MMR a Odboru ochrany horninového a půdního prostředí MŽP z července 2011.

Využití ploch nezastavěných a nedostatečně využitých pozemků v zastavěném území

Viz kapitola F. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch.

Využití zemědělské půdy na nezastavěných částech stavebních pozemků a enkláv zemědělské půdy v zastavěném území obce

V zastavěném území sídla **Albrechtice u Rýmařova** převládá zástavba rodinnými domy a usedlostmi, z nichž je část využívána k rodinné rekreaci. Tyto plochy jsou vymezeny jako stabilizované plochy smíšené obytné. Nezastavěné části stavebních pozemků jsou převážně využívány jako zahrady pro pěstování zemědělských plodin pro vlastní potřebu, chov hospodářských zvířat pro vlastní potřebu nebo jako zatravněné plochy pro relaxaci obyvatel obytných objektů.

Nezastavěné části stavebních pozemků ve výrobních areálech, které jsou vymezeny jako plochy výroby a skladování - výroby zemědělské, jsou využívány jako plochy manipulační.

V zastavěném území sídla **Vajglov** jsou situovány jak bytové domy, tak rodinné domy a usedlosti. Část objektů je využívána k rodinné rekreaci. Pozemky na kterých jsou situovány bytové domy jsou vymezeny jako plochy bydlení hromadného, zástavba rodinnými domy a usedlostmi je vymezena jako stabilizované plochy smíšené obytné. Nezastavěné části stavebních pozemků jsou, stejně jako v Albrechticích u Rýmařova, převážně využívány jako zahrady pro pěstování zemědělských plodin pro vlastní potřebu, chov hospodářských zvířat pro vlastní potřebu nebo jako zatravněné plochy pro relaxaci obyvatel obytných objektů.

Nezastavěné části stavebních pozemků ve výrobních areálech, které jsou vymezeny jako plochy výroby a skladování - výroby zemědělské nebo jako plochy smíšené výrobní, jsou zpravidla využívány jako plochy manipulační.

Pozemky zemědělské půdy o drobných výměrách, které nejsou využívány jako odpočinkové plochy nebo zahrady a nejsou ani pod společným oplocením s obytnými objekty jsou zčásti zarostlé vzrostlými stromy, které jsou převážně vymezeny jako plochy smíšené nezastavěného území. Zpravidla jde o břehové porosty, zbořeniště nebo o pozemky obtížně využitelné k zástavbě s ohledem na konfiguraci terénu a dopravní přístupnost.

Zástavba sídla - města **Břidličná** vytváří kompaktní celek s minimem proluk vhodných k další zástavbě. V zastavěném území jsou situovány jak bytové domy (sídlíště), tak rodinné domy. Pozemky na kterých jsou situovány bytové domy jsou vymezeny jako plochy bydlení hromadného, zástavba rodinnými domy je vymezena jako stabilizované plochy bydlení individuálního. Pozemky mezi bytovými domy mají charakter veřejných prostranství se

zelení. Konfigurace terénu je poměrně hodně kopcovitá a klade větší nároky na dopravní obslužnost zástavby. Nové zastavitelné plochy bydlení individuálního jsou vymezeny po obvodu stávající zástavby.

Mezi obytnou zástavbu je vklíněna rozsáhlá stabilizovaná plocha výroby a skladování – lehkého průmyslu, na severozápadní část zástavby navazují plochy výroby a skladování – výroby zemědělské. Menší výrobní areály, které jsou situovány mezi stabilizovanou zástavbou, jsou vymezeny jako plochy smíšené výrobní. Nové zastavitelné plochy smíšené výrobní jsou vymezeny v návaznosti na stabilizované plochy výroby a skladování.

Nezastavěné části stavebních pozemků ve výrobních areálech, které jsou vymezeny jako plochy výroby a skladování - výroby zemědělské, výroby a skladování – lehkého průmyslu nebo jako plochy smíšené výrobní, jsou zpravidla využívány jako plochy manipulační.

Využití ploch získaných odstraněním budov a zařízení a využití stavebních proluk

Územním plánem Břidličná je navrženo celkem 7 ploch přestaveb. Jde zpravidla o plochy po odstraněných stavbách, nebo o tzv. zbořeniště. Tři plochy přestavby smíšené obytné jsou vymezeny na zbořeništích v k. ú. Albrechtice u Rýmařova, plocha přestavby veřejných prostranství – zeleně veřejné je vymezena v jihozápadní části zastavěného území Břidličné.

Plocha přestavby smíšená výrobní je vymezena v k. ú. Vajglov.

Plochy přestavby komunikací jsou navrženy zejména za účelem realizace místních komunikací formou přestavby z komunikací účelových.

Nejvíce proluk k zástavbě v zastavěném území je navrženo v k.ú. Albrechtice u Rýmařova.

Využití ploch, které byly pro potřeby rozvoje sídel orgánem ochrany ZPF již odsouhlaseny v dosavadní schválené dokumentaci

Všechny zastavitelné plochy bydlení individuálního vymezené Územním plánem Břidličná byly odsouhlaseny k zastavění již Územním plánem města Břidličná. Zastavitelné plochy smíšené obytné vymezené Územním plánem Břidličná byly odsouhlaseny k zastavění již Územním plánem města Břidličná s výjimkou plochy označené Z10, která je situována v zastavěném území k. ú. Albrechtice u Rýmařova a plochy Z50 vymezené v k.ú. Vajglov.

Také zastavitelné plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení Z17 a občanského vybavení – hřbitovů Z37 byly odsouhlaseny k zastavění již Územním plánem města Břidličná.

Obdobně je tomu u zastavitelných ploch smíšených výrobních. Dvě plochy byly odsouhlaseny k zastavění již Územním plánem města Břidličná, nově jsou vymezeny plochy Z52 a Z58 v k.ú. Břidličná. Plocha Z58 je vymezena výlučně pro realizaci malé vodní elektrárny.

Také u ploch komunikací převažují plochy již odsouhlasené k zastavění již Územním plánem města Břidličná s výjimkou ploch Z2 v k.ú. Albrechtice u Rýmařova a plochy Z56 pro cyklostezku v k. ú. Břidličná a Z57 pro realizaci účelové komunikace k ploše Z58 vymezené pro malou vodní elektrárnu.

Nově jsou převážně vymezeny plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné s výjimkou plochy Z41, plocha technické infrastruktury pro výstavbu vodojemu, a plochy dopravní infrastruktury silniční s výjimkou plochy Z38.

Podrobný popis vymezených zastavitelných ploch viz kapitola E.3) Vymezení zastavitelných ploch.

Plochy, které již byly odsouhlaseny v dosavadní schválené dokumentaci jsou v tabulkové části vyhodnocení záborů označeny *.

Důsledky navrhovaného řešení na uspořádání ploch ZPF, kterým by měla být, s ohledem na § 2 zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, co nejméně narušena původní krajina a její funkce

Územním plánem Břidličná nejsou navrženy plošně rozsáhlé zastavitelné plochy nebo plochy ve volné krajině, které by mohly mít negativní vliv na uspořádání a obhospodařování zemědělské půdy.

Vizuální vliv na krajinu bude mít realizace vedení VVN 110 kV, pro které jsou vymezeny koridory v grafické části ÚP v souladu se ZÚR MSK a pořizovanou Aktualizací č. 1 ZÚR MSK.

Ovlivnění hydrologických a odtokových poměrů a stávajících melioračních zařízení v území

Celkem se předpokládá zábor 0,56 ha odvodněných zemědělských pozemků. V textové části A, oddíle D.2.3 Vodní režim je stanovena v bodě 5) podmínka pro novou zástavbu na odvodněných pozemcích, která zní:

- Při realizaci nové zástavby na odvodněných pozemcích provést úpravy za účelem zachování funkčnosti melioračních systémů.

Při zpracování podrobnější dokumentace pro územní systém ekologické stability zohlednit zalesňování na pozemcích s melioračními systémy za účelem zachování jejich funkčnosti

Stávající hydrologické a odtokové poměry nebudou zásadním způsobem ovlivněny nebo narušeny.

Síť zemědělských účelových komunikací, které by měly být v maximální míře zachovány

Navrženým řešením nedochází k narušení sítě účelových komunikací. Viz textová část A., oddíl E.3 Prostupnost krajiny.

Další údaje o řešeném území prokazující nezbytnost požadavku na odnětí zemědělské půdy

Zdůvodnění přijatého řešení je podrobně popsáno v podkapitolách E.1) až E.28) kapitoly E) Komplexní zdůvodnění přijatého řešení.

Vedení směrových a liniových staveb ve vztahu k možnému eroznímu ohrožení a pozemkovým úpravám

Významnou stavbou, pro kterou je také vymezen koridor technické infrastruktury - elektroenergetiky označený EZ2, je nadzemní vedení VVN 110 kV.

Tato trasa je označena v ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1 jako EZ2. Realizace uvedené stavby by neměla mít zhoršující vliv na erozi v území.

G.1) KVALITA ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ

Použité podklady:

- údaje o bonitních půdně ekologických jednotkách a odvodněných pozemcích z podkladů ÚAP
- údaje o druzích pozemků z podkladů Katastru nemovitostí – www.nahlizenidokn.cz – duben 2019

Zemědělské pozemky navrhované k záboru jsou vyhodnoceny podle druhu zemědělských pozemků s určením BPEJ.

První číslo kódu BPEJ označuje klimatický region. Celé řešené území náleží do klimatického regionu 8 - MCH – mírně chladný, vlhký

Dvojcísle (2. a 3. číslo kódu BPEJ) označuje hlavní půdní jednotku – HPJ. V řešeném území se vyskytují následující HPJ (podle vyhlášky č. 546/2002, kterou se mění vyhláška č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci):

35 - Kambizemě dystrické, kambizemě modální mezobazické, kryptopodzoly modální včetně slabě oglejených variet, na břidlicích, permokarbonu, flyši, neutrálních vyvěřelých horninách a jejich svahovinách, středně těžké, až středně skeletovité, vláhově příznivé až mírně převlhčené, v mírně chladném klimatickém regionu.

37 - Kambizemě litické, kambizemě modální, kambizemě rankerové a rankery modální na pevných substrátech bez rozlišení, v podorniči od 30 cm silně skeletovité nebo s pevnou horninou, slabě až středně skeletovité, v ornici středně těžké lehčí až lehké, převážně výsušné, závislé na srážkách.

40 - Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černozemě, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, s různou skeletovitostí, vláhově závislé na klimatu a expozici.

50 - Kambizemě oglejené a pseudogleje modální na žulách, rulách a jiných pevných horninách (které nejsou v HPJ 48,49), středně těžké lehčí až středně těžké, slabě až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření.

56 - Fluvizemě modální eubazické až mezobazické, fluvizemě kambické, koluvizemě modální na nivních uloženinách, často s podložím teras, středně těžké lehčí až středně těžké, zpravidla bez skeletu, vláhově příznivé.

58 - Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, středně těžké nebo středně těžké lehčí, pouze slabě skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové poměry po odvodnění příznivé.

69 - Gleje akvické, gleje akvické zrašeliněné a gleje histické na nivních uloženinách nebo svahovinách, převážně těžké, výrazně zamokřené, půdy depresí a rovinných celků.

71 - Gleje fluvické, fluvizemě glejové, na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, při terasových částech širokých niv, středně těžké až velmi těžké, avšak výrazně vlhčí při terasových částech úzkých niv.

73 - Kambizemě oglejené, pseudogleje glejové i hydroeluviální, gleje hydroeluviální i povrchové, nacházející se ve svahových polohách, zpravidla zamokřené s výskytem svahových pramenišť, středně těžké až velmi těžké, až středně skeletovité.

G.2) ZÁBOR PŮDY DLE NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU

Celkový předpokládaný zábor půdy je **27,70ha**, z toho je **19,06 ha** zemědělských pozemků.

Tab.: Zábor půdy podle způsobu využití ploch

funkční členění		zábor půdy celkem (ha)	z toho zemědělských pozemků (ha)
Zastavitelné plochy			
BI	Plochy bydlení individuálního	4,55	4,36
SO	Plochy smíšené obytné	4,76	4,04
OS	Plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	0,60	-
OH	Plochy občanského vybavení – hřbitovů	0,32	0,29
SV	Plochy smíšené výrobní	6,67	3,11
ZV	Plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné	8,16	5,51
TI	Plochy technické infrastruktury	0,10	0,10
DS	Plochy dopravní infrastruktury silniční	0,52	0,31
K	Plochy komunikací	2,02	1,34
Zastavitelné plochy celkem		27,70	19,06

Meliorace – celkem se předpokládá **zábor 0,56 ha** odvodněných zemědělských pozemků.

Plochy přestavby:

P1 veřejných prostranství – zeleně veřejné, o výměře 0,45 ha

P2 smíšené výrobní o výměře 1,29 ha

P3 smíšené obytné o výměře 0,08 ha

P4 míšené obytné o výměře 0,16 ha

P5 míšené obytné o výměře 0,19 ha

P6 komunikací 0,15 ha

P7 komunikací 0,17 ha

G.3) ZÁBOR ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Do grafické přílohy jsou plochy územního systému ekologické stability připojeny jen orientačně; je zakreslen celý průběh ÚSES, včetně jeho funkčních částí. Dle metodického doporučení se zábor půdy pro ÚSES nevyhodnocuje.

Převážná část ploch potřebných pro územní systém ekologické stability je navržena na lesních pozemcích, případně na nezemědělských pozemcích. Do zemědělských pozemků zasahuje část ploch vymezených pro územní systém ekologické stability: L15, L26, L27, L33, L34, L35, L36, L37. Plochy nadregionálního biokoridoru K88 - N1, N3, N5 a plochy vložených lokálních biocenter - N2 a N4 jsou situovány výhradně na lesních pozemcích.

G.4) POSOUZENÍ A ZDŮVODNĚNÍ ZÁBORU ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ A POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Posouzení záboru zemědělských pozemků

Pro návrhy ploch potřebných pro územní rozvoj byly využity všechny vhodné volné proluky uvnitř hranic zastavěného území. Další zastavitelné plochy navazují na stávající zástavbu a jsou jejím doplněním.

Významnější zábor zemědělských pozemků představuje návrh plochy pro rozvoj výroby smíšené – Z12 - SV (4,15 ha), z toho větší část plochy (2,34 ha) je situována na nezemědělských pozemcích, zbývající část (1,81 ha) ve třídě ochrany V. Tato plocha navazuje na stávající výrobní areály a je navržena podél silnice II/370.

Z ploch bydlení se předpokládá vyšší zábor zemědělských pozemků pro plochy bydlení Z40 - BI (2,90 ha) ve třídě ochrany IV, které přímo navazují na zastavěné území.

Zemědělské pozemky navržené k záboru jsou v převážně ve třídě ochrany V, celkem 4,99 ha, tj. 26,2 % z celkového záboru zemědělských pozemků, dále pak ve třídě IV, celkem 4,93 ha, tj. 25,9 % z celkového záboru zemědělských pozemků, ve třídě II celkem 4,23 ha t.j. 22,2 % z celkového záboru zemědělských pozemků, ve třídě III, celkem 4,16 ha t.j. 21,8 % z celkového záboru zemědělských pozemků, ve třídě I, celkem 0,75 ha t.j. 3,9 % z celkového záboru zemědělských pozemků.

Dopad navrženého řešení na pozemky určené k plnění funkcí lesa

Celkem se předpokládá **trvalý zábor 0,28 ha** pozemků určených k plnění funkcí lesa.

plocha	funkční využití	zábor (ha)	kategorie lesních pozemků
Z17 - OS	Plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	0,23	10 – lesy hospodářské
Z56 - K	Plochy komunikací	0,03	10 – lesy hospodářské
CELKEM		0,26	

K záborům lesních pozemků dochází u ploch:

Z17 - OS - Plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení. Plocha je vymezena u vodní plochy a je určena k letní rekreaci, přičemž vzhledem k budoucímu využití lze stávající vzrostlou zeleň respektovat.

Z56 - K - Plochy komunikací - plocha je určena pro realizaci cyklostezky. Pro zábor je určena pouze malá část o rozloze 0,03 ha.

Výstavba v ostatních navržených lokalitách je takového charakteru, že nebude mít vliv na okolní lesní porosty.

V grafické části územního plánu je vymezena vzdálenost 50 m od lesa. V této vzdálenosti, dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), lze rozhodnutí o umístění stavby vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

Požadavek na 50 m vzdálenost od okraje lesa nespĺňují zastavitelné plochy:

- Z1 - technické infrastruktury (celá plocha se nachází ve vzdálenosti do 50 m od lesa),
- Z12 - smíšené výrobní (stavby lze umístit mimo vzdálenost do 50 m od lesa),

- Z17 - občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (plocha je určena pro letní rekreaci),
- Z19 - veřejných prostranství – zeleně veřejné,
- Z27 - dopravní infrastruktury silniční (plocha je určena pro realizaci parkoviště),
- Z35 - dopravní infrastruktury silniční (plocha je určena pro realizaci parkoviště),
- Z36 - bydlení individuálního (celá plocha se nachází ve vzdálenosti do 50 m od lesa),
- Z37 - občanského vybavení – hřbitovů (plocha je určena k rozšíření stávajícího hřbitova),
- Z43 - bydlení individuálního (stavby lze umístit mimo vzdálenost do 50 m od lesa),
- Z52 - smíšené výrobní (cca 50% plochy se nachází ve vzdálenosti do 50 m od lesa),
- Z56 - komunikací (část plochy se nachází ve vzdálenosti do 50 m od lesa, plocha je určena pro realizaci cyklostezky)

Návrh změny kategorie lesních pozemků - ke změně kategorie na lesy zvláštního určení – lesy příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí je navrženo celkem **20,52 ha**.

- LR1 – 0,25 ha
- LR2 – 5,97 ha
- LR3 – 5,85 ha
- LR4 – 7,42 ha
- LR5 – 1,03 ha

VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

PLOCHY OZNAČENÉ * BYLY PŘEVZATY Z ÚP MĚSTA BŘIDLICNÁ JEHO ZMĚNY Č. 1

PLOCHA OZNAČENÁ ** JE VĚTŠÍ NEŽ BYLA PLOCHA V ÚP MĚSTA BŘIDLICNÁ

číslo plochy	způsob využití plochy	celkový zábor plochy (ha)	nezemědělské pozemky (ha)	lesní pozemky (ha)	ZPF celkem	zábor ZPF podle jednotlivých kultur (ha)			zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					Odvodnění (ha)
						orná půda	zahrady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
Z15*	BI	0,46			0,46			0,46				0,46		0,46
Z36*	BI	0,14			0,14	0,14						0,14		
Z40*	BI	2,90	0,19		2,71		0,88	1,83				2,71		
Z43*	BI	0,25			0,25			0,25					0,25	
Z44	BI	0,34			0,34			0,34					0,34	
Z45*	BI	0,16			0,16	0,16							0,16	
Z46*	BI	0,15			0,15	0,15							0,15	
Z47*	BI	0,15			0,15	0,15							0,15	
Celkem BI		4,55	0,19	0,00	4,36	0,60	0,88	2,88	0,00	0,00	0,00	3,31	1,05	0,46
Z4*	SO	1,27	0,18		1,09			1,09			1,09			
Z5*	SO	0,17			0,17			0,17	0,09		0,08			
Z6*	SO	0,86	0,05		0,81			0,81	0,43		0,38			
Z8*	SO	0,52	0,07		0,45			0,45			0,45			
Z9*	SO	1,12	0,42		0,70			0,70	0,01		0,69			
Z10	SO	0,31			0,31			0,31			0,05		0,26	
Z50	SO	0,51			0,51			0,51		0,02			0,49	
Celkem SO		4,76	0,72	0,00	4,04	0,00	0,00	4,04	0,53	0,02	2,74	0,00	0,75	0,00
Z17*	OS	0,60	0,37	0,23	0,00									
Celkem OS		0,60	0,37	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z37*	OH	0,32	0,03		0,29	0,10		0,19				0,29		
Celkem OH		0,32	0,03	0,00	0,29	0,10	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00
Z12**	SV	4,15	2,34		1,81			1,81					1,81	
Z51*	SV	1,76	0,48		1,28		0,22	1,06		1,28				
Z52	SV	0,71	0,71		0,00									
Z58	SV	0,05	0,03		0,02			0,02		0,02				
Celkem SV		6,67	3,56	0,00	3,11	0,00	0,22	2,89	0,00	1,30	0,00	0,00	1,81	0,00

číslo plochy	způsob využití plochy	celkový zábor plochy (ha)	nezemědělské pozemky (ha)	lesní pozemky (ha)	ZPF celkem	zábor ZPF podle jednotlivých kultur (ha)			zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					Odvodnění (ha)
						orná půda	zahrady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
Z3	ZV	1,41	0,08		1,33			1,33	0,01		1,32			
Z7	ZV	0,15	0,04		0,11			0,11	0,02				0,09	
Z19	ZV	0,46	0,11		0,35			0,35					0,35	
Z25	ZV	0,12	0,04		0,08			0,08					0,08	
Z26	ZV	0,18			0,18			0,18					0,18	
Z28	ZV	1,19	1,16		0,03			0,03					0,03	
Z29	ZV	0,31	0,31		0,00									
Z30	ZV	0,14	0,02		0,12			0,12					0,12	
Z31	ZV	1,05	0,68		0,37			0,37		0,17		0,20		
Z32	ZV	2,15			2,15			2,15		2,15				
Z33A	ZV	0,35			0,35			0,35		0,10		0,11	0,14	
Z33B	ZV	0,14	0,13		0,01			0,01		0,01				
Z34	ZV	0,13	0,01		0,12			0,12				0,12		
Z41*	ZV	0,38	0,07		0,31			0,31				0,31		
Celkem ZV		8,16	2,65	0,00	5,51	0,00	0,00	5,51	0,03	2,43	1,32	0,74	0,99	0,00
Z1	TI	0,10			0,10			0,10			0,10			
Celkem TI		0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
Z24	DS	0,21			0,21			0,21					0,21	
Z27	DS	0,18	0,18		0,00									
Z35	DS	0,01	0,01		0,00									
Z38*	DS	0,05	0,01		0,04			0,04				0,04		
Celkem DS		0,45	0,20	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,04	0,21	0,00
Z2	K	0,28	0,09		0,19			0,19	0,19					
Z14*	K	0,25	0,08		0,17			0,17					0,17	
Z16*	K	0,10	0,01		0,09			0,09				0,09		0,10
Z42*	K	0,15	0,02		0,13			0,13				0,13		
Z56	K	1,22	0,45	0,03	0,11	0,11						0,11		
					0,01		0,01			0,01				
					0,62			0,62		0,46		0,16		
Z57	K	0,02			0,02			0,02		0,01			0,01	
Celkem K		2,02	0,65	0,03	1,34	0,11	0,01	1,22	0,19	0,48	0,00	0,49	0,18	0,10

	celkový zábor plochy (ha)	nezemědělské pozemky (ha)	lesní pozemky (ha)	ZPF celkem	zábor ZPF podle jednotlivých kultur (ha)			zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					Odvodnění (ha)
					orná půda	zahrady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
ZÁBOR CELKEM	27,70	8,38	0,26	19,06	0,81	1,11	17,14	0,75	4,23	4,16	4,93	4,99	0,56

H) VÝSLEDEK PŘEZKOUMÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BŘIDLIČNÁ

H.1) VÝSLEDEK PŘEZKOUMÁNÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU BŘIDLIČNÁ S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM

Vyhodnocení souladu Územního plánu Břidličná s Politikou územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1

Politika územního rozvoje ČR stanovuje rámcové úkoly pro navazující územně plánovací činnost a pro stanovování podmínek pro předpokládané rozvojové záměry, tj. provádí základní vymezení a definice rozvojových oblastí, os a specifických oblastí.

Z PÚR ČR, ve znění Aktualizace č. 1:

Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území

(14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice.

Návrhem koncepce řešení Územního plánu Břidličná je navázáno na historický urbanistický vývoj sídel Albrechtice u Rýmařova, Břidličná a Vajglův, jejichž k. ú. tvoří správní území města Rýmařov. Vymezení zastavitelných ploch je provedeno v zastavěném území a v návaznosti na souvislou zástavbu. Zastavitelné plochy jsou vymezeny tak, aby byl zachován kompaktní způsob zástavby, čímž je chráněna urbanistická struktura území. Nejsou navrženy žádné zastavitelné plochy s charakterem rozptýlené zástavby z důvodu ochrany krajiny a vymezení migračně významného území s výjimkou plochy technické infrastruktury pro vodojem.

Územním plánem jsou dále stanoveny podmínky ochrany přírodních hodnot území, a to zejména zemědělsky obhospodařované půdy, pozemků k plnění funkcí lesa, územního systému ekologické stability, významných krajinných prvků, památné stromy, EVL Moravice apod.

Přírodní a kulturní hodnoty zobrazitelné v měřítku územního plánu jsou zobrazeny grafickou značkou v Koordinačním výkrese.

(14a) Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí dbát na rozvoj primárního sektoru při zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.

Urbanistická koncepce navržená Územním plánem Břidličná zohledňuje ochranu zemědělské půdy zejména tím, že nejsou navrženy plochy pro rozptýlenou zástavbu. Celkem je navrženo k záboru 27,70 ha pro zastavitelné plochy včetně ploch veřejných prostranství – zeleně veřejné (8,16 ha). Z toho je 19,06 ha zemědělských pozemků, z nich pak je 0,81 ha orné půdy a 17,14 ha trvalých travních porostů. Podrobněji viz kapitola G. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a na pozemky určené k plnění funkcí lesa tohoto odůvodnění.

(15) Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel.

Ve správním území obce Břidličná nejsou lokality, kde by mohlo docházet k prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel, tj. lokalit

s nerovnoměrným rozmístěním různorodých skupin obyvatelstva s ohledem na socioekonomické, národnostní a další charakteristiky obyvatelstva.

Návrhem ploch pro rozvoj bytové výstavby a vymezením ploch pro výrobní aktivity je podpořena snaha o zastavení poklesu počtu obyvatel v území a možnost zachování mezigeneračních rodinných vazeb v území. Návrhem řešení je tak podpořen udržitelný rozvoj území. Podrobněji viz kapitola E.1.3 tohoto odůvodnění.

(16) Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území.

(16a) Při územně plánovací činnosti vycházet z principu integrovaného rozvoje území, který představuje objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek.

Priorita klade důraz na zohledňování komplexního řešení a zvážení všech souvislostí udržitelného rozvoje bez nadřazování pouze některých zájmů jak veřejných tak soukromých, vzhledem k tomu, že územní plán představuje dlouhodobé řešení pro správní území města s ohledem na vyvážené podmínky v území.

Koncepce Územního plánu Břidličná navrhuje komplexní řešení území s ohledem na udržitelný rozvoj území, ochranu hodnot území jak přírodních tak civilizačních a kulturních, včetně rozvoje technické infrastruktury, a to jak pro zastavitelné plochy tak pro stabilizovanou zástavbu. Je respektováno, že územním plánem musí být zohledněna nejen potřeba ploch pro rozvoj bydlení, ale také potřeba rozvoje ploch občanského vybavení a vhodných ploch pro hospodářský rozvoj, tj. ploch pro výrobní aktivity, které je možno nabídnout zájemcům o investice v území a které zároveň přispívají k vytváření nových pracovních příležitostí v území.

S rozvojem území ale také souvisí vytváření ploch veřejných prostranství, přístupných každému bez omezení. Také tento požadavek je řešen ÚP Břidličná - podrobněji viz kapitola E) Komplexní zdůvodnění přijatého řešení.

(17) Vytvářet v území podmínky k odstraňování důsledků hospodářských změn lokalizací zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí zejména v hospodářsky problémových regionech a napomoci tak řešení problémů v těchto územích.

(18) Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury, vytvářet předpoklady pro posílení partnerství mezi městskými a venkovskými oblastmi a zlepšit tak jejich konkurenční schopnost.

Město Břidličná patří mezi významné obce SO ORP Rýmařov. Tvoří přirozený spádový obvod měst Rýmařova a částečně i bývalého okresního města Bruntálu. Město tvoří tři sídla. Převažující funkcí sídla Albrechtice u Rýmařova je funkce rekreační (druhé bydlení) a obytná. Převažující funkcí sídla Břidličná je funkce obytná, výrobní, obslužná a dopravní. Převažující funkcí sídla Vajglov je funkce obytná, částečně výrobní a omezeně i rekreační. Územní rozvoj správního území města je determinován jak přírodními podmínkami území, tak i širšími hospodářskými podmínkami regionu.

Na stabilitě osídlení řešeného území se podepisuje zejména poloha správního území města v regionu, transformace osídlení po II. světové válce a řada sociodemografických faktorů – zejména poměrně vysoká míra nezaměstnanosti v regionu.

Územním plánem jsou vymezeny zastavitelné plochy smíšené výrobní v k.ú. Břidličná a k.ú. Vajglov za účelem hospodářského rozvoje a podpory vytváření nových pracovních míst přímo v sídlech a tím omezení vyjížděky za prací. Podrobněji viz kapitola E.1.2 Hospodářské podmínky.

(19) Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporné v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.

Územním plánem Břidličná jsou navrženy plochy přestavby a to na zbořeništích v k. ú. Albrechtice u Rýmařova (plochy smíšené obytné), plocha smíšená výrobní v prostoru bývalého zemědělského areálu a plocha veřejného prostranství – zeleně veřejné v návaznosti na sídliště Jesenická. Dále jsou navrženy dvě plochy přestavby komunikací z komunikací účelových na komunikace místní. Podrobněji viz kapitola E.4) plochy přestavby.

(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, pokud je to možné a odůvodněné, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu; vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systému ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny; v rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajin a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.

(20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména pro umísťování dopravní a technické infrastruktury. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny.

Územním plánem Břidličná je vymezen koridor, který budou mít vliv na krajinu. Jde o koridor technické infrastruktury – elektroenergetiky pro vedení VVN 110 kV označený EZ2. Koridor pro uvedenou stavbu je vymezen v souladu se ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1.

Územním plánem je stanovena ochrana přírody a krajiny. Část zastavitelných ploch je vymezena ve vzdálenosti do 50 m od lesa. Podrobněji viz kapitola G. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a na pozemky určené k plnění funkcí lesa.

V Koordinačním výkrese je vymezeno migračně významné území dle Územně analytických podkladů pro SO ORP Rýmařov. V tomto území je vymezena zastavitelná plocha smíšená výrobní Z52, která je situována v ochranném pásmu železnice.

(21) Vymezit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobilých pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.

Územním plánem Břidličná jsou vymezeny plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné o celkové rozloze 8,16 ha. Neurbanizované území (volná krajina) je rozčleněna do ploch s významným omezením nové výstavby. Jde o plochy lesní, plochy zemědělské – zemědělsky obhospodařované půdy, plochy vodní a vodohospodářské a plochy přírodní – územního systému ekologické stability. Pro tyto plochy jsou stanoveny podmínky využívání hlavního, přípustného, případně podmíněně přípustného a nepřípustného – viz textová část A, oddíl F. Nenáročné formy krátkodobé rekreace jsou v krajině přípustné, jde zejména o turistiku apod.

Územním plánem nejsou navrženy změny v území, které by významně negativně poznamenaly krajinu. Největší negativní vliv se dá předpokládat u liniové stavby technické infrastruktury – vedení VVN 110 kV. Tuto problematiku bude nutno řešit při zpracování podrobnější dokumentace. Stabilizovaná zástavba a zastavitelné plochy jsou obklopeny zejména zemědělsky obhospodařovanou půdou.

Územním plánem nejsou navrženy plochy k zalesnění s výjimkou biokoridorů a biocenter územního systému ekologické stability – podrobněji viz kapitola E.14) Územní systém ekologické stability.

(22) Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umožní celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).

Územní plán Břidličná připouští realizaci cyklostezek, stezek pro chodce, hipostepek a nezbytných komunikací v krajině v souladu s podmínkami stanovenými pro jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využívání kdekoliv v území dle potřeby, aniž jsou plochy pro tyto komunikace vymezeny v grafické části. Dále je územním plánem vymezena zastavitelná plocha komunikací pro cyklostezku nadmístního významu Malá Morávka – Valšov. Dále jsou ve výkresu B.4 Výkres dopravní infrastruktury zobrazeny jak stávající tak navržené cykloturistické trasy, stávající a navržené hipostecky a stávající i navržená lyžařská běžecká trať. Podrobněji viz kapitola E.6.3 Provoz chodců a cyklistů.

Řešení územního plánu předpokládá využívání krajiny především k pěší turistice, cykloturistice, případně i k vyjížděnkám na koních. V zimním období je krajina vhodná pro běh na běžkách.

(23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umisťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umisťovat tato zařízení souběžně. Zmírňovat vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy, mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí, nebo zajistit ochranu jinými vhodnými opatřeními v území. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených koridorů pro nové úseky dálnic, silnic i. třídy a železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).

(24) Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Možnosti nové výstavby je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podmínit. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva

a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistikou).

Územním plánem Břidličná nejsou navrženy nové liniové stavby, které by významným způsobem zhoršovaly prostupnost krajiny.

V souladu se ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1 byl vymezen koridor technické infrastruktury – elektroenergetiky pro vedení VVN 110 kV.

Podrobný popis rozvoje technické infrastruktury v oblasti energetiky viz kapitola E.8) Technická infrastruktura - energetická zařízení.

Dále je územním plánem vymezena zastavitelná plocha komunikací pro cyklostezku nadmístního významu Malá Morávka – Valšov. Podrobněji viz kapitola E.6.3 Provoz chodců a cyklistů.

(24a) Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů.

Územním plánem Břidličná nejsou navrženy plochy pro realizaci záměrů, které by zhoršovaly životní prostředí ve správním území města Břidličná. Zastavitelné plochy s hlavním využitím pro bydlení nejsou navrženy v návaznosti na zastavitelné nebo stabilizované plochy s hlavním využitím pro výrobu.

(25) Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umístování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod.

V zastavěných územích a zastavitelných plochách vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní.

Plán oblasti povodí Odry byl nahrazen Plánem dílčího povodí Horní Odry (plánovací období 2016 – 2021). Tímto plánem nejsou ve správním území obce Břidličná navržena žádná protipovodňová opatření ani jiné investiční záměry a konkrétní opatření k dosažení dobrého stavu vod. Jiná ochrana před povodněmi pomocí technických opatření není navržena a ani nejsou vymezeny plochy pro realizaci protipovodňových opatření; jejich realizace je přípustná kdekoliv v území dle potřeby. Stanovením podmínek pro rozsah přípustného zastavění pozemků v zastavitelných plochách a v zastavěném území procentem zastavitelnosti jsou vytvořeny podmínky zachování retenčních schopností urbanizované krajiny, tj. pro zadržování, vsakování a využívání dešťových vod.

Územním plánem je navržen odvodňovací příkop nad zástavbou v severozápadní části k. ú. Břidličná ohroženou záplavami při dlouhotrvajících nebo přivalových deštích za účelem ochrany zastavěného území a budoucí zástavby na zastavitelné ploše bydlení individuálního před povodněmi.

Ve správním území města Břidličná nejsou evidována sesuvná území.

(26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech. Vymezovat

a chránit zastavitelné plochy pro přemísťování zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.

Ve stanoveném záplavovém území Moravice jsou vymezeny zastavitelné plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné. Stavby a zřízení technického vybavení a přípojek na technickou infrastrukturu v těchto plochách je možné realizovat až po posouzení, zda lze jejich realizaci připustit s ohledem na stanovené záplavové území. Dále je v aktivní zóně záplavového území vedena trasa plánované nadregionální cyklostezky Malá Morávka – Valšov, směřující v západovýchodním směru do oblasti Jeseníků, která prochází územím více obcí. Cyklotrasa je vedena v trasách stávajících komunikací (v zastavěné části Břidličné), ale také jsou pro její trasu v některých úsecích vymezeny nové zastavitelné plochy komunikací. V Břidličné se jedná o plochu Z56 (podél železniční trati č. 311) po pozemku ve vlastnictví Sdružení obcí Rýmařovska.

Vzhledem k tomu, že nejde o stavbu, která by měnila směr, rychlost proudění a případně i hloubku vody při povodňovém průtoku, nepředpokládá se v případě realizovaného úseku cyklostezky vliv na povodňové průtoky. Záplavové území je administrativně určené území, které může být při výskytu přirozené povodně zaplaveno vodou, v aktivní zóně záplavového území lze podle zák.č. 254/2001 Sb. zřízovat nezbytné stavby dopravní a technické infrastruktury.

Dále je z části vymezena v záplavovém území plocha smíšená výrobní, označená Z58, za účelem realizace malé vodní elektrárny (MVE). Vzhledem k tomu, že vodní elektrárna využívá k výrobě elektřiny energii vodního rohu, je nutné tuto stavbu realizovat na břehu řeky v místě s dostatečným spádem a průtokem. Se stavbou MVE souvisí i vybudování (případně obnova) vodního jezu a vybudování přechodu pro ryby. Vymezení plochy pro vybudování MVE souvisí s prioritou č. 31 Politiky územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1, podle které je potřeba vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.

(27) Vytvářet podmínky pro koordinované umístění veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její účelné využívání v rámci sídlení struktury. Vytvářet rovněž podmínky pro zkvalitnění dopravní dostupnosti obcí (měst), které jsou přirozenými regionálními centry v území tak, aby se díky možnostem, poloze i infrastruktuře těchto obcí zlepšovaly i podmínky pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech a v oblastech se specifickými geografickými podmínkami.

Územním plánem Břidličná je vymezen koridor pro vedení VVN 110 kV, který umožňuje realizaci vedení VVN 110 kV částečně v souběhu s již realizovaným vedením VVN 400 kV v souladu s koridorem ZÚR MSK. po vydání Aktualizace č. 1

(30) Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti.

Územním plánem Břidličná je navržena splašková kanalizace pro sídlo Vajglův ukončená na městské ČOV v Břidličné. Dále je navržen vodovod pro sídlo Albrechtice u Rýmařova.

Rozvojové oblasti a rozvojové osy

V Politice územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1 není správní území města Břidličná zařazeno do rozvojové oblasti nebo rozvojové osy.

Specifické oblasti

V Politice územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1 je správní území města Břidličná zařazeno do SOB3 specifické oblasti Jeseníky – Králický Sněžník.

Podmínky pro tuto specifickou oblast jsou upřesněny v ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1.

Vyhodnocení souladu Územního plánu Břidličná s územně plánovací dokumentací vydanou Moravskoslezským krajem

Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ZÚR MSK) byly vydány usnesením zastupitelstva kraje č. 16/1426 ze dne 22.12.2010 a nabyly účinnosti dne 4. 2. 2011. Jejich Aktualizace č. 1 byla vydána dne 13. 9. 2018 a nabyla účinnosti dne 21. 11. 2018

Ze ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1 (A-ZÚR MSK) vyplývají pro řešené území následující požadavky:

Z priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území:

(6) V rámci územního rozvoje sídel:

- *preferovat efektivní využívání zastavěného území (tj. přednostní využití nezastavěných ploch v zastavěném území a ploch určených k asanaci, změnu využití objektů a areálů původní zástavby v rámci zastavěného území) před vymezováním nových ploch ve volné krajině,*
- *nové rozvojové plochy nevymezovat v lokalitách, kde by jejich zastavění vedlo ke srůstání sídel a zvýšení neprůchodnosti území,*
- *nové plochy pro obytnou zástavbu vymezovat v dostatečném odstupu od koridorů vymezených pro umístění nových úseků dálnic, silnic I. třídy a železnic,*
- *preferovat lokality mimo stanovená záplavová území.*

Územním plánem Břidličná je regulován rozvoj sídel Albrechtice u Rýmařova, Břidličná a Vajglův s ohledem na předpokládaný počet obyvatel a předpokládanou výstavbu nových bytů ve střednědobém výhledu, tj. do roku 2030. Podrobněji viz kapitola E.1) Sociodemografické podmínky, hospodářské podmínky a bydlení. Zastavitelné plochy pro rozvoj bydlení jsou vymezeny v zastavěném území a v návaznosti na zastavěné území v k.ú. Albrechtice u Rýmařova, Břidličná a jedna plocha je vymezena v k.ú. Vajglův. Plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné jsou vymezeny jak v Břidličné, tak v Albrechticích u Rýmařova. v zastavěném území nebo v návaznosti na zastavěné území. Zastavitelné plochy smíšené výrobní jsou vymezeny v návaznosti na stabilizované plochy výrobních areálů v k. ú. Břidličná a v k. ú. Vajglův s výjimkou plochy vymezené pro realizaci malé vodní elektrárny v k.ú. Břidličná, vymezené na břehu vodního toku Moravice. Plocha je označena Z58. Tato plocha je zčásti situována ve stanoveném záplavovém území tohoto vodního toku, ale vzhledem k tomu, že jde o malou vodní elektrárnu, není účelné tuto plochu vymezit ve větší vzdálenosti od vodního toku.

Územním plánem Břidličná jsou navrženy plochy přestavby a to na zbořeništích v k. ú. Albrechtice u Rýmařova (plochy smíšené obytné), plocha smíšená výrobní v prostoru bývalého zemědělského areálu a plocha veřejného prostranství – zeleně veřejné v návaznosti

na sídliště Jesenická. Dále jsou navrženy dvě plochy přestavby komunikací z komunikací účelových na komunikace místní. Podrobněji viz kapitola E.4) Plochy přestavby.

Nově vymezené zastavitelné plochy nevedou ke srůstání sídel.

Územním plánem Břidličná nejsou vymezeny nové úseky dálnic, silnic I. třídy a železnic.

(7) Ochrana a zkvalitňování obytné funkce sídel a jejich rekreačního zázemí; rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou. Podporovat rozvoj systémů odvádění a čištění odpadních vod

Územním plánem Břidličná jsou vymezeny zastavitelné plochy s hlavním využitím pro bydlení a to v návaznosti na zastavěné území sídla Břidličná a sídla Vajglov. V sídle Albrechtice u Rýmařova jsou vymezeny zastavitelné plochy a plochy přestavby převážně v zastavěném území. Předpokládá se, že na těchto plochách budou realizovány převážně rodinné domy. Zastavitelné plochy jsou vymezeny v polohách, kde nebudou vytvářet pohledové bariéry, narušovat historické měřítko krajiny, zástavby apod. Pro letní rekreaci u vodní nádrže v k.ú. Břidličná byla vymezena plocha občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení. Za účelem rozšíření stávajícího hřbitova je navržena plocha občanského vybavení – hřbitova. Za účelem rozvoje podnikání a vytváření nových pracovních míst jsou vymezeny zastavitelné plochy a plocha přestavby smíšené výrobní. V souvislosti s podporou kvality bydlení jsou vymezeny plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné.

Za účelem zlepšení podmínek pro rozvoj bydlení v sídle Albrechtice u Rýmařova je navržen vodovod. Za účelem zlepšení čistoty vod je navržena pro sídlo Vajglov kanalizace se zakončením na městské ČOV. Podrobněji viz kapitola E.7) Technická infrastruktura – vodní hospodářství

Za účelem zlepšení čistoty ovzduší v Břidličné je navržena plynofikace kotelny u sídliště Jesenická. Podrobněji viz kapitola E.8 Technická infrastruktura – energetická zařízení, E.8.3 Zásobování teplem.

(7a) Podporovat rozvoj systémů odvádění a čištění povrchových vod včetně vytváření podmínek pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativu k umělé akumulaci vod.

Územním plánem je realizace retenčních zařízení (suchých poldrů), dešťové kanalizace, mělkých zatravněných příkopů (průlehů) nebo trativodů zaústěných do vhodného recipientu za účelem řízeného odvádění přebytečných srážkových vod, tj. vod, které nevsáhnou do terénu, ve zdůvodněných trasách přípustná kdekoliv v území, aniž jsou tyto trasy vymezeny územním plánem. Územním plánem je navržen záchytný příkop nad západní částí sídla Břidličná za účelem zachycení vod ze svahů na zástavbou v případě přívalových nebo dlouhotrvajících dešťů.

Preferováno je vsakování dešťových vod v místě spadu a to stanoveným maximálním procentem zastavitelnosti. Vsakování dešťových vod lze ovlivnit způsobem hospodaření na zemědělské půdě, což ale nelze ovlivnit územním plánem.

(8) Rozvoj rekreace a cestovního ruchu na území Slezských Beskyd, Moravskoslezských Beskyd, Oderských vrchů, Nizkého a Hrubého Jeseníku a Zlatohorské vrchoviny; vytváření podmínek pro využívání přírodních a kulturně historických hodnot daného území jako atraktivit cestovního ruchu při respektování jejich nezbytné ochrany.

Správním územím města Břidličná není z hlediska cestovního ruchu cílovým územím. Územní plán Břidličná připouští realizaci penzionů v plochách bydlení individuálního, v plochách smíšených obytných a v plochách výroby a skladování – farem (zde ve vazbě na

agroturistiku). Dále Územní plán Břidličná připouští realizaci cyklostezek, stezek pro chodce, hiposteze a nezbytných komunikací v krajině v souladu s podmínkami stanovenými pro jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využívání kdekoli v území dle potřeby, aniž jsou plochy pro tyto komunikace vymezeny v grafické části. Územním plánem je vymezena zastavitelná plocha pro realizaci plánované nadregionální cyklostezky Malá Morávka – Valšov, směřující v západovýchodním směru do oblasti Jeseníků. Cyklotrasa je vedena v trasách stávajících komunikací (v zastavěné části Břidličné), ale také jsou pro její trasu vymezeny nové zastavitelné plochy komunikací Z56 (podél železniční trati č. 311). Dále je územním plánem je navrženo doplnění stávajících tras pro cyklisty. Podrobněji viz kapitola E.6.3 Provoz chodců a cyklistů a výkres B.4 Výkres dopravní infrastruktury.

V souladu se záměrem Krajského úřadu Moravskoslezského kraje na podporu jezdecké turistiky a s tím souvisejícím budováním hiposteze je v dopravním řešení územního plánu zakreslena **stávající trasa hipostezy**, která je vedena ve směru od Velké Štáhle přes Břidličnou a dále jižním směrem na Lomnici. Na ni navazuje **plánovaná trasa hipostezy** Lomnice – Břidličná – Rýmařov – Jiříkov – Horní Město – Stará Ves v jižní části Vajglova.

V plochách smíšených obytných se připouští realizace staveb individuální rekreace.

(10) Vytváření územních podmínek pro rozvoj integrované dopravy.

Integrovaný dopravní systém (IDS) je systém dopravní obsluhy určitého uceleného území veřejnou dopravou, zahrnující více druhů dopravy (např. městskou, regionální, železniční apod.) nebo linky více dopravců, jestliže jsou cestující v rámci tohoto systému přepravováni podle jednotných přepravních a tarifních podmínek.

Územním plánem Břidličná není navržen rozvoj hromadné dopravy, ale stabilizuje stávající strukturu a navrhuje podmínky pro její případný možný rozvoj. Základ veřejné dopravy tvoří systém autobusové hromadné dopravy osob, která zajišťuje plošnou obsluhu řešeného území prostřednictvím autobusových zastávek. Hromadné dopravě osob po železnici slouží železniční stanice Břidličná a dvě železniční zastávky – „Břidličná,zastávka“ a Břidličná,lesy“.

Podrobněji viz kapitola E.6.5 Veřejná doprava a zařízení veřejné dopravy.

(11) Vytváření územních podmínek pro rozvoj udržitelných druhů dopravy (pěší dopravy a cyklo dopravy) v návaznosti na ostatní dopravní systémy kraje; podpora rozvoje systému pěších a cyklistických tras s vazbou na přilehlé území ČR, Slovenska a Polska.

Koncepce rozvoje pěší a cyklistické dopravy je obecně zaměřena na vytvoření podmínek umožňující oddělování pěší dopravy od dopravy vozidlové, zvýšení bezpečnosti provozu chodců a cyklistů, na zlepšení prostupnosti území a vytvoření podmínek v území pro rozvoj cestovního ruchu s podporou propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu.

Územním plánem je vymezena zastavitelná plocha pro realizaci plánované nadregionální cyklostezky Malá Morávka – Valšov, směřující v západovýchodním směru do oblasti Jeseníků. Cyklotrasa je vedena v trasách stávajících komunikací (v zastavěné části Břidličné), ale také jsou pro její trasu vymezeny nové zastavitelné plochy komunikací Z56 (podél železniční trati č. 311). Dále je územním plánem je navrženo doplnění stávajících tras pro cyklisty. Podrobněji viz kapitola E.6.3 Provoz chodců a cyklistů a výkres B.4 Výkres dopravní infrastruktury.

Územní plán Břidličná připouští realizaci cyklostezek, stezek pro chodce, a nezbytných komunikací v krajině dle potřeby, aniž jsou plochy pro tyto komunikace vymezeny v grafické části.

(12) Polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch.

Ve správním území města Břidličná nejsou územním plánem navrženy plochy k rekultivaci nebo revitalizaci.

(13) Stabilizace a postupné zlepšování stavu složek životního prostředí především v centrální a východní části kraje. Vytváření podmínek pro postupné snižování zátěže obytného a rekreačního území hlukem a emisemi z dopravy a výrobních provozů. Vytváření územních podmínek pro výsadbu zeleně, přednostně v oblastech s dlouhodobě zhoršenou kvalitou ovzduší.

Správní území města Břidličná není významným způsobem zatíženo hlukem a emisemi z dopravy.

Územním plánem Břidličná jsou vymezeny plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné v poměrně velkém rozsahu (8,16 ha). Funkcí zeleně je zlepšení kvality vzduchu, vázání oxidu uhličitého, zachytávání prachu, smogu, absorpce hluku, zastínění, korekce teplotních výkyvů a estetická funkce. V zastavěném území plní funkci izolační, okrasnou a odpočinkovou. Ve větších plochách může také plnit funkci rekreační, případně zde lze umístit i zábavní a sportovní aktivity.

V krajině je významná funkce zeleně estetická, krajinotvorná a protierozní. U lesů je, kromě uvedených funkcí, významná také produkce dřevní hmoty.

Podrobněji viz kapitola E.6) Systém sídlení zeleně.

(14) Ochrana přírodních, kulturních a civilizačních hodnot směřující k udržení a zachování nejvýraznějších jevů a znaků, které vystihují jedinečnost a nezaměnitelnost charakteru území.

Ve správním území města Břidličná je předmětem ochrany celá řada krajinných hodnot území: významné krajinné prvky “ze zákona“ č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, registrované významné krajinné prvky, památný strom, území Natura 2000 – evropsky významná lokalita Moravice.

Územním plánem Břidličná jsou respektovány nemovité kulturní památky v k.ú. Albrechtice u Rýmařova a v k.ú. Břidličná a stanoveny podmínky pro realizaci nové výstavby situované v blízkosti nemovitých kulturních památek.

Dále jsou respektovány požadavky na zajištění prostupnosti krajiny – podrobněji viz kapitola E.15) Prostupnost krajiny. Návrhem řešení je respektován režim povrchových i podzemních vod.

Územním plánem je stanovena ochrana ploch v krajině, tj. ploch zemědělských, lesních, vodních a vodohospodářských a také ploch smíšených – nezastavěného území stanovením podmínek pro využívání těchto ploch v textové části A, oddíle F.

(15) Preventivní ochrana území před současnými i předvídatelnými bezpečnostními hrozbami přírodního a antropogenního charakteru s cílem minimalizovat negativní dopady možných mimořádných událostí a krizových situací na chráněné zájmy na území kraje, přičemž za chráněné zájmy jsou považovány především životy a zdraví osob, životní prostředí a majetek.

Do k. ú. Břidličná zasahuje stanovené záplavové území Moravice. Záplavové území je administrativně určené území, které může být při výskytu přirozené povodně zaplaveno vodou. V aktivní zóně záplavového území lze zřizovat v odůvodněných případech nezbytné stavby dopravní a technické infrastruktury.

Ve stanoveném záplavovém území jsou územním plánem vymezeny plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné. Dále je v aktivní zóně záplavového území vedena trasa plánované nadregionální cyklostezky Malá Morávka – Valšov, směřující v západovýchodním směru do oblasti Jeseníků. Cyklotrasa je vedena v trasách stávajících komunikací (v zastavěné části Břidličné), ale také jsou pro její trasu vymezeny nové zastavitelné plochy komunikací Z56 (podél železniční trati č. 311) po pozemku ve vlastnictví Sdružení obcí Rýmařovska. Případně realizovaná cyklostezka nebude mít vliv na povodňové průtoky, vzhledem k tomu, že nejde o stavbu, která by změnila směr, rychlost proudění a případně i hloubku vody při povodňovém průtoku.

Z části je v záplavovém území vymezena plocha smíšená výrobní (označená Z58) za účelem realizace malé vodní elektrárny. Vymezení této plochy dále od břehové hrany by nebylo účelné.

Realizace retenčních zařízení, dešťové kanalizace, mělkých zatravněných příkopů (průlehů) nebo trativodů zaústěných do vhodného recipientu za účelem řízeného odvádění přebytečných srážkových vod, tj. vod, které nevsáhnou do terénu je ve zdůvodněných trasách přípustná kdekoli v území, aniž jsou tyto trasy vymezeny územním plánem.

(16) Respektování zájmů obrany státu.

Územním plánem nejsou vymezeny plochy pro realizaci staveb a zařízení za účelem obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku. Územním plánem je respektován limit v území, a to, že celé správní území města Břidličná je zájmovým územím Ministerstva obrany ČR z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb. Podrobněji viz kapitola B) Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů, odstavec Zvláštní zájmy Ministerstva obrany ČR.

(16a) Respektování zájmů ochrany obyvatelstva za účelem předcházení vzniku mimořádných událostí a krizových situací a zajištění připravenosti na jejich řešení.

Za účelem minimalizace vzniku možných mimořádných událostí a krizových situací nejsou ve stanoveném záplavovém území vodního toku Moravice vymezeny zastavitelné plochy nebo plochy přestavby pro výstavbu bytů nebo objektů občanského vybavení, kde se může shromažďovat více osob, např. školských zařízení, prodejny apod.

Ve správním území města Břidličná nejsou evidovány svahové nestability, tj. sesuvná území, svahové deformace apod.

Podrobněji viz bod (15).

(16b) Ochrana a využívání zdrojů černého uhlí v souladu s principy udržitelného rozvoje.

Ve správním území města Břidličná nejsou evidována ložiska nerostných surovin.

Rozvojové oblasti a rozvojové osy

Správní území města Břidličná není ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1 zařazeno do rozvojové oblasti nebo rozvojové osy.

Specifické oblasti

Správní území města Břidličná je ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1 zařazeno do specifické oblasti SOB 3 Specifická oblast Jeseníky – Kralický Sněžník.

Společnými požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území ve specifických oblastech republikového významu SOB2 Beskydy, SOB3 Jeseníky – Kralický Sněžník a ve specifické oblasti nadmístního významu SOB N2 Budišovsko – Vítkovsko jsou:

- vytvoření podmínek pro:
 - rozvoj obytné a rekreační funkce vždy včetně odpovídající veřejné infrastruktury;
 - rozšiřování a umisťování nových sportovních a rekreačních zařízení při zohledňování jejich dostupnosti;
 - rozvoj integrované dopravy ve vazbě na pěší dopravu a cyklodopravu;
 - rozvoj turistických pěších a cyklistických tras, zejména nadregionálního významu;
 - koordinované zajištění protipovodňové ochrany území včetně vymezení ploch pro protipovodňová opatření.

Územním plánem Břidličná je řešen jak rozvoj zastavitelných ploch, tak rozvoj technické infrastruktury z oblasti zásobování pitnou vodou, likvidace odpadních vod, rozšíření plynofikace území a zásobování sídel ve správním území města elektrickou energií.

Územním plánem Břidličná je navržena splašková kanalizace pro sídlo Vajglov ukončená na městské ČOV v Břidličné. Dále je navržen vodovod pro sídlo Albrechtice u Rýmařova.

Na úrovni STL síť se koncepčně uvažuje o napojení Břidličné na plynovodní síť obce Velká Štáhle.

Územním plánem Břidličná jsou vymezeny stabilizované plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení a je navržena zastavitelná plocha občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS) u stávající vodní plochy (bývalý lom) v blízkosti centrální části zástavby v k. ú. Břidličná. Předpokládá se zde zejména letní rekreace.

Územním plánem Břidličná není navržen rozvoj hromadné dopravy, ale stabilizuje stávající strukturu a navrhuje podmínky pro její případný možný rozvoj. Základ veřejné dopravy tvoří systém autobusové hromadné dopravy osob, která zajišťuje plošnou obsluhu řešeného území prostřednictvím autobusových zastávek. Hromadné dopravě osob po železnici slouží železniční stanice Břidličná a dvě železniční zastávky – „Břidličná,zastávka“ a Břidličná,lesy“.

Koncepce rozvoje pěší a cyklistické dopravy je obecně zaměřena na vytvoření podmínek umožňující oddělování pěší dopravy od dopravy vozidlové, zvýšení bezpečnosti provozu chodců a cyklistů, na zlepšení prostupnosti území a vytvoření podmínek v území pro rozvoj cestovního ruchu s podporou propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu.

Územním plánem je vymezena zastavitelná plocha pro realizaci plánované nadregionální cyklostezky Malá Morávka – Valšov, směřující v západovýchodním směru do oblasti Jeseníků. Cyklotrasa je vedena v trasách stávajících komunikací (v zastavěné části Břidličné), ale také jsou pro její trasu vymezeny nové zastavitelné plochy komunikací Z56 (podél železniční trati č. 311). Dále je územním plánem je navrženo doplnění stávajících tras pro cyklisty. Podrobněji viz kapitola E.6.3 Provoz chodců a cyklistů a výkres B.4 Výkres dopravní infrastruktury.

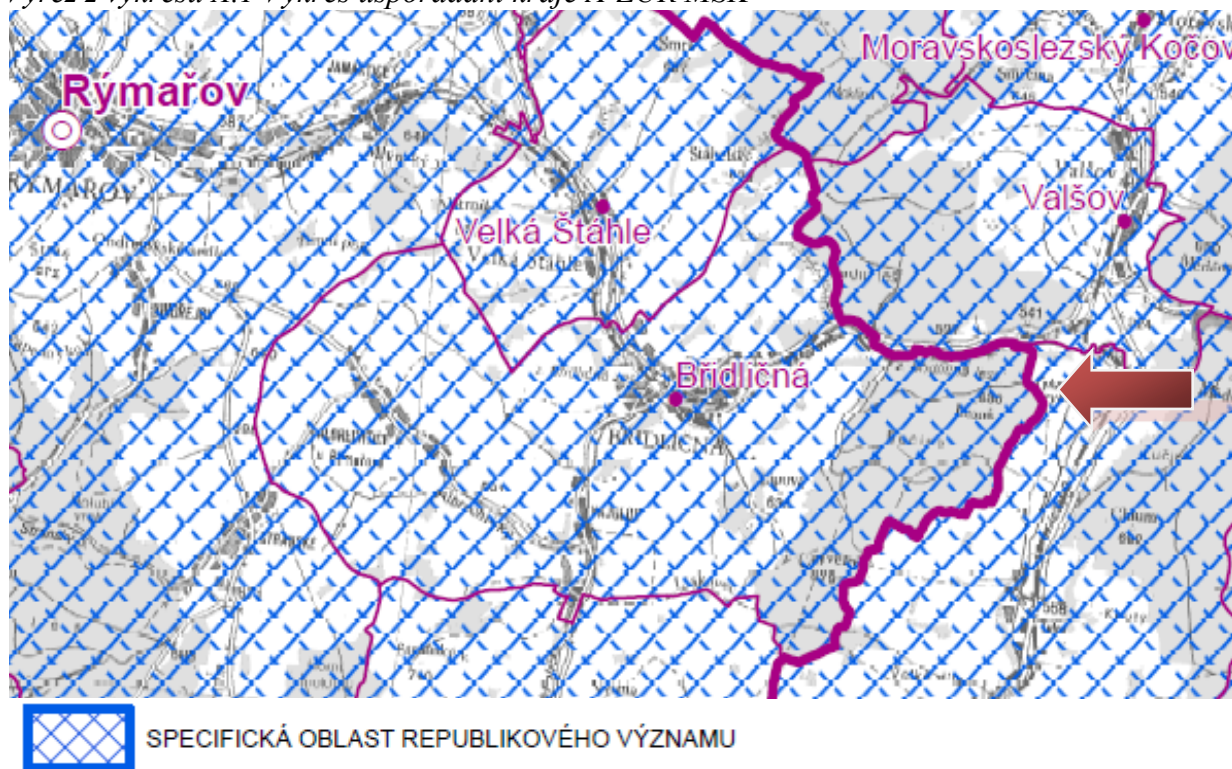
Územní plán Břidličná připouští realizaci cyklostezek, stezek pro chodce, a nezbytných komunikací v krajině dle potřeby, aniž jsou plochy pro tyto komunikace vymezeny v grafické části.

Plán oblasti povodí Odry byl nahrazen Plánem dílčího povodí Horní Odry (plánovací období 2016 – 2021). Tímto plánem nejsou ve správním území obce Břidličná navržena žádná protipovodňová opatření ani jiné investiční záměry a konkrétní opatření k dosažení dobrého stavu vod. Jiná ochrana před povodněmi pomocí technických opatření není navržena a ani nejsou vymezeny plochy pro realizaci protipovodňových opatření; jejich realizace je přípustná

kdekoliv v území dle potřeby. Stanovením podmínek pro rozsah přípustného zastavení pozemků v zastavitelných plochách a v zastavěném území procentem zastavitelnosti jsou vytvořeny podmínky zachování retenčních schopností urbanizované krajiny, tj. pro zadržování, vsakování a využívání dešťových vod.

Územním plánem je navržen odvodňovací příkop nad zástavbou v severozápadní části k. ú. Břidličná ohroženou záplavami při dlouhotrvajících nebo přivalových deštích za účelem ochrany zastavěného území a budoucí zástavby na zastavitelné ploše bydlení individuálního před povodněmi.

Výřez z výkresu A.1 Výkres uspořádání kraje A-ZÚR MSK



Úkoly pro územní plánování stanovené pro Specifickou oblast Jeseníky – Králický Sněžník SOB3:

Při zpřesňování ploch a koridorů nadmístního významu včetně územních rezerv a vymezení skladebných částí ÚSES koordinovat vazby a souvislosti s přilehlým územím Olomouckého kraje a Polska.

Správní území města Břidličná nemá přímou vazbu na území Polska nebo Olomouckého kraje. Územním plánem Břidličná bylo zpřesněno vymezení ploch přírodních **pro územní systém ekologické stability**: nadregionální biokoridor označený v A-ZÚR MSK označený K 88 MB je v územním plánu vymezen jako nadregionální biokoridor složený z prvků označených N1 až N5.

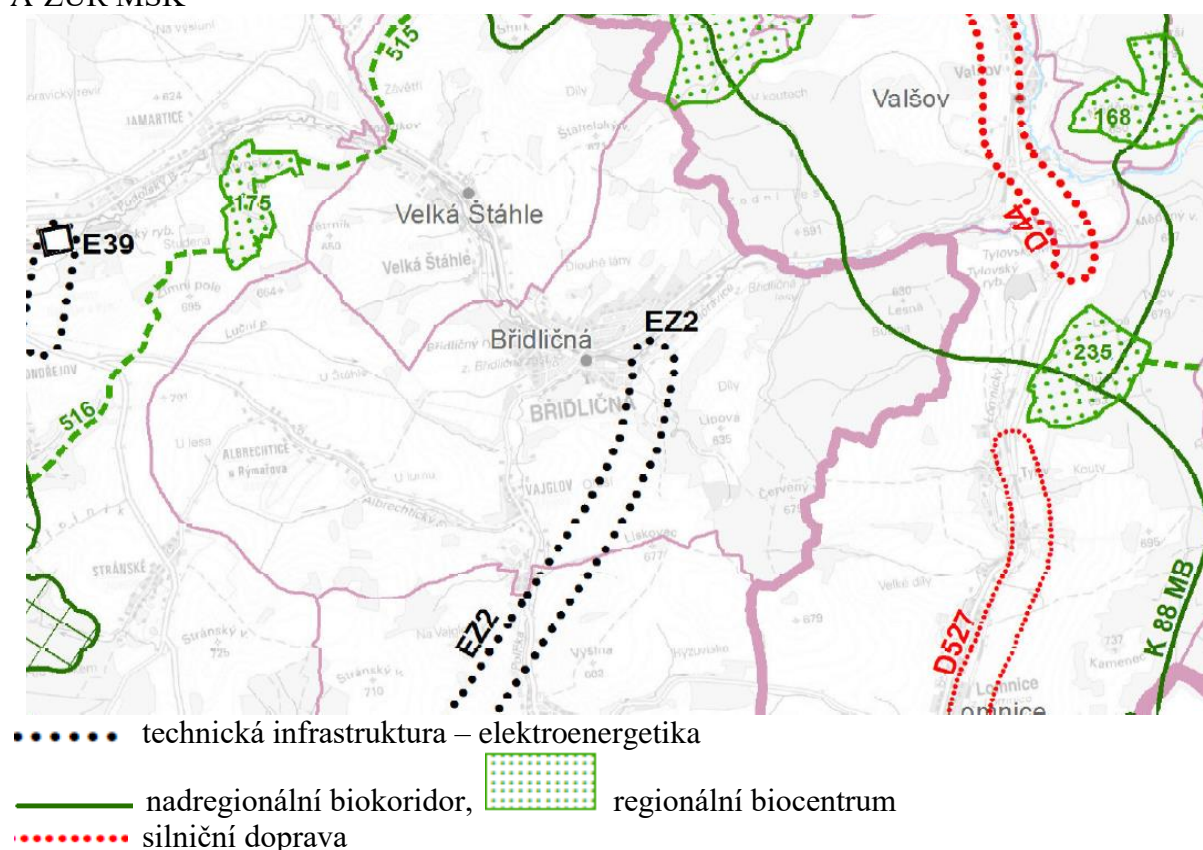
Územním plánem byly prověřeny vazby nadregionálních a lokálních prvků ÚSES na územně plánovací dokumentaci sousedících obcí: Valšov (k. ú. Valšov), Lomnice (k. ú. Tylov, k. ú. Lomnice u Rýmařova), Velká Štáhle (k. ú. Velká Štáhle), Ryžoviště (k. ú. Ryžoviště), Rýmařov (k. ú. Stránské).

Plochy a koridory nadmístního významu včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktura, ÚSES a územních rezerv

Dle A-ZÚR MSK jsou respektována veřejně prospěšná opatření pro územní systém ekologické stability - nadregionální biokoridor K 88 MB, který je územním plánem vymezen jako nadregionální biokoridor složený z prvků označených N1 až N5.

Pro veřejně prospěšnou stavbu EZ2 - vedení VVN – 110 kV Břidličná – Moravský Beroun (-Šternberk) je územním plánem vymezen koridor technické infrastruktury – elektroenergetiky EZ2.

Výřez z výkresu A.2 Plochy a koridory nadmístního významu, ÚSES a územní rezervy A-ZÚR MSK



Územním plánem jsou výše uvedená veřejně prospěšná opatření vymezena a upřesněna nad katastrální mapou a jsou zobrazena v grafické části včetně výkresu A.3 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací. Popis ÚSES viz kapitola E.14) Územní systém ekologické stability.

Koridor pro veřejně prospěšnou stavbu EZ2 - vedení VVN – 110 kV Břidličná – Moravský Beroun (-Šternberk) je vymezen v částečném souběhu s již realizovaným vedením 400 kW dle ZÚR MSK po vadání Aktualizace č. 1.

Popis zařízení pro přenos elektrické energie viz kapitola E.8.1 Zásobování elektrickou energií.

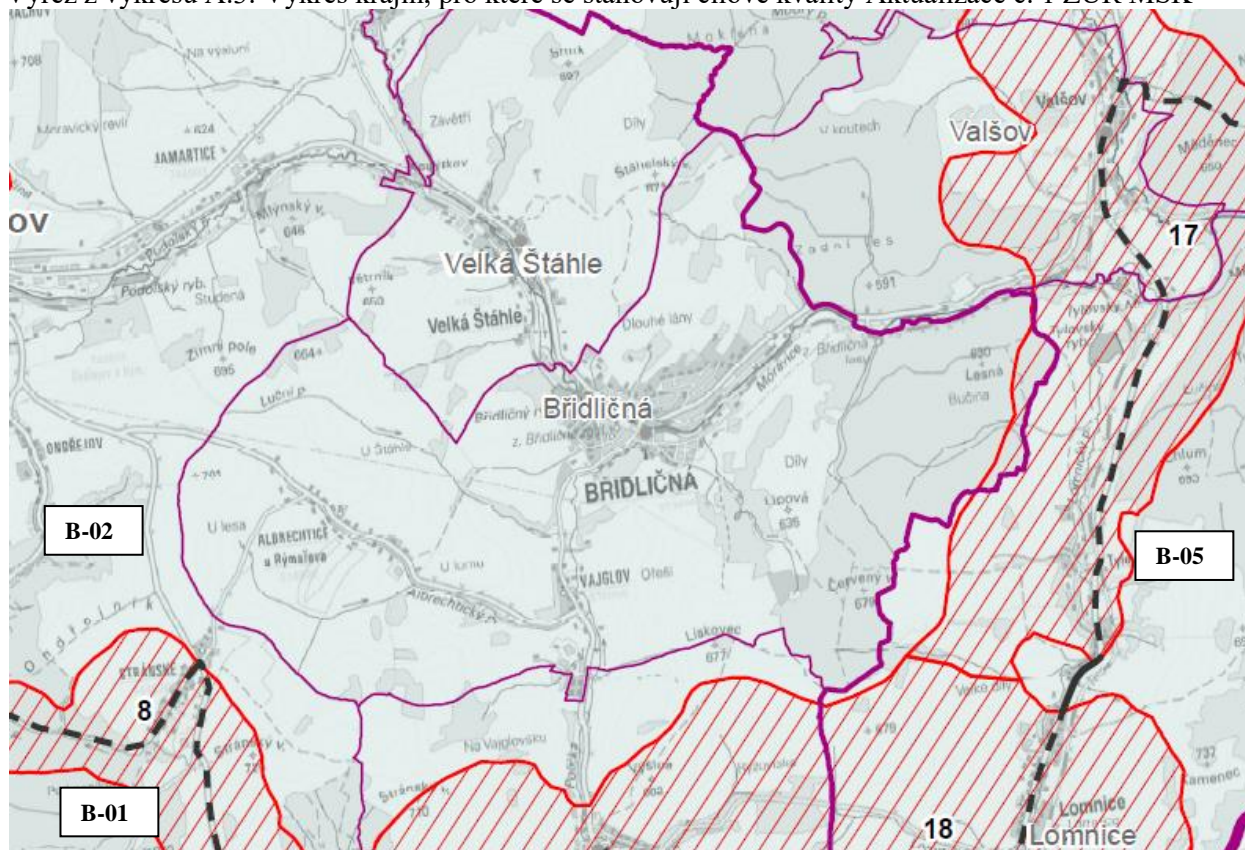
Dle A-ZÚR MSK nejsou ve správním území města Břidličná vymezeny plochy nebo koridory pro dopravní infrastrukturu nebo technickou infrastrukturu z oblasti vodního hospodářství nebo plynoenergetiky.

Stanovení cílových kvalit krajin včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení

Aktualizací č. 1 ZÚR MSK jsou stanoveny oblasti specifických krajin a specifické krajiny, pro které jsou stanoveny cílové kvality a podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit.

Správní území města Břidličná je zařazeno do oblasti specifických krajin Nízkého Jeseníku, specifické krajiny B-02 Rýmařov – Bruntál. Okrajová část východní části správního území města Břidličná je zařazena do přechodového pásma 17 ve kterém je nutno přiměřeně respektovat také podmínky pro dosažení cílových krajin specifické krajiny B-05 Slezská Harta.

Výřez z výkresu A.3: Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality Aktualizace č. 1 ZÚR MSK



— Hranice specifické krajiny mimo přechodové pásmo; - - - - Hranice specifické krajiny v přechodovém pásmu; — Hranice SO ORP; — Hranice správního obvodu obce.



Přechodové pásmo s označením

B-02

Označení specifické krajiny

Specifická krajina B-02 Rýmařov-Bruntál (ve vztahu ke správnímu území města Břidličná)

Charakteristické znaky krajiny	
- Vizuálně otevřená zemědělská krajina Bruntálské kotliny a Břidličenské vrchoviny s četnými fragmenty historických krajinných struktur zejména na Bruntálsku, méně na Rýmařovsku.	
Cílová kvalita (CK)	Platnost CK v rámci specifické krajiny
Vizuálně otevřená zemědělská krajina Bruntálské kotliny a Břidličenské vrchoviny s mozaikou luk a pastvin a posílenou strukturou	Celé území specifické krajiny B-02.

rozptýlené nelesní zeleně.	
Krajinný rámeček pohledových scenerií hřbetů a vrcholů Hrubého Jeseníku.	Celé území specifické krajiny B-02.
Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit <ul style="list-style-type: none"> - Zachovat dosavadní strukturu osídlení s převahou venkovských sídel a s přirozenými spádovými centry Bruntál, Rýmařov a Břidličná. - Nepřipustit umístování záměrů, jejichž prostorové parametry (plošné, výškové) narušují významné znaky této specifické krajiny. - Při rozvoji rekreační funkce chránit významné znaky této specifické krajiny. 	

Koncepcí řešení Územní plán Břidličná splňuje podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit. Zastavitelné plochy a plochy přestavby vymezené územním plánem nebudou mít na strukturu sídel, sídlo Břidličná je respektováno jako spádové centrum, a to občanskou vybaveností a jako zdroj pracovních příležitostí.

Územním plánem nejsou navrženy žádné nové záměry, které měly významný vliv na krajinu s výjimkou návrhu na realizaci vedení VVN 110 kV Moravský Beroun – Břidličná v koridoru technické infrastruktury – elektroenergetiky označeném EZ2. Koridor byl vymezen v souladu s A-ZÚR MSK.

Ve východní části území je vymezeno přechodové pásmo 17 mezi specifickou krajinou B-02 Rýmařov-Bruntál a B-05 Slezská Harta. V této části území jsou pouze lesní celky na svazích kopce Lesná (cca 630 m n. m.).

Územním plánem zde nejsou navrženy žádné změny v území. Dále uvedené podmínky pro zachování cílové kvality specifické krajiny B-05 mají tedy pouze informativní účel pro širší vazby v území.

Specifická krajina B-05 Slezská Harta

(ve vztahu ke správnímu území města Břidličná)

Charakteristické znaky krajiny <ul style="list-style-type: none"> - Vodní nádrž Slezská Harta, vodní nádrž Kružberk, sopečný vrch Velký Roudná (780 m n. m.), sopečný vrch Malý Roudný (771 m n. m.), Měděný vrch (687 m n.m.), Měděnec (650 m n.m.). - Dynamické scenérie hluboce zaříznutého údolí vodní nádrže Kružberk s kontrastem strmých lesnatých srázů a horizontály vodní hladiny. 	
Cílová kvalita (CK)	Platnost CK v rámci specifické krajiny
Krajina s výraznou a nenarušenou scenérií Velkého a Malého Roudného, Měděného vrchu a Měděnce.	Celé území specifické krajiny B-05.
Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit <ul style="list-style-type: none"> - Zachovat dosavadní strukturu venkovského osídlení. - Nepřipustit umístování záměrů, jejichž prostorové parametry (plošné, výškové) narušují významné znaky této specifické krajiny. - Při rozvoji rekreační funkce chránit významné znaky a ostatní přírodní hodnoty této specifické krajiny. 	

H.2) VÝSLEDEK PŘEZKOUMÁNÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU BŘIDLIČNÁ S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, ZEJMÉNA POŽADAVKY NA OCHRANU ARCHITEKTONICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT V ÚZEMÍ A S POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Cíle a úkoly územního plánování stanovuje stavební zákon (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů).

Přezkoumání souladu s cíli územního plánování

1) Cílem územního plánování je vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.

Územní plán Břidličná svým řešením respektuje požadavek na vytváření podmínek pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území. Návrhem ploch pro novou výstavbu podporuje rozvoj výstavby bytů, umožňuje rozvoj občanského vybavení a rozvoj podnikatelských aktivit z různých výrobních oblastí a služeb. Zastavitelné plochy jsou vymezeny ve vhodných prolukách nebo v návaznosti na zastavěné území. Rozptýlená zástavba v krajině není navržena. Územním plánem jsou tak vytvářeny předpoklady pro udržitelný rozvoj území v oblasti soudržnosti společenství obyvatel a hospodářského rozvoje obce.

Návrhem řešení územního plánu je zároveň stanovena ochrana krajiny, ochrana přírodních hodnot území včetně lesních pozemků a zemědělsky obhospodařované půdy. Dále jsou stanoveny podmínky ochrany vymezených ploch přírodních - územního systému ekologické stability jak stanovením podmínek pro využívání ploch v krajině, tak návrhem řešení dopravní a technické infrastruktury.

Z hlediska širších vazeb navržená urbanistická koncepce respektuje požadavky a potřeby současné generace a neohrožuje podmínky života generací budoucích.

2) Územní plánování zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území soustavným a komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Za tím účelem sleduje společenský a hospodářský potenciál rozvoje.

Územním plánem Břidličná je vytvořen předpoklad pro udržitelný rozvoj území komplexním řešením správního území města Břidličná. Návrh řešení navazuje na nadřazenou územně plánovací dokumentaci, tj. Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje po vydání Aktualizace č. 1 a další koncepční materiály pořízené KÚ MSK.

Při zpracování Územního plánu Břidličná bylo vyhodnoceno účelné využívání zastavěného území v kapitole F) a byla aktualizována hranice zastavěného území s ohledem na již realizované stavby. Byly vyhodnoceny zastavitelné plochy navržené Územním plánem města Břidličná a jeho změnou. Dále byly prověřeny nové požadavky na změny v území, které byly obsaženy v Zadání pro Územní plán Břidličná, za účelem zajištění předpokladů pro udržitelný rozvoj území.

Územním plánem jsou stanoveny prostorové podmínky pro využívání jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití s ohledem na stávající charakter a strukturu zástavby, dosavadní urbanistický vývoj, a s ohledem na limity v území, které ovlivňují další možný rozvoj správního území města Břidličná. Pro vybrané plochy s rozdílným způsobem využití je stanoveno procento zastavění pozemků především za účelem ochrany retenční schopnosti

území a venkovského charakteru zástavby zejména v sídlech Albrechtice u Rýmařova a Vajglov.

Snahou při řešení územního plánu je dosažení maximálního snížení střetů zájmů v území, souladu mezi veřejnými a soukromými zájmy v území s ohledem na ochranu životního prostředí, hospodářský rozvoj a společenský rozvoj.

3) Orgány územního plánování postupem podle tohoto zákona koordinují veřejné i soukromé záměry změn v území, výstavbu a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území a konkretizují ochranu veřejných zájmů vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.

Základní koordinace byla uplatněna ve schváleném zadání pro Územní plán Břidličná. Požadavky na vymezení zastavitelných ploch obsažené ve schváleném zadání a jeho příloze byly prověřeny především s ohledem na nadmístní zájmy obsažené v ZÚR MSK a následně v ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1, dále s ohledem na stanovené limity v území, zejména záplavové území a ochranná pásma dopravní infrastruktury a ochranná a bezpečnostní pásma technické infrastruktury.

Záměry obsažené v Územním plánu Břidličná jsou posuzovány při projednání územního plánu podle stavebního zákona v platném znění.

4) Územní plánování ve veřejném zájmu chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Přitom chrání krajinu jako podstatnou složku prostředí života obyvatel a základ jejich totožnosti. s ohledem na to určuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajišťuje ochranu nezastavěného území a nezastavitelných pozemků. Zastavitelné plochy se vymezují s ohledem na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území.

Územním plánem Břidličná je správní území města rozčleněno do ploch s rozdílným způsobem využití v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami. Pro tyto plochy jsou stanoveny podmínky na využívání území s ohledem na ochranu a rozvoj civilizačních a kulturních hodnot území a ochranu přírodních hodnot území a s ohledem na zlepšení životního prostředí obyvatel řešeného území. Podmínky pro využívání ploch s rozdílným způsobem využití jsou stanoveny v podrobnosti územního plánu, viz textová část A. Územního plánu Břidličná, oddíl F.

Rozvoj zastavitelných ploch je navržen ve vazbě na odborný demografický odhad, předpokládaný vývoj počtu obyvatel, potřebu výstavby nových bytů a zajištění především každodenních potřeb obyvatel v oblasti občanského vybavení a nezbytného vytváření nových pracovních míst (viz kapitola E.1) Sociodemografické podmínky, hospodářské podmínky a bydlení). Územním plánem Břidličná byl vytvořen přiměřený převis nabídky zastavitelných ploch pro výstavbu bytů (viz E.1.3 Bydlení a rekreace rodinná).

5) V nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umisťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra. Uvedené stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, lze v nezastavěném území umisťovat v případech, pokud je územně plánovací dokumentace výslovně nevylučuje.

Územním plánem Břidličná jsou stanoveny v textové části A., oddíle F obecné podmínky a zásady pro využívání území platné pro celé správní území města a dále podmínky pro

využívání jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití, které bylo stanoveny dle jejich předpokládaného využívání v následujícím střednědobém období, tj. do roku cca 2030, včetně ploch vymezených v nezastavěném území, které jsou vymezeny převážně jako plochy stabilizované s výjimkou územního systému ekologické stability, který je vymezen jako plochy návrhové i ve funkčních částech vzhledem k tomu, že lze ÚSES dále upřesnit při zpracování komplexních pozemkových úprav, nebo při zpracování podrobnější dokumentace. V tzv. funkčních částech je nutno podrobnější dokumentací prověřit také druhovou skladbu dřevin apod.

6) Na nezastavitelných pozemcích lze výjimečně umístit technickou infrastrukturu způsobem, který neznemožní jejich dosavadní užívání.

Tato podmínka je zapracována v oddíle F textové části A.

Přezkoumání souladu s úkoly územního plánování

(1) Úkolem územního plánování je zejména

a) zjišťovat a posuzovat stav území, jeho přírodní, kulturní a civilizační hodnoty

Tato zjištění a posouzení byla předmětem doplňujících průzkumů a rozborů k Územnímu plánu Břidličná a aktualizace ÚAP pro SO ORP Rýmařov (r. 2016).

b) stanovovat koncepci rozvoje území, včetně urbanistické koncepce s ohledem na hodnoty a podmínky území

Koncepce rozvoje území včetně ochrany jeho civilizačních, kulturních a přírodních hodnot a podmínky využívání ploch s rozdílným způsobem využití vymezených v řešeném území jsou stanoveny v textové části A. územního plánu a ve výkresech A.1 až A.3 a odůvodněny v textové části B, kapitolách E.1 až E.23.

c) prověřovat a posuzovat potřebu změn v území, veřejný zájem na jejich provedení, jejich přínosy, problémy, rizika s ohledem například na veřejné zdraví, životní prostředí, geologickou stavbu území, vliv na veřejnou infrastrukturu a na její hospodárné využívání

Prověření a posouzení potřeby změn v území a veřejný zájem na jejich provedení bylo provedeno v rámci projednání návrhu zadání pro Územní plán Břidličná.

Řešení Územního plánu Břidličná je také posouzeno z hlediska vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území včetně vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (vlivy na životní prostředí podle zák. č. 100/2001 Sb.). Posouzení z hlediska vlivů navrženého řešení na evropsky významné lokality (Naturové posouzení podle §45i zák. č. 114/1992 Sb.) nebylo požadováno vzhledem k tomu, že Krajský úřad Moravskoslezského kraje posouzením předložené koncepce podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny dospěl k závěru, že nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry, významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvosti evropsky významných lokalit stanovené nařízením vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, nebo ptačích oblastí.

d) stanovovat urbanistické, architektonické a estetické požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a na jeho změny, zejména na umístění, uspořádání a řešení staveb

e) stanovovat podmínky pro provedení změn v území, zejména pak pro umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty území

Územním plánem Břidličná jsou stanoveny v textové části A, oddíle F obecné podmínky a zásady pro využívání území platné pro celé správní území obce a podmínky pro využívání

jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití v podrobnosti a rozsahu odpovídající územnímu plánu.

f) stanovovat pořadí změn v území (etapizaci)

Pořadí změn v území není v Územním plánu Břidličná stanoveno. Realizace staveb na vymezených zastavitelných plochách, plochách přestavby a ve vymezených koridorech technické infrastruktury, a realizace opatření na snížení povodňových rizik a realizace územního systému ekologické stability se bude odvíjet od ekonomických možností jednotlivých investorů.

g) vytvářet v území podmínky pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a to přírodě blízkým způsobem

Podmínky pro snižování ekologických a přírodních katastrof, které odpovídají rozsahu a podrobnosti územního plánu, jsou stanoveny v textové části A., oddíle F. Nejvýznamnějším záměrem na ochranu před záplavami bude realizace záchytných příkopů nad zástavbou ohroženou přivalovými nebo dlouhotrvajícími dešti.

h) vytvářet v území podmínky pro odstraňování důsledků náhlých hospodářských změn

Územní plán Břidličná vytváří podmínky pro hospodářský rozvoj území i s ohledem na širší vazby území a využívání stabilizovaných areálů výroby a skladování. Zastavitelné plochy smíšené výrobní navazují na stabilizované areály – plochy výroby a skladování – výroby zemědělské. Výjimkou je zastavitelná plocha smíšená výrobní označená Z58, která je vymezena pouze pro realizaci malé vodní elektrárny na břehu Moravice v k.ú. Břidličná. Stanovené podmínky pro využívání ploch pro výrobu umožňují rozvoj jak drobného podnikání, tak případně i výroby a skladování v oblasti průmyslu při zohlednění vlivů na okolní zástavbu.

i) stanovovat podmínky pro obnovu a rozvoj sídelní struktury a pro kvalitní bydlení

Územní plán Břidličná vytváří vymezením ploch změn, tj. zastavitelných ploch a ploch přestavby podmínky pro rozvoj bydlení, občanského vybavení vázaného na bydlení a ploch prostranství veřejných – zeleně veřejné. Dále vytváří podmínky pro rozvoj podnikání v oblasti služeb i výroby. S vymezením zastavitelných ploch souvisí návrh rozvoje dopravní obslužnosti a rozvoje technické infrastruktury. Územní plán současně stanovuje podmínky na ochranu životního prostředí, přírody i krajiny v textové části A (výroku).

j) prověřovat a vytvářet v území podmínky pro hospodárné vynakládání prostředků z veřejných rozpočtů na změny v území

Územní plán Břidličná vytváří pomocí stanovené urbanistické koncepce podmínky pro následné hospodárné vynakládání prostředků z veřejných rozpočtů.

h) vytvářet v území podmínky pro zajištění civilní ochrany

Územním plánem Břidličná nejsou vymezeny plochy pro zajištění potřeb civilní ochrany.

i) určovat nutné asanační, rekonstrukční a rekultivační zásahy do území

Územním plánem Břidličná nejsou vymezeny plochy k asanaci, rekonstrukci nebo rekultivaci.

j) vytvářet podmínky pro ochranu území podle zvláštních právních předpisů před negativními vlivy záměrů na území a navrhopvat kompenzační opatření, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak

Změny v území, navržené Územním plánem Břidličná, nebudou mít významný negativní vliv na území. Kompenzační opatření se proto nestanovují.

k) regulovat rozsah ploch pro využívání přírodních zdrojů

Ve správním území města Břidličná nejsou evidována ložiska nerostných surovin, tzv. neobnovitelné přírodní zdroje. Nejsou tedy ani vymezeny plochy těžby. Využívání obnovitelných zdrojů, např. sluneční energie je regulováno podmínkami stanovenými pro využívání ploch s rozdílným způsobem využití v textové části A., oddíle F.

l) uplatňovat poznatky zejména z oborů architektury, urbanismu, územního plánování a ekologie a památkové péče

Při zpracování územního plánu byly využity veškeré dostupné podklady, vztahující se k řešeným plochám, zejména informace z doplňujících průzkumů a rozborů, dále informace z ÚAP a RURÚ pro SO ORP Rýmařov a informace od zástupců města Břidličná.

Získané poznatky byly uplatněny při stanovení urbanistické koncepce a při stanovení podmínek využívání ploch s rozdílným způsobem využití.

(2) Úkolem územního plánování je také vyhodnocení vlivů územního plánu na vyvážený vztah územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území; jeho součástí je posouzení vlivů na životní prostředí a posouzení vlivů na evropsky významnou lokalitu nebo ptáčí oblast, pokud orgán ochrany přírody svým stanoviskem takovýto vliv nevyhloučil.

Pro územní plán Břidličná je zpracováno „Vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu Břidličná na udržitelný rozvoj území“, jehož přílohou je posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Toto „Vyhodnocení“ je samostatnou textovou částí, která byla projednávána v souladu se stavebním zákonem podle § 50 současně s ÚP Břidličná.

H.3) VÝSLEDEK PŘEZKOUMÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BŘIDLICHNÁ S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA A JEHO PROVÁDĚCÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Územní plán Břidličná je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších předpisů.

Územní plán Břidličná stanovuje v souladu s ust. § 43 odst. 1 stavebního zákona základní koncepci rozvoje správního území obce, ochrany jeho hodnot, jeho plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a koncepci veřejné infrastruktury. Územní plán Břidličná vymezuje zastavěné území, zastavitelné plochy, koridory pro technickou infrastrukturu. Vymezuje také plochu územní rezervy pro stavby jejichž realizace se předpokládá v delším časovém horizontu, ale je potřeba stanovit taková opatření v území, která umožní dotyčné stavby realizovat v následujících, např. 30 letech, a stanoví omezující podmínky pro využití těchto ploch. Dále Územní plán Břidličná vymezuje veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření

Územní plán Břidličná dle § 43 odst. 3 stavebního zákona v souvislostech a podrobnostech území zpřesňuje a rozvíjí cíle a úkoly územního plánování v souladu s nadřazenou územně

plánovací dokumentací, tj. se ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1 a s Politikou územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1 - viz kapitola H.1) Výsledek přezkoumání souladu Územního plánu Břidličná s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací vydanou krajem.

Dle ust. § 43 odst. 4 stavebního zákona je územní plán pořízen pro celé správní území obce Břidličná, které je tvořeno k. ú. Břidličná (1403,7 ha), k. ú. Albrechtice u Rýmařova (679,4 ha) a k. ú. Vajglov (498,1 ha). Celková rozloha řešeného území je 2 581,2 ha.

V souladu s ust. § 44 písm. a) stavebního zákona rozhodlo o pořízení územního plánu z vlastního podnětu Zastupitelstvo města Břidličná a Zadání pro Územní plán Břidličná, upravené na základě výsledku projednání, schválilo dne 19. 6. 2013. Zodpovědným projektantem územního plánu je Ing. arch. Vladimíra Fusková, autorizovaný architekt, ČKA 01 022, tj. Územní plán Břidličná byl zpracován osobou oprávněnou k vybrané činnosti ve výstavbě v souladu s ustanovením § 158 odst. 1a § 159 stavebního zákona.

Obsah územního plánu odpovídá příloze č. 7 k vyhl.č. 500/2006 Sb., v platném znění.

Plochy s rozdílným způsobem využití byly v územním plánu vymezeny v souladu s ustanoveními § 4 až § 19 vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Dále byly v územním plánu, s využitím § 3 odst. 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stanoveny také podmínky pro plochu s jiným způsobem využití než je stanoveno v § 4 až 19 vyhlášky (plochy komunikací) . Podrobnější členění ploch a plocha vymezená nad rámec vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jsou definovány a odůvodněny v kap. E.20).

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že Územní plán Břidličná je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích vyhlášek č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění a č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění.

I) ZPRÁVA O VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ OBSAHUJÍCÍ ZÁKLADNÍ INFORMACE O VÝSLEDKÁCH TOHOTO VYHODNOCENÍ VČETNĚ VÝSLEDKŮ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
--

„Vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu Břidličná na udržitelný rozvoj území“ je zpracováno jako samostatná textová část.

Přílohou č. 1 této textové části je posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

Územním plánem Břidličná byl k projednání podle § 50 stavebního zákona vymezen koridor pro veřejně prospěšnou stavbu - vedení VVN – 110 kV Břidličná – Moravský Beroun (- Šternberk) ve dvou trasách, a to dle ZÚR MSK, kde je veřejně prospěšná stavba označenaEZ2, a dle ÚAP MSK. Tyto trasy byly také předmětem posouzení vlivů na životní prostředí.

V Územním plánu Břidličná je k opakovanému veřejnému projednání již vymezena pouze trasa, která je v souladu se ZÚR MSK po vydání Aktualizace č. 1.

Hodnoceny jsou interakce vlivů na obyvatelstvo, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, vodu, ovzduší, hmotné statky, kulturní dědictví, vlivy na krajinu a hlukovou zátěž.

Podrobněji viz příloha textové části Vyhodnocení předpokládaných vlivů Územního plánu Břidličná na udržitelný rozvoj území.

Dopravní zátěže území a zvýšení emisní a hlukové zátěže území

Pro stavby umístěné v okolí komunikací je nutno dodržovat:

- u silnic ochranná pásma podle zákona č. 13/1997 Sb., v platném znění;
- v místech, kde by byla překračována přípustná hluková hladina realizovat nápravná opatření na budovách (úprava fasád, protihluková okna, výstavba protihlukových bariér, výsadba keřů nebo stromů);
- v místech, kde by byla překračována přípustná hluková hladina realizovat nápravná opatření na komunikaci (šířková homogenizace komunikace, volba vhodného povrchu, omezení maximální povolené rychlosti, zabezpečení plynulého provozu);
- udržovat komunikace v dobrém technickém stavu;

Vliv hluku z ostatních zařízení na obyvatelstvo je možno regulovat při povolování stavby stanovením limitních hlukových parametrů těchto zařízení a stanovením ochranných pásem (u některých staveb je ochranné pásmo dáno zákonem – např. vedení VN, transformátory).

Emisní situace je ovlivněna mimo dopravu zejména systémem vytápění bytů a provozoven.

Pro budoucnost se navrhuje:

- zachovat a rozvíjet systém individuálního vytápění na zemní plyn nebo elektřinu;
- u objektů bez možnosti využití zemního plynu preferovat biomasu (dřevní hmota) a její ekologické spalování v teplovodních kotlích tzv. pyrolytickou destilací;
- při povolování nových provozoven se zaměřit na výroby a technologie s minimálními emisemi a malou dopravní zátěží.

Ovlivnění odtokových poměrů ze zastavených ploch

Minimalizovat změny odtokových poměrů lze zasakováním vhodných dešťových vod (voda ze střech) na lokalitě nebo jejich zadržováním a odváděním ve smyslu § 5 zákona č. 273/2010 Sb. (úplné znění zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)) s výjimkou lokalit náchylných k sesuvům. Voda z komunikací a parkovišť může být kontaminována a je vhodnější jí odvádět do kanalizace nebo předčistit v lapolu. Zasakování se řídí vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území ve znění vyhlášky č. 269/2009 Sb., a vyhlášky 22/2010 Sb.

Na plochách s drenážními systémy hrozí jejich porušení při stavebních pracích a následné zamokření lokality nebo zaplavování sklepů a podmáčení staveb, případně může porušení podpořit vznik sesuvu. Změnám lze předcházet důsledným respektováním a zachováním funkčnosti dosavadních drenážních systémů nebo jejich rekonstrukcí.

Ovlivnění systému ÚSES

Při křížení s trasami nadzemního elektrického vedení je žádoucí ponechávat nárůst dřevin do maximální přípustné výšky.

Změna vzhledu krajiny

Při posuzování nových záměrů je v celém území nutno dbát na výškovou hladinu, plošné uspořádání a měřítko stávající zástavby a okolní krajiny.

Základní podmínky ochrany krajinného rázu

- U staveb, u nichž je možné porušení krajinného rázu, je podmínkou posouzení vlivu stavby na krajinný ráz.

- U nových staveb (včetně změn staveb stávajících) dodržet stávající výškovou hladinu, plošné uspořádání a měřítko stávající zástavby a okolní krajiny.
- Umisťování nadzemních elektrických vedení do pohledově exponovaných prostorů a prostorů se zvýšenou estetickou a přírodní hodnotou krajinného rázu není přípustné.
- Platí ochrana vegetačních prvků liniové zeleně podél komunikací, vodních toků a vodních ploch, které jsou významnými přírodními hodnotami.

ČÁST ODŮVODNĚNÍ ZPRACOVANÁ POŘIZOVATELEM

Dále uváděné kapitoly jsou zpracovány pořizovatelem na základě výsledku projednání ÚP Břidličná.

J) ÚDAJE O POSTUPU POŘÍZENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

Zpracovatelem územního plánu je Urbanistické středisko Ostrava s.r.o., zodpovědnou projektantkou se stala Ing. arch. Vladimíra Fusková.

Od r. 2007 byl určeným zastupitelem pro územní plánování pan Bohumír Kamenec, dne 17.12.2014 byl usnesením č. 40/2 schválen pro volební období 2014-2018 určeným zastupitelem Ing. Antonín Králík, později usnesením Zastupitelstva města Břidličná č. 2/2018/2 ze dne 28.11.2018 byla zvolena paní Zuzana Cabáková, pro volební období 2018 – 2022.

Pořizovatel obdržel dne 11.01.2011 (pod č. j. MURY 1700/2011) žádost města Břidličná o pořízení územního plánu Břidličná spolu s usnesením zastupitelstva města č. 159/7 ze dne 16.12.2009.

Pořizovatel ve spolupráci s určeným zastupitelem a zodpovědnou projektantkou zajistil zpracování návrhu zadání.

Návrh zadání byl v souladu s ustanovením § 47 odst. 2 stavebního zákona doručen veřejnou vyhláškou pod č. j. MURY 6377/2013 ze dne 04.03.2013 vyvěšenou na úřední desce města Břidličná a úřední desce pořizovatele tj. města Rýmařov v termínu od 07.03.2013 do 06.04.2013 s uvedením informace, že do návrhu zadání je možné nahlédnout na Městském úřadě Rýmařov – odboru stavební úřad a na Městském úřadě v Břidličné a to ve výše uvedeném termínu. Oznámení o projednání návrhu zadání územního plánu bylo zveřejněno též formou umožňující dálkový přístup na webových stránkách města.

Pod stejným č. j. MURY 6377/2013 taktéž dne 04.03.2013 byl návrh zadání rozeslán jednotlivě dotčeným orgánům, sousedním obcím a krajskému úřadu.

Ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení veřejné vyhlášky mohl každý uplatnit požadavky na obsah zadání. Do 30 dnů od obdržení návrhu zadání mohly dotčené orgány a krajský úřad jako nadřízený orgán uplatnit u pořizovatele své požadavky na obsah zadání, které vyplývají z právních předpisů a územně plánovacích podkladů. V téže lhůtě měl krajský úřad jako příslušný úřad u pořizovatele uplatnit stanovisko, sousední obce mohly uplatnit podněty. Nejpozději 7 dní před uplynutím této lhůty měl příslušný orgán ochrany přírody doručit pořizovateli a příslušnému úřadu stanovisko podle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny. K připomínkám, vyjádřením a podnětům uplatněným po uvedených lhůtách se nepřihlíželo.

V rámci projednávání zadání pořizovatel obdržel stanoviska těchto orgánů:

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1,
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, odbor přípravy staveb Brno, Šumavská 33, 612 54 Brno,
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, Na obvodu 51, 703 00 Ostrava – Vítkovice,
- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor strategického rozvoje kraje, oddělení územního plánu a stavebního řádu, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc,

- Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa, Svatoplukova 2687/84, 615 00 Brno – Židenice,
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na bělidle 7, 702 00 Ostrava,
- Ministerstvo dopravy, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, PO BOX 9, 11015 Praha 1,
- Městský úřad Rýmařov, odbor životního prostředí, náměstí Míru 230/1, 795 01 Rýmařov,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX, Čs. legií 5, 702 00 Ostrava,
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 30 Ostrava – Zábřeh.

Stanoviska uvedených dotčených orgánů státní správy byla souhlasná a neobsahovala připomínky k návrhu územního plánu Břidličná (nebo obsahovala připomínky, které jsou dané již příslušným zákonem).

Dále pořizovatel obdržel stanovisko a uplatnění požadavků dotčených orgánů na obsah územního plánu ve smyslu § 47 stavebního zákona Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava, č. j. MSK 34701/2013 sp. zn. ŽPZ/7926/2013/Ham 327.1 V5 ze dne 03.04.2013, které obsahovalo informaci, že dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů je nutno posoudit podle § 10i zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů po zkoordinování těchto jednotlivých požadavků na ochranu jednotlivých zájmů, které všechny krajský úřad hájí, přiměřeně též podle § 140 správního řádu vydal k návrhu zadání ÚP Břidličná následující vyjádření pro uplatnění požadavků na obsah územního plánu:

- dle zákona č. 20/1987 o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů zájmy nejsou dotčeny,
- dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, s předloženým návrhem souhlasí,
- dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů neuplatňuje žádné požadavky,
- dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, není z předloženého návrhu ÚP Břidličná zřejmé, zda ÚP předpokládá zábor pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL). Upozorňuje, že pokud ÚP počítá se zábořem PUPFL, je nutné v ÚPD vypracovat případné návrhy odnětí a omezení PUPFL podle ustanovení § 14 odst. 1 lesního zákona,
- dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů nejsou veřejné zájmy dotčeny,
- dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů je nutno postupovat v souladu s § 5 odst. 1 a 2 zákona o ochraně ZPF, aby byla zajištěna ochrana ZPF, tedy musí být vyhodnoceny předpokládané důsledky navrhovaného řešení na ZPF,

- dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší požaduje doplnit text: V případě, že návrh lokalit např. pro hlavní komunální skládku vysloveně nevyloučí možnost umístění stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, zapracovat do podmínek využití těchto ploch podmínky ochrany ovzduší vybavené technologiemi zajišťujícími minimalizaci emisí znečišťujících nebo pachových látek,
- dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými látkami nebezpečnými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií) nejsou dotčeny.

Pořizovatel všechny body stanoviska vzal na vědomí, v případě potřeby doplnil zadání.

Návrh zadání, který pořizovatel po projednání upravil s určeným zastupitelem, byl předložen Zastupitelstvu města Břidličná a to ho schválilo 19.06.2013 na zasedání zastupitelstva č. 4/2013 usnesením č. 47/4.

Na základě schváleného zadání pořizovatel zajistil zpracování návrhu územního plánu Břidličná včetně zpracování posouzení vlivů na životní prostředí („SEA“) a dokumentace Vyhodnocení vlivů návrhu na udržitelný rozvoj území.

Návrh územního plánu Břidličná byl zpracován v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky příslušných dotčených orgánů, v jejíž působnosti je ochrana zájmů z těchto předpisů vyplývajících.

Po obdržení vypracovaného návrhu územního plánu, jehož součástí bylo i zpracované vyhodnocení vlivu na udržitelný rozvoj území, pořizovatel v souladu s ustanovením § 50 odst. 2 stavebního zákona jednotlivě oznámil dotčeným orgánům, krajskému úřadu, obci, pro kterou je územní plán pořizován a sousedním obcím konání společného jednání (č. j. MURY 4153/2015 ze dne 25.02.2015) s upozorněním, aby do 30 dnů ode dne konání společného jednání uplatnily svá stanoviska. Společné jednání bylo stanoveno na 18.03.2015.

Pořizovatel v souladu s ustanovením § 50 odst. 3 rovněž doručil návrh územního plánu a vyhodnocení vlivů návrhu na udržitelný rozvoj území veřejnou vyhláškou (č. j. MURY 4215/2015 ze dne 25.02.2015), kterou umístil na úřední desku města Břidličná a úřední desku města Rýmařov od 02.03.2015 do 17.04.2015 a upozornil, že do 30 dnů ode dne doručení veřejné vyhlášky mohl každý uplatnit u pořizovatele písemné připomínky a uvedl, že k později uplatněným připomínkám se nepřihlíží.

Součástí projednávaného územního plánu bylo také SEA vyhodnocení. Vyhodnocením vlivů na udržitelný rozvoj území bylo mimo jiné konstatováno, že umístění ploch pro skladování inertního odpadu je nevhodné v obou jeho variantách. Týká se ploch Z53-TO, Z54-TO a příjezdových komunikací Z55A-K a Z55B-K.

Oznámeného společného jednání se zúčastnili zástupci krajského úřadu Moravskoslezského kraje a zástupce Městského úřadu Břidličná, odboru výstavby.

Během společného jednání o návrhu územního plánu Břidličná a o vyhodnocení jeho vlivů na udržitelný rozvoj území obdržel pořizovatel tyto stanoviska dotčených orgánů:

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odboru strategického rozvoje kraje, územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování a stavebního řádu, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc,

- Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX, Čs. legií 5, 702 00 Ostrava,
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, Na Obvodu 1104/51, 703 00 Ostrava – Vítkovice,
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 30 Ostrava – Zábřeh,

Dále vyjádření:

- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava,
- Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ostravě, Odboje 1, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava.

Dále pořizovatel obdržel koordinované stanovisko Městského úřadu Rýmařov, odboru životního prostředí, č. j. MURY 8932/2015 ze dne 15.04.2015, zapsané pod č. j. MURY 9193/2015 dne 17.04.2015, které z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů souhlasí s připomínkou, že požaduje „konkretizovat zde obecně uváděné zásahy do KVP, ÚSES a vodních toků s odůvodněním, že předložená dokumentace zcela obecně a bez možnosti posouzení umožňuje úpravy směrových a odtokových poměrů a naopak se nezabývá možnostmi revitalizace toků. Obecně je zde deklarována ochrana meliorací. Zcela obecně se připouští zásahy do VKP. Nadbytečně je řešena podoba plánovaných ÚSES včetně jejich minimalizace.“

Pořizovatel stanovisku vyhověl a požadavek konkretizoval v rámci Pokynů pro úpravu návrhu územního plánu Břidličná.

Dále byl konstatován nesouhlas dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, kdy bylo konstatováno, že: „z hlediska zájmů chráněných památkovým zákonem je nutné respektovat tzv. „ochranné pásmo lesa“ v šíři 50 m od lesních pozemků. V tomto pásmu nelze navrhovat investiční záměry, které by ohrožovaly svojí existencí budoucí vývoj lesa. Takovými záměry jsou výstavby rodinných domů či jiných nemovitostí určených např. k rekreaci. Z tohoto důvodu nesouhlasíme s předloženým návrhem ÚP a požadujeme změnu umístění (rozsahu) pro lokality Z15-BI, Z22-BI a Z50-BI, které jsou v návrhu určené k zastavění. Tyto lokality se nachází v bezprostřední blízkosti lesních pozemků.“

Pořizovatel stanovisku vyhověl, plochy Z15-BI, Z22-BI a Z50-BI budou omezeny ve svém rozsahu tak, aby respektovaly vzdálenost 50 m od lesa. Komunikace Z14-K a Z16-K navazující na lokalitu Z15-BI budou ponechány v omezeném rozsahu.

Dále pořizovatel obdržel koordinované stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje ze dne 15.04.2015 pod č. j. MSK 28082/2015, které dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, posoudilo předložený návrh a konstatoval, že „nesouhlasí s předloženým návrhem v případě ploch ozn.: Z2-SO, Z14-K, Z15-K, Z16-K, Z18-K, Z20-BI, Z21-BI, Z22-BI, Z23-BI, Z39-BI, Z48-SO, Z49-SO, Z53-TO, Z54-TO, Z55A-K, Z55B-K s ohledem na zásady vymezené § 4 a postupy vymezenými § 5 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu. Uvedl, že významná část uvedených navrhovaných ploch tvoří pozemky zemědělského půdního fondu zasahující do ucelených rozsáhlých bloků zemědělské půdy. Plochy ozn. Z15-BI, Z48-SO, Z49-SO, Z54-TO, Z55A-K, Z55B-K jsou navrženy na pozemcích zemědělského půdního fondu, kde jsou provedeny intenzifikační opatření (meliorace). Plochy Z20-BI, Z21-BI, Z22-BI, Z23-BI a Z39-BI představují dle stávajícího územního plánu plochy pod ozn. Z – plochy zahrad, zahrádkové

osady, které nadále představují plochy zemědělského půdního fondu.“ Dále krajský úřad upozornil, že navržením těchto ploch pro bydlení individuální, vzniká nový rozsáhlý zábor pozemků zemědělského půdního fondu.

Pořizovatel za účelem dohody s dotčeným orgánem svolal 27.05.2015 jednání za účasti projektantky Ing. arch. Vladimíry Fuskové, referentů Krajského úřadu Moravskoslezského kraje z oddělení ochrany přírody a zemědělské půdy Ing. Jiřího Francíka a Ing. Renaty Klišové, určeného zastupitele pro územní plánování města Břidličná Ing. Antonína Králíka a starosty města p. Miroslava Kladníčka.

V souladu s proběhnutým jednáním pořizovatel navrhnul vypustit z návrhu územního plánu tyto plochy: Z18-K, Z48-SO, Z49-SO, Z53-TO, Z54-TO, Z55A-K, Z55B-K. Dále navrhnul na plochách Z20-BI, Z21-BI, Z22-BI, Z23-BI, Z39-BI ponechat plochy zahrádek a vymežit je jako návrh ploch zemědělských – zahrad (Z), nešlo tedy o zábor zemědělské půdy. Plochu Z2-SO navrhnul výrazně omezit na původně zastavěné plochy a příjezdové komunikace. Plochu Z15-BI navrhnul omezit asi o jednu třetinu její rozlohy ze severní strany (zarovnat se stávající zástavbou), navazující příjezdové komunikace Z14-K, Z16-K ponechat v omezeném rozsahu.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje reagoval písemností č. j. MSK 141839/2016 ze dne 01.12.2016, kde s navrhovaným řešením souhlasil s tím, že veškeré uvedené plochy jsou vymezeny na méně kvalitních půdách a současně konstatoval, že na základě předložené úpravy je odnímána jen nejnútnejší plocha zemědělského půdního fondu a úpravou záboru nedojde k významnému narušení organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických a odtokových poměrů v území ani sítě zemědělských účelových komunikací.

Pořizovatel následně požádal Krajský úřad Moravskoslezského kraje písemností ze dne 07.12.2016 pod č. j. MURY 30547/2016 o vydání stanoviska dle ust. § 50 odst. 5 stavebního zákona o vydání stanoviska k návrhu koncepce podle § 10g zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, na základě zaslaných podkladů.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal dne 03.01.2017 pod č. j. MSK 159467/2016 stanovisko k návrhu územního plánu (zaevidované pod č. j. MURY 332/2017 dne 04.01.2017), jehož součástí bylo tzv. SEA vyhodnocení, které bylo souhlasné za dodržení těchto podmínek:

- 1) Respektovat navazující stanovisko krajského úřadu, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, k upravenému návrhu ÚP Břidličná vydaného dne 01.12.2016 pod č. j. MSK 141839/2016, kterým dochází z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu k přehodnocení vyjádření a změně bodu 7) koordinovaného stanoviska krajského úřadu vydaného dne 15.04.2015 pod č. j. MSK 20882/2015.
- 2) Zmenšení rozsahu plochy Z22 na úroveň ochranného pásma lesa.
- 3) Vyřazení ploch Z53, Z54, Z55A a Z55B z ÚP Břidličná.

Odůvodnění tohoto stanoviska je součástí kapitoly L) Stanovisko krajského úřadu podle § 50 odst. 5, v textové části Odůvodnění.

Tyto podmínky pořizovatel zapracoval do Pokynů pro úpravu návrhu územního plánu Břidličná.

Pořizovatel následně požádal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury dne 03.02.2017, dopisem s č. j. MURY 3256/2017 v souladu s ust. § 50 odst. 7 stavebního zákona o posouzení návrhu územního plánu Břidličná krajským úřadem.

Pořizovatel obdržel stanoviska KÚ MSK, odboru územního plánování, stavebního řádu a kultury ze dne 02.03.2017 s č. j. MSK 20007/2017, zapsaným pod č. j. MURY 5632/2017 dne 03.03.2017.

Krajský úřad posoudil návrh ÚP Břidličná v souladu s ustanovením § 50 odst. 7 stavebního zákona z hledisek: a) zajištění koordinace využívání území s ohledem na širší vztahy, b) souladu s politikou územního rozvoje a souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem. Ve stanovisku byly nedostatky, které bylo nutné odstranit.

Pořizovatel na základě výše uvedeného zpracoval Pokyny pro úpravu návrhu územního plánu Břidličná, ze dne 24.04.2017, pod č. j. MURY 10056/2017. Zpracovatel dle těchto pokynů návrh územního plánu upravil. Pokyny s vyhodnocením zpracovatele jsou součástí kapitoly C) Vyhodnocení splnění požadavku zadání, vyhodnocení splnění pokynů na úpravu územního plánu po společném jednání, textové části Odůvodnění.

Dle těchto pokynů došlo k úpravě jak dle § 50 odst. 8 stavebního zákona, čili za účelem potvrzení odstranění nedostatků, tak k úpravě a dle § 51 odst. 1, tzn. k úpravě po společném jednání.

Na základě potvrzení pořizovatel oznámil v souladu s ustanovení § 52 stavebního zákona zahájení řízení o návrhu územního plánu a veřejnou vyhláškou č. j. MURY 1791/2018 ze dne 22.01.2018 a dotčeným orgánům a krajskému úřadu jednotlivě č. j. MURY 1823/2018 ze dne 22.01.2018 oznámil konání veřejného projednání dne 26. února 2018. Veřejnou vyhlášku umístil na úřední desku města Rýmařov a na úřední desku města Břidličná v termínu od 24. ledna 2018 do 5. března 2018, a zároveň ji ve stejném termínu zveřejnil elektronicky. V upozornění uvedl, že námitky proti návrhu ÚP mohou podávat pouze vlastníci pozemků a staveb dotčených návrhem řešení, oprávněný investor a zástupce veřejnosti a to nejpozději do 7 dnů ode dne konání veřejného projednání, s odůvodněním, údaji dle katastru nemovitostí dokladující dotčená práva a vymezení území dotčeného námitkou. Dále uvedl, že nejpozději do 7 dnů mohl každý uplatnit k návrhu ÚP připomínky a ve stejné lhůtě mohly dotčené orgány a krajský úřad jako nadřízený orgán uplatnit stanoviska k částem řešení, které byly od společného jednání změněny. Rovněž upozornil, že k později uplatněným stanoviskům, námitkám a připomínkám nebude přihlíženo. Celý návrh ÚP rovněž v uvedené lhůtě zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup na webových stránkách města Rýmařov.

Veřejného projednání se krom pořizovatele, projektanta, zástupců města a Městského úřadu Břidličná a veřejnosti nezúčastnil žádný z dotčených orgánů.

Pořizovatel obdržel tato souhlasná stanoviska dotčených orgánů:

- Krajská veterinární správa pro Moravskoslezský kraj, Na Obvodu 1104/51, 703 00 Ostrava Vítkovice,
- Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10,
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava,
- Městský úřad Rýmařov, odbor životního prostředí, náměstí Míru 1, 795 01 Rýmařov.

Dále obdržel stanovisko Ministerstva obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, 160 01 Praha 6, dle kterého je nutná úprava návrhu územního plánu a která je popsána v pokynech, viz. níže.

Pořizovatel dále obdržel jednu námitku a jednu připomínku. Jejich plné znění je součástí kapitoly N) Návrhu rozhodnutí o námitkách a návrhu vyhodnocení připomínek uplatněných k návrhu územního plánu, v textové části Odůvodnění.

Vzhledem k tomu, že pořizovatel vyhodnotil úpravy po veřejném projednání jako podstatné, vyžádal si dle ust. § 53 odst. 2 stavebního zákona stanovisko příslušného úřadu a příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny k upravenému návrhu ÚP. Krajský úřad z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí konstatoval, že není potřeba zpracovat nové vyhodnocení vlivů upraveného návrhu ÚP Břidličná na životní prostředí. Z hlediska zájmů, které hájí krajský úřad podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny bylo konstatováno, že předložená úprava návrhu ÚP Břidličná nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry, významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Poté pořizovatel zpracoval Návrh rozhodnutí o námitkách a návrh vyhodnocení připomínek uplatněných k návrhu územního plánu, které doručil v souladu s ust. § 53 odst. 1 stavebního zákona dotčeným orgánům a krajskému úřadu jako nadřízenému orgánu. K tomuto návrhu pořizovatel obdržel dvě souhlasná stanoviska:

- Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Krajská veterinární správa pro Moravskoslezský kraj, Na Obvodu 1104/51, 703 00 Ostrava – Vítkovice a dvě stanoviska z Krajského úřadu Moravskoslezského kraje.

Na základě výsledků veřejného projednání zajistil pořizovatel úpravu návrhu ÚP a vyhlásil opakované veřejné projednání. Řízení o upraveném a posouzeném návrhu ÚP bylo oznámeno veřejnou vyhláškou pod č. j. MURY 11967/2019 ze dne 17.05.2019 a oznámeno jednotlivě dotčeným orgánům, krajskému úřadu a sousedním obcím pod č. j. MURY 11879/2019 ze dne 16.05.2019. Opakované veřejné projednání bylo stanoveno na 24. června 2019, 15 hodin, na Městském úřadě Břidličná. Upravený návrh byl zveřejněn od 22. května do 2. července 2019 na Městském úřadě Břidličná, u pořizovatele i na webových stránkách města Rýmařov.

Všichni byli upozorněni, že námitky proti návrhu ÚP Břidličná, v rozsahu úprav provedených po veřejném projednání, mohou podávat pouze vlastníci pozemků a staveb dotčených návrhem řešení, oprávněný investor a zástupce veřejnosti a to nejpozději do 7 dnů ode dne opakovaného veřejného projednání. Dotčené orgány a krajský úřad jako nadřízený orgán mohl uplatnit ve stejné lhůtě stanoviska.

Pořizovatel ve lhůtě dané zákonem obdržel námitku společnosti České Radiokomunikace a.s., se sídlem Skokanská 2117/1, Břevnov, 169 00 Praha 6, která svým rozsahem nebyla uplatněna v rozsahu úprav, ke kterým došlo na základě veřejného projednání. Pořizovatel zaslal návrh rozhodnutí o této námitce na základě ust. § 53 odst. 1 stavebního zákona dotčeným orgánům, aby ve lhůtě 30 dnů uplatnili svá stanoviska. Současně byla doplněna kapitola N), textové části Odůvodnění.

Na základě výsledků opakovaného veřejného projednání nebylo nutné návrh znovu přepracovat.

Vzhledem k tomu, že pořizovatel neshledal na návrhu ÚP žádné rozpory se stavebním zákonem, ani s požadavky uvedenými v § 53 odst. 4 stavebního zákona, předložil v souladu s § 54 odst. 1 stavebního zákona zastupitelstvu obce návrh ÚP na vydání formou opatření obecné povahy.

Zastupitelstvo města v souladu s ustanovením § 54 odst. 2 ověřilo, že předložený ÚP není v rozporu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem nebo výsledkem řešení rozporů a se stanovisky dotčených orgánů nebo stanoviskem krajského úřadu.

Zastupitelstvo města Břidličná vydalo usnesením č. ... ze dne ... Územní plán Břidličná formou opatření obecné povahy č. ...

Opatření obecné povahy - ÚP Břidličná dle ustanovení § 173 odst. 1 správního řádu nabylo účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení oznámení o jeho vydání na úřední desce, tj. ...

Dokumentace ÚP Břidličná je dle ustanovení § 165 stavebního zákona uložena včetně dokladů o jejím pořízení u Obce Břidličná a opatřená záznamem o účinnosti je poskytnuta stavebnímu úřadu, úřadu územního plánování- pořizovateli a krajskému úřadu.

Pořizovatel rovněž zajistil zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup údaje o vydané dokumentaci ÚP Břidličná a místech, kde je možné do této územně plánovací dokumentace nahlížet. Toto oznámil jednotlivě dotčeným orgánům.

K) VÝSLEDEK PŘEZKOUMÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BŘIDLIČNÁ S POŽADAVKY PODLE ZVLÁŠTNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

Soulad s požadavky zvláštních právních předpisů

Návrh zadání územního plánu Břidličná byl projednán s dotčenými orgány chránícími soulad s požadavky zvláštních právních předpisů, jejich stanoviska byla zapracována do zadání územního plánu a na základě schváleného zadání byl pořízen návrh územního plánu Břidličná.

Návrh územního plánu Břidličná je zpracován v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů takto:

- zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, jsou v Územním plánu Břidličná respektovány; na území obce Břidličná se nenachází národní kulturní památka ani památková zóna, kulturní památky, uvedené v Ústředním seznamu kulturních památek ČR, jsou respektovány a chráněny,
- zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, jsou v Územním plánu Břidličná respektovány; na silnicích II. a III. třídy, procházejících územím obce, nejsou navrženy žádné úpravy, navržené komunikace, veřejná prostranství, jejichž součástí jsou veřejné komunikace i navržená parkoviště respektují platné vyhlášky a normy,
- zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, jsou v Územním plánu Břidličná respektovány, došlo k záboru 0,28 ha,
- zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, jsou v Územním plánu Břidličná respektovány,
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, jsou v Územním plánu Břidličná respektovány,

- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, jsou v Územním plánu Břidličná respektovány,
- zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, jsou v Územním plánu Břidličná respektovány,
- zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, jsou v Územním plánu Břidličná respektovány,
- zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, nejsou Územním plánem Břidličná dotčeny,
- zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, jsou v Územním plánu Břidličná respektovány,
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, jsou respektovány; v Územním plánu Břidličná je navržen zábor 19,18 ha zemědělských pozemků, jde o pozemky rozptýlené, nevelkých výměr, v převážné většině navazující na zastavěné území; převažují trvalé travní porosty v II., III., IV. a V. třídě ochrany, jejichž zábořem nedojde ke zhoršení možností obhospodařování zemědělské půdy ani ke zhoršení organizační struktury zemědělského půdního fondu; zábor zemědělské půdy byl s orgány ochrany ZPF dohodnut,
- zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, jsou v Územním plánu Břidličná respektovány,
- zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií) – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, nejsou Územním plánem Břidličná dotčeny,
- zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, jsou respektovány; v Územním plánu Břidličná se nenavrhují žádné záměry ani rozvojové plochy, které by mohly mít negativní vliv na veřejné zdraví,
- zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících předpisů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, nejsou Územním plánem Břidličná dotčeny,
- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, jsou v Územním plánu Břidličná respektovány,
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, jsou v Územním plánu Břidličná respektovány,

- zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, jsou v Územním plánu Břidličná respektovány,
- zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů – veřejné zájmy, vyplývající z tohoto zákona, nejsou Územním plánem Břidličná dotčeny.

Soulad se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů

Návrh územního plánu Břidličná je zpracován v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky příslušných dotčených orgánů, v jejich působnosti je ochrana zájmů z těchto předpisů vyplývajících.

Během společného jednání o návrhu územního plánu Břidličná a o vyhodnocení jeho vlivů na udržitelný rozvoj území obdržel pořizovatel tyto souhlasná stanoviska dotčených orgánů:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odboru strategického rozvoje kraje, územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování a stavebního řádu, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc,

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX, Čs. legií 5, 702 00 Ostrava,

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, Na Obvodu 1104/51, 703 00 Ostrava – Vítkovice,

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 30 Ostrava – Zábřeh,

Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava,

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ostravě, Odboje 1, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava.

Dále pořizovatel obdržel koordinované stanovisko Městského úřadu Rýmařov, odboru životního prostředí, č. j. MURY 8932/2015 ze dne 15.04.2015, zapsané pod č. j. MURY 9193/2015 dne 17.04.2015, které z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů souhlasí s připomínkou, že požaduje „konkretizovat zde obecně uváděné zásahy do KVP, ÚSES a vodních toků s odůvodněním, že předložená dokumentace zcela obecně a bez možnosti posouzení umožňuje úpravy směrových a odtokových poměrů a naopak se nezabývá možnostmi revitalizace toků. Obecně je zde deklarována ochrana meliorací. Zcela obecně se připouští zásahy do VKP. Nadbytečně je řešena podoba plánovaných ÚSES včetně jejich minimalizace.“

Pořizovatel stanovisku vyhověl a požadavek konkretizoval v rámci Pokynů pro úpravu návrhu územního plánu Břidličná.

Dále byl konstatován nesouhlas dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, kdy bylo konstatováno, že: „z hlediska zájmů chráněných památkovým zákonem je nutné respektovat tzv. „ochranné pásmo lesa“ v šíři 50 m od lesních pozemků. V tomto pásmu nelze navrhovat investiční záměry, které by ohrožovaly svojí existencí budoucí vývoj lesa. Takovými záměry jsou výstavby rodinných domů či jiných nemovitostí určených např. k rekreaci. Z tohoto důvodu nesouhlasíme s předloženým návrhem ÚP a požadujeme změnu umístění (rozsahu) pro lokality Z15-BI, Z22-BI a Z50-BI, které jsou v návrhu určené k zastavění. Tyto lokality se nachází v bezprostřední blízkosti lesních pozemků.“

Pořizovatel stanovisku vyhověl, plochy Z15-BI, Z22-BI a Z50-BI budou omezeny ve svém rozsahu tak, aby respektovaly vzdálenost 50 m od lesa. Komunikace Z14-K a Z16-K navazující na lokalitu Z15-BI byly ponechány v omezeném rozsahu.

Dále pořizovatel obdržel koordinované stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje ze dne 15.04.2015 pod č. j. MSK 28082/2015, které dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, posoudilo předložený návrh a konstatoval, že „nesouhlasí s předloženým návrhem v případě ploch ozn.: Z2-SO, Z14-K, Z15-K, Z16-K, Z18-K, Z20-BI, Z21-BI, Z22-BI, Z23-BI, Z39-BI, Z48-SO, Z49-SO, Z53-TO, Z54-TO, Z55A-K, Z55B-K s ohledem na zásady vymezené § 4 a postupy vymezenými § 5 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu. Uvedl, že významná část uvedených navrhovaných ploch tvoří pozemky zemědělského půdního fondu zasahující do ucelených rozsáhlých bloků zemědělské půdy. Plochy ozn. Z15-BI, Z48-SO, Z49-SO, Z54-TO, Z55A-K, Z55B-K jsou navrženy na pozemcích zemědělského půdního fondu, kde jsou provedeny intenzifikační opatření (meliorace). Plochy Z20-BI, Z21-BI, Z22-BI, Z23-BI a Z39-BI představují dle stávajícího územního plánu plochy pod ozn. Z – plochy zahrad, zahrádkové osady, které nadále představují plochy zemědělského půdního fondu.“ Dále krajský úřad upozornil, že navržením těchto ploch pro bydlení individuální, vzniká nový rozsáhlý zábor pozemků zemědělského půdního fondu.

Pořizovatel navrhnul vypustit z návrhu územního plánu tyto plochy: Z18-K, Z48-SO, Z49-SO, Z53-TO, Z54-TO, Z55A-K, Z55B-K. Dále navrhnul na plochách Z20-BI, Z21-BI, Z22-BI, Z23-BI, Z39-BI ponechat plochy zahrádek a vymezit je jako návrh ploch zemědělských – zahrad (Z), nešlo tedy o zábor zemědělské půdy. Plochu Z2-SO navrhnul výrazně omezit na původně zastavěné plochy a příjezdové komunikace. Plochu Z15-BI navrhnul omezit asi o jednu třetinu její rozlohy ze severní strany (zarovnat se stávající zástavbou), navazující příjezdové komunikace Z14-K, Z16-K ponechat v omezeném rozsahu.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje reagoval písemností č. j. MSK 141839/2016 ze dne 01.12.2016, kde s navrhovaným řešením souhlasil a návrh územního plánu Břidličná byl upraven.

V rámci řízení o návrhu územního plánu vedeného dle ust. § 52 stavebního zákona pořizovatel obdržel k částem řešení, které byly změněny od společného jednání následující stanoviska:

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, 160 01 Praha 6, souhlasné stanovisko s připomínkou. Připomínka je vyhodnocena v kapitole N Odůvodnění.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, Na Obvodu 1104/51, 703 00 Ostrava, souhlasné stanovisko.

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, bez připomínek.

Krajský úřad MSK, Odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava, koordinované stanovisko, souhlasné stanovisko bez připomínek

Městský úřad Rýmařov, Odbor životního prostředí, nám. Míru 230/1, 795 01 Rýmařov, koordinované stanovisko – souhlasné bez připomínek.

V rámci řízení o návrhu ÚP obdržel pořizovatel námitky a připomínky, které vyhodnotil s určeným zastupitelem – byl zpracován Návrh rozhodnutí o námitce a návrh vyhodnocení připomínek (kapitola N. odůvodnění). Dokument byl zaslán v souladu s ust. § 53 odst. 1 stavebního zákona jednotlivě dotčeným orgánům, aby ve lhůtě 30 dní od doručení mohly uplatnit svá stanoviska.

Pořizovatel obdržel stanovisko:

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava – koordinované stanovisko – souhlasné.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor územního plánování a stavebního řádu, 28. října 117, 702 18 Ostrava – nadřízený orgán, souhlasné stanovisko.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro MSK, Na Obvodu 1104/51, 703 00 Ostrava-Vítkovice, souhlasné stanovisko.

Stanoviska, která pořizovatel neobdržel do 30 dnů od doručení žádosti, jsou považována ze souhlasná (§ 53 odst. 1).

Vzhledem k tomu, že pořizovatel vyhodnotil úpravy po veřejném projednání jako podstatné, vyžádal si dle ust. § 53 odst. 2 stavebního zákona stanovisko příslušného úřadu a příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny k upravenému návrhu ÚP. Krajský úřad z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí konstatoval, že není potřeba zpracovat nové vyhodnocení vlivů upraveného návrhu ÚP Břidličná na životní prostředí. Z hlediska zájmů, které hájí krajský úřad podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny bylo konstatováno, že předložená úprava návrhu ÚP Břidličná nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry, významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

V rámci řízení o upraveném návrhu ÚP Břidličná – opakovaném veřejném projednání, pořizovatel obdržel námitku vlastníka, společnosti České radiokomunikace a.s. se sídlem Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 (text námítky i návrh rozhodnutí o ní, je součástí kapitoly N Odůvodnění). Námitce bylo navrženo nevyhovět, z důvodu jejího uplatnění mimo rámec řešení daný opakovaným veřejným projednáním. Návrh rozhodnutí o námitce zaslal pořizovatel jednotlivě dotčeným orgánům s žádostí, aby do 30 dnů uplatnili svá stanoviska.

Pořizovatel obdržel stanovisko:

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro MSK, Na Obvodu 1104/51, 703 00 Ostrava-Vítkovice, souhlasné stanovisko.

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, bez připomínek.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava, koordinované stanovisko, souhlasné stanovisko.

Městský úřad Rýmařov, Odbor životního prostředí, náměstí Míru 230/1, 795 01 Rýmařov, koordinované stanovisko, souhlasné stanovisko.

Stanoviska, která pořizovatel neobdržel do 30 dnů od doručení žádosti, jsou považována za souhlasná (§ 53 odst. 1).

Návrh územního plánu Břidličná je plně v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů definovaných ve stavebním zákoně. Tato skutečnost vyplývá mimo jiné ze stanovisek dotčených orgánů, které neshledaly zásadní rozpor dokumentace se zájmy, které hájí.

L) STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU PODLE § 50 ODS. 5 STAVEBNÍHO ZÁKONA

STANOVISKO z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů k vyhodnocení vlivů na životní prostředí návrhu územního plánu (ÚP) Břidličná.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný úřad ve smyslu § 22 písm. e) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s dle § 50 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

v y d á v á ,

k návrhu územního plánu (ÚP) Břidličná, jehož součástí je tzv. „SEA vyhodnocení“ - vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále zákon č. 100/2001 Sb.),

s o u h l a s n é s t a n o v i s k o ,

z a d o r ž e n í n á s l e d u j í c í c h p o d m í n e k :

1. Respektovat navazující stanovisko krajského úřadu, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, k upravenému návrhu ÚP Břidličná vydaného dne 01.12.2016 pod č. j. MSK 141839/2016, kterým dochází z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu k přehodnocení vyjádření a změně bodu 7/ koordinovaného stanoviska krajského úřadu vydaného dne 15.04.2015 pod č. j. MSK 28082/2015.
2. Zmenšení rozsahu plochy Z22 na úroveň ochranného pásma lesa.
3. Vyřazení ploch Z53, Z54, Z55A a Z55B z ÚP Břidličná.

Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne 25.02.2015 oznámení o společném jednání o návrhu územního plánu a o vyhodnocení jeho vlivu na udržitelný rozvoj území spolu s výzvou k uplatnění stanoviska k návrhu předmětného územního plánu, jehož součástí je SEA vyhodnocení. Předkladatelem je Městský úřad Rýmařov.

Společné jednání o návrhu územně plánovací dokumentace, včetně SEA vyhodnocení, se konalo dne 18.03.2015 na Městském úřadě Rýmařov. Následně vydal krajský úřad k návrhu ÚP Břidličná koordinované stanovisko č. j. MSK 28082/2015 ze dne 15.04.2015.

Dne 07.12.2016 obdržel krajský úřad v souladu s § 50 odst. 5 stavebního zákona žádost o stanovisko k návrhu ÚP Břidličná dle § 10g zákona č. 100/2001 Sb., spolu s podklady pro vydání tohoto stanoviska (stanoviska a připomínky uplatněných v rámci společného jednání).

Krajský úřad vydal stanovisko k vyhodnocení vlivů na životní prostředí územně plánovací dokumentace na základě návrhu řešení územně plánovací dokumentace, vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. a stanovisek a vyjádření uplatněných v rámci projednání návrhu ÚP Břidličná.

Krajský úřad konstatuje, že SEA vyhodnocení (Ing. Pavla Žídková, prosinec 2014) bylo provedeno v souladu se zákonem a zpracováno přiměřeně v rozsahu přílohy k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Krajský úřad dále konstatuje, že v kapitole 6. SEA vyhodnocení jsou jednotlivé plochy ÚP Břidličná posouzeny a vyhodnoceny z hlediska jejich vlivu na životní prostředí. U většiny ploch je doporučena realizace bez podmínek nad rámec návrhové části územního plánu, popř. je u některých ploch při umístění konkrétních staveb pro bydlení požadováno ověření dodržování hlukových limitů. Vzhledem k tomu, že tento požadavek je řešitelný až ve fázích přípravy a realizace výstavby na plochách není do tohoto stanoviska zapracován ve formě podmínek. Na základě zhodnocení plochy Z22 je stanovena podmínka tohoto stanoviska a to, že tato plocha bude zmenšena na úroveň ochranného pásma lesa. Další podmínka stanoviska je stanovena na základě vyhodnocení ploch Z53, Z54, Z55A a Z55B, které budou z ÚP Břidličná vyřazeny. Jedná se o plochy Z54 – TO – v k. ú. Vajglův – je určena jako plocha k ukládání odpadů na povrch terénu – skládkování inertního odpadu (výkopových zemi, stavebních sutí); Z55A a Z55B – obslužné komunikace pro tuto plochu; Z53 – variantní řešení plochy pro nakládání s odpady umístěné v k. ú. Břidličná. Na základě zhodnocení těchto ploch v SEA vyhodnocení se jejich realizace nedoporučuje, a to vzhledem k jejich umístění (nevhodný terén, pohledově exponované lokality, charakter odpadů) a nemožnosti skládkování takového druhu odpadů (recyklovatelného) z hlediska Plánu odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje.

V rámci společného jednání o návrhu ÚP Břidličná byla podána stanoviska souhlasná, popř. obsahovala podmínky a stanovisko nesouhlasné. Nesouhlasné stanovisko k návrhu ÚP Břidličná uplatnil krajský úřad, v rámci koordinovaného stanoviska č. j. MSK 28082/2015 ze dne 15.04.2015, z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších - nesouhlasil s předloženým návrhem v případě ploch ozn.: Z2-SO, Z14-K, Z16-K, Z15-BI, Z18-K, Z20-BI, Z21-BI, Z22-BI, Z23-BI, Z39-BI, Z48-SO, Z49-SO, Z53-TO, Z54-TO, Z55A-K, Z55B-K. Na základě tohoto nesouhlasu proběhlo jednání a bylo vydáno navazující stanovisko (č. j. MSK 141839/2016 ze dne 1.12.2016).

K podmínkám uplatněným ve stanoviscích dotčených orgánů krajský úřad upozorňuje, že zastupitelstvo obce je při schvalování vázáno stanovisky dotčených orgánů, případně výsledkem řešení rozporů (§ 51 odst. 2 stavebního zákona).

Ze stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody (č. j. MSK 35934/2013 ze dne 15.03.2013), kterým je v tomto případě krajský úřad, vyplývá, že posuzovaný územní plán nebude mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Zpracovatelem územně plánovací dokumentace je Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o., zodpovědný projektant Ing. arch. Vladimíra Fusková (prosinec 2014); zpracovatelem vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., prosinec 2014) je Ing. Pavla Žídková (Osvědčení odborné způsobilosti o posuzování vlivů dle zákona č. 100/2001 Sb., č. j. 094/435/OPVŽP/95, prodlouženo rozhodnutím č. j. 34671/ENV/11).

Upozornění:

Tímto stanoviskem není dotčena povinnost, v rámci řízení následujících po schválení územního plánu, jednotlivé záměry posoudit v rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí (EIA) dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, pokud tyto záměry budou naplňovat některá z ustanovení § 4 uvedeného zákona.

Poučení:

Toto stanovisko není rozhodnutím ve smyslu správního řádu a nelze se proti němu odvolat.

V rámci řízení o návrhu ÚP pořizovatel obdržel námitku vlastníka pozemku, k možnosti vymezení plochy vhodné pro vybudování příjezové malé vodní elektrárny, využívající potenciálu vodního toku Moravice. Námitce bylo navrženo vyhovět, návrh ÚP byl upraven a pořizovatel si vyžádal stanovisko dle ust. § 53 odst. 2 stavebního zákona stanovisko příslušného úřadu a příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny k upravenému návrhu ÚP.

Krajský úřad z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí konstatoval, že není potřeba zpracovat nové vyhodnocení vlivů upraveného návrhu ÚP Břidličná na životní prostředí. Z hlediska zájmů, které hájí krajský úřad podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny bylo konstatováno, že předložená úprava návrhu ÚP Břidličná nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry, významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

M) SDĚLENÍ, JAK BYLO STANOVISKO PODLE § 50 ZOHLEDNĚNO, S UVEDENÍM ZÁVAŽNÝCH DŮVODŮ, POKUD NĚKTERÉ POŽADAVKY NEBO PODMÍNKY ZOHLEDNĚNY NEBYLY

Všem podmínkám stanoviska bylo vyhověno a návrh územního plánu Břidličná byl v souladu s těmito podmínkami upraven.

N) NÁVRH ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH A NÁVRH VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK UPLATNĚNÝCH K NÁVRHU ÚP

a) námitka a připomínky uplatněné v rámci řízení o návrhu ÚP Břidličná

Ing. Michal Knápek, Hoštejn 104, 789 01 Zábřeh (doručeno 19.02.2018)

Při veřejném projednání podal **námitku** Ing. Michal Knápek, Hoštejn 104, 789 01 Zábřeh k pozemkům, které jsou v jeho vlastnictví. Z tohoto důvodu je oprávněn podat námitku. Pozemky, o které se jedná, jsou všechny v k. ú. Břidličná, pro zjednodušení toto dále v textu námitky nebude uvedeno.

Ing. Michal Knápek namítá, aby bylo změněno funkční využití na parcelách, které vlastní a byla mu tak umožněna výstavba malé vodní elektrárny. V tomto místě se již nachází jezové těleso, ale je ve špatném technickém stavu.

Text námitky:

Předmětem námitky je umožnění výstavby malé vodní elektrárny (dále „MVE“) na pozemcích parc. č. 39, 41, 42, 43, 44 a využití hydropotenciálu vodního toku Moravice v dané lokalitě. Celkový výkon malé vodní elektrárny by měl dosahovat cca 70 kW. Součástí stavby MVE jsou nezbytné úpravy a doplňkové stavby (jez, drobné terénní úpravy, NN přípojka, příjezdová komunikace).

Provoz MVE se uvažuje plně automatický s občasným dohledem. Vyvedení výkonu je uvažováno zemním kabelem do místní distribuční soustavy prostřednictvím přílehlé trafostanice (DTS 2644).

V návrhu územního plánu Břidličná je předmětná plocha uvedena jako Z33 (veřejné prostranství – zeleně veřejné), což neumožňuje výstavbu MVE. Tímto žádám o změnu způsobu využití dané plochy tak, aby byla umožněna výstavba MVE v dané lokalitě.

Vymezení území dotčeného stavbou:

Na pozemcích parc. č. 39, 41, 42, 43 bude umístěna stavba MVE včetně nátokového a odpadního kanálu a částí nezbytných pro provoz MVE. Dle požadavku Českého rybářského svazu zde bude umístěn rybí přechod a to buď v těsné blízkosti MVE nebo na pravobřežní straně, kde by tento rybí přechod byl umístěn na pozemku 456/1, případně dle podmínek může zasáhnout okrajově až do pozemku parc. č. 643/2. Na stavbu MVE bezprostředně navazuje vybudování nového jazového tělesa, které bude umístěno ve vodním toku Moravice (parc. č. 456/1), v místě původního jazového tělesa.

Na pozemku parc. č. 44 se předpokládá umístění příjezdové komunikace a přípojky nízkého napětí pro vyvedení výkonu do přilehlé trafostanice (DTS 2644).

V souvislosti se vzdouváním vody v nadjezí může být nutné provést zpevnění břehu a provedení drobných terénních úprav, tyto úpravy lze předpokládat ve vzdálenosti cca 200m v délce budoucího vzduť a v šíři max. 5 m od břehové hrany a to na obou stranách vodního toku.

Odůvodnění námítky:

Účelem záměru je využití hydropotenciálu vodního toku Moravice a získání čisté ekologické energie z obnovitelného zdroje. Stávající jezové těleso, které se v dané lokalitě nachází, je ve značně havarijním stavu. Navazující náhon je již zaveden, tudíž je uvažováno pouze s výstavbou příjezdové MVE a obnovou stávajícího jezového tělesa.

Jezové těleso bude opatřeno pohyblivou jezovou klapkou, která zabezpečí neškodné převedení povodňových průtoků. Jezové těleso bude doplněno o rybí přechod pro zajištěné migrace vodních živočichů.

Dne 31.08.2017 vydalo Povodí Odry, s.p. předběžné stanovisko k záměru obnovy jezu a výstavby MVE v k. ú. Břidličná, v němž uvedlo, že lze za předpokladu kladného projednání záměru, ze strany povodí obecně s využitím energetického potenciálu povrchových vod řeky Moravice a obnovou jezu v daném profilu VT Moravice, souhlasit.

Návrh rozhodnutí o námitce:

Námitce se vyhovuje.

Pořizovatel navrhuje námitce vyhovět vymezením nové plochy smíšené výrobní, kde by jako přípustné využití (u této konkrétní plochy) bylo umožněno umístění MVE a zařízení a sítě technické infrastruktury a obslužné komunikace s tímto záměrem související.

Odůvodnění pořizovatele:

V projednávaném návrhu územního plánu Břidličná se v místě, které by mělo být vyčleněno pro MVE, nachází navrhovaná plocha veřejného prostranství – zeleně veřejné (ozn. Z33) a samotný vodní tok (plochy vodní a vodohospodářské).

Pořizovatel navrhuje námitce vyhovět vymezením nové plochy smíšené výrobní, kde by jako přípustné využití (u této konkrétní plochy) bylo umožněno umístění MVE a zařízení a sítě technické infrastruktury a obslužné komunikace s tímto záměrem související. Dle předložených podkladů se jedná o obnovu původního jezu a výstavbu příjezdové malé vodní elektrárny na vodním toku Moravice v místě bývalého jezu v obci Břidličná. Navazující náhon je již zaveden, jezové těleso bude opatřeno pohyblivou jezovou klapkou, která zabezpečí převedení povodňových průtoků, jezové těleso bude doplněno o rybí přechod. Celkový výkon MVE by měl dosahovat cca 70 kW.

V řešeném území se z prvků soustavy Natura 2000 nachází EVL Moravice.

Pořizovatel požádal Krajský úřad Moravskoslezského kraje dle § 53 odst. 2 stavebního zákona stanovisko podle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny. Krajský úřad konstatoval, že z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů nepožaduje zpracovat nové vyhodnocení vlivů upraveného návrhu ÚP Břidličná na životní prostředí s odůvodněním, že úpravy návrhu jsou navrženy v podobě, v jaké byly projednány z hlediska vlivu na životní prostředí v rámci společného jednání. Úpravy nemění výsledky posouzení návrhu ÚP Břidličná tak, jak byly předloženy v rámci společného jednání o návrhu ÚP. Z úpravy návrhu ÚP vyplývá, že nedojde ke stanovení rámce pro umístění záměrů z přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, není tedy předmětem posouzení dle uvedeného zákona. Navržená úprava návrhu ÚP spočívající v možnosti umístění malé vodní elektrárny o maximálním výkonu cca 70 kW je sice umístěná ve zvláště chráněném území (Evropsky významné lokality Moravice), ale požadovaný výkon malé vodní elektrárny nedosáhne 25 % příslušné limitní hodnoty (10 MW), a proto nedojde k naplnění ust. § 4 odst. 1 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a nejedná se ani o podlimitní záměr.

Z hlediska zájmů, které hájí krajský úřad podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů dospěl krajský úřad k závěru, že nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry, významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

V místě řešeném koncepcí se nachází evropsky významná lokalita Moravice (kód lokality CZ0813456), kde je předmětem ochrany vydra říční (*Lutra lutra*), mihule potoční (*Lampetra planeri*) a vranka obecná (*Cottus gobio*). V rámci ochrany EVL je nutné se vyhnout zásahům měnících charakter vodního toku (odtokových poměrů), především zamezit výstavbě nádrží, příčných objektů apod. Krajský úřad posoudil předloženou koncepci a dospěl k závěru, že ve vztahu k jejímu obsahu, tedy územním plánem vymezení nové plochy smíšené výrobní, lze významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí vyloučit. S ohledem na obsah koncepce lze dálkový vliv i u ostatních lokalit soustavy Natura 2000.

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, 160 01 Praha 6 (doručeno 01.02.2018)

Při veřejném projednání podalo **přípomínku Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, 160 01 Praha 6**. Ministerstvo obrany je dotčeným orgánem a je oprávněno podat připomínku.

Ministerstvo obrany požaduje, aby návrh územního plánu byl doplněn o informaci, že níže uvedené stavby v celém správním území města Břidličná mohou být povoleny pouze na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Text připomínky:

Na celém správním území je zájem Ministerstva obrany posuzován z hlediska povolování níže uvedených druhů staveb podle § 175 zákona č. 183/2006 Sb. (dle ÚAP jev 119).

Na celém správním území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany:

- výstavba, rekonstrukce a oprava dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I., II. a III. třídy,

- výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů,
- výstavba a rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení,
- výstavba vedení VN a VVN, výstavba větrných elektráren,
- výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí (např. základnové stanice...),
- výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terénem,
- výstavba vodních nádrží (přehrady, rybníky),
- výstavba objektů tvořících dominanty v území (např. rozhledny).

Vzhledem k tomu, že tento zájem se dotýká celého správního území, zapracujte do grafické části např. formou následující textové poznámky pod legendu koordinačního výkresu: „Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb.“

Výše uvedené zájmy Ministerstva obrany požadujeme respektovat a doplnit do textové části Odůvodnění, kapitoly Zvláštní zájmy Ministerstva obrany.

Odůvodnění:

Vzhledem k tomu, že Ministerstvo obrany požadovalo zapracování výše uvedených zájmů Ministerstva obrany v rámci vyjádření k návrhu zadání ÚPD, v rámci vydaného stanoviska k návrhu ÚPD při společném jednání a nerespektování opakovaně uplatněného požadavku nebyl pořizovatelem s Ministerstvem obrany v rámci vypořádání stanoviska projednáno, jsme nuceni opětovně požadovat nápravu v rámci vypořádání stanoviska projednáno, jsme nuceni opětovně požadovat nápravu v rámci deklarace správnosti vydaného právního stavu (úplného znění) územně plánovací dokumentace obce.

Návrh vyhodnocení připomínky:

Připomínce se vyhovuje.

Pořizovatel navrhuje připomínce vyhovět doplněním následující textové poznámky pod legendu koordinačního výkresu návrhu územního plánu Břidličná: „Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb.“

Bude doplněn tento text do textové části Odůvodnění, do příslušné kapitoly:

Na celém správním území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany:

- výstavba, rekonstrukce a oprava dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I., II. a III. třídy,
- výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů,
- výstavba a rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení,
- výstavba vedení VN a VVN, výstavba větrných elektráren,
- výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí (např. základnové stanice...),
- výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terénem,
- výstavba vodních nádrží (přehrady, rybníky),
- výstavba objektů tvořících dominanty v území (např. rozhledny).

Odůvodnění pořizovatele:

Ministerstvo obrany je oprávněno vznést připomínku, které pořizovatel navrhuje vyhovět a to doplněním následující textové poznámky pod legendu koordinačního výkresu návrhu územního plánu Břidličná: „Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb.“

Výše uvedené zájmy Ministerstva obrany budou jmenovitě doplněny do textové části Odůvodnění, do příslušné kapitoly.

Vlasta Jánská, Na Vyhlídce 16, 795 01 Rýmařov (doručeno 27.02.2018)

Při veřejném projednání podala **připomínku** paní **Vlasta Jánská, Na Vyhlídce 16, 795 01 Rýmařov**. Paní Jánská vlastní v k. ú. Albrechtice u Rýmařova nemovitost a pozemky, ale její připomínky se nevztahují k jednotlivým parcelám, jsou obecnějšího charakteru. Z tohoto důvodu je podávána připomínka.

Paní Jánská by chtěla řešit prostupnost a přístupnost zemědělských ploch a lesů, resp. jejich nepřístupnost.

- Regulativy plochy zemědělské: nepřístupné využití – jasně definovat ohrazení pastvin. V současné době je to tak, že na začátku Albrechtic při příjezdu do Rýmařova je „oploceno či ohrazeno“ v celku 35 hektarů pastvin směrem k Jamarticím.

Směrem na Stránské je opět „oploceno či ohrazeno“ v celku 38 hektarů pastvin. Všechny ploty jsou vysoké 170 cm s ocelovými prvky a zabetonovanými sloupky. Městský úřad Břidličná nekoná a je to v rozporu s územním plánem, prostupností krajiny atd.

- V okolí Albrechtic směrem k Jamarticím je asi 10 ha lesa. Do těchto lesů nemá nikdo přístup, protože město Břidličná prodalo všechny komunikace a cesty soukromým osobám bez jakéhokoliv břemena, například k využití jako pěší komunikace. Vlastníci pozemků neumožňují, ba přímo zakazují přístup na tyto pozemky. Přitom vstup do lesa je ze zákona umožněn všem lidem. Před 11 měsíci jsem ústně i písemně žádala nápravu přes MěÚ Břidličná, který přístup do lesa prodejem přístupových cest znemožnil a nic se neděje ve věci nápravy tohoto stavu.

- Přístup MěÚ Břidličná, který má ke své části města, kterou je obec Albrechtice u Rýmařova, nepřispívá ke spokojenosti a potřebám občanů obce a návštěvníků obce, značně omezuje turistický ruch a značnou měrou snižuje hodnoty nemovitostí a kvalitu života v obci.

Návrh vyhodnocení připomínky:

Problematiku popsanou v připomínce nelze vyřešit úpravou návrhu územního plánu Břidličná.

Do odůvodnění návrhu územního plánu budou zařazeny a vysvětleny pojmy „oplocení pozemků“ a „ohrazení pastvin“.

Odůvodnění pořizovatele:

Skutečnosti, které uvádí ve své připomínce paní Vlasta Jánská, nejsou řešitelné územním plánem. Problematika neprostupnosti krajiny uzavřením cest, které byly rozprodány soukromým majitelům, kteří neumožňují svým spoluobčanům vstup na komunikace a do lesů a oplocují zemědělsky obhospodařovanou půdu (louky a pastviny), by měla být řešena Městským úřadem Břidličná, popřípadě občanskoprávním sporem.

Ve výrokové části návrhu územního plánu Břidličná je v regulativech plochy zemědělské – zemědělsky obhospodařované půdy, v části nepřipustné využití, uvedeno:

- oplocování pozemků (kromě objektů technického vybavení, ohrazení pastvin, dočasného oplocení zahrad, sadů a ploch s komerčním pěstováním dřevin);
- zřizování zahrádkových osad;
- jakákoliv nová výstavba mimo stavby uvedené mezi stavbami přípustnými.

Pořizovatel navrhuje, aby do odůvodnění návrhu územního plánu, do části „příloha č. 1 – vysvětlení pojmů“ byl zařazen a přesně vysvětlen pojem: „oplocení pozemků“ a „ohrazení pastvin“. Definovaný výklad pojmů může být oporou při řešení této problematiky.

b) Námitka uplatněná v rámci řízení o upraveném návrhu ÚP Břidličná – opakované veřejné projednání

České Radiokomunikace a.s. IČ. 24738875, se sídlem Skokanská 2117/1, Břevnov, 169 00 Praha 6

Text námítky:

Dne 17. května 2019 vydal nadepsaný stavební úřad veřejnou vyhlášku čj. MURY 11967/2019, ve které stanovil datum opakovaného veřejného projednání upraveného návrhu územního plánu Břidličná (dále jen Nový územní plán) na den 24. června 2019. Současně v poučení uvedl, že námitky proti tomuto Novému územnímu plánu lze podat do sedmi dnů po veřejném projednání. Účastník tak tímto ve stanovené lhůtě činí.

Skutečnosti zakládající postavení účastníka řízení:

Účastník řízení je vlastníkem telekomunikačního zařízení sestávajícího především z telekomunikačního stožáru a patního betonového bloku na pozemku parc. č. 1343 v k.ú. Břidličná (dále jen Pozemek). V důsledku tohoto v jeho prospěch vzniklo zákonné věcné břemeno opravňující jej, mimo jiné, zřizovat a provozovat na pozemku nadzemní telekomunikační vedení ve smyslu ustanovení § 12 odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, i když se takové věcné břemeno nezapisuje do katastru nemovitostí. Stožár byl následně protiprávně odstraněn, avšak betonová patka se nadále na Pozemku nachází a Účastník řízení je jejím vlastníkem. Možnost znovuvztyčení stožáru na Pozemku stejně jako existence betonové patky, vlastnická práva Účastníka řízení k ní i věcného břemene byla konstatována, mimo jiné, i Okresním soudem v Bruntále – pobočkou v Krnově (dále jen Okresní soud v Bruntále) v pravomocném rozsudku ze dne 28. listopadu 2018 čj. 10C258/2010-1334 (dále jen Rozsudek), a to např. v bodech 52 a 55 (důkaz: Rozsudek Okresního soudu v Bruntále – pobočky v Krnově ze dne 28. listopadu 2018, čj. 10C258/2010-1334)

Účastník řízení je tak oprávněn podat námitky ve smyslu ustanovení § 52 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Stavební zákon), jelikož je vlastníkem stavby na Pozemku.

Nadto Účastník řízení, ač nezapsán v seznamu oprávněných investorů vedeném Krajským úřadem pro Moravskoslezský kraj, splňuje definici uvedenou v § 23a Stavebního zákona, jelikož se jedná o vlastníka i provozovatele veřejné technické infrastruktury. Účastník řízení je tedy i oprávněným investorem.

Důvody podání námítky:

Stávající územní plán Břidličná schválený zastupitelstvem města Břidličná dne 19. června 2002 vydaný prostřednictvím obecně závazné vyhlášky č. 14 ve znění změny č. 1 územního plánu města Břidličná formou opatření obecné povahy č. 1/2010 (dále jen Stávající územní plán) vymezuje Pozemek tak, že spadá do plochy „Výroby a skladování (VS)“

Stávající územní plán pro Pozemek stanoví funkční využití a přípustné stavby tak, že telekomunikační stožár nesoucí telekomunikační zařízení je na Pozemku přípustnou stavbou, jelikož spadá do kategorie „stavby sítí a zařízení technické infrastruktury“ (viz příloha č. 1 „Regulativy funkčního a prostorového uspořádání území“ obecně závazné vyhlášky č. 14).

Nicméně textová část Nového územního plánu v oddílu F.3 „Podmínky pro využití ploch a koridorů s rozdílným způsobem využití“ na straně 35 u ploch výroby a skladování-fotovoltaických elektráren (VE), do kterých má Pozemek nově spadat, stanoví hlavní a přípustné využití podstatně úžeji, a to tak, že nově na Pozemku nebudou „stavby sítí a zařízení technické infrastruktury“ přípustné. Nejenže pro takové užší využití Pozemku není dán objektivní důvod, ale zároveň Účastník řízení hodlá v návaznosti na pravomocný Rozsudek v dohledné době zahájit řízení o vydání stavebního povolení, aby se po cca devíti letech soudních sporů mohl původní stožár vrátit na své místo. Navrhované znění by tedy mohlo zasáhnout i do tohoto řízení a negativně se dotknout práv Účastníka řízení.

Takovéto omezení je zcela v rozporu s existencí betonové patní desky ve vlastnictví Účastníka řízení a s obsahem zákonného věcného břemene Účastníka řízení. Účastník řízení tedy namítá, že současné znění Nového územního plánu zasahuje do jeho práv, jelikož v případě jeho schválení by byl výkon zákonem garantovaných a Okresním soudem v Bruntále potvrzených vlastnických práv a práv plynoucích ze zákonného věcného břemene ztížen, ba dokonce znemožněn. Navrhovaná úprava zcela odporuje účelu zákonných věcných břemen – tedy ochraně veřejného zájmu. Mimo výše uvedené je Pozemek veden také jako stabilizovaná plocha (oddíl C.1, bod 9 Nového územního plánu), avšak okruh přípustného využití Pozemku se výrazně zužuje. Účastník řízení tedy navrhuje, aby Pozemek byl ze stabilizované plochy vyňat.

Tato námitka je vedena pouze snahou ochránit svá zákonná práva. Proto Účastník řízení navrhuje, aby v oddílu F.3 u ploch výroby a skladování – fotovoltaických elektráren (VE) bylo doplněno, že stavby sítí a zařízení technické infrastruktury jsou přípustnými stavbami. Účastník řízení nenamítá hlavní využití Pozemku pro fotovoltaickou elektrárnu.

Návrh vyhodnocení námítky: Námitce nelze vyhovět.

Odůvodnění:

Pořizovatel oznámil zahájení řízení o upraveném návrhu ÚP a stanovil datum opakovaného veřejného projednání upraveného návrhu ÚP na den 24. června 2019. Toto bylo oznámeno veřejnou vyhláškou umístěnou na úřední desce města Břidličná, u pořizovatele i na webových stránkách. Jednotlivě bylo toto oznámeno dotčeným orgánům a sousedním obcím. Nejpozději do 7 dnů, tj. do 01.07.2019, ode dne konání veřejného projednání mohli vlastníci pozemků a staveb dotčených návrhem řešení, oprávněný investor a zástupce veřejnosti uplatnit své námítky k částem řešení, které byly změněny od veřejného projednání konaného dne 26.02.2018 a ve kterých muselo být uvedeno odůvodnění, údaje podle katastru nemovitostí dokladující dotčená práva a vymezení území dotčeného námitkou a ve stejné lhůtě mohl každý uplatnit své připomínky.

Na veřejné vyhlášce i na oznámení bylo uvedeno upozornění, že na základě řádného veřejného projednání, tj. řízení o návrhu ÚP vedeného dle ust. § 52 stavebního zákona došlo

k podstatné úpravě návrhu a že se **návrh ÚP v rozsahu těchto úprav projedná na opakovaném veřejném projednání.**

Námítka byla doručena pořizovateli dne 01.07.2019 a zaevidována pod č.j. MURY 15631/2019. Z uvedeného vyplývá, že námítka byla uplatněna ve lhůtě stanovené stavebním zákonem.

Dle ustanovení § 53 odst. 2 stavebního zákona se na opakovaném veřejném projednání projedná upravený návrh ÚP pouze v rozsahu podstatných úprav. Návrh ÚP se tedy neprojednává kompletně znovu, ale pouze v částech, které byly dotčeny podstatnou úpravou. Přitom se postupuje obdobně podle § 52 stavebního zákona, tzn. že při opakovaném veřejném projednání návrhu ÚP se postupuje obdobně jako při veřejném projednání. Toto omezení se následně projevuje v možnosti uplatňovat proti upravenému návrhu ÚP projednávaném v opakovaném veřejném projednání námítka a připomínky. Jak již bylo uvedeno, postupuje se při opakovaném veřejném projednání upraveného návrhu ÚP obdobně jako při veřejném projednání, tzn. podle § 52 stavebního zákona.

Dané ustanovení stavebního zákona výslovně omezení možnosti podání námitek a připomínek neuvádí, avšak vyplývá z toho, že při opakovaném veřejném projednání se upravený návrh ÚP projedná pouze v rozsahu provedených úprav a tedy i uplatněné námítka mohou být pouze v rozsahu těchto provedených úprav návrhu ÚP.

Předmětná námítka se prokazatelně netýká provedených podstatných úprav návrhu ÚP, viz. textová část Odůvodnění, bod C. Úpravy vyvolávající podstatnou úpravu návrhu ÚP se týkaly zejména uplatněné námítka a připomínky občanů a dále, na základě povinnosti vyplývající ze stavebního zákona, byl návrh ÚP uveden do souladu s aktualizací územně plánovací dokumentace vydané krajem. Tyto změny byly provedeny po veřejném projednání (konaného 26.02.2018) a byly předmětem opakovaného veřejného projednání v červnu 2019.

Pořizovatel tedy navrhl námítce nevyhovět, jelikož obsah námítka mohl být uplatňován v rámci pořizování ÚP jak ve společném jednání (formou připomínky), tak v rámci řízení o návrhu územního plánu (formou námítka).

PŘÍLOHA Č. 1

VYSVĚTLENÍ POJMŮ PRO POTŘEBU ÚZEMNÍHO PLÁNU

- 1) Areál - zpravidla oplocený soubor pozemků staveb a zařízení sloužící pro různé způsoby využití. Jeho součástí jsou také pozemky zeleně, provozních prostranství, příp. rezervní plochy pro jeho rozšíření.
- 2) Byty pro majitele, správce - byty v objektu hlavního nebo přípustného využití plochy, případně v izolovaném objektu, které slouží vlastníkově, příp. zaměstnancům daného zařízení. V případě, že jde o izolovaný objekt, zůstává součástí plochy provozovny a nelze jej dělením pozemku převést do plochy pro bydlení.
- 3) Cyklostezka – samostatná stezka pro cyklisty.
- 4) Cyklotrasa - značená trasa pro cyklisty po místních a účelových komunikacích, případně silnicích, na kterých je přípustná cyklistická doprava.
- 5) Diskontní prodejny – varianta maloobchodní prodejny samoobslužného charakteru.
- 6) Dopravní a technická infrastruktura je součástí veřejné infrastruktury ve smyslu § 2 písm. k), bodu 1 a 2 stavebního zákona.
- 7) Externalita dopravy - hluk, vibrace, exhalace, světelné efekty.
- 8) Chov hospodářských zvířat pro vlastní potřebu, tj. pro potřebu obyvatel vlastníků hlavní stavby (obytného objektu), je takový, který je provozován ve stavbě, která plní doplňkovou funkci ke stavbám pro bydlení. Pokud je třeba stanovit ochranné pásmo, nesmí toto pásmo přesáhnout hranici pozemku majitele.
- 9) Inertní odpady - odpady, které nemají nebezpečné vlastnosti a u nichž za normálních klimatických podmínek nedochází k žádným významným fyzikálním, chemickým nebo biologickým změnám. Inertní odpady nehoří ani jinak chemicky či fyzikálně nereagují, nepodléhají biologickému rozkladu ani nezpůsobují rozklad jiných látek, s nimiž přichází do styku, a to způsobem ohrožujícím lidské zdraví a ohrožujícím nebo poškozujícím životní prostředí nebo vedoucím k překročení limitů znečišťování stanovených zvláštními právními předpisy.
- 10) Jezdecký areál – ohrazený areál sloužící k výběhu a výcviku jezdeckých koní.
- 11) Komerční zařízení velkoplošná – stavby a zřízení pro obchod s prodejní plochou nad 1000 m².
- 12) Komunální odpad - veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a který je uveden jako komunální odpad v prováděcím právním předpisu s výjimkou odpadů vznikajících u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. Zákon o odpadech § 4 písmene b). Z hlediska evidence odpadů je komunální odpad chápán v rozšířené podobě jako „Odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů, včetně složek odděleného sběru“.
- 13) Komunikace funkční skupiny B - sběrné komunikace obytných útvarů, spojnice obcí, průtahy silnic I., II. a III. třídy a vazba na tyto komunikace.
- 14) Komunikace funkční skupiny C – obslužné komunikace ve stávající i nové zástavbě; mohou jimi být průtahy silnic III. třídy, a v odůvodněných případech i II. třídy.
- 15) Komunikace funkční skupiny D – komunikace se smíšeným provozem, případně s vyloučením motorového provozu; rozdělují se dále na komunikace funkční skupiny D 1 -

pěší a obytné zóny a komunikace funkční skupiny D 2 – stezky, pruhy a pásy určené cyklistickému provozu, stezky pro chodce, chodníky, průchody, schodiště a ostatní komunikace nepřipustné provozu silničních motorových vozidel, pokud nejsou součástí komunikací funkčních skupin B a C.

- 16) Maloplošná hřiště – hřiště, která lze umístit na plochu do 2 000 m².
- 17) Manipulační plocha – plocha (zpevněná i nezpevněná) sloužící např. k dočasnému uskladnění posypového materiálu komunikací pro zimní období, překládání materiálu, otáčení a dočasnému odstavování vozidel, umístění kontejnerů pro tříděný odpad apod.
- 18) Malá hospodářská zvířata - pro účely tohoto územního plánu se tímto pojmem rozumí drůbež hrabavá a vodní (slepice, krůty, perličky, husy, kachny), holubi, králíci a kožešinová zvířata (např. norci a nutrie), ovce, kozy, pštrosi, lamy, prasata, včely, apod. Chov psů, koček a dalšího domácího zvířectva včetně drobného ptactva není územním plánem řešen.

Návrh ochranného pásma při novostavbě, rekonstrukci, modernizaci a dostavbě objektů pro chov zvířat vychází z výpočtu dosahu pachů (zvláště závadných plynů) z chovu zvířat, uvedeného v přílohách č. 1 a 2 metodického návodu pro posuzování chovů zvířat z hlediska péče o vytváření a ochranu zdravých životních podmínek, č.j. HEM-300 z 12.6.1992, Věstník MZ, roč. 1992, část 3., který je praxí nadále využíván, a z hlediska ochrany jakosti vod a ochrany před hlukem. Výpočet návrhu ochranného pásma kolem objektů pro chov zvířat umístěných v obcích je závislý především na kategorii, počtu hospodářských zvířat, jejich hmotnosti. Korekce jsou prováděny s ohledem na technologii ustájení, tzv. účinné převýšení výdechů znehodnoceného ovzduší, dále s ohledem na okolní zeleň, vítr a případně další vlivy. V ust. § 55 odst. 2 vyhl. č. 137/1998 Sb., o technických požadavcích na výstavbu, je stanoveno, že pro větší počet hospodářských zvířat se musí vybudovat oplocení a systém filtrů proti vnesení nákazy.

- 19) Meliorační zařízení – odvodňovací či naopak zavlažovací zařízení v krajině vybudované za účelem zlepšení zemědělské produkce.
- 20) Místní význam – stavbami a zařízeními místního významu se pro potřebu územního plánu myslí stavby a zařízení využívané především obyvateli okolní zástavby, případně obce.
- 21) Nezbytná dopravní infrastruktura - dopravní infrastruktura sloužící především pro uspokojení potřeb vymezené plochy s rozdílným způsobem využití a zajišťující její provozování.
- 22) Nezbytná technická infrastruktura - technická infrastruktura sloužící především pro uspokojení potřeb vymezené plochy s rozdílným způsobem využití a zajišťující její provozování.
- 23) Nerušící výrobní služby a drobná nerušící výroba - stavby pro drobnou řemeslnou výrobu a služby, které svým provozem nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu životního prostředí nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, např. krejčovství, sklenářství, rámařství, zámečnictví, knihařství, zahradnictví, malířství a natěračství, výroba obuvi a kožené galanterie, cukrářská a pekařská výroba, apod.
- 24) Objekty druhého bydlení – tj. formálně neobydlené byty, zahradní chatky a jiné obyvatelné objekty, často napojené na inženýrské sítě a blížící se vybaveností rekreačním chatám.

- 25) Oplocení pozemku – pro oplocení se používají různé typy plotů, od živých plotů po ploty pevné, zcela neprostupné a neprůhledné. Účelem oplocení je zejména zabránění vstupu na pozemek. Oplocení se používá převážně v zastavěném území s výjimkou oplocení technické infrastruktury nebo obor v krajině a oplocení pozemků, kde je požadováno zabránění prostupnosti územím lidem i volně žijícím živočichům Typ oplocení je nutno volit s ohledem na lokalitu a účel oplocení.



ilustrační foto



ilustrační foto

- 26) Ohrazení pastvit – pro ohrazení se používají ohradníky, tj. zařízení, které se používá na pastvinách a výběžích pro hospodářská zvířata za účelem zabránění volného pohybu hospodářských zvířat. Zpravidla jde o sloupky nebo kůly s nataženými drátěnými nebo plastovými lanky (elektrické ohradníky), nebo kůly s vodorovně položenými deskami nebo kulatinou. Prostupnost ohrazeným prostorem je pro volně žijící pozemní malé a středně velké obratlovce bezproblémová a nedochází tak pro tyto volně žijící živočichy k omezení migrační prostupnosti území. Mimo pastevní sezónu je vhodné elektrické ohradníky smotávat za účelem bezpečnosti větších obratlovců.



ilustrační foto – dřevěná ohrada



ilustrační foto – elektrický ohradník

- 27) Pásevní areál – ohrazený areál sloužící k pastvě hospodářských zvířat.
- 28) Plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV), tj. plochy veřejně přístupné, s převahou nezpevněných ploch se zelení (travním, keřovým i stromovým patrem).
- 29) Plošně rozsáhlé sportovní areály – plochy pro sport nad 2 000 m².
- 30) Přístřešky pro turisty – stavby jednoprostorové, opatřené obvodovými stěnami max. ze tří stran, zastavěná plocha max. 25 m².
- 31) Sociální zařízení – např. toalety, umývárny, sprchy, šatny apod.
- 32) Stavby pro skladování zemědělských produktů – stavby s jedním nadzemním podlažím.
- 33) Stavby pro uskladnění nářadí a zemědělských výpěstků – stavby o jednom nadzemním podlaží do 25 m² zastavěné plochy, nepodsklepené, bez pobytové místnosti, bez hygienických zařízení a vytápění. Tyto stavby neslouží k ustájení zvířat a nejde o sklad hořlavých kapalin a plynů (dle § 103, odst. a), bod 1. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu).

- 34) Stavby pro pastevní chov hospodářských zvířat – stavby jednoprostorové, nepodsklepené, realizované za účelem ochrany zvířat před nepříznivým počasím, případně izolování jednotlivých hospodářských zvířat od ostatních.
- 35) Usedlost (příp. venkovská usedlost) – objekt k bydlení s hospodářským stavením/staveními (např. stodolou, stájí pro chov hospodářských zvířat pro potřebu majitele/nájemce usedlosti, stavbami pro uskladnění zemědělských výpěstků a případně zemědělské mechanizace) a zpravidla s navazující zahradou.
- 36) Účelová komunikace slouží ke spojení jednotlivých nemovitostí pro potřeby vlastníků těchto nemovitostí (např. uvnitř uzavřených areálů) nebo k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků (lesní a polní cesty).
- 37) Včelín je stavba s jednoznačným účelem využití pro hospodářské účely, ve které jsou umístěny úly, veškeré včelařské nářadí a ochranné pomůcky. Součástí včelínu může být místnost na vytáčení medu.
Dle zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), § 1 odst. 1 písm. a) patří včely mezi vyjmenovaná hospodářská zvířata.
- 38) Veřejná prostranství – náměstí, ulice, tržnice, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení po 24 hodin denně, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru. Viz § 34 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích. Veřejným prostranstvím mohou tedy být i zatravněné pásy podél komunikací sloužících k obsluze zástavby. V těchto prostranstvích mohou být pokládány sítě technické infrastruktury, v zimním období mohou být využívány k uložení sněhu odhrnutého z komunikací, dále mohou být využity pro vybudování chodníků, případné odstavení vozidla apod., i když se jedná o soukromé pozemky.
- 39) Výrobní služby – výroba oděvů, obuvi, nábytku, servisy a opravy, zkušebny apod.
- 40) Výrobní a opravárenské služby neslučitelné s bydlením – služby, které svým provozem, technickým zařízením a vyvolanou dopravní zátěží narušují obytné prostředí a snižují jeho kvalitu (např. lakýrnictví a natěračství, truhlářství, stolařství, kovovýroba, provozovny stavební údržby, apod.).
- 41) Zahrádkářská chata - stavba rodinné rekreace max. o 1 NP (s možností podsklepení a podkroví), umístěná v plochách zahrad.
- 42) Zemědělská výroba – chov hospodářských zvířat a pěstování zemědělských plodin za účelem zisku (nikoliv pro vlastní potřebu majitelů).
- 43) Zemědělská výroba související s lesním hospodářstvím a myslivostí (např. obory, bažantnice apod.).
- 44) Zeleň ochranná – zeleň s funkcí izolační před negativními vlivy z dopravy a z výroby (tj. především před hlukem, prachem, funkce změny proudění vzduchu = omezení pachů) a s funkcí estetickou (omezení pohledů především na výrobní haly, železniční vlečky apod.) a částečně také funkcí krajinnotvornou. U této zeleně je nutné travní, keřové i stromové patro, kromě nezbytného zachování rozhledových trojúhelníků u křižovatek, železničních přejezdů apod.
- 45) Zeleň veřejná – plochy zeleně přístupné bez omezení 24 hodin denně s funkcí relaxační, okrasnou, zlepšující pohodu bydlení (travní, keřové, stromové patro dle možností lokality).
- 46) Změna stavby – nástavby, přístavby, stavební úpravy.

PŘÍLOHA Č. 2

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

ATS	- automatická tlaková stanice
BD	- bytový dům
BP	- bezpečnostní pásmo
BTS	- základová převodní stanice (base transceiver station)
ČHMÚ	- Český hydrometeorologický ústav
ČOV	- čistírna odpadních vod
ČSÚ	- Český statistický úřad
ČÚZK	- Český ústav zeměměřický a katastrální
DTP	- dolní tlakové pásmo
DTS	- distribuční trafostanice
EO	- ekvivalentní obyvatel
HTP	- horní tlakové pásmo
KČT	- Klub českých turistů
k. ú.	- katastrální území
LHP	- lesní hospodářský plán
MK	- místní komunikace
MO	- místní obslužná (komunikace)
NN	- nízké napětí
OOV	- Ostravský oblastní vodovod
OP	- ochranné pásmo
ORP	- obec s rozšířenou působností
OZKO	- oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
POH	- plán odpadového hospodářství
PUPFL	- pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR	- politika územního rozvoje
RD	- rodinný dům
RS	- regulační stanice
STG	- skupina typů geobiocénu
STL	- středotlaký
SV	- skupinový vodovod
TKO	- tuhé komunální odpady
TO	- telefonní obvod
TTP	- trvalé travní porosty
TÚ	- tranzitní ústředna
ÚK	- účelová komunikace
ÚP	- územní plán
ÚPS	- účastnická přípojná síť
ÚSES	- územní systém ekologické stability
ÚV	- úpravna vody
VDJ	- vodojem
VKP	- významný krajinný prvek
VN	- vysoké napětí
VPS	- veřejně prospěšné stavby
VVN	- velmi vysoké napětí
ZPF	- zemědělský půdní fond

PŘÍLOHA Č. 3

PŘEHLED CITOVANÝCH ZÁKONŮ A VYHLÁŠEK

- **zákon č. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- **vyhláška č. 500/2006 Sb.**, o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů;
- **vyhláška č. 501/2006 Sb.**, o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů;
- **vyhláška č. 268/2009 Sb.**, o technických požadavcích na stavby;
- **zákon č. 20/1987 Sb.**, o státní památkové péči (památkový zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů;
vyhláška MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 289/1995 Sb.**, o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 44/1988 Sb.**, o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- **vyhláška MŽP č. 363/1992 Sb.**, o zjišťování starých důlních děl a vedení jejich registrace, ve znění vyhlášky č. 368/2004 Sb.;
- **zákon č. 18/1997 Sb.**, o mírovém využití jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- **vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb.**, o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb.;
- **zákon č. 240/2000 Sb.**, o krizovém řízení a o změně některých zákonů;
- **zákon č. 13/1997 Sb.**, o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 266/1994 Sb.**, o dráhách, ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 273/2010 Sb.**, tj. **úplného znění zákona č. 254/2001 Sb.**, o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů;
- **nařízení vlády č. 61/2003 Sb.**, o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů;
- **nařízení vlády č. 71/2003 Sb.**, o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování hodnocení stavu jakosti těchto vod, ve znění nařízení vlády č. 169/2006 Sb.;

- **vyhláška MZe č. 470/2001 Sb.**, kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, ve znění pozdějších předpisů;
- **nařízení vlády č. 103/2003 Sb.**, o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech, ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 86/2002 Sb.**, o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů;
- **vyhláška č. 205/2009 Sb.**, o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší;
- **nařízení vlády č. 597/2006 Sb.**, o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší;
- **nařízení vlády č. 148/2006 Sb.**, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací;
- **zákon č. 458/2000 Sb.**, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 127/2005 Sb.**, o elektronických komunikacích a o změně dalších zákonů;
- **zákon č. 185/2001 Sb.**, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 334/1992 Sb.**, o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů;
- **vyhláška MŽP č. 13/1994 Sb.**, kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF;
- **vyhláška č. 546/2002 Sb.**, kterou se mění **vyhláška č. 327/1998 Sb.**, kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci;
- **zákon č. 256/2001 Sb.**, o pohřebnictví a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 20/187 Sb.**, o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 49/1997 Sb.**, o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů;
- **vyhláška č. 294/2005 Sb.**, o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.

Použitá literatura a další zdroje informací:

Culek M. a kol. (2003): Biogeografické členění České republiky (Enigma, Praha).

Demek J. a Mackovič P. (2006): Zeměpisný lexikon ČR – Hory a nížiny.

Vorel I., Bukáček R., Matějka P., Culek M., Sklenička P. (2006): Metodický postup „Posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz“

<http://drusop.nature.cz/>

http://www.geology.cz/demo/CD_RADON50/index/aplikace.htm

<http://geoportal.cenia.cz>

<http://www.mzp.cz/osv/edice.nsf/doc/D3A2552EAF70C5C6C1256F54004C5D2A>

<http://www.ukzuz.cz/Folders/Articles/46660-2-Registr+kontaminovanych+ploch.aspx>

<http://www.pod.cz>