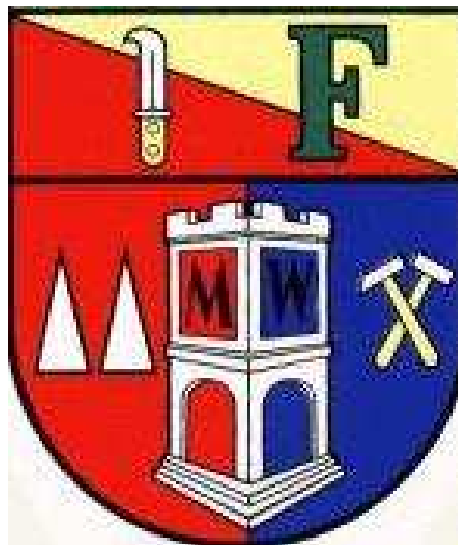


**VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU
BUDIŠOVA NAD BUDIŠOVKOU**



**NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PRO ÚČELY POSUZOVÁNÍ VLIVŮ
KONCEPCÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ DLE PŘÍLOHY č. 1 ZÁKONA Č.
183/2006 SB.**

ČÁST A

Pořizovatel: Městský úřad Vítkov
Odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí
náměstí Jana Zajíce 7, 74901 Vítkov

Projektant: Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o.
Ing. arch. Petr Gajdušek
Spartakovců 6014/3, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ: 00562963 DIČ: CZ 00562963
tel.: +420 596 939 531, 734 203 821
E - mail : p.gajdusek@uso.cz

Zpracovatel posouzení:

Ing. Jarmila Paciorková
autorizace č. j. 5251/3988/OEP/92
prodloužení č. j. 14816/ENV/16 z 30. 3. 2016
U Statku 301/1, 736 01 Havířov
IČ: 480 09 032
tel. : 596 818 570, 602 749 482
E – mail : eproj@volny.cz

Budišov nad Budišovkou, prosinec 2017

Obsah:	Strana:
1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím	6
2. Zhodnocení vztahu politiky územního rozvoje k cílům ochrany životního prostředí přijatým na mezistátní nebo komunitární úrovni	7
2.1 Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni	12
2.2 Cíl územního plánu obce Budišov nad Budišovkou	17
3. Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace	19
3.1 Současný stav životního prostředí v řešeném území	20
3.1.1 Klimatické poměry	20
3.1.2 Geologické poměry	23
3.1.3 Hydrogeologie	24
3.1.4 Povrchové a podzemní vody	25
3.1.5 Půda	27
3.1.6 Flóra a fauna	29
3.1.7 Krajina	29
3.1.8 Chráněné části přírody a krajiny	30
3.2 Předpokládaný vývoj, pokud by nebyla uplatněna změna územně plánovací dokumentace	43
4. Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny	45
4.1 Záběr ZPF	46
4.2 Záběr půdy určené k plnění funkce lesa	50
4.3 Kvalita ovzduší	50
4.4 Hluková zátěž	51
4.5 Hmotný majetek a kulturní památky	53
4.6 Voda povrchová a podzemní	54
4.7 Zabezpečení vody	55
4.8 Odpadní vody	56
4.9 Flora, fauna, ekosystémy	56
5. Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti	57
6. Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územně plánovací dokumentace, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných	58
7. Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení	74
8. Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí	75
8.1 Vlivy na půdu	75
8.2 Dopravní zátěž území	75
8.3 Hluková a imisní zátěž	76

8.4	Zvýšení produkce odpadů a odpadních vod, zvýšení rizika havárií	76
8.5	Změny odtokových poměrů	76
8.6	Vliv na krajinný ráz	77
8.7	Vlivy na veřejné zdraví	77
9.	Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení	77
10.	Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí.	78
11.	Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí	79
12.	Netechnické shrnutí výše uvedených údajů	80

ÚVOD

Pořizovatelem posuzovaného územního plánu obce Budišov nad Budišovkou je Městský úřad Vítkov, Odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí. Zadavatelem je obec Budišov nad Budišovkou.

Nedílnou součástí územního plánu Budišova nad Budišovkou je vyhodnocení vlivů na životní prostředí zpracované, na základě ustanovení § 19 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v rozsahu přílohy stavebního zákona.

Zpracovatelem vyhodnocení vlivů na životní prostředí je autorizovaná osoba ve smyslu zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění, Ing. Jarmila Paciorková, autorizace č. j. 5251/3988/OEP/92, prodloužení č.j. 14816/ENV/16 z 30. 3. 2016.

Vyhodnocení řeší komplexně dotčené i širší dotčené území a postihuje vlivy územně plánovací dokumentace na jednotlivé složky životního prostředí a na veřejné zdraví. Součástí je návrh případných opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

1. STRUČNÉ SHRNTÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ POLITIKY ÚZEMNÍHO ROZVOJE NEBO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE , VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

Důvodem pro pořízení nového územního plánu (dále ÚP) Budišova nad Budišovkou je přizpůsobení územně plánovací dokumentace současným potřebám a záměrům obce s přihlédnutím k požadavkům fyzických a právnických osob na základě jejich individuálních žádostí na změnu ÚP, v souladu s cíli a úkoly územního plánování formulovanými v hlavě I, § 18 a § 19 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, včetně návrhu chybějící dopravní a technické infrastruktury pro navrženou výstavbu.

ÚP Budišova nad Budišovkou je zpracován v souladu s cíli a úkoly územního plánování se zachováním principů udržitelného rozvoje a je navržen za účelem zvýšení civilizačních a kulturních hodnot území. ÚP koordinuje soukromé zájmy s veřejnými a rozvíjí hodnoty území s ohledem na stávající charakter území, čímž povede ke zlepšení hospodářského rozvoje obce. Posílení hospodářského rozvoje se projeví zvýšením pracovních příležitosti a následně zlepšením soudržnosti obyvatel. Vymezení nových ploch pro rozvoj bydlení, komerčních ploch a drobné nebo průmyslové výroby a zemědělské výroby v kombinaci s agroturistikou je navrženo v přímé návaznosti na nově vymezené zastavěné území dle § 58 stavebního zákona s minimalizací zásahu do nezastavěného území.

Při zpracování ÚP byly zohledněny nové požadavky a názory na řešení územně technické problematiky.

Veškeré změny v území jsou zároveň řešeny komplexně k dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území se zohledněním přírodního prostředí a zabezpečení minimalizace vlivů na životní prostředí nebo jeho zlepšení.

Územní plán vymezil plochy bydlení (bydlení – hromadné v bytových domech, individuální v rodinných domech, městské a příměstské, individuální v rodinných domech, v rozptýlených lokalitách), plochy rekreace (hromadná, rodinná, rodinná – zahrádkářské osady) plochy občanského vybavení (veřejná infrastruktura, veřejná pohřebiště a související služby, komerční zařízení, tělovýchovná a sportovní zařízení, specifických forem), plochy veřejných prostranství (veřejná prostranství – s převahou zpevněných ploch, s převahou nezpevněných ploch (veřejná zeleň), plochy smíšené obytné (městská, vesnická), plochy dopravní infrastruktury (silniční, drážní), plochy technické infrastruktury (inženýrské sítě, technické zabezpečení obce), plochy výroby a skladování (lehký průmysl, drobná výroba a výrobní služby, zemědělská a lesnická), plochy smíšené výrobní , plochy systému sídelní zeleně (soukromá – zahrady, zeleň – přírodního charakteru), plochy vodní a vodohospodářské, plochy zemědělské, plochy lesní, plochy přírodní a plochy těžby nerostných surovin.

Při návrhu všech nových zastavitelných ploch byl brán zřetel na dochované kvalitní prvky v území. Územní plán respektuje veškeré urbanistické a architektonické hodnoty území a prvky přírody, vyžadující ochranu.

Veškeré změny v území směřují ke zvýšení atraktivity a prosperity obce, je kladen důraz na dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území.

2. ZHODNOCENÍ VZTAHU POLITIKY ÚZEMNÍHO ROZVOJE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA MEZISTÁTNÍ NEBO KOMUNITÁRNÍ ÚROVNI.

Politika územního rozvoje ČR je celostátní nástroj územního plánování, v níž jsou konkretizovány základní nástroje a úkoly územního plánování v republikových, příhraničních a mezinárodních souvislostech. Při zpracování Územního plánu Budišov nad Budišovkou je nutné respektovat Politiku územního rozvoje (dále PÚR) ČR 2008, schválenou usnesením vlády č. 929 dne 20.7.2009 ve znění Aktualizace č.1 ze dne 15. 4. 2015.

Navržená koncepce územního rozvoje obce akceptuje závazné jevy obsažené v tomto materiálu a doplňuje je s odůvodněním jejich potřebnosti.

2.2 Republikové priority a způsob jejich respektování v ÚP Budišova nad Budišovkou:

- (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. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užitné hodnoty.

Koncepce řešení obsažená v ÚP Budišova nad Budišovkou chrání a rozvíjí přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví, když respektuje strukturu historického jádra obce a v maximální míře i sídelní a krajinnou zeleň.

Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.

Návrhem dostavby a přestavby obce i jejich okrajových částí brání upadání venkovské krajiny.

- (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.

ÚP zachovává nejhodnotnější ucelené plochy zemědělské půdy, její zábor redukuje na nejnižší míru a zachovává a umožňuje rozvoj stávajících areálů zemědělské výroby jako základny pro obhospodařování zemědělské krajiny a zachování její ekologické funkce.

- (15) Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel. Analyzovat hlavní mechanismy, jimiž k segregaci dochází, zvažovat existující a potenciální důsledky a navrhopat při územně plánovací činnosti řešení, vhodná pro prevenci nežádoucí míry segregace nebo snížení její úrovně.

ÚP nenavrhuje z hlediska kategorizace bytové výstavby monofunkční a prostorově uzavřené obytné celky a tím předchází při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel.

- (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. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli

a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.

ÚP je řešen komplexně při respektování zejména přírodních hodnot území, respektuje názory obyvatel obce. Budišov nad Budišovkou není součástí, ani bezprostředně sousedí s rozvojovými nebo specifickými oblastmi a rozvojovými osami republikového významu vymezenými v PÚR ČR.

(16a) Při územně plánovací činnosti vycházet z principu integrovaného rozvoje území, zejména měst a regionů, který představuje objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek.

ÚP koordinuje rozvoj obce se sousedními obcemi, Budišov nad Budišovkou je obcí vzdálenou od městských regionů a nevyžaduje tedy bezprostřední koordinaci z hledisek prostorových, odvětvových i časových.

(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.

Území Budišova nad Budišovkou je situováno v poměrně značné vzdálenosti od větších měst s dostatečnou nabídkou pracovních příležitostí, proto ÚP nabízí v souvislosti s nabídkou ploch pro bydlení, rovněž určitou nabídku ploch pro rozvoj výrobních a jiných hospodářských aktivit, zejména možnost využití stávajících ploch výroby a skladování.

(18) Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet předpoklady pro posílení partnerství mezi městskými a venkovskými oblastmi a zlepšit tak jejich konkurenceschopnost.

Budišov nad Budišovkou je poměrně významnou obcí situovanou jihozápadně od Opavy, západně od Vítkova. Rozvoj těchto měst významně podmiňuje rovněž i růst konkurenceschopnosti navazující venkovské oblasti.

(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.

ÚP návrhem regulace využití ploch s rozdílným způsobem využití vytváří předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (zejména zemědělského původu). Tím přispívá k hospodárnému využívání zastavěného území a zajišťuje tak ochranu nezastavěného území a zachování zeleně, včetně minimalizace její fragmentace a omezuje negativní důsledky suburbanizace.

(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co 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 systémů 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 krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.

ÚP neobsahuje rozvojové záměry, které by vyvolávaly potřebu kompenzačních opatření. ÚP respektuje ochranu biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, záměry v něm obsažené nezasahují do zvláště chráněných území, lokality EVL soustavy Natura 2000, lokalita PO Libava je pouze v okrajové části mokřadů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství. Zemědělský a lesní půdní fond je zabírán pouze v nezbytně nutném rozsahu. ÚP upřesňuje a stabilizuje prvky ÚSES a tím vytváří územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů 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. ÚP vytváří podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytváří podmínky pro využití přírodních zdrojů.

(20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny.

ÚP vytváří územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy i pro člověka a nenavrhuje srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny.

(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.

ÚP nenavrhuje k zastavění pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně, které navazují na volnou krajinu, způsobilou pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.

(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 umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).

ÚP navrhuje a vytváří územní podmínky pro rozvoj všech těchto forem turistiky, pro které je území Budišova nad Budišovkou a její okolí vhodné.

(23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat 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).

ÚP respektuje záměry na rozvoj dopravní a technické infrastruktury převzaté ze ZÚR Moravskoslezského kraje, tyto upřesňuje s ohledem na zachování prostupnosti krajiny a minimalizace rozsahu fragmentace krajiny. Využití fragmentů krajiny vzniklých po realizaci těchto záměrů je navrženo s ohledem na zajištění území proti nepříznivým účinkům silniční dopravy na životní prostředí.

- (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, cyklistickou).

ÚP návrhem úprav na komunikační síti vytváří územní podmínky pro zlepšování dostupnosti území, rozšiřování a zkvalitňování dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví. ÚP navrhuje územní podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytváří v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. cyklistickou).

- (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.

ÚP nenavrhuje novou výstavbu objektů hygienické ochrany (bydlení, vybrané druhy občanského vybavení apod.) na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů a vhodným uspořádáním ploch vytváří podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Navrhuje plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od podnikatelských provozů.

- (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 umístění 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.

ÚP nenavrhuje novou výstavbu do ploch záplavových území a do poddolovaných území (území se sesuvy se na území obce dle dostupných podkladů nenacházejí).

V zastavěných územích a zastavitelných plochách vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod v zastavěných územích a zastavitelných plochách jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní.

ÚP navrhuje zásady a vytváří podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod zejména v zastavěných územích a zastavitelných plochách.

- (26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvlášť odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.

ÚP nenavrhuje zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťuje do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvlášť odůvodněných případech, kdy jiné technické řešení není možné nebo by bylo ekonomicky neúměrně riziku náročné.

- (27) Vytvářet podmínky pro koordinované umísťování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její účelné využívání v rámci sídelní 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.

ÚP vytváří podmínky pro koordinované umísťování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporuje její účelné využívání v rámci sídelní struktury. Vytváří rovněž podmínky pro zkvalitnění dopravní dostupnosti Budišova nad Budišovkou, která je obcí na jedné ze spojnic Vítkova a Opavy tak, aby se díky možnostem, poloze i infrastruktuře Budišova nad Budišovkou zlepšovaly i podmínky pro rozvoj dalších okolních obcí.

Při řešení problémů udržitelného rozvoje území využívat regionálních seskupení (klastrů) k dialogu všech partnerů, na které mají změny v území dopad a kteří mohou posilovat atraktivitu území investicemi ve prospěch územního rozvoje.

Při územně plánovací činnosti stanovovat podmínky pro vytvoření výkonné sítě osobní i nákladní železniční, silniční, vodní a letecké dopravy, včetně sítí regionálních letišť, efektivní dopravní sítě pro spojení městských oblastí s venkovskými oblastmi, stejně jako řešení přeshraniční dopravy, protože mobilita a dostupnost jsou klíčovými předpoklady hospodářského rozvoje ve všech regionech.

ÚP stanovuje podmínky pro vytvoření výkonné sítě osobní i nákladní silniční, dopravy, včetně efektivní dopravní sítě pro spojení obce s významnými městy regionu a s přilehlými venkovskými oblastmi.

- (28) Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat nároky dalšího vývoje území, požadovat jeho řešení ve všech potřebných dlouhodobých souvislostech, včetně nároků na veřejnou infrastrukturu. Návrh a ochranu kvalitních městských prostorů a veřejné infrastruktury je nutné řešit ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností.

ÚP vytváří územní předpoklady pro zajištění kvality života ve všech potřebných dlouhodobých souvislostech, včetně zajištění nároků na veřejnou infrastrukturu, ochranu kvalitních veřejných prostorů a veřejné infrastruktury.

- (29) Zvláštní pozornost věnovat návaznosti různých druhů dopravy. S ohledem na to vymezovat plochy a koridory nezbytné pro efektivní integrované systémy veřejné dopravy nebo městskou hromadnou dopravu, umožňující účelné propojení ploch bydlení, ploch rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby a dalších ploch, s požadavky na kvalitní životní prostředí. Vytvářet tak podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatelům rovné možnosti mobility a dosažitelnosti v území. S ohledem na to vytvářet podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických cest, včetně doprovodné zeleně v místech, kde je to vhodné.

ÚP vytváří územní předpoklady pro zajištění návaznosti veřejné silniční dopravy, vymezuje plochy a koridory umožňující účelné propojení ploch bydlení, ploch rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby a dalších ploch, s požadavky na kvalitní životní

prostředí a vytváří územní podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických tras.

(30) Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávka vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti.

ÚP vytváří územní předpoklady pro zajištění řádného fungování systémů vodního hospodářství návrhem vodovodní a kanalizační sítě.

(31) 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.

ÚP vytváří územní předpoklady pro rozvoj obnovitelných energetických zdrojů šetrných k životnímu prostředí.

(32) Při stanovování urbanistické koncepce posoudit kvalitu bytového fondu ve znevýhodněných městských částech a v souladu s požadavky na kvalitní městské struktury, zdravé prostředí a účinnou infrastrukturu věnovat pozornost vymezení ploch přestavby.

Budišov nad Budišovkou je městem bez vyloučených lokalit, navrženy jsou dvě plochy přestavby.

Z PÚR ČR je patrné, že město Budišov nad Budišovkou není zařazeno do rozvojových oblastí ani do rozvojových os republikového významu. Do území obce rovněž nezasahují koridory a plochy dopravní ani technické infrastruktury, rovněž se území obce nedotýkají související rozvojové záměry.

Ekologická problematika legislativy České republiky a Evropské unie se promítá do krajských dokumentů a odráží se v cílech stanovených v těchto dokumentech.

2.1. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

Zpracování územního plánu obce Budišov nad Budišovkou je koordinováno se zpracovanými koncepčními rozvojovými materiály Moravskoslezského kraje, územními studii a oborovými dokumenty.

Obec leží v území, pro které byly zpracované Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále ZÚR MSK). ZÚR MSK vydalo Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje dne 22.12.2010 usnesením č. 16/1426 s nabytím účinnosti ZÚR MSK dne 4. 2. 2011.

ZÚR stanovují priority územního plánování Moravskoslezského kraje pro dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro hospodářský rozvoj, sociální soudržnost obyvatel kraje a příznivé životní prostředí. Priority uvedené v článcích 2. až 18. jsou základním východiskem pro zpracování územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů na úrovni kraje i obcí a pro rozhodování o změnách v území.

Z nich se území Budišova nad Budišovkou týkají body:

5. Vytvoření podmínek pro rozvoj polycentrické sídelní struktury podporou:
 - rozvoje sídelní, výrobní a obslužné funkce spádových sídel v západní části MS kraje (Osoblaha, Krnov, Bruntál, Rýmařov, Vítkov).

Realizací záměrů obsažených v ÚP Budišova nad Budišovkou, zejména v oblasti bydlení, dojde k rozvoji polycentrické sídelní struktury Vítkovska, vzhledem k tomu, že v rámci území obce Budišova nad Budišovkou lze realizovat určitý podíl bydlení v rodinných domech a i nadále poskytovat pro obyvatele Budišova nad Budišovkou určitý podíl pracovních příležitostí.

6. Regulace extenzivního rozvoje sídel včetně vzniku nových suburbánních zón, efektivní využívání zastavěného území, preference rekonstrukce nevyužívaných ploch a areálů před výstavbou ve volné krajině.

ÚP Budišova nad Budišovkou navrhuje pro výstavbu přednostně rezervy v zastavěném území, případně nové zastavitelné plochy navrhuje do ploch proluk nebo na plochách na zastavěném území navazujících.

7. Ochrana a zkvalitňování obytné funkce sídel a jejich rekreačního zázemí; rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou.

Součástí ÚP Budišova nad Budišovkou je návrh doplnění potřebné veřejné infrastruktury.

8. Rozvoj rekreace a cestovního ruchu, vytváření podmínek pro využívání přírodních a kulturně historických hodnot daného území jako atraktivit cestovního ruchu při respektování jejich nezbytné ochrany.

Součástí návrhu ÚP Budišova nad Budišovkou je návrh ploch pro sportovně rekreační zařízení, zároveň záměry obsažené v ÚP nepředstavují překážky pro rozvoj atraktivity obce v oblasti cestovního ruchu.

9. Zamezení rozšiřování stávajících a vzniku nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci v nejméně exponovaných prostorech (viz kap. B, C a E).

Součástí návrhu ÚP Budišova nad Budišovkou nejsou záměry na realizaci staveb pro rodinnou rekreaci.

10. Vytváření územních podmínek pro rozvoj integrované hromadné dopravy.

Součástí návrhu ÚP Budišova nad Budišovkou je stanovení podmínek pro rozvoj hromadné dopravy.

11. Vytváření územních podmínek pro rozvoj udržitelných druhů dopravy (pěší dopravy a cyklo dopravy) v návaznosti na:

- * ostatní dopravní systémy kraje
- * systém pěších a cyklistických tras přílehlého území ČR, Slovenska a Polska včetně preference jejich vymezení formou samostatných stezek s využitím vybraných místních a účelových komunikací s omezeným podílem motorové dopravy.

Součástí návrhu ÚP Budišova nad Budišovkou je návrh hlavních pěších a cyklistických tras a stezek a stanovení podmínek pro rozvoj pěší turistiky, cyklistiky a hipoturistiky.

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.

ÚP Budišova nad Budišovkou stanovuje podmínky pro postupné zlepšování stavu složek životního prostředí a postupné snižování zátěže obytného a rekreačního území hlukem a emisemi z dopravy.

14. Ochrana výjimečných přírodních hodnot území (zejména CHKO Beskydy, CHKO Poodří a CHKO Jeseníky) včetně ochrany pohledového obrazu významných krajinných horizontů a významných krajinných, resp. kulturně historických dominant.

Území Budišova nad Budišovkou se nenachází v CHKO ani není součástí prvků systému NATURA 2000 ani se zde nevyskytují registrované významné krajinné prvky. Budišov nad Budišovkou je součástí Přírodního parku Moravice. Součástí návrhu územního plánu je

vyhodnocení vlivů na životní prostředí (EIA), v němž jsou, mimo jiné, stanoveny zásady ochrany Přírodního parku Moravice, pohledového obrazu významných krajinných horizontů a významných krajinných, resp. kulturně historických dominant;

15. Preventivní ochrana území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami, s cílem minimalizovat rozsah případných škod na civilizačních, kulturních a přírodních hodnotách území kraje.

Územní plán respektuje stanovené záplavové území Budišovky a Moravice (zejména jeho aktivní zónu) a nenavrhuje do nich, novou výstavbu a umožňuje v rámci regulativů realizaci protipovodňových opatření;

16. Respektování zájmů obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku.

Zadání územního plánu neobsahovalo konkrétní požadavky vyplývající ze zájmů obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku.

ZÚR MSK zpřesňují vymezení specifické oblasti nadmístního významu SOB - N2 Budišovsko – Vítkovsko. Pro řešené území ze ZÚR MSK vplynuly požadavky, které územní plán Budišov nad Budišovkou respektuje:

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území, týkající se území Budišova nad Budišovkou:

- Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení se sousedními rozvojovými oblastmi a osami Moravskoslezského a Olomouckého kraje (OB 2 Ostrava, OB 8 Olomouc, republiková rozvojová osa OS10).
- Podpora obytné a rekreační funkce sídel. Jejich rozvoj řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou.
- Zkvalitnění a rozvoj technické infrastruktury, občanského vybavení a podpora dalších opatření k posílení stability osídlení.
- Nová zastavitelná území vymezovat především v návaznosti na stávající zastavěná území při zohlednění pohledové exponovanosti lokalit a další podmínek ochrany přírodních a kulturních hodnot krajiny.
- Podpora využití rekreačního potenciálu území (pěší turistika, cykloturistika, - běžecké lyžování, poznávací turistika).
- Rozvoj ubytovacích zařízení v oblasti orientovat zejména na výstavbu zařízení s celoroční využitelností.
- Nepřipustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci. Přírůstek kapacit rodinné rekreace realizovat výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy.
- Podpora rozvoje integrované hromadné dopravy ve vazbě na pěší dopravu a cyklodopravu.
- Podpora rozvoje turistických pěších a cyklistických tras zejména nadregionálního a mezinárodního významu.
- Ochrana kulturně historických hodnot sídel a vysokých přírodních hodnot krajiny a významných pohledových horizontů.
- Podpora zkvalitnění funkčních a prostorových vazeb s rozvojovou oblastí republikového významu OB 8 Olomouc v ose Budišov n. Budišovkou (Moravský Beroun – Šternberk – Olomouc).

Úkoly pro územní plánování týkající se území Budišova nad Budišovkou:

- Zpřesnit vymezení ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury nadmístního významu včetně územních rezerv a vymezení skladebných částí ÚSES při zohlednění územních vazeb a souvislostí s přilehlým územím Moravskoslezského a Olomouckého kraje.
- Provéřit územní a environmentální důsledky případné realizace opatření pro akumulaci povrchových vod v lokalitách morfoloicky a hydrologicky vhodných.

ÚP respektuje a upřesňuje plochy a koridory veřejné infrastruktury v oblasti:

V souladu s ust. § 187 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ZÚR přebraly bez věcné změny ze schválených ÚPN VÚC na území kraje plochy územních rezerv pro lokality geologicky, morfoloicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci vod (LAPV). Do území Budišova nad Budišovkou zasahuje AV505 Beskydy - v Vodní nádrž Spálov na Odře Staré Oldřůvky.

V rámci návrhu ÚP Budišova nad Budišovkou jsou respektovány plochy a koridory regionálního ÚSES vymezené v ZÚR Moravskoslezského kraje.

Další požadavky ze ZÚR MSK 2010 pro řešení územního plánu obce Budišov nad Budišovkou nevyplývají.

V rámci posouzení vlivů na životní prostředí je porovnán soulad navržených cílů a záměrů územně plánovací dokumentace s následujícími koncepčními materiály vztahujícími se k danému území:

- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010
- Územně analytické podklady Moravskoslezského kraje
- Koncepce rozvoje cyklistické dopravy na území Moravskoslezského kraje schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 17/1486 dne 26. dubna 2007
Dopravní projektování, spol. s r.o., Janáčkova 1194/12, 702 00 Ostrava
Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 24/2096 dne 26. června 2008
- 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 (2008, 2009, 2010)
- Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje schválen usnesením zastupitelstva kraje č. 25/1120/1 dne 30. 9. 2004 včetně Změny Plánu odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje (OZV č. 3/2010 ze dne 23. 6. 2010,)
- Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2009 nabylo účinnosti dne 30. dubna 2009
- Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje vzata 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.

- Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2009 ze dne 30. 4. 2009
 - 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 oblasti povodí Odry schválen Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 14.10.2009, závazná část vydána nařízením MSK č. 1/2010 ze dne 2. 6. 2010
 - Plán oblasti povodí Moravy pro správní obvod Moravskoslezského kraje závazná část vydána nařízením MSK č. 1/2010 ze dne 2. 6. 2010
 - Akční plány ke strategickým hlukovým mapám
 - Strategie rozvoje kraje na léta 2009—2016
Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava
 - Program rozvoje Moravskoslezského kraje na období 2010-2012
Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava
 - Marketingová strategie rozvoje cestovního ruchu v Moravskoslezském kraji pro léta 2009– 2013
Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava
- SOCIÁLNÍ PÉČE**
- Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Moravskoslezském kraji na léta 2010 – 2014 schválen usnesením zastupitelstva kraje č. 13/1209 dne 22. 9. 2010

(zdroj: http://verejna-sprava.krmoravskoslezsky.cz/upl_01.html)

Veškeré změny v území musí směřovat ke zvýšení atraktivity a prosperity obce, musí být řešeny komplexně k dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území.

ZÚR stanovují následující zásady a úkoly pro upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot území Moravskoslezského kraje:

- 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 lokalizací stožárových míst.
- Pro bydlení a občanskou vybavenost přednostně využívat rezervy v rámci zastavěného území, nové zastavitelné plochy vymezovat především v návaznosti na zastavěná území při zohlednění pohledové exponovanosti lokality a dalších podmínek ochrany přírodních a estetických hodnot krajiny.
- Pro nové ekonomické aktivity přednostně využívat ploch a areálů brownfields.
- Nepřipustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci ani zahušťování zástavby v těchto lokalitách.
- Chránit vymezené plochy a koridory pro ÚSES před změnami ve využití území, jejichž důsledkem je:
 - snížení stupně ekologické stability těchto ploch
 - znemožnění budoucího založení vymezené skladebné části ÚSES nebo souvislé propojení biokoridorem v požadovaných prostorových parametrech.
- Podporovat opatření k posilování retenční schopnosti území, dbát na nenarušení režimu a jakosti zdrojů povrchových a podzemních vod, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů minerálních vod.

- Minimalizovat zábory nejkvalitnější zemědělské půdy v závislosti na konkrétních územních podmínkách.
- Při upřesňování vymezení ploch a koridorů v ÚPD obcí minimalizovat zásahy do limitů, vyplývajících z ochrany přírodních hodnot a vlastností území.

Ostatní limity vyplývající z nadřazené územně plánovací dokumentace, z právních předpisů či správních rozhodnutí a stanovené pro území obce Budišov nad Budišovkou nezasahují do území řešeného územním plánem.

2.2 CÍL ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU

Veškeré navržené změny v území jsou řešeny komplexně a směřují ke zvýšení atraktivity a prosperity obce, snahou je dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území.

Územní plán zohledňuje vazby řešeného území na okolí, zejména na nadřazenou komunikační síť, nadřazené soustavy inženýrských sítí a na územní systémy ekologické stability.

Veškeré změny v území směřují ke zvýšení atraktivity a prosperity obce, musí být řešeny komplexně k dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území.

Do územního plánu bylo zapracováno nové vymezení územních systémů ekologické stability, odstraňující zjištěné nedostatky (nedodržení minimálních prostorových parametrů místních biocenter a zasahující v minimálně nezbytné míře do vlastnických práv vlastníků). Nově jsou dohodnuty a zapracovány do územního plánu podmínky ochrany krajinného rázu. Ujasněna je urbanistická koncepce města a stanoveny hlavní rozvojové směry. Pro novou zástavbu jsou navrhovány plochy zejména v návaznosti na centrální část Budišova nad Budišovkou a jeho integrovaných sídel, kde je předpoklad efektivního využití vynaložených investic do dopravní a technické infrastruktury. Nová výstavba se negativně neprojeví na urbanisticky i architektonicky cenných částech obce, které se nacházejí v jeho centrální části (zejména objektu zámku a jeho parku). Pro nevyužívané a zdevastované bývalé zemědělské areály byla navržena vhodná přeměna těchto území typu brownfield k podnikatelským účelům úpravou regulativů a změnou funkčního využití území. Zároveň v rámci územního plánu došlo k celkové úpravě regulativů, tak aby obsahovaly urbanistické, architektonické a estetické požadavky s ohledem na aktuální potřeby rozvoje obce.

Územní plán v zastavěném a zastavitelném území vymezil následující plochy, které jsou dále rozlišeny na plochy zastavěného území, plochy zastavitelné, plochy přestaveb (dostaveb v rámci zastavěného území) a rezervní zastavitelné plochy podle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, rozšířené:

Plochy bydlení:

- | | |
|---|----|
| - bydlení – hromadné v bytových domech | BH |
| - bydlení – individuální v rodinných domech – městské a příměstské | BI |
| - bydlení – individuální v rodinných domech - v rozptýlených lokalitách | BR |

Plochy rekreace:

- | | |
|---|----|
| - rekreace – hromadná | RH |
| - rekreace – rodinná | RI |
| - rekreace – rodinná – zahrádkářské osady | RZ |

Plochy občanského vybavení:

- | | |
|--|----|
| - občanské vybavení – veřejná infrastruktura | OV |
|--|----|

- občanské vybavení – veřejná pohřebiště a související služby	OH
- občanské vybavení – komerční zařízení	OK
- občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	OS
- občanské vybavení – specifických forem	OX
Plochy veřejných prostranství:	
- veřejná prostranství – s převahou zpevněných ploch	PV
- veřejná prostranství – s převahou nezpevněných ploch (veřejná zeleň)	PZ
Plochy smíšené obytné:	
- smíšená obytná – městská	SM
- smíšená obytná – vesnická	SV
Plochy dopravní infrastruktury:	
- dopravní infrastruktura – silniční	DS
- dopravní infrastruktura – drážní	DZ
Plochy technické infrastruktury:	
- technická infrastruktura - inženýrské sítě	TI
- technická infrastruktura - technické zabezpečení obce	TO
Plochy výroby a skladování:	
- výroba a skladování – lehký průmysl	VL
- výroba a skladování – drobná výroba a výrobní služby	VD
- výroba a skladování – zemědělská a lesnická	VZ
Plochy smíšené výrobní:	
- smíšená výrobní	MV
Plochy systému sídelní zeleně:	
- zeleň – soukromá (zahrady)	ZS
- zeleň – přírodního charakteru	ZP
Plochy vodní a vodohospodářské:	
- vodní plochy a toky	WT
Plochy zemědělské:	
- zemědělské pozemky	NZ
Plochy lesní:	
- lesy hospodářské	NL
- lesy rekreační	NL1
Plochy přírodní:	
- plochy přírodní	NP
Plochy smíšené nezastavěného území	
- plochy smíšené nezastavěného území – lyžařské svahy	NSs
Plochy těžby nerostných surovin:	
- těžba nerostů nezastavitelná	NT

Územní plán obce sleduje takové funkční a prostorové uspořádání ploch, které při optimálním využití území respektují rozvojové záměry a zároveň chrání hodnoty území, zejména v oblasti životního prostředí.

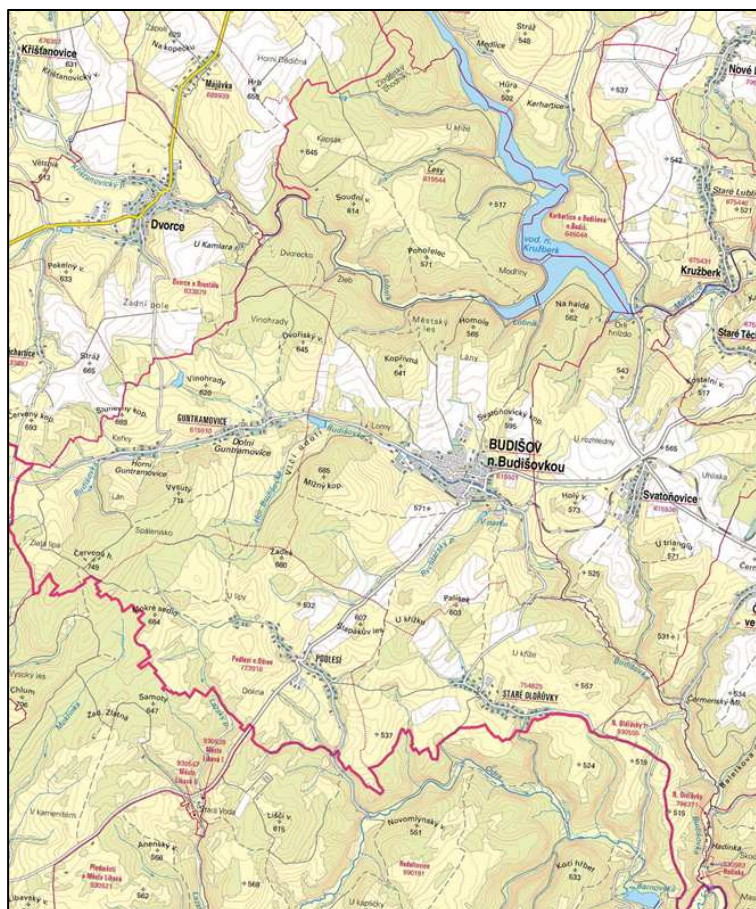
3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

Řešeným územím ÚP Budišova nad Budišovkou je celé správní území města Budišova nad Budišovkou (kód obce: 506460) zahrnující katastrální území:

- Budišov nad Budišovkou (kód k.ú.: 615501)
- Guntramovice (kód k.ú.: 615510)
- Lesy (kód k.ú.: 615544)
- Nové Oldřůvky (kód k.ú.: 798371)
- Podlesí nad Odrou (kód k.ú.: 723916)
- Staré Oldřůvky (kód k.ú.: 754625).

Město Budišov nad Budišovkou je středně velké rozvíjející se sídlo s významnými vazbami na další větší okolní obce (Vítkov, Opava, Hradec nad Moravicí). Převažujícími funkcemi řešeného území jsou funkce obytná, obslužná, výrobní, částečně rekreační. Patří mezi středně velké obce a je stabilní součástí sídelní struktury regionu. Tvoří přirozený spádový obvod města Vítkov a Opavy, zejména vlivem pohybu za prací a vzděláním. Řešené území tvoří součást správního obvodu (SO) obce s rozšířenou působností (ORP) Vítkov. Územní rozvoj obce je determinován zejména odlehlejší polohou, přírodními podmínkami území (zasahuje až k rekreačně atraktivnímu údolí Moravice) a širšími hospodářskými podmínkami regionu.

Situování obce Budišov nad Budišovkou



3.1. SOUČASNÝ STAV ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ

Obec Budišov nad Budišovkou je stabilním sídlem v regionu. Vymezení zastavěného území bylo podloženo průzkumy v terénu, kterým byl prověřován skutečný stav objektů a staveb v území. Díky novému vymezení zastavěného území by mělo dojít k tomu, že vlastníci v tomto území budou moci realizovat doplňkovou zástavbu, případně řešit bytovou situaci rodinných příslušníků aniž by docházelo k dalšímu ukrajování volné krajiny.

Stav životního prostředí v hodnoceném území je významně ovlivněn provozovanou zemědělskou výrobou. Většinu plochy zaujímají celky orné půdy, které jsou v posledních letech zatravňovány. Obyvatelstvo obcí zde má málo pracovních příležitostí.

V obci žije v současnosti 2 938 obyvatel, z toho muži tvoří 49,9 %, ženy 50,1 %.

Ve městě Budišov nad Budišovkou je vybudován veřejný vodovod, který je ve správě SmVaK Ostrava, a. s., RS 5 Opava. Vodovod je součástí Libavského skupinového vodovodu (LSV), který kromě Budišova zásobí Podlesí, Libavou, Svatoňovice a Čermnou. Je na něj napojeno zhruba 90 % trvale bydlících obyvatel (včetně místních částí). Akumulace pitné vody je zajištěna pro Budišov nad Budišovkou v zemních VDJ 650 m³ a 250 m³. Vodovod je zásoben převážně (94,3 %) z Ostravského oblastního vodovodu (OOV) přes Vítkov.

Budišov nad Budišovkou je na nadřazenou silniční síť napojena silnicí II. třídy a silnicemi III. třídy.

Ve správním území Budišova nad Budišovkou se významnější výroby elektrické energie (nad 0,03 MW) nenacházejí. Nadřazené tranzitní nebo distribuční vedení elektrické energie (ZVN 400 kV nebo VVN 110 kV) správním územím Budišova nad Budišovkou neprocházejí. Obec je zásobována elektrickou energií z rozvodné soustavy 22 kV, která je vyvedena z rozvodny ve Vítkově (110/22 kV). Místní distribuční soustavu pak tvoří vedení vysokého napětí (VN) a distribuční trafostanice (DTS).

Město Budišov nad Budišovkou je plošně plynofikováno středotlakým (STL) rozvodem plynu. VTL plynovod je do obce přiveden z východu (VTL plynovod Lhotka - Budišov nad Budišovkou). Části Guntramovice, Staré Oldřůvky a Podlesí nejsou plynofikovány.

V rámci ÚP Budišova nad Budišovkou jsou koordinovány záměry v oblasti energetiky a spojují se sousedními obcemi.

Koncepce navržená územním plánem vytváří podmínky pro rozvoj území s potenciálem potřebného bydlení, vytváří územní podmínky pro umístování aktivit spojených s rodinnou rekreací.

3.1.1 KLIMATICKÉ POMĚRY

Obec Budišov nad Budišovkou je situována v oblasti MT 3, s létem kratším, mírným, zimou mírně chladnou, s menším množstvím sněhu, výrazně v závislosti na nadmořské výšce.

Vyšší jihozápadní část náleží k chladné oblasti CH 7, s velmi krátkým a chladnějším létem. Roční úhrn srážek na této závětrné straně Hrubého Jeseníku je spíše podprůměrný.

Základní klimatické charakteristiky oblasti

Tabulka č. 1

	CH 7	MT 3
Počet letních dnů:	10 – 30	20-30
Počet mrazivých dnů:	140 – 160	130-160
Průměrná teplota v lednu:	-3 až -4°C	-3 až -4
Průměrná teplota v červenci:	15 – 16°C	16 – 17°C
Srážkový úhrn ve vegetačním období:	500 – 600 mm	350 – 450 mm
Srážkový úhrn v zimním období:	350 – 400 mm	250 – 300 mm
Počet dnů se sněhovou pokrývkou:	100-120	60-100

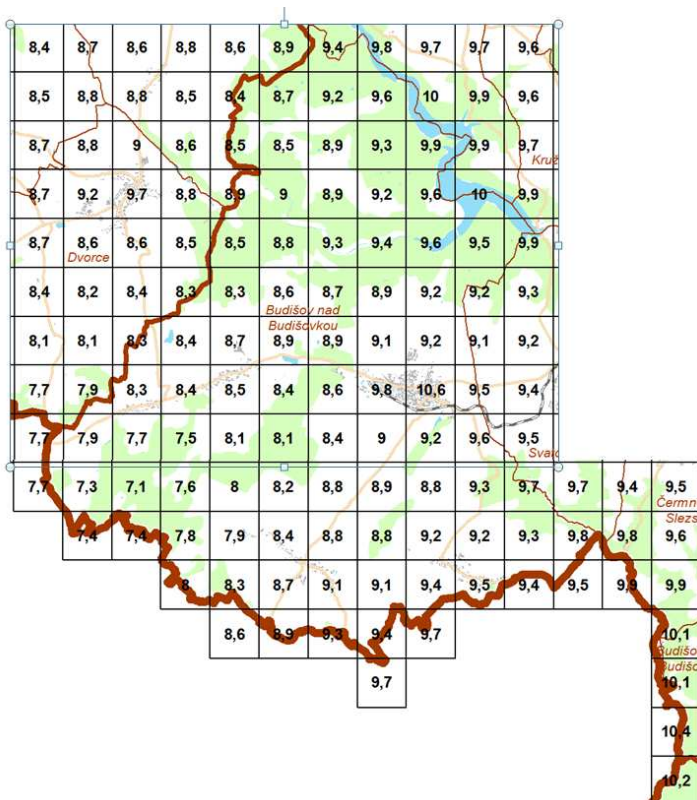
Čistota ovzduší

V řešeném území mají rozhodující vliv na čistotu ovzduší zejména malé místní zdroje znečištění a lokálně i místní doprava. Situaci příznivě ovlivňuje plynofikace velké části obce. Stávající imisní zatížení území lze hodnotit na základě §11 bod 6 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (průměr hodnot koncentrací pro čtverec území o velikosti 1 km² vždy za předchozích 5 kalendářních let, které Ministerstvo životního prostředí každoročně zveřejňuje pro všechny zóny a aglomerace způsobem umožňujícím dálkový přístup). Zveřejněny jsou na internetových stránkách Českého hydrometeorologického ústavu Praha - oblasti s překročenými imisními limity, OZKO - vrstvy GIS, pětileté průměry 2012 – 2016.

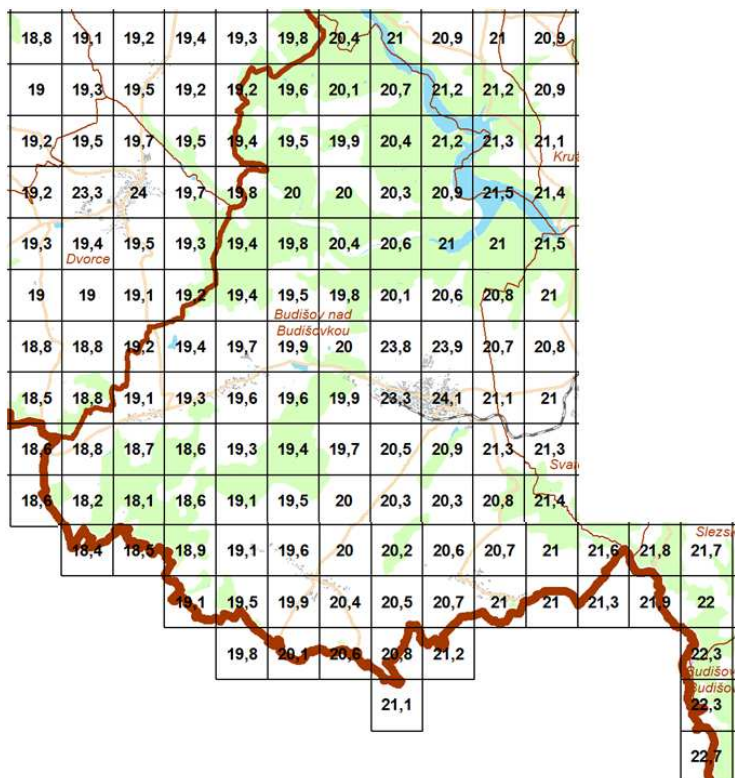
(http://chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/ozko/ozko_CZ.html).

Pětiletý průměr 2010 - 2014

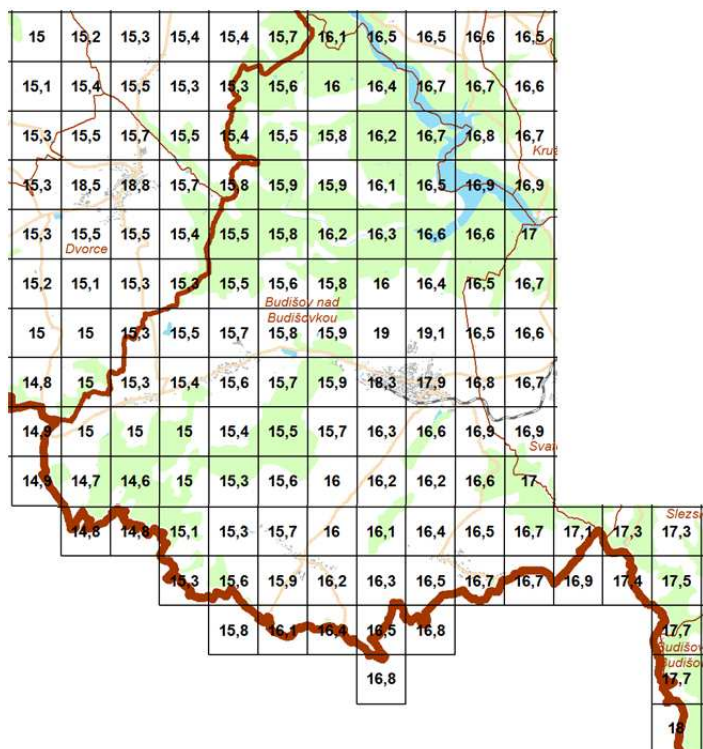
NO₂ roční průměr v µg/m³



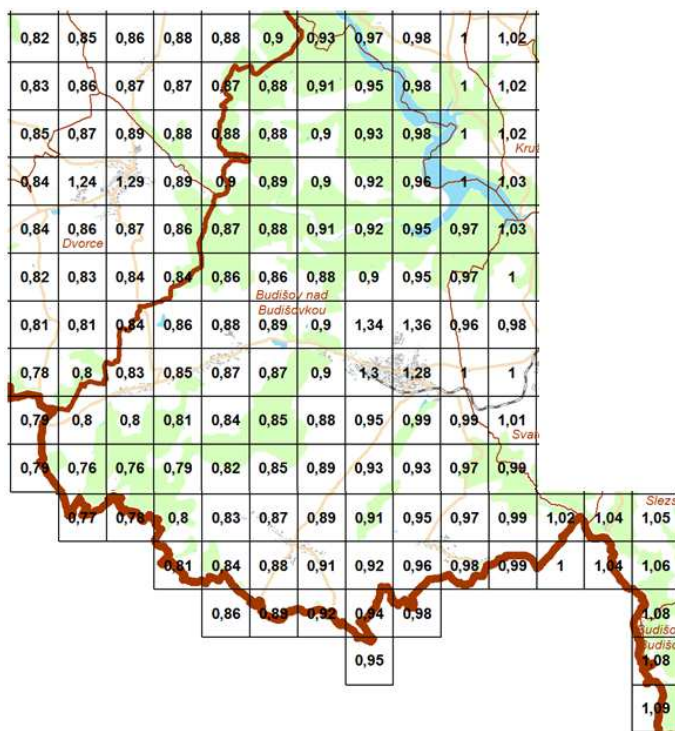
PM₁₀ roční průměr v µg/m³



Jemné částice PM_{2,5} roční průměr v µg/m³



Benzo(a)pyren roční průměr v ng/m³



Podle Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO) na základě dat z roku 2004 – 2015 nepatří většina řešeného území k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší, tj. nedochází zde k překročení limitní hodnoty pro ochranu zdraví lidí. Situace v jednotlivých letech závisí do značné míry na průběhu počasí, provětrávání území – „nejhorší“ situace je ve vlastním Budišově nad Budišovkou, jak dokladují výše uvedené situace.

V roce 2004 bylo vydáno Nařízení Moravskoslezského kraje, kterým se vydává Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje. V současnosti je k dispozici Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje (nařízení č.1/2009 MSK a aktualizace z roku 2012), který je formulován jako "nadstavba" Krajského programu snižování emisí Moravskoslezského kraje. Primárním cílem je dosáhnout doporučených hodnot emisních stropů stanovených pro Moravskoslezský kraj. Na tento program by měly navazovat i místní programy snižování emisí znečišťujících látek na úrovni obcí.

V roce 2016 byl vydán strategický dokument Program zlepšování kvality ovzduší – zóna Moravskoslezsko CZ 08Z, který zahrnuje i SO ORP Vítkov. Program definuje řadu cílů (zaměřených zejména na ochranu zdraví obyvatel), jde zejména o prioritní výstavby obchvatů, podpora cyklistické dopravy, omezení prašnosti výsadbou liniové zeleně, zpevnění povrchu nezpevněných komunikací.

3.1.2 GEOLOGICKÉ POMĚRY

Geomorfologické poměry

Geomorfologicky území spadá do Krkonoško-jesenické soustavy, Jesenické podsoustavy, rozhraní celku Nízký Jeseník, podcelku Domašovská vrchovina, okrsku Červenohorská vrchovina (DEMEK & MACKOVČIN 2006). Nadmořská výška území se pohybuje mezi 515–560 m n. m.

Geologické poměry

Z geologického hlediska je možno zájmové území determinovat do provincie Česká Vysočina, subprovincie Krkonošsko-Jesenická soustava, oblasti Jesenická a celku Nízký Jeseník.

Území jako celek náleží ke Kulmu Nízkého Jeseníku, který je v této části tvořen Moravickým souvrstvím. To je charakteristické převahou jemnozrnných hornin – prachovitých a jílovitých břidlic s vložkami prachovců a jemně zrnitých drob. Na řadě lokalit v okolí předmětné lokality byly tyto horniny těženy jako pokrývačské břidlice (staré Oldřůvky, Těchanovice). celá oblast má vcelku jednotný vrásový styl východojesenického synklinoria, tj. vrásky mají převážně SV-JZ směr s úklonem k V. Vrásky jsou šikmé až překocené. Kvartérní uložení jsou zastoupeny zejména málo mocnými diluviálními pokryvy skalního masívu a fluviálními sedimenty v údolích toků (zejména Budišovky) ve formě starších reziduí fluviálních teras nebo recentní údolní akumulace, které lze charakterizovat jako balvanité a hrubě zahliněné štěrky.

Na území obce se nenachází ložiska nerostných surovin. Poddolované územní plochy zasahující do území obce představují místa, na nichž byla v minulosti provozována těžba kamene pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu, území, na nichž mohou vznikat propady nebo jiná nebezpečí vyplývající z existence podzemních prostor. Nová stavba se do poddolovaného území nenavrhuje.

Na území obce se, podle aktuálních podkladů České geologické služby – GEOFOND, nenacházejí sesuvná území

3.1.3 HYDROGEOLOGIE

Hydrogeologický masiv je součástí hydrogeologického rajónu 6611 Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry. Komplex hornin moravického souvrství je charakterizován slabou puklinovou propustností s koeficientem filtrace $k_f = n \cdot 10^{-6}$ až $n \cdot 10^{-8}$ m/s. Mocnější polohy drob ve svých rozpukaných partiích patří mezi hydrogeologické kolektory, mezi hydrogeologické izolátory pak mocnější polohy břidlic. Kulmské horniny jsou prostoupeny hustou sítí puklin s mělkým oběhem podzemních vod v zóně zvětrání a pásmu podpovrchového rozpojení hornin, které zasahuje do hloubek 30 – 40 m, podél poruchových pásem o šířce několika desítek metrů i podstatně hlouběji. Prameny vázané na mělký oběh podzemních vod mají vesměs nízké, silně kolísající vydatnosti.

Severní část území zasahuje ochranné pásmo vodního zdroje Kružberk.



Ochranná pásma (OP) 1. a 2. stupně VN Kružberk zasahují do k.ú. Lesů a do částí k.ú. Budišova a Guntramovic. Rozsah OP je stanoven rozhodnutím vodohospodářského orgánu z roku 1964, způsob využití OP rozhodnutím z roku 1973. Na Lobaňce je vybudovaná stejnojmenná vodní nádrž s plochou 17 ha, objemem 1 120 mil. m³ a výškou hráze 14 m, která slouží jako předřazená záchytná nádrž před ústím toku do VN Kružberk. V povodí VN Kružberk se vyskytuje řada dalších drobných přítoků, které protékají nezastavěným a vesměs zalesněným územím a jsou vesměs ve správě Lesů České republiky, s.p.

3.1.4 POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

Územím záměru probíhá v SZ-JV směru přes Dvořiský vrch hranice povodí 3. řádu, západní část lokality náleží do povodí Odry po Opavu a dílčího povodí Budišovky (č. h. p. 2-01-01-025/0), východní část lokality spadá do povodí Moravice a dílčího povodí Lobaňky (č. h. p. 2-02-02-064/0). Ve vzdálenosti cca 2,7 km S směrem od lokality byla na řece Moravici v roce 1955 vybudována přehradní nádrž Kružberk. Přehrada chrání oblast před povodněmi, je zásobárnou pitné vody pro Ostravsko, Opavsko a okolí Vítkova a zlepšuje průtok v řece Odře. Přehrada sbírá vodu z povodí 566 km². Rozloha přehradní nádrže činí 305,49 ha.

Území obce spadá do dvou základních hydrologických povodí – severní část do povodí č. 2-02-02 řeky Moravice s přítokem Lobník, střední a jižní část do povodí č. 2-01-01 řeky Odry s přítokem Budišovkou.

Všechny čtyři toky jsou zařazeny mezi vodohospodářsky významné a jsou ve správě Povodí Odry, a.s. Na řece Moravici je vybudovaná vodní nádrž Kružberk s plochou 267 ha, objemem 35 564 mil. m³ a výškou hráze 31,5 m s převažujícím vodárenským využitím, která je jedním z centrálních zdrojů vody Ostravského oblastního vodovodu.

Řeka Budišovka protéká souvisle zastavěným územím Horních a Dolních Guntramovic a Budišova nad Budišovkou. V zastavěném území je její koryto regulováno, v nezastavěném území má tok polopřírodní charakter. Na Budišovce a jejích přítocích je vybudována řada menších vodních nádrží, které slouží jako požární a pro sportovní rybaření. Na hranici k. ú. Guntramovice a Budišov nad Budišovkou byla vybudovaná nádrž s plochou 4,6 ha a objemem 99 m³ pro potřeby závlah, obdobná nádrž je v Guntramovicích – Vinohradech. Zatrubněným náhonem je zásobován obecní rybník v Budišově, který je využíván jako chovný. Na pravostranném přítoku Budišovky – Rychtářském potoce, který spravuje ZVHS, byla vybudovaná obecní nádrž „V parku“ s plochou 1,6 ha a objemem 40 m³, která slouží jako koupaliště a pro sportovní rybaření.

Řeka Odra tvoří část jižní hranice řešeného území. Levostranné přítoky Odry – Podleský potok a Oldřůvka protékají zastavěným územím Podlesí a Starých Oldřůvek, kde je rovněž několik malých vodních nádrží. Na Odře v k. ú. Nové Oldřůvky je vybudovaná vodní nádrž Barnovská s plochou 23 ha a objemem 420 mil. m³, která slouží pro potřeby vojenského újezdu.

Podle Směrného vodohospodářského plánu i v ZÚR Moravskoslezského kraje je na Odře v ř. km 93,2 sledován profil pro přehradu výhledově možné vodní nádrže Spálov, jejíž zátopa by zasahovala na k. ú. Starých a Nových Oldřůvek. Nádrž je územně hájena v kategorii C, podle záměrů z roku 1970 mělo jít o betonovou přehradu výšky 97 m s maximální hladinou ovladatelného prostoru na kótě 435 m n.m. při zatopené ploše 830 ha a objemu 285 mil. m³. Nádrž byla uvažována pro zásobení průmyslu na Ostravsku a Novojičínsku, jako nalepšovací pro plavební účely průplavu Dunaj – Odra – Labe a pro energetické využití v rámci přečerpávací vodní elektrárny s vyrovnávací nádrží Heřmánky na Odře, s retenčním prostorem na ochranu před povodněmi se neuvažovalo. V současné době není původně uvažovaný účel nádrže aktuální, ale na významu nabývá možnost využití nádrže pro ochranu níže ležícího území před povodněmi.

Záplavové území

Záplavové území včetně aktivní zóny je pro Budišovku v ř. km 0,0 - 19,3 stanoveno KÚ Moravskoslezského kraje č.j. 37627/2006 ze dne 23. 2. 2006.

Na vodních tocích nejsou v území navrženy žádné zásadní směrové úpravy ani zatrubňování toků. Veškeré úpravy toků je navrženo provádět přírodě blízkými způsoby s použitím přírodních materiálů.

Nově navržené plochy pro výstavbu jsou situovány mimo stanovené záplavové území řeky Budišovka. Dostavby v rámci stávajících zastavěných ploch situovaných ve stanovených záplavových územích budou řešeny individuálně, ve stanovených aktivních zónách je jakákoliv dostavba vyloučena.

3.1.5 PŮDA

Zemědělský půdní fond

Zábor půd, především pro stavební účely je většinou nevratným procesem, který podstatně omezuje nebo úplně odstraňuje plnění funkcí půdy. Zábory půd patří podle závěrů dokumentu „Politika ochrany půdy EU“ mezi nejzávažnější procesy poškozující půdní fond jako celek.

Pro nezemědělské účely je nutné co nejméně využívat zemědělskou půdu, navržené odnětí ZPF v nezbytných případech je třeba zdůvodňovat, přitom je nezbytné co nejméně narušovat organizaci ZPF, hydrologické poměry v území a zemědělskou cestní síť. Dále je třeba co nejméně zatěžovat obhospodařování ZPF a po ukončení stavby nebo jiné nezemědělské činnosti rychle provést úpravu nebo rekultivaci dotčené půdy.

Základním ukazatelem hodnocení kvality půd jsou bonitní půdně ekologické jednotky (BPEJ) jako nezbytná součást pedologických charakteristik, označeny pětimístným kódem, charakterizujícím klimatický region, příslušnost k hlavní půdní klimatické jednotce (HPJ), svažitost pozemku a jeho expozici, hloubku a skeletovitost půdního profilu.

Základním ukazatelem hodnocení kvality půd jsou bonitní půdně ekologické jednotky (BPEJ) jako nezbytná součást pedologických charakteristik.

V zájmové oblasti se nachází BPEJ: 8.34.34, 8.34.44, 8.34.54, 8.35.01, 8.35.21,
8.37.15, 8.37.16, 8.37.46, 8.37.56, 8.40.68,
8.48.11, 8.48.14, 8.67.01, 8.68.11,
7.24.14, 7.26.11, 7.26.14, 7.26.41, 7.27.11,
7.37.46, 7.37.56, 7.58.00, 7.71.01

Z uvedené charakteristiky platí:

Klimatický region zájmové oblasti 8, malá část jihovýchodně 7

Základní charakteristika hlavních půdních jednotek (2. a 3. číslo BPEJ):

HPJ - v řešeném území 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:

- 24 Kambizemě modální eubazické až mezobazické i kambizemě pelické z přemístěných svahovin karbonátosilikátových hornin - flyše a kulmských břidlic, středně těžké až těžké, až středně skeletovité, se střední vododržností.
- 26 Kambizemě modální eubazické a mezobazické na břidlicích, převážně středně těžké, až středně skeletovité, s příznivými vláhovými poměry.
- 27 Kambizemě modální eubazické až mezobazické na pískovcích, drobách, kulmu, brdském kambriu, flyši, zrnitostně lehké nebo středně těžké lehčí, s různou skeletovitostí, půdy výsušné.
- 34 Kambizemě dystrické, kambizemě modální mezobazické i kryptopodzoly modální na žulách, rulách, svorech a fylitech, středně těžké lehčí až středně skeletovité, vláhově zásobené, vždy však v mírně chladném klimatickém regionu.
- 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 podornici 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.
- 48 Kambizemě oglejené, rendziny kambické oglejené, pararendziny kambické oglejené a pseudogleje modální na opukách, břidlicích, permokarbonu nebo flyši, středně těžké lehčí až středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému, převážně jarnímu zamokření.
- 67 Gleje modální na různých substrátech často vrstevnatě uložených, v polohách širokých depresí a rovinných celků, středně těžké až těžké, při vodních tocích závislé na výšce hladiny toku, zaplavované, těžko odvodnitelné.
- 68 Gleje modální i modální zrašelinělé, gleje histické, černice glejové zrašelinělé na nivních uloženinách v okolí menších vodních toků, půdy úzkých depresí včetně svahů, obtížně vymeřitelné, středně těžké až velmi těžké, nepříznivý vodní režim.
- 76 Pseudogleje, gleje zrašelinělé i histické, organozemě, vždy s výrazným rašeliněním a zamokřením, s obtížnou dostupností, zpravidla středně těžké až velmi těžké, skeletovité.

Z hlediska zařazení bonitních půdně ekologických jednotek do tříd ochrany zabírané zemědělské půdy pro zájmové území platí dle vyhlášky č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci, ve znění vyhlášky č. 546/2002 Sb. a vyhlášky č. 48/2011 Sb. o stanovení tříd ochrany platí:

Do I. třídy ochrany patří půdy, bonitně nejcennější, které je možné odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny případně pro liniové stavby zásadního významu.

Do II. třídy ochrany jsou situovány zemědělské půdy s nadprůměrnou produkční schopností, jde o půdy jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování jen podmíněně zastavitelné.

Do III. třídy ochrany jsou sloučeny půdy v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany, které je možné využít pro výstavbu.

Do V. třídy ochrany jsou sdruženy půdy, které představují půdy s velmi nízkou produkční schopností, jde o půdy pro zemědělské účely postradatelné, lze u nich předpokládat efektivnější nezemědělské využití.

Nařízení vlády 262/2012 Sb. ze dne 4. července 2012 stanovuje zranitelné oblasti a možnost používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech. Území obce Budišov nad Budišovkou se nenachází ve zranitelné oblasti.

Půda určené k plnění funkce lesa (PUPFL)

Podle zákona o lesích č. 289/1995 Sb. § 3 odst. 1 a) se jedná o pozemky s lesními porosty a plochy, na nichž byly lesní pozemky odstraněny za účelem obnovy, lesní průseky a nezpevněné lesní cesty, nejsou-li širší než 4 m a pozemky na nichž byly lesní porosty dočasně odstraněny na základě rozhodnutí orgánu státní správy lesů. Pozemky s lesními porosty jsou v zákoně o lesích rozděleny v § 6 podle převažujících funkcí do tří kategorií – na lesy ochranné, lesy zvláštního určení a lesy hospodářské.

Na území obce jsou lesy hospodářské. Lesy ochranné ani lesy zvláštního určení na území obce nejsou. Na plochách navržených k záboru v rámci územního plánu jsou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa.

Lesy hospodářské zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa včetně pozemků a staveb lesního hospodářství, na těchto plochách, s výjimkou ploch biocenter a biokoridorů ÚSES, lze realizovat pouze stavby sloužící k zajišťování provozu lesních školek, k provozování

myslivosti a lesního hospodářství, stavby zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, stavby přístřešků pro turisty, stavby účelových komunikací, stavby chodníků a stezek pro pěší, stavby cyklostezek, stavby vodních nádrží a stavby na vodních tocích;

Lesy rekreační zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa určené přednostně pro rekreaci, na těchto plochách lze realizovat, kromě staveb a opatření, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, stavby přístřešků pro turisty, dětských hřišť a sportovně rekreačních zařízení v přírodě, stavby účelových komunikací, stavby chodníků a stezek pro pěší, stavby cyklostezek, stavby vodních nádrží apod. V těchto plochách je, kromě nutných kalamitních zásahů zakázáno provádět velkoplošná kácení a holoseče;

3.1.6 FLÓRA A FAUNA

Podle biogeografického členění patří celé území do bioregionu 1.54 Nízkojesenického. Bioregion je tvořen náhorními plošinami na usazeninách kulmu se sítí údolí, zaříznutých do svahů na obvodu pohoří. Má hercynský charakter, se zřetelným pronikáním prvků karpatské i polonské podprovincie.

Převažuje biota 4. bukového, při okrajích s ostrůvky 3. dubovo-bukového stupně.

Dle Mapy potenciální přirozené vegetace se území nachází v mapovací jednotce kostřavová bučina (*Festuco altissimae-Fagetum*), která je tvořena prakticky jen stromovým a bylinným patrem, keřové patro chybí a mechové patro bývá vyvinuto jen nahodile a fragmentárně. Ve stromové patru převládá buk (*Fagus sylvatica*), k němuž je pravidelně přimíšen klen (*Acer pseudoplatanus*), řidčeji jedle (*Abies alba*). Příměs smrku (*Picea abies*) je pravděpodobně podmíněna lidskou činností. Kostřavová bučina je charakterizována převládnutím druhu *Festuca altissima* a nižším počtem druhů v bylinném patru. Převažují druhy *Fagetalia*.

Současný stav přírody daného území se od rekonstruovaných potenciálních přírodních ekosystémů značně liší. Je to dáno především dlouhodobými lidskými vlivy a zemědělstvím. Podstatná část území byla již v dávné minulosti odlesněna a původní bučiny přeměněny na zemědělskou půdu, zbylé lesní plochy byly z valné většiny postupně převedeny na smrkové monokultury.

3.1.7 KRAJINA

Krajinný ráz je kategorií smyslového vnímání, je utvářen přírodními a kulturními prvky, složkami a charakteristikami, jejich vzájemným uspořádáním, vazbami a projevy v krajině.

Hodnocení krajinného rázu se týká především hodnocení prostorových vztahů, uspořádání jednotlivých prvků krajiny v určitém prostoru s ohledem na zvláštnost, působivost a neopakovatelnost tohoto prostorového uspořádání.

Každá charakteristika se navenek uplatňuje v prostorových, vizuálně vnímaných vztazích, zároveň také hodnotami vycházejícími z prostorového uplatnění estetických hodnot, harmonického měřítka a vztahů v krajinném systému.

Ráz krajiny je významnou hodnotou dochovaného přírodního a kulturního prostředí a je proto chráněn před znehodnocením. Je dán specifickými rysy a znaky, které vytvářejí její rázovitost - odlišnost a jedinečnost. Ráz krajiny vyjadřuje nejenom přítomnost pozitivních jevů a znaků, ale též kulturní a duchovní dimenzi krajiny. Pojmu „krajinný ráz“ odpovídá pojem „charakter krajiny“ (*Landscape Character, Landschaftscharakter*), vyjádřený především morfologií terénu, charakterem vodních toků a ploch, vegetačního krytu a osídlení.

Harmonické měřítko předmětného území je dáno harmonickým souladem měřítka prostorové skladby staveb v území s měřítkem krajiny.

Celá oblast spadá do krajinné oblasti B Specifická krajina Nížkého Jeseníku (dle Cílové charakteristiky krajiny Moravskoslezského kraje, 05/2013, Atelier T-plan, s. r. o.).

Zájmová oblast je součástí B-08 Budišov – Vítkov, severní část je součástí B-05 Slezská Harta (k. ú. Lesy). Jedná se o krajinu s dynamickým reliéfem a hluboce zaříznutými lesnatými údolními, s velkým podílem rozptýlené zeleně s četnými drobnými vodními toky. Zahrnuje dálkové migrační koridory z nichž se zájmového území týká koridor procházející k. ú. Podlesí nad Odrou, Budišov nad Budišovkou, Guntramovice.

Pozitivní kvalitu krajiny dotváří dochovaná struktura osídlení, ortogonální středověký půdorys města Budišov nad Budišovkou a dochované historické krajinné struktury v prostoru Budišova nad Budišovkou a Podlesí nad Odrou.

Významná je jemně členitá kulturní zemědělská krajina náhorní polohy členěná lesními porosty a údolím Budišovky na menší prostory, ohraničené okraji lesnatých ploch a s dochovanými fragmenty historických krajinářských úprav v k. ú. Budišov nad Budišovkou a Podlesí nad Odrou.

3.1.8 CHRÁNĚNÉ ČÁSTI PŘÍRODY A KRAJINY

Zvláště chráněná území

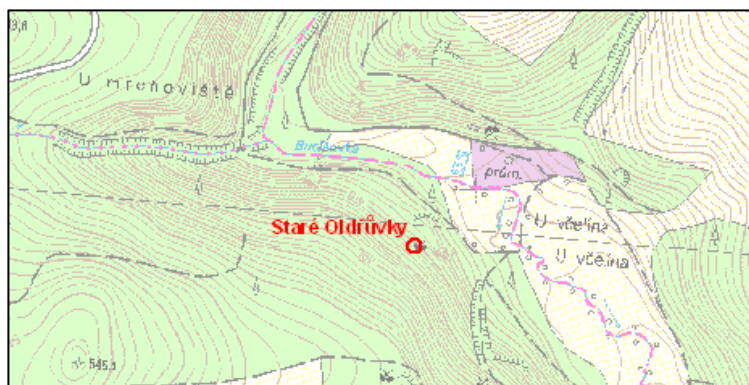
V prostoru zájmového území se nenachází zvláště chráněná území z kategorie národní park, CHKO, NPR, PR, NPP ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

NATURA 2000

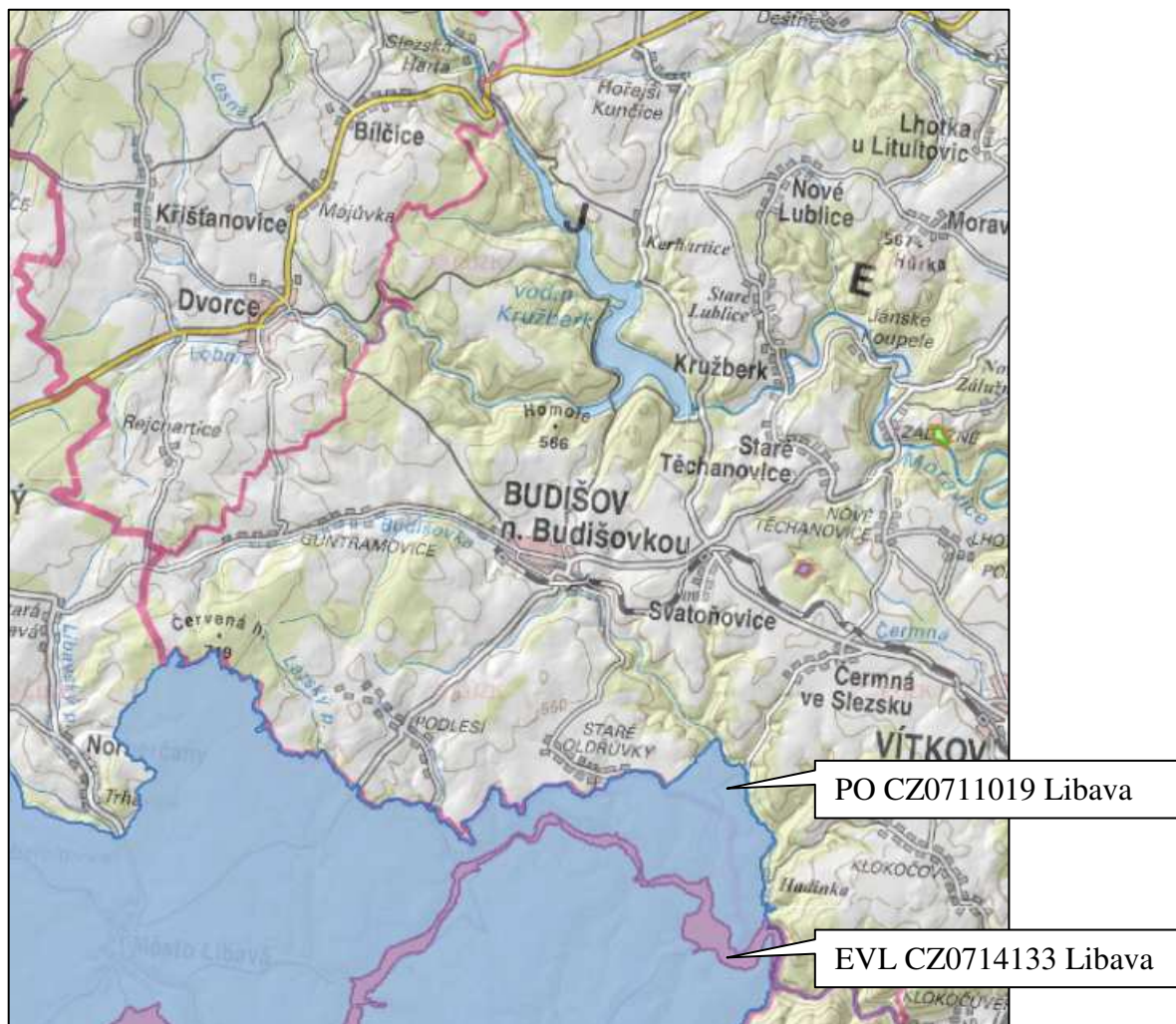
NATURA 2000 je soustava chráněných území, v nichž se vyskytují ohrožené druhy rostlin a živočichů a cenné biotopy. Na základě směrnice 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků a 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin se ČR zavázala k jejímu vyhlášení v souvislosti se vstupem do Evropské unie.

Malá část území (jihovýchodní část) náleží do ptačí oblasti PO CZ0711019 Libava. Nejbližší situovaná evropsky významná lokalita je jižně od území Budišov nad Budišovkou EVL CZ0714133 Libava.

Evropsky významná lokalita CZ0813764 - Staré Oldřůvky (předmětem ochrany je netopýr brvitý (*Myotis emarginatus*) a netopýr velký (*Myotis myotis*)).



Situace s územím zařazeným do soustavy Natura 2000 – EVL a PO Libava



Přírodní parky

V zájmovém území se nenachází národní přírodní park ani zájmové území není součástí takového území. Nejbližším přírodním parkem je přírodní park Moravice v severovýchodním a východním směru.

Významné krajinné prvky

Ve smyslu zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny je významný krajinný prvek ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, utvářející její vzhled nebo přispívající k udržení její stability. Významnými prvky ze zákona jsou rašeliniště, lesy, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy a ty části krajiny, které zaregistruje orgán ochrany přírody.

VKP jsou chráněny před poškozováním a ničením. Ten, kdo zamýšlí zásah do VKP, si musí opatřit závazné stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody. Obecně tak již v rámci projekčních prací vyplývá pro investora povinnost volit takové technologie a stavební postupy, které v maximálně možné míře ochrání dotčené VKP, popřípadě minimalizují negativní dopady spojené se stavebními pracemi a následným užíváním staveb.

Na území Budišova nad Budišovkou jsou v této kategorii zastoupeny prvky přímo jmenované zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Jde o nivy vodotečí, lesní porosty a rybníky a vodní nádrže.

Památné stromy

V zájmovém území se nacházejí památné stromy: Markétčina lípa (k.ú. Guntramovice), Guntramovický dub 1 (k.ú. Guntramovice), Guntramovický dub 2 (k.ú. Guntramovice) a Zlatá lípa (k.ú. Guntramovice).

Územní systém ekologické stability

Cílem 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 sítí 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. Ty mají také stanoveny velikostní a kvalitativní parametry. Vzájemné propojení dává obecné podmínky pro migraci organismů v podobných životních podmínkách.

Nadregionální úroveň (číslování biokoridorů a biocenter je upraveno).

Nadregionální úroveň je tvořena biocentrem a biokoridory v jihozápadní části území Budišova n. Budišovkou, tj. nadregionálním složeným biokoridorem K103 (označení v ZÚR), mezofilním bučinným, který je v území obce tvořen jednoduchými nadregionálními biokoridory N1, N3, N5, N7, vloženým regionálním biocentrem N2 (č. 114 Červená hora - označení v ZÚR), mezofilním bučinným, a vloženými lokálními biocentry N4, N6.

Regionální úroveň

Regionální úroveň je tvořena biocentry a biokoridory podél severní části východní hranice obce. Jedná se o složený regionální biokoridor 519 (označení v ZÚR), který je složen z jednoduchých regionálních biokoridorů R1, R3, R5, vložených lokálních biocenter R2, R4 a regionální biocentrum R6 (č. 235 Údolí Lobníku - dle ZÚR), mezofilní bučinné. Dále je vymezen složený regionální biokoridor 625 (označení v ZÚR), který je složen z jednoduchých regionálních biokoridorů R7, R9, R11, R13, R15, vložených lokálních biocenter R8, R10, R12, R14 a částí regionálního biocentra R16 (č. 278b Zlodějský chodník - dle ZÚR), mezofilní bučinný.

Lokální úroveň – biocentra a biokoridory

Lokální úroveň je reprezentována trasami tvořenými lesními lokálními biocentry a lokálními biokoridory, část biokoridorů a biocenter jsou luční nebo vodní nebo kombinovaná:

- | | |
|-----------|---|
| L1 až L6 | od regionálního biocentra R16 přes k. ú. Lesy do regionálního biocentra R6, s propojením L7 na RBK 625 |
| L8 až L13 | proti toku Lobníku do Bílčic, převážně vlhkými obohacenými stanovišti s propojením LBK L14 na předchozí trasu |

L15 až L29	trasa z předchozího jižním směrem do RBC N2, a s dalším napojením do údolnice Lobníku a Bílčic prostřednictvím LBK L30 z LBC L16, převážně stanoviště vlhká a bohatější živinami
L31 až L41	trasa z RBC Údolí Lobníku ve směru do Dvorů, převaha stanovišť středně vlhkých a středně živných
L42, L43	propojení prvků ÚSES ve Dvorcích přes území Budišova nad Budišovkou, stanoviště středně vlhká a středně živná; změna napojení části LBK L42 je navržena vzhledem ke křížení se vzdušným vedením elektřiny;
L44 až L62	trasa z RBC Údolí Lobníku východním a jižním okrajem území Budišova nad Budišovkou, do RBC N2 Červená Hora, a dalším připojením L70 až L72 na RBK 519
L73 až L77	trasa vybíhající z předchozí vedená západně od Podlesí, dále po toku Rychtářského potoka a proti toku Lužního potoka do LBC L35
L78 až L80	proti toku Budišovky z LBC L32- vodní, nivní lesní nad Budišovem nad Budišovkou do LBC L21
L81 až L82	napojení z nadregionálního biokoridoru K 103 do území Dvorů
L63 až L69	trasa vybíhající z předchozí trasy nivou Budišovky do území Vítkova
L84, L85	napojení lokální úrovně z území Norberčan

Biochory v území Budišova nad Budišovkou a jejich reprezentovanost biocentry - bioregion 1.54 Nízkojesenický

- 4BM – erodované plošiny na drobách 4. vegetačního stupně
nadregionální úroveň: RBC N2-část, LBC N6
regionální úroveň: LBC R8-část
lokální úroveň: LBC L49, L5, L21, L32, L40, L45, L55-část, L57, L59, L71-část, L76, L83
- 4PM – pahorkatiny na drobách 4. v. s.
regionální úroveň: LBC R2
lokální úroveň: LBC L47, L51, L53, L55-část, L71-část,
- 4SM – svahy na drobách 4. v. s.
regionální úroveň: RBC R16
lokální úroveň: LBC L2-část, L5-část;
- 4UM – výrazná údolí v drobách 4. v. s.
regionální úroveň: RBC R6, LBC R4, R8-část, R10, R12, R14,
lokální úroveň: LBC L2-část, L9, L11, L64, L66, L68
- 5BM – erodované plošiny na drobách 5. vegetačního stupně
lokální úroveň: LBC L16, L18, L28, L61, L74
- 5VM – vrchoviny na drobách 5. v. s.
nadregionální úroveň: RBC N2-část, LBC N4
lokální úroveň: LBC L24, L35, L38

Navržené vymezení ÚSES se napojuje na biocentra a biokoridory v navazujícím území ve schválených nebo projednávaných územních plánech (Dvorce, Bílčice, Jakartovice, Svatoňovice – koordinován s nově zpracovávaným ÚP, Čermná ve Slezsku, Vítkov, Spálov, Rudoltovice, Město Libavá, Norberčany).

Zpracování tabulkové části v územním plánu Budišov nad Budišovkou je provedeno nově, u regionální a vyšší úrovně s uvedením označení dle ZÚR. Pro přehlednost je následně uvedená tabulka s prvky ÚSES uvedena.

Tabulka č. 2

Označení prvku v ÚP	Funkce, funkčnost, název	STG	Délka biokoridoru	Charakter ekotopu - jen pro území Budišova nad Budišovkou	Cílové společenstvo, návrh opatření
nadregionální úroveň					
nadregionální biokoridor K103 – mezofilní bučinný					
N1/MěLi	NBK jednoduchý, funkční	5AB4 5B3	(240 m)	lesy s převahou smrku, p	změna na jedlové bučiny
regionální biocentrum vložené 114 Červená hora, mezofilní bučinné					
N2	RBC vložené nefunkční	5B3 5AB4 5BC4 5C5		převaha smrkových porostů, četné světliny a louky	změna skladby na jedlové bučiny, na vlhkým místech na jasanovou olšiny
N3	NBK jednoduchý, funkční	5B3 5BC3	730 m	lesy s převahou smrku	změna na jedlové bučiny
N4	LBC vložené nefunkční	5B3		lesy s převahou smrku	změna na jedlové bučiny
N5	NBK jednoduchý, chybějící	5B3 5BC3	630 m	louky, okraje lesů - smrkové, remíz	změna na jedlové bučiny, založení porostů biokoridoru
N6	LBC vložené část. chybějící	5B3 5BC3		lesy s převahou smrku, louky a les v obnově	změna na jedlové bučiny, dosadba porostů
N7/Nor	NBK jednoduchý, chybějící	5B3 5BC3	(15 m)	louka, liniový stromový porost – listnáče	založení porostů biokoridoru
regionální úroveň					
regionální biokoridor 519 mezofilní bučinný					
R1	RBK jednoduchý, část. existující	4B3 4BC3	570 m	smrkové porosty a plochy lesa v obnově	dosadba, změna na bučiny
R2	LBC vložené, část. chybějící	4-5B3 4-5BC3		smrkové porosty a plochy lesa v obnově	dosadba, změna na bučiny, jedlové a klenové, lipové
R3	RBK jednoduchý, funkční	4B3 4BC3	400 m	bučiny, místy smrkové porosty	změna smrčin na bučiny, lipové
R4	LBC vložené, část. chybějící	4B3 4AB2 4AB3 4BC3		bukové a smrkové porosty a menší plocha v obnově	bučiny a lípové bučiny

Označení prvku v ÚP	Funkce, funkčnost, název	STG	Délka biokoridoru	Charakter ekotopu - jen pro území Budišova nad Budišovkou	Cílové společenstvo, návrh opatření
R5	RBK jednoduchý, funkční	4BC3 4B3	620 m	bučiny, místy smrkové porosty	změna smrčín na bučiny
regionální biocentrum 253 Údolí Lobníku – mezofilní bučinné					
R6	RBC funkční	4B3 4BC3 4C4 4AB3		převážně listnaté lesy s převahou buku, louky v nivě Lobníku	
regionální biokoridor 625 mezofilní bučinný					
R7	RBK jednoduchý, část. chybějící	4B,BC3	640 m	převážně mýcené smrčiny a plochy v obnově	obnova lesa se skladbou bučin až jedlových bučin
R8	LBC vložené, nefunkční	4BC3 4B3		převážně mýcené smrčiny a plochy v obnově, menší bukové porosty	obnova lesa se skladbou bučin až jedlových bučin
R9	RBK jednoduchý, funkční	4B3	510 m	smrčiny	změna skladby na bučiny s jedlí
R10	LBC vložené, část. chybějící	4B3		převážně mýcené smrčiny a plochy v obnově	obnova lesa se skladbou bučin až jedlových bučin
R11	RBK jednoduchý, funkční	4B3	510 m	smrčiny	změna skladby na bučiny s jedlí
R12	LBC vložené, nefunkční	4-5B3 4-5BC3		smrčiny s příměsí dalších dřevin	změna na bučiny (s lípou a jedlí a dalšími listnáči)
R13	RBK jednoduchý, funkční	4B3	600 m	smrčiny	změna skladby na bučiny (s jedlí)
R14	LBC vložené, nefunkční	4AB3 4A3		smrčiny s příměsí dalších dřevin	změna na bučiny
R15	RBK jednoduchý, funkční	4B3	580 m	smrčiny, místy s bukem	změna skladby na bučiny (s jedlí)
regionální biocentrum 278 Zlodějský chodník – mezofilní bučinné					
R16/Bíl, Med	RBC nefunkční	4B3 4BC3 4AB3		převaha monokulturálních smrčín a lesů s převahou smrku a vtroušenými dalšími dřevinami, plochy v obnově, louky	zásadní změna druhové skladby na bučiny

lokální úroveň					
L1 až L6 – od regionálního biocentra R16 přes k. ú. Lesy do regionálního biocentra R6, s propojením L7 na RBK 625					
L1	LBK funkční	4-5B3, 4-5BC3 4C4	1 980 m	převaha mýtních smrčín a plochy v obnově	v porostech preferovat buk jako hlavní dřevinu – změna na bučiny
L2/Bíl	LBC nefunkční	4-5B, BC3		smrčiny, bučiny a plochy v obnově	v porostech preferovat buk jako hlavní dřevinu
L3+L4	LBK část. chybějící	4-5B3 4-5AB3 4-5BC3	1 990 m	smrčiny, bučiny a plochy v obnově, louky	v porostech preferovat buk jako hlavní dřevinu, dolesnit
L5	LBC část. existující	4-5B3 4-5BC3		smrčiny a plochy v obnově, louky	v porostech preferovat buk jako hlavní dřevinu, dolesnit
L6	LBK část. chybějící	4-5B3 4-5BC3	1 770 m	smrčiny a plochy v obnově, louky, pole	v porostech preferovat buk jako hlavní dřevinu, založení biokoridoru na ZPF
L7	LBK funkční	4BC4 4C5	1 920 m	údolnice potoka, jasanové olšiny, smrky	
L8 až L13 – proti toku Lobníku do Bílčic, převážně vlhkými obohacenými stanovišti s propojením LBK L14 na předchozí trasu					
L8A	LBK funkční	4B3 4BC3	1 220 m	převážně smrkové, místy listnaté buk, jasan, klen porosty, místy v obnově	lesní změna druhové složení na bučinu s příměsí dalších listnáčů
L8B	LBK funkční	4BC4 4C5	1 220 m	převážně smrkové, místy listnaté buk, jasan, klen porosty, místy v obnově	nivní- luční/lesní údržba luk, dosadby listnáčů, buky, jasan, olše
L9	LBC kombinované funkční	4BC4, 4C5 4B3		louky a okraje porostů – luční část smrkové a smíšené lesy – lesní část	luční + lesní podpora listnáčů v lesích, buk jako hlavní dřevina
L10	LBK funkční	4-5B3 4BC3-4	1 300 M	převážně smrkové porosty svahů nad Lobníkem	lesní (luční) podpora buku jako hlavní dřeviny
L11	LBC nefunkční	4-5B, BC3 4BC4		smrkové porosty svahů nad Lobníkem	změna druhové skladby na bučinu, smrkovou a jedlovou bučinu
L12+ L13/Bíl	LBK funkční	4- 5B,BC3 4BC4	1 870 m	převážně smrkové porosty svahů nad Lobníkem, v okrajích s listnáči, údolnicové louky,	lesní, (luční) změna druh. skladby les na bučinu, údržba luk

L3+L14+L11	LBK funkční	4-5AB3 4-5B3 4-5BC3-4	920 m	převaha smrkový porostů	změna skladby na bučiny
L15 až L29 – trasa z předchozího jižním směrem do RBC N2, a s dalším napojením do údolnice Lobníku a Bílčic prostřednictvím LBK L30 z LBC L16, převážně stanoviště vlhká a bohatější živinami					
L15	LBK část. chybějící	4-5B3 4-5BC4 4C5	970 m	údolnice potoka, převážně smrkové lesy, lesy v obnově	změna druhového složení na jasanové olšiny a převážně bučiny
L16	LBC nefunkční	5B3		řídký smrkový les,	změna skladby na jedlovou bučinu
L17	LBK funkční	5B,BC3	380 m	smrkové porosty	změna skladby na jedlové bučiny
L18	LBC nefunkční	5B3		smrkové porosty, bukové porosty	změna skladby na bučiny až jedliny
L19+L20	LBK částečně chybějící	5B3, 5BC4	1 810 m	smrkový les, liniové porosty v polích a loukách – listnaté a smrkové, břehové porosty	porosty s hlavními dřevinami i buky, jasanů, olše
L21	LBC nefunkční	5BC3 4BC4		smrkové porosty, v lesních okrajích s hojnými listnáči	cílem klenové a lipové bučiny a jedlové bučiny
L22+L23	LBK funkční	4-5B3 4-5BC4	1 100 m	údolnice potoka s převahou listnatých porostů	dosadba v okrajích koridoru
L24	LBC funkční	5B3 5BC4-5		mělká vlhká údolnice s porosty jasanových olšin a smrkovými porosty	náhrada smrčiny za bučiny
L25	LBK funkční	5BC4	300 m	mělká vlhká údolnice smrčiny místy s porosty jasanových olšin	posílení zastoupení listnatých stromů – jasanů, buky, olše
L26	LBC nefunkční	5BC4-5 5BC3		posílení zastoupení listnatých stromů – jasanů, buky, olše	posílení zastoupení listnatých stromů – jasanů, buky, olše
L27	LBK část. chybějící	5BC4	1 180 m	posílení zastoupení listnatých stromů – jasanů, buky, olše	posílení zastoupení listnatých stromů – jasanů, buky, olše
L28	LBC funkční	5BC4 5C5		jasanové olšiny, smrčiny	
L29	LBK funkční	5BC4 5C5	820 m	převážně smrkové lesy, místy s listnáči	
L30	LBK funkční	4BC4 4B3	1 720 m	smrkovými porosty	buk jako hlavní dřevina
L31 až L41 – trasa z RBC Údolí Lobníku ve směru do Dvorů, převaha stanovišť středně vlhkých a středně živných					

L31	LBK, část. chybějící	4B,BC3	1 950 m	převážně smrkovými porosty	změna na bučiny
L32	LBC funkční	4B3		smrkové a bukové porosty s dalšími dřevinami	podpora bučin
L33+L34	LBK funkční	5B,BC3	2 000m	smrkové porosty	změna na jedlové bučiny
L35	LBC nefunkční	5AB4 5B3 5BC4		mladé listnaté porosty smrčiny	podpora jedlových bučin až bukových jedlin
L34-L36	LBK funkční	5B3	650 m	smrkové porosty	změna na jedlovou bučinu
L24	LBC funkční	5B3 5BC4-5		mělká vlhká údolnice s porosty jasanových olšin a smrkovými porosty	náhrada smrčín za bučiny
L37	LBK chybějící	5B3 5BC4	1670 m	mělká údolnice s několika stromy, louky, meze s keři	porosty buku s dalšími dřevinami
L38	LBC funkční	5B,BC3		smrkové porosty	změna na jedlovou a klenovou bučinu
L39	LBK část. existující	5B3 5BC4	1 020 m	smrkové lesy, louky	založení biokoridoru s převahou buku
L40	LBC funkční	5B3 5BC3-4		smíšené lesní porosty	
L41/Dvo	LBK funkční		1 350 m		
L42, L43 propojení prvků ÚSES ve Dvorcích přes území Budišova n B, stanoviště středně vlhká a středně živná					
L42+L43	LBK, část. chybějící	5B3	1300 m	pole, louky, smrčiny, zarostlá mez	založení LBK hlavní dřevinou bukem
L44 až L62 – trasa z RBC Údolí Lobníku východním a jižním okrajem území Budišova n. B. do RBC N2 Červená Hora, a dalším připojením L70 až L72 na RBK 519					
L44	LBK, částečně chybějící	4B,BC3	1 090 m	smrčiny, pole, louky	založení větší části biokoridoru
L45	LBC částečně existující	4B,BC3		pole, zarostlé meze, mladý listnatý les	dosadba porostů biocentra
L46	LBK část. existující	4B3, 4BC3	1650m	pole, louky, meze s dřevin. porosty	založení porostů biokoridoru s hlavní dřevinou bukem
L47/Sva	LBC chybějící	4B3		travní porosty	založení porostů biocentra - bučina
L48	LBK část. chybějící	4B3 4BC4 4C5	1990m	travní porosty, drobné remízy, křížení údolnice Budišovky	založení biokoridoru – hlavní dřevina buk
L49	LBC kombinované, část. funkční	4B,BC3 4BC4 4C5		lesy na svazích nad tokem, louky kolem Budišovky	lesní a luční (min.3+3ha) údržba luk, výchova porostů k bučinám

L50	LBK část. chybějící	4B,BC3	1940 m	lesy s převahou smrčín, listnaté remízy a pruhy v ZPF, louky, pole	dosadba biokoridoru - bučiny
L51	LBC nefunkční	4B3		monokulturní smrčiny	změna na bučinu
L52	LBK část. chybějící	4B3	1700m	monokulturní smrčiny, louky	dosadba biokoridoru - bučina
L53	LBC nefunkční	4B3		smrčiny, s příměsí listnáčů, lesy v obnově	změna na bučinu
L54	LBK funkční	4B3	210 m	mladá smrčina	výchova na bučinu
L55	LBC nefunkční	4B,AB3		mladé smrčiny,	dosadba listnáčů a výchova na bučinu
L56	LBK funkční	4B,AB3, 4BC4	1 450 m	listnaté a smrkové porosty podél Podleského potoka	výchova na bučinu
L57/MěLi	LBC funkční	4B,AB3 4BC3,4		mělká údolnice Podleského potoka, druhově pestré stromové porosty, mladé porosty	výchova k bučině
L58	LBK funkční	4BC4, 4B3	1100m	mělká údolnice potoka s listnatými porosty	
L59	LBC část. chybějící	4B3 4BC3		mělká údolnice potoka s listnatými porosty, louky	rozšíření porostů, cíl bučiny
L60	LBK část. chybějící	4B3 4BC3	1610m	pruhy listnatých porostů, louky, smrkový les	výchova na bučinu
L61	LBC funkční	4B3 4BC3		smíšený les, louky	posílení zastoupení buků, část nad min. výměru lesního LBK jako louky
L62	LBK funkční	4B,BC3 4BC4	1540 m	porosty v údolnici Lazského potoka	převážně výchova k bučinám, v zamokřených místech jasan, olše
L70	LBK funkční	4BC3 4B3	860 m	smrkové a smíšené lesy v údolnici	posílení zastoupení buk jako hlavní dřeviny
L71	LBC funkční	4B3 4BC4		smíšené lesy	výchova na bučiny
L72	LBK chybějící	4B3	820 m	zarůstající meze v loukách	založení porostu biokoridoru – buk jako hlavní dřevina
L73 až L77 – trasa vybíhající z předchozí vedená západně od Podlesí, dále po toku Rychtářského potoka a proti toku Lužního potoka do LBC L35					
L73	LBK částečně existující	5B3, 5BC4	1 980 m	meze místy s dřevinami, louky	založení porostů – hlavní dřevina buk
L74	LBC funkční	5BC3 5B3		smrkový les v okrajích s listnáči	změna skladby na klenovou bučinu a bučinu
L75	LBK část. chybějící	4- 5BC3,4	1180 m	louky, zalesněná údolnice Rychtářského potoka	změna na jedlovou bučinu, omezeně jasanové olšina

L76	LBC část. existující	4BC4 4B3		zalesněné louky a pastviny	výchovu na jedlovou bučinu
L77	LBK část. chybějící	4-5BC4 4-5B3	1620 m	louky, zalesněná údolnice Rychtářského a Lužního potoka	změna na jedlovou bučinu, omezeně jasanová olšina
L78 – proti toku Budišovky z LBC L32- vodní, nivní lesní nad Budišovem nad Budišovkou do LBC L21					
L78	LBK funkční,	4-5BC3 4-BC4 4C5	1800 m	porosty v údolnici Budišovky	lesní nivní, vodní
L79	LBC funkční	4BC4, 4BC5		vodní nádrž Budišov n. B. a jeho břehy s porosty	vodní
L80+L20 L80+L22	LBK funkční	4-5BC4	270 m	smíšené listnaté porosty	vodní, nivní lesní, dvě větve napojení
L81 až L82 – napojení z nadregionálního biokoridoru K 103 do území Dvorů					
L81	LBK funkční,	4-5BC3 4-BC4 4C5	610 m	porosty v údolnici přítoku Budišovky, listnaté porosty – jasaný, olše, duby, buky, smrkové porosty	lesní, vodní
L82	LBC část. chybějící	4-5BC3 4-BC4 4C5		porosty v údolnici přítoku Budišovky, listnaté porosty – jasaný, olše, duby, buky, smrkové porosty, louka	lesní podpora jedlové bučiny, jasanové olšiny podél toku rozšíření porostů
L83/Dvo	LBK část. existující	5B3	1 180 m	pruh porostů v loukách – kleny, buky, louky	doplnění porostů
L63 až L69 – trasa vybíhající z předchozí trasy nivou Budišovky do území Vítkova					
L63/Sva	LBK funkční, (kombinovaný)	4BC3 4BC4 4C5	1230 m	nivní louky, břehová jasanová olšina, smrčiny na svazích	luční +(lesní) údržba luk,
L64/Sva	LBC funkční, (kombinované)	4BC3 4BC4 4C5		nivní louky, břehová jasanová olšina, smrčiny na svazích	luční +(lesní) údržba luk,
L65/Sva	LBK funkční (kombinovaný)	4BC3 4BC4 4C5	1 700 m	nivní louky, břehová jasanová olšina, smrčiny na svazích	luční +(lesní) údržba luk,
L66/Sva	LBC funkční kombinované	4AB,B3 4BC4-5 4C5		nivní louky, břehová jasanová olšina, smrčiny na svazích v obnově	luční +lesní údržba luk, bučiny
L67/Sva	LBK funkční	4BC34 4C5	1580 m	nivní loky a břehové porosty	nivní-luční

L68/Sva	LBC funkční	4B,AB3 4BC4		smíšené lesy na svazích	lesní- podpora buků a dalších listnáčů (Budišov), nivní-luční-Svatoňovice,
L69/Sva	LBK funkční	4BC4 4C5	(1010 m)	nivní louky, v okrajích smíšený les	nivní-luční
L84 , L85 – napojení lokální úrovně do Norbečan					
L84	LBK funkční	5B3	1 130 m	Lesní porosty v obnově	lesní, smrkové bučiny
L85/Nor	LBC nefunkční	5B3		Lesní porosty v obnově	lesní, smrkové bučiny

Vysvětlivky k tabulkám:

- poř. č. – pořadové číslo a současně označení prvků ve výkrese, pro každou úroveň je číslování zvlášť označení prvků lokální úrovně L, pro regionální R; prvky zasahující na k. ú.jiné obce mají uveden jeho název (Dvo – Dvorce, Bíl – Bílčice, MěLi – Město Libavá, Nor – Norberčany, Sva - Svatoňovice)
- význam, funkčnost – biogeografický význam, současný stav funkčnosti
- RBC regionální biocentrum, RBK regionální biokoridor
- LBC lokální biocentrum, LBK lokální 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, pokud prvek dále pokračuje na území sousední obce a rozměr je uveden bez závorek, platí pro celý rozměr
- charakter ekotopu – stručný popis stavu,
- cílové společenstvo, návrh opatření – cílová vegetační formace, potřeba úprav pro funkčnost.

Parametry navrženého ÚSES - lesní společenstva:

Regionální biocentrum – minimální velikost ve 3. a 4. vegetačním stupni je 20 ha na lepších než oligotrofních stanovištích a dvojnásobná - 40 ha při holosečném hospodaření; v 5. vegetačním stupni je minimální velikost 25 ha, s možností snížení u oligotrofní řady na 20 ha a s dvojnásobnou velikostí u holosečného hospodaření.

Lokální biocentrum - minimální výměra 3 ha tak, aby plocha s pravým lesním prostředím byla 1 ha (šířka ekotonu je asi 40 m).

Lokální biokoridor – minimální šířka 15 metrů, maximální délka 2 000 m s možností přerušení na max 15 metrů.

Regionální biokoridor – je složen z jednoduchých regionálních biokoridorů o maximální délce 700 metrů a minimální šířce 40 metrů a vložených lokálních biocenter.

Nadregionální biokoridor – je složen z jednoduchých nadregionálních biokoridorů o maximální délce 700 metrů a minimální šířce 40 metrů a vložených lokálních biocenter, do nadregionálního biokoridoru složeného jsou dále vložena po maximálně 8 km vložená regionální biocentra.

Parametry navrženého ÚSES - luční společenstva:

Lokální biocentrum - minimální výměra 3 ha

Lokální biokoridor – minimální šířka 20 metrů, maximální délka 1 500 m s možností přerušení na max 1500 metrů

Parametry navrženého ÚSES - vodní společenstva:
Lokální biokoridor – je tvořen tokem a jeho břehy

Střety, které vytvářejí bariéry v souvislém systému prvků ÚSES pro pohyb organismů lze v území obce charakterizovat jako polopropustné bariéry. Přerušení biokoridorů silnicemi nebo zástavbou zde 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 místními komunikacemi nevytváří výraznou bariéru.

Celkový návrh vymezení ÚSES do územního plánu vychází z územně analytických podkladů a zapracování ÚSES do přechozího územního plánu, ze zásad územního rozvoje je převzata a zapracována regionální úroveň ÚSES. Návaznosti jsou řešeny podle současně platných územních plánů okolních obcí.

Další upřesnění systému bude provedeno při zapracování 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 zemědělských pozemcích může dojít k úprav v rámci komplexních pozemkových úprav a to vždy s dodržением parametrů pro vymezení ÚSES.

Hospodaření na území vymezeném pro ÚSES – biocentra a biokoridory

Cílovými lesními porosty ÚSES jsou potenciální přírodní ekosystémy jasanových olšin v nivách, údolnicích a podél toků, v ostatním území bučiny (dle skupin typů geobiocénů STG). V lesních prvcích ÚSES by ve vymezených porostech mělo být preferováno minimálně podrostní hospodaření nebo výběrné hospodářství. Při zakládání prvků ÚSES na orné nebo jiné nezalesněné půdě využít ve velké míře domácí meliorační dřeviny - keře a stromy.

Při přeměnách druhové skladby v biocentrech a biokoridorech sazenice budou odpovídající druhové skladby, ale i místní proveniencí a z odpovídajícího ekotopu.

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 pozemcích vymezených pro ÚSES nelze např. budovat trvalé stavby (budovy), trvalé travní porosty měnit na ornou půdu, odstraňovat nárosty nebo jednotlivé stromy apod. Přípustné jsou pouze ty hospodářské zásahy, mající ve svém důsledku ekologicky přirozené zlepšení stávajícího stavu (např. zatravnění orné půdy, výsadba břehových porostů, zalesnění) nebo nutnost křížení s liniovými stavbami při dodržení přípustných délek pro přerušení biokoridoru.

Hospodaření na plochách vymezených interakčních prvků je dáno cílovou požadovanou vegetační formací nebo jejich kombinací.

3.2 PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

Územní plán Budišov nad Budišovkou navrhuje celkem 63 nových zastavitelných ploch. Bez uplatnění územně plánovací dokumentace by nebyl řešen rozvoj v rámci následujících ploch.

Přehled nových zastavitelných ploch

Tabulka č. 3

Ozn.	Označení	Druh využití
Z1.1	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské
Z1.2	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské
Z1.3	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské
Z1.4	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské
Z1.5	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské
Z1.6	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské
Z1.7	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské
Z1.8	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské
Z1.9	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské
Z1.10	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské
Z1.11	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské
Z1.12	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské
Z1.13	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské
Z1.14	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské
Z1.15	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské
Z1.16	OX	občanské vybavení - specifických forem
Z1.17	OK	občanské vybavení - komerční zařízení
Z1.18	DS	dopravní infrastruktura - silniční
Z1.19	DS	dopravní infrastruktura - silniční
Z1.20	DS	dopravní infrastruktura - silniční
Z1.21	DS	dopravní infrastruktura - silniční
Z1.22	DS	dopravní infrastruktura - silniční
Z1.23	DS	dopravní infrastruktura - silniční
Z1.24	DS	dopravní infrastruktura - silniční

Z1.25	DS	dopravní infrastruktura - silniční
Z1.26	VD	výroba a skladování - drobná výroba a výrobní služby
Z1.27	VZ	výroba a skladování - zemědělská a lesnická
Z1.28	VZ	výroba a skladování - zemědělská a lesnická
Z1.29	VZ	výroba a skladování - zemědělská a lesnická
Z1.30	PZ	veřejná prostranství - s převahou nezpevněných ploch
Z1.31	PZ	veřejná prostranství - s převahou nezpevněných ploch
Z1.32	PZ	veřejná prostranství - s převahou nezpevněných ploch
Z2.1	SV	smíšené obytné - vesnické
Z2.2	SV	smíšené obytné - vesnické
Z2.3	SV	smíšené obytné - vesnické
Z2.4	SV	smíšené obytné - vesnické
Z2.5	SV	smíšené obytné - vesnické
Z2.6	SV	smíšené obytné - vesnické
Z3.1	SV	smíšené obytné - vesnické
Z3.2	SV	smíšené obytné - vesnické
Z3.3	SV	smíšené obytné - vesnické
Z3.4	SV	smíšené obytné - vesnické
Z3.5	SV	smíšené obytné - vesnické
Z3.6	SV	smíšené obytné - vesnické
Z3.7	SV	smíšené obytné - vesnické
Z3.8	SV	smíšené obytné - vesnické
Z3.9	SV	smíšené obytné - vesnické
Z3.10	SV	smíšené obytné - vesnické
Z3.11	SV	smíšené obytné - vesnické
Z3.12	SV	smíšené obytné - vesnické
Z4.1	SV	smíšené obytné - vesnické
Z4.2	SV	smíšené obytné - vesnické
Z4.3	SV	smíšené obytné - vesnické

Z4.4	SV	smíšené obytné - vesnické
Z4.5	SV	smíšené obytné - vesnické
Z4.6	SV	smíšené obytné - vesnické
Z4.7	SV	smíšené obytné - vesnické
Z4.8	SV	smíšené obytné - vesnické
Z4.9	SV	smíšené obytné - vesnické
Z4.10	SV	smíšené obytné - vesnické
Z4.11	SV	smíšené obytné - vesnické
Z4.12	SV	smíšené obytné - vesnické
Z5.1	OS	občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení

Plochy přestavby

Tabulka č. 4

Ozn.	Označení	Druh využití
P1	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské
P2	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské

Územní plán stanoví lokality a podmínky pro možný rozvoj území, který bude příznivý pro zájmové území se zohledněním přírodního rázu území a okolního prostředí. Plochy bydlení individuálního v rodinných domech jsou plochami přestavby. V rámci územního plánu se následně realizují jednotlivá opatření k naplňování strategických cílů. Konkrétní opatření již jsou navrhovaná jako reálná a dosažitelná. Je tedy výrazný předpoklad, že rozvoj nově vymezených zastavitelných území (plochy BI – bydlení individuální - v rodinných domech – městské a příměstské, SV – smíšené obytné – vesnické, OS – občanské vybavení – pro tělovýchovu a sport, OK – komerční zařízení, VD – výroba a skladování – drobná výroba a výrobní služby, VZ – výroba a skladování – zemědělská výroba, DS – dopravní infrastruktura – silniční a PZ – veřejná prostranství – s převahou zeleně) bude pokračovat bez nepříznivého vlivu na prostředí.

Připravený a projednaný územní plán Budišova nad Budišovkou bude základním vymežujícím dokumentem pro následnou přípravu nových záměrů a rozvoj obce v území.

4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

Územní plán Budišova nad Budišovkou může ovlivnit některé ze složek životního prostředí v obci, zejména z hlediska návaznosti na okolní prostory. Konkrétní vlivy budou záviset na konečném projekčním řešení umístění staveb dle vymezených ploch v územním plánu.

4.1 ZÁBOR ZPF

Z negativních vlivů návrhu je zábor zemědělského půdního fondu. Dotčena bude zemědělská půda, pro kterou platí potřeba řešit trvalé vynětí pozemku ze zemědělského půdního fondu a zabezpečit provedení skrývek kulturních zemin. Provedeno bylo vyhodnocení záboru zemědělské půdy v rámci návrhových ploch územního plánu.

V rámci územního plánu Budišov nad Budišovkou je území rozčleněno na plochy dle funkčního využití (uvedeny jsou pouze plochy nově vymezených zastavitelných území).

Jedná se o následující rozčlenění území:

- BI bydlení individuální - v rodinných domech - městské a příměstské
- SV smíšené obytné - vesnické
- OS občanské vybavení - pro tělovýchovu a sport
- OK komerční zařízení
- VD výroba a skladování - drobná výroba a výrobní služby
- VZ výroba a skladování - zemědělská výroba
- DS dopravní infrastruktura - silniční
- PZ veřejná prostranství - s převahou zeleně

Uvedené plochy jsou následně podrobně rozčleněny se specifikací využití. Z těchto ploch jsou některé plochy zahrnující nový zábor pozemků. Následující výčet zahrnuje plochy nových záborů.

Celková rekapitulace záboru dle funkčního členění ploch

Tabulka č. 5

funkční členění	zábor půdy celkem (ha)	z toho zemědělských pozemků (ha)
Plochy zastavitelné:		
BI – bydlení individuální - v rodinných domech - městské a příměstské	12,61	12,38
SV – smíšené obytné - vesnické	7,52	5,59
OS – občanské vybavení - pro tělovýchovu a sport	0,95	0,82
OK – komerční zařízení	0,15	0,00
VD – výroba a skladování - drobná výroba a výrobní služby	0,66	0,53
VZ – výroba a skladování - zemědělská výroba	3,40	2,69
DS – dopravní infrastruktura - silniční	1,90	0,77
PZ – veřejná prostranství - s převahou zeleně	0,78	0,02
Plochy zastavitelné celkem	27,81	23,08
Plochy přestavby celkem	0,78	0,02
Zábor celkem	28,59	23,10

Z vyhodnocení uvedeného v tabulce vyplývá, že návrh záboru půdy je směřován do nového dosud nezastavěného území s převládajícím záborem zemědělské půdy. Zábor nezemědělské půdy činí 28,20 % celkového záboru. Zemědělská půda činí 23,10 ha z plochy celkového záboru 28,59 ha, což je 80,9 % nově zabíraných ploch.

Vyhodnocení kvality zemědělských půd navržených k záboru

Katastrální území Budišov nad Budišovkou

Tabulka č. 6

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.	
BI	12,61	0,23	0,00	12,38	3,80	0,80	7,78	0,26	1,19	4,87	5,53	0,53	0,03
OS	0,82	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,75	0,00	0,07	0,00
OX	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OK	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VD	0,66	0,13	0,00	0,53	0,00	0,00	0,53	0,00	0,07	0,00	0,19	0,27	0,00
VZ	3,40	0,71	0,00	2,69	0,00	0,00	2,69	0,00	0,00	0,00	1,19	1,50	0,00
DS	1,61	0,48	0,46	0,67	0,10	0,00	0,57	0,00	0,21	0,22	0,24	0,00	0,00
PZ	0,60	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
Celkem zastav. plochy	19,87	2,00	0,48	17,39	3,90	0,80	12,69	0,26	1,47	6,14	7,15	2,37	0,03

Plochy přestavby

Tabulka č. 7

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.	
Celkem plochy přestavby	0,78	0,76	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00

Celkem Budišov nad Budišovkou

Tabulka č. 8

	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.	
Celkem Budišov n. B.	20,65	2,76	0,48	17,41	3,90	0,82	12,69	0,26	1,47	6,14	7,17	2,37	0,03

Katastrální území Guntramovice

Tabulka č. 9

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.	
Celkem SV	0,86	0,31	0,00	0,55	0,19	0,00	0,36	0,00	0,22	0,00	0,00	0,33	0,00

Celkem Guntramovice

Tabulka č. 10

	celkový zábor plochy (ha)	nezemě- dělské 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.	
Celkem Guntramovice	0,86	0,31	0,00	0,55	0,19	0,00	0,36	0,00	0,22	0,00	0,00	0,33	0,00

Katastrální území Podlesí

Tabulka č. 11

Způsob využití plochy	celkový zábor plochy (ha)	nezemě- dělské 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.	
SV	2,81	0,69	0,00	2,12	0,17	0,15	1,80	0,19	0,00	0,47	0,52	0,94	0,08

Celkem Podlesí

Tabulka č. 12

	celkový zábor plochy (ha)	nezemě- dělské 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.	
Celkem Podlesí	2,81	0,69	0,00	2,12	0,17	0,15	1,80	0,19	0,00	0,47	0,52	0,94	0,08

Katastrální území Staré Oldřůvky

Tabulka č. 13

Způsob využití plochy	celkový zábor plochy (ha)	nezemě- dělské 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.	
SV	3,85	0,93	0,00	2,92	0,39	0,40	2,13	0,00	0,37	0,00	1,70	0,85	0,00
DS	0,29	0,19	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00

Tabulka č. 14

	celkový zábor plochy (ha)	nezemě- dělské 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.	
Celkem Staré Oldřůvky	4,14	1,12	0,00	3,02	0,39	0,40	2,23	0,00	0,40	0,00	1,77	0,85	0,00

Katastrální území Nové Oldřůvky

Tabulka č. 15

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.		
Celkem OS	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem Nové Oldřůvky

Tabulka č. 16

	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.		
Celkem Nové Oldřůvky	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem území Budišova nad Budišovkou

Tabulka č. 17

	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.	
Celkem zastavitelné plochy	27,81	4,12	0,61	23,08	4,65	1,35	17,08	0,45	2,09	6,61	9,44	4,49	0,11
Celkem plochy přestavby	0,78	0,76	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
ZÁBOR CELKEM	28,59	4,88	0,61	23,10	4,65	1,37	17,08	0,45	2,09	6,61	9,46	4,49	0,11

Celkové vyhodnocení dle tříd ochrany

Tabulka č. 18

Třída ochrany zemědělské půdy	Výměra (ha)	Procentické zastoupení (%)
I	0,45	1,95
II	2,09	9,05
III	6,61	28,61
IV	9,46	40,95
V	4,49	19,44
Celkem	23,10	100

Z tabulky vyplývá, že pro řešení záboru půdy pro nové návrhové plochy jsou navrženy půdy tvořící 19,44 % V. třídy ochrany, půdy IV. třídy ochrany 40,95 % a půdy III. třídy ochrany navržené k záboru tvoří 28,61 %. Půdy I. a II. třídy ochrany jsou celkem navrženy na 11 % záboru.

Pozemky s investičním vkladem vynaloženým za účelem zlepšení půdní úrodnosti (meliorace) jsou navrženy v záboru o výměře 0,11 ha (z toho 0,08 ha v k. ú. Podlesí a 0,03 ha v k. ú. Budišov nad Budišovkou) .

4.2 ZÁBOR PŮDY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

Na plochách navržených k záboru v rámci územního plánu Budišov nad Budišovkou jsou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa. Celkem se předpokládá trvalý zábor 0,61 ha pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Tabulka č. 19

Plocha	Funkční využití	Zábor (ha)	Kategorie lesních pozemků
Z1.19 - DS	plochy dopravní infrastruktury silniční	0,46	10- Lesy hospodářské
Z1.16 - OX	plochy občan. vybav. specifických forem	0,02	10- Lesy hospodářské
Z5.1 - OS	plochy občan. vybav. – tělových. a sport. zař.	0,13	10- Lesy hospodářské
Celkem		0,61	

Zalesnění

K zalesnění jsou navrženy plochy O1 – NL.1 – 0,17 ha, O2 – NL.1 – 0,16 ha, O3 – NL.1 – 0,57 ha zemědělských pozemků, převážně trvalých travních porostů, dále O4 – NL – 0,72 ha, O5 – NL – 2,37 ha a O6 – NL – 0,41 ha převážně nezemědělských pozemků.

Změna kategorie

Ke změně kategorie na lesy zvláštního určení § 8, odst. 2 c) – lesy příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí jsou navrženy lesní pozemky v ploše NL.1 (plocha lesů – rekreačních). Je to celkem 4,89 ha lesních pozemků.

Výstavba v ostatních navržených lokalitách je takového charakteru, že nebude mít vliv na okolní lesní porosty.

V případě nové výstavby je nutno dodržovat vzdálenost 50 m od okraje lesa - viz ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Požadavek na 50 m vzdálenost od okraje lesa, v návrhu územního plánu nesplňují plochy Z1.1 – BI, Z1.2 – BI, Z1.3 – BI, Z1.16 – OK, Z2.3 – SV, Z3.12 – SV, Z4.5 – SV, Z4.7 – SV.

4.3 KVALITA OVZDUŠÍ

V rámci přípravy jednotlivých staveb na území obce Budišov nad Budišovkou bude věnována pozornost možnému vlivu na znečištění ovzduší v rámci stavebních prací a pro navrhované stavby nebo jejich provoz. Zvýšené emise škodlivin vzniknou při přípravě území pro stavbu a při vlastní výstavbě především v důsledku vyšší prašnosti, dopravy a provozu stavebních mechanismů. Jedná se o zvýšení přechodné, omezené dobou výstavby, která je maximálně zkrácena. Pro vlastní provoz jednotlivých staveb, které budou na území obce připravovány, které budou zařazeny dle přílohy č. 2 zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, mezi vyjmenované stacionární zdroje, budou postupovat v souladu s uvedeným zákonem a jeho prováděcím předpisem vyhláškou č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

Územní plán respektuje koncepční materiály Moravskoslezského kraje v oblasti ochrany ovzduší a energetiky:

- Aktualizace koncepce „Krajský integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje“, 2012.
- Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje. Nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2009 nabylo účinnosti dne 30. dubna 2009
- Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2004 ze dne 14. 8. 2004 včetně Aktualizace krajského programu snižování emisí Moravskoslezského kraje z 2010
- Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje (povinnost - § 4 zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií, v platném znění), vydaná opatřením č.j.: ŤPZ/7727/04 ze dne 24. 8. 2004.

4.4 HLUKOVÁ ZÁTĚŽ

Doprava přináší s sebou řadu negativních dopadů, k nimž patří mimo jiné i hluk. Dlouhodobé působení hlukové zátěže způsobuje u exponované populace závažná civilizační onemocnění – hypertenzi, infarkt myokardu, neurózy, změny krevního tlaku, poškození sluchu.

Územím procházejí silnice II. a III. třídy:

- | | |
|----------|--|
| II/443 | Podlesí – Budišov nad Budišovkou – Svatoňovice – Staré Těchanovice – Zálužné – Melč – Mikolajice – Štáblovice – Uhlířov – Otice – Opava-Předměstí (I/46) |
| III/4405 | Budišov nad Budišovkou – Stará Libavá |
| III/4413 | Podlesí |

Silnice II/443 prochází řešeným územím v severojižním směru. Jde o komunikaci regionálního charakteru, která kromě místní dopravy umožňuje dopravní přístup přilehlých obcí na nadřazený tah silnice I/46 a jejich přímé spojení s centrem regionu – Opavou. V zastavěném území Budišova nad Budišovkou zajišťuje silnice II/443 rovněž přímou dopravní obsluhu zástavby je páteřní komunikací obce.

Dopravní zatížení silnic II/443 a III/4405, včetně III/4413 nedosáhne do roku 2030 limitních hodnot pro stávající šířkové uspořádání komunikací. Stávající kategorie uvedených silnic jsou vyhovující.

Navržené trasy místních komunikací zahrnují úseky nezbytně nutné pro zajištění dopravní obsluhy stávajících nebo navržených zastavitelných ploch.

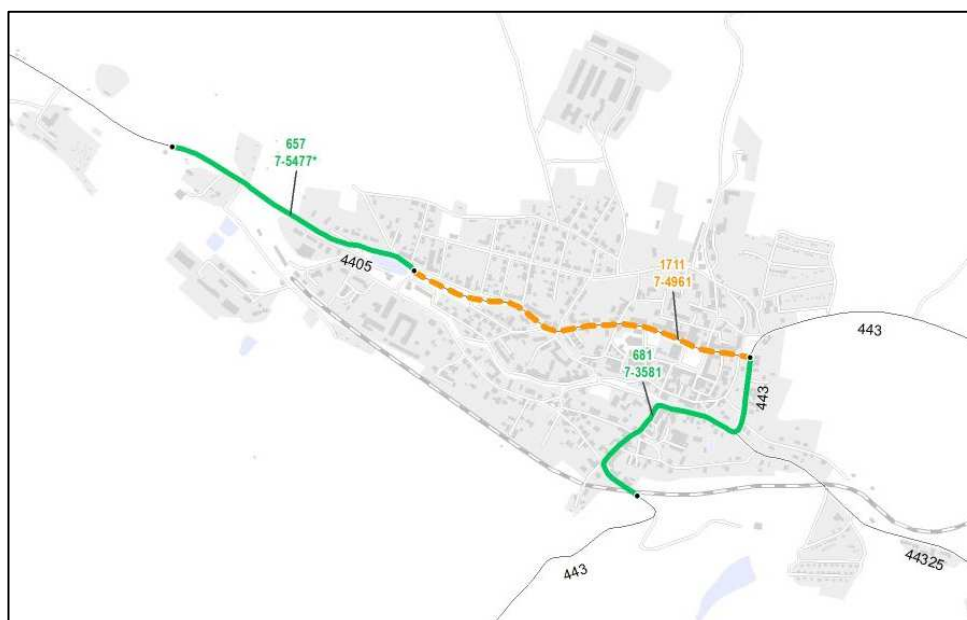
Při přípravě jednotlivých staveb, které mohou být zdrojem hlukové zátěže, bude zpracováno hlukové posouzení - hluková studie. Tato zhodnotí vlivu provozu dopravy a stacionárních zdrojů. Na základě zjištěných hodnot bude možné konstatovat, zda provozem nových aktivit na vymezených plochách dle územního plánu na základě uplatněných hodnot hlukové zátěže budou dodrženy limity hluku pro chráněné objekty dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, tj. pro den 50 dB a pro noc 40 dB. Tento limit platí i pro místní a účelové komunikace. Pro silnice III. třídy platí limit pro den 55 dB a pro noc 45 dB, pro silnici II/443 platí limit pro den 60 dB a pro noc 55 dB.

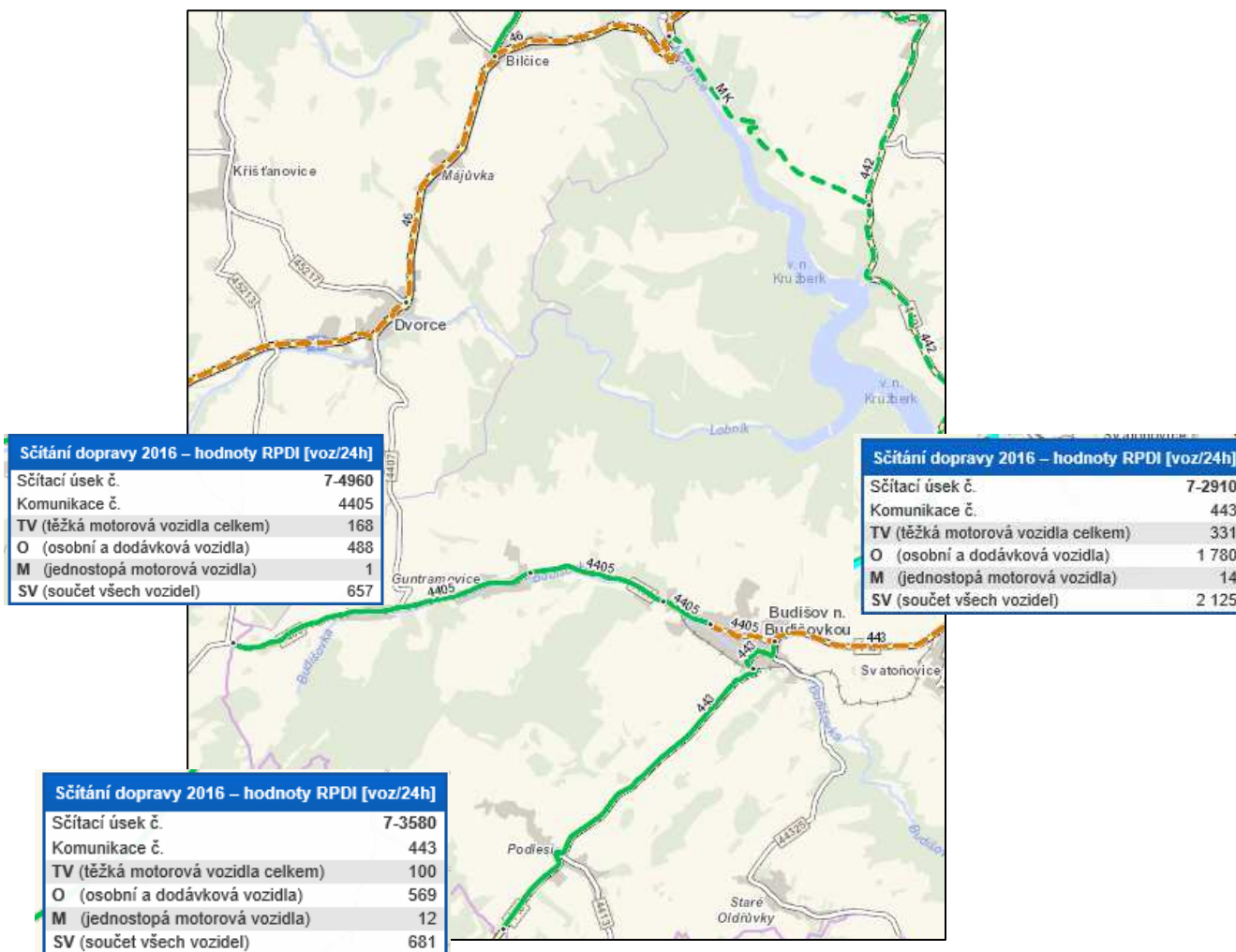
Z výsledků sčítání dopravy v roce 2016 vyplývá následující stávající dopravní zátěž:

Tabulka č. 20

Stan. č.	Silnice č.	T (těžká motorová vozidla a přívěsy)	O (osobní a dodávkové automobily)	M (jednostopá motorová vozidla)	voz./24 hod. (součet všech motorových vozidel a přívěsů)
7-3581	II/443	100	569	12	681
7-3580	II/443	100	569	12	681
7-4960	III/4405	168	488	1	657
7-5470	III/4405	168	488	1	657
7-4961	III/4405	253	1438	20	1711
7-5477	III/4405	168	488	1	657
7-2910	II/443	331	1780	14	2125

Situace Budišov nad Budišovkou





Dopravní zátěž je v území nízká. Vliv provozu nebude znamenat nadměrnou hlukovou zátěž.

4.5 HMOTNÝ MAJETEK A KULTURNÍ PAMÁTKY

Na území se nacházejí nemovité kulturní památky zapsané v Ústředním seznamu nemovitých kulturních památek ve správním území města Budišov nad Budišovkou. Jedná se o:

21243 / 8-1350	Zámek Vildštejn, SZ od Budišova, zřícenina a archeologické stopy v městském lese
32534 / 8-1344	Kostel Nanebevzetí P. Marie s farou
16281 / 8-1341	Hřbitov
16747 / 8-1342	Krucifix
16295 / 8-1346	Socha Panny Marie
41446 / 8-1347	Pomník Rudé armády
46961 / 8-1340	Silniční kamenný most přes řeku Budišovku se sochou sv. J. Nepomuckého
45619 / 8-1349	Městský dům čp. 25
27257 / 8-2538	Vodní mlýn čp. 230
29683/8-3181	Bývalá fara Dolní Guntramovice 31

40138/8-1366	Kostel svatého Jakuba Většího Dolní Guntramovice
21382/8-3071	Smírčí kříž Podlesí
25172/8-1477	Kostel Navštívení Panny Marie Staré Oldřůvky

Mimo uvedené se zde nacházejí památky místního významu neevidované (pomníky, kapličky, kříže a boží muka v krajině). Městská památková zóna Budišov nad Budišovkou je navržena k zajištění památkové ochrany zóny a jejího historického prostředí.

Celé území Budišova nad Budišovkou je územím s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Na území Budišova nad Budišovkou se dle Národního památkového ústavu – ústředního pracoviště vyskytují území s archeologickými nálezy (UAN) dle Státního archeologického seznamu České republiky (SAS ČR) v kategorii I. v areálu zříceniny zámku Vildštejn, v kategorii II. historické jádro Budišova nad Budišovkou, historické jádro Dolních Guntramovic a v kategorii III. kategorie zbytek správního území města. Územní plán uvedené hodnoty respektuje.

4.6 VODA POVRCHOVÁ A PODZEMNÍ

Územní plán respektuje stávající trasy vodních toků. Nenavrhuje žádné soustavné úpravy toků ani jejich zatrubňování. Zachovává stávající vodní nádrže a jejich funkce. V povodí vodárenské nádrže Kružberk je nutno respektovat vyhlášená ochranná pásma tohoto vodního zdroje, rekreační využití území zde nelze rozšiřovat.

V souladu se Směrným vodohospodářským plánem (SVP) a ZÚR Moravskoslezského kraje je navrženo hájit v kategorii C zátopu výhledově možné vodní nádrže Spálov na Odře. V předpokládaném zátopovém území je nutno projednat s ústředním vodohospodářským orgánem možnosti, resp. podmínky případné realizace průmyslových závodů a staveb zemědělské velkovýroby, staveb technické infrastruktury nadmístního významu, zejména dálnic, železnic, vedení vysokého napětí, ropovodů, produktovodů, plynovodů, všech ostatních staveb a staveb soustředěné bytové výstavby.

Omezení plynoucí z územního hájení v kategorii C dle SVP se projeví v podstatě pouze v návrhovém období není v řešeném území uvažováno s výstavbou vodních nádrží.

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 používat pozemky sousedící s korytem vodního toku, a to u významných vodních toků (Moravice, Budišovka) nejvýše v šířce do 8 m a u ostatních vodních toků nejvýše v šířce do 6 m od břehové hrany, za účelem údržby vodního toku. U toků v ochranném pásmu vodárenské nádrže Kružberk a v ostatním nezastavěném území je navrženo ponechat kolem vodních toků infiltrační vegetační pásy v šíři 15 až 20 m na každou stranu, které mohou být využity jako biokoridory či pásy doprovodné krajiny tvorné zeleně. Křížení vodních toků liniovými stavbami je navrženo vést pokud možno kolmo na osu toku a to v jeho přímých úsecích, při souběhu s tokem je doporučeno zachovat odstupovou vzdálenost zejména u Budišovky 20 m. Podmínky výstavby při nedodržení těchto požadavků je nutno projednat se správci toků. Respektovat je rovněž nutno umístění stávající vodoměrné stanice ČHMÚ na Budišovce na parcele č. 3568/4. V územním plánu je respektováno záplavové území kolem Budišovky a do aktivní zóny není navrhována nová zástavba.

4.7 ZABEZPEČENÍ VODY

Územní plán zachovává stávající koncepci zásobování vodou. Navrženo je rozšíření veřejného vodovodu do zatím nezasobených částí Guntramovic, Podlesí a Starých Oldřůvek a do lokalit nově navržených k zástavbě v Budišově nad Budišovkou.

Potřeba pitné vody je stanovena pro návrhové období územního plánu do roku 2030 pro mírně klesající počet trvale bydlících obyvatel a mírně rostoucí počet rekreatantů se uvažuje se specifickou potřebou ve výši 120 litrů na osobu a den a s připojením téměř všech staveb na veřejný vodovod. Potřeba vody pro základní občanskou a technickou vybavenost obce se pro Budišov uvažuje ve výši 70 l na osobu a den.

V Budišově nad Budišovkou je navrženo vybudovat hlavní zásobní vodovodní řad DN 100 pro plánovanou zástavbu v severní části sídla. Výstavbou tohoto řadu se zároveň zlepší možnost dodávky vody do střední a západní části sídla a usnadní se možnost případné odstávky a rekonstrukce zastaralých a poruchových částí vodovodní sítě. Další rozšíření veřejného vodovodu je navrženo po roce 2010 pro plánovanou zástavbu ve východní části sídla. Podle PRVKÚC je v návrhu investic rozšíření akumulace v Budišově nad Budišovkou.

V případě přerušení dodávky pitné vody z veřejného vodovodu bude nutno zásobovat obyvatelstvo Budišova nad Budišovkou z cisteren. Při spotřebě 10 litrů vody na obyvatele a den bude třeba do města dodat 27,9 m³/den pitné vody.

V Guntramovicích je v souladu s PRVKÚC okr. Opava vyznačena možnost výstavby veřejného vodovodu, která předpokládá vybudování čerpací stanice s kapacitou $Q = 2$ l/s, $h = 60$ m u stávajícího vodojemu Budišov n.B. 250 m³, přívodního řadu DN 80 délky cca 1 km, zemního vodojemu Guntramovice 50 až 100 m³ (max. hl. 620 m n.m.) a zásobovací sítě DN 80 až DN 50 délky cca 4 300 m. Vodovod bude možno zásobit z místních zdrojů pro Budišov, v případě jejich odstavení z LSV přes Budišov. Vzhledem k investiční náročnosti stavby a počtu zásobených obyvatel se v současné ekonomické situaci nejeví výstavba vodovodu jako příliš reálná a pro případnou výstavbu nových rodinných domů či objektů individuální rekreace bude nutno zřizovat vlastní studny.

V Guntramovicích je navrženo zasněžování lyžařského svahu. Užitečnou vodu na zasněžování je navrženo čerpat z rybníku v centrální části obce do akumulací vodní nádrže pod sjezdovkou a odtud přes čerpací stanici ji výtlakem rozvést podél sjezdové trati až k horní stanici vleku o celkové délce cca 1 200 m.

V Podlesí je podle PRVKÚC stávající systém zásobování pitnou vodou vyhovující i do budoucna. S rozšířením vodovodní sítě se do budoucna v současné době neuvažuje. Zásobení všech zde navržených ploch pitnou vodou lze zajistit buď přípojkami na stávající vodovodní řady nebo zde lze předpokládat spíše zřizování individuálních domovních studní.

Ve Starých Oldřůvkách je podle PRVKÚC navržen veřejný vodovod, jehož zdrojem vody bude zatopená šachta bývalého břidlicového dolu na pozemku, který je v majetku města Budišov nad Budišovkou. Vodní zdroj má hloubku 60 m.

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 u vodovodních řadů DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností výše uvedené se zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce potrubí.

4.8 ODPADNÍ VODY

Ve městě Budišov nad Budišovkou je vybudovaná veřejná kanalizace ve správě SmVaK Ostrava, a.s., RS 5 Opava. Jedná se převážně o nesoustavnou síť jednotné kanalizace, která je na mnoha místech zaústěna do recipientu Budišovky, která protéká napříč celým územím města ve směru západ - východ a odvádí veškeré vody z intravilánu. Celkem na veřejnou kanalizaci je napojeno cca 70 % obytné zástavby města. K částečnému předčištění odpadních vod dochází v žumpách či septicích, případně v domovních ČOV (různého stáří a technického stavu), které jsou na napojeny na stávající kanalizační systém.

Lokalita panelové zástavby ve východní části města, ve které je vybudována splašková kanalizace oddílné soustavy, původně ukončená na mechanicko-biologické ČOV byla napojena na nově vybudovanou centrální ČOV. Odpadní vody jsou na čistírnu přiváděny jednotnou kanalizační sítí. ČOV je mechanicko-biologická s nitrifikací a denitrifikací a aerobní stabilizací kalu. Vyčištěná voda je vypouštěna do recipientu Budišovka. Dále jsou na katastru města 2 malé ČOV a to mimo zastavěnou část obce.

Místní části Guntramovice, Podlesí a Staré Oldřůvky nemají v současné době vybudovanou žádnou kanalizaci. Čištění odpadních vod z jednotlivých objektů je zajištěno v septicích či žumpách, ty mají přepady zaústěny do povrchových příkopů případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do recipientu.

Soustavnou veřejnou kanalizaci je navrženo rozšířit pouze v Budišově, navrženo je rozšíření stávající uliční kanalizační sítě s cílem odkanalizování 100 % zájmového území a dobudování kanalizačních řadů pro navrženou zástavbu o celkové délce cca 4 100 m kanalizačních stok.

V ostatních částech řešeného území – v Guntramovicích, v Podlesí a ve Starých Oldřůvkách není uvažováno s výstavbou soustavné veřejné kanalizace. Likvidace odpadních vod ze stávajících staveb zde bude nadále zajišťována pomocí stávajících žumpo-septikových systémů, při rekonstrukci či výstavbě nových staveb je navrženo zřízovat pro trvale obydlené stavby a pro větší producenty odpadních vod (ubytovací zařízení apod.) lokální domovní ČOV, pro objekty individuální rekreace bezodtoké žumpy s vývozem na ČOV.

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.

4.9 FLORA, FAUNA, EKOSYSTÉMY

V lokalitách porostů, především v místech prvků ÚSES a v lesních porostech je předpoklad výskytu významných společenstev (rozmnožovací stanoviště obojživelníků nebo zimoviště plazů, nebyla zde zjištěna hnízdiště chráněných druhů ptactva).

Flóra je poměrně bohatá, zejména v údolů vodních toků. Vyšší diverzitu druhů mají polohy vodních toků. Lesní flóra je spíše ochuzená. V místech navržených ploch se nejčastěji vyskytují polokulturní louky, případně pastviny a orná půda.

Do území zasahuje okraj hercynské podhorské fauny, do níž zasahují vlivy sousedních podprovincií. Tekoucí vody patří do pstruhového pásma. Migrace srnčí zvěře a divokých prasat je soustředěna do menších lesních porostů a rozsáhlejších lesních ploch.

V rámci přípravy jednotlivých staveb na plochách vymezených v rámci územního plánu Budišov nad Budišovkou bude v případě blízkosti přírodních společenstev, lesní nebo mimolesní zeleně proveden v předstihu biologický průzkum území. Po provedeném průzkumu přímo pro navrhované nové využití jednotlivých lokalit (další stupeň posouzení záměru) pak bude možné jednoznačně konstatovat, zda se v území dotčeného jednotlivými záměry nacházejí druhy flory nebo fauny chráněné ve smyslu ustanovení Zákona ČNR č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb. MŽP ČR a zda je možné stavbu realizovat bez vlivu na floru a faunu nebo jaká budou realizována opatření.

Území zahrnuje dálkové migrační koridory z nichž se zájmového území týká koridor procházející k. ú. Podlesí nad Odrou, Budišov nad Budišovkou, Guntramovice.

Ekosystémy

Současný stav širšího území lze charakterizovat jako relativně stabilní mozaiku tvořenou převážně travobylinnými, lesními, polními a vodními ekosystémy a venkovskou krajinou s nižším stupněm antropogenního zatížení. Charakteristická je značná odlišnost funkční struktury jednotlivých společenstev. Polní ekosystémy jsou velmi labilní, citlivé na zásahy. Travobylinné ekosystémy citlivě reagují na změny vodního režimu, klimatických podmínek a chemismus půdy. Lesní ekosystémy reagují citlivě na veškeré změny – vodní režim, znečištění ovzduší, chemismus půdy. Negativní vlivy se neprojevují v krátkém časovém horizontu, ale nápravná opatření jsou většinou velmi dlouhodobým procesem. Vodní ekosystémy reagují velmi rychle a projev jsou patrné zejména v živé složce těchto ekosystémů.

S ohledem na tyto vlastnosti ekosystémů je navrženo a zohledněno umístění jednotlivých návrhových ploch v územním plánu obce.

5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEvy ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI.

Předmětné území není situováno v území, které by byla zařazena do programu Natura 2000 jako evropsky významná lokalita. Významná ptačí lokalita zasahuje pouze lokálně v jihovýchodní části.

Výstavbou všech navržených záměrů obce Budišov nad Budišovkou sice dojde ke změnám vlivů v užívání pozemků, ale území bude schopno zásah akceptovat a při dodržení všech platných právních norem nedojde vlivem jejich výstavby a provozu k významnému ovlivnění nebo k negativním změnám v kvalitě jednotlivých složek životního prostředí.

Potřebné trendy dalšího vývoje:

- soulad rozvojových plánů se zájmy ochrany životního prostředí především v souvislosti s posílením ekologické stability území
- stanovení limitů rozvoje území a územních rezerv ve vztahu k ochraně přírodního a krajinného prostředí a jejich prosazení do nástrojů územního plánování

- dostatečná a účelná ochrana přírodního a kulturního bohatství, respektování zachování krajinného rázu a ekologické stability území
- ochrana půdy před neopodstatněnými zábory, dodržet území vhodná k realizaci dle navrhovaných ploch územním plánem
- prosazování principů environmentální výchovy

6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLVIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VČETNĚ VLVIVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných

V posouzení (SEA) je hlavní prostor věnován posouzení územního plánu obce Budišov nad Budišovkou a charakterizaci složek životního prostředí na území dotčeném navrhovaným využitím území s cílem poskytnout dostatečné informace a poklady orgánům veřejné správy a dalším zainteresovaným skupinám včetně veřejnosti pro provedení posouzení navrhované změny územního plánu. Každý navrhovaný záměr musí být projekčně a provozně řešen tak, aby nesouvisel s dalšími negativními vlivy na okolní prostředí.

Základním prvkem vlivů je zabezpečení minimalizace vlivů na okolní prostředí, zejména na nejbližší situované objekty bydlení (otázka hlučnosti, emisí škodlivin, vegetační úpravy) a umístění každé aktivity v území. Návrh územního plánu je postupně projednáván s obcí a se všemi dotčenými osobami, firmami, státní správou a odbornými orgány státní správy v rámci řešeného území a vymezení návrhových ploch bylo řešeno v navrhované variantě.

Při přípravě konkrétních staveb v rámci vymezených navrhovaných ploch by mohly být zvoleny varianty konkrétního umístění staveb a záměru a konkrétního stavebního, architektonického a technického řešení nebo tzv. nulové varianty, tj. ponechání plochy pro původní funkční využití. Vyhodnocení vlivů jednotlivých návrhových ploch je uvedeno v následující tabulce.

Zastavitelné plochy vymezené územním plánem

Tabulka č. 21

Označení plochy	Funkční členění	Výměra zastavit. území (ha)	Zábor ZPF (ha)	Hodnocení - podmínky
Z1.1	BI bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	0,62	0,59	K. ú. Budišov nad Budišovkou Celá plocha je zábor TTP, I. třída ochrany je 0,26 ha, II třída ochrany 0,03 ha, IV. třída ochrany 0,3 ha. Spolu s plochami Z1.2 a Z1.3 doplňují stávající zástavbu, na níž plochy navazují. Jedná se z územního hlediska o plochu, která je od ucelené zemědělské plochy odčleněna silnicí. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Průchodnost zabezpečena v západním směru lesním porostem. Plocha nesplňuje požadavek na 50 m vzdálenost od okraje lesa.
Z1.2	BI bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	0,44	0,42	K. ú. Budišov nad Budišovkou Celá plocha je zábor TTP ve II. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Průchodnost zabezpečena v západním směru lesním porostem. Spolu s plochami Z1.1 a Z1.3 doplňují stávající zástavbu, na níž plochy navazují. Jedná se z územního hlediska o plochu, která je od ucelené zemědělské plochy odčleněna silnicí. Plocha nesplňuje požadavek na 50 m vzdálenost od okraje lesa.
Z1.3	BI bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	0,74	0,74	K. ú. Budišov nad Budišovkou Část 0,69 ha je tvořena zahradou, zbývající zábor je TTP. Celý zábor je ve II. třídě ochrany. Spolu s plochami Z1.1 a Z1.2 doplňují stávající zástavbu, na níž plochy navazují. Jedná se z územního hlediska o plochu, která je od ucelené zemědělské plochy odčleněna silnicí. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Průchodnost zabezpečena v západním směru lesním porostem. Plocha

					nesplňuje požadavek na 50 m vzdálenost od okraje lesa.
Z1.4	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	0,36	0,36	K. ú. Budišov nad Budišovkou Zabírána je orná půda (0,05 ha) a TTP 0,31 ha ve IV. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Plocha tvoří ucelený prostor mezi stávající zástavou a komunikací. Dopravně je napojena.
Z1.5	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	0,68	0,68	K. ú. Budišov nad Budišovkou Celá plocha je TTP ve IV. třídě ochrany. O.03 ha pozemku je odvodněno. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Plocha navazuje na stávající zástavbu. Severně navazuje na plochu ucelený hon orné půdy. Jeho souvislé obdělávání nebude narušeno.
Z1.6	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	0,85	0,85	K. ú. Budišov nad Budišovkou 0,70 ha je ornou půdou, zbývající zábor tvoří TTP o výměře 0,15 ha, vše ve IV. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Plocha navazuje na stávající zástavbu. Severně navazuje na plochu ucelený hon orné půdy. Jeho souvislé obdělávání nebude narušeno.
Z1.7	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	1,25	1,25	K. ú. Budišov nad Budišovkou Celá plocha je ornou půdou ve IV. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nebude narušena možnost uceleného obdělávání navazujícího pozemku. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Plocha navazuje na stávající ucelenou zástavbu obce. Od zemědělského areálu

					severně je oddělena ucelenou plochou se zelení.
Z1.8	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	0,49	0,49	K. ú. Budišov nad Budišovkou Celá plocha je TTP ve IV. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vnyětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Plocha navazuje na stávající ucelenou zástavbu obce. Od zemědělského areálu severně je vhodné doplnit plochu se zelení nebo objekty bydlení navrhnout se zelení ve směru k zemědělskému areálu.
Z1.9	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	1,02	1,02	K. ú. Budišov nad Budišovkou Celá plocha je ornou půdou ve IV. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vnyětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Zabezpečeno je dopravní napojení plochou Z1.21.
Z1.10	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	0,58	0,58	K. ú. Budišov nad Budišovkou Celá plocha je TTP ve IV. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vnyětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Zabezpečeno je dopravní napojení plochou Z1.22.
Z1.11	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	1,06	1,06	K. ú. Budišov nad Budišovkou Plochy Z1.11, Z1.12, Z1.13 a Z 1.14 doplňují stávající ucelenou zástavbu, dopravní napojení zajišťuje plocha Z1.23. 0,78 ha je orná půda, 0,28 ha je TTP, celá plocha je ve III. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vnyětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky.
Z1.12	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	2,22	2,22	K. ú. Budišov nad Budišovkou Celá plocha je TTP ve III. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude

					provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Dopravní napojení zajišťuje plocha Z1.23.
Z1.13	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	1,31	1,30	K. ú. Budišov nad Budišovkou Celá plocha je TTP ve III. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Plocha navazuje na ucelenou zástavbu. Dopravní napojení zajišťuje plocha Z1.23.
Z1.14	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	0,81	0,64	K. ú. Budišov nad Budišovkou Část plochy je zahradou (0,11 ha (z toho 0,08 ha je ve III. třídě ochrany, 0,03 ha v V. třídě ochrany. Výměra 0,53 ha je TTP, z toho 0,46 ha ve III. třídě ochrany, 0,07 ha v V. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Plocha navazuje na ucelenou zástavbu. Dopravní napojení zajišťuje plocha Z1.23.
Z1.15	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	0,18	0,18	K. ú. Budišov nad Budišovkou Celá plocha je TTP v V. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Plocha je situována u trasy železnice, východně od zemědělského areálu. Nenevazuje na stávající zástavbu. Doporučuji zvážit nezbytnost této plochy., případně prověřit a stanovit pro tento objekt další podmínky pro zabezpečení zdravých životních podmínek pro tento objekt bydlení (stavební řešení, hluk).
Z1.16	OX	občanské vybavení - specifických forem	0,02	0	K. ú. Budišov nad Budišovkou 0,02 ha tvoří zábor PUPFL,
Z1.17	OK	občanské vybavení - komerční zařízení	0,15	0	K. ú. Budišov nad Budišovkou

					0,15 ha je nezemědělský půdní fond. Dojde k dotčení stromové zeleně. Zpracován bude dendrologický průzkum, postupováno bude v souladu s požadavky zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.
Z1.18	OS	občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	0,82	0,82	K. ú. Budišov nad Budišovkou Zábor tvoří TTP, z výměry 0,82 ha tvoří 0,75 ha III. třídu ochrany a 0,07 ha V. třídu ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Plocha je situována v blízkosti přírodních ploch a vodní plochy. Postupováno bude v souladu s podmínkami zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.
Z1.19	DS	dopravní infrastruktura - silniční	0,46	0	K. ú. Budišov nad Budišovkou 0,46 ha tvoří zábor PUPFL. Plocha navazuje na prvek ÚSES (lokální biocentrum L32 napojené lokálním biokoridorem L78). Budou dodrženy podmínky ochrany prvku ÚSES. Dojde k zásahu do porostu, bude postupováno v souladu s požadavky zák. č. 114/1992 Sb., ve znění platných změn. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody.
Z1.20	DS	dopravní infrastruktura - silniční	0,06	0,06	K. ú. Budišov nad Budišovkou Celý zábor tvoří TTP ve IV. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky.
Z1.21	DS	dopravní infrastruktura - silniční	0,14	0,10	K. ú. Budišov nad Budišovkou Zábor ZPF tvoří orná půda ve IV. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin.. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Plocha slouží pro dopravní napojení plochy bydlení Z1.9.
Z1.22	DS	dopravní infrastruktura - silniční	0,08	0,08	K.ú. Budišov nad Budišovkou Zábor ZPF tvoří TTP ve IV. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na

					přírodní složky. Plocha slouží pro dopravní napojení plochy bydlení Z1.10.
Z1.23	DS	dopravní infrastruktura - silniční	0,59	0,22	K.ú. Budišov nad Budišovkou Zábor ZPF o výměře 0,22 ha tvoří TTP ve III. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin.. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Plocha slouží pro dopravní napojení ploch bydlení Z1.11, Z1.12, Z1.13 a Z1.14. Plocha nesplňuje požadavek na 50 m vzdálenost od okraje lesa.
Z1.24	DS	dopravní infrastruktura - silniční	0,07	0	K. ú. Budišov nad Budišovkou Nedojde k záboru ZPF.
Z1.25	DS	dopravní infrastruktura - silniční	0,21	0,21	K. ú. Budišov nad Budišovkou Zábor ZPF tvoří TTP ve II. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Ve vymezeném prostoru je navrhované využití již v současnosti uplatňováno.
Z1.26	VD	výroba a skladování - drobná výroba a výrobní služby	0,66	0,53	K. ú. Budišov nad Budišovkou Zábor tvoří TTP s rozdělením dle tříd ochrany: 0,07 ha II.třída ochrany, 0,19 ha IV. třída a 0,27 ha V. třída ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Plocha navazuje na železniční trať. V případě výstavby dojde k lokálnímu zásahu do mimolesní zeleně. Bude proveden dendrologický průzkum.
Z1.27	VZ	výroba a skladování - zemědělská a lesnická	1,34	1,07	K. ú. Budišov nad Budišovkou Zábor ZPF tvoří TTP ve IV. třídě ochrany. Plocha navazuje na původní zem. areál, mimo zástavbu. Pokud bude navržená aktivita spadat pod proces posouzení v režimu zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění, bude provedeno příslušné posouzení vlivu záměru na životní prostředí.
Z1.28	VZ	výroba a skladování - zemědělská a lesnická	0,94	0,94	K. ú. Budišov nad Budišovkou Zábor ZPF tvoří TTP v V. třídě ochrany. Plocha navazuje na původní zem. areál, mimo zástavbu. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb.,

					v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Pokud bude navržená aktivita spadat pod proces posouzení v režimu zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění, bude provedeno příslušné posouzení vlivu záměru na životní prostředí.
Z1.29	VZ	výroba a skladování - zemědělská a lesnická	1,12	0,68	K.ú. Budišov nad Budišovkou Zábor ZPF tvoří TTP, 0,12 ha ve IV. třídě ochrany a 0,56 ha v V. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Pokud bude navržená aktivita spadat pod proces posouzení v režimu zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění, bude provedeno příslušné posouzení vlivu záměru na životní prostředí. Plocha navazuje na původní zem. areál, mimo zástavbu.
Z1.30	PZ	veřejná prostranství - s převahou nezpevněných ploch	0,10	0	K. ú. Budišov nad Budišovkou Zábor nezemědělské půdy.
Z1.31	PZ	veřejná prostranství - s převahou nezpevněných ploch	0,20		K. ú. Budišov nad Budišovkou Zábor nezemědělské půdy.
Z1.32	PZ	veřejná prostranství - s převahou nezpevněných ploch	0,30	0,30	K. ú. Budišov nad Budišovkou Zábor ZPF tvoří TTP ve III. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří.
Z2.1	SV	smíšené obytné - vesnické	0,10	0	K. ú. Guntramovice Nedojde k záboru ZPF. Plocha navazuje na silnici, obklopena je porostem mimol.zeleně.
Z2.2	SV	smíšené obytné - vesnické	0,18	0,18	K. ú. Guntramovice Zábor ZPF tvoří TTP v V. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky.
Z2.3	SV	smíšené obytné - vesnické	0,17	0,13	K. ú. Guntramovice

					Zábor ZPF tvoří TTP v V. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky.
Z2.4	SV	smíšené obytné - vesnické	0,19	0,02	K. ú. Guntramovice Zábor ZPF tvoří TTP v V. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky.
Z2.5	SV	smíšené obytné - vesnické	0,13	0,13	K. ú. Guntramovice Zábor ZPF tvoří orná půda ve II. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Plocha je uvnitř stávající zástavby.
Z2.6	SV	smíšené obytné - vesnické	0,09	0,09	K. ú. Guntramovice Zábor ZPF tvoří TTP 0,03 ha v II. třídě ochrany a 0,06 orná půda rovněž ve II. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Plocha je uvnitř stávající zástavby. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky.
Z3.1	SV	smíšené obytné - vesnické	0,22	0,22	K. ú. Podlesí nad Odrou Zábor ZPF tvoří TTP, z toho 0,19 ha je v I. třídě ochrany, 0,03 ha ve IV. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky.
Z3.2	SV	smíšené obytné - vesnické	0,49	0,49	K. ú. Podlesí nad Odrou Zábor ZPF tvoří TTP v IV. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nebude narušena možnost uceleného obdělávání navazujícího pozemku. Nedojde

					k záboru PUPFL. Na plochu navazuje lokální biokoridor L73. Bude zabezpečeno dodržení funkčnosti tohoto prvku. Postupováno bude v souladu se zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.
Z3.3	SV	smíšené obytné - vesnické	0,26	0	K. ú. Podlesí nad Odrou Nedojde k záboru ZPF. Dotčena bude mimolesní zeleň. Proveden bude dendrologický průzkum a postupováno bude v souladu se zák. č. 114/1992 Sb.
Z3.4	SV	smíšené obytné - vesnické	0,21	0,10	K. ú. Podlesí nad Odrou Zábor ZPF tvoří TTP v V. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nebude narušena možnost uceleného obdělávání navazujícího pozemku. Nedojde k záboru PUPFL. Dotčena bude mimolesní zeleň. Proveden bude dendrologický průzkum a postupováno bude v souladu se zák. č. 114/1992 Sb.
Z3.5	SV	smíšené obytné - vesnické	0,40	0,40	K. ú. Podlesí nad Odrou Zábor ZPF tvoří TTP v V. třídě ochrany. Dotčena bude mimolesní zeleň. Proveden bude dendrologický průzkum a postupováno bude v souladu se zák. č. 114/1992 Sb.
Z3.6	SV	smíšené obytné - vesnické	0,15	0,15	K. ú. Podlesí nad Odrou Zábor ZPF tvoří TTP ve III. třídě ochrany. Dotčena bude mimolesní zeleň. Proveden bude dendrologický průzkum a postupováno bude v souladu se zák. č. 114/1992 Sb.
Z3.7	SV	smíšené obytné - vesnické	0,17	0,17	K. ú. Podlesí nad Odrou Zábor ZPF tvoří orná půda ve III. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nebude narušena možnost uceleného obdělávání navazujícího pozemku. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. 0,08 ha je odvodněno.
Z3.8	SV	smíšené obytné - vesnické	0,07	0	K. ú. Podlesí nad Odrou Nedojde k záboru ZPF. Plocha uvnitř zástavby.
Z3.9	SV	smíšené obytné - vesnické	0,15	0,15	K. ú. Podlesí nad Odrou Zábor ZPF tvoří zahrada ve III. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude

					provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nebude narušena možnost uceleného obdělávání navazujícího pozemku. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Plocha uvnitř zástavby.
Z3.10	SV	smíšené obytné - vesnické	0,30	0,30	K. ú. Podlesí nad Odrou Zábor ZPF tvoří TTP v V. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nebude narušena možnost uceleného obdělávání navazujícího pozemku. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří.
Z3.11	SV	smíšené obytné - vesnické	0,14	0,14	K. ú. Podlesí nad Odrou Zábor ZPF tvoří TTP v V. třídě ochrany. Plocha uvnitř zástavby.
Z3.12	SV	smíšené obytné - vesnické	0,25	0	K. ú. Podlesí nad Odrou Nedojde k záboru ZPF. Dotčena bude v případě stavby mimolesní zeleň. Postupováno bude v souladu se zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění. Plocha nesplňuje požadavek na 50 m vzdálenost od okraje lesa.
Z4.1	SV	smíšené obytné - vesnické	0,28	0,02	k. ú. Staré Oldřůvky Zábor ZPF tvoří orná půda ve IV. třídě ochrany. Plocha navazuje na zástavbu obce.
Z4.2	SV	smíšené obytné - vesnické	0,77	0,77	k. ú. Staré Oldřůvky Zábor ZPF tvoří TTP o výměře 0,09 ha, zahrada o výměře 0,31 ha a orná půda o výměře 0,37 ha, všechny kultury ve IV. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák. č. 334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nebude narušena možnost uceleného obdělávání navazujícího pozemku. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Plocha navazuje na stávající zástavbu. Zabezpečeno bude její dopravní napojení plocha Z4.10.
Z4.3	SV	smíšené obytné - vesnické	0,21	0,06	k. ú. Staré Oldřůvky Zábor ZPF tvoří zahrada ve IV. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nebude narušena možnost uceleného obdělávání navazujícího pozemku. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na

					přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří.
Z4.4	SV	smíšené obytné - vesnické	0,33	0,33	k. ú. Staré Oldřůvky Zábor ZPF tvoří TTP ve IV. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák. č. 334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nebude narušena možnost uceleného obdělávání navazujícího pozemku. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Plocha je situována jižně od kostela, navazuje na zástavbu.
Z4.5	SV	smíšené obytné - vesnické	0,84	0,82	k. ú. Staré Oldřůvky Zábor ZPF tvoří zahrada o výměře 0,01 ha ve třídě ochrany IV. a TTP o výměře 0,81 ha, z toho 0,37 ha ve třídě ochrany II. a 0,44 ha ve třídě ochrany IV. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nebude narušena možnost uceleného obdělávání navazujícího pozemku. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Plocha navazuje na stávající zástavbu obce. Dopravní napojení zajišťuje plocha Z4.11. Plocha nesplňuje požadavek na 50 m vzdálenost od okraje lesa.
Z4.6	SV	smíšené obytné - vesnické	0,17	0	k. ú. Staré Oldřůvky Nedojde k záboru ZPF. Dotčena bude v případě stavby mimolesní zeleň. Postupováno bude v souladu se zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.
Z4.7	SV	smíšené obytné - vesnické	0,73	0,68	k. ú. Staré Oldřůvky Zábor ZPF tvoří TTP, z toho 0,07 ha v IV. třídě ochrany a 0,61 ha v V. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nebude narušena možnost uceleného obdělávání navazujícího pozemku. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Průchodnost zůstane zachována západně od této plochy vegetačním pásmem podél Olšůvky. Plocha navazuje ze severní a východní strany na stávající zástavbu. Plocha nesplňuje požadavek na 50 m vzdálenost od okraje lesa.
Z4.8	SV	smíšené obytné - vesnické	0,34	0,24	k. ú. Staré Oldřůvky Dojde k záboru zahrady o výměře 0,02 ha a TTP o výměře 0,22 ha, vše v V. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném

					znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nebude narušena možnost uceleného obdělávání navazujícího pozemku. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Plocha je v proluce mezi zástavbou.
Z4.9	SV	smíšené obytné - vesnické	0,18	0	k. ú. Staré Oldřůvky Nedojde k záboru ZPF. Plocha je situována na východní straně obce na konci zástavby. Bude proveden dendrologický průzkum. V případě stavby může dojít k zásahu do mimolesní zeleně.
Z4.10	DS	dopravní infrastruktura - silniční	0,27	0	k. ú. Staré Oldřůvky Nedojde k záboru ZPF. Zabezpečí napojení plochy Z4.2.
Z4.11	SV	smíšené obytné - vesnické	0,10	0,10	k. ú. Staré Oldřůvky Dojde k záboru TTP s rozdělením dle tříd ochrany: 0,03 ha II. třída ochrany, 0,07 ha IV. třída ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nebude narušena možnost uceleného obdělávání navazujícího pozemku. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Plocha vymezena pro zajištění dopravního napojení plochy Z4.5.
Z4.12	SV	smíšené obytné - vesnické	0,02	0	k. ú. Staré Oldřůvky Nedojde k záboru ZPF. Plocha souvisí s plochou Z4.9. Dotčena bude mimolesní zeleň. Postupováno bude v souladu s podmínkami zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.
Z5.1	OS	občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení	0,13	0	k. ú. Nové Oldřůvky Zabrán bude PUPF 0,13 ha. Plocha je součástí uceleného lesního porostu. Dojde k zásahu do porostu lesa. Plocha navazuje na lokální biocentrum L66 a lokální biokoridor L65 podél Budišovky. Bude postupováno v souladu s požadavky zák. č. 114/1992 Sb., ve znění platných změn.

Plochy přestavby vymezené územním plánem

Tabulka č. 22

Označení plochy	Funkční členění		Výměra zastavit. Území (ha)	Zábor ZPF (ha)	Hodnocení - podmínky
P1	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	0,39	0	K.ú. Budišov nad Budišovkou Plocha není součástí ZPF.
P2	BI	bydlení – individuální v rodinných domech - městské a příměstské	0,39	0,02	K.ú. Budišov nad Budišovkou Pouze část plochy je zařazena jako ZPF o výměře 0,02 ha, která je zahradou ve IV. třídě ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, zejm. zák. č. 41/2015 Sb., bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nebude narušena možnost uceleného obdělávání navazujícího pozemku. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří.

Vlivy na půdu

Jak je zřejmé z výše uvedeného rozboru ploch, navržené plochy jsou situovány v převaze na zemědělských plochách. Tato skutečnost odpovídá typu území obce Budišov nad Budišovkou. Při stavbě jednotlivých objektů (přípravě záměrů) na plochách dle ÚP většinou dojde k záboru zemědělského půdního fondu a s tím souvisejícímu požadavku na souhlas se zábořem ZPF, provedení skrývek kulturních zemin a nakládání se skrytými zeminami v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb. ve znění platných změn (zák. č. 41/2015 Sb.).

Plochy potřebné pro územní rozvoj obce jsou navrženy převážně v návaznosti na zastavěné území v jeho prolukách nebo na plochách s ním sousedících. Je navržen zábor zemědělských pozemků pro bydlení BI – 12,38 ha, SV- 5,59 ha. Jde o plochy doplňující stávající zástavbu obce. Značnou část navržených zastavitelných ploch představují plochy, které jsou již obsaženy v platném územním plánu a které je tedy nutno v zájmu kontinuity rozvoje řešeného území i nadále respektovat. Zábořem navržených ploch nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu ani zemědělských cest. Zemědělské pozemky navržené k záboru jsou z části v nejhorší kvalitě, v V. třídě ochrany (4,49 ha), částečně ve IV. třídě ochrany (9,46 ha), částečně ve III. třídě ochrany (6,61 ha). Půdy nejlepší kvality se v řešeném území vyskytují v severní části řešeného území. Celkový předpokládaný zábor v I. třídě ochrany je 0,45 ha, ve II. třídě ochrany ha 2,09 ha.

Odůvodnění záborů zemědělských půd I. a II. třídy ochrany:

- Z1.1 0,29 ha I. a II. tř. ochrany - plocha trvalého trávního porostu tvoří proluku mezi komunikací a stávajícími plochami rodinné rekreace (byla zahrnuta v původním ÚP)
- Z1.2 0,42 ha II. tř. ochrany - plocha trvalého trávního porostu tvoří proluku mezi komunikací a stávajícími plochami rodinné rekreace a plochou bydlení (byla zahrnuta v původním ÚP)
- Z1.3 0,74 ha II. tř. ochrany - plocha trvalého trávního porostu tvoří proluku mezi komunikací a plochou bydlení (byla zahrnuta v původním ÚP)
- Z1.25 0,21 ha II. tř. ochrany - plocha trvalého trávního porostu určená pro navrhovanou účelovou komunikaci pro lokální dopravní spojení Budišova nad Budišovkou s obcí Svatoňovice, zahrnutou do komplexních pozemkových úprav ve Svatoňovicích
- Z1.26 0,07 ha II. tř. ochrany - plocha trvalého trávního porostu situovaná mezi silnicí a a železnicí (představuje nepatrnou část pozemku navrženého pro výrobu a skladování (celkem 0,66 ha)
- Z2.5 0,13 ha II. tř. ochrany - plocha orné půdy tvoří proluku mezi stávajícími plochami bydlení, situovanou u komunikace
- Z2.6 0,09 ha II. tř. ochrany - plocha orné půdy tvoří proluku mezi stávajícími plochami bydlení, situovanou u komunikace
- Z4.5 0,37 ha II. tř. ochrany - plocha trvalého trávního porostu tvoří proluku mezi stávajícími plochami bydlení, situovanou u komunikace
- Z4.11 0,03 ha II. tř. ochrany - plocha trvalého trávního porostu určená pro navrhovanou účelovou komunikaci pro dopravní obsluhu navržené zastavitelné plochy Z4.5.

Vlivy na flóru a faunu

Většinou u návrhových ploch není předpoklad vlivu na přírodní složky vzhledem k jejich umístění na plochách agrocenóz a v bezprostřední blízkosti zástavby.

Vlivy na flóru budou podrobně sledovány v rámci další přípravy jednotlivých staveb navržených v jednotlivých návrhových plochách územního plánu. Pro jednotlivé záměry bude podle místa situování proveden průzkum území. V místech vymezených územním plánem pro možnou zástavbu nebyly v rámci přípravy územního plánu sledovány takové

lokality, na nichž by umístění nových staveb nebylo akceptovatelné, případně je možné stanovit opatření v rámci biologického průzkumu a následného biologického posouzení.

Vlivy na faunu souvisí v tomto případě spíše z hlediska ornitofauny zalétávající do území, většinou hnízdící mimo tato území v lesních porostech, většinou mimo území agrocenóz a trvalých travních porostů.

Tam, kde se plochy dotýkají prvků územních systémů ekologické stability (Z8), je nutné zabezpečit dodržení funkčnosti těchto prvků v době stavby a v době následného využívání objektů. Posláním ÚSES je zajistit podmínky pro zachování bohatého genofondu a pro výměnu genetické informace biologických složek stabilizačním působením skladebných prvků na okolní méně stabilní ekosystémy.

Vyloučen je nárůst hluku (vůči chráněnému prostoru chráněných objektů) a znečištění ovzduší.

Vlivy na ovzduší

Z hlediska emisí znečišťujících látek do ovzduší je možné konstatovat, že realizace uplatnění nových staveb na vymezených plochách k přípustným činnostem dle územního plánu nebude za předpokladu dalšího podrobného posouzení konkrétního záměru znamenat produkci škodlivin do ovzduší nad přípustnou mez za předpokladu uplatnění opatření zohledňujících připravované aktivity ve vztahu k ochraně ovzduší.

Je možné na základě známých údajů uvedených v rámci územního plánu konstatovat, že navrhovaný územní plán respektuje požadavky na omezení produkce škodlivin do ovzduší a je řešen v souladu s požadavky příslušných dokumentů v rámci Moravskoslezského kraje.

Přesto je nezbytné využít všech existujících možností zlepšení kvality ovzduší v obci. Zejména přiměřeně posuzovat povolování dalších zdrojů znečištění – kotle na pevná paliva a prosazovat optimální řešení v oblasti dopravy.

Vliv hlukové zátěže

Jednotlivé záměry realizované na návrhových plochách nesmí být zdrojem hlukové zátěže nad přípustnou úroveň. Při další přípravě stavby budou v odůvodněných případech zpracovány hlukové studie na základě technického řešení, na základě které bude možné garantovat, že budou dodrženy limity hluku pro chráněné objekty (chráněný prostor chráněných objektů) dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v době přípravy staveb nebo navrhnout opatření pro zabezpečení uvedeného požadavku.

Vlivy na znečištění vod, půdy a horninového prostředí

Z hlediska znečištění vod a půdy nepředstavuje na základě řešení jednotlivých ploch a návrhů územní plán Budišov nad Budišovkou potenciální zdroj znečištění. Veškeré možné vlivy budou technicky, stavebně a provozně řešeny v rámci projektové dokumentace jednotlivých staveb, které bude možné na vymezených plochách realizovat.

Odpady

Původce bude dle povinností uvedených v zák. č. 185/2001 Sb., v platném znění, odpady zařazovat podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů, vzniklé odpady které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě k možnému využití, nelze-li odpady využít, zajistit jejich zneškodnění, kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností, shromažďovat utříděné podle

druhů a kategorií a zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

Nakládání s odpady bude řešeno v souladu s požadavky schváleného Programu odpadového hospodářství kraje, zejména z hlediska třídění odpadů a možnosti jejich recyklace.

Jedním ze základních dokumentů a nástrojů v oblasti odpadového hospodářství je Plán odpadového hospodářství (POH) ČR, na který navazuje Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016-2026, schválený zastupitelstvem Moravskoslezského kraje na 18. zasedání dne 25. února 2016 usnesením č. 18/1834 a s Obecně závaznou vyhláškou Moravskoslezského kraje č. 1/2016, kterou se vyhláší jeho závazná část. Plán představuje dlouhodobou strategii určující základní směr v nakládání s hlavními skupinami odpadů v zájmu splnění 4. strategických cílů, kterými jsou předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů; minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí; udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se evropské „recyklační společnosti“; maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství. Je plně v souladu s Plánem odpadového hospodářství České republiky a zavazuje se k plnění evropských cílů ve všech oblastech nakládání s odpady.

Plán odpadového hospodářství původce odpadů není v obci zpracován (ze zákona mají tuto povinnost původci odpadů, kteří produkují ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1 000 t ostatního odpadu). V obci vzniká méně než 1 000 t komunálního odpadu ročně.

Obec ani v budoucnu nepředpokládá budování skládky na PDO na svém katastrálním území.

Závěr

Vzhledem k současnému stavu znalostí navrhovaných ploch v rámci územního plánu Budišov nad Budišovkou je možné konstatovat na základě zjištěných údajů a závěrů, že nebyly shledány takové předpokládané vlivy, které by realizaci změny využití pozemků a navazujících ploch bránily nebo ji výrazně omezovaly. Konkrétní budoucí vlivy a jejich dopady je možno posoudit v jednotlivých případech, jeví se však jako málo pravděpodobné, že by zde byla navržena aktivita s výrazným negativním dopadem na kteroukoliv ze složek životního prostředí. Všechny vlivy je možné opatřeními v rámci přípravy stavby řešit technickými opatřeními a projekčním řešením.

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných A ZÁporných Vlivů Podle Jednotlivých Variant Řešení A Jejich Zhodnocení.

Návrh ploch v rámci územního plánu není řešen variantně. Akceptovány a zahrnuty budou všechny připomínky k navrhovaným plochám a pro další postup přípravy změn v území jsou stanoveny podmínky a limity.

Následné technické řešení v rámci přípravy konkrétní stavby nebo aktivity v území může být řešeno variantně. Vlastní územní plán obce Budišov nad Budišovkou nebude znamenat negativních zásahů do ÚSES ani chráněných území, respektuje zachování krajinných charakteristik území se stanovením podmínek pro jejich zachování, respektuje hmotné statky a kulturní dědictví.

V daném stupni poznání možnosti ovlivnění území a stupni přípravy územně plánovací dokumentace bylo použito slovního hodnocení bez zvláštních postupů a výpočtových metod.

8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

8.1 VLIVY NA PŮDU

Při provádění prací bude postupováno tak, aby nedocházelo ke znečištění půdního prostředí. Se zeminami bude zacházeno tak, aby nedocházelo k jejich znehodnocení (v souladu se zák.č.334/1992 Sb. ve znění platných předpisů, zejména zákona č. 41/2015 Sb.) a podmínka příslušného orgánu ochrany půdního fondu. K záboru je navržena půda v převaze zařazená do III. až V. třídy ochrany.

Pro uvedené plochy nejsou nutná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

8.2 DOPRAVNÍ ZÁTĚŽ ÚZEMÍ

Správním územím obce prochází silnice II. a III. třídy. Dopravní zatížení není významné. Z výčtu výše uvedených dopravních charakteristik území vyplývá i malá dopravní zátěž území. Jedná se o dopravní síť odpovídající danému charakteru jednotlivých částí obce.

Účelové komunikace budou sloužit i nadále především ke zpřístupnění polních, lesních i soukromých pozemků a navazují na místní komunikace nebo přímo na silnice. Mohou také sloužit pro průjezd a údržbu vodních toků. Územní plán ukládá respektovat síť účelových komunikací tak, aby nedošlo ke zhoršení přístupu na okolní pozemky.

Pokud prostorové možnosti dovolí připouští se provádět takové stavební úpravy na silniční síti a přilehlých pozemcích vedoucích k uvolnění rozhledových polí křižovatek silnic a místních komunikací dle zákonných a normových předpisů. Cílem tohoto opatření je zvýšení bezpečnosti účastníků silničního provozu.

Součástí komunikační sítě v řešeném území jsou i komunikace pro chodce – chodníky a pěší stezky. Dopravní řešení územního plánu navrhuje realizovat nové chodníky podél komunikací dle místní potřeby, a to v rámci prostorů místních komunikací a v souladu se zásadami stanovenými dle ČSN 73 6110. Pro pěší turistiku jsou v řešeném území vyznačeny turistické trasy.

Nejsou navrhována opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

8.3. HLUKOVÁ A IMISNÍ ZÁTĚŽ

Konkrétní připravované záměry nebo stavby na návrhových plochách v rámci územního plánu Budišova nad Budišovkou nesmí být zdrojem hlukové zátěže nad přípustnou úroveň a nově připravované stavby budou garantovat dodržení přípustných hodnot dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Budou navržena opatření pro zabezpečení dodržení přípustných hodnot v rámci chráněného prostoru chráněných objektů.

Pro zastavitelnou plochu dopravní infrastruktury nejsou navržena opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

8.4. ZVÝŠENÍ PRODUKCE ODPADŮ A ODPADNÍCH VOD, ZVÝŠENÍ RIZIKA HAVÁRIÍ

Navržený územní plán Budišova nad Budišovkou neumožňuje realizovat na vymezených plochách takové záměry nebo stavby a aktivity, které by sebou nesly zásadní rizika vyplývající z používání látek nebo technologií.

Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší a klima, vodu, půdu, geologické podmínky a zdraví obyvatel lze technickými opatřeními omezit na minimum. Problémy by mohly nastat při nesprávném nakládání s odpadními, zejména znečištěnými vodami, při nedodržení protipožárních opatření nebo při havárii vozidel na přilehlých komunikacích.

Únik většího množství benzínu či nafty znamená případné nebezpečí znečištění zeminy, povrchových a podzemních vod. Možnost úniku mimo zpevněné plochy, odkanalizované do zařízení na odlučování ropných látek, bude eliminována stavebním řešením případných navrhovaných staveb na vymezených plochách v území.

Případný havarijní únik motorového oleje, nafty či benzínu bude eliminován pravidelnou kontrolou technického stavu a pravidelnou údržbou vozidel a stavebních mechanismů v průběhu vlastní stavby. Všechna tato opatření budou řešena v rámci přípravy již konkrétních staveb a záměrů v území.

Nejsou navrhována opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

8.5 ZMĚNY ODTOKOVÝCH POMĚRŮ

Záměry, které budou na území vymezených ploch územního plánu Budišova nad Budišovkou realizovány, nebudou znamenat narušení nebo změny odtokových poměrů v rámci území.

Nejsou navrhována opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů.

8.6 VLIV NA KRAJINNÝ RÁZ

Změny funkčního využití pozemků jsou navrženy s ohledem na okolní stavby a stávající charakter území, který umožňuje navrhovanou změnu využití funkčních ploch realizovat. Tento stav respektuje měřítko krajiny, umožňuje koexistenci okolních staveb a jejich provozu a zároveň respektuje nejbližší situovanou zástavbu obce a charakteristiky krajinného rázu.

Územní plán respektuje dochované prostorové uspořádání, které vytváří zásadní charakter obrazu sídla v krajině. I nadále bude respektován poměr zastavěného a volného prostoru. Významné dominanty sídla, které vytvářejí zásadní obraz sídla, nesmí být narušeny umístěním nevhodných staveb. Územní plán respektuje významné průhledy na dominanty krajiny. Na vyvýšených místech a exponovaných prostorech není nová výstavba navrhována. Dodržení vhodného prostorového uspořádání při výstavbě by mělo přispět k citlivému začlenění nově navržené zástavby do okolní zástavby i do krajiny, tak aby nedošlo k narušení krajinného rázu.

Nejsou navrhována další opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

8.7 VLIVY NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ

Vlastní vymezení návrhových ploch v územním plánu Budišova nad Budišovkou nebude znamenat negativní vliv z využití dle stanovených možností funkčního využití a provozu možných nových staveb a aktivit v území na veřejné zdraví.

Tento stav bude v dalším stupni přípravy jednotlivých nových staveb a aktivit v území prověřen a dokladován odbornými studii (podle typu nových záměrů). Na základě těchto materiálů budou stanoveny podrobné podmínky pro možnost realizace stavby se zřetelem na zabezpečení zdravých životních podmínek v době stavby a provozu objektu, který bude možné na navrhované ploše realizovat.

Nejsou navrhována opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ

Územní plán je zpracován invariantně. Pro navrhovaný územní plán byly veškeré relevantní cíle ochrany životního prostředí na základě dostupných krajských koncepcí a další dokumentace zhodnoceny a do změny územního plánu promítnuty.

Územní plán respektuje podle § 31 odst. 4 stavebního zákona Politiku územního rozvoje ČR 2008.. Rovněž zohledňuje začlenění území krajinné oblasti a krajinného typu dle ZÚR MSK a přihlíží ke zpracovaným ÚAP a RURÚ Moravskoslezského kraje, respektuje Zásady územního rozvoje MSK.

Územní plán Budišova nad Budišovkou vytváří předpoklady pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území. Při řešení územního plánu byly zohledněny jak veřejné, tak i soukromé zájmy na rozvoji území.

Územní plán Budišova nad Budišovkou chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Ochrana jmenovaných hodnot je promítnuta zejména do podmínek pro využití ploch. Zastavitelné plochy byly vymezeny s ohledem na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území. V územním plánu obce je stanovena koncepce rozvoje území, včetně urbanistické koncepce s ohledem na hodnoty a podmínky území.

V rámci územního plánu byly stanoveny urbanistické, architektonické a estetické požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a na jeho změny, zejména na umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty území.

Řešením ploch přestavby nedojde rovněž k ohrožení stávajících přírodních, architektonických a urbanistických hodnot v území.

Územní plán eliminuje slabé stránky a rizika ovlivňující potřeby současné generace zejména v následujících ohledech:

- stanovená koncepce rozvoje území vytváří předpoklady pro zachování stávajících přírodních, urbanistických a architektonických hodnot území při přiměřeném rozvoji sídla
- respektuje kulturně historický potenciál území
- respektuje všechny kulturní a historické objekty, přírodní i kulturní krajinné dominanty
- vytváří předpoklady pro řešení otázky dopravního a technického vybavení území
- vytváří předpoklady pro stabilizaci obyvatel v místě
- vytváří předpoklady pro zvýšení prosperity obce

10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Základními monitorovacími ukazateli pro územní plán jsou:

- výměra a bonita odnímané plochy ze ZPF
- hluková a emisní zátěž
- dopravní charakteristiky území (dopravní napojení prostřednictvím silnic III. třídy)
- sledování prvků ÚSES (LBK, LBC)
- sledování přírodních složek (nivy vodotečí, lesní porosty)
- sledování okolních objektů bydlení
- sledování vhodného umístění staveb a jejich architektonického řešení s ohledem na krajinný ráz

Tyto ukazatele budou průběžně konfrontovány se stávajícím stavem území a bude průběžně posuzována možnost trvale udržitelného rozvoje.

Kromě uvedených opatření jsou dále navrhována následující opatření:

- důsledně kontrolovat technický stav všech využívaných technických prostředků

Územní plán stanoví podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a podmínky prostorového uspořádání.

Celé území Budišova nad Budišovkou je rozděleno do ploch s rozdílným způsobem využití. Jednotlivé plochy mají navrženo hlavní využití, které stanoví převažující způsob využívání ploch, přípustné využití, které stanoví další možný způsob využití plochy aniž by bylo narušeno hlavní využití, podmíněně přípustné využití stanoví za jakých podmínek se připouští způsob využití plochy. Nepřípustné využití stanoví nepřipustné využití ploch, tj. využití neslučitelné s hlavním a přípustným využitím.

Stanovené regulativy vymezují:

Z hlediska využití území:

- způsob využití území dle výkresu urbanistických hodnot území
- způsob využití dle přírodních hodnot území podle aktuálního stavu a podle správních rozhodnutí (územní rozhodnutí, stavební povolení), platných v době zpracování tohoto územního plánu

Z hlediska ochrany životního prostředí:

- ochrana přírody (ÚSES, flora a fauna)
- ochrana krajinného rázu
- ochranná pásma (ochranné pásmo lesa 50 m)
- ochrana podzemních a povrchových vod
- ochranná pásma vodovodních řadů dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- ochranná a bezpečnostní pásma energetických zařízení (dle zák. č. 458/2000 Sb.) a telekomunikačních zařízení (dle zák.č.127/2005 Sb.)

Z hlediska ochrany dopravní infrastruktury pozemních komunikací :

- Ochranné pásmo silnice II. třídy a silnic III. třídy a místních komunikací (silnice III. třídy a ostatní místní komunikace II. třídy – 15 m od osy vozovky nebo přílehlého jízdního pásu)
- Rozhledová pole křižovatek silnic a místních komunikací

11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Základními ukazateli pro rozhodování ve vymezených plochách územního plánu jsou:

- zemědělský půdní fond - výměra a bonita odnímané plochy
- hluková a emisní zátěž - sledování okolních objektů bydlení
- přírodní složky a minimalizace vlivů na ně
- dopravní charakteristiky území
- sledování vhodného umístění staveb a jejich architektonického řešení s ohledem na krajinný ráz
- sledování prvků ÚSES (LBK, LBC)

V rámci řízení následujících po schválení územního plánu, je nutné záměry, které by byly vymezené v zák.č.100/2001 Sb., v platném znění, posoudit v rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí (EIA) dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (předpoklad plocha Z9)..

12. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Předmětný územní plán Budišova nad Budišovkou navrhuje mimo jiné plochy dle funkčního využití plochy nově vymezených zastavitelných území plochy BI – bydlení individuální - v rodinných domech - městské a příměstské, SV – smíšené obytné – vesnické, OS – občanské vybavení - pro tělovýchovu a sport, OK – komerční zařízení, VD – výroba a skladování - drobná výroba a výrobní služby, VZ – výroba a skladování - zemědělská výroba, DS – dopravní infrastruktura - silniční a PZ – veřejná prostranství - s převahou zeleně, v jejichž důsledku by mohly být sledovány vlivy na životní prostředí.

Pro zjištění, zda může mít realizace navrhovaných aktivit závažné vlivy na životní prostředí, bylo provedeno vyhodnocení těchto navrhovaných aktivit, resp. způsobů využití území a cílů vzhledem k jednotlivým složkám životního prostředí. Základním východiskem je skutečnost, že při realizaci jakéhokoliv záměru budou dodrženy všechny povinnosti dané platnými právními předpisy.

Na základě komplexního zhodnocení všech dostupných údajů uvedených v tomto posouzení je provedeno zhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí. S přihlédnutím ke všem souvisejícím skutečnostem lze konstatovat, že navrhovaný územní plán Budišova nad Budišovkou nebude znamenat nepříznivé ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí a lze jej

doporučit

Zpracovatel vyhodnocení: Ing.Jarmila Paciorková
 autorizace č. j. 5251/3988/OEP/92
 prodloužení č. j. 14816/ENV/16 z 30. 3. 2016

U Statku 301/1, 736 01 Havířov
 Tel/fax 596818570, 602749482
 eproj@volny.cz

Podpis zpracovatele:


 Ing. Jarmila PACIORKOVÁ
 AUTORIZOVANÁ OSOBA
 č.j. autorizace 5251/3988/OEP/92

HODNOCENÍ VLIVU ÚZEMNÍHO PLÁNU BUDIŠOVA NAD
 BUDIŠOVKOU
 NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
 PROSINEC 2017