

ÚZEMNÍ PLÁN PROSTŘEDNÍ BEČVA



II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

ÚPD:	Územní plán Prostřední Bečva	
objednatel:	Obec Prostřední Bečva, č. p. 272, 756 56 Prostřední Bečva (IČ: 00304221)	
pořizovatel:	Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, Odbor výstavby a územního plánování	
zhotovitel:	Ing. arch. Pavel Pazdziora, Úzká 317, 742 58 Příbor (IČ: 60016795) tel.: +420/ 556 707 923, +420/ 777 289 525 E-mail: architekt@pazdziora.cz , internet: www.pazdziora.cz	
zodp. projektant:	Ing. arch. Pavel Pazdziora, autorizovaný architekt ČKA č. 02717	
otisk autorizačního razítka:		č. vyhotovení:
		celkem vyhotovení: 4
		podpis:
č. zakázky: 201202	datum vypracování: VI./2012	datum tisku VIII./2013

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PROSTŘEDNÍ BEČVA

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI		
SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚP VYDAL:	ZASTUPITELSTVO OBCE PROSTŘEDNÍ BEČVA	
DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI:		
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD ROŽNOV POD RADHOŠTĚM ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	
OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA POŘIZOVATELE	FUNKCE:	OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ:	PODPIS:	

II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

1. Textová část

1.A. Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území

1.A.1. Širší geografické vztahy

Obec Prostřední Bečva je z hlediska organizace státní správy součástí okresu Vsetín a po vytvoření nových krajů součástí Zlínského kraje. Město Rožnov pod Radhoštěm vykonává pro Obec Prostřední Bečva funkci Obce s pověřeným obecním úřadem.

Vazby sídelní struktury, vazby dopravní, vazby sítí technické infrastruktury včetně prvků ochrany přírody a ÚSES jsou zobrazeny ve výkrese Širší vztahy v měřítku 1:100 000.

1.A.2. Vlastní poloha řešeného území a jeho potenciály

Územní plán je zpracován pro celé území obce (tedy pro katastrální území Prostřední Bečva), území obce je zároveň řešeným územím územního plánu. Celková velikost katastrálního území je 2345 ha.

Sousedními územními obvody jsou obce a katastrální území (k. ú.):

- § Obec Dolní Bečva (k. ú. Dolní Bečva) – Zlínský kraj,
- § Obec Vigantice (k. ú. Vigantice) – Zlínský kraj,
- § Obec Hutisko – Solanec (k. ú. Hutisko, k. ú. Solanec pod Soláněm) – Zlínský kraj,
- § Obec Trojanovice (k. ú. Trojanovice) – Moravskoslezský kraj,
- § Obec Čeladná (k. ú. Čeladná) – Moravskoslezský kraj,
- § Obec Horní Bečva (k. ú. Horní Bečva) – Zlínský kraj.

1.A.3. Koordinace vzájemných vztahů částí obce a vztahů se sousedními obcemi

Obec Prostřední Bečva je samostatným sídlem. Na západě sousedí s obcí Dolní Bečva, na východě s obcí Horní Bečva, na jihu s obcí Vigantice a Hutisko - Solanec a na severu s obcemi Trojanovice a Čeladná.

Územní plán Prostřední Bečva řeší koordinaci se sousedními obcemi pro tyto prvky návrhu:

- § návaznosti prvků ÚSES na sousední k. ú. v souladu se ZÚR Zlínského kraje,

§ návaznosti prvků ÚSES na sousední k. ú. v souladu se ZÚR Moravskoslezského kraje.

Územní plán navazuje na územní plány sousedních obcí - na projednávaný územní plán Dolní Bečva a na rozpracovaný koncept ÚP Horní Bečva.

V ÚP Prostřední Bečva je zajištěna návaznost těchto prvků ÚSES na ÚP Dolní Bečva:

- § nadregionální biocentrum - NRBC 103 RADHOŠŤ_KNĚHYNĚ III - PU09,
- § regionální biokoridor - RBK 1568 ADÁMKY_KLUZOV - PU150,
- § lokální biocentrum - LBC F007601/5 (TŮNĚ),
- § lokální biocentrum - LBC F005401/13 (BÍLOVA PÁLENICE).

V ÚP Prostřední Bečva je dále zajištěna návaznost těchto prvků ÚSES na rozpracovaný ÚP Horní Bečva:

- § nadregionální biokoridor - NRBK 146 RADHOŠŤ_KNĚHYNĚ IV - PU18,
- § regionální biokoridor - RBK 1569 ADÁMKY_MEČŮVKA - PU151,
- § regionální biokoridor - RBK 1571 KOTLOVÁ_SOLISKO - PU153,
- § lokální biokoridor - LBK F478 LBK (Křenkův grůň – Červenec),
- § lokální biokoridor - LBK F471 (Hákovský vrch – Hluboký potok).

Dopravní a technická infrastruktura obce Prostřední Bečva, která přechází na sousední katastry, je stávající a je znázorněna v Koordinačním výkrese. Jedná se o tyto návaznosti a vazby:

- § silnice I/35, která spojuje obec Prostřední Bečva s obcí Dolní Bečva a Horní Bečva,
- § silnice II/481, která spojuje obec Prostřední Bečva s obcí Hutisko - Solanec,
- § kanalizace z k. ú. Solanec pod Soláněm, která odvádí odpadní vody na ČOV v obci Prostřední Bečva.

Návaznost územního plánu Horní Bečva, Vigantice, Čeladná a Trojanovice na územní plán Prostřední Bečva bude řešena při jejich zpracování, obce Vigantice, Čeladná a Trojanovice mají nově zpracované zadání ÚP a je potřeba zajistit koordinaci při zpracování návrhů ÚP těchto obcí s územním plánem Prostřední Bečva. Současně platné územní plány Horní Bečvy, Vigantic, Čeladné a Trojanovic návaznost neřeší.

1.A.4. Vyhodnocení řešeného území v návaznosti na politiku územního rozvoje ČR

V Politice územního rozvoje České republiky 2008 schválené usnesením vlády ČR č. 929 ze dne 20.7.2009, byly mj. vymezeny rozvojové oblasti a rozvojové osy.

Rozvojové oblasti zahrnují obce, ovlivněné rozvojovou dynamikou hlavního centra (krajského města) při případném spolupůsobení vedlejších center. Rozvojové osy zahrnují obce, v nichž existují, nebo lze reálně očekávat zvýšené požadavky na změny v území, vyvolané dopravní vazbou na existující nebo připravované kapacitní silnice při spolupůsobení rozvojové dynamiky příslušných center osídlení. V prostoru křížení rozvojových os mohou být obce zařazeny do kterékoli z těchto rozvojových os. Do rozvojových os nejsou zařazovány obce, které jsou již součástí rozvojových oblastí.

Politika územního rozvoje ČR 2008 dále vymezuje specifické oblasti v územích, ve kterých se v porovnání s ostatním územím ČR dlouhodobě projevují problémy z hlediska udržitelného rozvoje území, tj. problémy se zajištěním vyváženého vztahu příznivého životního prostředí,

hospodářského rozvoje a soudržnosti společenství obyvatel území (uvedené v důvodech vymezení). Přitom se jedná o území se specifickými hodnotami anebo se specifickými problémy mezinárodního a republikového významu, nebo které svým významem přesahují území kraje.

Územní plán Prostřední Bečva je v souladu s Politikou územního rozvoje České republiky 2008, její podmínky splnil tímto způsobem:

- § Řešené území obce Prostřední Bečva (ORP Rožnov pod Radhoštěm) nebylo v PÚR ČR 2008 vymezeno jako součást žádné Rozvojové oblasti ani Rozvojové osy.
- § Řešené území obce Prostřední Bečva bylo v PÚR ČR 2008 vymezeno jako součást Specifické oblasti Beskydy SOB 2.

Úkoly pro územní plánování stanovené pro Specifickou oblast Beskydy SOB 2, které byly zapracovány do Územního plánu Prostřední Bečva:

úkol	splnění
- vytvářet územní podmínky pro umístování aktivit spojených s restrukturalizací ekonomiky	Územní plán navrhuje zastavitelné plochy pro smíšené využití a stanovuje podmínky pro umístování aktivit spojených s restrukturalizací ekonomiky do stávajících i návrhových ploch bydlení.
- vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravní dostupnosti hraničních oblastí se Slovenskem	Územní plán stabilizuje dopravní plochy pro hlavní silniční tah silnice I/35.
- vytvářet územní podmínky pro rozvoj systému přeshraničních pěších a cyklistických tras	Respektuje stávající cyklistické i pěší trasy, zejména trasu směr Horní Bečva (směr hranice se Slovenskem) a Dolní Bečva (směr Valašské Meziříčí).
- vytvářet územní podmínky pro rozvoj rekreace	Územní plán především stabilizuje stávající plochy rekreace, jejichž kapacita je pro území dostatečná. Navrhuje rovněž nové lokality pro tělovýchovu a sport.
- vytvářet územní podmínky pro zemědělskou výrobu podhorského a horského charakteru, zejména vymezením vhodných lokalit pro zatravňování a pastvinářství	Územní plán stabilizuje stávající plochy pro zemědělskou výrobu podhorského a horského charakteru a vymezuje stávající lokality pastvinářství. Navrhuje rovněž nové lokality pro zemědělskou výrobu podhorského charakteru.

Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, které byly zapracovány do Územního plánu Prostřední Bečva:

priorita	splnění
(14) ... Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice...	Územní plán zachovává stávající plochy osídlení v typické valašské krajině a minimalizuje rozšiřování stabilizovaných ploch novými zastavitelnými plochami

	v krajině. Dále se stabilizují stávající plochy krajinné zeleně a lesní porosty a tím je zachována rovnováha mezi přírodními prvky a zásahy člověka.
(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. Při řešení ochrany hodnot území je nezbytné zohledňovat také požadavky na zvyšování kvality života obyvatel a hospodářského rozvoje území...	Územní plán respektuje části obce se zbytky původního pasekářského osídlení. Ve středu obce vhodně doplňuje zastavitelné plochy pro bydlení a občanskou vybavenost a tím zvyšuje podmínky kvality života v obci.
(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...	Stávající plochy výroby (zemědělské i průmyslové) jsou stabilizované a není navrhováno jejich rozšiřování. Stanovením vhodných Podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití je umožněna pružnější změna využití ploch výroby v rámci daného regulativu. Nové plochy bydlení a občanské vybavenosti jsou prioritně situovány ve vazbě na zastavěné území obce po obou stranách komunikace I/35) a dále v částech obce „Bácov“, „Kněhyně“ a „Adámky“. Plochy jsou vymezeny v návaznosti na stávající zástavbu rodinných domů a rekreačních objektů a v prolukách stávající zástavby.
(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření... Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability...	Územní plán navrhuje minimální rozšíření zastavěného území na úkor krajiny. Vytváří dále podmínky pro realizaci funkční kostry ÚSES, vymezuje nové plochy pro rozšiřování přírodních ploch v místě chybějících biocenter a rozšiřování krajinné zeleně v místě chybějících biokoridorů.
(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...	Územní plán vymezuje plochy dopravy a zejména veřejných prostranství pro realizaci nových pěších i cyklistických tras a stabilizuje stávající trasy vymezením stávajících ploch, které tímto chrání.
(25) Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umísťování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní.	Územní plán nenavrhuje rozvojové plochy v místech s potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území. Dále vymezuje retenční prostor pro rozliv a v zastavěných územích a zastavitelných plochách vytváří podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní.

<p>Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod...</p>	
<p>(26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umisťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod...</p>	<p>Územní plán navrhuje 1 rozvojovou zastavitelnou plochu (č. 9) v záplavových územích. Odůvodnění navržené plochy - viz kap. 1.C.10.2.3.</p>

1.A.5. Vyhodnocení souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem

Územní plán Prostřední Bečva je v souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem. Záměry ze Zásad územního rozvoje Zlínského kraje byly zapracovány do Hlavního výkresu.

Správní území obce Prostřední Bečva bylo řešeno v Zásadách územního rozvoje Zlínského kraje (ZÚR ZK), které byly po projednání na zasedání Zastupitelstva Zlínského kraje dne 10.9.2008 vydány usnesením ZK č. 0761/Z23/08 formou opatření obecné povahy, s nabytím účinnosti od 23.10.2008. Aktualizované Zásady územního rozvoje Zlínského kraje vydalo Zastupitelstvo Zlínského kraje dne 12.09.2012 usnesením č. 0749/Z21/12 s nabytím účinnosti dne 5.10.2012.

Priority územního plánování, stanovené ZÚR Zlínského kraje a řešené Územním plánem Prostřední Bečva

(1) Podporovat udržitelný rozvoj území Zlínského kraje pomocí prostředků územního plánování. Vytvářet vhodné územní podmínky pro dosažení vyváženého vztahu mezi nároky na zajištění příznivého životního prostředí, stabilního hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti obyvatel.

§ Splnění - Návrh územního plánu vytváří vhodné územní podmínky pro vyvážený vztah mezi nároky na zajištění příznivého životního prostředí, stabilního hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti obyvatel.

(2) Preferovat při územně plánovací činnosti obcí zpřesnění vymezení ploch a koridorů řešených Zásadami územního rozvoje.

§ Splnění - Plochy a koridory navržené ZÚR Zlínského kraje pro biocentra a biokoridory jsou návrhem územního plánu upřesněny.

(4) Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury kraje. Posilovat rozvoj ostatních center, zvláště středisek plnicích funkcí obce s rozšířenou působností, vytvářet funkční podmínky pro zvýšení atraktivity venkovského prostoru.

§ Splnění - Územní plán stabilizuje a navrhuje nové funkční plochy tak, aby byly vytvořeny vhodné podmínky pro zvýšení atraktivity venkovského prostoru a tím posíleny podmínky pro rozvoj obce s rozšířenou působností - Rožnova pod Radhoštěm.

(5) Podporovat vytváření územních podmínek pro zlepšení dopravní dostupnosti a veřejné dopravní obsluhy, současně pamatovat na rozvoj cyklistické dopravy.

§ Splnění - Územní plán stabilizuje a navrhuje nové plochy silniční dopravy a současně podporuje i rozvoj cyklistické dopravy stabilizací trasy stávajících cyklostezek.

(6) Podporovat péči o typické a výjimečné přírodní, kulturní a civilizační hodnoty kraje, které vytvářejí charakteristické znaky území, přispívají k jeho snadné identifikaci a posilují vztah obyvatelstva kraje ke zvolenému životnímu prostoru.

§ Splnění - Územní plán stabilizuje jak plochy přírodní, tak plochy občanského vybavení, do kterých jsou zahrnuty kulturní a civilizační hodnoty obce.

(8) Podporovat ve specifických oblastech kraje ochranu a rozvoj specifických hodnot území a řešení specifických problémů, pro které jsou vymezeny. Prosazovat v tomto území takové formy rozvoje, které vyhoví potřebám hospodářského a sociálního využívání území a neohrozí zachování jeho specifických hodnot. Současně zajistit územní nároky pro rozvoj podnikání a služeb, dbát na zachování přírodních a krajinných hodnot a preventivní ochranu území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami.

§ Splnění - Územní plán stabilizuje plochy výroby, ve kterých je možný rozvoj podnikání a služeb, a dále vymezuje plochy přírodní, které představují základní přírodní a krajinnou hodnotu území. Vymezuje plochy s potenciálními riziky a přírodními katastrofami (sesuvy a záplavové území).

(9) Podporovat územní zajištění a přiměřené využívání veškerých přírodních, surovinových, léčivých a energetických zdrojů.

§ Splnění - Stabilizací přírodních ploch podporuje územní plán přiměřené využívání zejména přírodních a surovinových zdrojů.

(10) Považovat zemědělský půdní fond za jedno z nejvýznamnějších přírodních bohatství území kraje, preferovat řešení s minimalizovanými nároky na zábor ZPF.

§ Splnění - Při řešení územního plánu se vycházelo z podmínek ochrany ZPF, návrhové plochy byly v ZPF s vyšší třídou ochrany umístěny pouze v odůvodněných případech.

(11) Respektovat v území kraje zájmy obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku

§ Splnění - Územní plán respektuje zájmy obrany státu a civilní ochrany.

Úkoly pro územní plánování stanovené pro Specifickou oblast SOB2 Beskydy, zapracované do ÚP Prostřední Bečva

§ řešit zpřesnění ploch a koridorů vymezených v ZÚR

§ prověřit rozsah zastavitelných ploch a stanovit pravidla pro jejich využití

§ dbát na minimalizaci negativních vlivů rozvoje na kulturní a civilizační hodnoty území a na přírodní a krajinné hodnoty v území

Územní plán Prostřední Bečva splňuje úkoly pro územní plánování stanovené ZÚR.

Cílové charakteristiky krajiny na území Prostřední Bečvy

Prostřední Bečva je součástí krajinného celku Rožnovsko a krajinného prostoru 5.3 Bečvy, pro kterou je ZÚR stanoven typ krajiny „krajina lesní s lukařením“ (lesní pasekářská). Tato krajina představuje typický reliéf vrchovin a hornatin, jeden z převládajících typů kulturní krajiny s výrazným podílem lesa a trvalých travních porostů. Jednoznačně převládá lesní hospodářství, z doplňkových funkcí rekreace, pasekářský způsob využívání lesního území. Krajina je atraktivní pro dlouhodobou rekreaci a zimní sporty.

Možné ohrožení:

- § zástavba mimo zastavěné území, zejména na pohledově exponovaných svazích, horizontech a v blízkosti dominant
- § zarůstání trvalých travních porostů nebo jejich převod na jiný způsob využití
- § likvidace extenzivních forem zemědělství
- § velkoplošné odstranění lesa
- § vnášení cizorodých architektonických a urbanistických znaků sídel
- § zavádění intenzivních forem rekreace a cestovního ruchu, nevhodné umístování lyžařských sjezdovek na pohledově exponované svahy
- § poškozování přírodě blízkých ekosystémů

Zásady pro využívání:

- § přizpůsobit využití území ochraně lesa, nepřipustit velkoplošnou těžbu lesních porostů
- § omezit výstavbu nových zařízení pro rekreaci a cestovní ruch, limitovat jejich kapacity

Splnění - Územní plán Prostřední Bečva svým řešením splňuje tyto zásady pro využívání krajiny lesní s lukařením stanovené ZÚR a navrhuje opatření ke snížení možného ohrožení krajiny - omezuje rozvoj zástavby mimo zastavěné území, stabilizuje plochy lesní, přírodní a zemědělské, stabilizuje plochy stávající rekreace a nenavrhuje nové plochy pro rekreaci a cestovní ruch (sjezdovky) na pohledově exponované svahy.

Z uvedených ZÚR ZK vplynuly pro správní území obce Prostřední Bečva následující požadavky:

ozn. dle ZÚR ZK	požadavek	splnění
-	plocha pro ochranu pohledového horizontu nadregionálního významu	<p>ÚP vymezuje a zpřesňuje plochu pro ochranu pohledového horizontu nadregionálního významu. Plocha byla upravena = zvětšena směrem jižním tak, aby zahrnovala i celé zastavěné území Pusteven.</p> <p>Podmínky pro plošnou ochranu a pohledové nenarušení těchto horizontů jsou zabezpečeny tím, že v této ploše jsou navrženy plochy přírodní nadregionálního biocentra bez možnosti výstavby a dále jsou vymezeny jen stávající zastavěné plochy. Jedná se o území výrazně</p>

		pohledově exponované, do kterého ÚP umísťuje pouze 1 návrhovou plochu č. 93. V této ploše bude situováno informační středisko Správy CHKO Beskydy, které svým umístěním a svou velikostí nenaruší pohledový horizont.
PU09	nadregionální biocentrum 103 Radhošť, Kněhyně III	ÚP vymezuje a zpřesňuje stávající NRBC jako plochy přírodní – P.
PU18	nadregionální biokoridor 146 Radhošť, Kněhyně IV	ÚP vymezuje a zpřesňuje stávající NRBC jako plochy lesní – L.
PU150	regionální biokoridor 1568 Adámky - Kluzov	ÚP vymezuje a zpřesňuje stávající RBK převážně jako plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT a plochy krajinné zeleně – K.
PU76	regionální biocentrum 129 Adámky	ÚP vymezuje a zpřesňuje stávající RBC jako plochy přírodní – P a doplňuje o návrhové plochy přírodní – P v místě chybějících částí biocentra
PU151	regionální biokoridor 1569 Adámky - Mečůvka	ÚP vymezuje a zpřesňuje stávající RBK převážně jako plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT
PU153	regionální biokoridor 1571 Kotlová - Solisko	ÚP vymezuje a zpřesňuje stávající RBK převážně jako plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT

1.A.6. Rozvojové programy a koncepce Zlínského kraje

- § Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje (schválen usnesením 770/Z26/04 Zastupitelstva ZK dne 27.10.2004)
- § Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje (OZV ZK č. 2/2004 ze dne 22.9.2004)
- § Integrovaný krajský program snižování emisí oxidu siřičitého, oxidu dusíků, těkavých organických látek a amoniaku a Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Zlínského kraje, (vyhlášené nařízením č. 1/2005 ze dne 7.11.2005)
- § Koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny
- § Územní energetická koncepce Zlínského kraje
- § Krajinný ráz Zlínského kraje
- § Koncepce rozvoje cyklodopravy na území Zlínského kraje
- § Plán oblastí povodí Moravy a Dyje (schválen usnesením č. 0163/Zo7/09 Zastupitelstva ZK dne 16.9.2009)
- § Aktualizace generelu dopravy Zlínského kraje - Návrh výhledové koncepce (schváleno 14.12.2011 pod č. usn. 0625/Z18/11).

Územní plán je v souladu s požadavky a podmínkami vyplývajícími ze schválených materiálů Zlínského kraje, některé z těchto koncepčních materiálů se územím řešeným územním plánem Prostřední Bečva nezabývají.

1.B. Vyhodnocení splnění požadavků zadání, vyhodnocení souladu s pokyny pro zpracování návrhu

Územní plán Prostřední Bečva je zpracován v souladu se schváleným Zadáním územního plánu Prostřední Bečva. Zadání Územního plánu Prostřední Bečva bylo schváleno na 31. zasedání zastupitelstva konaném dne 21.10.2009, číslo usnesení 99/10/09/e.

1.B.1. Údaje o splnění zadání

Zadání Územního plánu Prostřední Bečva bylo v Územním plánu splněno takto:

ad a) Požadavky vyplývající z politiky územního rozvoje, územně plánovací dokumentace vydané krajem, popřípadě z dalších územních vztahů

Splněno, Územní plán:

- § Je v souladu se Zásadami územního rozvoje Zlínského kraje vydanými Zastupitelstvem Zlínského kraje dne 12.09.2012 usnesením č. 0749/Z21/12 s nabytím účinnosti dne 5.10.2012.
- § Dále respektuje následující dokumenty:
 - Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje (schválen usnesením 770/Z26/04 Zastupitelstva ZK dne 27.10.2004)
 - Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje (OZV ZK č. 2/2004 ze dne 22.9.2004)
 - Integrovaný krajský program snižování emise oxidu siřičitého, oxidu dusíků, těkavých organických látek a amoniaku a Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Zlínského kraje, (vyhlášené nařízením č. 1/2005 ze dne 7.11.2005)
 - Koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny
 - Územní energetická koncepce Zlínského kraje
 - Krajinný ráz Zlínského kraje
 - Koncepce rozvoje cyklopropravy na území Zlínského kraje
 - Plán oblastí povodí Moravy a Dyje (schválen usnesením č. 0163/Zo7/09 Zastupitelstva ZK dne 16.9.2009)
 - Aktualizace generelu dopravy Zlínského kraje - Návrh výhledové koncepce (schváleno 14.12.2011 pod č. usn. 0625/Z18/11).
- § Zahrnuje záplavové území vodního toku Rožnovské Bečvy stanovené KÚ Zlínského kraje ze dne 17.2.2006, pod č. j. KUZL 8644/2005 ŽPZE-IK.
- § Respektuje koncepční materiály obce.

ad b) požadavky na řešení vyplývající z územně analytických podkladů

Splněno:

- § Územně analytické podklady, které jsou pro území obce pořízeny, byly doplněny průzkumy a rozborů v rámci Průzkumů a rozborů ÚP Prostřední Bečva a zapracovány do návrhu ÚP.

ad c) požadavky na rozvoj území obce

Splněno, Územní plán:

- § Respektuje přírodní a stavební dominanty, jádro urbanistické struktury obce, rozvojové plochy jsou řešeny v návaznosti na koridory dopravní a technické infrastruktury a na již zastavěné území obce. Jako podklad byly v plném rozsahu využity Územně analytické podklady a Průzkumy a rozborů ÚP Prostřední Bečva.
- § Prověřil navržené plochy pro bydlení, vycházející jak z požadavku obce, tak z požadavků soukromých vlastníků, navrhuje další vhodné rozvojové plochy pro výstavbu rodinných domů.
- § Prověřil možnost zlepšení rekreačního potenciálu obce - rozšíření ubytovacích kapacit a ploch pro doplňkové činnosti k rekreaci - pro stravování, pro sport a drobné sportovní a rekreační vyžití. Navrhuje plochy pro tyto činnosti a pro služby rekreantům. Zaměřuje se na rozvoj cestovního ruchu (agroturistika, atd.) a s tím související rozvoj stávajících ubytovacích kapacit (penziony atd.). V rámci rozvoje cestovního ruchu využívá stávajících aktivit (např. ekologické zemědělství), hodnot v území (např. naučná stezka) a lidových zvyků a tradic.
- § Vymezuje plochy pro letní rekreaci (cyklistika, ekologické formy rekreace navazující na místní tradice umělecké a řemeslné výroby, naučné stezky,...) a zimní rekreaci (sjezdové lyžování, běh na lyžích, snowboarding,...) a služby s tím související a zároveň vyhodnocuje potřebu dalších ubytovacích kapacit (např. formou penzionů).
- § Prověřuje a navrhuje plochy pro veřejnou infrastrukturu - pro občanskou vybavenost a veřejná prostranství.
- § Navrhuje plochy pro výrobní činnosti a podnikatelské aktivity.
- § Navrhuje zařazení nerušící výroby do bydlení v rámci podpory tradiční řemeslné výroby a živnostenského podnikání, jako např. zpracování dřeva jako místní suroviny.
- § Zohledňuje pozemky, pro které již bylo vydáno ÚR pro umístění stavby nebo jiné rozhodnutí stavebního úřadu, jako plochy s rozdílným způsobem využití.
- § Vychází z požadavku minimálního rozšiřování zastavitelného území a z možností napojení lokalit na veřejnou infrastrukturu.

ad d) požadavky na plošné a prostorové uspořádání území (urbanistickou koncepcí a koncepcí uspořádání krajiny)

Splněno:

- § ÚP respektuje vyhlášku č. 501/2006 Sb. a bylo provedeno nové vymezení regulativů v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb. vč. stanovení podmínek jejich využití v souladu s vyhláškou 501/2006 Sb. ve znění vyhl. 269/2009 Sb. - hlavní využití, přípustné využití, nepřípustné využití, podmíněně přípustné využití.

ad e) požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Splněno:

- § Byla vyřešena dopravní infrastruktura jednotlivých lokalit v návaznosti na obec a širší vztahy. Celková koncepce technické, občanské ani dopravní vybavenosti obce se nemění.
- § Dopravní infrastruktura byla zařazena do veřejně prospěšných staveb. Byly vymezeny plochy nových veřejných prostranství.
- § Byla vyřešena technická infrastruktura (vodovod, kanalizace, plynofikace, elektrifikace) jednotlivých lokalit v návaznosti na obec a širší vztahy. Bylo zakresleno rozšíření kanalizace do části Kněhyně a Bácov.
- § Byla respektována ochranná pásma vodních zdrojů.
- § Problematika likvidace tuhých komunálních odpadů se nemění, byla zakreslena plocha pro sběrný dvůr.
- § Byla zakreslena síť cyklistických stezek a cyklotras vč. cyklostezky údolím Rožnovské Bečvy - Prostřední Bečva.

ad f) požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Splněno:

- § V ÚP bylo respektováno, že katastrální území Prostřední Bečva leží celé v Chráněné krajinné oblasti Beskydy (zóna ochrany I. - IV.) a v Evropsky významné lokalitě NATURA 2000, do části území obce zasahuje hranice NATURA 2000 - ptačích oblastí, na k. ú. Prostřední Bečva se nachází NPR Čertův mlýn, a že celé území se nachází v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Beskydy.
- § ÚP vymezuje a zpřesňuje nadregionální biocentrum a nadregionální biokoridor, regionální biocentrum a regionální biokoridor a lokální biocentra a lokální biokoridory.
- § ÚP stanovuje, že celé k.ú. obce je nutné pokládat za území s archeologickými nálezy a je nutné respektovat podmínky zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění.
- § ÚP respektuje zásady stanovené zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcí vyhláškou č. 395/1992 Sb.
- § ÚP respektuje významné krajinné prvky dle ustanovení § 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny - údolní nivy, lesy, vodní toky a jejich ochranná pásma dle platných právních předpisů.
- § ÚP respektuje vzrostlou zeleň na nelesní půdě, zejména doprovodné porosty podél vodních toků a komunikací.
- § ÚP vyhodnocuje dopady na ZPF dle přílohy č. 3 vyhl. č. 13/1994 Sb. a §5, odst. 2, zákona č. 334/1992 Sb., respektuje území s třídou ochrany I. a II., respektuje meliorovaná území.
- § ÚP vytváří podmínky pro ochranu kulturní hodnoty obce, tj. národní kulturní památku Pustevny (dle nařízení vlády č. 336/2002 Sb. ze dne 19.6.2002, kterým se mění nařízení vlády 262/1995 Sb., ve znění zákona 171/1998 Sb. a které obsahuje přesné vymezení národní kulturní památky areálu Pusteven) a respektuje ochranné pásmo národní kulturní památky areálu Pusteven k. ú. Prostřední Bečva, reg. č. 295, vymezené rozhodnutím OÚ Vsetín ze dne 8.10.1998, č.j. 554/401/98.
- § ÚP vytváří podmínky pro ochranu objektů, prvků a území typického pro místní ráz - kostel sv. Zdislavy (významná stavební dominanta) - a dalších objektů, např. rozhledny

Cyrilku a objekty drobné lidové architektury (kříže a boží muka). Respektuje místa rozhledu.

- § ÚP vytváří podmínky pro ochranu veřejné infrastruktury, tj. občanskou vybavenost, ploch pro rekreaci a ploch veřejných prostranství jako hodnot obce.

ad g) požadavky na veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace

Splněno:

- § Technická infrastruktura (návrhové plochy) byla zařazena do veřejně prospěšných staveb.
- § ÚSES (návrhové plochy) byl zařazen do veřejně prospěšných opatření.

ad h) další požadavky vyplývající ze zvláštních předpisů

Splněno:

- § Požadavky ochrany obyvatelstva – vyhodnoceno.
- § Ochrana ložisek nerostných surovin a jejich těžby – zakresleno a vyhodnoceno.
- § Sesuvná území evidovaná Geofondem ČR – vyhodnoceno.
- § Protipovodňová ochrana – je zakresleno záplavové území vč. území zvláštní povodně pod vodním dílem.
- § Ochranná a bezpečnostní pásma – jsou zakreslena.
- § Ochrana veřejného zdraví – vyhodnoceno.
- § Obrana České republiky – vyhodnoceno, ÚP stabilizuje ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany ČR.

ad i) požadavky a pokyny pro řešení hlavních střetů zájmů a problémů v území

Splněno:

- § ÚP prověřuje záměr ploch pro bydlení, které zasahují do ochranného pásma lesa, nebo nacházející se v ploše ZPF I. a II. třídy ochrany, popř. v meliorovaném území, upřesňuje hranice lokálního biocentra a lokálního biokoridoru.
- § ÚP řeší zpřístupnění pozemků, na které nebyl zajištěn přístup.
- § ÚP vytváří podmínky pro realizaci křížení se silnicí I/35 pro chodce s možností zklidnění dopravy, podrobné řešení bude předmětem dalších stupňů projektové dokumentace.
- § ÚP vytváří podmínky pro realizaci opatření proti hlukové zátěži ze silnice I/35 zejména pro přilehlou zastavěnou část území, podrobné řešení bude předmětem dalších stupňů projektové dokumentace.

ad j) požadavky na vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby s ohledem na obnovu a rozvoj sídelní struktury

Splněno, byly navrženy plochy přestavby a zastavitelné plochy.

ad k) požadavky na vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude uloženo prověření změn jejich využití územní studií

Tento požadavek není v zadání územního plánu uplatněn.

ad l) požadavky na vymezení ploch a koridorů, pro které budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny regulačním plánem

Splněno, požadavek není uplatněn.

ad m) požadavky na vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území, pokud dotčený orgán ve svém stanovisku k návrhu zadání uplatnil požadavek na zpracování vyhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí nebo pokud nevyloučil významný vliv na evropsky významnou lokalitu či ptačí oblast

Splněno:

- § Zastavitelné plochy dle Zadání byly zpracovány v upraveném rozsahu do ÚP v souladu s Posouzením vlivu koncepce „Územní plán Prostřední Bečva - koncept“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (autor RNDr. Marek Banaš, Ph.D., květen 2012) a v souladu s Vyhodnocením vlivu územního plánu na životní prostředí pro účely posuzování vlivů územních plánů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 1 zákona č. 183/2006 Sb. (autor Ing. Pavla Žídková, květen 2012).
- § V ÚP bylo provedeno vyhodnocení záborů půdního fondu.
- § V ÚP byly respektovány vodní toky a manipulační pruhy kolem vodních koryt, byla dodržena ochranná a bezpečnostní pásma.
- § V ÚP byl respektován, zpřesněn a doplněn ÚSES .

ad n) případný požadavek na zpracování konceptu, včetně požadavků na zpracování variant

Splněno, koncept byl vypracován.

ad o) požadavky na uspořádání obsahu návrhu územního plánu

Splněno, ÚP byl vypracován v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu a vyhl. č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.

1.B.2. Údaje o splnění pokynů pro zpracování návrhu

Pokyny pro zpracování návrhu územního plánu Prostřední Bečva byly splněny takto:

ad 1)

Splněno, Územní plán Prostřední Bečva respektuje ustanovení zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a je

vypracován v souladu s vyhláškou č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, přílohy č. 7, a vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějšího předpisu ve skladbě :

§ I. Územní plán Prostřední Bečva

§ II. Odůvodnění územního plánu Prostřední Bečva

Obě části obsahují textovou a grafickou část.

ad 2)

Splněno, grafická část územního plánu obsahuje:

č. výkresu	název výkresu	měřítko
I.3.A	Výkres základního členění území	1:5 000
I.3.B	Hlavní výkres	1:5 000
I.3.C	Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření	1:5 000

ad 3)

Splněno, grafická část odůvodnění územního plánu obsahuje:

č. výkresu	název výkresu	měřítko
II.2.A	Koordinační výkres <i>(do výkresu jsou dále zpracovány všechny jevy technické a dopravní infrastruktury)</i>	1:5 000
II.2.B	Výkres širších vztahů	1:100 000
II.2.C	Výkres předpokládaných záborů půdního fondu	1:5 000

ad 4)

Splněno, v průběhu zpracování návrhu byl konzultován rozpracovaný návrh formou výrobních výborů s pořizovatelem a obcí Prostřední Bečva.

ad 5)

Splněno, v návrhu byla vypracována varianta č. I. s novými záměry na území obce.

ad 6)

Do dokumentace byly zpracovány požadavky Krajského úřadu Zlínského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánu ze dne 6.1.2012, č.j. KUZL 89760/2011 dle vyhodnocení připomínek pořizovatelem:

Vyplývá z politiky územního rozvoje:

- Lokality č. BI 2, BI 8, V 98 vyloučit. Řádně odůvodnit lokalitu BI 9, která je zasažena pásmem Q100.

§ Splněno, ÚP nevymezuje lokality č. 2, 8 a 98 a odůvodňuje lokalitu č. 9.

Vyplývá ze zásad územního rozvoje ZK:

- Do odůvodnění textové části doplnit vyhodnocení územní priority a doplnit vyhodnocení cílové charakteristiky krajiny (krajinný celek, krajinný prostor).

§ Splněno, ÚP vyhodnocuje územní priority a cílové charakteristiky krajiny.

- Do textové části odůvodnění doplnit plochu ÚSES – PU153 – RBK 1571 – Kotlová – Solisko, řádně odůvodnit a uvést, že je požadavek v ÚP zpracován.

§ Splněno, je doplněno.

- Upravit znění textu v textové části kap. A.6.4. tak, aby bylo zřejmé, že v ploše pro ochranu pohledového horizontu nadregionálního významu nejsou vymezovány nové plochy pro výstavbu (mimo plochy pro infocentrum). V textové části odůvodnění specifikovat, jakým způsobem je plocha pro ochranu pohledového horizontu vymezována (zmenšena, zvětšena), jak jsou zajištěny územní podmínky pro plošnou ochranu a pohledové nenarušení těchto horizontů.

§ Splněno, je zpracováno v textové části Odůvodnění.

Vyplývající z dokumentů na úrovni kraje:

- Zohlednit a odůvodnit do textové části odůvodnění dokument Plán oblasti povodí Moravy schválený Zastupitelstvem Zlínského kraje dne 16.9.2009 usnesením č. 0163/Z07/09.

§ Splněno, je zpracováno v textové části Odůvodnění a grafické části vč. vymezení a zpřesnění suchého poldru.

- Zohlednit a odůvodnit do textové části odůvodnění dokument Aktualizace Generelu dopravy Zlínského kraje, návrh výhledové koncepce, UDIMO.

§ Splněno, je zpracováno v ÚP.

Širší vztahy:

- Do textové části odůvodnění stručně zhodnotit širší vazby včetně jejich návazností na hranici řešeného území (návaznost liniových staveb, návaznost ÚSES atp.)

§ Splněno, je zpracováno v textové části Odůvodnění.

- Do textové části odůvodnění upřesnit koordinaci vzájemných vztahů obce se sousedními obcemi a návaznost těchto záměrů, jejich soulad či rozpor.

§ Splněno, je zpracováno v textové části Odůvodnění.

- Do textové části odůvodnění uvést výhledové napojení kanalizace ze Solance pod Soláněm a koordinace vzájemných vztahů mezi obcemi. Napojení kanalizace doplnit i do výkresové části.

§ Splněno, je zpracováno v textové části Odůvodnění i grafické části.

Ostatní:

- Dát do souladu textovou část odůvodnění s textovou částí ÚP tak, aby na sebe kapitoly vzájemně navazovaly. Do odůvodnění doplnit vymezení veřejně prospěšných staveb a opatření, vymezení ploch přestavby.

§ Splněno, je zpracováno v textových částech.

- Upravit podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití tak, aby byly jednoznačné. Stanovit pouze jednu funkci hlavního využití. Upřesnit pojmy, které nejsou definovány ve stavebně právních předpisech ve stavebním zákoně (vyhlášce), kde je pouze uvedeno např. „související občanské vybavení“. Upřesnit, o který typ občanského vybavení se jedná, apod.

§ Splněno, je zpracováno v textové části návrhu.

- Oplocení v zemědělských plochách definovat jak podmínka prostorového uspořádání (pouze oplocení pastevního typu, výška atp.).

§ Nesplněno, jedná se o podrobnost, kterou ÚP neřeší.

- Upravit VPS a VPO v textové a výkresové části ÚP – plochy VPS a VPO vycházející ze ZÚR ZK patří do tabulky vymezující VPS a VPO pro které lze uplatnit předkupní právo.

§ Splněno, je zpracováno v textové a výkresové části.

- Před odevzdáním návrhu ÚP je nutné odevzdat nejdříve data k odsouhlasení na krajský úřad Zlínského kraje.

§ Splněno, data byla odsouhlasena.

ad 7)

Do dokumentace zpracovat požadavky Krajského úřadu Zlínského kraje, oboru životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 3.1.2012, KUZL 80459/2011, v souladu s vyhodnocením tohoto stanoviska - z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:

- Navrhnout a zdůvodnit takové řešení, které je z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu a ostatních zákonem chráněných obecných zájmů nejvýhodnější (např. navržení pouze takové výměry, která je pro zajištění požadované funkce v území nezbytná).

§ Splněno, plochy byly upraveny.

- Řádně zdůvodnit vynětí půd ze zemědělského půdního fondu. Uvedené zdůvodnění je obecné.

§ Splněno, odůvodnění bylo rozšířeno.

- Vyloučit lokalitu BI 60 a P* 108 z důvodu zabírání plochy ZPF tř. I ochrany. Vyloučit lokalitu BI 4 z důvodu narušení organizace ZPF.

§ Splněno, lokality byly vyloučeny.

ad 8)

Do dokumentace zpracovat požadavky Krajského úřadu Zlínského kraje, oboru životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 20.1.2012, KUZL 3924/2012, v souladu s vyhodnocením tohoto stanoviska: Stanovisko dle § 22 písm. e) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění:

- Upravit dokumentaci ÚP dle výsledku dopracování posouzení na NATURA 2000 a SEA.

§ Splněno, výsledky byly zpracovány do grafické (úpravy ploch) i textové části.

ad 9)

Do dokumentace zpracovat požadavky Krajského úřadu Zlínského kraje, oboru životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 8.6.2012, KUZL 31615/2012, v souladu s vyhodnocením tohoto stanoviska:

- Zpracovat podmínky stanovené v dokumentaci Vyhodnocení na str. 81.

§ Splněno, podmínky byly zpracovány.

ad 10)

Do dokumentace zpracovat požadavky Ministerstva dopravy ze dne 19.12.2011, 505/2011-910-UPR/1-Ma, v souladu s vyhodnocením tohoto stanoviska:

- Upravit v textové i grafické části ÚP lokalitu DS 103 – funkční využití pro tuto lokalitu upravit na plochu výroby a skladování, s doplněním přípustného využití o motorest, jako plochu stav – viz příloha č. 1.

§ Splněno, plocha je vymezena jako stav výroba a skladování s možností využití jako občanské vybavení pro stravování.

ad 11)

Do dokumentace zpracovat požadavky Ministerstva dopravy ze dne 19.12.2011, 505/2011-910-UPR/1-Ma a Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ze dne 22.12.2011, KHSZL 22096/2011, v souladu s vyhodnocením tohoto stanoviska:

- Do podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití zpracovat do ploch bydlení jako podmíněně přípustné využití bydlení za předpokladu zajištění ochrany před hlukem z dopravy na pozemní komunikaci č. I/35, tj. doložení skutečnosti, že v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb pro bydlení bude zajištěno splnění hygienických limitů hluku stanovených pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích. Týká se plochy BI 9, 13, 61, 62, 71 a 73.

§ Splněno, pro uvedené plochy je tato podmínka stanovena v podmíněně přípustném využití.

ad 12)

Do dokumentace zpracovat požadavky Správy chráněné krajinné oblasti Beskydy ze dne 16.01.2012, 02269/2012, v souladu s vyhodnocením tohoto stanoviska:

- Vyloučit lokalitu BI 1.
- Vyloučit lokalitu BI 2.
- Vyloučit lokalitu BI 4.
- Omezit lokalitu BI 5 - Dle stanoviska CHKO Beskydy omezit plochu o vymezenou část dle přílohy CHKOB P BI 5. (příloha č. 8).
- Vyloučit lokalitu BI 6.
- Vyloučit lokalitu BI 8.
- Lokalita BI 13 - Viz stanovisko CHKO Beskydy ze dne 1.6.2012, č.j. 2191/BE/2012 k upravené velikosti lokality dle výsledků jednání ze dne 29.2.2012 (viz příloha č. 1, č. 2).
- Lokalita BI 14 - Viz stanovisko CHKO Beskydy ze dne 1.6.2012, č.j. 2191/BE/2012 k upravené velikosti lokality dle výsledků jednání ze dne 29.2.2012 (viz příloha č. 1).
- Vyloučit lokalitu BI 15.
- Omezit lokalitu BI 16 - Dle stanoviska CHKO Beskydy omezit plochu o vymezenou část dle přílohy CHKOB P BI 16. (příloha č. 9).
- Lokalita BI 19 - Část plochy BI 19 se současnou zástavbou vymezit jako plochu stav BI. (viz příloha č. 1).
- Lokalita BI 25 - Viz stanovisko CHKO Beskydy ze dne 1.6.2012, č.j. 2191/BE/2012 k upravené velikosti lokality dle výsledků jednání ze dne 29.2.2012 (viz příloha č. 1, č. 2).
- Upravit lokalitu BI 26 - Lokalitu vymezit jako plochu stav BI.
- Vyloučit lokalitu BI 27.
- Lokalita BI 29 - Viz stanovisko CHKO Beskydy ze dne 1.6.2012, č.j. 2191/BE/2012 k upravené velikosti lokality dle výsledků jednání ze dne 29.2.2012 (viz příloha č. 1, č. 2).
- Vyloučit lokalitu BI 31.
- Vyloučit lokalitu BI 33.
- Vyloučit lokalitu BI 34.
- Vyloučit lokalitu BI 35.
- Vyloučit lokalitu BI 38.
- Vyloučit lokalitu BI 39.
- Vyloučit lokalitu BI 41.
- Vyloučit lokalitu BI 43.

- Omezit lokalitu BI 46 - Dle stanoviska CHKO Beskydy omezit plochu o vymezenou část dle přílohy CHKOB P BI 46 (příloha č. 10).
- Vyloučit lokalitu BI 47.
- Vyloučit lokalitu BI 48.
- Lokalita BI 49 - Viz stanovisko CHKO Beskydy ze dne 1.6.2012, č.j. 2191/BE/2012 k upravené velikosti lokality dle výsledků jednání ze dne 29.2.2012 (viz příloha č. 1, č. 2).
- Vyloučit lokalitu BI 50.
- Vyloučit lokalitu BI 52.
- Vyloučit lokalitu BI 54.
- Lokalita BI 57 - Viz stanovisko CHKO Beskydy ze dne 1.6.2012, č.j. 2191/BE/2012 k upravené velikosti lokality dle výsledků jednání ze dne 29.2.2012 (viz příloha č. 1, č. 2).
- Vyloučit lokalitu BI 60.
- Lokalita BI 63 – Viz stanovisko CHKO Beskydy ze dne 1.6.2012, č.j. 2191/BE/2012 k nově zjištěným skutečnostem migrace zvěře v okolí dané lokality (viz příloha č. 5).
- Vyloučit lokalitu BI 64.
- Vyloučit lokalitu BI 65.
- Lokalita BI 70 - Viz stanovisko CHKO Beskydy ze dne 1.6.2012, č.j. 2191/BE/2012 k upravené velikosti lokality dle výsledků jednání ze dne 29.2.2012 (viz příloha č. 1, č. 2).
- Vyloučit lokalitu BI 72.
- Vyloučit lokalitu BI 78.
- Omezit lokalitu BI 79 - Dle stanoviska CHKO Beskydy omezit plochu o vymezenou část dle přílohy CHKOB P BI 79 (příloha č. 11).
- Vyloučit lokalitu BI 80.
- Vyloučit lokalitu V 98.
- Omezit lokalitu DS 103 - Ponechat pouze část lokality se současnou zástavbou (viz příloha č. 1).
- Omezit a upravit lokalitu SO 111 - Viz stanovisko CHKO Beskydy ze dne 1.6.2012, č.j. 2191/BE/2012 k upravené velikosti lokality dle výsledků jednání ze dne 29.2.2012 (viz příloha č. 1, č. 2).
- Vyloučit lokalitu SO 112.
- Vyloučit lokalitu V 156.
- Vyloučit lokalitu V 157.
- Upravit zakreslení NRBC dle přílohy CD Správy CHKO Beskyd (viz příloha č. 6).

§ Splněno, všechny požadavky byly do ÚP zapracovány.

ad 13)

Do dokumentace zpracovat požadavky Správy chráněné krajinné oblasti Beskydy ze dne 1.6.2012, 2191/BE/2012, v souladu s vyhodnocením tohoto stanoviska:

- Upravit vymezení zastavěného území dle stanoviska CHKO Beskydy dle výsledků porovnání vymezení zastavěného území se zájmy ochrany přírody a krajiny, příloha č. 7.

§ Splněno, zastavěné území bylo upraveno.

- Vymezit specifické označení pro plochy sportu – sjezdovek v areálu Pustevny.

§ Splněno, využití stávajících ploch sjezdovek je specifikováno v textové části v kapitole Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek prostorového uspořádání.

- Redukovat návrhovou plochu č. 36 dle přílohy č. 7 z důvodu zjištění výskytu zvláště chráněných druhů rostlin.

§ Splněno, plocha byla upravena.

- Vyloučit lokalitu č. 111.

§ Splněno, plocha byla vyloučena.

ad 13)

Do dokumentace zpracovat požadavky Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 1.12.2011, 004093/11300/2011, v souladu s vyhodnocením tohoto stanoviska:

- Do podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití zpracovat do ploch bydlení pro lokality BI 9, 13, 61, 62, 71, 73, 81 jako podmíněně přípustné využití pro bydlení za předpokladu zajištění ochrany před hlukem z dopravy na pozemní komunikaci č. I/35, tj. doložení skutečnosti, že v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb pro bydlení bude zajištěno splnění hygienických limitů hluku stanovených pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích.

§ Splněno, je zpracováno v textové části v kapitole Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek prostorového uspořádání.

- Napojení nově navrhovaných lokalit situovaných u silnice I/35 přednostně řešit ze stávajících (přílehlých) místních komunikací a sjezdů, bez nároku na přímé připojení na stávající I/35. Jedná se o lokality BI 13, 71, 73 a 81, OK 102, OV 90.

§ Splněno, předmětné lokality nejsou napojeny ze silnice I/35, jsou přístupné ze zastavěného území obce.

- Lokalitu DS 103 upravit na návrhovou plochu pro výrobu a skladování s možností umístění motorestu a dále nebude zařazena mezi VPS (viz příloha č. 1).

§ Splněno

- V odůvodnění textové části opravit názvy silnic.

§ Splněno, je zpracováno.

- Opravit zakreslení silničního ochranného pásma dle § 30 zák. 13/1997 Sb. Silniční ochranné pásmo se vymezuje mimo stávající souvisle zastavěné území obce podle § 30 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Je vymezeno u silnic I. třídy územím o šířce 50 m na každou stranu od osy silnice nebo přílehlého jízdního pásu, u silnic II. a III. třídy územím o šířce 15 m na každou stranu od osy silnice. Silniční ochranná pásma jsou

území se zvláštním režimem, jejichž využití podléhá souhlasu silničního správního úřadu (§ 32 zák. č. 13/1997 Sb.), kterým je u silnice I/35 Krajský úřad Zlínského kraje, dle § 40d odst. 3d, zák. č. 13/1997 Sb.

§ Splněno, je upraveno.

ad 15)

Do dokumentace zpracovat požadavky Povodí Moravy s.p., Brno ze dne 8.12.2011, 59292/2011, v souladu s vyhodnocením tohoto stanoviska:

- Návrh ÚP zpracovat v souladu se zák. č. 254/2001/ Sb., a v souladu se schváleným Plánem oblasti povodí.

§ Splněno, je v souladu.

ad 16)

Do dokumentace zpracovat připomínky obce Prostřední Bečva:

- Provéřit možnost zařazení pozemku p. č. 2116/10 jako návrhové plochy pro tělovýchovu a sport. Zařadit pozemky p. č. 2108/3, 2107, 2115/4 do plochy pro tělovýchovu a sport stav.

§ Splněno, je zpracováno.

ad 17)

Do dokumentace zpracovat připomínky občanů:

- Provéřit možnost zařazení pozemku parc. č. 2214/26 jako plochu pro bydlení. Plocha má být určena pro výstavbu garáže k rodinnému domu. Pozemek byl vyňat z lesní půdy. Pozemek nebyl posouzen na vliv na ŽP, řádně jej odůvodnit.

§ Splněno, je zpracováno.

- Provéřit možnost zařazení pozemků parc. č. 2214/15, 2214/16, 2214/20 jako plochu pro bydlení. Na parc. č. 2214/15 se nachází hospodářské stavení k rodinnému domu st. 843. Je uvažováno o přestavbě na rodinný dům. Parc. č. 2214/16 a 2214/20 přiřadit ke stávajícímu bydlení, parcely jsou zařazeny jako RI stav.

§ Splněno, je zpracováno.

ad Ostatní)

Podle pokynů upravit textovou část návrhu, textovou část odůvodnění a grafickou část ÚP.

§ Splněno, podle pokynů byla upravena textová část návrhu, textová část odůvodnění a grafická část ÚP.

1.C. Výčet záležitostí nadmístního významu, které nejsou řešeny v zásadách územního rozvoje (§ 43 odst. 1 stavebního zákona), s odůvodněním potřeby jejich vymezení

Územní plán nezahrnuje žádné záležitosti nadmístního významu, které nejsou řešeny v zásadách územního rozvoje.

1.D. Komplexní zdůvodnění přijatého řešení, včetně vyhodnocení předpokládaných důsledků tohoto řešení, zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území

1.D.1. Charakteristika řešeného území

1.D.1.1. Vymezení řešeného území

Řešené území obce je celé katastrální území Prostřední Bečva (rozloha 2345 ha).

1.D.1.2. Vymezení zastavěného území

Zastavěné území je vymezeno ve správním území obce Prostřední Bečva, které je tvořeno jedním katastrálním územím - k. ú. Prostřední Bečva (rozloha 2345 ha). Zastavěné území je vymezeno ke dni 31.5.2012.

Zastavěné území je zakresleno v Hlavním výkrese a ve Výkrese základního členění území.

1.D.1.3. Význam a funkce ve struktuře osídlení

Řešené katastrální území obce Prostřední Bečva se nachází ve zvlněném terénu Moravskoslezských Beskyd cca 10 km východně od města Rožnov pod Radhoštěm. Obec Prostřední Bečva leží v severovýchodní části Zlínského kraje, v okrese Vsetín. Prostřední Bečva leží na hlavní ose kraje, je dopravně dobře napojena na ostatní obce kraje a na sousední Slovenskou republiku silnicí I. třídy č. 35 (I/35) - Hranice n. M. (I/47) - Valašské Meziříčí (I/57) - Rožnov p. R. (I/58) - Hlavatá (I/56) - Makov - Slovensko, která prochází celou obcí. Na západě katastru obce z komunikace odbočuje silnice II. třídy č. 481 do obce Hutisko – Solanec. Z centrální části katastru obce z komunikace odbočuje silnice III. třídy č. 01880 do místní části Bácov. Na východě katastru obce z komunikace odbočuje silnice III. třídy č. 04837 (souběžně s katastrální hranicí obce Horní Bečva) na hřeben Pusteven.

Prostřední Bečva je zařazena pod obec s rozšířenou působností (ORP), kterou je město Rožnov pod Radhoštěm. Město Rožnov pod Radhoštěm je pro obec důležité také významnými stávajícími i budoucími vzájemnými vazbami jako je dojíždka za prací, školstvím, kulturou a zdravotnickými zařízeními, státní správou apod., dále spád za rekreací, napojení na technickou infrastrukturu, turistický ruch atd. Vazby řešeného území na okolí z hlediska

hierarchie větších sídel jsou směřovány zejména na Rožnov pod Radhoštěm a dále na Valašské Meziříčí a Vsetín. Hlavní komunikační systém obce je tvořen stávajícím průtahem silnice I/35, která má v zastavěném území charakter sběrné komunikace.

Celé řešené území obce je součástí Chráněné krajinné oblasti Beskydy. Obec se rozkládá ve všech 4 zónách CHKO. Svou rozlohou 1160 km² je tato Chráněná oblast největší v ČR. Přibližně 70 % plochy CHKO tvoří souvislé lesní porosty. Dosud se zachovaly značné plochy původních ekosystémů smíšených lesů i původních, převážně lučních společenstev. Mezi nejvýznamnější přírodní hodnoty CHKO patří zejména původní pralesovité porosty s výskytem vzácných karpatských druhů živočichů a rostlin. Dosud zde najdeme druhově pestrá a esteticky mimořádně působivé louky a pastviny. Unikátní jsou povrchové i podzemní pseudokrasové jevy. Mimořádná je i estetická hodnota a pestrost krajiny vzniklé historickým soužitím člověka s přírodou v tomto území.

Obcí prochází přímo zastavěným územím obce dálková a tranzitní doprava (Rožnov p/R – Slovenská republika). Obec plní převážně funkci obytnou a částečně i funkci ekonomickou. Základní občanská vybavenost a pracovní příležitosti jsou situovány v obci, ostatní vybavenost a pracovní příležitosti v nejbližším městě Rožnov pod Radhoštěm. Pro svou vhodnou polohu má obec vhodné podmínky pro rozvoj obytné funkce území a částečně také pro rozvoj funkce ekonomické.

1.D.1.4. Velikost obce

Základní údaje o vývoji počtu obyvatelstva v řešeném území jsou shrnuty v tabulce popisující sčítání obyvatel od roku 1971 do roku 2010.

sčítání						
rok	1971	1975	1980	1990	2001	2010
počet obyvatel	1816	1702	1589	1566	1668	1679
přírůstek / úbytek		-114	-113	-23	102	11

Údaje byly získány ze Sčítání lidí, domů a bytů v roce 2001 a předchozích sčítání. Údaje z roku 2010 byly získány z evidence obyvatel obce Prostřední Bečva. Celkový úbytek počtu obyvatel za posledních 29 let činí -137, tj. cca -47 obyv. za 10 let. Na ploše 2345 ha žije 1679 obyvatel, což představuje hustotu cca 0,71 obyvatele na 1 ha.

Z přehledu je patrné, že počet obyvatel v řešeném území klesal až do roku 1990 a od roku 1991 a zejména v posledních letech stoupá a je zaznamenán přírůstek obyvatelstva. Za posledních 20 let činí cca 90 osob, což představuje přírůstek 5,0 %. Přírůstek obyvatel je podpořen zejména přistěhovanými obyvateli, není tvořen pouze přirozeným přírůstkem narozených obyvatel.

1.D.1.5. Ekonomická základna

Ekonomická základna obce je průměrná, většina ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždí do Rožnova pod Radhoštěm a do okolí. Protože obec plní převážně funkci obytnou, jsou v územním plánu navrženy rozvojové plochy hlavně pro bydlení, které zajistí posílení ekonomické základny obce novými službami spojenými s výstavbou rodinných domů.

1.D.2. Koncepce rozvoje obce

Mezi podmiňující faktory rozvoje území patří stabilita a perspektiva hospodářsko ekonomické základny, která je tvořena souhrnem nabídky pracovních míst, možností uplatnění vzdělání a kvalifikace obyvatel a souvisejícím potenciálem podnikajících subjektů v území. Část těchto faktorů je z řešeného území přenesena do okolních obcí a města Rožnov pod Radhoštěm.

Skladba obyvatel

muži		ženy		celkem	
abs.	%	abs.	%	abs.	%
820	49	848	51	1668	100

Věková struktura

věk 0-14 let		produktivní		poproduktivní	
abs.	%	abs.	%	abs.	%
292	18	1075	64	301	18

Obyvatelstvo celkem dle sčítání v r. 2001 (dle věku)

muži i ženy	0-4	80
	5-14	212
	15-19	115
	20-29	259
	30-39	233
	40-49	263
	50-59	205
	60-64	90
	65-74	133
	75+nezj.	78
Celkem		1668

Obyvatelstvo celkem dle sčítání v r. 2001 (dle ekonomické aktivity)

podle odvětví	zemědělství, lesnictví, rybolov	41
	průmysl	392
	stavebnictví	69
	obchod, opravy motor. vozidel	68
	doprava, pošty a telekomunikace	34
	veřejná správa, obrana, soc. zabez.	29
	školství, zdravot., veter. a soc. činn.	55
Ekonomicky aktivní celkem		821
Celkem obyvatel		1668

Domovní fond dle sčítání v r. 2001

Domy úhrnem		588	
z toho domy obydlené		456	
z úhrnu obydlených domů	rodinné domy	450	
	bytové domy	2	
	domy podle vlastnictví	soukromých osob	453
		obce, státu	1
		SBD	0
	domy postavené	do 1919	36
		1920-1945	44
		1946-1980	223
1981-2001		152	

Vyjíždějící do zaměstnání dle sčítání v r. 2001

Vyjíždějící do zaměstnání		666
z toho	v rámci obce	129
	v rámci okresu	455
	v rámci kraje	4
	do jiného kraje	66
vyjíždějící do zam. denně mimo obec		452
Žáci vyjíždějící denně mimo obec		198

Z uvedené statistiky vyplývá, že obec Prostřední Bečva nabízí méně pracovních příležitostí, než je ekonomicky aktivních obyvatel a je tedy především obcí rezidenčního typu. V současné době 68 % ekonomicky aktivního (pracujícího) obyvatelstva vyjíždí za prací mimo obec. Na druhé straně dojíždí i pracující z okolních obcí do obce Prostřední Bečva. Tento fakt je zohledněn v návrhu územního plánu.

Na základě analýzy vývoje obyvatelstva je zpracována následující tabulka zachycující předpokládaný vývoj obyvatelstva. Prognózu dalšího demografického vývoje opíráme o analýzu dosavadního vývoje a současné věkové skladby obyvatel, předpoklad udržení i případný růst počtu pracovních příležitostí v sídle, zkvalitnění úrovně bydlení výstavbou technické infrastruktury (kanalizace, plyn) a zlepšování občanské vybavenosti. Naopak negativně bude na novou výstavbu působit předpokládaný nárůst cen stavebních pozemků a vysoké ceny stavebních prací a materiálů.

Prognóza dalšího demografického vývoje								
rok	sčítání						prognóza	
	1971	1975	1980	1990	2001	2010	2020	2030
počet obyvatel	1816	1702	1589	1566	1668	1679	1724	1769
přírůstek / úbytek		-114	-113	-23	102	11	45	45

Údaje byly získány ze Sčítání lidí, domů a bytů v roce 2001 a předchozích sčítání. Údaje z roku 2010 byly získány z evidence obyvatel obce Prostřední Bečva. Při zpracování územního plánu uvažujeme v návrhovém období s mírným nárůstem na 1769 obyvatel v roce 2030.

Předpoklad mírného nárůstu obyvatelstva opíráme o poměrně příznivou skladbu obyvatel a obrát v emigrační tendenci vyplývající z atraktivní příměstské polohy obce. Z pohledu obecně nepříznivých demografických podmínek v celé České republice a jejich výhledového zhoršování se jeví tato prognóza jako velmi optimistická. Nicméně existují předpoklady k tomu, aby mohla být tato obecně nepříznivá tendence zastavena a to především nabídkou vhodných pozemků pro výstavbu rodinných domů v obci Prostřední Bečva. V současnosti lze vzhledem k ekonomickým tlakům očekávat částečné zastavení snižování počtu obyvatel v procesu vylidňování a stárnutí obyvatelstva. Jedná se především o obce, které svým

obyvatelům nabídnou odpovídající množství pracovních příležitostí a možnosti slušného bydlení především pro mladé rodiny s dětmi. Avšak zásadní změna ve vývoji počtu obyvatel a zastavení současného poklesu obyvatel bude velmi obtížná. Během návrhového období je nutno očekávat důsledky celkového stárnutí populace, především pak mírný nárůst počtu osob v postproduktivním věku a růst požadavků na sociální služby. Počet předproduktivního obyvatelstva pak bude zřejmě mít sestupnou tendenci i přes uvažovaný příznivý vývoj obyvatelstva.

1.D.3. Koncepce rozvoje jednotlivých funkčních složek

Hlavní urbanistickou funkcí obce je funkce obytná a obslužná. Doplňkovou urbanistickou funkcí obce je funkce rekreační a výrobní.

Koncepce rozvoje řešeného území je v souladu s cíli a úkoly územního plánování. Navržená koncepce rozvoje obce respektuje rozlišný charakter zástavby v jednotlivých částech obce. Katastrální území obce Prostřední Bečva se bude rozvíjet jako vesnický urbanistický celek se stabilizovanou obytnou, rekreační, obslužnou a výrobní funkcí.

1.D.3.1. Koncepce rozvoje bydlení

Na základě demografického rozboru je do r. 2030 předpokládána realizace cca 5 nových bytů ročně. Přibližně 20% bytů v rodinných domech bude získáno bez nároků na vymezení nových ploch, tj. formou přístaveb, nástaveb, změny funkce využití objektu apod., případně výstavbou na zahradách vymezených v územním plánu jako součást stávajících ploch bydlení. Celkem se tedy předpokládá výstavba cca 30 bytů na nových plochách vymezených územním plánem. Rozsah a kapacita zastavitelných ploch navržených územním plánem by měla být optimálně o 100% vyšší než je předpokládaný rozsah nové výstavby a to z důvodu efektivnějšího fungování trhu s pozemky. Nabídka pozemků by měla převyšovat poptávku, vytvořený převis nabídky slouží k regulaci cen pozemků.

Výstavba bytů v bytových domech se nepředpokládá, nejsou navrhovány nové plochy bydlení hromadného (BH).

Výstavba bytů v rodinných domech se předpokládá v plochách bydlení individuálního (BI) a v plochách smíšených obytných (SO).

Souhrn zastavitelných ploch bydlení a ploch smíšených obytných:

- § Plochy bydlení – bydlení individuální (BI) – celkem 43 ploch č. 3, 7, 9, 11, 13, 14, 16, 17, 19, 25, 28, 29, 30, 36, 37, 40, 42, 44, 46, 49, 51, 53, 55, 57, 58, 61, 62, 63, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 76, 77, 79, 81, 82, 83 a 121 (celková výměra 16,29 ha) jsou vymezeny rozptýleně po celém k. ú. Prostřední Bečva v návaznosti na stávající zástavbu bydlení individuálního a na stávající zástavbu rodinné rekreace.
- § Plochy smíšeného využití - plochy smíšené obytné (SO) – č. 109, 110, 113, 114 a 115 (celková výměra 0,68 ha jsou vymezeny rozptýleně po celém k. ú. Prostřední Bečva v zastavěném území nebo v návaznosti na zastavěné území.

Předpokládaná kapacita navržených zastavitelných ploch bydlení:

- § v k. ú. Prostřední Bečva – počet bytů v rodinných domech činí 38 bytů

Pro výpočet byly použity orientační koeficienty:

- § 1,0 bytu / 1 RD / 4500 m² v plochách BI a SO (výpočtová výměra pozemků je stanovena tak, aby zahrnovala i plochy veřejných prostranství dle ustanovení § 7 odst. 2) vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění vyhlášky č. 269/2009).
- § Celková kapacita zastavitelných ploch je vymezena s dostatečnou rezervou ve výši 100% pro případ, že některé z ploch nebude možné využít z důvodu majetkoprávních vztahů či jiných nepředvídatelných komplikací. Uvedené údaje o počtu bytů jsou pouze orientační, ve vymezených plochách mohou být dále realizována dle Podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití zařízení veřejná prostranství, občanské vybavenosti, zeleň, apod. Také nelze předem určit, o jaké výměry pozemků bude převažovat v následujících letech zájem.

Podrobná specifikace návrhových ploch:

ID funkční plochy	funkční využití	označení plochy	výměra plochy celkem (ha)
3	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,24
7	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,25
9	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,19
11	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,17
13	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,45
14	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,10
16	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,18
17	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,27
19	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,13
25	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,29
28	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,31
29	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,25
30	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,28
36	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,32
37	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,14
40	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,30
42	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,32
44	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,07

46	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,11
49	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,19
51	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,43
53	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,33
55	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	1,79
57	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,15
58	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,09
61	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,48
62	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,57
63	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,37
66	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	1,12
67	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,23
68	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,12
69	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,23
70	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,32
71	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,23
73	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,79
74	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,39
76	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,28
77	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,19
79	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,67
81	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	2,08
82	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,24
83	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,45
121	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,22
109	Plochy smíšeného využití - plochy smíšené obytné	SO	0,15
110	Plochy smíšeného využití - plochy smíšené obytné	SO	0,03
113	Plochy smíšeného využití - plochy smíšené obytné	SO	0,26
114	Plochy smíšeného využití - plochy smíšené obytné	SO	0,20

115	Plochy smíšeného využití - plochy smíšené obytné	SO	0,03
-----	--	----	------

1.D.3.2. Občanské vybavení

Kapacita a skladba zařízení a staveb občanského vybavení odpovídá velikosti a funkci obce ve struktuře osídlení. Díky svému významu a velikosti má obec nejen kompletní základní občanskou vybavenost, ale i některé zařízení vyšší občanské vybavenosti. Za další vyšší občanskou vybaveností vyjíždějí obyvatelé do okolních obcí.

Územní plán umožňuje umístování nerušících služeb občanského vybavení lokálního charakteru v rámci ploch bydlení i ploch smíšených. Stávající plochy občanského vybavení zůstávají zachovány - stabilizovány.

1.D.3.2.1. Veřejně prospěšná zařízení občanského vybavení

Školská

§ 2x Mateřská škola - kapacitně vyhovuje

§ Základní škola - kapacitně vyhovuje

V obci je provozována Mateřská škola střed a Mateřská škola Kněhyně. V obci je provozována Základní škola u mostu jako základní škola 1. stupně se školní jídelnou a družinou. Má vlastní budovu s kompletním vybavením a zázemím. V současnosti má škola cca 110 žáků. Základní škola v Bácově je mimo provoz. Střední školy a vyšší odborné školy v obci nejsou provozovány.

Zdravotnická

§ Zdravotní služby - kapacitně vyhovující

Ze zdravotnictví jsou zastoupeny v rekonstruovaném domě služeb: obvodní, zubní a dětský lékař a lékárna.

Kulturní, církevní

§ Knihovna - kapacitně vyhovuje

Obec nemá samostatnou budovu, je v budově Mateřské školy v centru obce.

§ Filiální kostel sv. Zdislavy

Obec spadá pod Římskokatolickou farnost Hutisko. V obci se nachází nově vystavěný kostel sv. Zdislavy nedaleko od centra obce na silnici I/35.

Sociální

§ Nejsou

SDH – Sbor dobrovolných hasičů

§ Požární zbrojnice střed

§ Požární zbrojnice Kněhyně

V obci Prostřední Bečva sídlí dobrovolný spolek sboru dobrovolných hasičů (JSDH Prostřední Bečva) s jednou jednotkou. Tato jednotka je členěna na dvě výjezdová družstva: Prostřední Bečva – Kněhyně a Střed. Každé družstvo má svou vlastní požární zbrojnicí.

Správní

- § Obecní úřad - je situován na východě obce, kapacita odpovídá potřebám obce a bude vyhovovat i po celé návrhové období
- § Pošta - ve stejném objektu jako lékárna a pojišťovna v centru obce, služby pošty vyhovují kapacitám obce

Obecní úřad Prostřední Bečva je úřadem obce se samostatnou působností. Obcí s rozšířenou působností pro Prostřední Bečva je Město Rožnov pod Radhoštěm. Hlavní sídlo OÚ je na východním okraji obce ve vlastní budově.

Sportovní

- § V základní škole se nachází tělocvična.
- § Sportovní areál s fotbalovým hřištěm v centru obce, TJ Sokol Prostřední Bečva
- § Sportovně rekreační areál: tenisové hřiště, volejbalové hřiště, koupaliště
- § Lyžařský areál Pustevny – stávající plochy lyžařských sjezdovek, které jsou využívány pouze v zimním období, jsou zařazeny do ploch občanského vybavení – plochy pro tělovýchovu a sport (OS) – plochy č. 200, 201 a 202. Tyto plochy je možné využívat pouze jako lyžařské sjezdovky, lyžařské vleky a dopravní a technická infrastruktura, pokud souvisí s využitím pro lyžařské sjezdovky.
- § Územním plánem jsou navrženy plochy občanského vybavení – plochy pro tělovýchovu a sport (OS) – plochy č. 94 - 97 (celková výměra 1,41 ha) jsou vymezeny v k. ú. Prostřední Bečva v návaznosti na stávající zástavbu bydlení, rekreace a občanského vybavení.

Specifická

Ve správním území obce Prostřední Bečva je v současné době provozován nový hřbitov severně od nově vybudovaného kostela Sv. Zdislavy.

- § Stávající hřbitov – kapacitně vyhovuje.
- § Územním plánem je navržena rozvojová plocha č. 92 (plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště a související služby – OH) o výměře 1,51 ha pro rozšíření obecního hřbitova severně od stávajícího hřbitova.

Zařízení občanské vybavenosti uvedená výše převážně náleží do ploch občanského vybavení – ploch veřejné vybavenosti (OV) a ploch komerčních zařízení (OK).

Občanská vybavenost v ploše Národní nemovité kulturní památky – areálu Pusteven je zařazena do ploch občanského vybavení specifických forem (OX).

Obecní hřbitov náleží do ploch občanského vybavení – veřejná pohřebiště a ostatní služby (OH).

Územním plánem jsou dále vymezeny zastavitelné plochy občanského vybavení:

- § Plochy pro rozvoj občanského vybavení: plochy občanského vybavení – plochy veřejné vybavenosti (OV) – celkem o rozsahu 0,81 ha jsou vymezeny v k. ú.

Prostřední Bečva blízko centra obce v návaznosti na stávající zástavbu bydlení a občanského vybavení.

- § Plochy pro rozvoj občanského vybavení: plochy občanského vybavení – plochy komerčních zařízení (OK) – celkem o rozsahu 0,82 ha jsou vymezeny v k. ú. Prostřední Bečva v návaznosti na stávající zástavbu bydlení a občanského vybavení.

1.D.3.2.2. Tržní zařízení občanského vybavení

Maloobchodní

- § Dům služeb - kapacitně vyhovuje
- § Obchod Jednota střed - kapacitně vyhovuje
- § Obchod Hruška - kapacitně vyhovuje
- § Potraviny Kněhyně - kapacitně vyhovuje

Stravování, ubytování

- § Kemp Kněhyně
- § Škola v přírodě
- § Hospoda u hřiště
- § Hotel Bečva
- § Restaurace Zavadilka
- § Valašský šenk Zavadilka
- § Restaurace Skokan
- § Hotel Skalíkova louka
- § Koliba U Zárýša
- § Hotel Tanečnice
- § Hotel Maměnka a restaurace Libušín
- § Chata Šumná

Uvedené objekty jsou kapacitně vyhovující pro potřeby obce.

Územní plán Prostřední Bečva vymezuje tyto zastavitelné plochy pro občanskou vybavenost – OV, OK, OH a OS:

ID funkční plochy	funkční využití	označení plochy	výměra plochy celkem (ha)	popis
90	Plochy občanského vybavení - plochy veřejné vybavenosti	OV	0,24	
91	Plochy občanského vybavení - plochy veřejné vybavenosti	OV	0,57	
92	Plochy občanského vybavení - veřejná pohřebiště a související služby	OH	1,51	
93	Plochy občanského vybavení - plochy	OK	0,12	infocentrum CHKO

	komerčních zařízení			
102	Plochy občanského vybavení - plochy komerčních zařízení	OK	0,70	
94	Plochy občanského vybavení - plochy pro tělovýchovu a sport	OS	0,77	hřiště
95	Plochy občanského vybavení - plochy pro tělovýchovu a sport	OS	0,20	tenisový kurt
96	Plochy občanského vybavení - plochy pro tělovýchovu a sport	OS	0,27	
97	Plochy občanského vybavení - plochy pro tělovýchovu a sport	OS	0,17	tenisové kurty

1.D.3.3. Výroba

1.D.3.3.1. Zemědělská výroba

Řešené území obce obhospodařovalo místní zemědělské družstvo, které již ukončilo svou činnost. Polnosti byly zemědělcům vráceny a nyní jsou v jejich vlastnictví.

1.D.3.3.2. Průmyslová výroba, výrobní služby, zpracovatelský průmysl

Prostřední Bečva nepatří k významným ekonomickým centrům v rámci okresu Vsetín. V řešeném území je relativně silně zastoupeno zemědělské odvětví přispívající k poměrné stabilitě v regionu. Primární sektor – zemědělství a lesnictví – vzhledem k charakteru krajiny, která je tvořena lesními plochami a zemědělskou půdou převážně horší bonitní třídy, má tento sektor významný podíl na hospodářství.

Sekundární sektor – průmyslová výroba je zastoupena minimálně, jedná se většinou o živnostníky a drobné firmy.

Terciální sektor – díky privatizaci a možnosti soukromého podnikání se rozvíjí především v komerční sféře – obchodu a služeb obyvatelstvu.

Cestovní ruch – rozvoj cestovního ruchu je založen zejména na atraktivitě krásného přírodního okolí, v poslední době se v obci zlepšuje stávající nabídka služeb – ubytování a stravování, do budoucna je nutno tyto aktivity podpořit.

V řešeném území působí poměrně malý počet podnikatelských subjektů. Veškerá zjištěná zařízení jsou zakreslena v grafické části. Výrobní plochy v obci Prostřední Bečva jsou umístěny v rozptýlené zástavbě. Na západním konci obce jižně od silnice se nachází dřevovýroba Portáš, u obecní ČOV je situován areál pily, dále se v obci nachází areál dřevovýroby, středisko správy a údržby silnic, sběrný dvůr, bývalé JZD a další drobné provozovny.

Hospodářská činnost

Počet podnikatelských subjektů celkem		375
podle převažující činnosti	Zemědělství, lesnictví, rybolov	75
	Průmysl	81
	Stavebnictví	37
	Doprava a spoje	17
	Obchod, prodej a opravy motorových vozidel a spotřebního zboží a pohostinství	122
	Ostatní obchodní služby	30
	Veřejná správa, obrana, povinné sociální pojištění	4
	Školství a zdravotnictví	6
	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	26
	podle právní formy	Státní organizace
Akciové společnosti		-
Obchodní společnosti		15
Družstevní organizace		-
Peněžní organizace - počet subjektů		-
Živnostníci		304
Samostatně hospodařící rolníci		48
Svobodná povolání		7
Zemědělství podnikatelé		6
Ostatní právní formy		17

1.D.3.3.3. Rozvojové plochy pro výrobu

Plochy pro rozvoj výroby: plochy výroby a skladování (V) – celkem o rozsahu 1,47 ha jsou vymezeny v k. ú. Prostřední Bečva v návaznosti na stávající plochy výroby a občanského vybavení.

Územní plán Prostřední Bečva vymezuje tyto zastavitelné plochy pro výrobu a skladování - V:

ID funkční plochy	funkční využití	označení plochy	výměra plochy celkem (ha)	popis
99	Plochy výroby a skladování	V	0,60	výroba průmyslová - pila
101	Plochy výroby a skladování	V	0,27	výroba zemědělská
155	Plochy výroby a skladování	V	0,60	výroba zemědělská

1.D.3.4. Rekreace a cestovní ruch

Obec Prostřední Bečva má ideální polohu v rekreační oblasti pohoří Beskyd. Tvoří součást střediska cestovního ruchu spolu s obcemi podél komunikace směr hranice se Slovenskem, jmenovitě s obcemi Dolní Bečva a Horní Bečva. Obec má z minulosti vybudována větší rekreační střediska pro hromadnou rekreaci a také lokality pro individuální rekreaci.

Prostřední Bečva je východiskem turistických cest na Radhošť a Pustevny známé malebnými dřevěnými stavbami architekta Dušana Jurkoviče. Turisty přitahuje kaplí, sousoším věrozvěstů Cyrila a Metoděje i sochou pohanského boha Radegasta. V létě i v zimě je Prostřední Bečva pro turisty lákavým cílem.

Z hlediska územního plánování se řešení potřeb rekreace dělí na 3 hlavní oblasti, jejichž rekreační náplň je závislá na rozsahu volného času a rytmu jeho využívání. Pro obyvatele obce má největší význam rekreace každodenní, která je náplní několika hodin volna po skončení denního zaměstnání nebo výuky. Většinou je provozována na plochách uvnitř zastavěného území obce Prostřední Bečva a případně v nejbližší rekreační zóně v městě Rožnov pod Radhoštěm, které jsou dosažitelné v únosné časové dostupnosti, za kterou se považuje dostupnost do 30 minut a to pěší nebo veřejnou dopravou od okraje zastavěného území, tzn. v maximální vzdálenosti 5 - 10 km. Musí se jednat o území s vysokou estetickou, přírodní i hygienickou hodnotou, jehož součástí jsou plochy zeleně. Ke každodenní rekreaci slouží zařízení občanské vybavenosti pro sport a rekreaci, která jsou volně přístupná veřejnosti, případně jsou přístupná zájmovým organizacím a sdružením. Většina sportovních zařízení ke každodenní rekreaci je soustředěna v blízkosti centra obce Prostřední Bečva (viz kapitola Koncepte rozvoje občanského vybavení). Rekreace krátkodobá a dlouhodobá směřuje převážně mimo centrum obce. Z hlediska víkendové rekreace je v obci relativní dostatek individuálních i hromadných rekreačních objektů. Tato vybavenost zajišťuje služby pro rekreaanty a návštěvníky obce a jejího blízkého okolí.

Řešeným územím jsou vedeny celkem 4 značené turistické trasy: zelená vedoucí z hřebene Pusteven přes centrum obce na Horní Bečvu, modrá vedoucí z Martiňáku kolem Zavadilky na vrch Suchá, žlutá vedoucí ze Skalíkovy louky k soše Radegasta a červená vedoucí z Martiňáku na Pustevny. Jejich systém je v rámci územního plánu zachován, nové turistické trasy nejsou navrhovány.

Pro cyklistický provoz jsou v řešeném území využívány všechny komunikace. Pro cykloturistiku jsou v terénu vyznačeny tři cyklistické trasy. Jedná se o cyklotrasu č. 46

(Beskydsko - Karpatská magistrála), která je řešeným územím vedena po místních a účelových komunikacích a částečně po silnici III/04837 a dále o cyklotrasu č. 6016 (Rožnov pod Radhoštěm - Pustevny - Martiňák) ve stejné trase. Další cyklotrasa č. 6015 (Horní Bečva - Martiňák - Benešky - Horní Bečva) je vedena východní částí katastru Prostřední Bečva. V rámci územního plánu je v řešeném území vymezena cyklotrasa č. 6260 (Valašské Meziříčí – Zašová – Rožnov p. R. – Horní Bečva) po nově vybudované stezce pro cyklisty vedoucí z Horní Bečvy směrem do Rožnova pod Radhoštěm a Valašského Meziříčí. Cyklotrasa je vedena částečně po samostatné stezce pro cyklisty a částečně po místních komunikacích a v souběhu se silnicí I/35.

Seznam rekreačních středisek a ubytovací kapacity

název	počet lůžek	stav
Kemp Kněhyně	100	v provozu
Škola v přírodě	85	v provozu
Hospoda u hřiště	0	v provozu
Hotel Bečva	nezjištěn	v provozu
Restaurace Zavadilka	0	v provozu
Valašský šenk Zavadilka	0	v provozu
Restaurace Skokan	0	dočasně mimo provoz
Hotel Skalíkova louka	40	v provozu
Koliba U Záryša	0	v provozu
Hotel Tanečnica	95	v provozu
Hotel Maměnka	32	v provozu
Restaurace Libušín	0	v provozu
Horský hotel Kotár	50	v provozu
Rekreační středisko Kotouč	60	v provozu
Rekreační středisko Toska	70	v provozu
Chata Šumná	40	v provozu

Hotel Wolf	nezjištěn	v provozu
Apartmány Beskydy	52	v provozu
	cca Σ 624	
Soukromé chaty (dle evidence OÚ)	262 objektů	-

Hromadná rekreace poskytuje celkem 624 ubytovacích míst. Dalších 262 objektů (průměrně á 3 lůžka) poskytuje cca 786 lůžek v soukromých chatách.

V obci Prostřední Bečva je navržena 1 plocha rodinné rekreace (RI), která je vymezena v návaznosti na stávající zástavbu individuální rekreace. Plochy hromadné rekreace (RH) nejsou navrhovány.

Územní plán Prostřední Bečva vymezuje tuto zastavitelnou plochu rodinné rekreace - RI:

ID funkční plochy	funkční využití	označení plochy	výměra plochy celkem (ha)
85	Plochy rodinné rekreace	RI	0,18

1.D.3.5. Veřejné prostranství, zeleň

Veřejná prostranství jsou významným urbanistickým prvkem veřejné infrastruktury sídel. Mají význam společenský, historicko kulturní a shromažďovací. Jsou centrálním informačním prostorem a přispívají k soudržnosti obyvatelstva. Dávají sídlům osobitý charakter a identitu místa.

1.D.3.5.1. Veřejné prostranství – centrum obce

Obec Prostřední Bečva má historicky vytvořeno centrální veřejné prostranství – centrum obce. Územním plánem není navrhována nová plocha s tímto využitím, centrum obce je pro obec této velikosti dostačující.

1.D.3.5.2. Veřejné prostranství – park, veřejná (sídelní) zeleň

Územní plán Prostřední Bečva stabilizuje stávající plochy sídelní zeleně. Bude respektována stávající vzrostlá zeleň na nelesní půdě uvnitř zastavěného území – plochy veřejné zeleně a parků v centru obce, zeleň kolem vodních toků, stromořadí, jednotlivé vzrostlé stromy apod.

Nové plochy sídelní zeleně nejsou navrhovány. Bude respektována stávající vzrostlá zeleň na nelesní půdě - zeleň kolem vodních toků, stromořadí, jednotlivé vzrostlé stromy apod.

Vymezení stávajících ploch sídelní zeleně s vodními toky a vodními plochami, které jsou definovány jako plochy nezastavitelné uvnitř zastavěného území:

č. plochy	popis	výměra plochy celkem (ha)
nez_01	nezastavitelná plocha	0,59
nez_02	nezastavitelná plocha	0,01
nez_03	nezastavitelná plocha	0,01
nez_04	nezastavitelná plocha	0,21
nez_05	nezastavitelná plocha	0,31
nez_06	nezastavitelná plocha	0,27
nez_07	nezastavitelná plocha	0,24
nez_08	nezastavitelná plocha	0,24
nez_09	nezastavitelná plocha	0,20
nez_10	nezastavitelná plocha	0,59
nez_11	nezastavitelná plocha	0,02
nez_12	nezastavitelná plocha	0,02
nez_13	nezastavitelná plocha	0,02
nez_14	nezastavitelná plocha	0,02
nez_15	nezastavitelná plocha	0,27
nez_16	nezastavitelná plocha	0,02
nez_17	nezastavitelná plocha	0,28
nez_18	nezastavitelná plocha	0,17
nez_19	nezastavitelná plocha	0,09
nez_20	nezastavitelná plocha	0,08
nez_21	nezastavitelná plocha	0,13
nez_22	nezastavitelná plocha	0,04
nez_23	nezastavitelná plocha	0,17
nez_24	nezastavitelná plocha	0,06
nez_25	nezastavitelná plocha	0,09

ÚZEMNÍ PLÁN PROSTŘEDNÍ BEČVA - II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

nez_26	nezastavitelná plocha	0,66
nez_27	nezastavitelná plocha	0,03
nez_28	nezastavitelná plocha	0,05
nez_29	nezastavitelná plocha	1,10
nez_30	nezastavitelná plocha	0,06
nez_31	nezastavitelná plocha	0,12
nez_32	nezastavitelná plocha	0,04
nez_34	nezastavitelná plocha	0,02
nez_35	nezastavitelná plocha	0,10
nez_36	nezastavitelná plocha	0,92
nez_37	nezastavitelná plocha	0,10
nez_38	nezastavitelná plocha	0,01
nez_39	nezastavitelná plocha	0,06
nez_40	nezastavitelná plocha	0,28
nez_41	nezastavitelná plocha	0,29
nez_42	nezastavitelná plocha	0,43
nez_43	nezastavitelná plocha	0,03
nez_44	nezastavitelná plocha	0,09
nez_45	nezastavitelná plocha	0,06
nez_46	nezastavitelná plocha	0,34
nez_47	nezastavitelná plocha	0,06
nez_48	nezastavitelná plocha	0,23
nez_49	nezastavitelná plocha	1,12
nez_50	nezastavitelná plocha	0,04
nez_51	nezastavitelná plocha	0,34
nez_52	nezastavitelná plocha	0,09
nez_53	nezastavitelná plocha	0,07

1.D.3.6. Vymezení ploch přestavby

Územním plánem jsou vymezovány tyto plochy přestavby (změna funkčního využití v zastavěném území obce):

č. přestavby	ID funkční plochy	funkční využití	označení plochy	výměra plochy celkem (ha)
pre_01	9	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,19
pre_02	109	Plochy smíšeného využití - plochy smíšené obytné	SO	0,15
pre_03	110	Plochy smíšeného využití - plochy smíšené obytné	SO	0,03
pre_05	44	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,07

1.D.3.7. Územní systém ekologické stability (ÚSES)

1.D.3.7.1. Vymezení ploch ÚSES

Základem navrženého územního systému ekologické stability ve správním území obce Prostřední Bečva jsou biocentra s převažujícím charakterem lesních porostů a biokoridory s převažujícím charakterem koryt vodních toků a lesních porostů. Hierarchicky jsou v řešeném území vymezeny prvky nadregionální – biocentrum a biokoridor, regionální – biocentrum a biokoridory, lokální – biocentra a biokoridory.

Použité zkratky:

- § NRBC - nadregionální biocentrum
- § NRBK - nadregionální biokoridor
- § RBC - regionální biocentrum
- § RBK - regionální biokoridor
- § LBK - lokální biokoridor
- § LBC - lokální biocentrum

Prvky územního systému ekologické stability jsou vymezeny v celém k.ú. Prostřední Bečva. V severní části katastrálního území je vymezeno biocentrum ÚSES nadregionálního charakteru (NRBC 103 RADHOŠŤ, KNĚHYNĚ III - PU09). V severovýchodní části katastrálního území je vymezen biokoridor ÚSES nadregionálního charakteru (NRBK 146 RADHOŠŤ, KNĚHYNĚ IV - PU18). Tento NRBK 146 pokračuje jižním směrem na k.ú. Horní Bečva.

Podél jižní strany k.ú. Prostřední Bečva je vymezen ÚSES regionálního charakteru zahrnující regionální biocentrum (RBC 129 ADÁMKY - PU 76). Toto RBC 129 zasahuje částečně (menší plochou než na k.ú. Prostřední Bečva) na k.ú. Solanec pod Soláněm. RBC 129 je situováno na trase regionálního biokoridoru (RBK 1568 ADÁMKY - KLUZOV - PU150), který pokračuje podél řeky Bečvy na k.ú. Dolní Bečva západním směrem. Dále z RBC 129 vychází regionální biokoridor (RBK 1569 ADÁMKY - MEČŮVKA - PU151), který pokračuje podél řeky Rožnovské Bečvy na k.ú. Horní Bečva východním směrem. Z tohoto regionálního biokoridoru vychází

na hranici s k.ú. Horní Bečva další regionální biokoridor (RBK 1571 KOTLOVÁ - SOLISKO - PU153), který pokračuje podél katastrální hranice na k.ú. Horní Bečva jižním směrem. Na trase regionálního biokoridoru RBK 1569 je vymezeno 5 lokálních biocenter: LBC N000601/5, LBC N005401/6, LBC F005401/16, LBC N005401/7 a LBC N005401/28. Severně od řeky Rožnovská Bečva jsou vymezeny další prvky lokálního významu, které jsou vzájemně propojeny lokálními biokoridory vedenými podél vodních toků a v lesních plochách (nebo v plochách krajinné zeleně): biocentra - LBC F005401/13, LBC F005401/14, LBC F005401/15, LBC F005401/17, LBC F005401/70 a biokoridory - LBK F101, LBK F325, LBK F96, LBK F95, LBK F476, LBK F329, LBK F478, LBK F477, LBK F103. Jižně od řeky Rožnovská Bečva jsou dále vymezeny tyto prvky lokálního významu: biocentrum - LBC F005401/29 a biokoridory - LBK F471, LBK F136, LBK ADÁMKY - KUBÍČKY. Lokálním biokoridorem (LBK F103) jsou lokální biocentra následně propojena směrem na sever na nadregionální biocentrum (NRBC 103 III - PU09).

Koridory a plochy pro nadregionální, regionální a lokální územní systém ekologické stability byly ve svých jednotlivých skladebných prvcích současně zahrnuty jako veřejně prospěšná opatření. Střety ploch biocenter a biokoridorů s plochami silniční dopravy – DS a plochami veřejných prostranství – P* nejsou na katastrálním území Prostřední Bečva řešeny jako mimoúrovňové. Podrobné údaje charakterizující funkční a prostorové ukazatele ÚSES jsou uvedeny v tabulce ÚSES. Stávající i nově vymezené biokoridory se nutně kříží se stávajícími i navrženými antropickými barierami – se silnicemi, s veřejnými prostranství apod. Vzhledem k tomu, že se těmto střetům nelze vyhnout, je třeba minimalizovat jejich dopady na prvky ÚSES. Pod elektrovedy je žádoucí, aby byly ponechány křovité nárosty do maximální možné výšky. Silnice a místní komunikace by měly překonávat vodní tok, podél něhož je biokoridor veden, mosty tak, aby dno a břehy vodotečí byly minimálně zasaženy stavbou. V žádném případě není přípustné zatrubnění vodního toku.

Na plochách chybějících biocenter a biokoridorů je nutno zabezpečit takové hospodaření, které by nezhoršilo stávající stav, tzn., že na zaujatých pozemcích by se neměly např. budovat trvalé stavby, trvalé travní porosty změnit na ornou půdu, odstraňovat nárosty nebo jednotlivé stromy apod. Přípustné jsou pouze ty hospodářské zásahy, mající ve svém důsledku zlepšení stávajícího stavu.

Použité podklady:

- § Zásady územního rozvoje Zlínského kraje, které byly po projednání na zasedání Zastupitelstva Zlínského kraje dne 10.9.2008 vydány usnesením ZK č. 0761/Z23/08 formou opatření obecné povahy, s nabytím účinnosti od 23.10.2008. Aktualizaci Zásad územního rozvoje Zlínského kraje vydalo Zastupitelstvo Zlínského kraje dne 12.09.2012 usnesením č. 0749/Z21/12 s nabytím účinnosti dne 5.10.2012.
- § Pro řešené území byl dále zpracován návrh generelu územního systému ekologické stability krajiny v mapách 1:10 000. Tento generel byl převzat a po zpřesnění zpracován do výkresů územního plánu – ostatní lokální prvky ÚSES.

Územní plán Prostřední Bečva navrhuje tento průběh nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability, který byl převzat ze ZÚR Zlínského kraje a zpřesněn:

- § nadregionální biocentrum - NRBC 103 RADHOŠŤ, KNĚHYNĚ III - PU09,
- § nadregionální biokoridor - NRBK 146 RADHOŠŤ, KNĚHYNĚ IV - PU18,
- § regionální biocentrum - RBC 129 ADÁMKY - PU76,
- § regionální biokoridor - RBK 1568 ADÁMKY - KLUZOV - PU150,
- § regionální biokoridor - RBK 1569 ADÁMKY - MEČŮVKA - PU151,

§ regionální biokoridor - RBK 1571 KOTLOVÁ - SOLISKO - PU153.

Územní plán Prostřední Bečva dále navrhuje tento průběh lokálního územního systému ekologické stability:

lokální biocentra:

- § LBC F007601/5 (TŮNĚ),
- § LBC N005401/6 (V POLÍCH),
- § LBC N005401/7 (U ŠKOLY),
- § LBC F005401/13 (BÍLOVA PÁLENICE),
- § LBC F005401/14 (BUŘOV),
- § LBC F005401/15 (U SKALICKÝCH),
- § LBC F005401/16 (POŽISKA),
- § LBC F005401/17 (V jámě),
- § LBC F005401/70 (Křenkův grůň),
- § LBC N005401/28 (KUBÍČKY),
- § LBC F005401/29 (HÁKOVSKÝ VRCH),

lokální biokoridory:

- § LBK F101 (U Skalických – Požiska),
- § LBK F325 (Buřov - U Skalických),
- § LBK F96 (Bílova pálenice – Buřov),
- § LBK F95 (Buřov – V jámě),
- § LBK F103 (LBK Křenkův grůň - NRBC Radhošť - Kněhyně),
- § LBK F476 (V jámě – LBK Červenec - Křenkův grůň),
- § LBK F477, F329, F478 LBK (Křenkův grůň – Červenec),
- § LBK F471 (Hákovský vrch – Hluboký potok),
- § LBK F136 (LBK Adámky – Kubíčky – Hákovský vrch),
- § LBK ADÁMKY – KUBÍČKY.

Nadregionální ÚSES

Na severním okraji k.ú. (hřeben Kněhyně, Tanečnice a Čertova Mlýna) je vymezeno funkční stávající nadregionální biocentrum:

- § NRBC 103 RADHOŠŤ, KNĚHYNĚ III - PU09 (funkční NRBC - lesní porosty a z menší části louky - při hřebeni Radhoště) zasahuje na další katastrální území Zlínského kraje – k.ú. Dolní Bečva a Moravskoslezského kraje – k.ú. Trojanovice a Čeladná. Vymezení NRBC je v souladu se ZÚR Zlínského kraje a přesahy na sousední Moravskoslezský kraj jsou koordinovány se ZÚR Moravskoslezského kraje. Hranice NRBC byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území. Celková výměra takto zpřesněného území NRBC na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ZÚR Zlínského kraje. NRBC bylo vymezeno jako plocha přírodní – P. V Koordinačním výkrese je zakreslen přesah NRBC na sousední k.ú. Dolní Bečva a k.ú. Čeladná.

V severovýchodní části katastrálního území je vymezen funkční biokoridor ÚSES nadregionálního charakteru:

- § NRBC 146 RADHOŠŤ, KNĚHYNĚ IV - PU18 (funkční NRBC – lesní porosty na jižním úbočí Tanečnice a Čertova Mlýna) zasahuje na další katastrální území Zlínského kraje

– k.ú. Horní Bečva. Vymezení NRBK (o šířce cca 300 m) je v souladu se ZÚR Zlínského kraje. Hranice NRBK byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území. Celková výměra takto zpřesněného území NRBK na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ZÚR Zlínského kraje. NRBK byl vymezen jako koridor nad těmito plochami: plochy lesní - L. V Koordinačním výkrese je zakreslen přesah NRBK na sousední k.ú. Horní Bečva.

Regionální ÚSES

Podél jižní strany k.ú. Prostřední Bečva je vymezen ÚSES regionálního charakteru zahrnující regionální biocentrum (RBC 129 ADÁMKY - PU 76). Toto RBC 129 zasahuje částečně (menší plochou než na k.ú. Prostřední Bečva) na k.ú. Solanec pod Soláněm.

V jižní části k.ú. Prostřední Bečva je vymezeno regionální biocentrum:

- § RBC 129 ADÁMKY - PU 76 (částečně funkční biocentrum v nivě Rožnovské Bečvy a lesní porost nad nivou) je vymezeno jako stávající funkční část a šest návrhových ploch č. 122, 123, 124, 125, 126 a 129. Hranice RBC byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území se zohledněním zastavěného území, které hranice respektují. Celková výměra takto zpřesněného území RBC na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ZÚR Zlínského kraje. RBC bylo vymezeno jako plochy přírodní – P a plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT. Návrhové plochy č. 122, 123, 124, 125, 126 a 129 jsou vymezeny jako plochy přírodní – P (návrh). V Koordinačním výkrese je zakreslen přesah RBC na sousední k.ú. Solanec pod Soláněm.

V jižní části k.ú. Prostřední Bečva jsou vymezeny regionální biokoridory:

- § Z RBC 129 ADÁMKY - PU 76 vychází RBK 1568 ADÁMKY - KLUZOV - PU150 (funkční regionální biokoridor), který západním směrem pokračuje na k.ú. Dolní Bečva. Na sousední k.ú. byly zakresleny přesahy RBK. Koridor (o šířce cca 40 m) a hranice RBK byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území se zohledněním zastavěného území. Celková výměra zpřesněného RBK na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ZÚR Zlínského kraje. RBK byl vymezen jako koridor nad těmito plochami: plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT a plochy krajinné zeleně - K. V Koordinačním výkrese je zakreslen přesah RBK (hranice koryta řeky Rožnovská Bečva) na sousední k.ú. Dolní Bečva.
- § Z RBC 129 ADÁMKY - PU 76 rovněž vychází RBK 1569 ADÁMKY - MEČŮVKA - PU151 (částečně funkční regionální biokoridor), který východním směrem pokračuje na k.ú. Horní Bečva. Na sousední k.ú. byly zakresleny přesahy RBK. Koridor (o šířce cca 40 m) a hranice RBK byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území se zohledněním zastavěného území. Celková výměra zpřesněného RBK na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ZÚR Zlínského kraje. RBK byl vymezen jako stávající funkční část a jedna návrhová plocha č. 144. Stávající část byla vymezena jako koridor nad těmito plochami: plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT a plochy krajinné zeleně - K. Návrhová plocha č. 144 je vymezena jako plocha krajinné zeleně – K (návrh). V Koordinačním výkrese je zakreslen přesah RBK (hranice koryta řeky Rožnovská Bečva) na sousední k.ú. Horní Bečva.
- § Z RBK 1569 ADÁMKY - MEČŮVKA - PU151 vychází na hranici s k.ú. Horní Bečva jižním směrem další regionální biokoridor RBK 1571 KOTLOVÁ - SOLISKO - PU153 (částečně funkční regionální biokoridor), který pokračuje podél katastrální hranice na k.ú. Horní Bečva jižním směrem. Na sousední k.ú. byly zakresleny přesahy RBK.

Koridor (o šířce cca 40 m) a hranice RBK byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území se zohledněním zastavěného území. Celková výměra zpřesněného RBK na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ZÚR Zlínského kraje. RBK byl vymezen jako stávající funkční. Stávající část byla vymezena jako koridor nad těmito plochami: plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT, plochy lesní – L a plochy krajinné zeleně - K. V Koordinačním výkrese je zakreslen přesah RBK na sousední k.ú. Horní Bečva.

Lokální ÚSES

Na trase regionálního biokoridoru RBK 1569 je vymezeno 5 lokálních biocenter - LBC N000601/5, LBC N005401/6, LBC F005401/16, LBC N005401/7 a LBC N005401/28. Jižně od řeky Rožnovská Bečva jsou dále vymezeny tyto prvky lokálního významu: biocentrum - LBC F005401/29 a biokoridory - LBK F471, LBK F136, LBK ADÁMKY - KUBÍČKY.

Jedná se o:

- § LBC F007601/5 (TŮNĚ), které zasahuje částečně na sousední k.ú. Dolní Bečva, je vymezeno jako stávající funkční plocha (funkční lokální biocentrum) navazující severní stranou na regionální biokoridor - RBK 1568 ADÁMKY - KLUZOV - PU150. Hranice LBC byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy, aktuálního stavu porostů v řešeném území a zastavěného území. Celková výměra takto zpřesněného území LBC na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBC bylo vymezeno jako plocha přírodní – P. V Koordinačním výkrese je zakreslen přesah LBC na sousední k.ú. Dolní Bečva.
- § LBC N005401/6 (V POLÍCH), které svou jižní hranicí kopíruje hranici s k.ú. Hutisko, je vymezeno (částečně funkční lokální biocentrum) jako stávající (navazující severní stranou na regionální biokoridor - RBK 1568 ADÁMKY - KLUZOV - PU150) funkční plocha a návrhové plochy č. 116, 117, 118 a 119 na k.ú. Prostřední Bečva. Hranice LBC byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy, aktuálního stavu porostů v řešeném území a zastavěného území. Celková výměra takto zpřesněného území LBC na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBC bylo vymezeno jako plocha přírodní – P. Návrhové plochy jsou vymezeny jako plochy přírodní – P (návrh).
- § LBC N005401/7 (U ŠKOLY) je vymezeno (částečně funkční lokální biocentrum) jako stávající funkční plocha (navazující severovýchodní stranou na regionální biokoridor - RBK 1568 ADÁMKY - KLUZOV - PU150) a návrhová plocha č. 120 na k.ú. Prostřední Bečva. Hranice LBC byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy, aktuálního stavu porostů v řešeném území a zastavěného území. Celková výměra takto zpřesněného území LBC na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBC bylo vymezeno jako plocha přírodní – P. Návrhová plocha je vymezena jako plocha přírodní – P (návrh).
- § LBC F005401/16 (POŽISKA) je vymezeno jako stávající funkční plocha (funkční lokální biocentrum) navazující jižní stranou na regionální biokoridor - RBK 1568 ADÁMKY - KLUZOV - PU150. Hranice LBC byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy, aktuálního stavu porostů v řešeném území a zastavěného území. Celková výměra takto zpřesněného území LBC na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBC bylo vymezeno jako plocha přírodní – P.
- § LBC N005401/28 (KUBÍČKY) je vymezeno jako stávající funkční plocha (částečně funkční lokální biocentrum) navazující severozápadní stranou na regionální biokoridor - RBK 1569 ADÁMKY - MEČŮVKA - PU151 a návrhové plochy č. 131 a 132. Hranice

LBC byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy, aktuálního stavu porostů v řešeném území a zastavěného území. Celková výměra takto zpřesněného území LBC na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBC bylo vymezeno jako plocha přírodní – P.

- § LBC F005401/29 (HÁKOVSKÝ VRCH), které svou západní částí zasahuje na k.ú. Solanec pod Soláněm, je vymezeno (částečně funkční lokální biocentrum) jako stávající funkční plocha a návrhové plochy č. 133 a 137 na k.ú. Prostřední Bečva. Hranice LBC byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy, aktuálního stavu porostů v řešeném území a zastavěného území. Celková výměra takto zpřesněného území LBC na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBC bylo vymezeno jako plocha přírodní – P. Návrhové plochy jsou vymezeny jako plochy přírodní – P (návrh). V Koordinačním výkrese je zakreslen přesah LBC na sousední k.ú. Solanec pod Soláněm.
- § LBK F471 (Hákovský vrch – Hluboký potok), který spojuje dvě lokální biocentra - LBC F005401/29 (HÁKOVSKÝ VRCH) v k.ú. Prostřední Bečva s LBC F000901/35 v k.ú. Horní Bečva, je vymezen jako stávající koridor. Koridor (o šířce cca 25 m) a hranice LBK byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území a navíc respektují zastavěné území. Celková výměra zpřesněného LBK na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBK byl vymezen jako koridor nad těmito plochami: plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – W a plochy lesní – L. V Koordinačním výkrese je zakreslen přesah LBK na sousední k.ú. Horní Bečva.
- § LBK F136 (LBK Adámky – Kubíčky – Hákovský vrch), který spojuje lokální biocentrum - LBC F005401/29 (HÁKOVSKÝ VRCH) v k.ú. Prostřední Bečva s lokálním biokoridorem LBK ADÁMKY – KUBÍČKY v k.ú. Prostřední Bečva, je vymezen jako stávající koridor. Koridor (o šířce cca 25 m) a hranice LBK byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území a navíc respektují zastavěné území. Celková výměra zpřesněného LBK na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBK byl vymezen jako koridor nad těmito plochami: plochy lesní – L. V Koordinačním výkrese je zakreslen přesah LBK na sousední k.ú. Solanec pod Soláněm.
- § LBK ADÁMKY – KUBÍČKY (částečně funkční lokální biokoridor), který spojuje regionální biocentrum - RBC 129 ADÁMKY - PU76 s lokální biocentrem - LBC N005401/28 (KUBÍČKY) v k.ú. Prostřední Bečva, je vymezen jako stávající a návrhový koridor. Návrhové plochy jsou č. 148 a 149. Koridor (o šířce cca 25 m) a hranice LBK byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území a navíc respektují zastavěné území. Celková výměra zpřesněného vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva, kde byl ale zakreslen jako regionální biokoridor. Jako biokoridor (regionální ani lokální) však nebyl zanesen do ÚAP Zlínského kraje. Stávající plochy jsou vymezeny jako plochy lesní – L a plochy krajinné zeleně – K. Návrhové plochy jsou vymezeny jako plochy krajinné zeleně - K (návrh).

Severně od řeky Rožnovská Bečva jsou vymezeny další prvky lokálního významu, které jsou vzájemně propojeny lokálními biokoridory vedenými podél vodních toků a v lesních plochách (nebo v plochách krajinné zeleně): biocentra - LBC F005401/13, LBC F005401/14, LBC F005401/15, LBC F005401/17, LBC F005401/70 a biokoridory - LBK F101, LBK F325, LBK F96, LBK F95, LBK F476, LBK F329, LBK F478, LBK F477, LBK F103. Lokálním

biokoridorem (LBK F103) jsou lokální biocentra následně propojena směrem na sever na nadregionální biocentrum (NRBC 103 III - PU09).

Jedná se o tyto prvky ÚSES:

- § LBC F005401/13 (BÍLOVA PÁLENICE), které zasahuje svou západní částí na sousední k.ú. Dolní Bečva, je vymezeno (funkční lokální biocentrum) jako stávající funkční plocha. Hranice LBC byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území. Celková výměra takto zpřesněného území LBC na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBC bylo vymezeno jako plocha přírodní – P. V Koordinačním výkrese je zakreslen přesah LBC na sousední k.ú. Dolní Bečva.
- § LBC F005401/14 (BUŘOV) je vymezeno (funkční lokální biocentrum) jako stávající funkční plocha. Hranice LBC byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území. Celková výměra takto zpřesněného území LBC na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBC bylo vymezeno jako plocha přírodní – P.
- § LBC F005401/15 (U SKALICKÝCH) je vymezeno (funkční lokální biocentrum) jako stávající funkční plocha. Hranice LBC byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území. Celková výměra takto zpřesněného území LBC na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBC bylo vymezeno jako plocha přírodní – P.
- § LBC F005401/17 (V jámě) je vymezeno (částečně funkční lokální biocentrum) jako stávající funkční plocha a návrhové plochy č. 138, 139, 140, 141 a 142 na k.ú. Prostřední Bečva. Hranice LBC byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy, aktuálního stavu porostů v řešeném území a zastavěného území. Celková výměra takto zpřesněného území LBC na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBC bylo vymezeno jako plocha přírodní – P. Návrhové plochy jsou vymezeny jako plochy přírodní – P (návrh).
- § LBC F005401/70 (Křenkův grůň) je vymezeno (funkční lokální biocentrum) jako stávající funkční plocha. Hranice LBC byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území. Celková výměra takto zpřesněného území LBC na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu stanovenou v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBC bylo vymezeno jako plocha přírodní – P.
- § LBK F101 (U Skalických – Požiska), který spojuje dvě lokální biocentra v k.ú. Prostřední Bečva - LBC F005401/16 (POŽISKA) s LBC F005401/15 (U SKALICKÝCH), je vymezen jako stávající koridor. Koridor (o šířce cca 25 m) a hranice LBK byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území a navíc respektují zastavěné území. Celková výměra zpřesněného LBK na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBK byl vymezen jako koridor nad těmito plochami: plochy lesní – L.
- § LBK F325 (Buřov - U Skalických), který spojuje dvě lokální biocentra v k.ú. Prostřední Bečva - LBC F005401/15 (U SKALICKÝCH) s LBC F005401/14 (BUŘOV), je vymezen jako stávající koridor. Koridor (o šířce cca 25 m) a hranice LBK byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území a navíc respektují zastavěné území. Celková výměra zpřesněného LBK na k.ú. Prostřední

- Bečva respektuje plochu v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBK byl vymezen jako koridor nad těmito plochami: plochy lesní – L.
- § LBK F96 (Bílava pálenice – Buřov), který spojuje dvě lokální biocentra - LBC F005401/14 (BUŘOV) v k.ú. Prostřední Bečva s LBC F005401/13 (BÍLOVA PÁLENICE) v k.ú. Prostřední Bečva a Dolní Bečva, je vymezen jako stávající koridor. Koridor (o šířce cca 25 m) a hranice LBK byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území a navíc respektují zastavěné území. Celková výměra zpřesněného LBK na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBK byl vymezen jako koridor nad těmito plochami: plochy lesní – L.
- § LBK F95 (Buřov – V jámě) - částečně funkční lokální biokoridor, který spojuje dvě lokální biocentra v k.ú. Prostřední Bečva - LBC F005401/14 (BUŘOV) s LBC F005401/17 (V jámě), je vymezen jako stávající funkční koridor a návrhové plochy č. 145, 146 a 147. Koridor (o šířce cca 25 m) a hranice LBK byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území a navíc respektují zastavěné území. Celková výměra zpřesněného LBK na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBK byl vymezen jako koridor nad těmito plochami: plochy lesní – L, plochy krajinné zeleně – K, plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT. Návrhové plochy jsou vymezeny jako plochy krajinné zeleně - K (návrh).
- § LBK F103 (LBK Křenkův grůň - NRBC Radhošť - Kněhyně), který napojuje lokální biocentrum - LBC F005401/70 (Křenkův grůň) v k.ú. Prostřední Bečva směrem na sever na nadregionální biocentrum (NRBC 103 III - PU09) v k.ú. Prostřední Bečva, je vymezen jako stávající koridor. Koridor (o šířce cca 40 m) a hranice LBK byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území a navíc respektují zastavěné území. Celková výměra zpřesněného LBK na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBK byl vymezen jako koridor nad těmito plochami: plochy lesní – L a plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT.
- § LBK F476 (V jámě – LBK Červenec - Křenkův grůň), který spojuje lokální biocentrum LBC F005401/17 (V jámě) v k.ú. Prostřední Bečva s lokálním biokoridorem LBK F329 (Křenkův grůň – Červenec), je vymezen jako stávající koridor. Koridor (o šířce cca 25 m) a hranice LBK byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území a navíc respektují zastavěné území. Celková výměra zpřesněného LBK na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBK byl vymezen jako koridor nad těmito plochami: plochy lesní – L, plochy krajinné zeleně - K a plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT.
- § LBK F477, F329, F478 (Křenkův grůň – Červenec), který spojuje lokální biocentrum - LBC F005401/70 (Křenkův grůň) v k.ú. Prostřední Bečva s lokálním biocentrem LBC F000901/18 v k.ú. Horní Bečva, je vymezen jako stávající koridor. Koridor (o šířce cca 25 m) a hranice LBK byly zpřesněny podle aktuální katastrální mapy a aktuálního stavu porostů v řešeném území a navíc respektují zastavěné území. Celková výměra zpřesněného LBK na k.ú. Prostřední Bečva respektuje plochu v ÚAP Zlínského kraje a vychází z generelu ÚSES pro obec Prostřední Bečva. LBK byl vymezen jako koridor nad těmito plochami: plochy lesní – L a plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT. V Koordinačním výkrese je zakreslen přesah LBK na sousední k.ú. Horní Bečva.

Návrh ÚSES spojuje ochranu vybraných dochovaných stabilních částí krajiny s jejich prostorovým doplněním o nové skladebné prvky do fungující podoby o minimálních plošných nárocích za účelem uchování spontánní bioty. Lokální biokoridory jsou vymezeny v minimální

šířce 15 - 25 m, v místech, kde se napojují na regionální nebo nadregionální prvky ÚSES, jsou vymezeny v šířce 40 m. V ploše vymezených regionálních biokoridorů je nutné chránit přirozenou dřevinnou skladbu a postupně ji obnovovat novou výsadbou. Lokální biokoridory umožňují a podporují migraci, šíření a vzájemné kontakty organismů v jednotlivých biocentrech. Jedná se především o liniová společenstva. Pro jejich správnou funkci je důležité dodržet navržené šířkové parametry biokoridorů. Biocentra umožňují trvalou existenci druhů a společenstev krajiny.

Plochy ÚSES, které jsou dnes jen částečně funkční, Územní plán Prostřední Bečva navrhuje ke změně funkčního využití.

Přehled navrhovaných ploch ÚSES

ID funkční plochy	funkční využití	plocha - způsob využití	popis	výměra plochy celkem (ha)
144	Plochy krajinné zeleně	K	regionální biokoridor ÚSES	0,99
145	Plochy krajinné zeleně	K	lokální biokoridor ÚSES	0,23
146	Plochy krajinné zeleně	K	lokální biokoridor ÚSES	0,07
147	Plochy krajinné zeleně	K	lokální biokoridor ÚSES	0,08
148	Plochy krajinné zeleně	K	lokální biokoridor ÚSES	0,48
149	Plochy krajinné zeleně	K	lokální biokoridor ÚSES	0,24
116	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES	0,62
117	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES	0,72
118	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES	0,40
119	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES	0,28
120	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES	1,01
122	Plochy přírodní	P	regionální biocentrum ÚSES	0,85
123	Plochy přírodní	P	regionální biocentrum ÚSES	0,08
124	Plochy přírodní	P	regionální biocentrum ÚSES	0,07
125	Plochy přírodní	P	regionální biocentrum ÚSES	1,89
126	Plochy přírodní	P	regionální biocentrum ÚSES	1,61
129	Plochy přírodní	P	regionální biocentrum ÚSES	3,67
131	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES	0,18
132	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES	2,72
133	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES	1,54

137	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES	0,11
138	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES	0,28
139	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES	0,47
140	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES	0,73
141	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES	0,38
142	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES	0,10

Podrobný popis jednotlivých prvků je uveden v tabulce:

NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM – NRBC						
ozn. dle ZÚR	název prvku ÚSES	ID plochy	funkčnost	výměra ha/km v řešeném území	popis ekotopu	návrh opatření
PU09	NRBC 103 RADHOŠŤ, KNĚHYNĚ III	stav	ano	446,4 ha	Plochy přírodní – P, plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT: Lesní porosty, pouze z menší části louky, při hřebeni Tanečnice a Čertova Mlýna. Na části v zájmovém území převládá buk (50 %) a smrk, vesměs nepůvodní (45 %). Klenu jsou zde asi 2 %, jedle cca 0,5 % . Z nepůvodních dřevin je zastoupena kosodřevina a modřín. Smilkové louky jsou silně poškozovány masovou turistikou.	V lesních porostech výchovou a postupnou obnovou zvyšovat zastoupení dřevin přirozené druhové skladby. Na hřebeni usměrňovat turistiku na zpevněné chodníky.
NADREGIONÁLNÍ BIODOR – NRBK						
ozn. dle ZÚR	název prvku ÚSES	ID plochy	funkčnost	výměra ha/km v řešeném území	popis ekotopu	návrh opatření
PU18	NRBK 146 RADHOŠŤ, KNĚHYNĚ IV	stav	ano	17,6 ha / 0,58 km	Plochy lesní – L: Funkční biokoridor vedoucí lesními porosty na J úbočí Tanečnice a Čertova Mlýna. Na části v zájmovém území převládá buk (50 %) a smrk, vesměs nepůvodní (45 %).	V lesních porostech výchovou a postupnou obnovou zvyšovat zastoupení dřevin přirozené druhové skladby.

REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM – RBC						
ozn. dle ZÚR	název prvku ÚSES	ID plochy	funkčnost	výměra ha/km v řešeném území	popis ekotopu	návrh opatření
PU76	RBC 129 ADÁMKY	stav	ano	25,5 ha	Plochy přírodní – P, plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT (stav): Biocentrum - lesní porost na hřbetě nad Bečvou s převládajícím smrkem a významným zastoupením původních dřevin – buk%, dub 3%, jedle 11%. V lesním porostu drobné luční enklávy. V nivě Bečvy mimo břehový porost je ZPF – kulturní louky a pole.	Postupné dolesňování ZPF v nivě dřevinami přirozené druhové skladby. V lesním postupná přeměna na porost s druhovou skladbou blízkou přirozené.
		122	částečně	0,85 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
		123	částečně	0,08 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
		124	částečně	0,07 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
		125	částečně	1,89 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
		126	částečně	1,61 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
		129	částečně	3,67 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
REGIONÁLNÍ BOKORIDORY – RBK						
ozn. dle ZÚR	název prvku ÚSES	ID plochy	funkčnost	výměra ha/km v řešeném území	popis ekotopu	návrh opatření
PU150	RBK 1568 ADÁMKY - KLUZOV	stav	ano	6,66 ha / 1,85 km	Plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT, plochy krajinné zeleně - K: Břehové porosty podél Rožnovské Bečvy s převahou klenu, jasanu, olší a vrb. Na ZPF se objevují kulturní louky a pole.	Postupné dolesňování ZPF dřevinami přirozené dřevinné skladby do návrhové šířky cca 40 m.

ÚZEMNÍ PLÁN PROSTŘEDNÍ BEČVA - II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

PU151	RBK 1569 ADÁMKY – MEČŮVKA	stav	ano	5,85 ha / 1,78 km	Plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT, plochy krajinné zeleně - K: Břehové porosty podél Bečvy s převahou klenu, jasanu, olší a vrb. V lesních porostech na hřbitcích nad řekou převládá smrk, častá je jedle, buk a bříza.	Postupné dolesňování ZPF dřevinami přirozené dřevinné skladby do návrhové šířky cca 40 m.
		144	částečně	0,99 ha	Plochy krajinné zeleně – K (návrh)	
PU153	RBK 1571 KOTLOVÁ – SOLISKO	stav	ano	1,69 ha / 0,53 km	Plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT, plochy lesní – L a plochy krajinné zeleně - K: Úzké porosty podél potoka s převahou smrku a borovice a pás téměř výhradně smrkových porostů s jednotlivě vtroušenými jedlí a bukem.	Výchovou a obnovou postupně zvýšit průměrné zastoupení dřevin přirozené druhové skladby na min. 50 %.
LOKÁLNÍ BIOCENTRA – LBC						
ozn. dle ZÚR	název prvku ÚSES	ID plochy	funkčnost	výměra ha/km v řešeném území	popis ekotopu	návrh opatření
LBC N000601/5	LBC - TŮNĚ	stav	ano	1,24 ha	Plochy přírodní – P (stav): Břehové porosty podél Rožnovské Bečvy s převahou klenu, jasanu, olší a vrb. Na ZPF kulturní louka. V lesním porostu převažuje smrk. Na části tůně po těžbě štěrkopísku s mokřadní florou a faunou.	Postupné dolesňování ZPF dřevinami přirozené dřevinné skladby. V lesním porostu postupná přeměna na porost s druhovou skladbou blízkou přirozené.
LBC N005401/6	LBC – V POLÍCH	stav	ano	4,87 ha	Plochy přírodní – P (stav): Břehové porosty podél Rožnovské Bečvy s převahou klenu, jasanu, olší a vrb. V nárostech na nelesní půdě se objevuje bříza, dub a lípa. Na ZPF degradovaná pastvina (Rumex, Cirsium).	Postupné dolesňování ZPF dřevinami přirozené dřevinné skladby.
		116	částečně	0,62 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
		117	částečně	0,72 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	

ÚZEMNÍ PLÁN PROSTŘEDNÍ BEČVA - II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

		118	částečně	0,40 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
		119	částečně	0,28 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
LBC N005401/7	LBC – U ŠKOLY	stav	ano	1,26 ha	Plochy přírodní – P (stav): Drobné porosty s převahou borovice a významným zastoupením klenu, jasanu, olší a habru. Na ZPF převládají kulturní louky.	Postupné dolesňování ZPF dřevinami přirozené dřevinné skladby, v lesních porostech postupná přeměna na porosty s druhovou skladbou blízkou přirozené.
		120	částečně	1,01 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
LBC F005401/13	LBC - BÍLOVA PÁLENICE	stav	ano	6,40 ha	Plochy přírodní – P (stav): Lesní porost s převahou buku (62%) a vysokým zastoupením břízy.	V lesním porostu výchovou a postupnou obnovou zvyšovat zastoupení dřevin přirozené druhové skladby. V okrajích ponechat větší zastoupení břízy.
LBC F005401/14	LBC - BUŘOV	stav	ano	12,84 ha	Plochy přírodní – P (stav): Lesní porost s převahou smrku a vysokým zastoupením buku (34%) a břízy (26%).	V lesním porostu výchovou a postupnou obnovou zvyšovat zastoupení dřevin přirozené druhové skladby. Zastoupení břízy udržovat na min. současné úrovni.
LBC F005401/15	LBC – U SKALICKÝCH	stav	ano	14,16 ha	Plochy přírodní – P (stav): Lesní porost s převahou buku (66%) a vyšším zastoupením břízy (10%).	V lesním porostu výchovou a postupnou obnovou zvyšovat zastoupení dřevin přirozené druhové skladby.
LBC F005401/16	LBC - POŽISKA	stav	ano	16,87 ha	Plochy přírodní – P (stav): Etážovitý porost na příkrém, kamenitém hřebítku nad Bečvou s převahou buku (60 %) a jednotlivě vtroušenou jedlí. Součástí biocentra je i postupně zarůstající lom.	V lesním porostu výchovou a postupnou obnovou zvyšovat zastoupení dřevin přirozené druhové skladby.
LBC F005401/17	LBC – V JÁMĚ	stav	ano	22,68 ha	Plochy přírodní – P (stav): Lesní porost s převahou buku (66%) a vyšším zastoupením břízy (10%).	V lesním porostu výchovou a postupnou obnovou zvyšovat zastoupení dřevin přirozené druhové skladby.
		138	částečně	0,28 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
		139	částečně	0,47 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
		140	částečně	0,73 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	

ÚZEMNÍ PLÁN PROSTŘEDNÍ BEČVA - II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

		141	částečně	0,38 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
		142	částečně	0,10 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
LBC F005401/70	LBC - KŘENKŮV GRŮŇ	stav	ano	9,66 ha	Plochy přírodní – P (stav): Lesní porost s převahou smrku (88 %). Roztroušeně je zastoupen buk a jedle. V úžlabině pak jasan, jilm, klen a olše.	Postupná přeměna na porost s druhovou skladbou blízkou přirozené.
LBC N005401/28	LBC - KUBÍČKY	stav	ano	7,46 ha	Plochy přírodní – P (stav): Lesní porosty na svahu nad Bečvou s převahou smrku a významným zastoupením buku (13%) a jedle (13%) a jednotlivě vtroušeným klenem, jasanem, lípou a dubem. Na ZPF louky, místy podmáčené.	Postupné dolesňování ZPF dřevinami přirozené dřevinné skladby. V lesních porostech postupná přeměna na porosty s druhovou skladbou blízkou přirozené.
		130	částečně	0,18 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
		131	částečně	2,72 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
LBC F005401/29	LBC – HÁKOVSKÝ VRCH	stav	ano	5,35 ha	Plochy přírodní – P (stav): Lesní porosty s drobnými lučnými enklávami. V porostech převládá smrk, buk je zastoupen z 16 %, jedle je 14%.	Postupná přeměna na porosty s druhovou skladbou blízkou přirozené. Extenzivní obhospodařování ZPF.
		133	částečně	1,54 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
		137	částečně	0,11 ha	Plochy přírodní – P (návrh)	
LOKÁLNÍ BIKORIDORY – LBK						
ozn. dle ZÚR	název prvku ÚSES	ID plochy	funkčnost	výměra ha/km v řešeném území	popis ekotopu	návrh opatření
LBK F101	LBK U SKALICKÝCH - POŽISKA	stav	ano	1,83 ha / 0,73 km	Plochy lesní - L: Pás lesních porostů s převahou smrku. Dřeviny přirozené druhové skladby jsou pouze vtroušené.	Výchovou a obnovou postupně zvýšit průměrné zastoupení dřevin přirozené druhové skladby na min. 50 %.
LBK F325	LBK BUŘOV - U SKALICKÝCH	stav	ano	0,32 ha / 0,13 km	Plochy lesní - L: Lesní porost s převahou smrku a vysokým zastoupením břízy.	Výchovou a obnovou postupně zvýšit průměrné zastoupení dřevin přirozené druhové skladby na min. 50 %.

ÚZEMNÍ PLÁN PROSTŘEDNÍ BEČVA - II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

						na min. 50 %.
LBK F96	LBK BÍLOVA PÁLENICE - BUŘOV	stav	ano	0,23 ha / 0,08 km	Plochy lesní - L: Lesní porost s převahou smrku.	Výchovou a obnovou postupně zvýšit průměrné zastoupení dřevin přirozené druhové skladby na min. 50 %.
LBK F95	LBK BUŘOV – V JÁMĚ	stav	ano	4,53 ha / 1,99 km	Plochy lesní – L, plochy krajinné zeleně – K, plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT: Drobné lesní porosty a okraje lesa s vyšším zastoupením břízy.	Běžné obhospodařování s ponecháním většího zastoupení břízy
		145	částečně	0,23 ha	Plochy krajinné zeleně – K (návrh)	především v okrajích porostů a drobných porostech.
		146	částečně	0,07 ha	Plochy krajinné zeleně – K (návrh)	
		147	částečně	0,08 ha	Plochy krajinné zeleně – K (návrh)	
LBK F103	LBK KŘENKŮV GRŮŇ - NRBC RADHOŠŤ - KNĚHYNĚ	stav	ano	3,11 ha / 0,80 km	Plochy lesní – L, plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT: Pás porostů na příkrém, místy kamenitým svahu nad přítokem Kněhyně. V porostech převažuje smrk, buk, jedle a klen jsou pouze vtroušené.	Výchovou a obnovou postupně zvýšit průměrné zastoupení dřevin přirozené druhové skladby na min. 50 %.
LBK F476	LBK V JÁMĚ – LBK ČERVENEC - KŘENKŮV GRŮŇ	stav	ano	2,56 ha / 1,02 km	Plochy lesní – L, plochy krajinné zeleně – K, plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT: Lesní okraje a lesní porost s převahou smrku.	Běžné obhospodařování s ponecháním většího zastoupení břízy především v okrajích porostů.
LBK F477	LBK KŘENKŮV GRŮŇ - ČERVENEC	stav	ano	2,77 ha / 1,12 km	Plochy lesní – L, plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT: Pás lesních porostů nad potokem Kněhyně s převahou smrku a významným zastoupením jedle. Ostatní přirozené dřeviny jsou pouze vtroušené.	Výchovou a obnovou postupně zvýšit průměrné zastoupení dřevin přirozené druhové skladby na min. 50 %.
LBK F329		stav	ano	0,06 ha / 0,02 km		
LBK F478		stav	ano	0,33 ha / 0,15 km		
LBK F471	LBK HÁKOVSKÝ VRCH – HLUBOKÝ POTOK	stav	ano	0,53 ha / 0,19 km	Plochy lesní – L, plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky – WT: Pás téměř výhradně smrkových porostů s jednotlivě vtroušenými jedlí a bukem.	Výchovou a obnovou postupně zvýšit průměrné zastoupení dřevin přirozené druhové skladby na min. 50 %.

LBK F136	LBK LBK ADÁMKY – KUBÍČKY – HÁKOVSKÝ VRCH	stav	ano	1,52 ha / 0,53 km	Plochy lesní - L: Úzké porosty podél potoka s převahou smrku a borovice a významně zastoupeným bukem a jedlí a jednotlivě vtroušenými ostatními původními dřevinami.	Výchovou a obnovou postupně zvýšit průměrné zastoupení dřevin přirozené druhové skladby na min. 30 %.
--	LBK ADÁMKY - KUBÍČKY	stav	ano	6,25 ha / 1,02 km	Plochy lesní – L, plochy krajinné zeleně – K: Břehové porosty podél Bečvy s převahou klenu, jasanu, olší a vrb. V lesních porostech převládá smrk, častá je jedle a buk.	V nivě dolesňování dřevinami přirozené druhové skladby na maximální možnou šířku. V lesních porostech výchovou a obnovou postupně zvýšit průměrné zastoupení dřevin přirozené druhové skladby na min. 50%.
		148	částečně	0,48 ha	Plochy krajinné zeleně – K (návrh)	
		149	částečně	0,24 ha	Plochy krajinné zeleně – K (návrh)	

1.D.3.7.2. Postup při realizaci opatření ÚSES

Prvky ÚSES v plochách lesů

Cílem opatření je obnova přirozené dřevinné skladby porostů podle příslušných stanovištních podmínek daných lesním typem. Výsadby ve složení této skladby je možno z důvodu hospodaření v lese realizovat v době obnov porostů, tedy po dosažení mytního věku v jednotlivých porostních skupinách. Zásahy tak budou postupné a maloplošné. Zahájení těchto změn je možné jen v přirozeně prořídilých místech porostů nebo v plochách po nahodilých kalamitních těžbách. Nové výsadby je nutné oplocovat a chránit před okusem zvěří a mrazem.

Prvky ÚSES v plochách trvalých travních porostů

Těžiště opatření spočívá v omezení intenzity hospodaření, zejména v naprostém vyloučení hnojení a občasných orby. Pravidelné kosení je možné a při větším podílu plevelných druhů v porostech i žádoucí, a to zejména v době před jejich vysemeněním. Trvalé porosty podmáčené, porosty s rozšířenou náletovou zelení nebo nepravidelně kosené plochy s bylinným podrostem budou ponechány přirozenému vývoji.

Prvky ÚSES v korytech a údolích vodních toků

Opatřením je hlavně ochrana, údržba a místy založení břehových porostů, vhodnost jejich dřevinné skladby a vesměs doplnění keřového patra. Nutná jsou důsledná opatření pro zachování nebo obnovení čistoty vody v toku, vytvoření nebo rozšíření ochranného lučního pásma pro eliminaci splachů hnojiv, ornice, herbicidů a pesticidů z okolních zemědělských pozemků.

Prvky ÚSES na orné půdě

První fází opatření na orné půdě je trvalé zatravnění pozemků v rozsahu vyznačených ploch. Po vyčerpání obvykle nadměrné zásoby živin v dřívě přehnojovaných pozemcích a zároveň v závislosti na řešení komplexních pozemkových úprav, tj. vzniku nových nebo obnovených majetkových hranic pozemků, polních cest, prvků protierozní ochrany ploch apod., je možné v úpravách pokračovat výsadbami především liniové zeleně, druhově, výškově a věkově diferencované.

1.D.3.7.3. Interakční prvky ÚSES

Územní plán Prostřední Bečva stabilizuje stávající interakční prvky ÚSES, kterými jsou vyznačené koridory liniové zeleně. Jedná se o liniovou vzrostlou zeleň v krajině, polní remízky, stromové aleje podél cest, zeleň na skalních výchozech, v mokřadech, v zaniklých trasách polních cest a mezí. Linie interakčních prvků jsou nezbytným prvkem stability krajiny.

Územní plán Prostřední Bečva vymezuje interakční prvky navržené a k doplnění, které jsou vyznačeny zejména podél stávajících a zaniklých cest a mezí nebo na blocích orných půd v místě stávajících a zaniklých hranic pozemků. Realizace a doplnění interakčních prvků je možné zatravněním a výsadbou stromové zeleně. Navržené interakční prvky jsou vymezeny jako plochy krajinné zeleně. Součástí interakčních prvků, které jsou vymezeny v šířce cca 10 m, mohou být i stávající polní cesty.

Přehled navrhovaných interakčních prvků ÚSES:

ID funkční plochy	funkční využití	plocha - způsob využití	výměra plochy celkem (ha)
150	Plochy krajinné zeleně	K	0,10
151	Plochy krajinné zeleně	K	0,07
152	Plochy krajinné zeleně	K	0,09
153	Plochy krajinné zeleně	K	0,01
158	Plochy krajinné zeleně	K	0,07
159	Plochy krajinné zeleně	K	0,26
160	Plochy krajinné zeleně	K	0,21
161	Plochy krajinné zeleně	K	0,26
162	Plochy krajinné zeleně	K	0,09
163	Plochy krajinné zeleně	K	0,07

1.D.3.7.4. Prostupnost krajiny

Prostupnost krajiny pro živočichy je územním plánem zvýšena. Cestní krajinná síť zůstává zachována, není nutné v krajině navrhovat nové cesty pro zvýšení prostupnosti krajiny

pro člověka. Jsou navrženy nové koridory prostupnosti, a to jednak podél cestní sítě doplněním alejové zeleně s travnatým podložím, jednak návrhem založení zatravněných zelených ploch v trasách biokoridorů ÚSES. Nově navržené zelené koridory budou zajišťovat vysokou biodiverzitu.

Územní plán Prostřední Bečva vytváří podmínky pro zlepšení a zvýšení prostupnosti krajiny.

Komunikační síť v území

- § Územní plán Prostřední Bečva stabilizuje prostupnost krajiny zachováním stávající komunikační sítě v území. Stávající síť účelových komunikací a polních cest je v nezastavěném území respektována v plném rozsahu. V grafické části jsou stávající významné účelové komunikace vymezeny ve formě lesních a polních cest. V rámci územního plánu není jejich síť rozšiřována o nové úseky.

Síť turistických tras

- § Systém turistických tras je v rámci územního plánu zachován, nové turistické trasy nejsou navrhovány. Řešeným územím jsou vedeny celkem 4 značené turistické trasy: zelená vedoucí z hřebene Pusteven přes centrum obce na Horní Bečvu, modrá vedoucí z Martiňáku kolem Zavadilky na vrch Suchá, žlutá vedoucí ze Skalíkovy louky k soše Radegasta a červená vedoucí z Martiňáku na Pustevny.

Síť cyklotras

- § Pro cyklistický provoz jsou v řešeném území využívány všechny komunikace. Pro cykloturistiku jsou v terénu vyznačeny tři cyklistické trasy.
- § Jedná se o cyklotrasu č. 46 (Beskydsko - Karpatská magistrála), která je řešeným územím vedena po místních a účelových komunikacích a částečně po silnici III/04837 a dále o cyklotrasu č. 6016 (Rožnov pod Radhoštěm - Pustevny - Martiňák) ve stejné trase.
- § Další cyklotrasa č. 6015 (Horní Bečva - Martiňák - Benešky - Horní Bečva) je vedena východní částí katastru Prostřední Bečva.
- § V rámci územního plánu je v řešeném území vymezena cyklotrasa č. 6260 (Valašské Meziříčí – Zašová – Rožnov p. R. – Horní Bečva) po nově vybudované stezce pro cyklisty vedoucí z Horní Bečvy směrem do Rožnova pod Radhoštěm a Valašského Meziříčí. Cyklotrasa je vedena částečně po samostatné stezce pro cyklisty a částečně po místních komunikacích a částečně v samostatném jízdním pruhu podél silnice I/35.

1.D.3.7.5. Protierozní opatření

V řešeném území je řada lokalit, kde dochází ke splachům orné půdy z polností při přívalových deštích. Jde o zorněné plochy na svazích. Je třeba užívat vhodných agrotechnických postupů, plodin nenáchylných k vodní erozi, rozčlenění ploch na menší části i vytvoření systému záchytných rigolů. Proti zaplavení zastavěných částí území je nutno navrhnout záchytné rigoly zaústěné buď do vodotečí, nebo přes lapače splavenin do dešťové kanalizace. Lokálně se projevují negativní účinky plošné vodní eroze v blízkosti vodních toků v plochách mimo zastavěné území, kde přívalem povrchovým a dešťový vod dochází k rozlivu potoční vody do krajiny.

Územní plán Prostřední Bečva navrhuje realizaci nových ekologicky stabilních porostů liniového charakteru, které vytvářejí protierozní opatření (mimo zastavěné území se na plochách orné půdy projevuje vodní i větrná eroze) a opticky rozčleňují stávající velké lány

polí. Protierozní opatření bude mít rovněž realizace chybějících biokoridorů a biocenter ÚSES a výsadba pásů ochranné zeleně.

1.D.4. Návrh členění území na plochy s rozdílným způsobem využití – charakteristika ploch

1.D.4.1. Přehled typů ploch s rozdílným způsobem využití

V řešeném území jsou vymezeny tyto plochy s rozdílným způsobem využití:

kód plochy	plochy s rozdílným způsobem využití
BI	PLOCHY BYDLENÍ - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ
BH	PLOCHY BYDLENÍ - BYDLENÍ HROMADNÉ
RH	PLOCHY HROMADNÉ REKREACE
RI	PLOCHY RODINNÉ REKREACE
OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI
OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJ. POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
OK	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT
OX	OX - PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI SPECIFICKÝCH FOREM
DS	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA
T*	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
P*	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
SO	PLOCHY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ - PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
V	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
WT	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ PLOCHY A TOKY
Z*	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ
K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
P	PLOCHY PŘÍRODNÍ
Z	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

L	PLOCHY LESNÍ
---	--------------

1.D.4.2. Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití

Územním plánem jsou vymezeny stávající a navržené plochy s rozdílným způsobem využití, pro které jsou stanoveny podmínky jejich využívání – viz. Územní plán Prostřední Bečva – Textová část.

Obecné podmínky platné pro celé správní území obce

- § Navrženému stanovení podmínek pro využití ploch musí odpovídat způsob užívání ploch a zejména účel umísťovaných staveb, včetně jejich změn a změn v jejich užívání.
- § Dosavadní způsob využití jednotlivých ploch, který neodpovídá stanoveným podmínkám využití dle územního plánu, je možný, pokud nenarušuje veřejné zájmy.
- § V území neurbanizovaném se připouští vybudování společných zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav, tj. polních cest, vodohospodářských a protierozních zařízení, územního systému ekologické stability apod. V rámci návrhu komplexní pozemkové úpravy může dojít ke změně výměry, umístění, popřípadě druhu navržených prvků či opatření a to zejména s ohledem na stanovištní a majetkoprávní poměry a to bez nutnosti zpracování změny územního plánu.
- § Neumísťovat žádné stavby v pásmu 6 m od břehových hran vodních toků, kromě nezbytných staveb a zařízení technické vybavenosti a komunikací.
- § Nepovolovat novostavby pro individuální (rodinnou) rekreaci kromě návrhových ploch rodinné rekreace.

1.D.5. Doprava

1.D.5.1. Zdůvodnění dopravního řešení - doprava silniční

Dopravní infrastruktura byla na řešeném území zakreslena do Koordinačního výkresu dle aktuální situace. Terénním průzkumem byl zjištěn stav komunikací, dopravně závadná místa a úseky vytvářející dopravní problémy. Ostatní dopravní zařízení jako jsou garáže, rozmístění dopravních ploch, zařízení hromadné dopravy a podobně, byla rovněž zakreslena do výkresu.

Řešeným územím procházejí tyto silnice:

- § I/35 - st. hranice – Liberec – Hradec Králové – Olomouc – Lipník nad Bečvou – Valašské Meziříčí – st. hranice (mezinárodní silnice je směrově i šířkově vyhovující a stabilizovaná),
- § II/481 - Prostřední Bečva – Soláň – Velké Karlovice,
- § III/01880 - Prostřední Bečva – Bácov,
- § III/04837 - Prostřední Bečva – Pustevny.

V širších vztazích obec leží na hlavní ose kraje, je dopravně dobře napojena na ostatní obce kraje a na sousední Slovenskou republiku silnicí I. třídy č. 35, která prochází celou obcí. Na západě katastru obce z komunikace odbočuje silnice II. třídy č. 481 do obce Hutisko–Solanec. Z centrální části katastru obce z komunikace odbočuje silnice III. třídy č. 01880 do místní části

Báčov. Na východě katastru obce z komunikace odbočuje silnice III. třídy č. 04837 (souběžně s katastrální hranicí obce Horní Bečva) na hřeben Pusteven. Hlavní komunikační systém obce je tvořen stávajícím průtahem silnice I. třídy č. 35, který je řešen jako dvoupruhová silnice. Silnice II. a III. tř. mají pouze místní význam a napojují území na nadřazenou silniční síť. Ze silnic je prováděna dopravní obsluha jednotlivých objektů, které navazují na zástavbu. Síť místních komunikací v řešeném území bude doplněna o přístupové trasy pro nově navrhované funkční plochy v šířkových kategoriích pro jednopruhové a dvoupruhové komunikace. Pro navržené místní komunikace jsou vyčleněny plochy veřejných prostranství (P*). Všechny návrhové plochy jsou zařazeny do VPS.

Územní plán Prostřední Bečva stabilizuje stávající síť místních komunikací, která bude doplněna o přístupové trasy pro nově navrhované funkční plochy ležící mimo stávající komunikace. Další místní komunikace mohou být realizovány v rámci navržených zastavitelných ploch.

Územní plán Prostřední Bečva vyčleňuje pro navržené místní komunikace, které budou zajišťovat dopravní obslužnost v území, tyto plochy veřejných prostranství (P*):

ID funkční plochy	funkční využití	označení plochy	výměra plochy celkem (ha)
154	Plochy veřejných prostranství	P*	0,06

1.D.5.2. Zdůvodnění dopravního řešení - doprava statická

Odstavování vozidel se děje na vlastních pozemcích nebo v objektech. Krátkodobé parkování je možno realizovat na přístupových komunikacích nebo v parkovacích pruzích. Ojedinelé bytové domy v centru obce mají vybudovány garáže nebo parkoviště.

Pro osobní automobily obyvatel a návštěvníků obce je navržena nová odstavná plocha, která je začleněna do ploch veřejných prostranství (P*) (s převahou zpevněné plochy - parkoviště).

Přehled zastavitelných ploch pro dopravu statickou:

ID funkční plochy	funkční využití	označení plochy	výměra plochy celkem (ha)
104	Plochy veřejných prostranství	P*	0,11

Odstavné kapacity malého rozsahu budou realizovány v rámci příslušných ploch zastavěných a zastavitelných území bez vymezení v grafické části územního plánu. Odstavování nákladních vozidel se připouští pouze na vymezených plochách v souladu s podmínkami stanovenými pro využívání jednotlivých ploch.

1.D.5.3. Provoz chodců a cyklistů

Pěší doprava je vedena většinou mimo chodníky podél komunikací. Křížení pěších cest se silnicemi je často již možné na značených přechodech pro pěší. Chodníky jsou postupně realizovány podél hlavních silničních tahů. Přes řešené území jsou směřovány značené

turistické trasy. Samostatná cyklostezka do Valašského Meziříčí podél silnice I/35 byla v r. 2010 dokončena a uvedena do provozu.

Pro bezkolizní pohyb chodců se navrhuje dobudovat chodníky podél silničních a významných místních komunikací. V rámci šířkových úprav komunikací je možno uvnitř ploch silniční dopravy – DS a ploch veřejných prostranství – P* budovat chodníky a pásy pro cyklisty bez vymezení v grafické části územního plánu.

1.D.5.4. Hromadná doprava osob

Hromadná doprava osob je v území řešena autobusy dopravních společností. Linky spojují sousední obce navzájem i propojují Prostřední Bečvu se spádovým městem Rožnov pod Radhoštěm, Valašským Meziříčím i Vsetínem. Veřejná autobusová doprava je dále na řešeném území zastoupena autobusovými linkami směr Ostrava a směr Pustevny. Zastávky a izochrony dostupnosti jsou vyznačeny v Koordinačním výkrese.

Územní plán zachovává dostupnost hromadné dopravy na území obce. V rámci dostupnosti hromadné dopravy osob nových zastavitelných ploch nejsou navrhovány nové autobusové zastávky, nové plochy jsou v dosahu stávajících autobusových zastávek. Stávající zastávky na průtahu silnice I/35 obcí Prostřední Bečva a na místních komunikacích se zvýšeným provozem je možné opatřit zastávkovým pruhem uvnitř ploch silniční dopravy – DS a ploch veřejných prostranství – P* bez vymezení v grafické části územního plánu.

1.D.5.5. Ostatní obslužná silniční zařízení

Ostatními dopravními plochami jsou např. rozptylové a manipulační plochy, zařízeními jsou např. autoservis a benzinová čerpací stanice. Čerpací stanice pohonných hmot se v obci nenachází.

Územní plán Prostřední Bečva nevymezuje plochy silniční dopravy.

1.D.5.6. Ostatní druhy dopravy

Zařízení železniční, vodní ani letecké dopravy se v řešeném území nenacházejí.

1.D.5.7. Specifické druhy dopravy

Územní plán Prostřední Bečva stabilizuje stávající zařízení specifických druhů dopravy, které na k.ú. Prostřední Bečva reprezentují lyžařské vleky. Lyžařské vleky jsou vyznačeny v Koordinačním výkrese a jsou začleněny spolu se sjezdovkami do ploch s rozdílným způsobem využití – plochy občanského vybavení – plochy pro tělovýchovu a sport – OS.

Nová zařízení specifických druhů dopravy nejsou navrhována.

1.D.5.8. Silniční ochranná pásma, ochrana před nepříznivými účinky hluku a vibrací

V grafické části jsou vyznačena:

- § silniční ochranná pásma stávajících komunikací podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (podél silnice I. třídy od osy vozovky na obě strany v šířce 50 m a podél silnic II. a III. třídy od osy vozovky na obě strany v šířce 15 m)

Na silničních křižovatkách a na vnitřních stranách oblouků silnic o poloměru > 500 m je dále nutno respektovat rozhledová pole podle platného znění zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Na ostatních křižovatkách pak alespoň rozhledová pole určující minimální délku rozhledu pro zastavení dle ČSN 73 6110. V těchto polích se nesmějí zřizovat a provozovat jakékoliv objekty, vysazovat stromy nebo vysoké keře a pěstovat takové kultury, které by svým vzrůstem rušily rozhled potřebný pro bezpečnost silničního provozu. Tam, kde rozhledová pole nemohou být uvolněna (z důvodu finanční náročnosti, demolice apod.), bude postupováno dle příslušných předpisů. Rozhledová pole křižovatek jsou zakreslena v grafické části ÚP.

Zdrojem hlučnosti z pozemní dopravy je především průtah silnice I/35 vedený zastavěným územím obce. Stávající stavby v bezprostředním okolí je doporučeno chránit před nadměrným hlukem z dopravy pasivními opatřeními ve formě trojitého zasklení, úpravou fasád a výsadbou ochranné zeleně. Pro novou zástavbu podél silnice je doporučeno respektovat alespoň 25 m hygienické pásmo, kdy by neměly být umísťovány objekty související s bydlením. Přesné hlukové poměry je nutno nechat posoudit podrobnou hlukovou studií pro jednotlivé objekty. V rámci ploch dopravní infrastruktury – silniční dopravy (DS) je možné zřizovat stavby a zařízení protihlukových opatření.

1.D.6. Vodní hospodářství

1.D.6.1. Vodní hospodářství – zásobování pitnou vodou

Popis současného zásobování pitnou vodou

V obci je od roku 1994 vybudován veřejný vodovod. Obec je zásobována z ÚV Cípková se zdrojem vody z místního potůčku Cípková. Voda je ze zdroje odebírána pomocí jímacího zářezu a pramenní a přerušovací jímky. Vydátnost tohoto zdroje je kolísavá. Z důvodu zhoršení kvality ve zdroji povrchové vody – vodní tok Cípková dochází zejména v období přívalových dešťů k průnikům zákalu do vodovodní sítě. V roce 2007 byly vybudovány odběrné objekty na dvou bezejmenných přítocích potoka v Huti sestávající z odběrného drenážního potrubí. Potrubí je zaústěno do sběrné šachty a uzavíracím šoupětem, kterým se přítok z drenážního potrubí uzavře v případě zákalu nebo nedostatečného průtoku v korytě. Z obou šachet je voda vedena do vodoměrné šachty se dvěma vodoměry. Vybudovaná trubní síť venkovního vodovodu přivádí surovou vodu ze dvou jímacích objektů do stávající úpravní vody Cípková, potrubí vodovodu je z PVC o průměru 110/4,3 o délce 1911 m. Kapacita úpravní vody je 3,5 l.s⁻¹. Úpravna vody je navržena jako jednostupňová (pomalá anglická filtrace) s ruční obsluhou. Technologie úpravní je nedostatečná a musí být intenzifikována a doplněna o automatizaci provozu. Upravovaná voda je gravitačně přes síť obce přiváděna do

VDJ Prostřední Bečva-Adámky 150 m³ (511/508 m n. m.). Z VDJ je obec gravitačně zásobena v jednom tlakovém pásmu. Ve vodojemu je umístěna ATS ($Q=1 \text{ l.s}^{-1}$), která zásobuje cca 10 RD.

Bilance potřeby pitné vody

Výpočet potřeby vody pro současný stav je proveden v souladu se Sm. č. 9/73 s přihlédnutím k současné spotřebě vody. Výpočet je doložen v tabulkách.

Pro bytový fond je uvažována potřeba vody 138 l/osobu a den, pro základní a vyšší občanskou a technickou vybavenost 30 l/osobu a den. Do výpočtu je rovněž zahrnuta potřeba vody pro specifickou občanskou vybavenost a výrobu.

Spotřeba pitné vody

potřeba vody pro	specif. potřeba vody (l/os/den, m ³ /ha/den)	počet obyvatel, případně počet ha plochy			potřeba vody													
					Qp (m ³ /den)			k _d	Qm (m ³ /den)			Qm (l/s)			k _h	Qh (l/s)		
					2010	2020	2030		2010	2020	2030	2010	2020	2030		2010	2020	2030
BF	138	1679	1724	1769	231,70	237,91	244,12	1,4	324,38	333,08	341,77	3,75	3,86	3,96	1,8	6,76	6,94	7,12
OTV	30	1679	1724	1769	50,37	51,72	53,07	1,4	70,52	72,41	74,30	0,82	0,84	0,86	1,8	1,47	1,51	1,55
Druhé bydlení	60	786	801	816	47,16	48,06	48,96	1,4	66,02	67,28	68,54	0,76	0,78	0,79	1,8	1,38	1,40	1,43
Hromad.rekreace	300	624	624	624	187,20	187,20	187,20	1,4	262,08	262,08	262,08	3,03	3,03	3,03	1,8	5,46	5,46	5,46
Výroba, sklad.	3	4,452	7,752	7,752	13,36	23,26	23,26	1	13,36	23,26	23,26	0,15	0,27	0,27	1	0,15	0,27	0,27
Celkem					529,8	548,1	556,6		736,4	758,1	769,9	8,5	8,8	8,9		15,2	15,6	15,8

BF - bytový fond, specifická potřeba vody 138 l/os/den

OTV - občanská technická vybavenost - specifická potřeba vody 30 l/os/den

Druhé bydlení - specifická potřeba vody 60 l/os/den

Hromadná rekreace - specifická potřeba 300 l/os/den

Výroba, skladování - specifická potřeba vody je uvažována ve výši 3 m³/ha plochy/den

Rozvoj vodovodů ve výhledovém období - vyhodnocení dle Plánu rozvoje vodovodu a kanalizací Zlínského kraje

Ve výhledu je třeba provést změny v technologii úpravy vody Cípková, změnu filtračního procesu, úpravu a automatizaci hygienického zabezpečení vody a vybudování objektu pro likvidaci pracích vod. Dále je třeba provést intenzifikaci z původních 3–3,5 l.s⁻¹ na cca 5 l.s⁻¹. V rámci zpracované technicko-ekonomické studie se nabízejí tři varianty řešení současného stavu úpravy vody. Všechny variantní řešení se týkají úpravy povrchové vody spočívající v prosté a koagulační filtraci, řízené v závislosti od množství zákalu ve vodním toku. Průtok vody úpravnou u všech variantních řešení je gravitační. U všech variant bude nutné vybavení úpravny jímkami na odsazení pracích vod, nebo kalovou jímkou. První varianta, která se jeví jako optimální, řeší filtraci na tlakových filtrech s automatickým praním.

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

V obci je hlavním zdrojem vodní tok Cípková, z něž je voda odebírána pro účely úpravy na pitnou vodu.

Varianty nouzového zásobování pitnou vodou za krizové situace (jako podklad pro krizový plán obce a kraje)

Vodovod je zdrojově napojen na úpravnu vody Cípková se zdrojem vody z potoka Cípková. Při výpadku tohoto zdroje bude nutné obec nouzově zásobovat pitnou vodou z cisteren. Při spotřebě 15 litrů na obyvatele a den bude třeba do obce dodat $25 \text{ m}^3 \cdot \text{den}^{-1}$. Jako alternativa se nabízí alespoň částečné nouzové zásobování pitnou vodou z vodovodu Horní Bečva. Síť obou vodovodů jsou propojeny přes sekční šoupátko.

Návrh

Územní plán Prostřední Bečva zachovává zásobování pitnou vodou veřejným vodovodem z ÚV Cípková se zdrojem vody z místního potůčku Cípková. Současně se navrhuje zachovat přivádění upravované vody gravitačně přes síť obce do VDJ Prostřední Bečva-Adámky 150 m^3 (511/508 m n. m.).

V navrhovaných lokalitách jsou navrženy nové vodovodní řady, které budou napojeny na stávající veřejný vodovod.

1.D.6.2. Vodní hospodářství – likvidace odpadních vod

Popis současného stavu

V současné době je v obci vybudován systém kombinované kanalizace napojený do stávající mech. biologické ČOV. Hlavní páteřní sběrač procházející obcí odvádí OV na ČOV „Horní Bečva“, která je situována v k.ú. Prostřední Bečva. Do kanalizace je napojena splašková kanalizace z obce Horní Bečva a splašková kanalizace z k.ú. Solanec pod Soláněm. Stávající kanalizace je zatěžována neúměrně velkým množstvím balastních vod. U ostatních nemovitostí obce jsou splaškové OV likvidovány zaústěním do bezodtokových jímek na vyvážení nebo septiků s přepadem napojeným do recipientu.

Údaje o kanalizaci

- § délka kanalizace je cca 5480 m DN 200-500
- § délka výtlaku je cca 40 m DN 100
- § 40 % obyvatel je napojeno na veřejnou kanalizaci

Bilance odpadních vod

ÚP vychází při stanovení množství produkovaných splaškových vod pro současný stav z vypočteného množství potřeby pitné vody pro obyvatelstvo a vybavenost. Dle ČSN 73 6701 je tedy množství splaškových odpadních vod určeno denní spotřebou vody.

Výpočet množství splaškových vod

potřeba vody pro	množství splašk. vody (l/os/den, m ³ /ha/den)	počet obyvatel, případně počet ha plochy			množství splaškové vody														
					Qp (m ³ /den)			k _d	Qm (m ³ /den)			Qm (l/s)			k _n	Qh (l/s)			
					2010	2020	2030		2010	2020	2030	2010	2020	2030		2010	2020	2030	
BF	138	1679	1724	1769	231,70	237,91	244,12	1,4	324,38	333,08	341,77	3,75	3,86	3,96	1,8	6,76	6,94	7,12	
OTV	24	1679	1724	1769	40,30	41,38	42,46	1,4	56,41	57,93	59,44	0,65	0,67	0,69	1,8	1,18	1,21	1,24	
Druhé bydlení	54	786	801	816	42,44	43,25	44,06	1,4	59,42	60,56	61,69	0,69	0,70	0,71	1,8	1,24	1,26	1,29	
Hromad.rekreace	240	624	624	624	149,76	149,76	149,76	1,4	209,66	209,66	209,66	2,43	2,43	2,43	1,8	4,37	4,37	4,37	
Výroba, sklad.	2,4	4,452	7,752	7,752	10,68	18,60	18,60	1	10,68	18,60	18,60	0,12	0,22	0,22	1	0,12	0,22	0,22	
Celkem					474,9	490,9	499,0		660,6	679,8	691,2	7,6	7,9	8,0		13,7	14,0	14,2	

Návrh vč. vyhodnocení dle Plánu rozvoje vodovodu a kanalizací Zlínského kraje

Územní plán Prostřední Bečva zachovává stávající systém kombinované kanalizace napojený do stávající mech. biologické ČOV včetně hlavního páteřního sběrače procházejícího obcí, který odvádí OV na ČOV „Horní Bečva“, která je situována v k.ú. Prostřední Bečva. Kanalizace bude doplněna o nové úseky splaškové kanalizace. Ve východní části obce budou splaškové OV svedeny do nové ČS, odkud budou čerpány do gravitační kanalizace. Odvádění splaškových OV z odlehlějších lokalit by znamenalo neúměrně velké investiční náklady, proto je uvažováno se zachováním stávajícího systému likvidace odpadních vod. Součástí nově budovaných nemovitostí budou nové domovní ČOV.

Splaškové vody z navrhovaných lokalit budou napojeny novou splaškovou kanalizací na stávající kanalizační řady. Likvidaci odpadních vod z rozptýlené zástavby, která je mimo dosah splaškové kanalizace bude prováděna v malých domovních ČOV s vyústěním odpadu do vhodného vodního toku, alternativně v žumpách s vyvážením odpadu. Také ve zbývající části obce, kde by bylo ekonomicky neúnosné budovat novou kanalizaci, budou stávající septiky postupně nahrazovány domovními ČOV.

Územní plán zachovává stávající systém dešťové kanalizace a systém příkopů, struh a propustků do potoků a do řeky Bečvy. Dešťové vody se navrhuje odvádět stávajícím a novým systémem dešťové kanalizace. Likvidaci dešťových vod z rozptýlené zástavby, která je mimo dosah dešťové kanalizace, se navrhuje provádět jímáním se vsakováním.

1.D.7. Energetika

1.D.7.1. Zásobování elektrickou energií

Základní charakteristika

Řešené území je zásobováno elektrickou energií venkovním vedením linky VN 62 ze směru Dolní Bečva, která je napojena z TS 110/22 kV Rožnov pod Radhoštěm. Obec je dále

zásobena 26 trafostanicemi. Vedení je ve správě ČEZ Distribuce, a. s. Transformační stanice jsou různého stáří a provedení, jejich stav je vyhovující, technicky dožitá TS jsou průběžně rekonstruovány.

Nadřazené sítě a zařízení VVN

Přes řešené území neprocházejí koridory venkovních vedení VVN 110 kV.

Sítě a zařízení VN 6 kV

Přes řešené území neprocházejí koridory vedení VN 6 kV.

Sítě a zařízení NN

Síť nízkého napětí NN je různorodá, rozvod je proveden nadzemním vedením na železobetonových stožárech, střešnicích a závěsnými kabely i kabelovým vedením. Stav NN sítě je vyhovující.

Zhodnocení současného stavu a závěr

Z důvodu provozní spolehlivosti a přenosové schopnosti je nutno síť NN průběžně rekonstruovat. Situace v zásobení el. energií obce Prostřední Bečva je dobrá. Nadzemní vedení 22 kV jsou různého stáří a provedení. Průběžně je prováděna rekonstrukce a údržba energetických zařízení. Celkově je v lokalitě Prostřední Bečvy provozováno 26 transformoven.

Návrh

ENERGETICKÁ BILANCE

Stupeň elektrizace B		
Požadovaný příkon na 1 bytovou jednotku	10,2	kVA
Soudobost	0,2	
	počet bytových jednotek	30
Celkový požadovaný příkon (rezerva +25%)	61	kVA

Územní plán Prostřední Bečva zachovává stávající zásobování elektrickou energií venkovním vedením linky VN 62 ze směru Dolní Bečva, která je napojena z TS 110/22 kV Rožnov pod Radhoštěm. Je nutné dále zachovat stávající transformovny napájené z nadzemního vedení 22 kV.

1.D.7.2. Veřejné osvětlení

Územní plán Prostřední Bečva zachovává stávající systém veřejného osvětlení. Hlavní komunikace jsou osvětleny sodíkovými svítidly na stožárech s výložníky, okružní komunikace a chodníky jsou osvětleny parkovými svítidly. Rozvody el. energie pro svítidla veřejného osvětlení jsou zásadně řešeny kabelovým vedením. Napojení jednotlivých větví VO je z rozvaděčů veřejného osvětlení RVO, které jsou napájeny samostatnými vývody z transformoven.

1.D.7.3. Zásobování plynem

Popis současného stavu

Obec je zásobována zemním plynem ze středotlakého plynovodu přivedeného od obce Dolní Bečva. Rozvodná plynovodní síť je ve správě SMP Net s. r. o.

VVTL plynovod, produktovody, ropovod

Řešeným územím neprocházejí trasy zvláštních inženýrských sítí.

VTL plynovody

Řešeným územím neprocházejí trasy VTL plynovodů.

NTL plynovody

V řešeném území nejsou provozovány NTL plynovody.

Návrh

Územní plán Prostřední Bečva zachovává stávající systém zásobování plynem prostřednictvím STL plynovodu DN 225, který je přiveden z Rožnova pod Radhoštěm z RS 63121101.

Potřeba plynu

potřeba plynu pro	počet bytových jednotek			Měrná potřeba plynu						Roční potřeba plynu						
				(m3/hod)			(m3/rok)			(m3/hod)			(tis. m3/rok)			
	2010	2020	2030	2010	2020	2030	2010	2020	2030	2010	2020	2030	2010	2020	2030	
obyvatelstvo	560	575	590	0,7			3000,0			391,8	402,3	412,8	1679,0	1724,0	1769,0	
ostatní (25% potřeby obyv.)										97,9	100,6	103,2	419,8	431,0	442,3	
Celkem											489,7	502,8	516,0	2098,8	2155,0	2211,3

V navrhovaných lokalitách jsou navrženy nové plynovodní řady, které budou napojeny na stávající STL plynovod. Bilančně je nutné uvažovat s rozšířením využití zemního plynu pro vytápění nových objektů v zastavitelných plochách. Elektrická energie a biomasa (dřevní hmota) budou plnit funkci doplňkového topného média.

1.D.8. Radiokomunikace, telekomunikace

1.D.8.1. Spoje

V řešeném území je proveden rozvod kabelové telefonní sítě. Místní telefonní síť je částečně řešena zemními kabely a kabely závěsnými na sloupech. Řešeným územím dále prochází dálkový kabel, jehož trasa je zakreslena v grafické části. Telefonní účastníci jsou napojeni

na digitální ústřednu s dostatečnou kapacitou. Řešeným územím procházejí trasy dálkových optických kabelů. Trasy telefonních kabelů jsou většinou vedeny podél komunikací. Je proto třeba veškeré záměry, které by se mohly kabelů dotknout, ve smyslu zákona č. 151/2000 Sb. v platném znění včas se správou kabelů projednat.

Územní plán Prostřední Bečva zachovává stávající systém pevné telekomunikační sítě a navrhuje rozšiřovat pevné i mobilní telekomunikační sítě.

1.D.8.2. Radioreléové trasy, ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení

Katastrální území Prostřední Bečva je situováno v ochranném pásmu leteckých radiových zabezpečovacích zařízení ministerstva obrany. Nad k.ú. Prostřední Bečva procházejí paprsky radioreléových tras veřejné komunikační sítě ve správě Českých radiokomunikací a. s. Průběh těchto tras je zahrnut do ÚP jako limit využití území.

Územní plán Prostřední Bečva respektuje stávající systém radioreléových tras veřejné komunikační sítě.

Dále stabilizuje ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany ČR. V tomto území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany České republiky zastoupeného VUSS Brno. Jedná se o výstavbu (včetně rekonstrukce a přestavby):

- § větrných elektráren,
- § výškových staveb (i dominant v terénu),
- § venkovních vedení VVN a VN,
- § základnových stanic mobilních operátorů,
- § staveb, které jsou zdrojem elektromagnetického záření.

V takto vymezeném území může být výstavba větrných elektráren a výškových staveb nad 30 m nad terénem výškově omezena nebo zakázána.

1.D.8.3. Televizní signál

Distribuce televizního signálu je v Prostřední Bečvě zajišťována základním televizním vysílačem Radhošť. Příjem televizního signálu je v dobré kvalitě pro české programy.

1.D.9. Nakládání s odpady

1.D.9.1. Stav

Svoz komunálního odpadu zajišťuje obec Prostřední Bečva. Obec provádí sběr, svoz a odstranění komunálního odpadu. Odpad je pravidelně svážen na řízenou skládku komunálního odpadu. Obec zapojena do systému třídění odpadů. V obci se rovněž nachází sběrný dvůr, kde je možné ukládat velkoobjemový komunální odpad, včetně kovů. Černé skládky vznikají nejčastěji uložením bioodpadu, výkopového a stavebního materiálu, komunálního odpadu. V řešeném území se nevyskytují.

1.D.9.2. Návrh

Územní plán Prostřední Bečva zachovává stávající systém sběru odpadů do kontejnerů a odpadních nádob s odvozem a likvidací domovního odpadu na řízené skládky mimo správní území obce. Územní plán Prostřední Bečva zachovává stávající sběrný dvůr odpadu.

Nebezpečný odpad bude shromažďován ve sběrném dvoře, popř. svážen mobilní sběrnou a následně bude odvážen k odstranění na zařízení určená k likvidaci nebezpečných odpadů mimo správní území obce. Odstranění průmyslového odpadu bude zajištěno individuálně původci vzniku odpadu.

1.D.10. Vyhodnocení předpokládaných důsledků řešení, zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území

Rozbor udržitelného rozvoje řešeného území byl zpracován v elaborátu „Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Rožnov pod Radhoštěm“ – autor EKOTOXA, s. r. o., aktualizace - listopad 2010. Vyhodnocení předpokládaných důsledků řešení lze provést na základě tohoto rozboru.

Rozbor udržitelného rozvoje řešeného území byl také zpracován v rámci Průzkumů a rozborů územního plánu Prostřední Bečva.

Vyhodnocení předpokládaných důsledků řešení:

<i>Silné stránky</i>	<i>Slabé stránky</i>	<i>Příležitosti</i>	<i>Hrozby</i>
1. Horninové prostředí a geologie			
převážně bezkolizní základové podmínky v obci	sesuvná území i v zastavěném území, sesuvné území v blízkosti silnice I/35	větší ekonomická návratnost nové výstavby mj. bez nutnosti realizace protiradonových opatření	
nízké riziko výskytu radonu z podloží v návaznosti na zastavěné území obce			
<i>Silné stránky</i>	<i>Slabé stránky</i>	<i>Příležitosti</i>	<i>Hrozby</i>
2. Vodní režim			
část území má vyšší retenční schopnost (lesní porosty), vymezeno záplavové území řeky Rožnovská Bečvy (Q100), celé k.ú. spadá do oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV),	erozně ohrožené plochy – krajina s intenzivní zemědělskou výrobou má malou retenční schopnost, dochází k nežádoucím vlivům na vodní režim – rychlý odtok, vodní eroze, půdy, zanášení vodních toků a svodnic, kanalizace a komunikací v návaznosti na zastavěné území	hospodaření s dešťovými vodami, zvýšení retence vody v krajině a snížení vodní eroze zlepšit hospodaření s vodou v řešeném území	
	nedostatečné členění zemědělské půdy, malé zastoupení vodních ploch v krajině	vybudování protierozních opatření vč. interakční liniové zeleně v rámci ÚSES, revitalizace vodních toků, snížení erozní síly vody a obnova poškozených koryt za účelem snížení rizika rozlivu vody při povodních	

ÚZEMNÍ PLÁN PROSTŘEDNÍ BEČVA - II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

	znečištění vodních toků v důsledku absence splaškové kanalizace v některých částech obce	rozšíření splaškové kanalizace a domovních ČOV	
	záplavové území zasahuje do zastavěného území	protipovodňová opatření na ochranu již zastavěného území	
Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
3. Hygiena životního prostředí			
dlouhodobě se zlepšující kvalita životního prostředí	okolí silnice I. třídy (sousedících s obytnými plochami) může být nárazově obtěžováno hlukem a těžkou nákladní přepravou	podpora nemotorové dopravy a integrovanému způsobu dopravy	zvyšování podílů liniových zdrojů (automobilová doprava) na zhoršování kvality ovzduší a hlukové zátěže
pokles imisí ze stacionárních zdrojů	lokálně se mohou vyskytovat inverzní situace v zastavěném území	národní program snižování emisí (06/2007) – např. nové emisní parametry na spalovací zdroje – výměna nevyhovujících kotlů na tuhá fosilní paliva, podpora využití obnovitelných zdrojů, podpora vozidel environmentálně šetrnějších, osvěta týkající dopadů na zdraví	riziko narušení životního prostředí okolo ploch zemědělské výroby a výroby
obec je plynofikována			lokální zdroje vytápění, které využívají tuhá fosilní paliva a částečný přechod na vytápění domácností fosilními palivy a odpadky v důsledku zdražování plynu a elektřiny
Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
4. Ochrana přírody a krajiny			
vysoký podíl stabilních krajinných formací v území a tím zajištěná funkčnost skladebných částí	malý podíl krajinnotvorných prvků - alejí	historická tradice krajinného cítění, tradice doprovodných alejí podél cest, solitérů v rámci volné krajiny i zastavěného území	nevyskytují se
vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěných územích	chybí prvky ÚSES v nelesní krajině, kde by mohly plnit více funkcí (krajinnotvorné, ekologické, protierozní)	realizace systému ÚSES vč. doplnění nefunkčních částí ÚSES	
celá obec spadá do CHKO Beskydy a do NATURA 2000 – Evropsky významné lokality		ochrana obrazu místa, zachování přírodních cenných lokalit	vytváření nových dominant potlačujících současné krajinné dominanty a krajinný ráz, výstavba architektonicky i urbanisticky nevhodných staveb
část obce spadá do NATURA 2000 – Ptačí oblasti, v obci jsou cenné ekosystémy, výjimečný krajinný ráz			
Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa			
Zemědělský půdní fond			

ÚZEMNÍ PLÁN PROSTŘEDNÍ BEČVA - II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

průměrná kvalita zemědělské půdy, výskyt půd I. a II. třídy ochrany	vysoký urbanizační tlak na rozvoj území	minimalizace záborů ZPF I. a II. třídy, nové zastavitelné plochy přednostně v rámci zastavěného území obce	zvýšené riziko eroze zemědělské půdy ve střední části území, nadměrné zábory zemědělské půdy pro výstavbu
investice do půdy – odvodňované pozemky			narušení melioračních soustav výstavbou na okraji zastavěného území a riziko následného zamokření pozemků
Pozemky určené k plnění funkce lesa			
vysoký podíl lesních porostů – kompaktní celky v jižní a hlavně v severní části území	monokultury lesů	vysoký potenciál příměstské rekreace, vysoký podíl přirozených druhů dřevin posilujících stabilitu a odolnost porostů, obnova původních druhů rostlin v rámci realizace ÚSES	
Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura			
Dopravní infrastruktura			
dobré dopravní napojení na Rožnov pod Radhoštěm	nehodně řešené křižovatky	naplňování navržených aktivit ve schválených strategických materiálech	trvalý nárůst automobilové dopravy
fungující veřejný dopravní systém, dobudování cyklostezky	chybí chodníky	dobudování chodníků a cyklostezek	
Technická infrastruktura - zásobování vodou			
dostatečné zdroje pitné vody	technický stav části vodovodní sítě	doplnění vodovodních řadů pro zastavitelné území	kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody
stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy)			
Technická infrastruktura - odkanalizování			
fungující systém splaškové i dešťové kanalizace		zlepšení čistoty vody v tocích	odvádění odpadních vod z místních částí přímo do místních recipientů
		doplnění kanalizačních sběračů pro zastavitelné území	
		dobudování splaškové kanalizace	
Technická infrastruktura - zásobování plynem			
dobrá stav sítě, území je z hlediska plynofikace stabilizováno	nevyskytují se	zvýšování životní úrovně s možností výběru topného média (dle lokality)	výbušná směs – hlavně zastavěné území
		zlepšení životního prostředí	
		doplnění STL plynovodu pro zastavitelné plochy	
		využití alternativních zdrojů	
Technická infrastruktura - zásobování el. energií			

ÚZEMNÍ PLÁN PROSTŘEDNÍ BEČVA - II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

zásobování obce elektřinou je stabilizované	nevyskytují se	rozšíření stávajících rozvodů	
		zvyšování životní úrovně s možností výběru topného média (dle lokality), zlepšení životního prostředí	
Technická infrastruktura - zásobování teplem			
nevyskytují se	bez alternativních zdrojů – tepelná čerpadla, solární energie, biomasa	zvyšování životní úrovně s možností výběru topného média (dle lokality), zlepšení životního prostředí	nevyskytují se
Technická infrastruktura - spoje			
stabilizovaná síť	rozšíření datových sítí	mobilní sítě, internet	nevyskytují se
kapacitní telefonní ústředny s dostatečnou rezervou			
Nakládání s odpady			
vybudovaný systém odpadového hospodářství, včetně separace komunálního odpadu	nižší míra separace komunálního odpadu	zlepšení parametrů sběrného dvora	zvyšující se produkce odpadů, nízký podíl recyklace, materiálového a energetického využití tříděného odpadu
Občanské vybavení			
rozvinutá síť občanského vybavení		integrace občanského vybavení do ploch bydlení, ploch smíšených obytných, případně využití stávajících objektů občanského vybavení a jejich modernizace	nevyskytují se
Veřejná prostranství			
zachovalá urbanistická struktura	malý rozsah veřejných prostranství v rozptýlené zástavbě	revitalizace veřejných prostranství	nevyskytují se
jasně vymezená centrální plocha	architektonická hodnota centrální veřejné plochy	revitalizace centrální plochy obce	
Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
7. Sociodemografické podmínky			
stabilizovaný počet obyvatel	nepříznivá věková struktura – trend stárnutí obyvatel	stabilizace počtu obyvatel nabídkou pracovních příležitostí, kvalitního bydlení, atraktivita bydlení	rostoucí počet příjemců dávek sociální péče
přírůstek obyvatel		rozvoj sociální péče s podporou města a kraje	majetkoprávní vztahy a ekonomická situace
Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
8. Bydlení			
oblast s kvalitním životním prostředím, zvýšený tlak na kvalitu životního prostředí – CHKO Beskydy, převažující bydlení v rodinných domech	domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií, méně příznivé klimatické podmínky pro bydlení	nabídkou kvalitního bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny, využití prouků ve stávajících plochách bydlení, přehodnocení dosud nevyužitých rozvojových ploch pro bydlení	tlak na vytváření monofunkčních lokalit satelitního bydlení, CHKO Beskydy, Natura 2000 – omezení výstavby domů

převážná část domů je v kvalitním prostředí s dostatkem zeleně v rozptýlené zástavbě, v izochroně zastávek hromadné dopravy a základního občanského vybavení, převážná část domů je napojena na technickou infrastrukturu		trend zkvalitňování bydlení v důsledku ekonomického růstu	nárůst cen nemovitostí
zlepšující se úroveň bydlení			
Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
9. Rekreace			
kvalitní kulturní a přírodní zázemí, dostatečné ubytovací kapacity	technický stav stávajících zařízení	využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu	devastace přírody a krajiny, neregulovaná výstavba rekreačních chat
stabilizované a fungující plochy rekreačních a sportovních areálů	chybí víceúčelové hřiště v rozptýlené zástavbě rodinných domů	rozšiřování nabídky ubytování	
dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku		možnost rozvoje a budování naučných a tematických stezek	
Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
10. Hospodářské podmínky			
dobré napojení na silniční síť	poloha obce mimo hlavní oblasti a osy rozvoje ČR	využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání	značná orientace na zemědělský sektor a s tím spojená rizika
rozvoj služeb a cestovního ruchu	značné zastoupení malých a středních firem	příležitost pro rozvoj služeb – centrum oblasti s rekreačním potenciálem	likvidace činnosti podniků a služeb
	vysoká míra nezaměstnanosti	využití atraktivit v okolí pro zvýšení cestovního ruchu, podpora tvorby nových pracovních míst	

1.D.10.1. Horninové prostředí, geologie a klimatické podmínky

1.D.10.1.1. Geologické poměry, geomorfologické poměry

Geomorfologie

Řešené území se rozkládá na jižních okrajových svazích Radhošťských Beskyd a v údolní nivě Rožnovské Bečvy, která probíhá tzv. rožnovskou brázdou, oddělující jižnější orografickou jednotku Vsetínských Beskyd.

Geologické poměry

Z regionálně – geologického hlediska je řešené území součástí vnějšího flyšového pásma Západních Karpat, tektonické jednotky slezské mající charakter střížného příkrovového nasunutí. Je budována mořskými sedimenty svrchní křída ve vývoji godulském, vytváří tzv. vrstvy istebňanské. Sedimentace vrstevních členů této dnešní faciálně – tektonické jednotky

probíhala v křídě a v paleogénu. Horniny skalního geologického podkladu jsou tak reprezentovány flyšovými vrstvami střídajících se jílovců a pískovců. Pískovce, resp. jílovce vytvářejí ve flyšovém souvrství pásma s jedním převládajícím litologickým druhem horniny, mocná i několik desítek metrů. Jílovce jsou břidličnaté tmavošedé až černošedé, nevápnité, břidličnaté, jemně až prachovitě písčité, slídnaté, vytvářejí polohy mocnosti řádu cm až metru. Kvartérní sedimenty jsou vyvinuty jako pleistocénní písčito – štěrkovité říční akumulace výplně široce rozevřeného údolí Bečvy a jako hlinito – kamenité sutě a svahové hlíny pokrývající jako zvětralinový plášť přiléhající svahy. Co se týká písčito – štěrkovitých akumulací, lze v procesu postupného zahlubování říčního toku a vytváření údolí rozlišit několik terasových úrovní, a to starší s bází 20 – 25 m nad dnešním řečištěm, řazená k midelu, mladší řazená k rissu s bází 6 – 8 m nad dnešním řečištěm vytváří souvislejší terasový stupeň. V klastickém materiálu teras převládají valouny flyš. pískovců zpravidla nedokonale opracované. Písčito – štěrkovitá výplň dnešního údolního dna jako nejmladší údolní terasová úroveň se řadí do vürmu. K říčním náplavům mladšího kvartéru – holocénu se řadí vyšší část písčito – štěrkovité akumulace údolní terasy a ji kryjící písčito – hlinité naplaveniny jako povodňové kaly. V okrajové části údolí jsou překrývány dejekčními kužely z písčitých kamenitých hlín jako deluviofluviálních splachů výplní příčných terénních erozních depresí.

Údaje o podzemní vodě

Z hlediska výskytu podzemní vody lze v řešeném území rozlišit rajon podzemních vod flyše vázaných na horniny skalního podkladu s jejich zvětralinovým pláštěm a rajon podzemních vod vázaných na kvartérní údolní náplavy.

Ve výše položené části zájmového území při úpatí okrajové části údolí a nad úpatím ve spodní části přiléhajícího svahu je podzemní voda vodou svahovou, nevytvářející souvislý jednotný horizont s hydraulicky spojitou hladinou. V prostředí slabě propustných svahových uloženin podzemní voda zvodňuje polohy relativně kamenitějších svahových sutí, navazujících na povrchovou zónu skalního podkladu intenzivnějšího rozpojení puklin, kde při velké hustotě puklin akumulace podzemních vod může představovat i spojitou strukturu zvodnění. V hlubších partiích flyšového souvrství je pohyb omezen na vrstvy pískovců spíše s puklinovou propustností, ve vrstvě jílovců pukliny bývají zpravidla zatěsněny produkty větrání. Podzemní voda svahovin je dotována bezprostředním zásakem atmosférických srážek do půdního profilu. V hlubších polohách půdního profilu a spíše ve spodnější části svahu je voda dotována i výrony vody puklinové, soustřeďujícími se na vrstvy pískovců. Odvrtnými sondami do hloubky až 10 m pod povrch stávajícího terénu podzemní voda nebyla zatížena. v klimaticky exponovaném období na nadměrné srážky a v období jarního tání lze předpokládat v půdním profilu slabé průsaky, výškově rozkolísané, ve výkopech snadno zvládnutelné povrchovým odvodněním, v suchém ročním období eliminované výparem.

Hydraulicky výraznější horizont podzemní vody je vázán na vrstvu písčitého štěrku výplně údolního dna, v níž vytváří souvislý jednotný horizont s hydraulicky spojitou hladinou v hloubce 1 – 2 m pod terénem. Svým původem je podzemní voda vodou svahovou, akumulující se při úpatí v propustných náplavech výplně údolí, teprve až v centrální části údolí přecházejí podzemní vody ve vody říční, které jsou v úzké hydrologické souvislosti s úrovní hladiny vody v řečišti Bečvy. Podle měření na Rožnovské Bečvě v profilu Rožnov pod Radhoštěm průměrný dlouhodobý roční průtok činí 2,75 m³/sec. Svahové vody co do chemického složení lze posuzovat jako dostatečně tvrdé, neutrální, s přijatelnou nízkou koncentrací hořčnatých a síranových iontů, s nízkým zanedbatelným obsahem útočné kyseliny uhličitě.

Závěr

Z tohoto hlediska lze řešené území, s výjimkou údolní nivy, kde území jako staveniště lze hodnotit jako vhodné, hodnotit podle čl. 22 ČSN 731001 jako podmíněčně vhodné, základové poměry z hlediska postupu při návrhu základů jako jednoduché. Základová půda je tvořena hlinitými zeminami zvětralinového pláště a v údolí říčními štěrkovitými náplavami. Zeminy zvětralinového pláště jsou převládajícím druhem základových půd, lze je hodnotit jako základové půdy středně únosné, stlačitelné i nerovnoměrně stlačitelné, pomalu konzolidující. Co do rozpojitelosti a těžitelnosti podle ČSN 733050 lze zeminy zařadit v průměru do tř. 3. Sklony přechodných svahů výkopů do hloubky 1,5 m lze volit strmé 1:0,1:0,2, hlubší 1:0,5 až 0,75, příp. s hloubkou odstupňované.

1.D.10.1.2. Ložiska nerostných surovin

Chráněná ložisková území

Na severozápadním okraji zasahuje na k. ú. Prostřední Bečva chráněné ložiskové území, Čs. část Hornoslezské pánve, číslo ložiskového území – 14400000 - surovina - uhlí černé, zemní plyn.

označení	popis
14400000	CHLU – uhlí černé, zemní plyn

1.D.10.1.3. Poddolovaná území

V řešeném území se nenacházejí poddolovaná území.

1.D.10.1.4. Sesuvná území

Do územního plánu byly zakresleny plochy sesuvů – aktivní i ostatní plochy (vč. blokových posuvů) a dále aktivní a ostatní body.

Nestabilní území nejsou vhodné pro výstavbu nebo je lze využít jen za cenu zvýšených nákladů na zakládání staveb a geologický průzkum.

Registr sesuvů a jiných nebezpečných svahových deformací Ministerstva životního prostředí (Geofond ČR) eviduje následující sesuvná území:

Seznam geologických rizik na katastru obce Prostřední Bečva

označení	popis
3848	sesuvná území potenciální
3849	sesuvná území potenciální
3863	sesuvná území potenciální
3865	sesuvná území potenciální
3868	sesuvná území potenciální

3869	sesuvná území potenciální
3870	sesuvná území potenciální
5716	sesuvná území potenciální
5717	sesuvná území potenciální
6850	sesuvná území potenciální
7137	sesuvná území potenciální
7138	sesuvná území potenciální
7139	sesuvná území potenciální
7144	sesuvná území potenciální
7151	sesuvná území potenciální
7153	sesuvná území potenciální
7154	sesuvná území potenciální
7278	sesuvná území potenciální
7279	sesuvná území potenciální
3862	blokový posuv stabilizovaný
7646	blokový posuv stabilizovaný
7645	sesuvy stabilizované
7125	sesuv aktivní bod
7128	sesuv aktivní bod
7129	sesuv aktivní bod
7131	sesuv aktivní bod
7132	sesuv aktivní bod
7133	sesuv aktivní bod
7134	sesuv aktivní bod
7142	sesuv aktivní bod
7143	sesuv aktivní bod
7145	sesuv aktivní bod
7146	sesuv aktivní bod
7148	sesuv aktivní bod

7149	sesuv aktivní bod
7150	sesuv aktivní bod
7152	sesuv aktivní bod
7154	sesuv aktivní bod
7156	sesuv aktivní bod
7157	sesuv aktivní bod
7159	sesuv aktivní bod
7160	sesuv aktivní bod
7161	sesuv aktivní bod
7162	sesuv aktivní bod
7163	sesuv aktivní bod
7280	sesuv aktivní bod
7282	sesuv aktivní bod
7125	sesuv potenciální bod
7135	sesuv potenciální bod
7136	sesuv potenciální bod
7140	sesuv potenciální bod
7141	sesuv potenciální bod
7147	sesuv potenciální bod
7155	sesuv potenciální bod
7158	sesuv potenciální bod
7277	sesuv potenciální bod
7118	sesuvy aktivní
7127	sesuvy aktivní
7130	sesuvy aktivní
7272	sesuvy aktivní
7275	sesuvy aktivní
7283	sesuvy aktivní

1.D.10.2. Vodní režim

1.D.10.2.1. Hydrologie

Hřeben Radhošských Beskyd tvoří hlavní evropskou rozvodnici, která od sebe odděluje úmoří Baltického a Černého moře. Zájmové území náleží k území Černého moře. Celé je odvodňováno Bečvou – jejími zdrojnicemi Vsetínskou a Rožnovskou Bečvou. Rožnovská Bečva pramení na severním svahu Vysoké ve výšce 910 m. n. m. U obce Horní Bečva byla na ní vybudována v roce 1944 přehrada, která je využívána k rekreaci a pro ochranu před velkými vodami. K významným přítokům Rožnovské Bečvy patří potoky Mečůvka, Kabylská, Kněhyně, Horní a Dolní Rozpítý.

1.D.10.2.2. Vodní toky a plochy

Katastrem obce Prostřední Bečva protéká řeka Rožnovská Bečva, která dělí katastr na 2 části po celé délce od východu na západ. Hlavními pravostrannými přítoky jsou vodní toky Kněhyně, Báčovský potok a Požiska, levostrannými přítoky jsou Solanecký potok a Kyvňáčka. Povodí Rožnovské Bečvy spadá do povodí Dunaje, dílčí povodí 4-11-01 Bečva pod soutok Vsetínské a Rožnovské Bečvy. Rožnovská Bečva je tokem 4. řádu ústícím do Bečvy (Vsetínské Bečvy). Vlivem geologického charakteru povodí, tvořeného flyšovými horninami, vyznačuje se povodí Rožnovské Bečvy velkou rozkolísaností průtoků a zejména nízkými hodnotami průtoků minimálních. Nízké hodnoty minimálních průtoků kladou poměrně vysoké nároky na čištění odpadních vod.

V zájmovém území povodí Rožnovské Bečvy působí dvě různé organizace spravující vodní toky. Správcem Rožnovské Bečvy je Povodí Moravy, s. p., přímým správcem provoz Valašské Meziříčí. Správcem potoků Kněhyně, Báčovský potok, Požiska a Solanecký potok je Oblastní správa toků Lesů ČR, potok Kyvňáčka nemá určeného správce.

Na řece Rožnovská Bečva, v sousední obci Horní Bečva, je vybudována vodní nádrž Horní Bečva, ID nádrže 411 010 940 001.

Provozní pásma - zák. č. 254/2001 Sb. (Vodní zákon)

§ provozní pásmo od významného toku - 8 m od břehové hrany

§ provozní pásmo od ostatních toků a melioračních odpadů - 6 m od břehové hrany

Provozní pásma jsou zakreslena v Koordinačním výkrese. Neumísťovat žádné stavby v pásmu 6 m od břehových hran vodních toků, kromě nezbytných staveb a zařízení technické vybavenosti a komunikací.

Celé řešené území se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Beskydy.

Vodní útvary

Vodní útvar je dle § 2 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vymezené významné soustředění povrchových nebo podzemních vod v určitém prostředí charakterizované společnou formou jejich výskytu nebo společnými vlastnostmi vod a znaky hydrologického režimu. Vodní útvary se člení na útvary povrchových vod a útvary podzemních vod.

Útvar povrchové vody je vymezené soustředění povrchové vody v určitém prostředí, například v jezeru, ve vodní nádrži, v korytě vodního toku. Umělý vodní útvar je vodní útvar povrchové vody vytvořený lidskou činností. Silně ovlivněný vodní útvar je útvar povrchové vody, který má v důsledku lidské činnosti podstatně změněný charakter. Vodní útvary povrchových vod jsou rozděleny do kategorií vod tekoucích („řeka“) a stojatých („jezero“), případně identifikovány jako silně ovlivněné nebo umělé. Vodní útvary povrchových vod tekoucích jsou tvořeny navazujícími úseky vodních toků. K jednotlivým útvarům je identifikováno příslušné dílčí povodí. Vodní útvary povrchových vod se evidují v rozsahu údajů o jejich územní identifikaci, názvu, číselném identifikátoru, kategorii a typu, názvu oblasti povodí ČR a názvu mezinárodní oblasti povodí.

ID útvaru	název vodního útvaru	oblast povodí ČR	mezinárodní oblast povodí
40533000	Rožnovská Bečva po soutok s tokem Mečůvka	Morava	Dunaj

Útvar podzemní vody je vymezené soustředění podzemní vody v příslušném kolektoru nebo kolektorech; kolektorem se rozumí horninová vrstva nebo souvrství hornin s dostatečnou propustností, umožňující významnou spojitou akumulaci podzemní vody nebo její proudění či odběr. Vodní útvary podzemních vod se evidují v rozsahu údajů o jejich územní identifikaci, názvu a číselném identifikátoru, názvu a číselném identifikátoru hydrogeologického rajonu, názvu oblasti povodí a názvu mezinárodní oblasti povodí, identifikátoru kolektorů a jejich vybraných přírodních charakteristik. Vodní útvary podzemních vod jsou zjednodušeně vyjádřeny plochami ve třech vertikálních vrstvách (svrchní útvary kvartérních sedimentů a coniacu, útvary základní vrstvy, útvary bazálního křídového kolektoru).

Podle podkladu Hydroekologického informačního systému Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. M. (HEIS VÚV TGM) se útvary povrchových podzemních vod v řešeném území nacházejí:

ID objektu	název jímacího území	název HGR
910151/1	Prostřední Bečva - Cipková	Flyšové sedimenty v povodí Moravy

Územní plán Prostřední Bečva stabilizuje stávající vodní toky a plochy včetně břehové a doprovodné zeleně. V řešeném území je nepřijatelné provádět zatrubňování místních vodních toků a provádění terénních úprav, které by mohly zhoršit odtokové poměry.

Územní plán nenavrhuje vodní plochy.

1.D.10.2.3. Ochrana proti povodním

V řešeném území v grafické části jsou zakresleny hranice záplavového území vodního toku Rožnovské Bečvy stanovené KÚ Zlínského kraje ze dne 17.2.2006, pod č. j. KUZL 8644/2005 ŽPZE-IK.

V řešeném území v záplavovém území stanoveném Q20 nepovolovat novou výstavbu kromě nezbytných sítí technické infrastruktury a staveb dopravních a nepovolat skladování jedovatých a nebezpečných látek, výstavbu staveb pro civilní ochranu obyvatel apod.

Protipovodňová opatření je žádoucí realizovat formou údržby toku, formou kontroly nebezpečných míst (lávky, mostky, propustky), formou pravidelného odklizení naplavenin a formou včasného varování obyvatelstva v souladu s povodňovým plánem obce.

V řešeném území respektovat plochy technické infrastruktury (T*) pro hráz retenčního prostoru (plochy určené k rozlivu). Územní plán vymezuje pro hráz suché vodní nádrže plochy technické infrastruktury – T* a dále vymezuje retenční prostor. Umístění suché vodní nádrže dle Plánu oblasti povodí Moravy a Studie ochrany před povodněmi z r. 2007 (zpracovala Arvita P a Hydroprojekt) je zpřesněno v rámci vypracování územního plánu.

Územní plán Prostřední Bečva vymezuje tyto zastavitelné plochy technické infrastruktury - T*:

ID funkční plochy	funkční využití	označení plochy	výměra plochy celkem (ha)
127	Plochy technické infrastruktury	T*	0,42
128	Plochy technické infrastruktury	T*	0,39

Odůvodnění plochy nacházející se v záplavovém území Q100:

§ Plocha č. 9 pro bydlení individuální - BI je návrhová plocha v okrajové části Q100. Není možnost jiného umístění plochy, možnosti nových návrhových ploch na Prostřední Bečvě jsou díky konfiguraci terénu a limitům vycházejících z právních předpisů značně omezené. Plocha navazuje na zastavěné území. Návrhová plocha byla upravena tak, aby nezasahovala do záplavového území Q20, část pozemku budoucího RD je zařazena do ploch sídelní zeleně – tedy jako nezastavitelná plocha. V případě umístění objektu na tuto plochu bude objekt situován do její východní části, tj. do okrajové části záplavového území Q100. V této ploše bude možné umístit pouze RD bez podzemního podlaží s úrovní 1. nadzemního podlaží nad úrovní záplavového území Q100.

1.D.10.2.4. Příznivé životní prostředí

Územní plán zabezpečuje ochranu životního prostředí, přírody a krajiny. Je navrženo kompletní odkanalizování (v místech, kde je to technicky možné) zastavěných a zastavitelných ploch a dokončení plynofikace celého řešeného území. Je navržena ochranná zeleň v lokalitách nově navrhovaných i stávajících a doplnění a založení liniové zeleně a travnatých pásů podél komunikací a vybraných zastavitelných ploch. Jsou navržena opatření na realizaci místního systému ekologické stability.

1.D.10.3. Hygiena životního prostředí

1.D.10.3.1. Emise, imise

Území obce lze charakterizovat jako relativně s dobrou kvalitou ovzduší. Celé řešené území je plynofikováno, zdrojem znečištění ovzduší jsou pouze průmyslové areály a automobilová doprava procházející obcí.

Územní plán obce navrhuje:

§ omezit zdroje znečištění z lokálních topenišť na tuhá paliva, přejít kompletně na vytápění plynem

- § ovlivnění ovzduší v technologických procesech řešit tak, aby nevznikaly škodliviny ovlivňující životní prostředí a nové průmyslové areály navrhnout mimo inverzní polohy
- § z hlediska mobilních zdrojů znečištění ovzduší (automobilová doprava) zohlednit ochranu ovzduší zejména v upřednostnění trasování komunikací mimo obytné území

1.D.10.3.2. Hluk, prach

V řešeném území se nacházejí stacionární zdroje hluku. Zdrojem hluku i prašnosti v obci je zejména výrobní areály. Hluk vzniká tedy výrobou a také tranzitní dopravou po silnici I/35, prašnost vzniká zejména manipulací a dopravou do a z výrobních areálů a tranzitní dopravou po silnici I/35. V grafické příloze jsou zakreslena silniční ochranná pásma podél silnice. Hluk ze silničních dopravy je citelnější v letním turistickém období.

Snížení hlučnosti a prašnosti bude závislé na údržbě a kvalitě povrchu silnice I. třídy a místních komunikací. Územní plán navrhuje ke zkvalitnění životního prostředí doplnění a založení liniové a ochranné zeleně případně protihlukových zábran podél komunikací (dle stanovených regulativů). Toto opatření by mělo přispět k významnému snížení negativních účinků hluku a prachu v zastavěném území obce.

1.D.10.3.3. Znečištění povrchových vod

Srážkové poměry

- § průměrné srážky ve vegetačním období - 450 – 700 mm srážek
- § průměrné srážky mimo vegetační období - 300 – 500 mm srážek

Odtokové poměry

- § přímými recipienty srážkových odpadních vod jsou vodní toky Rožnovská Bečva a její přítoky Kněhyně, Báčovský potok, Požiska, Solanecský potok a Kyvňáčka
- § povodí Rožnovské Bečvy spadá do povodí Dunaje, dílčí povodí 4-11-01 Bečva pod soutok Vsetínské a Rožnovské Bečvy

Jakost povrchových vod

- § znečištění vodního toku je převážně v důsledku absence splaškové kanalizace v některých částech obce – vypouštění nedostatečně či vůbec přečištěných splaškových vod

Ke znečištění vodních toků dochází při nízké průtočnosti toků vlivem vypouštění odpadních vod. Největším problémem na úseku ochrany životního prostředí je zabezpečení účinného čištění odpadních vod jak domovních tak i technologických z výroby. Protože celá obec není zatím napojena na splaškovou kanalizaci, produkuje obec poměrně značné množství znečištěných odpadových vod ze septiků a nevyvážených žump. Některé nově budované nebo rekonstruované objekty jsou odkanalizovány prostřednictvím vlastních domovních čistíren odpadních vod. Územní plán zakresluje splaškovou kanalizaci s vydaným stavebním povolením, která je před realizací. Dešťové vody ze zpevněných ploch a střech objektů jsou navrženy ke svedení do dešťové kanalizace. Dešťová kanalizace je napojena do místních vodotečí, které protékají zastavěným územím obce a vlévají se do řeky Rožnovská Bečva.

1.D.10.3.4. Znečištění podzemních vod

Znečištění podzemních vod může nastat vlivem pronikání škodlivých látek do půdy. Rizikovým zdrojem škodlivin je hlavně hnojení umělými hnojivy na zemědělských pozemcích. V místech s ochrannými pásmy vodních zdrojů podléhají veškeré rizikové činnosti speciálnímu režimu ochrany podzemních vod.

K lokálnímu vsakování škodlivin může docházet v místech manipulace s nebezpečnými látkami, např. u autoservisů, strojoven, parkovišť, apod. Ochranu podzemních vod v těchto případech je nutno zabezpečit v dalších stupních projektové dokumentace lokálních čistěním (např. odlučovače ropných látek, lapače tuků, apod.) znečištěných vod a následným napojením do centrální kanalizace.

1.D.10.3.5. Znečištění půdy

Hodnocení půd a jejich kontaminace rizikovými prvky nebylo v k.ú. Prostřední Bečva zjištěno.

1.D.10.3.6. Staré ekologické zátěže

V řešeném území je v rámci Zlínského kraje evidována stará ekologická zátěž v k. ú. Prostřední Bečva, v lokalitě u ČOV. Situování bývalé skládky může ohrožovat vodní tok Rožnovské Bečvy. Tato lokalita je v evidenci skládek ČGS, které jsou v databázi "Systém evidence kontaminovaných míst (SEKM)".

1.D.10.3.7. Radonové riziko

Dle map radonového indexu převažuje v rámci zastavěného území obce riziko nízké až přechodné. Riziko se zvyšuje v jižní části řešeného území.

Radon Rn-222 vzniká radioaktivní přeměnou uranu U-238. Koncentrace uranu v jednotlivých typech hornin se velmi liší. Objemovou aktivitu radonu pro dané místo nelze přepočítat z hodnot koncentrace uranu, protože migrace radonu z místa jeho vzniku k povrchu je závislá na řadě klimatických a pedologických faktorů. Radon se dále přeměňuje na dceřiné produkty (izotopy polonia a vizmutu), které jsou kovové povahy. Vážou se na aerosoly v ovzduší, při vdechnutí ulpívají na plicní výstelce a zvyšují tak vnitřní ozáření lidského organismu. Z hornin radon migruje do podloží staveb a pak do sklepních a přízemních prostorů stavebních objektů. Geologické podloží České republiky je z více než z dvou třetin tvořeno metamorfovanými a magmatickými horninami. Z toho vyplývá, že radonu pocházejícímu z geologického podloží a odtud pronikajícímu do objektů je nutno věnovat zvýšenou pozornost. Kromě uranu (U) se na ozáření z přírodních zdrojů podílí i draslík (K) a thorium (Th). Celkový účinek těchto tří radioaktivních prvků je znázorněn v mapě dávkového příkonu gama záření, sestavené z leteckých gamaspektrometrických měření v r. 1990. V ní je provedeno rozdělení území do jednotlivých kategorií stupně radonového rizika. Vymezení má však pouze orientační charakter a slouží pro vymezení rizikových oblastí. V místech radonového nebezpečí je třeba provést dlouhodobé speciální měření koncentrace radonu, především v objektech pro trvalé bydlení a ve školských a předškolních zařízeních. U nových staveb je třeba provést radonový průzkum podloží.

Ochrana proti radonovému riziku:

- § na základě průzkumu stanovit ochranu, u nově budovaných objektů je třeba věnovat zvýšenou pozornost izolacím, dobrá izolace proti vodě řeší i problematiku radonu

1.D.10.4. Ochrana přírody a krajiny

1.D.10.4.1. Ochranné režimy krajiny

Řešené území je dotčeno následujícími ochrannými režimy krajiny:

- § VKP – ze zákona veškeré lesy, vodní toky, rybníky a údolí nivy
- § vzdálenost 50 m od okraje lesa - ze zákona č. 289/1995 Sb. (Lesní zákon)
- § Národní přírodní rezervace - Kněhyně, Čertův mlýn
- § hranice CHKO Beskydy a hranice jednotlivých zón ochrany uvnitř CHKO
- § hranice biocenter a biokoridorů v rámci územního systému ekologické stability
- § chráněná ložisková území hořlavého zemního plynu a černého uhlí
- § NATURA 2000 PSCI
- § NATURA 2000 SPA
- § CHOPAV – celé řešené území

1.D.10.4.2. Vymezení ploch krajiny

Plochy krajiny jsou vyznačeny v grafické části, jsou definovány jako nezastavěné území.

Nezastavitelné plochy krajiny – návrh ÚSES:

ID funkční plochy	funkční využití	plocha - způsob využití	popis
144	Plochy krajinné zeleně	K	regionální biokoridor ÚSES
145	Plochy krajinné zeleně	K	lokální biokoridor ÚSES
146	Plochy krajinné zeleně	K	lokální biokoridor ÚSES
147	Plochy krajinné zeleně	K	lokální biokoridor ÚSES
148	Plochy krajinné zeleně	K	lokální biokoridor ÚSES
149	Plochy krajinné zeleně	K	lokální biokoridor ÚSES
116	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES
117	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES
118	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES
119	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES

120	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES
122	Plochy přírodní	P	regionální biocentrum ÚSES
123	Plochy přírodní	P	regionální biocentrum ÚSES
124	Plochy přírodní	P	regionální biocentrum ÚSES
125	Plochy přírodní	P	regionální biocentrum ÚSES
126	Plochy přírodní	P	regionální biocentrum ÚSES
129	Plochy přírodní	P	regionální biocentrum ÚSES
131	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES
132	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES
133	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES
137	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES
138	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES
139	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES
140	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES
141	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES
142	Plochy přírodní	P	lokální biocentrum ÚSES

Nezastavitelné plochy krajiny – návrh interakčních prvků ÚSES:

ID funkční plochy	funkční využití	plocha - způsob využití
150	Plochy krajinné zeleně	K
151	Plochy krajinné zeleně	K
152	Plochy krajinné zeleně	K
153	Plochy krajinné zeleně	K
158	Plochy krajinné zeleně	K
159	Plochy krajinné zeleně	K
160	Plochy krajinné zeleně	K
161	Plochy krajinné zeleně	K
162	Plochy krajinné zeleně	K
163	Plochy krajinné zeleně	K

1.D.10.4.3. Mimolesní krajinná zeleň

Mimolesní krajinná zeleň má význam z hlediska funkčnosti přirozené bioty krajiny. Jedná se např. o plochy přirozeně vznikající travní, keřovité a vzrostlé zeleně na zemědělsky nevyužívaných plochách, o plochy náletové zeleně na okraji lesní půdy, vodních toků a ploch, o plochy zeleně podél komunikací, cest a v koridorech technické infrastruktury.

Územní plán navrhuje doplnění a založení liniové krajinné zeleně formou výsadby stromů s travnatým podložím podél vybraných zastavěných a zastavitelných ploch a podél komunikační sítě v řešeném území.

1.D.10.4.4. Hodnotná přírodní území z hlediska ochrany přírody

CHKO Beskydy

Celé řešené území obce je součástí Chráněné krajinné oblasti Beskydy. Obec se rozkládá ve všech 4 zónách CHKO. Svou rozlohou 1160 km² je tato Chráněná oblast největší v ČR.

Přibližně 70 % plochy CHKO tvoří souvislé lesní porosty. Dosud se zachovaly značné plochy původních ekosystémů smíšených lesů i původních, převážně lučních společenstev. Mezi nejvýznamnější přírodní hodnoty CHKO patří zejména původní pralesovité porosty s výskytem vzácných karpatských druhů živočichů a rostlin. Dosud zde najdeme druhově pestrá a esteticky mimořádně působivé louky a pastviny. Unikátní jsou povrchové i podzemní pseudokrasové jevy. Mimořádná je i estetická hodnota a pestrost krajiny vzniklé historickým soužitím člověka s přírodou v tomto území.

Území CHKO Beskydy je podle přírodních hodnot území rozděleno do odstupňované ochrany přírody do čtyř zón. Zóny jsou koncipovány tak, aby jejich výměra přesahovala 20 ha, pouze ve výjimečných případech u nelesních 1. a 4. zón nebylo možno tuto podmínku dodržet.

I. ZÓNA

§ Praktické vymezení

Přírodě blízké nebo člověkem málo pozměněné ekosystémy s ucelenou mírou samořídících funkcí a ekologickou stabilitou, udržované v žádoucím stavu vhodným managementem nebo ponechané v přirozeném vývoji. Jedná se zejména o zvláště chráněná území a jejich návrhy, nadregionální biocentra či jejich části a nejhodnotnější regionální biocentra.

§ Způsoby využívání

Omezení lidských zásahů na minimum, řízený management, účelové obhospodařování, vše směřující k obnově samořídících funkcí. Vyloučení nových staveb, skládek, těžby nerostů, minimální zásahy do vodního režimu, usměrnění nejšetnějšího rekreačního nepobytového využití.

2. ZÓNA

§ Praktické vymezení

Zejména málo pozměněné lesní porosty, ucelené extenzivní polopřirozené louky a pastviny, regionální biocentra, vodní plochy s vysokou druhovou rozmanitostí, území svažité, členitá, údolní uzávěry, území s výskytem zvláště chráněných druhů organismů. Rozptýlená zástavba s dochovanými prvky původní architektury a okolní krajina s malovýrobní strukturou.

§ Způsoby využívání

V lesích uplatnění maloplošného podrobného způsobu hospodaření, maximální využití přirozené obnovy. Tradičně obhospodařované travní porosty s cílem udržení druhového bohatství, uchování vodního režimu se snahou o renaturalizaci toků, zachování vhodné struktury porostů či solitérů dřevin mimo les. Omezení intenzifikačních faktorů hospodaření.

Udržet plošné zastoupení kultur a charakter vhodně začleněných staveb jako významného prvku dotvářejícího krajinný ráz, nerozvíjet další urbanizaci, umisťování nových staveb omezit pouze na nezbytné stavby vázané na zemědělské hospodaření, dbát na jejich architektonické ztvárnění.

3. ZÓNA

§ Praktické vymezení

Člověkem pozměněné ekosystémy běžně hospodářsky využívané, hospodářské lesní monokultury, rozčleněné zemědělské pozemky intenzivní louky a pastviny s rozptýlenou zelení a zástavbou, menší obce nebo jejich části bez rozvojových tendencí, rekreační aktivity. Spojuje území v CHKO v ucelený celek s charakteristickým rázem

§ Způsoby využívání

Běžné obhospodařování lesů s minimalizací podílu nepůvodních dřevin, běžné obhospodařování luk a pastvin se snahou o zavádění ekologického hospodaření, dbát na zvyšování rozmanitosti ekosystémů. Údržba a obnova zástavby při vhodném objemovém a architektonickém řešení shluků staveb i jednotlivých staveb. Umisťování nových staveb sesoulat s územními plány tak, aby nedocházelo k urbanizaci krajinného prostředí, důsledně chránit a dotvářet ráz krajiny.

4. ZÓNA

§ Charakteristika a praktické vymezení

Člověkem silně pozměněné ekosystémy, souvisle zastavěná území, intenzivně obhospodařované velké celky zemědělských pozemků ap.

§ Způsoby využívání

Hospodaření v lesích a na zemědělských pozemcích bez zvláštních omezení. V obcích a na pozemcích určených pro jejich rozvoj umisťovat architektonicky kvalitní stavby neohrožující prostředí. Území začlenit do programů obnovy vesnice, realizovat obnovu minimálního lokálního systému ekologické stability.

NATURA 2000

NATURA 2000 je soustava lokalit chránící vybrané druhy rostlin a živočichů, které jsou na pokraji vyhynutí a vzácná přírodní stanoviště na území Evropské unie. Na těchto lokalitách je pak věnována zvláštní pozornost sladění zájmu ochrany přírody a šetrného hospodaření. Podíl na tomto programu Evropské unie je povinný pro všechny členské státy a Česká republika se k němu zavázala při svém vstupu.

NATURA 2000 PSCI

Obec Dolní Bečva je celým svým katastrem začleněna do plochy NATURA 2000 PSCI (Natura evropsky významná lokalita). Rozsáhlé území je vymezeno státní hranicí se Slovenskou republikou na východě, na severu je ohraničeno masívem Velkého Javorníku

u Frenštátu pod Radhoštěm a hranicí CHKO Beskydy. Převážně hornatá a lesnatá krajina. Jde o zachovalý přírodní a krajinný celek v nejvyšších karpatských pohořích na území ČR. Specifický krajinný ráz utváří členitý terén, vodní toky, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu. Do současnosti je jádro Beskyd jen řídce osídleno s pasteveckým horským typem hospodaření. V území se vyskytuje celá řada chráněných a ohrožených druhů živočichů a rostlin. Komplex masívu Kněhyně a Radhoště je ukázkou zachovalého podhorského a horského lesa karpatského typu. Lokalita zahrnuje širokou škálu biotopů od mezofilních bučin v submontánním vegetačním stupni až po klimaxové smrčiny v nejvyšších supramontánních polohách. Území je cenné svou velkou rozlohou a zároveň spojitostí přirozených biotopů. Rozsáhlejší plochy přirozených porostů horského a vysokohorského lesa ve věku 160 - 180 let se dochovaly na vrcholech Kněhyně, Čertova Mlýna a Noříčí hory a na úbočí Radhoště a Čertova Mlýna. Stromové patro je v nich věkově diferencované, je zachován přirozený biologický cyklus živin. Ponechány jsou suché a trouchnivé kmeny, které slouží zejména jako biotop houbám a bezobratlým. V území je dochována populace původního horského ekotypu smrku ztepilého. V bučinách je významné přirozené zmlazování jedle bělokoré. Zejména na horský typ lesa jsou vázány některé vzácné a ohrožené druhy rostlin. Na hřebenu od Radhoště po Pustevny byla v posledních letech obnovena tradiční pastva ovcí, jako prostředek k údržbě hřebenových pastvin.

NATURA 2000 SPA

Dále je svou severní částí obec začleněna do plochy NATURA 2000 SPA (Natura ptačí oblasti). Navržená ptačí oblast Beskydy se nachází na severovýchodě České republiky při hranici se Slovenskem, nejvyšším bodem je Lysá hora 1324 m n. m. Lesy pokrývají asi 90 % území. V minulosti to byly zejména bučiny, pouze ve vyšších nadmořských výškách přibýval smrk. V současnosti tvoří původní pralesovité porosty nepatrný zlomek celkové rozlohy lesů. Zbývající plochu pokrývají hlavně pastviny, zastavěných oblastí, vodních toků apod. je nepatrné procento. Z ornitologického hlediska patří mezi nejvýznamnější druhy strakapoud bělohřbetý (*Dendrocopos leucotos*), puštík bělavý (*Strix uralensis*) a datlík tříprstý (*Picoides tridactylus*), početné a stabilní jsou populace lejska malého (*Ficedula parva*), holuba doupňáka (*Columba oenas*), žluny šedé (*Picus canus*), datla černého (*Dryocopos martius*), jeřábka lesního (*Bonasa bonasia*) a čápa černého (*Ciconia nigra*).

Národní přírodní rezervace

Na severním okraji k. ú. Prostřední Bečva se nachází Národní přírodní rezervace - Kněhyně, Čertův mlýn (Výnos MK ČSR č. 3.500/89 - 19. 1. 1989, spravuje MŽP).

- § Národní přírodní rezervace Kněhyně - Čertův mlýn zaujímá vrchol a přilehlé prudké svahy Kněhyně (1257 m) a nehlubokým sedlem oddělený masív Čertova mlýna (1205 m) s hojným výskytem skalních výchozů a pseudokrasových jevů. Nachází se v nadmořské výšce 940 - 1257 m v Radhošťské hornatině v Moravskoslezských Beskydech v CHKO Beskydy.
- § Výměra: 195,02 ha
- § Katastrální území: Čeladná, okres Frýdek-Místek a Prostřední Bečva, okres Vsetín
- § Rok vyhlášení: 1989
- § Důvod ochrany: Předmětem ochrany je jedinečný zbytek přirozených lesních porostů s bohatou škálou lesních typů v exponovaných polohách s typickou faunou, flórou a pseudokrasovými jevy.

Zvláště chráněná území - přírodní památky

Na území obce nejsou přírodní památky.

Památné stromy

Na území obce nejsou vyhlášeny památné stromy.

Zvláště chráněné druhy rostlin, živočichů a nerostů

Na území obce nejsou evidovány lokality s výskytem zvláště chráněných druhů nebo nerostů

1.D.10.5. Kulturní a historické hodnoty území

1.D.10.5.1. Archeologické hodnoty území

Řešené území je územím archeologického zájmu ve smyslu § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Při zemních zásazích do terénu na takovém území dochází s vysokou pravděpodobností k narušení archeologických nálezů a z hlediska památkové péče je tedy nezbytné provedení záchranného archeologického výzkumu. V případě jakýchkoliv zemních stavebních prací a úprav terénu v řešeném území respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Územní plán toto území chrání a respektuje.

Archeologická naleziště se v řešeném území nenacházejí.

1.D.10.5.2. Válečné hroby a pohřebiště, pietní místa

V řešeném území se nacházejí tato pietní místa:

Pietní místo	umístění
Pamětní deska, na veřejném prostranství, II. sv. v. , Šumná	parc. č. st. 440
Pomník, na veřejném prostranství, II. sv. v., pomník Bacov	parc. č. 1464/2
Památník, na veřejném prostranství, I. sv. v., památník u ZŠ u mostu	parc. č. 499/2
Pomník, na veřejném prostranství, II. sv. v., pomník Bůřov	parc. č. 1159/1
Pamětní deska, na veřejném prostranství, II. sv. v., pamětní deska MŠ v Kněhyních	parc. č. st. 237
Pamětní deska, na veřejném prostranství, II. sv. v., pamětní deska škola u mostu	parc. č. st. 392
Pomník, na veřejném prostranství, II. sv. v., pomník O. Šimurdovi	parc. č. 3087/3
Pomník, na veřejném prostranství, II. sv. v., Hášův háj	parc. č. 2935/1
Památník, na veřejném prostranství, II. sv. v., památník u školy	parc. č. 329/2

V řešeném území se nachází veřejné pohřebiště. Ve správním území obce Prostřední Bečva je v současné době provozován hřbitov severně od nově vybudovaného kostela Sv. Zdislavy.

1.D.10.5.3. Památková zóna, rezervace

V řešeném území se nenacházejí památkové zóny ani památkové rezervace.

1.D.10.5.4. Národní kulturní památky

Seznam nemovitých národních kulturních památek

ozn. v grafické části	název	č. rejstříku
1	jiná turistická stavba - areál Pustevny, tur. ubytovny Maměnka, Libušín, Stará hospoda, zvonička, salaš – č. p. 224	22962/8-295

Seskupení dřevěných budov z let 1891-98 navržených architektem Dušanem Jurkovičem v duchu valašské a slovenské lidové architektury (Libušín se starou Pustevnou, Maměnka a zvonička). Jde o nejlépe dochovaný autorův soubor staveb z raného období.

Areál nemovité národní kulturní památky je zařazen do ploch s rozdílným způsobem využití OX - PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI SPECIFICKÝCH FOREM, pro které je stanoven samostatný regulativ pro ochranu kulturních hodnot této národní kulturní památky.

1.D.10.5.5. Nemovité kulturní památky

Další nemovité kulturní památky se v řešeném území nenacházejí.

1.D.10.5.6. Architektonicky cenná stavba, soubor

- § Restaurace "LIBUŠÍN"
- § Turistická ubytovna "MAMĚNKA"
- § Turistická chata "ŠUMNÁ"

Tyto stavby jsou vyznačeny v Koordinačním výkrese, jsou zařazené do ploch s rozdílným způsobem využití OX - PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI SPECIFICKÝCH FOREM, pro které je stanoven samostatný regulativ pro ochranu kulturních hodnot nemovité národní kulturní památky areál Pustevny.

1.D.10.5.7. Významná stavební dominanta

- § kostel sv. Zdislavy – dominanta kulturně historická

Jedná se o novodobý kostel z konce 20. století, který tvoří významnou dominantu obce. Územní plán navrhuje plochy v blízkosti této dominanty tak, aby nedošlo výstavbou k narušení stavební dominanty stavby.

1.D.10.5.8. Zachovalá původní urbanistická struktura

§ dokladem původní struktury obce je rozptýlená zástavba původních objektů

Územní plán respektuje rozptýlenou zástavbu a návrhové plochy umísťuje tak, aby tuto strukturu nenarušovaly.

1.D.10.5.9. Urbanistické hodnoty území

Nejstarší část vesnického osídlení obce Prostřední Bečva vznikala podél hlavní komunikace Rožnov pod Radhoštěm – Horní Bečva. Další rozpínání zástavby probíhalo údolím místní části Báčov a Kněhyně. Zástavbu doplňovaly a doplňuje rozptýlená zástavba dvorů a samot formou zemědělských usedlostí, které odpovídaly zemědělskému charakteru obce, na úbočích okolních hor.

Prostřední Bečva leží v nadmořské výšce 432 až 1.206 m n. m. (vrchol Čertův mlýn), střed obce cca 464 (občanská vybavenost) – 477 (Obecní úřad) m n. m. na jižním okraji Moravskoslezských Beskyd. Samotné sídlo je zasazeno do údolí řeky Rožnovská Bečva a na jeho úbočí stoupající na hřebeny přilehlých hor. Nejvyšším bodem katastru je vrchol Čertův mlýn, který tvoří severní hranici katastru společně s Pustevnami. Jižní hranicí je úpatí solánecké Kyvňachy a hutiské Poskly. Jižní hřeben údolí poté přechází na sousední katastry do pohoří Hostýnsko – vsetínské hornatiny. Sídlo je obklopeno hospodářskou půdou plynule přecházející v louky a lesy. Prostřední Bečva je poprvé připomínána počátkem 18. století a má zachovalou původní historickou urbanistickou strukturu rozptýlené zástavby v údolích i na jejich úbočích s novodobými enklávami bydlení, rekreace a občanské vybavenosti převážně v údolí Rožnovské Bečvy. Obec je rozdělena na 4 části – Dolní konec, střed, Báčov a Kněhyně. V centru obce je možnost sportovního vyžití - Sportovně rekreační areál - u Zavadilky. K dispozici je tu tenisový kurt s umělým povrchem, cvičná tenisová stěna, volejbalové hřiště a požární nádrž vhodná ke koupání. V této lokalitě jsou také restaurace Zavadilka a Valašský šenk Zavadilka. Mezi těmito restauracemi se nachází areál, kde se v letním období konají různé kulturní akce. Ve středu obce je hřiště TJ Sokol Prostřední Bečva. V Domě služeb jsou ordinace lékařů, je zde umístěna pošta, holič a prodejna s textilem. V budově je také umístěna výdejna léčiv. Vedle Domu služeb je prodejna základních potravin i drogerie. Také v ostatních částech obce Báčov a Kněhyně jsou prodejny se smíšeným zbožím. V roce 2001 byl dostaven a vysvěcen kostel, který je novou dominantou obce. U kostela byl vybudován v roce 2002 místní hřbitov. V současnosti je obec Prostřední Bečva jedním z nejvýznamnějších rekreačních středisek v oblasti Beskyd. Areál Pusteven, který je součástí katastru obce na severním okraji, tvoří soubor dřevěných horských staveb z let 1891-1900 podle návrhu architekta Dušana Jurkoviče. Je to především Maměnka a Libušín, které jsou zapsány jako národní kulturní památka. Nejstarším objektem je chata Šumná, do areálu patří i moderní hotel Tanečnica. Na území obce je přírodní rezervace Pod Juračkou, v prostoru Čertových mlýnů a Kněhyně. V zimním období je možnost využít několik lyžařských vleků v areálu Pustevny. Po celou zimu jsou udržovány stopy pro běžkaře, které se táhnou nejen po svazích Pusteven, ale do širšího okolí například na Soláň, Třeštík a do Rožnova pod Radhoštěm. K ubytování slouží nejen několik středisek, ale i soukromé chaty a objekty. V roce 2010 byla zprovozněna cyklostezka údolím Rožnovské Bečvy, která vede od východu z obce Horní Bečva, přes obce Prostřední Bečva, Dolní Bečva a město Rožnov pod Radhoštěm až do Valašského Meziříčí.

Prostřední Bečva je údolní vesnice s rozptýlenou zástavbou podél hlavní komunikace, která je v zářezu údolí Rožnovské Bečvy klesajícího směrem na západ a se zástavbou jednotlivých objektů ve svahu podél místních komunikací kolmých k hlavní ose. Vně těchto komunikací

jsou situovány zemědělské a lesní plochy. Vzhledem ke konfiguraci terénu vznikaly další usedlosti na úpatí údolí směrem k hřebenům přilehlých hor. Novodobé zásahy do urbanismu obce nejsou svým rozsahem významné.

Obec má jako hlavní výraznou architektonickou dominantu moderní kostel sv. Zdislavy nad silnicí I. třídy. Urbanistická struktura i původní charakter sídla je poměrně dobře zachován, obraz obce narušují jen menší novodobé objekty. Ostatní objekty v obci byly původně menší usedlosti nebo chalupy, některé objekty však byly necitlivě přestavovány.

Významnou urbanistickou hodnotou řešeného území je jeho charakteristická urbanistická struktura – osídlení venkovského typu, které přechází do zemědělské krajiny. Základem urbanistické kompozice obce je původní historická forma ulicové obce s dvorcovým způsobem zastavění zemědělskými usedlostmi, které byly bezprostředně spojeny s obhospodařováním půdy a zemědělskou činností. Tehdy konfigurace terénu výrazně ovlivňovala situování jednotlivých usedlostí a dopravní systém obce. Nová doba přinesla radikální změnu života obyvatel, byly zpřetřhány silné vazby k zemědělské půdě a vznikaly novodobé lokality rodinných domů, jejichž pojetí už výrazně inklinuje k městskému způsobu života.

Navrhovaná urbanistická koncepce řešení územního plánu vychází z výše popsaných zásad. Navrhované plochy pro bydlení jsou soustředěny do zastavěného území nebo v návaznosti na zastavěné území obce s vazbou na stávající lokality rodinných domů. Občanská vybavenost v obci vyhovuje a svými kapacitami pokrývá předpokládaný rozvoj, především pokud bude docházet k nárůstu obyvatel přirozenou měnou.

Hlavní urbanistickou funkcí obce je funkce obytná a obslužná. Doplnkovou urbanistickou funkcí obce je funkce rekreační.

Navržená koncepce rozvoje obce respektuje rozlišný charakter zástavby v jednotlivých částech obce. Katastrální území obce Prostřední Bečva se bude rozvíjet jako vesnický urbanistický celek se stabilizovanou obytnou, obslužnou a rekreační funkcí.

- § Plochy pro rozvoj bydlení: plochy bydlení – bydlení individuální (BI) – celkem o rozsahu 16,29 ha jsou vymezeny rozptýleně po celém k. ú. Prostřední Bečva v návaznosti na stávající zástavbu bydlení individuálního a na stávající zástavbu rodinné rekreace.
- § Plochy pro rozvoj smíšeného bydlení: plochy smíšeného využití – plochy smíšené obytné (SO) – celkem o rozsahu 0,68 ha jsou vymezeny rozptýleně po celém k. ú. Prostřední Bečva v návaznosti na stávající zástavbu bydlení individuálního a na stávající zástavbu rodinné rekreace.
- § Plochy pro rozvoj rekreace: 1 plocha rodinné rekreace (RI) – celkem o rozsahu 0,18 ha je vymezena v k. ú. Prostřední Bečva v návaznosti na stávající zástavbu rodinné rekreace.
- § Plochy pro rozvoj občanského vybavení: plochy občanského vybavení – plochy veřejné vybavenosti (OV) – celkem o rozsahu 0,81 ha jsou vymezeny v k. ú. Prostřední Bečva blízko centra obce v návaznosti na stávající zástavbu bydlení a občanského vybavení.
- § Plochy pro rozvoj občanského vybavení: plochy občanského vybavení – plochy komerčních zařízení (OK) – celkem o rozsahu 0,82 ha jsou vymezeny v k. ú. Prostřední Bečva v návaznosti na stávající zástavbu bydlení a občanského vybavení.
- § Plocha pro rozvoj občanského vybavení: plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště a související služby (OH) – celkem o rozsahu 1,51 ha je navržena jako rozšíření stávajícího obecního hřbitova v k. ú. Prostřední Bečva.

- § Plochy pro rozvoj občanského vybavení: plochy občanské vybavenosti – plochy pro tělovýchovu a sport (OS) – celkem o rozsahu 1,41 ha jsou vymezeny v k. ú. Prostřední Bečva v návaznosti na stávající zástavbu bydlení, rekreace a občanského vybavení.
- § Plochy pro rozvoj výroby: plochy výroby a skladování (V) – celkem o rozsahu 1,47 ha jsou vymezeny v k. ú. Prostřední Bečva v návaznosti na stávající plochy výroby a občanského vybavení.
- § Plochy pro rozvoj veřejných prostranství: plochy veřejných prostranství – celkem o rozsahu 0,17 ha jsou vymezeny v k. ú. Prostřední Bečva v návaznosti na navrhované plochy.
- § Plochy pro rozvoj technické infrastruktury: plochy technické infrastruktury (TI) – celkem o rozsahu 0,81 ha jsou vymezeny v k. ú. Prostřední Bečva pro hráz retenčního prostoru.

V centrální části obce Prostřední Bečva (po obou stranách komunikace I/35) a dále v částech obce „Báčov“, „Kněhyně“ a „Adámky“ převládá návrh zastavitelných ploch pro bydlení (BI) a ploch smíšených (SO), které jsou vymezeny v návaznosti na stávající zástavbu rodinných domů a rekreačních objektů a v prolukách stávající zástavby.

V centrální části obce Prostřední Bečva je dále navržena plocha pro tělovýchovu a sport (OS) – č. 94 pro sportovní areál jižně od řeky Bečvy. Ostatní drobné plochy pro tělovýchovu a sport (OS) jsou navrženy v části „Kněhyně“.

Na svahu severně od silnice I/35 v lokalitě nového kostela a hřbitova je navržena plocha pro občanskou vybavenost a rozšíření hřbitova.

Plocha komerčních zařízení č. 93 pro infocentrum CHKO Beskydy je situována na hřebeni Pusteven.

Plocha výroby č. 99 je pro rozšíření stávajícího výrobního areálu – pily, plochy č. 101 a 155 jsou navrženy pro zemědělskou výrobu.

Plochy technické infrastruktury (T*) pro hráz retenčního prostoru (plochy určené k rozlivu) jsou situovány severně od koryta řeky Bečvy a západně od komunikace na Hutisko – Solanec.

Prvky územního systému ekologické stability jsou vymezeny v celém k.ú. Prostřední Bečva. Jedná se plochy přírodní (P) pro chybějící části biocenter a plochy krajinné zeleně (K) pro chybějící části biokoridorů.

1.D.10.6. Limity využití území

Řešené území je dotčeno následujícími limity využití území:

- § les - významný krajinný prvek ze zákona (zák. č. 114/92 Sb.)
- § rybníky, vodní toky - významný krajinný prvek ze zákona (zákon. č. 114/92 Sb.)
- § hranice CHKO Beskydy a hranice jednotlivých zón ochrany uvnitř CHKO
- § hranice biocenter a biokoridorů v rámci územního systému ekologické stability
- § dobývací prostory a chráněná ložisková území hořlavého zemního plynu a černého uhlí
- § sesuvná území
- § Národní přírodní rezervace Kněhyně - Čertův mlýn
- § NATURA 2000 PSCI

- § NATURA 2000 SPA
- § vzdálenost 50 m od okraje lesa - ze zákona č. 289/1995 Sb. (Lesní zákon)
- § provozní pásmo od významného toku - 8 m od břehové hrany - zák. č. 254/2001 Sb. (Vodní zákon)
- § provozní pásmo od ostatních toků a melioračních odpadů - 6 m od břehové hrany - zákon č. 254/2001 Sb. (Vodní zákon)
- § chráněná vodohospodářská oblast CHOPAV
- § ochranné pásmo I. stupně vodního zdroje
- § ochranné pásmo II. stupně vodního zdroje
- § hranice záplavového území, rozhodnutí KÚ Zlínského kraje, č. j. KUZZL 8644/2005 ŽPZE-IK, Krajský úřad Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný vodoprávní úřad dle § 107 písm. n) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon)
- § ochranné pásmo hřbitova - návrh
- § ochranné pásmo vodojemu - 5 m (zákon č. 274/2001 Sb.)
- § ochranné pásmo vodovodu do průměru 500 mm - 1,5 m (zákon č. 274/2001 Sb.)
- § ochranné pásmo vodovodu o průměru nad 500 mm – 2,5 (zákon č. 274/2001 Sb.)
- § ochranné pásmo kanalizace - 2,5 m
- § ochranné pásmo rozvodny B 110 kV - 30 m (zákon č. 458/2000 Sb. - energetický zákon)
- § ochranné pásmo nadzemního vedení VVN 110 kV - 15 (12) m - (zákon č. 458/2000 Sb. - energetický zákon);
- § ochranné pásmo nadzemního vedení VN 22 kV - 10 (7) m (zákon č. 458/2000 Sb. - energetický zákon)
- § ochranné pásmo podzemního kabelového vedení 22 kV - 1 m (zákon č. 458/2000 Sb. - energetický zákon)
- § ochranné pásmo stožárové trafostanice - 10 m (zákon č. 458/2000 Sb.)
- § ochranné pásmo zděné trafostanice - 1 m (zákon č. 458/2000 Sb.)
- § ochranné pásmo STL plynovodu mimo zastavěné území sídla - 4 m (zákon č. 458/2000 Sb. - energetický zákon)
- § ochranné pásmo sdělovacího kabelu 1,5 m po obou stranách krajního kabelu
- § radioreléové trasy
- § silniční ochranná pásma silnice I. třídy - 50 m
- § silniční ochranná pásma silnice II. třídy - 15 m
- § silniční ochranná pásma silnice III. třídy - 15 m
- § národní kulturní památka - jiná turistická stavba - areál Pustevny, tur. ubytovny Maměnka, Libušín, Stará hospoda, zvonička, salaš – č. p. 224
- § ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany ČR

1.D.10.7. Soudržnost společenství obyvatel

Územní plán vytváří podmínky pro stěhování mladých rodin do obce. Zabezpečuje podmínky pro setkávání obyvatel a jejich každodenní relaxaci. Dále chrání kulturní a historické hodnoty

území a jeho identitu. Územní plán respektuje a zachovává venkovský charakter řešeného území s historicky vymezenými veřejnými prostranstvími. Dále je navrhováno zvýšení podílu sídelní zeleně v centrální části obce a podél komunikací. Sídelní zeleň by měla kromě své ochranné funkce plnit také funkci shromažďovacího a relaxačního prostoru. Je také navrženo dostatečné množství rozvojových ploch pro funkci bydlení rodinného.

1.D.10.8. Hospodářský rozvoj

Územní plán zabezpečuje podporu podnikání, cestovního ruchu a rekreace, vytváří podmínky pro tvorbu nových pracovních míst v obci. Hospodářský rozvoj území je zajištěn návrhem zastavitelných ploch pro funkci výroby a smíšené plochy komerční a výrobní. Dále je navrženo vybavení těchto ploch dopravní a technickou infrastrukturou. Navrženy jsou také plochy pro rozvoj sportu a rekreace a souvisejících služeb občanského vybavení. Rozvoj občanského vybavení a soukromého podnikání v oblasti nabídky služeb je regulativně umožněn také v rámci funkčních ploch bydlení, ploch smíšených a občanského vybavení.

1.D.10.9. Koordinace z hlediska požadavků ochrany obyvatelstva

Z hlediska civilní ochrany nepatří obec Prostřední Bečva mezi sídla nacházející se v blízkosti stálého možného ohrožení.

1.D.10.9.1. Rizikové faktory

V řešeném území je několik faktorů, které by mohly zapříčinit vznik havarijní situace a ohrožit civilní obyvatelstvo:

- § silnice I., II. a III. třídy a ostatní komunikace
- § vodní toky a plochy
- § lesní celky
- § elektroenergetická zařízení – vedení VN a transformační stanice
- § plynárenská zařízení – plynovod STL
- § černé skládky, vrakoviště – ohrožení životního prostředí
- § území geologických rizik (sesuvy)

1.D.10.9.2. Možné ohrožení území

V řešeném území existují tato možná ohrožení území:

- § silniční nehody
- § hygienicko epidemiologická ohrožení
- § záplavy
- § požáry budov
- § požáry lesních celků
- § požáry zařízení technické infrastruktury
- § výbuchy zařízení technické infrastruktury
- § výbuchy těžebních zařízení, hluk, prach, otřesy

V případě vzniku mimořádné události se bude ochrana obyvatelstva řídit Plánem činnosti orgánu obce při vzniku mimořádné události. V řešeném území jsou zajištěny dostatečné kapacity úkrytu obyvatelstva. Skladem pro humanitární materiál je objekt obecního úřadu. Cisterny s pitnou vodou pro nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou budou v obci umístěny na vymezených plochách veřejného prostranství – centrum obce.

Obecně budou dodržovány následující zásady pro řešení staveb v území:

- § rozmístění, technické a dispoziční řešení jednotlivých staveb v území bude splňovat podmínky možnosti zajištění ochrany obyvatelstva
- § stavby velkokapacitních skladů nebezpečných látek nejsou v řešeném území povoleny
- § nové umísťované stavby ve vyznačeném vyhlášeném i nevyhlášeném záplavovém území nebudou zhoršovat průtok záplavových vod
- § stavby velkokapacitních skladů nebezpečných látek nejsou v řešeném území povoleny
- § stavby silnic a komunikací budou vyhovovat příjezdu a přístupu techniky jednotek integrovaného záchranného systému včetně hasičských záchranných sborů
- § v nově navržených rozvojových lokalitách budou v dostatečné míře rozmístěny hydranty požární vody, nové vodovodní řády budou v maximální možné míře řešeny jako vodovody požární
- § v lokalitách, které nebudou pokryty požární vodou ze stávajících odběrných míst ani z požárních vodovodů, je nutné zajistit a udržovat jiné zdroje požární vody (požární nádrže, studny, odběrná místa z vodních ploch)

Územním plánem jsou požadavky ochrany obyvatelstva respektovány.

1.E. Informace o výsledcích vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území

Dotčený orgán ve svém stanovisku k návrhu zadání uplatnil požadavek na zpracování vyhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí na evropsky významnou lokalitu a ptačí oblast. Zastavitelné plochy dle Zadání byly zpracovány v upraveném rozsahu do ÚP v souladu s Posouzením vlivu koncepce „Územní plán Prostřední Bečva - koncept“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (autor RNDr. Marek Banaš, Ph.D., květen 2012) a v souladu s Vyhodnocením vlivu územního plánu na životní prostředí pro účely posuzování vlivů územních plánů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 1 zákona č. 183/2006 Sb. (autor Ing. Pavla Žídková, květen 2012).

Závěry Posouzením vlivu koncepce „Územní plán Prostřední Bečva - koncept“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a Vyhodnocením vlivu územního plánu na životní prostředí pro účely posuzování vlivů územních plánů na životní prostředí byly zpracovány do ÚP.

1.E.1. Výsledky Posouzení vlivu koncepce „Územní plán Prostřední Bečva - koncept“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Srovnání významnosti vlivů jednotlivých variant koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Realizace nulové varianty znamená zachování současného stavu území, tedy existence stávajícího územního plánu obce Prostřední Bečva. Tato skutečnost by však znamenala výraznou překážku dalšího rozvoje obce.

Provedení aktivní varianty (předložené koncepce) neznamena významné negativní ovlivnění území EVL Beskydy ani dalších lokalit soustavy Natura 2000. Lze tedy konstatovat, že významnost vlivů obou variant na lokality Natura 2000 je srovnatelná.

Návrh konkrétních opatření k minimalizaci případných negativních vlivů koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Pro minimalizaci rizika případného negativního vlivu realizace hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 není zapotřebí navrhnout žádná speciální doporučení.

Shrnutí a závěr

Předmětem předkládaného hodnocení dle §45i zák. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění je posouzení vlivu koncepce - „Územní plán Prostřední Bečva - koncept“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Zájmovou lokalitou je území obce Prostřední Bečva. Cílem předkládaného hodnocení je zjistit, zda má koncepce významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost konkrétních evropsky významných lokalit a/nebo ptačích oblastí.

Bylo zjištěno, že realizace návrhů uvedených v hodnocené koncepci ve výrazné většině nepřináší rizika negativních vlivů na lokality soustavy Natura 2000. Převážná většina ploch s navrženou změnou využití území je situována v bezprostřední blízkosti stávající zástavby. Na výrazné většině z 58 hodnocených ploch, jež se nachází na území EVL a PO Beskydy, se vyskytují antropogenní biotopy. Přírodní stanoviště se většinou nachází v mozaice s antropogenními biotopy a jsou zpravidla intenzivně využívány (pastva, intenzivní sečení, antropofytizace apod.). Celkem na devíti plochách byl zjištěn výskyt předmětu ochrany EVL Beskydy – přírodního stanoviště 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis). Na jedné ploše byl zjištěn výskyt předmětu ochrany EVL Beskydy – přírodního stanoviště 6230 - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech). U přírodního stanoviště 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis) a prioritního přírodního stanoviště 6230 – Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) byl konstatován mírně negativní vliv v důsledku navržené výstavby sídelních objektů a doprovodných ploch. Na základě vyhodnocení předložené koncepce v souladu s § 45h,i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění lze konstatovat, že uvedená koncepce při dodržení předložené specifikace nebude mít významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

1.E.2. Podmínky z Vyhodnocení vlivů na životní prostředí „Konceptu územního plánu Prostřední Bečva“

Do návrhu ÚP Prostřední Bečva by zapracovány zastavitelné plochy:

ID funkční plochy	funkční využití	označení plochy	výměra plochy celkem (ha)
3	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,24
7	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,25
9	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,19
11	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,17
13	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,45
14	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,10
16	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,18
17	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,27
19	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,13
25	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,29
28	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,31
29	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,25
30	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,28
36	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,23
37	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,09
40	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,30
42	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,32
44	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,07
46	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,11
49	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,19
51	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,43
53	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,33
55	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	1,79
57	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,15

58	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,09
61	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,48
62	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,57
63	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,37
66	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	1,12
67	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,23
68	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,12
69	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,23
70	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,32
71	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,23
73	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,79
74	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,39
76	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,28
77	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,19
79	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,67
81	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	2,08
82	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,24
83	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,45
121	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,22
85	Plochy rodinné rekreace	RI	0,18
90	Plochy občanského vybavení - plochy veřejné vybavenosti	OV	0,24
91	Plochy občanského vybavení - plochy veřejné vybavenosti	OV	0,57
92	Plochy občanského vybavení - veřejná pohřebiště a související služby	OH	1,51
93	Plochy občanského vybavení - plochy komerčních zařízení	OK	0,12
102	Plochy občanského vybavení - plochy komerčních zařízení	OK	0,70
94	Plochy občanského vybavení - plochy pro tělovýchovu a sport	OS	0,77

95	Plochy občanského vybavení - plochy pro tělovýchovu a sport	OS	0,20
96	Plochy občanského vybavení - plochy pro tělovýchovu a sport	OS	0,27
97	Plochy občanského vybavení - plochy pro tělovýchovu a sport	OS	0,17
127	Plochy technické infrastruktury	T*	0,42
128	Plochy technické infrastruktury	T*	0,39
104	Plochy veřejných prostranství	P*	0,11
154	Plochy veřejných prostranství	P*	0,06
109	Plochy smíšeného využití - plochy smíšené obytné	SO	0,15
110	Plochy smíšeného využití - plochy smíšené obytné	SO	0,03
113	Plochy smíšeného využití - plochy smíšené obytné	SO	0,26
114	Plochy smíšeného využití - plochy smíšené obytné	SO	0,20
115	Plochy smíšeného využití - plochy smíšené obytné	SO	0,03
99	Plochy výroby a skladování	V	0,60
101	Plochy výroby a skladování	V	0,27
155	Plochy výroby a skladování	V	0,60

Ostatní zastavitelné plochy uvedené v konceptu ÚP nebyly do návrhu ÚP Prostřední Bečva zapracovány. Do návrhu byly zapracovány všechny plochy pro zeleň a ÚSES.

Další podmínky souhlasného stanoviska

Vlivy na půdu

- § Při umísťování podnikatelských aktivit postupovat tak, aby byly přednostně využívány stávající zastavěné plochy, v případě nedostupnosti takových ploch volit primárně variantu vedoucí ke zvýšení kompaktnosti území.
- § Při povolování zástavby na nově navrhovaných plochách, které jsou v současné době zemědělskou půdou, postupovat tak, aby byla zachována kompaktnost zemědělských ploch, obslužnost neodňatých zemědělsky obhospodařovaných pozemků, funkčnost závlahových a melioračních systémů a aby bylo zamezeno vodní a větrné erozi nezpevněných pozemků.
- § Realizovat dostupná protipovodňová opatření (zatravnění pásů kolem vodotečí, zasakování dešťových vod co nejbližší místa vzniku).
- § Využívat veškeré kulturní vrstvy zemin pro zvýšení úrodnosti okolních pozemků nebo pro rekultivaci přímo v území.

Dopravní zátěž území

- § Při umisťování nových podnikatelských záměrů do ploch pro výrobu a skladování v rámci územního řízení (pokud nebudou záměry podléhat působnosti zákona č. 100/2001 Sb., kde bude vyžadováno posouzení dopravní zátěže jako součást oznámení nebo dokumentace EIA) posoudit možný nárůst dopravní zátěže v území a únosnost přístupových komunikací.

Hluková a imisní zátěž

- § Při umisťování podnikatelských aktivit a tras významných komunikací v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí nebo nejpozději ve fázi územního řízení zvažovat vliv hlukové a imisní zátěže.
- § Podle možností realizovat vysazování zelených pásů (s dřevinami místního původu) mezi komunikace a zástavbu a mezi okraj ploch pro výrobu a skladování.
- § Z hlediska imisní zátěže podporovat podle možností vytápění ušlechtilými palivy (dřevo, el. energie, obnovitelné zdroje) nebo výstavba energeticky úsporných staveb a úprava staveb stávajících (zateplených, případně energeticky pasivních).
- § V řešeném území nepovolit umístění stacionárních velkých a zvláště velkých zdrojů znečišťování ovzduší, pokud by mohly způsobit významné zhoršení imisní situace v území zejména polutanty PM10 a B(a)P, a pokud nebudou vybaveny účinným odlučovacími zařízeními.

Zvýšení produkce odpadů a odpadních vod, zvýšení rizika havárií

- § Nakládání s odpady z podnikatelských aktivit včetně jejich využívání nebo odstraňování bude zajišťovat vždy původce, nikoliv obec. Výstavba skládek odpadů nebo výstavba spalovny z veřejných zdrojů ve správním území města v tomto návrhovém období není povolena.
- § Podporovat dostupnost sběrných míst objemného, biologicky rozložitelného, nebezpečného (včetně elektroodpadů a ledniček) a využitelného komunálního odpadu, aby došlo ke snížení objemu ukládaného na skládky.
- § U případně produkovaných odpadních technologických vod a u vod potenciálně znečištěných (z manipulačních a parkovacích ploch) vyžadovat, aby jejich čištění bylo zajištěno v místě jejich vzniku a aby plochy, po nichž se budou s významnou intenzitou pohybovat vozidla a mechanismy (zejména parkoviště), byly vybaveny odlučovači ropných látek na odtoku srážkových vod.

Změny odtokových poměrů

- § Podle dispozičních možností jednotlivých nově navrhovaných rozvojových ploch požadovat, aby neznečištěné dešťové vody byly přednostně zasakovány co nejbližší místa jejich vzniku, nebo byly odváděny oddílnou dešťovou kanalizací tak, aby nedocházelo k nadměrnému zvyšování průtoků v místních vodotečích v době přívalových dešťů.
- § V případě potřeby pro odvádění těchto vod zajistit jejich retenci.

Vlivy na čerpání podzemních vod

- § Vyhodnocení nároků na zásobování pitnou i užitkovou vodou musí být součástí projektové přípravy každé podnikatelské aktivity.

Vliv na krajinný ráz

- § Při povolování výstavby vždy předem zvážit vzhled a rozměry budov s přihlédnutím k jejich okolí i možným dálkovým pohledům, a to zejména u objektů umístěvaných v blízkosti památkově chráněných objektů (zejména kostela) nebo přírodně či architektonicky atraktivních lokalit.
- § Ve správním území města neumísťovat větrné elektrárny a fotovoltaické elektrárny na orné půdě.

Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy a ÚSES

- § Před zahájením zemních prací u ploch pro výrobu, veřejná prostranství a občanskou vybavenost zajistit odborný průzkum z hlediska aktuálního výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a v případě zjištění jejich výskytu po dohodě s SCHKO Beskydy zajistit jejich ochranu.
- § U ploch zasahujících do ochranného pásma lesa přednostně umísťovat stavby mimo toto ochranné pásmo.

Vlivy na veřejné zdraví

- § U záměrů zařazených v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., kategorii I je hodnocení vlivů na veřejné zdraví odborným subjektem vyžadováno taxativně. U ostatních záměrů je třeba se při předkládání dokumentace pro umístění stavby nebo stavební povolení soustředit zejména na zhodnocení hlukových a emisních vlivů záměrů, případně vlivů používaných nebezpečných chemických látek a přípravků s možným dosahem k obytné zástavbě.

1.F. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na ZPF a PUPFL

1.F.1. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na ZPF

1.F.1.1. Kvalita zemědělských pozemků

Zemědělské pozemky navrhované k záboru jsou vyhodnoceny podle druhů zemědělských pozemků s určením BPEJ. Pro lepší posouzení kvality jsou jednotlivé BPEJ zařazeny do tříd ochrany zemědělské půdy I až V. První číslo pětimístného kódu označuje klimatický region. Řešené území náleží do klimatického regionu 8 – MCH – mírně chladný, vlhký. Dvojčíslí (2. a 3. číslo) kódu BPEJ označuje hlavní půdní jednotku – HPJ.

Hlavní půdní jednotky podle vyhlášky č. 546/2002 Sb., kterou se mění vyhláška č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci:

13 - Hnědozemě modální, hnědozemě luvické, luvizemě modální, fluvizemě modální i stratifikované, na eolických substrátech, popřípadě i svahovinách (polygenetických hlínách) s mocností maximálně 50 cm uložených na velmi propustném substrátu, bezskeletovité až středně skeletovité, závislé na dešťových srážkách ve vegetačním období.

21 - Půdy arenického subtypu, regozemě, pararendziny, kambizemě, popřípadě i fluvizemě na lehkých, nevododržných, silně výsušných substrátech.

22 - Půdy arenického subtypu, regozemě, pararendziny, kambizemě, popřípadě i fluvizemě na mírně těžších substrátech typu hlinitý písek nebo písčitá hlína s vodním režimem poněkud příznivějším.

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.

27 - Kambizemě modální eubazické až mezobazické na pískovcích, drobách, kulmu, brdském kambriu, flyši, zrnitostně lehké nebo středně těžké lehčí, s různou skeletovostí, půdy výsušné.

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 skeletovostí, vláhově závislé na klimatu a expozici.

41 - Půdy jako u HPJ 40 avšak zrnitostně středně těžké až velmi těžké s poněkud příznivějšími vláhovými poměry.

44 - Pseudogleje modální, pseudogleje luvické, na sprašových hlínách (prachovicích), středně těžké, těžší ve spodině, bez skeletu nebo s příměsí, se sklonem k dočasnému zamokření.

47 - Pseudogleje modální, pseudogleje luvické, kambizemě oglejené na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké, ve spodině těžší až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření.

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.

49 - Kambizemě pelické oglejené, rendziny pelické oglejené, pararendziny kambické a pelické oglejené a pelozemě oglejené na jílovitých zvětralinách břidlic, permokarbonu a flyše, tufech a bazických vyvřelinách, zrnitostně těžké až velmi těžké až středně skeletovité, s vyšším sklonem k dočasnému zamokření.

56 - Fluvizemě modální eubazické až mezobazické, fluvizemě kambické, koluvizemě modální na nivních uloženinách, často s podložím teras, středně těžké lehčí až středně těžké, zpravidla bez skeletu, vláhově příznivé.

58 - Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, středně těžké nebo středně těžké lehčí, pouze slabě skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové poměry po odvodnění příznivé.

59 - Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, těžké i velmi těžké, bez skeletu, vláhové poměry nepříznivé, vyžadují regulaci vodního režimu.

70 - Gleje modální, gleje fluvické a fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, při terasových částech širokých niv, středně těžké až velmi těžké, při zvýšené hladině vody v toku trpí záplavami.

71 - Gleje fluvické, fluvizemě glejové, na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, při terasových částech širokých niv, středně těžké až velmi těžké, avšak výrazně vlhčí při terasových částech úzkých niv.

1.F.1.2. Zemědělský půdní fond - stav

Řešené území o celkové výměře cca 2345 ha má vysoký podíl lesní půdy – 63% a zemědělské půdy – 25%. Souhrnný přehled je uveden v následující tabulce.

Druhy pozemků dle katastru nemovitostí

Druh pozemku	výměra (ha)
Orná půda (ha)	136
Zahrady (ha)	14
Ovocné sady (ha)	3
Chmelnice (ha)	0
Vinice (ha)	0
Trvalé travní porosty (ha)	443
Lesní půda (ha)	1500
Vodní plochy (ha)	25
Zastavěné plochy (ha)	19
Ostatní plochy (ha)	204
Celková výměra katastru (ha)	2345

1.F.1.3. Zemědělský půdní fond – předpokládaný zábor

Územním plánem jsou navrhovány zábory zemědělské půdy. Plochy určené k zastavění jsou navrženy převážně v návaznosti na zastavěné území obce nebo částečně i přímo v zastavěném území obce.

Souhrnná bilance záboru půdy – zastavitelné plochy

zemědělský půdní fond	21,70 ha
PUPFL – pozemky určené k plnění funkce lesa	0,03 ha

nezemědělská půda	2,87 ha
Celkový zábor půdy	24,60 ha

Vyhodnocení záboru půdy slouží orgánům ochrany zemědělského půdního fondu k posouzení předpokládaného záboru půdy v jednotlivých lokalitách navržených k zástavbě. Bylo zpracováno podle zákona o ochraně zemědělského půdního fondu č. 334/1992 Sb. a vyhlášky č. 13/1994 ze dne 29.12.1994 (především s ohledem na přílohu č. 3 této vyhlášky) ve smyslu metodického pokynu odboru ochrany lesa a půdy ze dne 1.10.1996 č. j. OOLP/1067/96. Vyhodnocení požadavků na zábor ZPF bude sloužit k posouzení předpokládaného odnětí zemědělské půdy pro účely návrhu Územního plánu Prostřední Bečva. Nedílnou součástí odůvodnění požadavků na zábor ZPF je výkres II.2.C (Výkres předpokládaných záborů půdního fondu) a také text Odůvodnění.

Použité podklady

- § údaje z evidence nemovitostí Katastrálního úřadu
- § mapy bonitních půdně ekologických jednotek - BPEJ

Obsah vyhodnocení záboru půdního fondu

- § textová část s tabulkovou přílohou
- § grafická příloha v měřítku 1:5 000 - mapa II.2.C

Zemědělská půda navrhovaná k záboru byla vyhodnocena podle kultur zemědělské půdy s určením BPEJ.

Vyhodnocení předpokládaných důsledků na ZPF a PUPFL viz příloha č. 1 – na konci textové části Odůvodnění ÚP.

1.F.1.4. Zdůvodnění odnětí půdy ze ZPF

Zdůvodnění bylo zpracováno ve smyslu metodického pokynu odboru ochrany lesa a půdy 1.10.1996 č. j. OOLP/1067/96.

Nová výstavba je v obci Prostřední Bečva přednostně situována do proluk ve stávající zástavbě. S ohledem na kompaktní charakter zástavby v centru obce a rozptýlený v ostatních částech obce je část navržených ploch umísťována také na okraj zastavěného území ve vazbě na stávající plochy. Jedná se o logické doplnění a rozšíření obytného území obce navázané na optimální využití stávající dopravní a technické infrastruktury.

Protože obec plní převážně funkci obytnou, jsou v územním plánu navrženy rozvojové plochy hlavně pro bydlení, které zajistí posílení ekonomické základny obce novými službami spojenými s výstavbou rodinných domů. Na základě demografického rozboru je do r. 2030 předpokládána realizace cca 5 nových bytů ročně. Přibližně 20% bytů v rodinných domech bude získáno bez nároků na vymezení nových ploch, tj. formou přístaveb, nástaveb, změny funkce využití objektu apod., případně výstavbou na zahradách vymezených v územním plánu jako součást stávajících ploch bydlení. Celkem se tedy předpokládá výstavba cca 30 bytů na nových plochách vymezených územním plánem. Rozsah a kapacita zastavitelných ploch navržených územním plánem by měla být optimálně o 100% vyšší než je předpokládaný rozsah nové výstavby a to z důvodu efektivnějšího fungování trhu s pozemky. Nabídka pozemků by měla převyšovat poptávku, vytvořený převis nabídky slouží k regulaci cen pozemků. Předpoklad mírného nárůstu obyvatelstva opíráme o poměrně příznivou skladbu obyvatel a obrát v emigrační tendenci vyplývající z atraktivní příměstské polohy obce.

Z pohledu obecně nepříznivých demografických podmínek v celé České republice a jejich výhledového zhoršování se jeví tato prognóza jako velmi optimistická. Nicméně existují předpoklady k tomu, aby mohla být tato obecně nepříznivá tendence zastavena a to především nabídkou vhodných pozemků pro výstavbu rodinných domů v obci Prostřední Bečva. Pro výpočet byly použity orientační koeficienty - 1,0 bytu / 1 RD / 4500 m² v plochách BI a SO (výpočtová výměra pozemků je stanovena tak, aby zahrnovala i plochy veřejných prostranství dle ustanovení § 7 odst. 2) vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění vyhlášky č. 269/2009).

Uvedené údaje o počtu bytů jsou pouze orientační, ve vymezených plochách mohou být dále realizována dle **Podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití** zařízení veřejná prostranství, občanské vybavenosti, zeleň, apod. Také nelze předem určit, o jaké výměry pozemků bude převažovat v následujících letech zájem.

Odůvodnění, proč je navrhované řešení nejvýhodnější z hlediska ochrany ZPF:

Jednotlivé lokality byly navrženy tak, aby byla co nejméně narušena organizace ZPF, aby nevznikaly nepřístupné pozemky nebo jejich části a současně tak, aby nebylo znemožněno nebo ztíženo obdělávání sousedících pozemků a ploch. Podrobněji viz. dále:

- § prioritně byly pro návrh nových lokalit využity dosavadní plochy nezemědělské půdy v řešeném území, především nezastavěných a nedostatečně využitých pozemků v současně zastavěném území obce,
- § nezastavěné části stavebních pozemků a enkláv zemědělské půdy v zastavěném území obce jsou v maximální možné míře zahrnuty do nezastavitelného území,
- § dále byly pro návrh nových lokalit využity dosavadní plochy, které budou získány odstraněním budov (přestavbou) a využitím stavebních proluk,
- § plochy, které již byly pro potřeby rozvoje obce odsouhlaseny orgánem ochrany ZPF v dosavadní schválené dokumentaci, byly do návrhu také zahrnuty, pokud již nebyly zastavěny nebo nejsou v kolizi s jiným nadřazeným záměrem (např. záměry ze ZUR ZK),
- § v rámci Odůvodnění jsou vyhodnoceny důsledky navrhovaného řešení na uspořádání ploch ZPF (viz. text dále) tak, aby byla co nejméně narušena původní krajina a její funkce,
- § návrh nových ploch byl proveden tak, aby neovlivňoval hydrologické a odtokové poměry a stávající meliorační zařízení v území,
- § návrh ÚP i nových ploch současně v maximální míře zachovává síť stávajících zemědělských účelových komunikací, návrhem nedochází k jejich dotčení,
- § v rámci Odůvodnění jsou také uvedeny další údaje o řešeném území, které prokazují nezbytnost požadavku na odnětí zemědělské půdy (viz. text dále),
- § územním plánem jsou navržena vedení směrových a liniových staveb tak, aby nevznikalo erozní ohrožení, ohleduplně k pozemkovým úpravám a tak, aby nebylo ztěžováno obhospodařování ZPF,
- § návrh funkčního využití území je proveden s maximálním ohledem na erozní ohrožení, dále jsou navrženy v rámci ÚSES interakční prvky, které mají mj. funkci protierozních opatření,
- § v Příloze č. 1 - Předpokládané zábory ZPF a PUPFL jsou vyhodnoceny zábory jednotlivých ploch dle kvality zemědělské půdy, která je určena BPEJ a zařazením do tříd ochrany zemědělské půdy.

Lokality rozvojových ploch, které se nacházejí na pozemcích s třídou ochrany I.:

- § plocha č. 61 – návrh pro BI převzatý z původního ÚP
 - § plocha č. 62 – návrh pro BI převzatý ze Změny původního ÚP č. 1/A
 - § plocha č. 91 – návrh pro OV převzatý z původního ÚP
-
- § celkem 0,62 ha

Tabulka zdůvodnění odnětí půdy ze ZPF – tř. ochrany I.:

ID funkční plochy	funkční využití	označení plochy	zdůvodnění odnětí půdy ze ZPF	zábor plochy celkem (ha)
61	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	Jedná se o rozvojovou plochu převzatou z původního ÚP Prostřední Bečva. Pro plochu již tedy bylo vypracováno odnětí půdy ze ZPF a byla také projednána v rámci projednání původního ÚP.	0,33
62	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	Jedná se o rozvojovou plochu převzatou z původní Změny č. 1/A ÚP Prostřední Bečva. Pro plochu již tedy bylo vypracováno odnětí půdy ze ZPF a byla také projednána v rámci projednání Změny původního ÚP.	0,18
91	Plochy občanského vybavení - plochy veřejné vybavenosti	OV	Jedná se o rozvojovou plochu převzatou z původního ÚP Prostřední Bečva. Pro plochu již tedy bylo vypracováno odnětí půdy ze ZPF a byla také projednána v rámci projednání původního ÚP.	0,11

Lokality rozvojových ploch, které se nacházejí na pozemcích s třídou ochrany II.:

- § žádné plochy
-
- § celkem 0,00 ha

Ostatní plochy se nacházejí na pozemcích s třídou ochrany III., IV. a V. nebo na nezemědělských pozemcích. Výstavbou v předmětných plochách nedojde k ovlivnění hydrogeologických a odtokových poměrů a stávajících melioračních zařízení, vodních toků či vodních zdrojů. Nedojde k dotčení sítě účelových zemědělských komunikací. Plochy jsou v těsné návaznosti na místní komunikace, je tedy zajištěna dopravní obslužnost mimo zemědělskou půdu. Plochy pro bydlení budou mít charakter venkovské zástavby, předpokladem je tedy menší podíl trvalého záboru zemědělského půdního fondu, než jsou vykazované plochy využití pro funkci bydlení. Plochy technické infrastruktury a veřejných prostranství jsou stavbami veřejně prospěšnými a jako takové jsou nezbytně nutné pro udržitelný rozvoj řešeného území. Předpokladem je zábor zemědělského půdního fondu v nejnútnejším rozsahu pro dopravní plochy jednotlivých komunikací. Součástí staveb komunikací by mělo být ozelenění a výsadba liniové zeleně. U ostatních liniových staveb technické infrastruktury se nepředpokládá trvalý zábor ZPF.

Ve správním území obce Prostřední Bečva byly provedeny investice do půdy, jimiž jsou odvodnění pozemků (meliorace). Před vlastní realizací navržených ploch uvedených

v následující tabulce musí být v rámci projektové přípravy provedeno podrobné vyhodnocení stávající meliorační sítě s tím, že musí být zajištěna její funkčnost na plochách zemědělského půdního fondu, které nebudou zastavovány.

Řešení územního plánu se dotýká investic do půdy v těchto navržených zastavitelných plochách:

ID funkční plochy	popis	zábor odvodňovaných pozemků (ha)
40	Plochy bydlení - bydlení individuální	0,29
61	Plochy bydlení - bydlení individuální	0,48
62	Plochy bydlení - bydlení individuální	0,57
66	Plochy bydlení - bydlení individuální	0,05
67	Plochy bydlení - bydlení individuální	0,02
70	Plochy bydlení - bydlení individuální	0,32
71	Plochy bydlení - bydlení individuální	0,19
77	Plochy bydlení - bydlení individuální	0,01
79	Plochy bydlení - bydlení individuální	0,53
85	Plochy rodinné rekreace	0,01
91	Plochy občanského vybavení - plochy veřejné vybavenosti	0,44
92	Plochy občanského vybavení - veřejná pohřebiště a související služby	0,75
94	Plochy občanského vybavení - plochy pro tělovýchovu a sport	0,67
101	Plochy výroby a skladování	0,12
128	Plochy technické infrastruktury	0,21
155	Plochy výroby a skladování	0,60

1.F.1.5. Zábor zemědělských pozemků pro ÚSES

Pro potřeby územního systému ekologické stability se předpokládá zábor 21,03 ha pozemků určených k realizaci ÚSES.

V grafické příloze je zakreslen celý průběh ÚSES, včetně jeho funkčních částí. Do vyhodnocení záboru jsou zahrnuty jen zemědělské pozemky určené k realizaci ÚSES. Do záboru půdy pro územní systém ekologické stability nejsou započteny nezemědělské pozemky.

Souhrnná bilance záboru půdy – nezastavitelné plochy (ÚSES)

zemědělský půdní fond	18,14 ha
PUPFL – pozemky určené k plnění funkce lesa	0,08 ha
nezemědělská půda	2,81 ha
Celkový zábor půdy	21,03 ha

1.F.2. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na pozemky určené k plnění funkce lesa

1.F.2.1. Lesní půda – pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL)

Vyhodnocení

Celková výměra katastrálního území (ha)	2345,00
Plocha souvislých lesních porostů (ha)	1500,00
Procento lesnatosti katastrálního území	63%

Souhrnná bilance záboru PUPFL

Celkový zábor lesních pozemků – zastavitelné plochy	0,03 ha
Celkový zábor lesních pozemků – ÚSES	0,08 ha

1.F.2.2. Zdůvodnění záboru PUPFL

Územním plánem jsou respektovány a územně chráněny pozemky určené k plnění funkce lesa. Zejména respektuje následující body - vzdálenost 50 m od okraje lesa, zachování rozsahu přístupových a lesních cest a nenarušení půdoochranné a vodoochranné funkce lesa.

Lokality rozvojových ploch, které zasahují do vzdálenosti menší než 50 m od okraje lesa:

Zastavitelné plochy:

- § plochy bydlení – bydlení individuální – BI: č. 7, 14, 16, 28, 29, 36, 42, 44, 46, 49, 51, 55, 57, 58, 63, 66, 77, 79, 82 a 83
- § plochy rodinné rekreace – RI: č. 85
- § plochy komerčních zařízení – OK: 93
- § plochy pro tělovýchovu a sport – OS: 94 a 96
- § plochy výroby a skladování – V: 99
- § plochy smíšené obytné – SO: 113, 114 a 115

Lokality rozvojových (zastavitelných) ploch, které se nacházejí na pozemcích určených k plnění funkce lesa:

§ plocha č. 51 a 55 – celkem 0,03 ha – jedná se o okrajové části návrhových ploch, které jsou bez trvalých porostů

1.F.3. Příloha č. 1 - Předpokládané zábory ZPF a PUPFL

ID funkční plochy	výměra plochy celkem (ha)	v ZÚ (ha)	v PUPFL (ha)	v ZPF (ha)	z toho v třídě ochrany ZPF I (ha)	z toho v ZÚ (ha) I	z toho v třídě ochrany ZPF II (ha)	z toho v ZÚ (ha) II	z toho v třídě ochrany ZPF III (ha)	z toho v třídě ochrany ZPF IV (ha)	z toho v třídě ochrany ZPF V (ha)
3	0,24	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00
7	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
9	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,17	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00
13	0,45	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45
14	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
16	0,18	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
17	0,27	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,19
19	0,13	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00
25	0,29	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
28	0,31	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
29	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
30	0,28	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00
36	0,32	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
37	0,14	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
40	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00
42	0,32	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
44	0,07	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
46	0,11	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
49	0,19	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
51	0,43	0,00	0,02	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
53	0,33	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
55	1,79	0,00	0,01	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	1,38
57	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
58	0,09	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00
61	0,48	0,00	0,00	0,48	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00

ÚZEMNÍ PLÁN PROSTŘEDNÍ BEČVA - II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

62	0,57	0,00	0,00	0,57	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00
63	0,37	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
66	1,12	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11
67	0,23	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
68	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
69	0,23	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
70	0,32	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
71	0,23	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00
73	0,79	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00
74	0,39	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00
76	0,28	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
77	0,19	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00
79	0,67	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,62	0,00
81	2,08	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76
82	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11
83	0,45	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45
85	0,18	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
90	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00
91	0,57	0,00	0,00	0,57	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00
92	1,51	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,63
93	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94	0,77	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00
95	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
96	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	0,17	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
99	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00
101	0,27	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00
102	0,70	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00
104	0,11	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00
109	0,15	0,15	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,01
110	0,03	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
113	0,26	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
114	0,20	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
115	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
116	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ÚZEMNÍ PLÁN PROSTŘEDNÍ BEČVA - II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

117	0,72	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00
118	0,40	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00
119	0,28	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
120	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	0,22	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00
122	0,85	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00
123	0,08	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
124	0,07	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00
125	1,89	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00
126	1,61	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00
127	0,42	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00
128	0,39	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00
129	3,67	0,00	0,00	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00
131	0,18	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
132	2,72	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	2,16
133	1,54	0,00	0,06	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
137	0,11	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
138	0,28	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
139	0,47	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
140	0,73	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64
141	0,38	0,00	0,01	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
142	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
144	0,99	0,00	0,01	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00
145	0,23	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
146	0,07	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
147	0,08	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
148	0,48	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
149	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
150	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,07
151	0,07	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
152	0,09	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
153	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
154	0,06	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
155	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
158	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

159	0,26	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,14
160	0,21	0,00	0,00	0,21	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00
161	0,26	0,00	0,00	0,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
162	0,09	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
163	0,07	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
celkem	45,21	0,44	0,11	39,84	0,89	0,00	1,65	0,00	0,55	13,46	16,97

1.G. Údaje o počtu listů odůvodnění územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části

Odůvodnění územního plánu Prostřední Bečva obsahuje:

II.1.	Textová část	celkem 58 listů
II.2.	Grafická část	celkem 3 výkresy

Seznam výkresů k odůvodnění ÚP připojené grafické části II.2.

č. výkresu	název výkresu	měřítko
II.2.A	Koordinační výkres	1:5 000
II.2.B	Výkres širších vztahů	1:100 000
II.2.C	Výkres předpokládaných záborů půdního fondu	1:5 000

Obsah textové části odůvodnění II.1.:

1. TEXTOVÁ ČÁST	2
1.A. Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území	2
1.A.1. Širší geografické vztahy	2
1.A.2. Vlastní poloha řešeného území a jeho potenciály	2
1.A.3. Koordinace vzájemných vztahů částí obce a vztahů se sousedními obcemi	2
1.A.4. Vyhodnocení řešeného území v návaznosti na politiku územního rozvoje ČR	3
1.A.5. Vyhodnocení souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem	6
1.A.6. Rozvojové programy a koncepce Zlínského kraje	9
1.B. Vyhodnocení splnění požadavků zadání, vyhodnocení souladu s pokyny pro zpracování návrhu	10
1.B.1. Údaje o splnění zadání	10
1.B.2. Údaje o splnění pokynů pro zpracování návrhu	14
1.C. Výčet záležitostí nadmístního významu, které nejsou řešeny v zásadách územního rozvoje (§ 43 odst. 1 stavebního zákona), s odůvodněním potřeby jejich vymezení	23

1.D. Komplexní zdůvodnění přijatého řešení, včetně vyhodnocení předpokládaných důsledků tohoto řešení, zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území	23
1.D.1. Charakteristika řešeného území	23
1.D.1.1. Vymezení řešeného území	23
1.D.1.2. Vymezení zastavěného území	23
1.D.1.3. Význam a funkce ve struktuře osídlení	23
1.D.1.4. Velikost obce	24
1.D.1.5. Ekonomická základna	24
1.D.2. Koncepce rozvoje obce	25
1.D.3. Koncepce rozvoje jednotlivých funkčních složek	28
1.D.3.1. Koncepce rozvoje bydlení	28
1.D.3.2. Občanské vybavení	31
1.D.3.3. Výroba	34
1.D.3.4. Rekreace a cestovní ruch	36
1.D.3.5. Veřejné prostranství, zeleň	38
1.D.3.6. Vymezení ploch přestavby	41
1.D.3.7. Územní systém ekologické stability (ÚSES)	41
1.D.4. Návrh členění území na plochy s rozdílným způsobem využití – charakteristika ploch	59
1.D.4.1. Přehled typů ploch s rozdílným způsobem využití	59
1.D.4.2. Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití	60
1.D.5. Doprava	60
1.D.5.1. Zdůvodnění dopravního řešení - doprava silniční	60
1.D.5.2. Zdůvodnění dopravního řešení - doprava statická	61
1.D.5.3. Provoz chodců a cyklistů	61
1.D.5.4. Hromadná doprava osob	62
1.D.5.5. Ostatní obslužná silniční zařízení	62
1.D.5.6. Ostatní druhy dopravy	62
1.D.5.7. Specifické druhy dopravy	62
1.D.5.8. Silniční ochranná pásma, ochrana před nepříznivými účinky hluku a vibrací	63
1.D.6. Vodní hospodářství	63
1.D.6.1. Vodní hospodářství – zásobování pitnou vodou	63
1.D.6.2. Vodní hospodářství – likvidace odpadních vod	65
1.D.7. Energetika	66
1.D.7.1. Zásobování elektrickou energií	66
1.D.7.2. Veřejné osvětlení	67
1.D.7.3. Zásobování plynem	68
1.D.8. Radiokomunikace, telekomunikace	68
1.D.8.1. Spoje	68
1.D.8.2. Radioreléové trasy, ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení	69
1.D.8.3. Televizní signál	69
1.D.9. Nakládání s odpady	69
1.D.9.1. Stav	69
1.D.9.2. Návrh	70
1.D.10. Vyhodnocení předpokládaných důsledků řešení, zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území	70
1.D.10.1. Horninové prostředí, geologie a klimatické podmínky	74
1.D.10.2. Vodní režim	79
1.D.10.3. Hygiena životního prostředí	81
1.D.10.4. Ochrana přírody a krajiny	84
1.D.10.5. Kulturní a historické hodnoty území	89

1.D.10.6. Limity využití území	93
1.D.10.7. Soudržnost společenství obyvatel	94
1.D.10.8. Hospodářský rozvoj	95
1.D.10.9. Koordinace z hlediska požadavků ochrany obyvatelstva	95
1.E. Informace o výsledcích vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území	96
1.E.1. Výsledky Posouzení vlivu koncepce „Územní plán Prostřední Bečva - koncept“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti	97
1.E.2. Podmínky z Vyhodnocení vlivů na životní prostředí „Konceptu územního plánu Prostřední Bečva“	98
1.F. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na ZPF a PUPFL	102
1.F.1. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na ZPF	102
1.F.1.1. Kvalita zemědělských pozemků	102
1.F.1.2. Zemědělský půdní fond - stav	104
1.F.1.3. Zemědělský půdní fond – předpokládaný zábor	104
1.F.1.4. Zdůvodnění odnětí půdy ze ZPF	105
1.F.1.5. Zábor zemědělských pozemků pro ÚSES	108
1.F.2. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na pozemky určené k plnění funkce lesa	109
1.F.2.1. Lesní půda – pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL)	109
1.F.2.2. Zdůvodnění záboru PUPFL	109
1.F.3. Příloha č. 1 - Předpokládané zábory ZPF a PUPFL	110
1.G. Údaje o počtu listů odůvodnění územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části	113