

<b>Původní č. záměru:</b> –	<b>Název: Návrh prvků územního systému ekologické stability krajiny –</b> (regionální biocentrum u místní části Čabová)
<b>a. Charakteristika záměru-starý stav</b> Biocentrum nebylo navrženo. <b>-nový stav</b> Prvek ÚSES regionálního významu vznikl při řešení územních návazností na ÚSES Moravskoslezského kraje. Cílové ekosystémy, které jsou touto skladebnou částí ÚSES chráněny, jsou mezofilní bučinné ekosystémy. Lokalita je umístěna na území obcí Olomouckého kraje Moravský Beroun a Norberčany v místě prameniště levostranného přítoku vlévajícího se do Čabové v Moravském Berouně.	
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 5.	
<b>c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí</b>	<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace zcela výjimečně, a to při vlastní realizaci záměru. Po realizaci má záměr spíše pozitivní vliv na ovzduší.	<b>5</b>
<b>Voda:</b> Lokalita nezasahuje do CHOPAV, do ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů a do stanoveného záplavového území. Biocentrum zasáhne do OPVZ Domašov nad Bystřicí. Vliv ÚSES na kvalitu vod a zadržení vody v krajině je spíše pozitivní, jiné negativní vlivy nelze v této fázi předpokládat.	<b>4</b>
<b>Půda:</b> Dojde převážně k záboru lesní půdy. Biocentrum však zabírá i půdy II. třídy ochrany ZPF.	<b>3</b>
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, CHLÚ, dobývacího prostoru ani poddolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.	<b>5</b>
<b>Flóra a fauna:</b> Na území záměru se nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin dle zákona č. 114/1992 Sb. ani evropsky významných druhů, chráněných dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Biocentrum se však nachází ve stanoveném migračně významném území.	<b>5</b>
<b>Ekosystémy:</b> Navržená plocha představuje právě prvek regionálního systému ÚSES a je přínosem v daném území. RBC leží v ose nadregionálního biokoridoru Slunečná-Jezernice (K 103). Lokalita nezasahuje do žádného ZCHÚ.	<b>5</b>
<b>Natura:</b> Biocentrum neleží v žádném prvku soustavy NATURA 2000 a vzhledem k charakteru a funkci biocentra se ani nepředpokládá negativní vliv na soustavu NATURA 2000.	<b>5</b>
<b>Krajinný ráz:</b> Navržená plocha bude mít spíše pozitivní vliv na krajinný ráz.	<b>5</b>
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměrů bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní.	<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést upřesnění polohy, skladby a funkčnosti prvků ÚSES s cílem optimalizace vlivů těchto prvků na okolí.	
<b>e. Závěr</b> V dalších krocích je nutno dbát o převzetí záměru do územních plánů obcí a o aplikaci opatření k zajištění funkčnosti systémů. Záměr lze realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.	

<b>Původní č. záměru: –</b>	<b>Název: Návrh prvků územního systému ekologické stability krajiny – regionální biocentrum Žebračka (RBC 164)</b>	
<b>a. Charakteristika záměru-starý stav</b> Biocentrum vymezeno již dříve.		
<b>-nový stav</b> Z prvku ÚSES regionálního významu byly na žádost statutárního města Přerov vyjmuty následující pozemky: v k.ú. Přerov do RBC zasahující části pozemků p.č. 6752/1 a 6752/32 (oba ve vlastnictví firmy EMOS), v k.ú. Předmostí pozemky p.č. 515/1, 515/2 (oba ve vlastnictví města) a p.č. 510/2, v k.ú. Popovice u Přerova pozemek p.č. 192/2 (ostatní komunikace), p.č. 6829/2 (skládky a zároveň plocha pro rekreaci a sport dle ÚP). RBC Žebračka je umístěna na území obcí .		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 5.		
<b>c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace zcela výjimečně, a to při vlastní realizaci záměru. Po realizaci má záměr spíše pozitivní vliv na ovzduší.		<b>5</b>
<b>Voda:</b> Lokalita nezasahuje do CHOPAV, do ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů a OPVZ. Biocentrum zasáhne do stanoveného záplavového území Q100. Vliv ÚSES na kvalitu vod a zdržení vody v krajině je spíše pozitivní, jiné negativní vlivy nelze v této fázi předpokládat.		<b>5</b>
<b>Půda:</b> Biocentrum vytváří převážně zábor lesní půdy. Změnou biocentra dojde ke zmenšení současného záboru půd nižší bonity, které mají antropogenní charakter (plochy areálu logistického centra, část komunikace, skládka).		<b>4</b>
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, CHLÚ, dobývacího prostoru ani poddolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
<b>Flóra a fauna:</b> Vzhledem k blízkosti ZCHÚ a území soustavy NATURA 2000 je na vyjímáných pozemcích možný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin dle zákona č. 114/1992 Sb. i evropsky významných druhů chráněných dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>3</b>
<b>Ekosystémy:</b> Pozemky navržené k vyjmutí z regionálního biocentra se nachází v ochranném pásmu NPR Žebračka, nezasahují však do jiného prvku ÚSES.		<b>4</b>
<b>Natura:</b> Pozemky navržené k vyjmutí z biocentra nekolidují s prvky soustavy NATURA 2000. Vzhledem k blízkosti EVL Bečva-Žebračka je při záměrech na dotčených pozemcích nutné vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody a možném zásahu do lokality.		<b>4</b>
<b>Krajinný ráz:</b> Při realizaci nevhodných záměrů na předmětných pozemcích může být vliv na krajinný ráz i negativní.		<b>4</b>
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem ke snaze využít část předmětných pozemků pro volnočasové rekreační aktivity předpokládá se vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> Pro další záměry na dotčených pozemcích v blízkosti EVL Bečva-Žebračka je nutné u příslušného orgánu ochrany přírody ověřit možný vliv na tento prvek NATURA 2000. Na pozemcích nacházející se v ochranném pásmu NPR Žebračka je ke stavební činnosti, terénním a vodohospodářským úpravám, k použití chemických prostředků a změnám kultury pozemku nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody.		
<b>e. Závěr</b> Vyjmutí některých pozemků (lokalita skládky, místní komunikace, plochy pro skladování v areálu logistického centra) z ochrany prvku regionálního biocentra Žebračka má pozitivní vliv na prvek ÚSES, avšak realizace nevhodných záměrů na dotčených pozemcích může vést k negativnímu ovlivnění přírody a krajiny. Při dodržení výše zmíněných opatření v dalších fázích činnosti na pozemcích lze záměr realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Původní č. záměru: 72.2.</b>	<b>Název: Návrh prvků územního systému ekologické stability krajiny – nadregionální biokoridor Slunečná – Jezernice (K 103)</b>	
<b>a. Charakteristika záměru-starý stav</b> Záměr byl převzat z Generelu nadregionálního a regionálního ÚSES na území Olomouckého kraje, který byl zpracován jako podklad pro VÚC. Cílové ekosystémy, které jsou touto skladebnou částí ÚSES chráněny, jsou mezofilní bučinné ekosystémy. Biokoridor prochází územím obcí Olomouckého kraje: Moravský Beroun, Norberčany a Libavá.		
<b>-nový stav</b> V části biokoridoru mezi NRBC Slunečná a RBC 1556 (na území Moravskoslezského kraje) byl zpřesněn průběh stávající osy nadregionálního biokoridoru K103 v návaznosti na ÚSES Moravskoslezského kraje. Na rozhraní obcí Moravský Beroun a Norberčany bylo přidáno nové regionální biocentrum. Změna trasy biokoridoru bude na území následujících obcí Olomouckého kraje: Moravský Beroun, Norberčany.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 5.		
<b>c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace zcela výjimečně, a to při vlastní realizaci záměru. Po realizaci má záměr spíše pozitivní vliv na ovzduší.		<b>5</b>
<b>Voda:</b> Biokoridor prochází přes stanovené záplavové území Q100 řeky Budišovka, avšak upřesnění trasy NRBK do záplavového území nezasáhne. Koridor nezasahuje do CHOPAV, do ochranných pásem vodních zdrojů a přírodních léčivých zdrojů. Vliv ÚSES na kvalitu vod a zadržení vody v krajině je spíše pozitivní, jiné negativní vlivy nelze v této fázi předpokládat.		<b>5</b>
<b>Půda:</b> Trasa záměru prochází převážně zalesněným územím a přes půdy horší bonity		<b>4</b>
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, chráněného ložiskového území, ani dobývacího prostoru. Území záměru není ohroženo sesuvy. Biokoridor u svého počátku prochází přes poddolované území Čabová 2-Rozvodný vrch.		<b>4</b>
<b>Flóra a fauna:</b> Na území záměru se předpokládá výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin dle zákona č. 114/1992 Sb. ani evropsky významných druhů, chráněných dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Koridor prochází stanoveným migračně významným územím.		<b>5</b>
<b>Ekosystémy:</b> Navržená plocha představuje právě prvek regionálního systému ÚSES a je přínosem v daném území.		<b>5</b>
<b>Natura:</b> Část biokoridoru neměněná se nachází na území PO a EVL Libavá. Negativní vliv prvku územního systému ekologické stability na soustavu NATURA 2000 se nepředpokládá.		<b>5</b>
<b>Krajinný ráz:</b> Navržená plocha bude mít spíše pozitivní vliv na krajinný ráz.		<b>5</b>
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměrů bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést upřesnění polohy, skladby a funkčnosti prvků ÚSES s cílem optimalizace vlivů těchto prvků na okolí.		
<b>e. Závěr</b> V dalších krocích je nutno dbát o převzetí záměru do územních plánů obcí a o aplikaci opatření k zajištění funkčnosti systémů. Záměr lze realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Původní č. záměru: 72.4.</b>	<b>Název: Návrh prvků územního systému ekologické stability krajiny – regionální biokoridor NRBC 2010 – hranice MS kraje</b>	
<b>a. Charakteristika záměru-starý stav</b> Záměr byl převzat z Generelu nadregionálního a regionálního ÚSES na území Olomouckého kraje, který byl zpracován jako podklad pro VÚC. Cílové ekosystémy, které jsou touto skladebnou částí ÚSES chráněny, jsou vodní a nivní ekosystémy. Lokalita je umístěna na území obce Zlaté hory. Trasa záměru pokračuje na území Moravskoslezského kraje.		
<b>-nový stav</b> Trasa stávajícího biokoridoru je přibližně 550 m před hranicí kraje napojena na současný nadregionální biokoridor K 86 vedoucí souběžně s regionálním biokoridorem. Koridor K 86 též pokračuje na území Moravskoslezského kraje. Drobná úprava navazuje na upřesňování zabezpečované Správou CHKO Jeseníky.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 5.		
<b>c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace zcela výjimečně, a to při vlastní realizaci záměru. Po realizaci má záměr spíše pozitivní vliv na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Lokalita zasahuje do CHOPAV Jeseníky. Biokoridor neprochází přes záplavové území, ani nezasahuje do OPVZ a OP přírodních léčivých zdrojů. Vliv ÚSES na kvalitu vod a zadržení vody v krajině je spíše pozitivní, jiné negativní vlivy nelze v této fázi předpokládat.		<b>4</b>
Půda: Trasa záměru prochází převážně územím s lesními porosty, výjimečně zasáhne na území s I. nebo II. třídou ochrany ZPF.		<b>5</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, těženého či netěženého ložiska, dobývacího prostoru ani poddolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se předpokládá výskyt zvláště chráněných druhů dle zákona č. 114/1992 Sb. i evropsky významných druhů chráněných dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Biokoridor prochází stanoveným migračně významným územím.		<b>4</b>
Ekosystémy: Biokoridor je umístěn v 2. a 3. zóně CHKO Jeseníky. Navržená plocha představuje právě prvek regionálního systému ÚSES a je přínosem v daném území.		<b>5</b>
Natura: Záměr se nachází na území Ptačí oblasti Jeseníky. Negativní vliv prvku územního systému ekologické stability na soustavu NATURA 2000 se nepředpokládá.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Navržená plocha bude mít spíše pozitivní vliv na krajinný ráz.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměrů bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést upřesnění polohy, skladby a funkčnosti prvků ÚSES s cílem optimalizace vlivů těchto prvků na okolí.		
<b>e. Závěr</b> V dalších krocích je nutno dbát o převzetí záměru do územních plánů obcí a o aplikaci opatření k zajištění funkčnosti systémů. Negativní vliv na území NATURA 2000 se nepředpokládá, záměr lze realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		