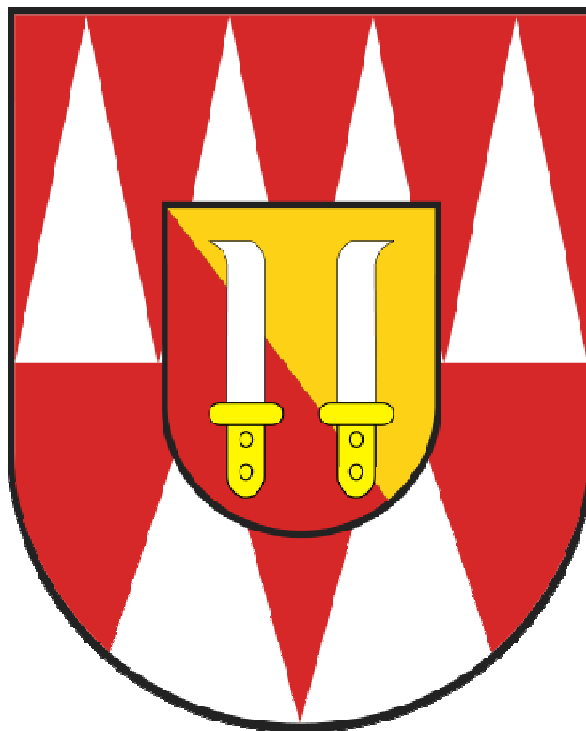


Územní plán města Kroměříž

- návrh změny č.5 -



**Vyhodnocení vlivů změny č. 5 územního plánu města Kroměříže na trvale
udržitelný rozvoj
- část B:**

**Posouzení vlivu koncepce
na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí
soustavy NATURA 2000 podle § 45i zák. 114/1992 Sb., v platném znění**

Zpracoval:
RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.
listopad 2010

- Název akce:** Územní plán města Kroměříž – návrh změny č. 5
- Charakter akce:** Vyhodnocení vlivů návrhu změny č. 5 územního plánu města Kroměříže na území Natura 2000 jako součást posouzení vlivu návrhu ÚP na trvale udržitelný rozvoj
- Předmětem řešení je posouzení koncepce návrhu změny č. 5 územního rozvoje města Kroměříž z hlediska možných vlivů na předměty ochrany soustavy Natura 2000.
- Lokalizace:** Kraj: Zlínský
Okres: Kroměříž
k. ú.: Kroměříž, Hradisko, Postoupky, Miňůvky, Bílany, Važany, Kotojedy, Trávník, Těšnovice, Drahlov a Zlámanka
- Objednatel:** Ateliér KO&SA, sdružení,
Svahová 32
623 00 Brno
- Ing. arch. Gabriel Kopáček,
Ateliér KO&SA
Svahová 32, 623 00 Brno
Tel.: +420 511 115 218; e-mail: kopacik@ko-sa.cz
- Zpracovatel
posouzení vlivů
na Naturu 2000:** RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.
autorizovaná osoba k provádění posouzení podle § 45i zákona ČNR
č. 114/1992 Sb., v platném znění, č.j.: 630/3434/04
Kotlářova 2770/40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
IČ: 706 18 470
Tel.: 776 154 402, e-mail: tomas.kuras@upol.cz

Rozdělovník:

Elektronická verze posouzení: Ing. arch. Gabriel Kopáček

Záloha elektronické verze posouzení: RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D., Kotlářova 2770/40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Obsah

I.	ZADÁNÍ A CÍL STUDIE	4
II.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O KONCEPCI	6
II.I.	Vymezení předmětného území koncepce.....	6
II.II.	Hlavní cíle a obecné zásady koncepce.....	7
II.III.	Možné přeshraniční vlivy koncepce.....	10
III.	CHARAKTERISTIKA A VYMEZENÍ PŘEDMĚTU OCHRANY PŘÍRODY Z HLEDISKA POTENCIÁLNĚ DOTČENÝCH EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT A PTAČÍCH OBLASTÍ SOUSTAVY NATURA 2000.....	11
III.I.	Identifikace potenciálně dotčených lokalit.....	11
III.II.	Stručný popis lokalit a charakteristika předmětů ochrany.....	11
IV.	VYHODNOCENÍ VLIVŮ KONCEPCE NA PŘEDMĚTY OCHRANY PO A EVL.....	17
IV.I.	Vyhodnocení úplnosti podkladů pro posouzení.....	17
IV.II.	Vlastní vyhodnocení vlivů koncepce na předměty ochrany EVL a PO.....	17
IV.III.	Vyhodnocení vlivů koncepce na celistvost lokality.....	20
IV.IV.	Vyhodnocení možných kumulativních vlivů.....	20
V.	OPATŘENÍ K PREVENCI PŘÍPADNÝCH NEGATIVNÍCH VLIVŮ KONCEPCE.....	21
VI.	ZÁVĚR POSOUZENÍ.....	22
VII.	POUŽITÉ PODKLADY.....	23
	PŘÍLOHY	25

I. ZADÁNÍ A CÍL STUDIE

Posouzení bylo vypracováno na základě objednávky zpracovatele oznámení (Ing. P. Žídková), Podkladem pro zpracování posouzení vlivů dle § 45i zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, bylo koordinované stanovisko KÚ Zlínského kraje, odb. životního prostředí a zemědělství (KUSP 28985/2009 ŽPZE-MM ze dne 26. května 2009), ve kterém nebyl vyloučen vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000.

V rámci vydaného stanoviska KÚ je jmenovitě k předložené koncepci navržené změny č. 5 ÚP Kroměříž uvedeno:

„Lokality 5–1 až 5 – 8 se nenachází v žádné evropsky významné lokalitě nebo ptačí oblasti. S ohledem na předměty ochrany v evropsky významných lokalitách a ptačích oblastech tvořících území soustavy Natura 2000, vydáváme, dle § 45i odst. 1 výše uvedeného zákona, stanovisko v tom smyslu, že pro tyto lokality lze vyloučit významný vliv na území soustavy Natura 2000.

Lokality 5–9 zahrnují mimo jiné opatření protipovodňové ochrany, která nebyla v rámci Zásad územního rozvoje posuzována z hlediska významnosti vlivu na lokality soustavy Natura 2000. Přičemž se dá předpokládat, že navržená opatření budou mít vliv na vodní režim v zájmovém území a mohou tak být přímo ohroženy předměty ochrany v evropsky významných lokalitách (EVL) CZ0723424 Stonáč a CZ0714085 Morava – Chropýňský luh. Pro tuto změnu tedy nelze, dle § 45i odstavce 1) výše uvedeného zákona, vyloučit její významný vliv na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi a záměry.

Vzhledem k výše uvedenému závěru musí být výše hodnocená změna předmětem posouzení důsledků své realizace na daná území soustavy Natura 2000 podle ustanovení § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které vychází z článku 6 odstavce 3 a 4 směrnice Rady 92/43/EHS“.

Posouzení bylo vypracováno dle požadavků "Metodiky hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona ČNR č. 114/1992 Sb.“ (MŽP ČR).

Cílem předkládaného textu je zhodnotit potenciální vlivy koncepce navržené změny ÚP města Kroměříž na evropsky významné lokality (dále EVL) a ptačí oblasti (dále PO) soustavy Natura 2000, resp. na evropsky významná stanoviště a druhy, jež jsou jejich předmětem ochrany. Dle výše uvedeného je stěžejním cílem předloženého posouzení hodnocení změny 5-9, tj. zejména *opatření protipovodňové ochrany*.

Navržená koncepce změny Územního plánu města Kroměříž je předkládána invariantně.

POSTUP ZPRACOVÁNÍ POSOUZENÍ

Zpracování posouzení vlivů koncepce ÚP Kroměříž – návrh řešení lze rozčlenit na tři dílčí fáze realizace:

A) Práce s materiály, vztahujícími se k tématu, poskytnutými objednatelem, případně získanými jiným způsobem. Pro zpracování posouzení byly využity tyto dílčí texty a studie:

- Textová část odůvodnění změny č. 5 územního plánu města Kroměříže (Kopáček 2010)
- Zadání změny č. 5 Územního plánu města Kroměříže (Másešník 2009)
- Územní plán města Kroměříže, změna 5 - výkres: Komplexní urbanistický návrh – hlavní výkres 1:5000 (Kopáček 2010)
- Výkres: Zábor zemědělské a lesní půdy 1:5000 (Kopáček 2010)
- Výkres: Koordinační výkres (Kopáček 2010)
- Aktualizace generelu dopravy Zlínského kraje, návrh výhledové koncepce. Posouzení vlivu koncepce na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy Natura 2000 podle § 45i zák. 114/1992 Sb., v platném znění (Kuras 2010)

- Strategický plán města Kroměříže. Aktualizace na léta 2010 – 2020 (odbor rozvoje města, KROK, o.p.s.)
- Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Metodika MŽP ČR 2007)
- Zásady managementu stanovišť druhů v evropsky významných lokalitách soustavy Natura 2000 (Marhoul a Turoňová 2008)
- Příručka k hodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany (Chvojková et al. 2009)
- Mapování biotopů v České republice. Východiska, výsledky, perspektivy (Härtel et al. 2009)
- Katalog biotopů České republiky (Chytrý et al. 2001)

B) Vlastní extenzivní terénní průzkum zájmového území realizovaný v roce 2010 a letech předešlých.

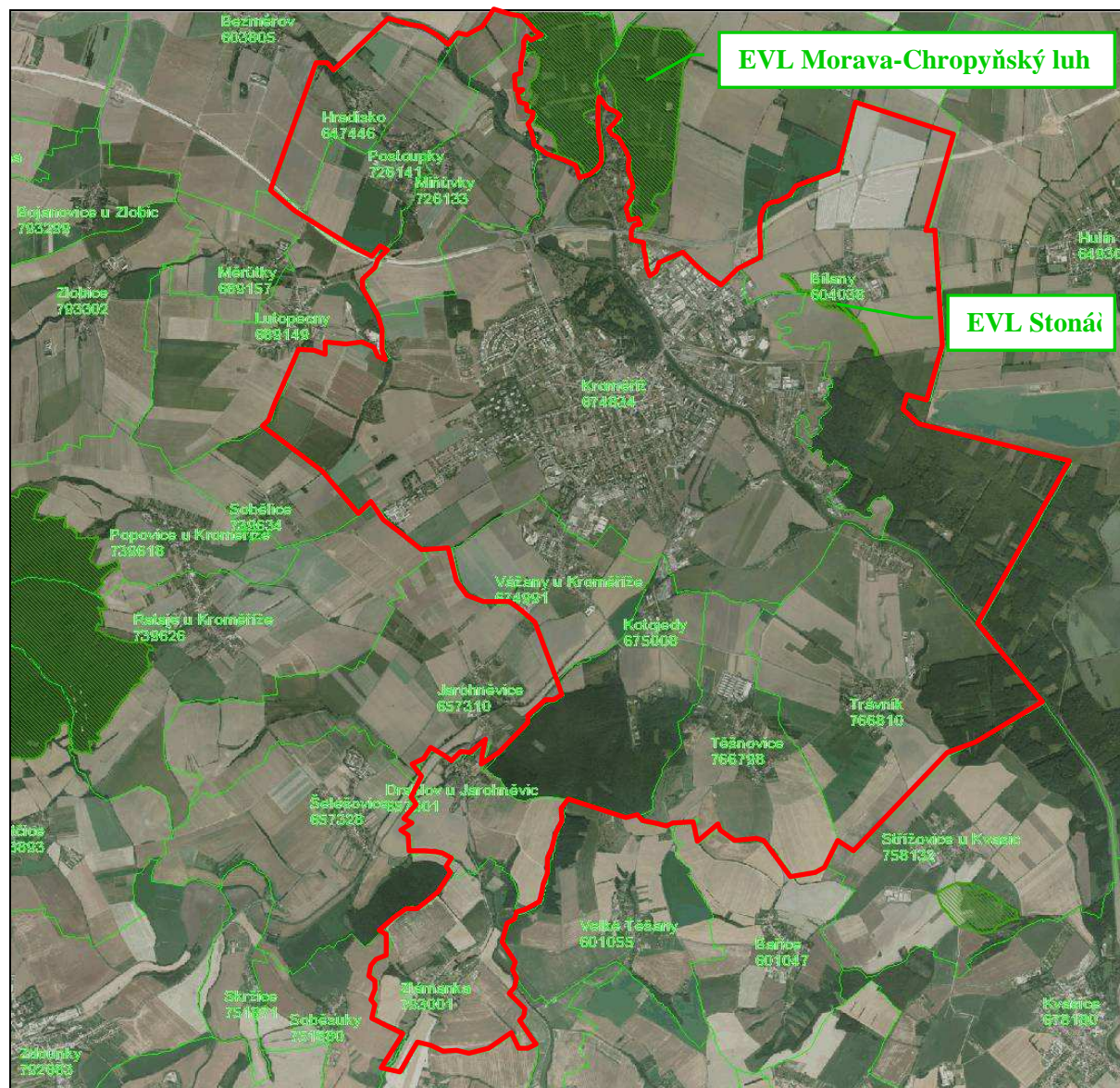
C) Poslední částí, v jejímž průběhu byla s ohledem na předměty ochrany potenciálně dotčených lokalit soustavy Natura 2000 hodnocena možná rizika realizace územního plánu, a to jednotlivě s vyhodnocením případného vlivu pro každý dílčí záměr, resp. koncepci ÚP, bylo vlastní vypracování odborného posudku. V průběhu zpracování posouzení byly využity informace dostupné na portálu MŽP ČR (URL: <http://www.natura2000.cz>) a na portálu veřejné správy (URL: <http://www.cenia.cz>), konkrétní informace o charakteru řešeného území a jeho přírodních hodnotách byly získány na dalších serverech (URL: <http://www.geology.cz>, URL: <http://cs.wikipedia.org>, <http://krkonose.krnep.cz>, <http://www.botany.cz> aj.)

Součástí bylo studium odborné literatury se vztahem k předmětům ochrany příslušných lokalit. Charakteristika předmětů ochrany jednotlivých řešených lokalit soustavy Natura 2000 byla souborně zpracována podle výše uvedených metodických dokumentů MŽP ČR a publikací AOPK ČR, zaměřených na mapování biotopů Natura 2000. Další informace o bionomii druhů byly čerpány z odborných publikací, odkazovaných přímo v textu a zahrnutých do závěrečného přehledu literatury (kap. VII. Použité podklady).

II. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O KONCEPCI

(zpracováno na základě textové části navržené změny č. 5 ÚP města Kroměříž Kopáčik 2010 a výše uvedených dílčích studií a technických výkresů).

II.I. Vymezení předmětného území koncepce



Obr. 1. Situační vymezení předmětného území města Kroměříže. Návrh změny ÚP města Kroměříž je zpracováván pro celé správní území města (proznačeno červeně), tzn. katastrální území: Kroměříž, Hradisko, Postoupky, Miňůvky, Bílany, Važany, Kotojedy, Trávník, Těšnovice, Drahlův a Zlámanka. V rámci vymezeného území se nacházejí 2 evropsky významné lokality: EVL Stonáč a EVL Morava-Chropýňský luh

Území řešené koncepcí ÚP města Kroměříž tvoří celkem 11 katastrálních území (= k.ú.) obcí: k.ú. Hradisko, k.ú. Postoupky, k. ú. Miňůvky, k. ú. Bílany, k. ú. Važany, k. ú. Kotojedy, k.ú. Trávník, k.ú. Těšnovice, k.ú. Drahlův, k.ú. Zlámanka a k.ú. Kroměříž (viz Obr. 1).

Řešené území má charakter kulturní krajiny, typické pro oblast středního Pomoraví. Ráz jednotlivých partií krajiny určují vedle reliéfu především proměnlivé způsoby využití. Celkově převažuje využití zemědělské, s dominující produkcí kulturních plodin na orné půdě. Významně jsou zastoupeny též urbanizované plochy, v poněkud menší míře pak lesy. V pahorkatinné západní až

severozápadní části území jsou jednoznačně převažující rozsáhlé plochy orné půdy odděleny navzájem zejména komunikacemi (polními cestami a silnicemi), dosti vzácně provázenými stromořadími či větrolamy, případně několika regulovanými vodními toky s doprovodnou dřevinnou vegetací. Rozptýleno je zde několik drobných lesních porostů, z nichž nejrozsáhlejší pokrývá dominantu této části území – vrch Barbořinu. Významným krajinotvorným prvkem je soustava rybníků u Miňůvek. Urbanizované plochy jsou zastoupeny při okrajích (sídelní pás Hradisko - Postoupky – Miňůvky s dominantou kostela v Hradisku, výběžky města Kroměříže).

V členitější jižní a jihozápadní části území je struktura využití podstatně pestřejší. Vedle ploch orné půdy se zde významně uplatňují také drobné i větší lesní celky (např. Hvězda mezi Těšovicemi a Drahlovem či Háj u Šelešovic), vodní toky v upravených i neupravených korytech s různorodou doprovodnou vegetací, drobnější extenzivní sady, ladem ležící pozemky s dřevinnou i bylinnou vegetací. Komunikace jsou zde relativně častěji doprovázeny stromořadími. Charakteristickou součástí krajiny jsou zde také urbanizované plochy jednotlivých venkovských sídel (Šelešovice, Drahlov, Zlámanka, Těšovice, částečně Trávník).

Rovinaté severní a východní části území charakterizují rozsáhlé, relativně homogenní, plochy s jedním dominantním způsobem využití – orná půda (zejm. kolem soutoku Moravy a Hané, v širším okolí Bílan a mezi Kroměříží a Trávníkem), zahrádkové lokality (zejm. Horní Zahrady), parkový areál (Podzámecká zahrada), lužní les (Bílanský les, Zámeček, Obora u Trávníka), urbanizované plochy (zejm. průmyslová zóna Kroměříže, Bílany, Dolní Zahrady, Kotojedy). Ostré dělící linie zde tvoří jednak kanalizované vodní toky (Morava, Haná, Kotojedka aj.) s různorodou doprovodnou vegetací, jednak komunikace (silnice, železnice, polní cesty) s doprovodnou vegetací i bez ní. Výrazné oživující prvky zde tvoří zbytky původních říčních ramen s doprovodnou vegetací (zejm. u Miňůvek, Bílan a Trávníku), zatopené šterkopískovny (Hráza, Medkovy Rybníky, Šlajza) a rozptýlené drobné lesíky. Typické jsou i drobnější plochy zahrádkových kolonií, příp. kulturních luk, převážně ve vazbě na urbanizovaná území.

Zcela specifický charakter má urbanizované prostředí vlastního města, vytvářejícího samostatnou krajinnou jednotku na pomezí lužních a pahorkatinných částí krajiny. Detailnější analýza způsobů využití tohoto území je předmětem dalších kapitol. Charakter vegetačního krytu území vyplývá především z přírodních podmínek a způsobu využití krajiny. Spektrum zastoupených typů vegetace je tudíž v řešeném území velmi široké, od převažujících polních kultur přes různorodé plochy trvalé bylinné, dřevinné a kombinované vegetace až po lesní společenstva.

Největší aktuální význam v krajině mají vegetační společenstva blízká přírodnímu stavu, důležitá pro uchování přirozeného genofondu krajiny. Plochy s těmito společenstvy vytvářejí kostru ekologické stability krajiny a jsou obvykle obecně označovány jako ekologicky významné segmenty krajiny (EVSČ). V řešeném území byly ekologicky nejcennější segmenty odlišeny v rámci zpracování dokumentací místního územního systému ekologické stability. Podle těchto dokumentací jsou součástí kostry ekologické stability řešeného území zejména lesy, jejichž druhová skladba se většinou blíží skladbě přirozené (obecně převažují původní listnaté dřeviny), dále některé úseky vodních toků s relativně kvalitní doprovodnou vegetací, většina vodních nádrží s doprovodnou vegetací, dochovaná stará říční ramena s doprovodnou vegetací a některá ladní dřevinná, bylinná i kombinovaná společenstva na mezích, ve stržích a na jiných obtížně využitelných plochách (zejm. v jižní části území). Zařazeny jsou sem výjimečně i některé specifické plochy jiného charakteru (Podzámecká zahrada). Důležitým nedostatkem jsou nejednotná kritéria pro zařazení krajinných segmentů do kostry ekologické stability u různých zpracovatelů dokumentací územního systému ekologické stability.

Do správního území města Kroměříže zasahují dvě lokality soustavy Natura 2000: **evropsky významná lokalita (= EVL) Stonáč** v k.ú. Bílany, **EVL Morava-Chropyňský luh** v k.ú. Kroměříž (viz Obr. 1) a zvláště chráněná území přírodní památka Obora v k. ú. Kotojedy, přírodní památka Rameno Moravy v k. ú. Miňůvky a přírodní památka Stonáč v k. ú. Bílany.

II.II. Hlavní cíle a obecné zásady koncepce

Navržená změna č. 5 územního plánu Kroměříže (dále jen Z5-ÚPmK) respektuje politiku územního rozvoje ČR 2008, která byla schválena usnesením vlády ČR č. 929 ze dne 20.7.2009 (dále jen PÚR), a

Zásady územního rozvoje Zlínského kraje vydané dne 18.9.2008 usnesením č. 0761/Z23/08 (dále jen ZÚR). Předmětem této Z5-ÚPmK bylo mimo jiné zapracování ZÚR.

Jedná se o tyto prvky ZÚR:

Vymezení ploch a koridorů veřejně prospěšných staveb pro dopravu:

- Koridor konveční železniční dopravy ŽD1 s možným využitím úseku stávající tratě č. 300 Kroměříž – Hulín (železnice mezinárodního významu Z02 Bezměrov – Hulín, modernizace trati č. 303). Nevyvolává změnu stávajícího územního plánu. Změna 5-9-1.
- Silnice nadmístního významu PK18 Kroměříž, obchvat č. II/432, značeno jako změny 5-9-2.

Plochy a koridory VPS pro technickou infrastrukturu:

- koridor P9 pro zdvojení VVTL plynovodu DN 700 PN 63 v trase Hrušky – Příbor – zabezpečení koridoru pro posílení a zálohování významné vnitrostátní přepravní cesty plynovodu (zdvojení VVTL plynovodu DN 700 PN 63), značeno jako změna 5-9-3, zkoordinováno s navazujícím územním plánem Lutopecny.

Plochy a koridory VPS a veřejně prospěšných opatření pro protipovodňovou ochranu, vedení tras upřesněno na základě konzultace s Povodím Moravy, značeno jako změny 5-9-4:

- ochranný val PV07 Bezměrov,
- ochranný val PV15 Kroměříž – Dolní Zahrady,
- ochranný val PV16 Hulín – Stonáč
- ochranný val PV17 Bílany
- ochranný val PV21 Kroměříž – Bařický rybník,
- ochranný val PV22 Těšnovice – Trávník,
- ochranný val PV23 Trávník – farma,
- ochranný val PV24 Těšnovice – Střížovice (Morava).

Plochy a koridory ÚSES jako VPO, značeno jako změny 5-9-5:

- nadregionální biokoridor (NRBK) PU14 142 – Chropynský luh – Soutok 1 a Soutok 2,
- regionální biocentrum (RBC) PU71 120 – Hvězda,
- regionální biocentrum (RBC) PU95 344 – Filena,
- regionální biokoridor (RBK) PU167 1589 – RK 1583 – Hvězda.

Ostatní navržené plochy a koridory nadmístního významu:

- plochy pro vodní dopravu – splavnění Moravy (změna 5-9-6),
- území speciálních zájmů – plochy dle usnesení vlády č. 635/1996, o Programu podpory rozvoje vodní dopravy v ČR do r. 2005 (bod II, odst. 3), – územní rezervy, o propojení průplavu D – O – L, vymezeného koridorem Bezměrov – Kroměříž – Otrokovice – Uherské Hradiště – Uherský Ostroh. Nevyvolává změnu stávajícího územního plánu. Změna 5-9-7.

Soubor změny č.5 zahrnuje téměř celé území obce Kroměříž. Návrh se dotýká řešení sousedních obcí. Je třeba, aby jednotlivé stavby a opatření na sebe navazovaly, jedná se o koridor pro zdvojení VVTL plynovodu (navazuje v sousedních obcích Lutopecny, Rataje), vedení protipovodňových hrází (Bezměrov, Chropyně, Skaštice, Střížovice), ÚSES (Bezměrov, Chropyně, Skaštice, Hulín, Střížovice, Bařice-Velké Těšany, Šelešovice, Jarohněvice, Rataje, Lutopecny).

Charakteristika návrhu změny ÚP, změny 5 -1 až 5-8:

- lokalita 5 – 1: k.ú. Kroměříž, stávající rodinný domek u řeky Moravy (ul. Za Oskolí), změna Zz na BR;
- lokalita 5 – 2: k.ú. Kroměříž, ul. Purkyňova, změna Zo na BR;
- lokalita 5 – 3: k.ú. Kroměříž, Za Oskolí, ve smyslu zadání upravena ulice podle stávající kanalizace;
- lokalita 5 – 4: k.ú. Kroměříž, Za Oskolí, prověření změny Zo na BR – požadavek byl ve smyslu zadání prověřen: plochu bydlení 38b nelze rozšířit do navazující plochy Zo, neboť toto území bude dotčeno plánovaným obchvatem silnice č. II/432, kromě toho je nutné mezi řekou

Moravou a LBC Hráza ponechat pás zeleně pro doplnění ÚSES i jako ochranu obytného území před hlukem z dopravy;

- lokalita 5 – 5: k.ú. Kroměříž, Horní Zahrady, změna PV na BR;
- lokalita 5 – 6: k.ú. Trávník, změna Zo na RS;
- lokalita 5 – 7: k.ú. - Kroměříž, ul. Elišky Krásnohorské, změna BR na Zo;
- lokalita 5 – 8: k.ú. Kroměříž, pěší průchod mezi centrem města a sídlištěm Oskol, změna části veřejného prostranství na funkci SO – rozšíření stávající městský blok tak, aby zde byla možná realizace polyfunkčního domu a vytvoření jasné hranice veřejného prostranství - ulice - komunikace funkční skupiny D1.

Charakteristika návrhu změny ÚP, změna 5-9 – předmět posouzení:

a) Vymezení ploch a koridorů veřejně prospěšných staveb (VPS) pro dopravu:

- Koridor konveční železniční dopravy ŽD1 s možným využitím úseku stávající tratě č. 300 Kroměříž – Hulín (železnice mezinárodního významu Z02 Bezměrov – Hulín, modernizace trati č. 303). Ve smyslu stanoviska Správy železniční dopravní cesty (ing. Květoslav Thun, ředitelství SŽDC, 24.9.2010; ing. Pavlína Bařinková, Stavební správa Olomouc, 4.10.2010) se jedná o elektrifikaci žel. tratě, která bude realizována ve stávajících plochách železnice, proto se nemění stávající ÚP.
- Silnice nadmístního významu PK18 Kroměříž, obchvat č. II/432. Ve smyslu ZÚR veden po východním okraji Kroměříže, často po komunikacích navržených již ve stávajícím územním plánu (i když tehdy nebyly přímo definovány jako obchvat silnicí II/432, ale jako místní sběrné komunikace), prověřeno variantní územní studií z r. 2009 (v rámci ní byla také zpracována hluková studie), v dílčích úsecích dotčených hlukem změněno bydlení na smíšenou funkci a u domova důchodců doplněna hluková bariéra (pás zeleně), změny 5-9-2.

b) Plochy a koridory VPS pro technickou infrastrukturu:

- Koridor P9 pro zdvojení VVTL plynovodu DN 700 PN 63 v trase Hrušky – Příbor – zabezpečení koridoru pro posílení a zálohování významné vnitrostátní přepravní cesty plynovodu (zdvojení VVTL plynovodu DN 700 PN 63). Navržený koridor jen nepatrně zasahuje do cípu území na západě dostatečně daleko od všech potenciálních stavebních aktivit, neovlivňuje stávající územní plán, změna 5-9-3.

c) Plochy a koridory VPS a veřejně prospěšných opatření (VPO) pro protipovodňovou ochranu. V platném územním plánu již je ohrázování vymezeno, jedná se jen o jeho upřesnění a zavedení do stavebních ploch technické infrastruktury ve smyslu požadavků „zlínské metodiky, změna 5-9-4:

- Ochranný val PV07 Bezměrov – TH1 - veden po pravém břehu řeky Moravy na k.ú. Hradiska, Postoupek a Miňůvek po manipulační objekt TH2.
- Ochranný val PV15 Kroměříž - Dolní Zahrady – TH3, TH4, TH5, TH6 - trasa je situována na okraj plochy pro výhledový koridor plavebního kanálu D-O-L.
- Ochranný val PV16 Hulín - Stonáč – část TH11 – redukován na úsek kolem Bílan, jinak by zamezoval vrácení inundované vody do Moravy.
- Ochranný val PV17 Bílany – TH 11 - drobné upřesnění na východě Bílan dle realizovaných pozemkových úprav.
- Ochranný val PV21 Kroměříž - Bařický rybník – TH9, je posunut jižněji pro ochranu zástavby v chatové oblasti Kotojedky (Altýře), navazuje na ni hráz kolem Trávníckých Zahrad (která není v ZÚR ale je v platném ÚP).
- Ochranný val PV22 Těšnovice – Trávník – TH 10 - ohrázování jižní části Trávníku.
- Ochranný val PV23 Trávník - farma – TH 10 - ohrázování severní části Trávníku.
- ochranný val PV24 Těšnovice - Střížovice (Morava) – ohrázování Moravy v oblasti Dolních zahrad a Trávníckých zahrad - TH8, část TH7 (vedení podél dolního toku Moravy nahrazeno ohrázováním Trávníckých zahrad).

d) Plochy a koridory ÚSES jako VPO. Jedná se jen o dílčí upřesnění stávajícího ÚSES v platném ÚP, změny 5-9-5 :

- nadregionální biokoridor (NRBK) PU14 142 - Chropynský luh - Soutok,
- regionální biocentrum (RBC) PU71 120 - Hvězda,
- regionální biocentrum (RBC) PU95 344 - Filena,
- regionální biokoridor (RBK) PU167 1589 – RK 1583 - Hvězda.

e) Ostatní navržené plochy a koridory nadmístního významu:

- Plochy pro vodní dopravu – splavnění Moravy. Ve smyslu informace od zpracovatele studie splavnění Bařova kanálu a navazujících úseků Moravy se bude jednat jen o rekreační plavbu, která na území Kroměříže nevyvolá úpravy šířky a trasy koryta řeky Moravy. Pro město i krajinu bude naopak menším omezením než „územní ochrana koryta řeky Moravy“, jak je vymezena ve stávajícím ÚP ve smyslu někdejšího požadavku Ministerstva dopravy, které dosud drželo i říční variantu trasy průplavu. Nyní tuto čáru „územní ochrany koryta řeky Moravy“ zužujeme jen na provozní pruh šířky 10 m od břehové čáry (dle vodního zákona).
- Území speciálních zájmů - plochy dle usnesení vlády č. 635/1996 o Programu podpory rozvoje vodní dopravy v ČR do r. 2005 (bod II, odst. 3) - územní rezervy, o propojení průplavu D-O-L vymezeného koridorem Bezměrov - Kroměříž - Otrokovice - Uherské Hradiště - Uherský Ostroh. Jedná se o říční o obchvatovou variantu průplavu D-O-L, která je již vymezena v platném ÚPmK.

II.III. Možné přeshraniční vlivy koncepce

Nedílnou součástí posouzení možných vlivů záměru či koncepce na předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000 je zhodnocení možného dotčení těchto předmětů ochrany EVL a PO vyskytujících se na území jiného státu. Vzhledem k lokalizaci území posuzované koncepce a charakteru navrhovaných změn ÚP, které mají veskrze lokální dosah, **je přeshraniční vliv posuzované koncepce na lokality soustavy Natura 2000 vyloučen.**

III. CHARAKTERISTIKA A VYMEZENÍ PŘEDMĚTU OCHRANY PŘÍRODY Z HLEDISKA DOTČENÝCH EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT A PTAČÍCH OBLASTÍ SOUSTAVY NATURA 2000

III.I. Identifikace potenciálně dotčených lokalit

Cílem posouzení koncepce podle § 45i zák. ČNR č. 114/1992 Sb. je vyhodnotit potenciální významné vlivy koncepce na předměty ochrany dotčených EVL a PO. Výchozím stavem pro posuzování, obdobou „nulové“ varianty při posuzování záměrů, je stávající stav, tedy aktuální situace v místě posuzované koncepce. Vzhledem k tomuto výchozímu stavu je tedy nutno posuzovat případné změny navrhované v rámci změny č. 5 ÚP. Pro účely posouzení návrhu změny č. 5 „ÚP města Kroměříž“ jsou hodnoceny potenciální vlivy na lokality soustavy Natura 2000, jež se nacházejí ve správním území města Kroměříž (viz Obr. 1). Následně byly zvažovány také vlivy na vzdálenější EVL a PO.

S ohledem na charakter, rozsah a jednotlivé dílčí záměry posuzovaného návrhu změny č. 5 ÚP Kroměříž byly, ve shodě se stanoviskem KÚ Zlínského kraje, jako potenciálně dotčené vyhodnoceny dvě EVL, jež leží v zájmovém území, nebo při jeho okraji. Jedná se o EVL **CZ0723424 Stonáč** a **CZ0714085 Morava – Chropyňský luh**. Pozici uvedených EVL v rámci správního území města Kroměříže podává Obr. 1.

Vzhledem k rozsahu a typu koncepce lze potenciální vlivy koncepce na ostatní lokality soustavy Natura 2000 vyloučit.

Přehled předmětů ochrany EVL CZ0723424 Stonáč a CZ0714085 Morava – Chropyňský luh, jež byly vyhodnoceny jako potenciálně dotčené posuzovanou koncepcí, podává Tab. 1.

Tab.1. Lokality soustavy Natura 2000 a jejich předměty ochrany, vyhodnocené jako potenciálně dotčené posuzovaným návrhem koncepce města Kroměříže

Kategorie území	Evropsky významné druhy	Typy evropsky významných stanovišť
EVL Morava – Chropyňský luh	Bobr evropský Čolek velký Hrouzek Kesslerův Modrásek bahenní Ohniváček černočárný	Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně Extenzivní sečené louky nížin až podhůří Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy Smíšené lužní lesy s dubem letním, jilmem vazem, j. habrolistým, jasanem ztepilým nebo j. úzkolistým podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie
EVL Stonáč	Kuňka ohnivá	-

III.II. Stručný popis lokalit a charakteristika předmětů ochrany

Kapitola je zpracována na základě informací, dostupných na portálu URL:<http://www.natura2000.cz>, údaje o bionomii a ekologii předmětných evropsky významných druhů a stanovišť byly doplněny informacemi, získanými z metodických příruček a publikací MŽP ČR a AOPK ČR (Härtel et al. 2009, Chvojková et al. 2009, Chytrý et al. 2001, Marhoul a Turoňová 2008) a odborných publikací, vázících se k příslušnému tématu.

EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA MORAVA - CHROPYŇSKÝ LUH

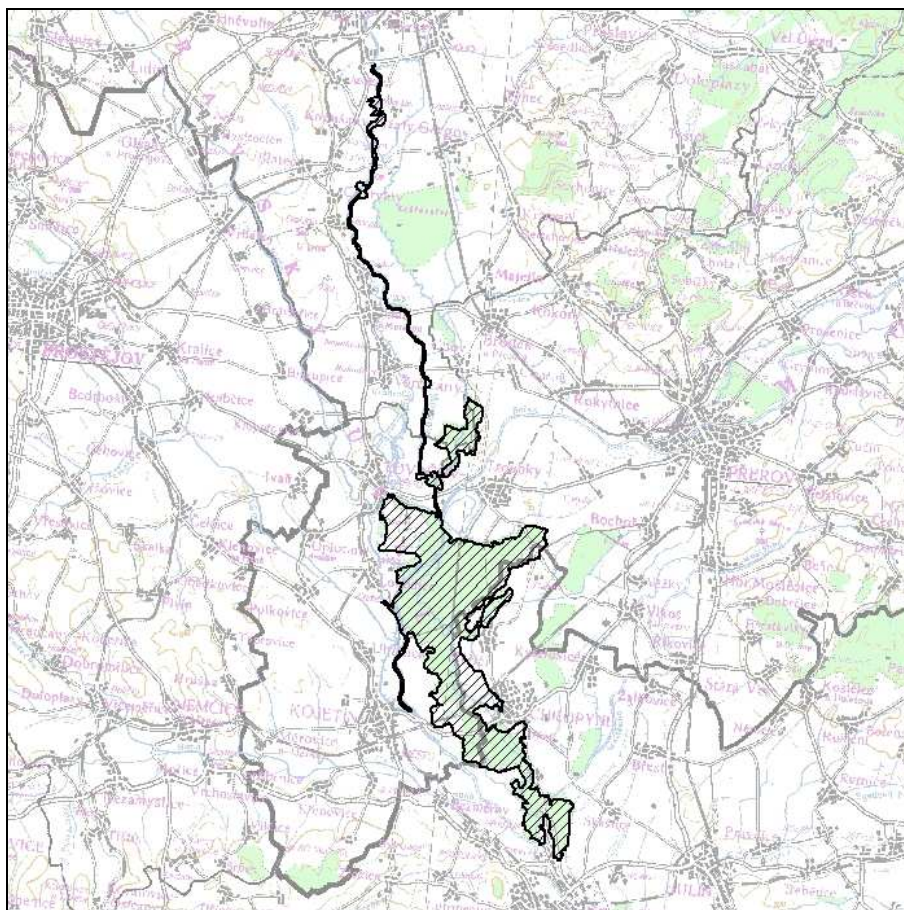
Kód lokality: CZ0714085

Kraj: Olomoucký, Zlínský

Rozloha: 3.205,33 ha

Biogeografická oblast: Kontinentální

Uvažovaný způsob ochrany: PP, NPP, NPR



Obr. 2. Zákres Evropsky významné lokality Morava-Chropynský luh.

Charakteristika EVL Morava – Chropynský luh:

Předmětná EVL je v zásadě vymezena řekou Moravou od Nemilan (jižně od Olomouce) po Chropyni a jejím okolím (tj. aluviálními loukami a lužními lesy, mokřady a tůňemi, vodními plochami šterkoven severně od silnice Kojetín - Chropyně s navazujícím lužním lesem a lužními enklávami nacházející se mezi Kojetínem, Chropyní, Tovačovem a Kroměříží). Na severu je území zakončeno menším lužním lesem mezi obcemi Troubky a Tovačov, cca 8 km západně od Přerova. Z hlediska regionálního členění se jedná o střední části Hornomoravského úvalu tzv. Středomoravskou nivu.

Podloží EVL tvoří sedimenty kvartéru řeky Moravy. Široká aluviální rovina je tvořena souvrstvím fluviolakustrinních písků, šterkopísků a jílu z období Mindelu (Halštrovské zalednění), nad nimi je zachován relikv hlavní středně pleistocenní terasy řeky Moravy, konkrétně její spodní akumulace. Z hlediska potenciálu těžby šterkopísků je nejdůležitější údolní terasa Moravy mladopleistocenního stáří (Würm), překrytá fluviálními holocenními hlínami, jíly a písků. Reliéf v oblasti je nivní, plochý. Část EVL, tj. okolí Zámeckého rybníka v Chropyni leží na nízké říční terase. Území je mírně skloněné k jihu, nadmořská výška EVL lokality se pohybuje mezi 190 a 195 m n. m. Niva je protkána sítí starých, zpravidla suchých zaměňovaných říčních koryt a ramen, dále terénních sníženin převážně s periodicky stagnující vodou, odvodňovacích melioračních kanálů a příkopů. V rámci pedologické charakteristiky převládají fluvizemě glejové.

Popis bioty předmětného území:

Převládajícím typem vegetace v uvedené EVL jsou tvrdé luhy nížinných řek sv. *Ulmenion*, které na vyvýšených místech přecházejí v západo-karpatské dubohabřiny sv. *Carpinion*. Na březích řeky Moravy se vyskytují fragmenty měkkého luhu sv. *Salicion albae*, podél Mlýnského náhonu též jasanovo-olšové luhy as. *Pruno-Fraxinetum*. Zcela ojediněle, většinou v mozaice s lužními lesy byly mapovány mokřadní vrby svazu *Salicion cinereae*.

Primární bezlesí je zastoupeno častými vodními a bažinnými společenstvy. Velmi cenná jsou především makrofytní společenstva as. *Trapaetum natansis* a vysoce reprezentativní rákosiny eutrofních stojatých vod asociací *Typhetum angustifoliae* a *Phragmitetum communis* v NPP Chropynský rybník. Liniové porosty asociace *Glycerietum maximae*, méně *Phragmitetum communis* a *Typhetum latifoliae* šíře převážně 1-3 m se vyskytují hojně také podél odvodňovacích kanálů, příkopů a struh v lužních lesích, na loukách u Chropyně a méně i na loukách mezi Plešovcem a Bezměrovem a v omezeném litorálu rybníka Hejtman. Podél železniční trati Přerov - Brno a na vyschlých dnech slepých ramen jsou rozšířena společenstva eutrofní vegetace bahnitých substrátů, as. *Rorippa amphibiae-Oenantheum aquaticae* s roztroušeným až hojným výskytem sterilní formy žebatky bahenní (*Hottonia palustris*). Podél kanálu Svodnice se fragmentárně vyskytuje pobřežní vegetace potoků s dominantní pomněnkou bahenní (*Myosotis palustris*). Vodní toky jsou zpravidla zcela bez vegetace, jen v Malé Bečvě se místy vyskytuje stolístek klasnatý (*Myriophyllum spicatum*). Výjimku tvoří Svodnice, kanál protékající okolo komplexu Chropynských a Záříčských luk, v níž se poměrně hojně vyskytuje hvězdoš háčkatý (*Callitriche hamulata*), vod'anka žabí (*Hydrocharis morsus-ranae*), roztroušeně šípatka vodní (*Sagittaria sagittifolia*) a také druhy charakteristické spíše pro vody stojaté. V korytě řeky Moravy se na některých místech vyvinuly šterkové náplavy, často s velmi slabě vyvinutou vegetací, výhradně s náletem vrb a topolů. Společenstva vodních toků nabývají přechodného charakteru mezi parmovým a cejnovým rybím pásmem.

Rozsáhlé luční porosty se nacházejí zejména západně od Chropyně, méně u hájovny Včelín a mezi Plešovcem a Bezměrovem. Původně se jednalo vesměs o aluviální psárkové louky svazu *Alopecurion pratensis*. V důsledku poklesu spodní vody a často nepřiměřeným antropogenním dávkám živin (hnojení) se zde v současnosti vyskytují pouze ochuzené a často ruderalizované porosty s přechody k mezofilním ovsíkovým či střídavě vlhkým bezkolencovým loukám, ve vlhkých depresích mozaikovitě též s fragmenty vysokých ostřic asociace *Caricetum gracilis*. Častá je též expanze rákosu, lemujičho meliorační kanály a vodoteč Svodnici, do původních lučních společenstev.

Význam:

Lužní lesy jsou velmi hodnotné po stránce dendrologické, vyskytují se zde zbytkové populace topolu černého (*Populus nigra*), jilmu vaz (*Ulmus laevis*), a jasanu úzkolistého (*Fraxinus angustifolia* subsp. *danubialis*). Původně, před regulací toků a rozsáhlými melioračními úpravami, které vedly k celkovému narušení vodního režimu krajiny, na lokalitě jednoznačně dominovala vlhčí společenstva. Aktuální lesní porosty byly vesměs vysazeny uměle, zatímco značná část starších porostů byla vhodnými pěstebními zásahy směřována k přírodě blízkému stavu. Tyto porosty jsou výrazně různověké, velmi dobře je vyvinuta patrovitost. V hlavní úrovni dominuje dub letní (*Quercus robur*) a jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), přimíšen je místy topol šedý (*Populus canescens*). Velmi hojné jsou lípy, převážně *Tilia cordata*, zastoupeny jsou především v nižších stromových patrech, do hlavní etáže zasahují jen zřídka, podobně jako vtroušený klen (*Acer pseudoplatanus*). Z hlavní úrovně téměř zcela vymizely jilmy (*Ulmus* sp.), v současnosti je jilm vaz (*Ulmus laevis*) pravidelně zastoupen v podúrovni, jilm habrolistý (*Ulmus minor*) je velmi vzácnou dřevinou a v rozsáhlejších lesních komplexech se nevyskytuje vůbec.

Celkově bohužel plošně převažují lesní porosty, jenž jsou do určité míry degradované. Některé staré porosty jsou druhově ochuzené, v extrémních případech se jedná až o monokultury s jasanem (*Fraxinus excelsior*) či dubem (*Quercus robur*) s výrazně pozměněnou patrovitostí (dvouetážové porosty). Mladší porosty jsou hospodářské mlaziny až tyčoviny, stejnověké, často monokulturně založené nebo pouze skupinovitě smíšené. Na lokalitě je uplatňována holosečná obnova lesních porostů na menších a středně velkých plochách. Místy jsou v porostech také přimíšeny alochtonní dřeviny – především topoly kanadské (*Populus x canadensis*), dále dub červený (*Quercus rubra*), javor jasanolistý (*Acer negundo*), trnovník akát (*Robinia pseudacacia*), vzácně jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*) a ořešák černý (*Juglans nigra*).

Nejzachovalejší lesní porosty jsou chráněny v rámci NPR Zástudánčí. Také louky jsou v důsledku absence pravidelných povodní, poklesu hladiny spodní vody, nedostatečného kosení a někdy též přehnojování silně ochuzeny. Zpravidla ještě stále dominuje psárka luční (*Alopecurus pratensis*), místy dominantní až subdominantní je pcháč šedý (*Cirsium canum*) a masově se šíří ruderalní pcháč oset (*Cirsium arvense*). Na mnohých místech se prokazuje přechod k střídavě vlhkým jednotkám bezkolencových luk, který indikuje velmi hojný výskyt pcháč šedý (*Cirsium canum*), svízel severní (*Galium boreale*), koromáč olešníkovaný (*Silaum silaus*), olešník kmínolistý (*Selinum carvifolia*), čertkus luční (*Succisa pratensis*) či na sušších místech k mezofilním ovsíkovým loukám, kde je charakteristický vyšším zastoupením ovsík vyvýšený (*Arrhenatherum elatius*), řebříček obecný (*Achillea millefolium*), kakost luční (*Geranium pratense*), svízel povázka (*Galium mollugo*). Na

pravděpodobný výskyt vegetace svazu *Cnidion* se dá usuzovat z přítomnosti druhů jako česnek hranatý (*Allium angulosum*), jarva žilnatá (*Cnidium dubium*), oman britský (*Inula britannica*), rozrazil klasnatý (*Pseudolysimachion spicatum*), šišák hrálovitý (*Scutellaria hastifolia*), rostoucí již jen po okraji kulturních luk nebo cest. I přes tuto degradaci patří louky v okolí Chropyně k nejzachovalejším v Dolnomoravském úvalu.

Problematická je budoucnost dříve velmi kvalitních porostů vodních makrofyt v Chropynském rybníku. Již zhruba před sedmi lety zde vymizel leknín bílý (*Nymphaea alba*), populace kriticky ohrožené kotvice plovoucí (*Trapa natans*) vykazuje velmi velké roční fluktuační. Prokázán byl botulismus, patrně související s nevhodnou manipulací s hladinou rybníka.

Lokalita je přesto významná, a to i z hlediska biogeografického. Vyskytuje se zde několik druhů dosahujících v tomto území své hranice rozšíření. Na severním okraji svého areálu zde rostou šišák hrálovitý (*Scutellaria hastifolia*), pryšec bahenní (*Euphorbia palustris*), řeřišnice Matthioliho (*Cardamine matthioli*), jasan úzkolistý podunajský (*Fraxinus angustifolia* subsp. *danubialis*), západních hranic rozšíření zde dosahují ostřice chlupatá (*Carex pilosa*), hvězdnatec zubatý (*Hacquetia epipactis*) či pomněnka řídkokvětá (*Myosotis sparsiflora*), z vyšších poloh sem zasahují silenka dvoudomá (*Silene dioica*), kerblík lesklý (*Anthriscus nitida*) a další druhy se vztahem ke Karpatům jako lopuch hajní (*Arctium nemorosum*), árón východní (*Arum cylindraceum*), čísteček alpský (*Stachys alpina*), ladoňka karpatská (*Scilla kladnii*), zápalice žluťuchovitá (*Isopyrum thalictroides*). Z dalších významných druhů, které nejsou výše uvedeny, se na lokalitě vyskytují šmel okoličnatý (*Butomus umbellatus*), rozpupek jízlivý (*Cicuta virosa*), jarva žilnatá (*Cnidium dubium*), dymnivka plná (*Corydalis solida*), nadmutice bobulnatá (*Cucubalus baccifer*), lýkovec jedovatý (*Daphne mezereum*), pryšec prutnatý (*Euphorbia waldsteinii*), mečík střečovitý (*Gladiolus imbricatus*), žebratka bahenní (*Hottonia palustris*), kosatec sibiřský (*Iris sibirica*), lilie zlatohlávek (*Lilium martagon*), štírovník tenkolistý (*Lotus tenuis*), vstavač bledý (*Orchis pallens*), drnavec lékařský (*Parietaria officinalis*), prvosenka vyšší (*Primula elatior*), p. jarní (*P. veris*), starček pořiční (*Senecio sarracenicus*), žluťucha orlíčkolistá (*Thalictrum lucidum*), rozrazil drchničkovitý (*Veronica anagallis-aquatica*).

I po stránce zoologické je území velmi cenné. Žije zde typická fauna lužních lesů a luk. V tůňkách jihozápadně od Chropyně se vyskytuje zábronožka sněžní (*Siphonophanes grubii*), listonoh jarní (*Lepidurus apus*) či vznášivka šmolková (*Hemidiaptomus amblyodon*). Při výzkumu motýlů ze skupiny Macrolepidoptera bylo v NPR Zástudánčí zaznamenáno na 300 druhů těchto motýlů (ČELECHOVSKÝ 1997, 2004, 2005) nejvzácnější z nich ohniváček černočárny (*Lycena dispar*) a modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*) jsou celoevropsky chráněni. Ze zdejšího toku Moravy je známo nejméně 12 druhů ryb, z nichž nejvýznamnější je výskyt hrouzka Kesslerova (*Gobio kessleri*), jenž se na celém území ČR vyskytuje pouze na dvou lokalitách (MERTA 2008; MERTA & LUSK 2004). V území bylo potvrzeno 11 druhů obojživelníků kuňka obecná (*Bombina orientalis*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), r. zelená (*Pseudepidalea viridis*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), blatnice skvrnitá (*Pelobates fuscus*), skokan hnědý (*Rana temporaria*), s. štíhlý (*R. dalmatina*), s. zelený (*R. kl. esculenta*), s. ostronosý (*R. arvalis*), čolek velký (*Triturus cristatus*), č. obecný (*T. vulgaris*) a 2 druhy plazů ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) a užovka obojková (*Natrix natrix*). Při ornitologických výzkumech (TOMAN 1984; KOUTNÝ 2004) zde bylo zjištěno přes 170 druhů ptáků, např. čáp černý (*Ciconia nigra*), včelojed lesní (*Pernis ptilorhynchus*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), bekasina otavní (*Gallinago gallinago*), konipas luční (*Motacilla flava*). V neregulovaném toku Moravy hnízdí břehule říční (*Riparia riparia*), písík obecný (*Actitis hypoleucos*), lednáček říční (*Alcedo atthis*), kulík říční (*Charadrius dubius*). V NPP Chropynský rybník je chráněna bohatá populace racka chechtavého (*Larus ridibundus*) a některých pěvců např. cvrčilky slavíkové (*Locustella luscinioides*), rákosníka proužkovaného (*Acrocephalus schoenobaenus*), rákosníka velkého (*Acrocephalus arundinaceus*) a řady druhů hladinových a potápivých ptáků např. potápky černokrké (*Podiceps nigricollis*). Jedním z předmětů ochrany EVL je i bobr evropský (*Castor fiber*), jenž má na lokalitě silnou populaci.

Předměty ochrany EVL Morava-Chropynský luh dle nařízení vlády č. 132/2005 Sb., na které se vztahuje ochrana dle vyhlášky MŽP ČR č. 166/2005 Sb.

TYPY EVROPSKÝCH STANOVÍŠŤ:

- Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition* (kód: 3150, rozloha v rámci EVL: 17,689 ha),
- Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně (kód: 6430, rozloha v rámci EVL: 4,011 ha),
- Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (kód: 6510, rozloha v rámci EVL: 14,920 ha),
- Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (prioritní biotop kód: 91E0, rozloha v rámci EVL: 31,767 ha),

- Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*) a jilmem habrolistým (*Ulmus minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo jasanem úzkolistým (*Fraxinus angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmenion minoris*) (kód: 91F0, rozloha v rámci EVL: 17,689 ha)

EVROPSKY VÝZNAMNÉ DRUHY:

- bobr evropský (*Castor fiber*); kód: 1337
- čolek velký (*Triturus cristatus*); kód: 1166
- hrouzek Kesslerův (*Gobio kessleri*); kód: 2511
- modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*); kód: 1061
- ohniváček černočárý (*Lycaena dispar*); kód: 1060

EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA STONÁČ

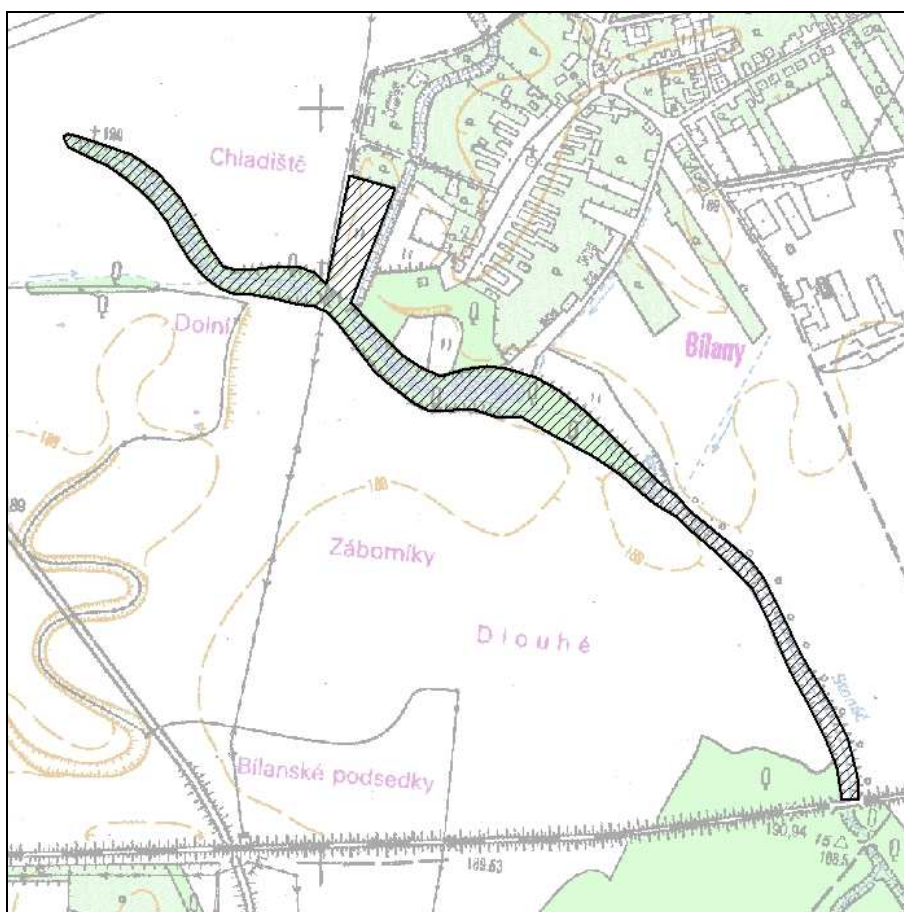
Kód lokality: CZ0723424

Kraj: Zlínský kraj

Rozloha: 5,51 ha

Biogeografická oblast: Kontinentální

Uvažovaný způsob ochrany: PP



Obr. 3. Zákres Evropsky významné lokality Stonáč.

Charakteristika EVL:

Lokalita Stonáč se nachází v blízkém okolí potoka mezi obcí Bílany a železniční tratí Kroměříž - Hulín, cca 2 km SV od Kroměříže. Jedná se o mokřadní stanoviště v nivě potoka. Převažují olšiny, rákosina a třtina. Podloží je tvořeno převážně písčitymi hlínami, písky a štěrkopísky. Geomorfologicky lokalita spadá do podcelku

Středomoravská niva. Jedná se o akumulární rovinu podél řeky Moravy a Bečvy. Reliéf je plochý s nadmořskou výškou okolo 190 m. V půdním pokryvu převládá fluvizem glejová.

Popis bioty předmětného území:

Na březích tůní a potoka Stonáč se nacházejí porosty keřů a stromů, především vrb (*Salix fragilis*, *S. alba*, *S. triandra*, *S. cinerea*, *S. viminalis*), dále topolů (*Populus nigra*), olší, v lesíku u dráhy lip, dubů (*Quercus robur*), javorů a jasanů, z keřů slívy trnky (*Prunus spinosa*), růže šípkové, hlohu jednosemenného (*Crataegus* sp.), střemchy hroznovité (*Padus racemosa*), svídy krvavé, ptačího zobu. Vodní společenstva jsou zastoupena např. okřehkem menším (*Lemna minor*), rdesnem obojživelným, zblochanem vodním, orobincem širokolistým, kosatcem žlutým (*Iris pseudacorus*), čistcem bahenní, karbincem evropským atd. Na volných březích se vyskytují vlhkomilné druhy jako pryskyřník plazivý, jetel zvrhlý, podběl léčivý. Luční byliny představují řebříček obecný, kopretina bílá, kohoutek luční, kakost luční, pryskyřník prudký, jetel luční, hrachor luční, rozrazil rezekvítek, přeslička rolní, šťovík kyselý, mochna husí. Ve stínu keřů roste hluchavka bílá, zběhovec plazivý, vrbina penízková, kostival lékařský aj. V lesní části území je výrazný zejména jarní aspekt: orsej jarní, sasanka pryskyřníkovitá, sasanka hajní, plicník lékařský, violka lesní, konvalinka vonná, kokořík mnohokvětý aj.

Zoologický inventarizační průzkum byl prováděn v roce 2000 (Šálek 2000), byl potvrzen výskyt řady obojživelníků, např. kuňky obecné (*Bombina bombina*), z hmyzu jsou početně zastoupeny vážky (Odonata), z motýlů se zde vyskytuje mj. ohniváček černočárny (*Lycaena dispar*), ze savců zde lze spatřit např. veverku obecnou (*Sciurus vulgaris*).

Předměty ochrany EVL Stonáč dle nařízení vlády č. 132/2005 Sb., na které se vztahuje ochrana dle vyhlášky MŽP ČR č. 166/2005 Sb.

TYPY EVROPSKÝCH STANOVÍŠŤ:

- nejsou vymezeny

EVROPSKY VÝZNAMNÉ DRUHY:

- kuňka ohnivá (*Bombina bombina*); kód: 1188

IV. VYHODNOCENÍ VLIVŮ KONCEPCE NA PŘEDMĚTY OCHRANY PO A EVL

IV.I. Vyhodnocení úplnosti podkladů pro posouzení

Posuzovaný návrh ÚP města Kroměříže byl předložen ve formě koordinačních výkresů s vysvětlivkami jednotlivých kódů ploch a ostatních elementů stávající i navrhované technické aj. infrastruktury. Doplňující informace byly čerpány z poskytnutých textových podkladů (viz kap. I, Postup zpracování posouzení, bod A).

Biologická data týkající se lokalit soustavy Natura 2000 a předmětů jejich ochrany byla získána terénním šetřením, z odborné literatury a veřejně přístupných portálů, jež jsou uvedeny v seznamu použité literatury. Množství a struktura podkladů, jež byly k dispozici, byly dostatečné k relevantnímu posouzení o charakteru ploch změn a jejich potenciálních dopadech na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000.

IV.II. Vlastní vyhodnocení vlivů koncepce na předměty ochrany EVL a PO

Předložené posouzení vlivů navržené koncepce změny ÚP města Kroměříže řeší možné dopady na předměty ochrany a celistvost vymezených PO a EVL. Protože na posuzovaném území správního celku města Kroměříže se nenachází žádná ptačí oblast, jsou hodnoceny vlivy koncepce ÚP na EVL. Konkrétně se jedná o tyto EVL:

- **Evropsky významná lokalita Stonáč (CZ0723424)**
- **Evropsky významná lokalita Morava – Chropýňský luh (CZ0714085)**

Vliv koncepce na další EVL a PO nacházející se v širším okolí lze vzhledem k jejímu rozsahu, typu a lokalizaci *a priori* vyloučit (viz výše kap. III.I).

Vyhodnocení vlivů koncepce na potenciálně dotčené EVL je zpracováno doporučenou tabulární formou, viz Tab. 3.

Metodika hodnocení významnosti vlivů

Za referenční cíl pro vyhodnocení vlivu posuzované koncepce na lokality soustavy Natura 2000 bylo v souladu s metodickými doporučeními Evropské komise (viz Kolektiv 2001a, Kolektiv 2001b) a platnou legislativou zvoleno: zachování příznivého stavu z hlediska ochrany pro předměty ochrany PO a EVL (typy evropských stanovišť a evropsky významné druhy). Jako konkrétní metoda pro vyhodnocení vlivů koncepce bylo zvoleno slovní vyhodnocení všech relevantních vlivů koncepce s výslednou bodovou sumarizací pro jednotlivé vlivy (viz Tab. 2).

Tab. 2: Stupnice pro hodnocení významnosti jednotlivých vlivů koncepce na předměty ochrany a celistvost ptačích oblastí a evropsky významných lokalit (zdroj: MŽP ČR 2007)

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění vylučuje realizaci koncepce (resp. koncepci je možné realizovat pouze v případech určených dle odst. 9 a 10 § 45i zákona) Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplývá ze zadání koncepce, nelze ji eliminovat.

Hodnota	Termín	Popis
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv nevyklučuje realizaci koncepce . Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej vyloučit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Bez vlivu	Koncepce nemá žádný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.

Konkrétní kritéria, jež definují hladinu "významného negativního vlivu" dle odst. 9 § 45i ZOPK, resp. dle směrnice o ptácích (79/409/EHS) a směrnice o stanovištích (92/43/EEC) lze stanovit na základě analogie s přístupem používaným při hodnocení míry významnosti vlivů v jiných evropských zemích (Percival 2001, Bernotat 2007). Za významný negativní vliv je typicky považována přímá a trvalá ztráta části stanoviště druhu či typu přírodního stanoviště, které jsou předmětem ochrany EVL nebo PO. Za hlavní kritérium (hladinu významnosti vlivu) lze považovat dotčení více než 1% rozlohy typu přírodního stanoviště či 1% velikosti populace evropsky významného druhu, nebo ptačího druhu na území dané EVL, resp. PO (Bernotat 2007, Percival 2001).

V předloženém hodnocení jsou za indikátory významně negativního vlivu na předměty ochrany a celistvost lokality považovány také eventuální významné změny určujících ekologických podmínek, jež zajišťují příznivý stav předmětů ochrany (udržení optimálního vodního režimu stanovišť, udržení přirozeného druhového složení vegetace lesních typů přírodních stanovišť, eliminace rizika fyzického narušení či rozvrácení lesních typů přírodních stanovišť apod.).

V Tab. 4 jsou uvedeny potenciálně problematické části koncepce. Jsou uvedeny pouze ty části koncepce, které mohou mít potenciálně negativní vliv na vymezené předměty ochrany soustavy Natura 2000. **Všechny části navržené koncepce uvedené v Tab. 4 lze doporučit k dalšímu posouzení dle § 45i zák. 114/1992 Sb., v platném znění, a to ve fázi předložení dílčích investičních záměrů.**

Tab. 3: Vyhodnocení míry vlivu koncepce na předměty ochrany Ptačích oblastí a Evropsky významných lokalit soustavy Natura 2000.

Lokalizace	Předmět ochrany	Míra vlivu	Popis možného dotčení
EVL Morava – Chropýňský luh	druhy: Bobr evropský Čolek velký Hrouzek Kesslerův Modrásek bahenní Ohniváček černočárný stanoviště: Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně	+1 až -1	Ve vlastním území EVL nejsou navrhovány žádné investiční akce. Potenciální vliv může mít realizace PB ochranných hrází na řece Moravě a PB ochranných hrází na Moštěnce . V návrhu ÚP jsou plochy vymezené pro tyto ochranné objekty vedeny pod označení 5-9-4 (konkrétně v případě ř. Moravy se jedná o plochy 5-9-4.1 až 4.4; v případě Moštěnky se jedná zejména o plochy 5-9-4.5 až 4.7). Realizace navržených protipovodňových opatření formou hrází a valů může částečně ovlivnit chod povodňových vln v prostoru EVL. Tento vliv je ale možno považovat za spíše teoretický a pouze v období povodňových událostí. Vzhledem k uvedenému je možno tento aspekt navrženého ÚP hodnotit v poměrně širokém spektru působícího vlivu od

Lokalizace	Předmět ochrany	Míra vlivu*	Popis možného dotčení
	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy Smíšené lužní lesy s dubem letním, jilmem vazem, j. habrolistým, jasanem ztepilým nebo j. úzkolistým podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie		„-1“ po „+1“. Výraznější povodňové události budou v prostoru EVL akcelerovány hrázemi. Zápory zde budou mít dramatičtější průběh (což může mít na vymezené předměty ochrany ambivalentní vliv, tj. -/+1). Na druhou stranu, Morava je v úseku nad Kroměříží regulována a celkově tak dochází v daném prostoru k většímu odtoku vody z krajiny (tedy také z EVL). Při menších povodňových událostech na Moravě tak bude docházet k rozlivům přednostně do prostoru EVL. V daném ohledu je tedy možno vnímat potenciální vliv hrází na vymezené předměty ochrany EVL pozitivně (viz „+1“).
EVL Stonáč	Kuňka ohnivá	-1 (příp. -2)	Potenciálně negativní vliv s sebou nese uvažovaná modernizace tratě č. 303 Kroměříž – Hulín. Trať prochází v těsné návaznosti na hranice EVL. Potenciálně tak může být realizací záměru narušeno prostředí a migrační trasy vymezeného předmětu ochrany. Možným ohrožením pro biotop a vymezený předmět ochrany představuje realizace ochranných hrází a valů po obvodu Bílan . V návrhu ÚP jsou plochy vymezené pro tyto ochranné objekty vedeny pod označení 5-9-4 4 (konkrétně se jedná zejména o plochy 5-9-4.33 až 4.39). Plochy vymezené pro ochranné hráze jsou vymezeny v těsné návaznosti na EVL, ve dvou místech EVL kříží. Je možno očekávat negativní „-1“, příp. významně negativní vliv (-2) na předmět ochrany EVL a biotop druhu.

* Hodnota významnosti vlivu na předmět ochrany je stanovena dle "Metodiky hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (MŽP ČR 2007)" a to následovně: 0 ... koncepce nemá žádný prokazatelný vliv, -1 ... mírně negativní vliv, -2 ... významně negativní vliv.

Tab. 4. Přehled potenciálně negativních částí uvažované návrhu změny č. 5 ÚP města Kroměříž na předměty ochrany Ptačích oblastí a Evropsky významných lokalit soustavy Natura 2000.

Plocha	Možný vliv*	Popis hlavních vlivů	Lokalizace
Ochranné hráze a zemní valy, kód 5-9-4	+1 až -1 (příp. -2)	Možný zásah do biotopu a populací vymezených předmětů ochrany, viz EVL Stonáč (význam vlivu -1, příp. -2). Změna hydrologie povodňových vln na řece Moravě, viz EVL Morava – Chropýňský luh (význam vlivu +1 až -1).	EVL Stonáč, EVL Morava – Chropýňský luh
Modernizace tratě č. 303 v úseku Kroměříž – Hulín.	0 až -1	V těsném sousedství EVL Stonáč. Potenciální dotčení biotopu a populace vymezeného předmětu ochrany.	EVL Stonáč

* všechny dílčí části koncepce uvedené v Tab. 4 s možným vlivem -1 (příp. -2) lze doporučit k samostatnému posouzení ve fázích předložení záměrů k realizaci.

IV.III. Vyhodnocení vlivů koncepce na celistvost lokality

Celistvost lokalit připravované soustavy Natura 2000 je nazírána jako trvale udržitelné zachování kvality lokality z hlediska naplňování jejích ekologických funkcí ve vztahu k předmětům ochrany. V zjednodušeném pojetí jde o schopnost ekosystémů nadále fungovat způsobem, který je příznivý pro předměty ochrany z hlediska zachování, popř. zlepšení jejich stávajícího stavu.

Celistvost lokality je zachována, pokud má lokalita zachovány ekologické funkce, samočisticí a obnovné schopnosti v rámci své dynamiky. Celistvost je chápána ve vztahu k celé řadě faktorů, zahrnujících vlivy různých časových měřítek.

Návrh Územního plánu města Kroměříže nebude mít z koncepčního hlediska ani z hlediska posouzení jednotlivých ploch významný negativní vliv na celistvost EVL ani z hlediska komplexního působení na EVL jako celek, ani ve formě významného negativního vlivu na jednotlivé předměty ochrany EVL. Na základě výše uvedeného je možno uzavřít: **významný negativní vliv koncepce na celistvost vymezených EVL a PO a její předmětů ochrany lze vyloučit.**

IV.IV. Vyhodnocení možných kumulativních vlivů

Vzhledem k charakteru navrhovaných změn v ÚP města Kroměříže (změny ve využívání stávajících ploch, rozšíření stávajících stavebních ploch, dopravní obslužnosti regionu, protipovodňová ochrana aj.) a faktu, že nebyl *a priori* shledán významný negativní vliv na žádný z předmětů ochrany EVL a PO lze vyloučit kumulaci vlivů posuzované koncepce s jakýmkoliv jiným záměrem či koncepcí, navrhovaným či realizovaným v předmětném území. Zároveň nejsou známy další koncepce/záměry v posuzované oblasti, jejichž realizace by mohla být konfliktní, z hlediska negativních vlivů a dotčení předmětů ochrany výše uvedených PO a EVL.

V. OPATŘENÍ K PREVENCI PŘÍPADNÝCH NEGATIVNÍCH VLIVŮ KONCEPCE

Cílem posouzení podle § 45i zák. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, je relevantní zhodnocení potenciálních vlivů posuzované koncepce navržené změny ÚP města Kroměříž, na předměty ochrany potenciálně dotčených EVL či PO. V případě zjištěných mírných negativních vlivů navrhnout opatření k jejich zmírnění, případně vyloučení, pokud je to možné.

V případě posuzované koncepce „Územní plán města Kroměříže – návrh změny“, nebyl shledán žádný zřejmý významně negativní vliv na předměty ochrany EVL a PO.

Některé záměry plánované k realizaci ovšem bude vhodné **doporučit k posouzení dle § 45i zák. 114/1992 Sb., v platném znění, a to ve fázi předložení dílčích záměrů. Jedná se o záměry uvedené v Tab. 3 a 4 s vyhodnoceným potenciálním negativním vlivem – 1 (příp. vyšším).**

Jednotlivé realizované záměry bude následně potřeba řešit individuálně ve vztahu k vymezeným EVL a PO, a to v intencích zákona 100/2001 Sb., v platném znění.

VI. ZÁVĚR POSOUZENÍ

Předložená koncepce změny č. 5 "Územního plánu města Kroměříže" řeší územní rozvoj ve správním obvodu města, tj. na 11ti katastrech k.ú. Hradisko, k.ú. Postoupky, k. ú. Miňůvky, k. ú. Bílany, k. ú. Vážany, k. ú. Kotojedy, k.ú. Trávník, k.ú. Těšnovice, k.ú. Drahlov, k.ú. Zlámanka a k.ú. Kroměříž.

Koncepce je posuzována z hlediska potenciálních vlivů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000, resp. na evropsky významná stanoviště a druhy, jež jsou jejich předmětem ochrany. Navržená změna č. 5 ÚP města Kroměříže zahrnuje řadu aspektů rozvoje regionu, charakteru sídelního rozvoje, řešení dopravní obslužnosti regionu, ochrany sídel proti povodním atd. V daném ohledu se jako potenciálně negativní jeví výstavby protipovodňových hrází a valů na řece Moravě, na Moštěnce a v okolí Bílan. Možný negativní vliv lze očekávat také v případě modernizace tratě č. 303 v úseku Kroměříž – Hulín. Navržené změny ve využití stávajících pozemků mohou mít negativní dopady na vymezené předměty ochrany dvou evropsky významných lokalit, tj. EVL Stonáč a EVL Morava – Chropyňský luh, a proto je doporučeno jejich samostatné posouzení ve fázích předložení dílčích investičních záměrů.

Jako taková je koncepce předkládána invariantně. Vzhledem k faktu, že se posuzované území nachází ve vnitrozemí, jsou potenciální přeshraniční vlivy vyhodnoceny jakožto nevýznamné a nebyly dále posuzovány

Závěrem: na základě vyhodnocení možných vlivů koncepce je možno konstatovat, že navržená změna č. 5 "Územního plánu města Kroměříže" nebude mít významný negativní vliv na celistvost, ani na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy Natura 2000.

Tomáš Kuras

.....
V Olomouci
14. listopadu 2010

RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.
oprávněná osoba k provádění posouzení podle § 45i
zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění
č.j. 630/3434/04

VII. POUŽITÉ PODKLADY

(A) CITOVANÁ LITERATURA

- Bernotat D. (2007): Practical experience of appropriate assessment in Germany. Bundesamt für Naturschutz, Presentation at – a workshop: „European Exchange of Experience on the Assessment of Plans and Projects Significantly Affecting Natura 2000 Sites According to Article 6 (3) and (4) of the Habitats Directive (92/43/EEC), 29.-30.3.2007, Berlin.
- Čelechovský A. (1997): Lepidopterologický průzkum NPR Zástudánčí. Ms., Archiv AOPK ČR, Olomouc, 25 str.
- Čelechovský A. (2004): Inventarizační průzkum NPR Zástudánčí z oboru zoologie - denní motýli (Lepidoptera), MS., Archiv AOPK ČR, Olomouc, 8 str.
- Čelechovský A. (2005): Monitoring modráška bahenního (*Maculinea nausithous*) na lokalitě Chropyně a Včelínské louky v roce 2005, MS., Archiv AOPK ČR, Praha, 3 str.
- Härtel H., Lončáková J. & Hošek M. (eds.) (2009): Mapování biotopů v České republice. Východiska, výsledky, perspektivy. Praha, AOPK ČR, 125 str.
- Chvojková E., Volf O., Kopečková M., Hummel J., Čížek O., Dušek J., Březina S. & Marhoul P. (eds.) (2009): Příručka k hodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany. Zpracováno pro MŽP ČR, Praha.
- Chytrý M., Kučera T. & Kočí M. (eds.) (2001): Katalog biotopů České republiky. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
- Kolektiv (2001a): Péče o lokality soustavy Natura 2000: Ustanovení článku 6 směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, IX/ 4.
- Kolektiv (2001b): Hodnocení plánů a projektů, významně ovlivňujících lokality soustavy Natura 2000: Metodická příručka k ustanovení článků 6(3) a 6(4) směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, XII/1.
- Marhoul P. & Turoňová D. (eds.) (2008): Zásady managementu stanovišť druhů v evropsky významných lokalitách soustavy NATURA 2000. Praha, AOPK ČR, 202 str.
- MŽP ČR (2007): 15. Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník MŽP ČR, částka 11, s. 1 – 23.
- Percival S. M. (2001): Assessment of the Effects of Offshore Wind Farms on Birds. Ecology Consulting, 96 p.

(B) ÚPLNÁ CITACE ODKAZOVANÝCH LEGISLATIVNÍCH NAŘÍZENÍ:

- Nařízení vlády č. 132/2005 Sb. ze dne 22. prosince 2004, kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit.
- Vyhláška MŽP ČR č. 395/1992 Sb. ze dne 11. června 1992, ve znění vyhl. č. 175/2006 Sb. ze dne 14. dubna 2006, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon ČNR ČR č. 114/1992 Sb. ze dne 19. února 1992 o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákonného opatření Předsednictva ČNR č. 347/1992 Sb., zákona č. 289/1995 Sb., nálezů Ústavního soudu ČR č. 3/1997 Sb., zákona č. 16/1997 Sb., zákona č. 123/1998 Sb., zákona č. 161/1999 Sb., zákona č. 238/1999 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 100/2004 Sb., zákona č. 168/2004 Sb., zákona č. 218/2004 Sb., zákona č. 387/2005 Sb. a zákona č. 444/2005 Sb., 114/1992 Sb.

Přehled zkratk

AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
EIA	hodnocení vlivů na životní prostředí
EVL	evropsky významná lokalita
CHKO	chráněná krajinná oblast
k.ú.	katastrální území
PO	ptačí oblast
PÚR	politika územního rozvoje
SEA	strategické posuzování vlivů na životní prostředí
ÚP	územní plán
ÚSES	územní systém ekologické stability
Z5-ÚPmK	navržená změna č. 5 územního plánu města Kroměříže
ZCHÚ	zvláště chráněná území
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚR	zásady územního rozvoje
ŽP	životní prostředí

PŘÍLOHY

Rozhodnutí o prodloužení autorizace zpracovatele posouzení podle § 45i zák. 114/1992 Sb., v platném znění (č.j. 630/3434/04).

<p>Ministerstvo životního prostředí České republiky</p> <p>Vršovická 65, 100 10 Praha 10 tel.: +420 267 121 111 www.mzp.cz info@mzp.cz</p>	<p>Komu:</p> <p>Vážený pan RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D. Přírodovědecká fakulta UP Katedra ekologie a ŽP Tř. Svobody 26 771 46 Olomouc</p>
<p>Č.j. 82929/ENV/09-2577/630/09</p>	<p>V Praze dne 20. 10. 2009</p>
<p>ROZHODNUTÍ</p> <p>Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") jako příslušný správní orgán podle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") po provedeném správním řízení vyhovuje žádosti, č.j. 63655/ENV/09-2021/630/09, kterou podal dne 18. 8. 2009</p> <p>RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D. narodený dne 3. 11. 1972 v Ostravě, bytem Kotlářova 2770/40, 700 30 Ostrava-Zábřeh a</p> <p>prodlužuje autorizaci k provádění posouzení podle § 45i zákona.</p> <p>Autorizace se v souladu s § 45i odst. 3 zákona prodlužuje o 5 let ode dne 22. 2. 2010, jakožto dne vykonatelnosti tohoto rozhodnutí, a je možno ji opakovaně prodloužit o dalších 5 let na základě nové žádosti, podané alespoň 6 měsíců před skončením její platnosti. Udělená autorizace je nepřenosná na jinou osobu.</p> <p>ODŮVODNĚNÍ</p> <p>Žadatel je držitelem autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona na základě rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 630/3434/04 ze dne 21. 2. 2005, která mu byla udělena v souladu s § 45i odst. 3 zákona na dobu 5 let.</p> <p>Dne 18. 8. 2009 byla ministerstvu doručena žádost č.j. 63655/ENV/09-2021/630/09 o prodloužení uvedené autorizace. V souladu s ustanovením § 5 vyhlášky č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny, ministerstvo ověřilo, zda žadatel splňuje podmínky pro udělení autorizace stanovené zákonem (vysokoškolské vzdělání odpovídajícího zaměření bylo doloženo diplomem a vysvědčením o státní závěrečné zkoušce, bezúhonnost byla doložena výpisem z rejstříku trestů) a jelikož v</p>	

období od předchozího udělení autorizace došlo ke změně skutečností rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti autorizované osoby (od února 2005, kdy byla autorizace udělena, došlo ke změnám a vydání nových právních předpisů a k vydání několika metodických dokumentů souvisejících s činností autorizované osoby), nařídilo přezkoušení odborné způsobilosti žadatele. Přezkoušení se uskutečnilo dne 13. 10. 2009 s výsledkem "vyhověl", jak je uvedeno v záznamu z přezkoušení č.j. 63655/ENV/09-2021/630/09, který je součástí podkladového spisu pro vydání tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že z přezkoušení nevyplynuly skutečnosti bránící prodloužení autorizace, předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou tak splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona, rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

POUČENÍ O ROZKLADU

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.



RNDr. Petr Roth, CSc.
ředitel odboru
mezinárodní ochrany biodiverzity

Toto rozhodnutí obdrží:

- 1. žadatel - účastník správního řízení*
- 2. orgán příslušný k evidenci - odbor mezinárodní ochrany biodiverzity Ministerstva životního prostředí*