



OZNÁMENÍ „STRATEGICKÉHO PLÁNU MĚSTA ČESKÝ BROD DO ROKU 2022“

**podle § 10c zákona č. 100/2001 Sb.,
o posuzování vlivů na životní prostředí**



leden 2008

OBSAH

Část A. ÚDAJE O PŘEDKLADATELI.....	3
Část B. ÚDAJE O KONCEPCI	3
B. I. Název.....	3
B. II. Obsahové zaměření (osnova).....	3
B. III. Charakter	4
B. IV. Zdůvodnění potřeby pořízení	4
B. V. Základní principy a postupy (etapy) řešení	4
B. VI. Hlavní cíle	5
B. VII. Přehled uvažovaných variant řešení.....	5
B. VIII. Vztah k jiným koncepcím a možnost kumulace vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví s jinými záměry	5
B. IX. Předpokládaný termín dokončení.....	6
B.X. Návrhové období	6
B.XI. Způsob schvalování.....	6
Část C. ÚDAJE O DOTČENÉM ÚZEMÍ	7
C. I. Vymezení dotčeného území	7
C. II. Výčet dotčených územních samosprávních celků, které mohou být ovlivněny	7
C. III. Základní charakteristiky stavu životního prostředí v dotčeném území	8
C. IV. Stávající problémy životního prostředí v dotčeném území	13
D. Předpokládané vlivy koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví ve vymezeném dotčeném území	14
E. Doplnující údaje.....	15

Část A. ÚDAJE O PŘEDKLADATELI

1. Název organizace – Město Český Brod
2. IČ 234 335
3. Sídlo: Husovo náměstí 70, 282 24 Český Brod
4. Jaromír Fischer – starosta města tel. 321 612 112, e-mail: cesbrod@cesbrod.cz

Část B. ÚDAJE O KONCEPCI

B. I. Název

Strategický plán města Český Brod do roku 2022

B. II. Obsahové zaměření (osnova)

Strategický plán řeší komplexní dlouhodobý rozvoj města s určením prioritních os rozvoje. Bude mít následující strukturu:

Situační analýza	Současný stav města, trendy vývoje, možnosti, kapacity
Celková vize	Popis ideálního výsledného stavu rozvoje města do roku 2022 rámcově určující globální cíl a základní cesty a výsledky rozvojového procesu
Klíčové oblasti	Oblasti vnitřně souvisejících problémů, jejichž řešení je významné pro dlouhodobý rozvoj města a vyžaduje soustředěnou pozornost
Dílčí vize oblasti	Popis ideálního výsledného stavu rozvoje města v dané klíčové oblasti v daném časovém horizontu rámcově určující globální cíl, specifické cíle a očekávané výsledky rozvojového procesu v dané oblasti
SWOT analýza města	Analýza vnitřních silných a slabých stránek města a vnějších příležitostí a hrozeb pro naplnění vize a cílů dlouhodobého rozvoje města
Generická strategie	Určení základního nasměrování strategie k naplnění vize na základě provedené SWOT analýzy
Strategické cíle	Základní vývojové tendence dlouhodobého rozvoje města směřující k naplnění vize v jednotlivých klíčových oblastech v souladu se zvolenou generickou strategií
Opatření	Problémové podoblasti, které jsou řešeny prostřednictvím specifických cílů
Specifické cíle	Konkrétní cíle, formulované v rámci jednotlivých opatření, jejichž realizace má vést k dlouhodobému plnění globálního cíle dané klíčové oblasti

Na strategickou část bude navazovat Akční plán na nejbližší roky postavený na základě určení krátkodobých a střednědobých priorit.

B. III. Charakter

Proces zpracování Strategického plánu města Český Brod je veden tak, aby výsledný dokument dosáhl:

- komplexnosti - dokument se bude dotýkat všech důležitých sfér života města,
- konsensuálnosti – dokument bude v maximální míře odrážet společné zájmy místní správy, občanské veřejnosti a klíčových partnerů ve městě, přičemž veřejnost i partneři jsou v průběhu zpracování vedeni k spoluzodpovědnosti za formulování i realizaci dokumentu,
- udržitelnosti navrhovaného rozvoje celkově i v jednotlivých oblastech.

B. IV. Zdůvodnění potřeby pořízení

Město Český Brod dosud Strategický plán rozvoje města nemělo. Strategický plán umožní městu definovat možnosti a potřeby v rámci města z pohledů různých skupin a zaměřit řízení rozvoje města na společné priority včetně maximálního využití vnitřních i vnějších zdrojů a řízení rizik. Vzhledem ke komplexnosti plánu umožní zajistit systematický a vyrovnaný rozvoj území – udržitelný rozvoj. Důležitá je také aktivace veřejnosti, podnikatelů a zájmových sdružení a posílení pocitu sounáležitosti a spoluzodpovědnosti za rozvoj města.

Strategický plán spolu s následným akčním plánem zajišťuje propojení akcí se strategickými cíli a efektivní využívání zdrojů (lidských, přírodních, časových, finančních ad.).

V průběhu zpracování i realizace probíhá informovanost a osvěta veřejnosti, takže se zvyšuje veřejné povědomí o možných cestách rozvoje města, udržitelném rozvoji obecně, o jednotlivých oblastech života společenství, o činnostech vedení města, úřadu a dalších organizací.

Dále město bude mít podklad pro získání podpory z fondů EU.

B. V. Základní principy a postupy (etapy) řešení

Proces zpracování i výsledný dokument jsou postaveny na principech udržitelného rozvoje vč. zapojení veřejnosti a partnerství se ziskovými a neziskovými organizacemi ve městě. Hlavní kroky procesu schvaluje Strategický tým.

Postup řešení:

- Vypracování podrobného návrhu postupu a Komunikační strategie, ustavení Strategického týmu (představitelé města, odborníci, podnikatelé, NNO, občané, zástupci regionálního sdružení),
- analýza stávající situace – shromáždění maximálního množství podkladů (vypracování profilu města, průzkum názorů veřejnosti, veřejné setkání, ankety, diskuse s různými cílovými skupinami, kulaté stoly s podnikateli,

s NNO, soutěže pro žáky a studenty, plány a koncepce města, SWOT analýza města, určení priorit)

- vymezení vize rozvoje města do roku 2022 a určení klíčových oblastí rozvoje
- ustavení pracovních skupin ke klíčovým oblastem rozvoje (složené ze zástupců stakeholderů – úřadu a představitelů města, podnikatelů, NNO, zájmových sdružení, odborníků, občanů).
- 1. kolo jednání pracovních skupin: vymezení dané oblasti, provedení SWOT analýzy oblasti, definování vize oblasti a strategických cílů
- 1. koordinační schůzka
- 2. kolo jednání pracovních skupin: revize výstupů 1. kola dle výsledků koordinační schůzky, určení podoblastí a v každé z nich specifických cílů, určení priorit.
- 2. koordinační schůzka
- 1. verze Strategického plánu
- veřejné připomínkování
- zapracování připomínek (na základě doporučení odborníků a rozhodnutí Strategického týmu)
- 2. verze Strategického plánu a předložení vedení města ke schválení

Celý proces je od začátku prezentován veřejnosti a partnerům dostupnými prostředky – web, tisk, letáky, informace na akcích partnerských organizací, ankety, soutěže pro žáky a studenty atd.

B. VI. Hlavní cíle

Určit optimální možnosti rozvoje města na základě vnitřní kapacity a předpokladů a vnějších příležitostí v kontextu rozvoje regionu i dalších vazeb, vyhnout se rizikům, aktivovat partnery a veřejnost.

Město současně připravuje Komunitní plán sociálních služeb, takže výstupy zpracování Strategického plánu budou využity jako základ pro vytvoření KPSS.

B. VII. Přehled uvažovaných variant řešení

Zpracovaný strategický plán je předkládán v jedné variantě.

B. VIII. Vztah k jiným koncepcím a možnost kumulace vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví s jinými záměry

Při stanovení priorit rozvoje města bude přihlíženo k vyšším programovým dokumentům jako jsou Program rozvoje Středočeského kraje, Regionální operační program (ROP) pro NUTS II Střední Čechy a relevantní dokumenty na národní úrovni. Při zpracování dokumentu je brán zřetel na již vypracované oborové koncepce a plány:

- Územní plán (bude aktualizován od 2007)
- Regulační plán městské památkové zóny (MPZ)
- Plán odpadového hospodářství
- Profil města

- SWOT a varianty rozvoje města
- Generel města
- Bezpečnostní analýza
- Pasparty budov
- Plán péče o stromy na vybraných místech města
- Plán investic
- Popis stavu vodohospodářského majetku
- Povodňový plán
- Urbanistická studie ulice Kounická
- Stabilizace a rekonstrukce vegetačního doprovodu stezky Jedličky Brodského
- Plán rehabilitace veřejně přístupných dětských hřišť na území města

B. IX. Předpokládaný termín dokončení

Strategický plán města Český Brod bude dokončen v roce 2008.

B.X. Návrhové období

Strategický plán města Český Brod je zpracováván pro období 208 - 2022

B.XI. Způsob schvalování

Strategický plán města Český Brod podléhá schválení Zastupitelstvem města Český Brod.

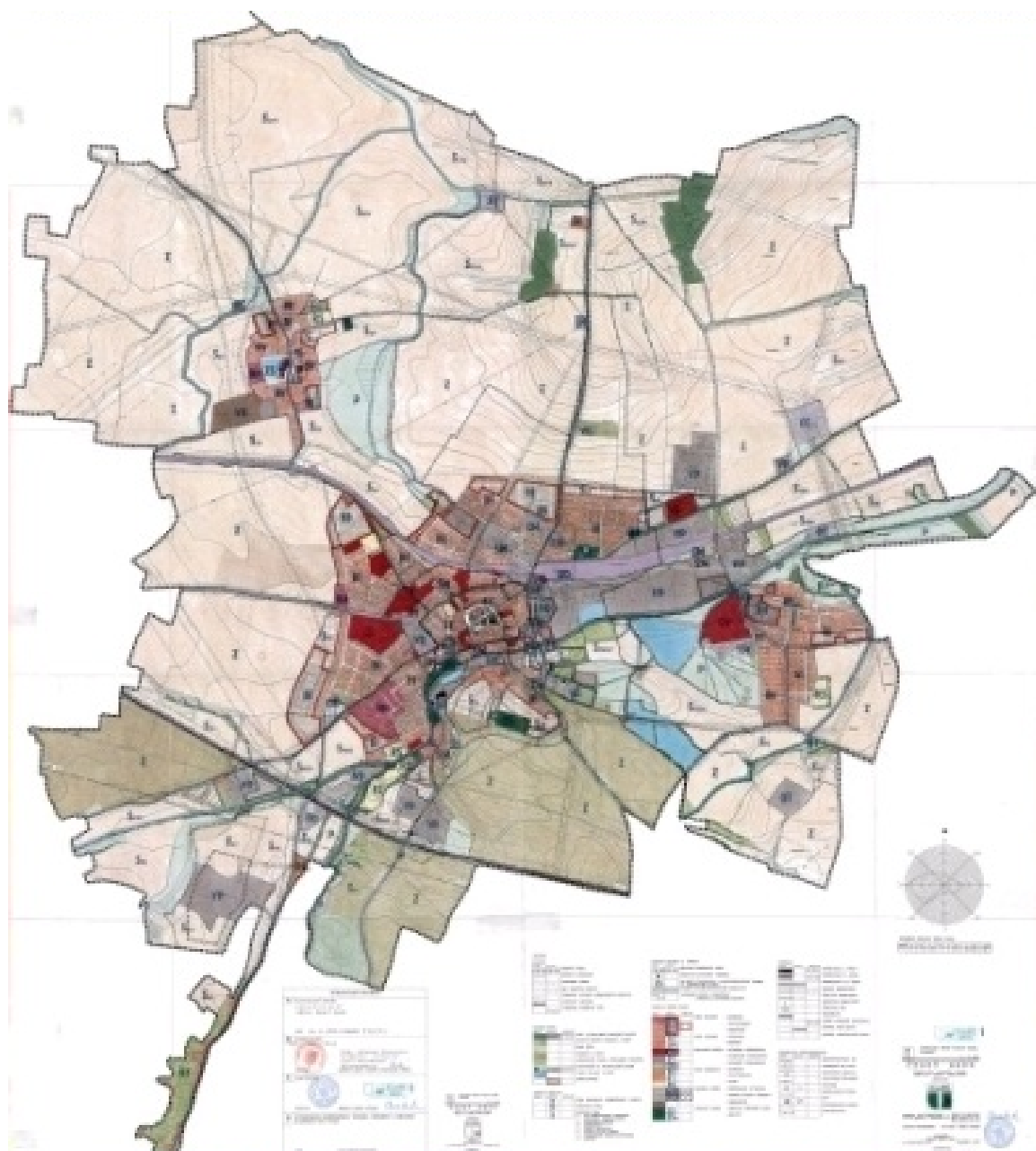
Část C. ÚDAJE O DOTČENÉM ÚZEMÍ

C. I. Vymezení dotčeného území

C. II. Výčet dotčených územních samosprávních celků, které mohou být ovlivněny

Posuzovaný strategický plán je zpracován v rozsahu hranice obce tj. v rámci katastrálních hranic sídel Český Brod, Liblice a Štolmíř.

Mapa dotčeného území



C. III. Základní charakteristiky stavu životního prostředí v dotčeném území

Přírodní podmínky

poměrné zastoupení jednotlivých kultur v %

k.ú.	orná půda	louky, pastviny, ovocné sady	lesní půda	vodní plochy	zastav. plochy	KES
Český Brod	55,94	32,58	0,4	0,75	17,96	0,5677
Štolmíř	87,05	3,93	0,87	0,88	0,64	0,0591
Liblice	66,97	8,2	2,07	1,4	4,14	0,174
celkem	61,74	15,7	1,04	0,38	1,68	0,238

KES - koeficient ekologické stability

Z přehledu je patrné, že řešené území se nachází v oblasti intenzivně zemědělsky využívané, s výraznou převahou ekologicky labilních ploch nad plochami ekologicky stabilními.

GEOMORFOLOGIE

Řešené území se nalézá v soustavě VI Česká tabule, oblasti VIB Středočeská tabule, celek VIB-3 Středolabská tabule, podcelek VIB-3E Českobrodská tabule v okrsku VIB-3E-c Bylanská pahorkatina.

Bylanská pahorkatina je členitá pahorkatina v povodí středního toku Šembery na permokarbonských jílovcích, prachovcích a pískovcích s denudačními zbytky cenomanských pískovců a slepenců, tvořící erozně denudační reliéf převážně staropleistocenních plošinných zarovnaných povrchů a strukturně denudačních plošin, stupňovitě klesajících od J k S. V okolí obce Liblice vznikla malá erozní kotlina s nízkými říčními terasami. Povrch Bylanské pahorkatiny je z velké části krytý sprašemi.

GEOBOTANIKA

V minulosti se na sledovaných katastrech vyskytovaly dubohabrové háje (Carpinion betuli), které v nivě Šembery přecházely v luhy a olšiny (Alno-Padion). Ostrůvkovitě se v dubohabrových hájích vyskytovaly acidofilní doubravy (Quercion robori petraea) a subxerofilní doubravy (Potentilo - Quercetum).

KLIMATOLOGIE

Sledované území je v klimatické oblasti A - teplé, podoblasti mírně suché a okrsku AJ teplém, mírně suchém s mírnou zimou, s lednovou teplotou nad -3°C . Průměrná roční teplota se pohybuje od 8 do 9°C a průměrné roční srážky jsou 500 až 550 mm.

VEGETAČNÍ STUPEŇ

Vegetační stupeň je 2. buko-dubový, který zaujímá zonálně výlučně Termofytikum, ale na slunných expozicích stoupají postupně ochuzovaná společenstva buko-dubového stupně až do vrchovin v nadm. v. 400 m. Délka vegetačního období je 165 dní, průměrná roční teplota 8.5°C , srážky okolo 600 mm.

Biota tohoto vegetačního stupně odpovídá zóně středoevropského listnatého lesa. V přírodních lesích převládá dub zimní a habr, buk tvořil ojedinělou příměs. V podrostu převládají teplomilné druhy bylin a trav, začínají se vyskytovat typické lesní druhy, nesnášející silné vysychání půdního profilu (sasanka hajní, violka lesní, pstroček dvoulistý, konvalinka vonná, plicník lékařský aj.). Obdobně se začínají vyskytovat i lesní druhy živočichů (např. krajník pižmový, střevlík hajní aj.).

V současnosti převažuje orná půda (pšenice, kukuřice, cukrovka). Lesnatost v rovinném terénu je malá.

BIOGEOGRAFIE

Řešené území se nachází v 1.5. **Českokobrodském bioregionu**. Bioregion je tvořen plošinami na starších sedimentech s pokryvy sraší a vegetací hájů s malými ostrovy acidofilních doubrav. Převažuje slabě teplomilná biota 2. buko-dubového vegetačního stupně, která v jihovýchodní části přechází v biotu 3. dubo-bukového vegetačního stupně. Biodiverzita je podprůměrná. Bioregion je dnes z naprosté většiny intenzivně zemědělsky využíván. Přesto se zde ale zachovaly unikátní komplexy přirozených částečně podmáčených dubových lesů (Vidrholec) i teplomilná travinobylinná lada a křoviny v zaříznutých údolích.

Bioregion patří k velmi starým sídelním oblastem, trvale byl osídlen již od neolitu. Většina lesů byla v minulosti smýcena. Dnes lesy kryjí zlomek plochy bioregionu, zbývající část nemá vždy porostní skladbu, hojně jsou lignikultury smrku, akátu a borovice. Na odlesněných místech převažují agrikultury, travinobylinné porosty jsou zachovány zejména na ostrůvkovitě se vyskytujících prudších svazích, výjimečně i na vlhkých loukách, dnes převážně zmeliorovaných. Rybníky jsou vzácné. V bioregionu nejsou evidovány žádné charakteristické ekotypy a ekodémy lesních dřevin, ani genové základny.

HYDROLOGIE

Český Brod spadá do dvou povodí malých vodních toků Šembery a Kounického potoka, patřících do povodí Labe.

Potok Šembera přitéká k Českému Brodu od jihu a odděluje jeho jižní část od centra; v těchto místech obrací svůj tok k východu a pokračuje do Výrovky (přítok Labe). Je v území hlavním tokem. Kvalita vody je hodnocena III.-IV. Klasifikační třídou (viz kap. "Životní prostředí").

Základní hydrologické údaje:

Profil "Nad Jezírkovým potokem"

plocha povodí	139,19 km ²
průměrná roční srážková výška	598 mm
průměrná roční odtoková výška	102 mm
odtokový součinitel	0,16
průměrný dlouhodobý průtok	0,45 m ³ /s
průměrný dlouhodobý specifický odtok	3,24 l/s/km ²

Průtoky překročené m dní v roce

	30	90	180	270	330	355	364
Qm1(m ³ /s)	1,05	0,47	0,23	0,12	0,07	0,05	0,02
Qm2(m ³ /s)	0,648	0,304	0,149	0,076	0,041	0,026	0,018

Kulminační průtoky povodní s pravděpodobností výskytu

1 x za N let

	1	2	5	10	20	50	100
QN1(m ³ /s)	7	10	14	19	25	38	51
QN2(m ³ /s)	5,6	8,4	12,9	16,8	21,2	27,5	33

index 1 - profil "Nad Jezírkovým potokem"

index 2 - profil ČOV

Břehový průtok v trati před ČOV je cca $Q_N = Q_{10}$.

Koryto vyžaduje -zejména v městské trati - provedení řádné údržby a trvalou další péči o jeho stav. S investičními akcemi se v rámci úprav toků nepočítá.

Kounický potok zasahuje do řešeného území svou pramennou - oblastí, jež je zároveň pásmem hygienické ochrany zdroje podzemní vody "Štolmír". V současné době je do něj zaústěna kanalizační - stoka "P" ze severní části Českého Brodu. Odpadní vody nejsou čištěny. Pro ochranu zmíněného vodního zdroje bude realizována výstavba přečerpávací stanice odpadních vod a výtlačného potrubí do té části kanalizace sídla, spadující k Šembeře.

Východně vlastního Českého Brodu jsou rybníky Nouzovské a Chodotínský (cca 8 ha), jež jsou ekologicky hodnotným prvkem v území, který je třeba zachovat. Vodohospodářské využití se nepředpokládá. Podvinský rybník v údolí Šembery jižně od sídla (mimo katastr) má význam rekreační (autokemp).

Ochrana přírody

Z hlediska ochrany přírody se v území nachází:

1. významný krajinný prvek -ze zákona

VKP ze zákona je geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny. Utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. VKP v řešeném území jsou:

- a) niva Šembery
- b) rybníky

Územní systém ekologické stability

Páteří řešeného území je říčka Šembera se svojí nivou, která je regionálním biokoridorem (č.1) o šířce 50 m. Na tomto biokoridoru jsou dvě lokální biocentra:

č. 3 U Chodotínského rybníka – kombinované

č. 4 K farní louce -luční

Regionální biocentrum rybník Podviňák (č. 2), na říčce Šemberě je těsně za hranicí řešeného území.

Na pozemek č. 602/1, který se nachází na regionálním biokoridoru Šembera, bylo vydáno územní rozhodnutí pro výstavbu osmi rodinných domků. Při výstavbě rodinných domků a jejich následném užívání by měla být dodržována taková opatření, které by biokoridor zachovala minimálně ve stejném stupni ekologické stability, jaký byl doposud. Tento prostor je pruh o šířce 38 m od osy vodního toku jihovýchodním směrem do navržené zástavby.

V tomto pruhu by neměly být realizovány jednoduché ani drobné stavby (mimo přípojek na veřejné rozvodné sítě a kanalizace). Povrch by měl být kryt bylinným, keřovým či stromovým patrem z domácích původních druhů.

Je nutné se zde vyvarovat nevhodných chemických aplikací. Požadavek na zachování stejného stupně ekologické stability vyplynul z konzultace s pracovníkem ministerstva ŽP. -

Z Šembery u Liblic~ vychází lokální biokoridor Jalový potok (č. 5) s jedním lokálním biocentrem (č. 6) Za hradem.

V západní části území z Šembery vychází po vodním toku lokální biokoridor (č. 7) Bušinec, s odbočkou na Novou ves (č. 8) a jedním navrženým kombinovaným lokálním biocentrem (č. 9) U kamenné studánky.

V severní části území je síť lokálních biokoridorů na Štolmířském potoce (č. 11), Kounickém potoce (č. 10) a vlhkých enklávách U železnice (č. 12). Tato síť biokoridorů je svedena do biokoridoru (č. 16), který po polní cestě směřuje k obci Klučov. Na výše zmíněných biokoridorech je pět biocenter (č. 13, 14, 15, 17), z toho tři nově navržená nefunkční. Nově navržená biocentra jsou luční.

Územní systém ekologické stability byl převzat z Generelu místních systémů ekologické stability okresu Kolín, zpracovaným U 24 s.r.o. duben 1993, s přihlédnutím na ÚTP NR -R ÚSES ČR, zpracovaným Společností pro životní prostředí s.r.o. 1996.

Zeleň v sídle a krajině

Zeleň v sídle a krajině je podle charakteru členěna na: zeleň veřejnou, drnový fond, doprovodnou a rozptýlenou zeleň, zeleň ochrannou.

ZELEŇ VEŘEJNÁ

Zeleň v sídle je tvořena vedle soukromých zahrad, které mají co do plochy největší zastoupení, zelení veřejnou, což jsou převážně městské parky. Městské parky jsou v centru města, na náměstí a u kostela a pak zejména u Šembery. Tyto plochy vyžadují běžnou údržbu. V parku u Šembery doporučujeme dosadby z keřového patra, popřípadě odstranit světlomilné dřeviny, které jsou v zápoji (např. borovice). Veřejnou zelení v obci je i zeleň sídlištní. Doporučujeme, aby stávající sadové úpravy byly doplněny novými dosadbami z méně náročných dřevin. Tyto dosadby by se měly realizovat podle odpovídajícího projektu.

Nové navržené plochy veřejné zeleně v obci mají liniový charakter.

DRNOVÝ FOND

Drnový fond - trvalé travní porosty jsou nenahraditelným prvkem v krajině, jenž tvoří přechod mezi ornou půdou a vyšší trvalou zelení. Trvalé travní porosty ve volné krajině mají cenný význam pro zvěř, ptactvo a hmyz, slouží jim jako úkryt. Pro biologii krajiny jsou genetickou bankou původních rostlinných společenstev.

Nově navržené trvalé travní porosty jsou zejména na nově navržených lokálních biocentrech. Doplněny jsou rozptýlenou zelení.

ZELEŇ DOPROVODNÁ A ROZPTÝLENÁ

Zeleň doprovodná je tvořena stromy a keři podél silnic, polních cest, vodotečí. Rozptýlená zeleň je tvořena dřevinami, které jsou soliterně či ve skupinkách na trvalých travních porostech nebo na mezích. Rovněž tak jako drnový fond má tato zeleň velký význam pro zvěř, ptactvo i hmyz ve volné krajině.

Rodová a druhová skladba rozptýlené a doprovodné zeleně musí vycházet z původních rostlinných společenstev. To znamená, že podél vodotečí jako nejvhodnější dřevinou by byla olše lepkavá, jasan ztepilý, dub letní a vrby. Na svazích rozptýlená a doprovodná zeleň by měla být tvořena dubem zimním, dubem letním, javorem mléčným, lípou velkolistou, lípou malolistou, babykou a břekem. V keřovém patře by měl být zastoupen především hloh jednosemenný a obecný, ptačí zob obecný, trnka, kalina tušalaj, brslen bradavičnatý, svída krvavá, líska obecná a růže šípková.

ZELEŇ OCHRANNÁ

Zeleň ochranná bude z takových druhů, které by svými schopnostmi mohli lépe negovat špatné vlivy v daném prostředí. Zeleň ochranná je ve výhledu u komunikace I/12 Praha – Kolín a u hřbitova, kde mimo pohlcování prachu zastává i estetickou funkci. Ochranná zeleň by měla být tvořena z dřevin, které relativně dobře snášejí exhalace a jejich vnitřní povrch je velký (druhy drobnolisté, s plstnatými a lepkavými listy), takže na sebe dobře váží prachové částice. Nejvhodnější jsou tyto dřeviny: hloh, hlošina, hrušeň vrbolistá, vrby, lípa stříbrná a

řapíkatá, olše lepkavá, čimišník, žanovec, svída, dřín, líska, zimolez, štědřenec, jeřábovec, smrk pichlavý a Pančičův.

C. IV. Stávající problémy životního prostředí v dotčeném území

Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami byl sestaven na základě návrhů členů pracovních skupin ustavených při zpracování návrhu strategického plánu. Mezi nejvýznamnější problémy patří:

- Emise, hluk (vč. hluku z dopravy)
- Nádraží a přednádraží
- Chybějící turistické stezky (pěší, cyklo) podél Šembery
- Neřešení brownfieldů
- Málo nádob na tříděný odpad
- Vandalismus
- Málo dřevin v zemědělské krajině
- Nedostatečné klidové zóny v centru města
- Povrchová úprava vozovek
- Zanedbanost zelených ploch ve městě
- Rekreační plochy a dětská hřiště
- Zvýšený obsah příměsí v pitné vodě
- Systém úklidů
- Lokální vytápění nekvalitními palivy
- Koupaliště
- Stav a vybavenost Technických služeb
- Nízká čistota města
- Nedisciplinovanost obyvatelstva ohledně odpadů
- Zchátralé domy

D. Předpokládané vlivy koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví ve vymezeném dotčeném území

S ohledem na zaměření posuzovaného strategického plánu a převážně lokální působení jednotlivých opatření v závislosti na zájmu jednotlivých cílových skupin nelze v této fázi posuzování lokalizovat možné předpokládané vlivy na životní prostředí. V rámci procedury posuzování bude aplikován princip předcházení případných předpokládaných vlivů pomocí formulace podmínek a limitů k jednotlivým dotčeným opatřením. Významným hlediskem bude důsledný výběr předkládaných projektů a řádná průběžná i závěrečná kontrola při realizaci jednotlivých opatření. Součástí posouzení bude i zhodnocení možného rizika vlivu na zdraví obyvatelstva Neopominutelné je i možné souběžné působení několika realizovaných opatření v rámci jednoho či na sebe navazujících území. Podrobné vyhodnocení vlivů jednotlivých opatření bude provedeno v navazujícím vyhodnocení vlivů strategického plánu na životní prostředí.

Realizace jednotlivých strategických cílů bude mít vliv na ŽP. Dá se předpokládat, že na vybraných lokalitách bude docházet ke střetu zájmu s ochranou přírody (zvláštní ochrana druhů a stanovišť organismů). Každé jednotlivé provedení konkrétních realizačních záměrů na lokální úrovni bude třeba v patřičné míře individuálně posoudit.

E. Doplnující údaje

1. Výčet možných vlivů koncepce přesahujících hranice České republiky

S ohledem na zaměření předkládané koncepce se nepředpokládají významné vlivy přesahující hranice České republiky, a které by svojí významností spadaly do kategorií Espoo procedury.

2. Mapová dokumentace a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení koncepce

Nepředkládají se.

3. Další podstatné informace předkladatele o možných vlivech na životní prostředí a veřejné zdraví

V této fázi hodnocení nejsou žádné další informace předkládány.

1. Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb.

Novelou zákona č. 114/1992 Sb., ochraně přírody a krajiny, byla do právního řádu České republiky implementována směrnice Rady 79/409/EHS, ze dne 2. dubna 1979, o ochraně volně žijících ptáků, a směrnice Rady 92/43/EHS, ze dne 21. května 1992, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Česká republika se pro stanovené druhy ptáků, dalších živočichů a rostlin a typy přírodních stanovišť navrhla soustavu chráněných území - evropsky významné lokality a ptačí oblasti - které spolu vytvářejí soustavu chráněných území Natura 2000. Vláda svým nařízením č. 132/2005 stanovila národní seznam evropsky významných lokalit.

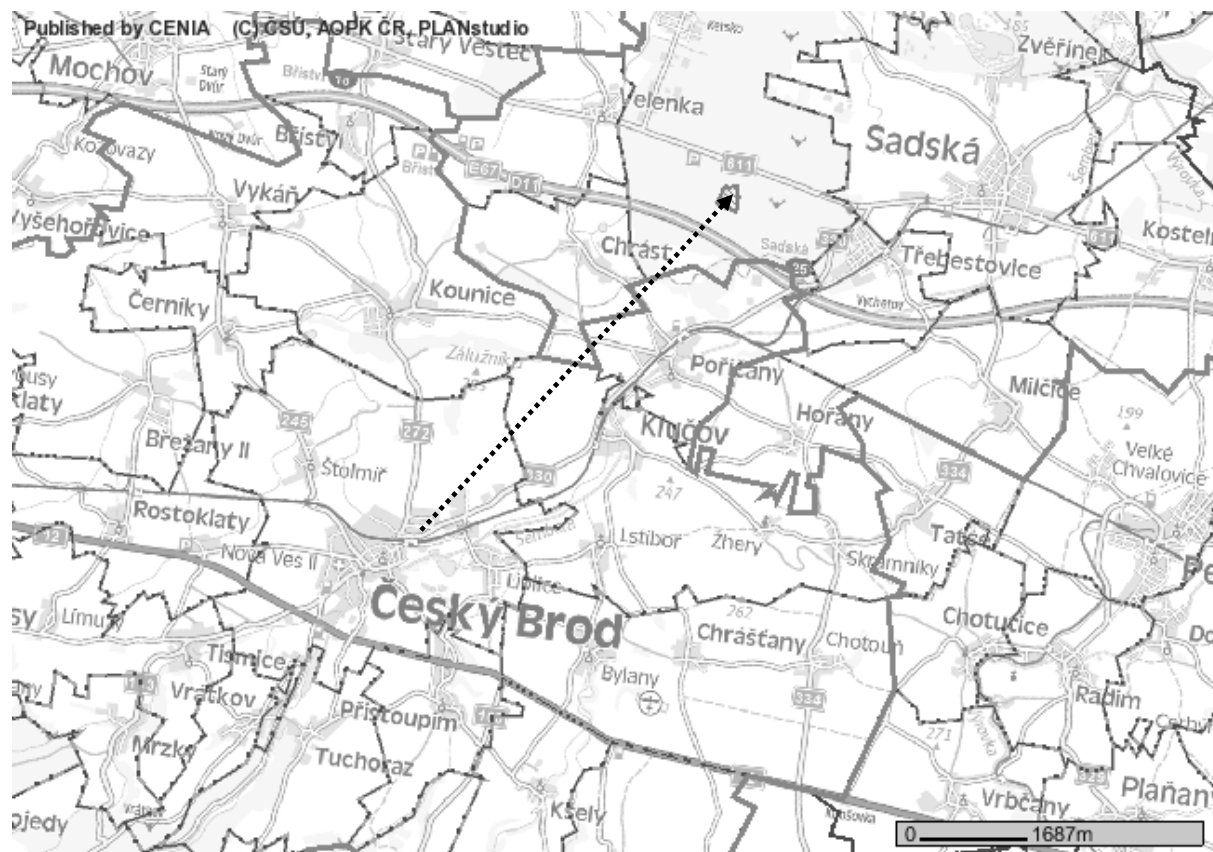
Zveřejněním národního seznamu začínají být účinná některá ustanovení novelizovaného zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Jedná se především o následující povinnosti:

1) Předběžná ochrana evropsky významných lokalit (§ 45b zákona) se týká lokalit nebo jejich částí, které leží mimo stávající chráněná území. Je zakázáno poškozovat evropsky významné a sporné lokality (sporná lokalita - navržená na základě odborných podkladů, nebyla však zařazena do národního seznamu), přičemž se za poškozování nepovažuje řádné hospodaření nebo v případě smluvní ochrany činnosti dle smlouvy uzavřené s orgánem ochrany přírody. Výjimku ze zákazu poškozování lokality může udělit MŽP pouze z naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu.

2) Sledování stavu evropsky významných lokalit (§ 45f zákona) je novou povinností všech orgánů ochrany přírody v oblasti jejich působnosti. Na sledování již byly vyčleněny finanční prostředky ze státního rozpočtu. Výsledky monitoringu zpracovává MŽP a periodicky předkládá Evropské komisi a veřejnosti.

3) Hodnocení důsledků koncepcí a záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (§ 45h a 45i zákona) je nutné pro všechny koncepce nebo záměry, které by samostatně či ve spojení s jinými mohly významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Ustanovení se netýká plánů péče o daná území a lesních hospodářských plánů a osnov.

Jakákoliv koncepce, která může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, podléhá hodnocení jejích důsledků na toto území a stav jeho ochrany. Oznamovatel v souladu s ustanovením § 45i zákona č. 114/1992 Sb. oslovil s návrhem koncepce příslušné orgány ochrany přírody. S ohledem na charakter posuzované koncepce a nejbližší evropsky významnou lokalitu (Kerské rybníčky) ve vzdálenosti 8 km lze významné ovlivnění soustavy chráněných území Natura 2000 vyloučit.



Zpracovatel oznámení koncepce

Ing. Vladimír Zdražil
Tismice 128
28201 Český Brod
Tel: 603 216643

Připomínky a návrhy k Strategickému plánu města Český Brod do roku 2022 i rozsahu a obsahu posouzení je možné zasílat i na e-mailovou adresu koordinátora SEA zdrazil@knc.czu.cz.

Datum zpracování oznámení koncepce

8. ledna 2008

Podpis oprávněného zástupce oznamovatele

.....
Bc. Jakub Nekolný
místostarosta