

TERPLAN a.s.

**2. ZMĚNY A DOPLŇKY ÚZEMNÍHO PLÁNU  
VELKÉHO ÚZEMNÍHO CELKU  
SEVEROČESKÉ HNĚDOUHELNÉ PÁNVE**

září 2001

**Upravená ÚPD dle ust. § 187 odst. 7 zákona č. 183 / 2006 Sb.,  
o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)**

Platnost od 1.1. 2007

TERPLAN a.s., Myslíkova 20, 120 00 Praha 2- Nové Město

## **2. ZMĚNY A DOPLŇKY ÚZEMNÍHO PLÁNU VELKÉHO ÚZEMNÍHO CELKU SEVEROČESKÉ HNĚDOUHELNÉ PÁNVE**

**RNDr. Libor Krajíček**  
ředitel sekce územního plánování  
a životního prostředí

**Ing. arch. Karel Beránek**  
vedoucí projektant

**září 2001**

**Upravená ÚPD dle ust. § 187 odst. 7 zákona č. 183 / 2006 Sb.,  
o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)**

Platnost od 1.1. 2007

Vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Ústeckého kraje  
**Ing. Zdenka Švehlová**

## **Upravená textová část**

### **2. změny a doplňky Územního plánu velkého územního celku Severočeské hnědouhelné pánve**

#### **Zpracovatelský kolektiv:**

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Ing.arch. K. Beránek | - | vedení prací                                     |
| V. Kovář             | - | doprava  |
| Ing. Z. Budíš        | - | (podklady pro řešení úseku - železniční doprava) |
| Ing. P. Hrdlička     | - | vodní hospodářství                               |
| Ing. M. Šobr         | - | energetika                                       |
| RNDr. M. Kubeš       | - | ochrana přírody a krajiny                        |
| Ing. H. Kroupová     | - | ochrana ZPF a PUPFL                              |
| Ing.arch. Z. Stáhlík | - | konzultace                                       |
| RNDr. B. Fischerová  | - | digitální zpracování grafických materiálů        |
| Mgr. J. Irová        | - | digitální zpracování grafických materiálů        |
| I. Švarcová          | - | kresličské práce                                 |

## Ochrana přírody a krajiny

- a) Chráněná území přírody
- b) Územní systémy ekologické stability

### a) Chráněná území přírody

V řešeném území je vyhlášeno celkem 68 tzv. maloplošných ZCHÚ.

**Tab. Maloplošná zvláště chráněná území přírody (stav k 31.12. 1998)**

| č. | název                  | kat.  | k.ú., okres                                    | Výměra (ha) | Charakteristika                                   |
|----|------------------------|-------|--|-------------|---|
| 1  | Tiské stěny            | PP r  | Tisá (UL)                                      | 99,56       | Pískovcové stěny, refugium dravého ptactva        |
| 2  | Libouchecké rybníčky   | PR r  | Libouchec (UL)                                 | 2,17        | 2 rybníčky s olšinou, lokalita obojživelníků      |
| 3  | Jílovské tisy          | PP i  | Jílové (DC) v těsném sousedství řešeného území | 26,15       | suťové lesní porosty s výskytem tisu červeného    |
| 4  | Černý rybník           | PR    | Klíny II (MO)                                  | 32,56       | Rašelinná vegetace, tokaniště tetřívků            |
| 5  | Grünwaldské vřesoviště | PR    | Nové Město, Oldříš (TP)                        | 39,23       | porosty borovice blatky, výskyt tetřívků          |
| 6  | Buky na Bouřáku        | PP    | N.Město (TP)                                   | 3,26        | větrem deformovaný starý bukový porost            |
| 7  | Domaslavické údolí     | PP    | Křižanov (TP)<br>Domaslavice                   | 64,31       | svahová bučina s bohatým podrostem                |
| 8  | Vlčí důl               | PR    | Hrad Osek (TP)                                 | 32,59       | svahová bučina s bohatým podrostem                |
| 9  | Vrása                  | PP    | Hrad Osek (TP)                                 | 0,06        | zvrásnění krystalických hornin (ležatá vrásy)     |
| 10 | Salesiova výšina       | PP    | Osek (TP)                                      | 2,00        | křemencové skalní město                           |
| 11 | Husův vrch             | PP    | Hostomice, Křemýš (TP)                         | 5,46        | teplomilná květena na spraší (hlaváček jarní aj.) |
| 12 | Rač                    | PR    | Lochočice (UL)                                 | 15,41       | teplomilná společenstva jižních svahů             |
| 13 | Kozí vrch              | PR i  | Neštědice (UL)                                 | 37,76       | tefritický kužel se vzácnou teplomilnou biotou    |
| 14 | Magnetovec             | PP i  | V.Březno (UL)                                  | 6,31        | bazanitový skalní hřbet zakončený skalním hřibem  |
| 15 | Sluneční stráň         | PR i  | Brná n.L. (UL)                                 | 7,62        | příkrá stráň nad Labem s teplomilnou květenou     |
| 16 | Vrkoč                  | NPP i | Vaňov (UL)                                     | 1,42        | vějířovitá odlučnost olivnického čediče           |

| <b>č.</b> | <b>název</b>            | <b>kat.</b> | <b>k.ú., okres</b>          | <b>Výměra<br/>(ha)</b> | <b>Charakteristika</b>  |
|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|---|
| 17        | Babinské louky          | PP<br>i     | Babiny (UL)                 | 40,89                  | vlhké louky s bohatou populací zvonovce liš.                  |
| 18        | Horská louka            | PR          | Háj (CV)                    | 18,62                  | podmáčená louka se vzácnou květenou                           |
| 19        | Sfingy                  | PP          | Kamenné (CV)                | 0,02                   | rulové bloky exotických tvarů                                 |
| 20        | Doupřák                 | NPP         | Miřetice (CV)               | 12,80                  | naleziště drahokamových odrůd křemene                         |
| 21        | Ciboušov                | NPP         | Vernéřov (CV)               | 4,96                   | naleziště drahokamových odrůd křemene                         |
| 22        | Bříza ojcovská u Volyně | PP          | Volyně (CV)                 | 1,49                   | skupiny břízy ojcovské (2 lokality)                           |
| 23        | Kokrháč                 | PP          | Prunéřov (CV)               | 9,29                   | reliktní bor s medvědicí lék. na skalním výchozu              |
| 24        | Merkur                  | PP          | Ahníkov (CV)                | 3,19                   | paleontologická lokalita spodního miocenu                     |
| 25        | Na loučkách             | PR          | Výsluní (CV)                | 13,01                  | rašelinné louky s blatkou a klečí                             |
| 26        | Novodomské rašeliniště  | NPR         | Pohraniční, Načetín (CV)    | 230,00                 | rašeliniště s porosty borovice blatka (+75 ha ochranné pásmo) |
| 27        | Buky nad Kameničkou     | PR          | Bečov (CV)                  | 38,88                  | zmlazující bukový porost na pravém břehu Kameničky            |
| 28        | Hradiště                | PP          | Černovice (CV)              | 4,77                   | paleontologické naleziště na křemencové skále                 |
| 29        | Krásná Lípa             | PP          | Krásná Lípa (CV)            | 1,22                   | lokalita vzácné teplomilné květeny (koniklec otevřený)        |
| 30        | Jezerka                 | NPR         | Podhůří (CV)<br>Jezeří (MO) | 130,00                 | mozaika doubravových bučin a sutových lesů                    |
| 31        | Střezovská rokle        | PP          | Březno (CV)                 | 16,80                  | vzácná teplomilná biota ve výrazné rokli                      |
| 32        | Bořeň                   | NPR         | Bílina, Chouč (TP)          | 23,24                  | cenná skalní a stepní biota na znělcovém lakoitu              |
| 33        | Chloumek                | PP          | Bečov (MO)                  | 1,00                   | tufový pahorek se stepními společenstvy                       |
| 34        | Jánský vrch             | NPP<br>i    | Korozluky (MO)              | 9,40                   | vzácná teplomilná flora (ovsíř Besserův)                      |
| 35        | Lužické šípáky          | PP<br>i     | Lužice (MO)                 | 3,83                   | sesuvné území s lesostepní vegetací (dub pýřitý)              |
| 36        | Tobiášův vrch           | PP<br>i     | Kozly (LN)                  | 1,53                   | nízký vršek s ukázkou zonace stepní vegetace                  |
| 37        | Čičov                   | PR<br>i     | Hořenec (LN)                | 7,20                   | stepní společenstva na čedičové kupě, aragonit                |
| 38        | Milá                    | PR<br>i     | Milá (MO)                   | 19,96                  | stepní společenstva na čedičové kupě                          |
| 39        | Písečný vrch            | PR          | Bečov (MO)                  | 39,16                  | vzácná stepní společenstva                                    |
| 40        | Raná                    | NPR<br>i    | Raná (LN)                   | 10,94                  | stepní společenstva na jižní straně čedičového hřebetu        |
| 41        | Oblík                   | NPR<br>i    | Mnichov, Raná (LN)          | 20,50                  | stepní společenstva na čedičové kupě                          |
| 42        | Kamenná slunce          | NPP<br>i    | Hnojnice (LN)               | 0,34                   | paprskovité pukliny v jílovčích                               |
| 43        | Štěpánovská hora        | PP<br>i     | Štěpánov (TP)               | 0,50                   | zbytek teplomilných společenstev na jižně exponované stráni   |
| 44        | Hradištanská louka      | PR<br>i     | Mukov (TP)                  | 3,93                   | louka na náhorní planině, četný výskyt vstavačovitých         |

| <b>č.</b> | <b>název</b>                 | <b>kat.</b> | <b>k.ú., okres</b>              | <b>Výměra<br/>(ha)</b> | <b>Charakteristika</b>                                     |
|-----------|------------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|--|
| 45        | Koštice                      | PP          | Želevice (LN)                   | 1,94                   | vlhká louka se slanomilnou vegetací                        |
| 46        | Louka vstavačů u Černýše     | PP          | Černýš (CV)                     | 1,10                   | podmáčené louky s hojným výskytem prstnatce májového       |
| 47        | Mravenčák                    | PP          | Lestkov (CV)                    | 2,46                   | smíšený lesní porost, stepní vegetace na čediči            |
| 48        | Rašovické skály              | PP          | Lestkov, Suchý důl (CV)         | 35,00                  | strmé travnaté stráně se stepní vegetací                   |
| 49        | Úhošť                        | NPR         | Pokutice, Úhošť aj. (CV)        | 114,57                 | teplomilná flora na čedičové stolové hoře (+93,73 ha OP)   |
| 50        | Želinský meandr              | PP          | Želina, Kadaň aj. (CV)          | 174,47                 | kaňon Ohře se vzácnou florou a faunou                      |
| 51        | Sluňáky                      | PP          | Rokle (CV)                      | 3,54                   | skupina křemencových balvanů, staré lípy                   |
| 52        | Vinařský rybník              | PP          | Vinaře, Pětipsy (CV)            | 16,60                  | rybník s rákosinou, ornitologická lokalita                 |
| 53        | Stroupeč                     | PP          | Stroupeč (LN)                   | 14,00                  | křovinaté stráně, vzácný teplomilný hmyz (2 lokality)      |
| 54        | Žatec                        | PP          | Žatec (LN)                      | 20,88                  | křovinaté stráně, vzácný teplomilný hmyz                   |
| 55        | Staňkovice                   | PP          | Staňkovice, Žatec (LN)          | 6,86                   | dtto   |
| 56        | Miocenní sladkovodní vápence | PP          | Tuchořice (LN)                  | 1,75                   | geolog.profil v neogenní pánvi                             |
| 57        | Travertin.kupa               | PP          | Tuchořice (LN)                  | 0,14                   | paleontologické naleziště                                  |
| 58        | Malý a Velký Štít            | NPR         | Vinařice (LN)                   | 8,61                   | Vzácná květena (medvědice lékařská, zimostrázek alpská)    |
| 59        | Velký vrch                   | NPP         | Vršovice (LN)                   | 24,99                  | teplomilná biota, výskyt vzácných druhů hub                |
| 60        | V hlubokém                   | PP          | Stradonice (LN)                 | 3,79                   | lokalita střevičníku pantofličku                           |
| 61        | Dětaňský chlum               | PR          | Nepomyšl (LN)                   | 35,60                  | náhorní plošina se zakrslou doubravou a teplomilnou florou |
| 62        | Blatenský svah               | PR          | Malměřice (LN)                  | 13,78                  | suťový lesní porost na žulovém podloží                     |
| 63        | Háj Petra Bezruče            | PP          | Petrohrad (LN)                  | 25,56                  | parkově upravené smíšené lesní porosty na žule             |
| 64        | Sedlec                       | PR          | Mašťov, Sedlec 1 (CV)           | 58,91                  | rybník a okolní mokřadní společenstva                      |
| 65        | Kozinecká stráň              | PP          | Tuchořice (LN)                  | 7,53                   | teplomilná doubrava, bohatá populace třemday vyhlášeného   |
| 66        | Březina                      | PR<br>i     | Kostomlaty (TP)<br>Milešov (LT) | 11,90                  | rašeliníště, suťový porost a zbytek bučiny                 |
| 67        | Špičák u Krásného Lesa       | PR          | Krásný Les (UL)                 | 72,11                  | květnaté louky a listnaté lesy, geomorfologická lokalita   |
| 68        | Březno u Postoloprt          | PP          | Březno (LN)                     | 1,77                   | Opuštěný lom, geologická a paleontologická lokalita        |

Vysvětlivky: NPR - národní přírodní rezervace

NPP - národní přírodní památka

PR - přírodní rezervace

PP - přírodní památka

r - lokalita uvnitř CHKO Labské pískovce

i - lokalita uvnitř CHKO České středohoří

## b) Územní systémy ekologické stability krajiny

Podle zákona č.114/1992 Sb. se ochrana přírody a krajiny zajišťuje rovněž ochranou a vytvořením územních systémů ekologické stability (ÚSES). ÚSES představuje účelové propojení ekologicky stabilních částí krajiny do funkčního celku s cílem:

1. zachovat biodiverzitu přírodních ekosystémů
2. stabilizačně působit na okolní antropicky narušenou krajinu.

Je tedy předpokladem záchrany genofondu rostlin, živočichů i celých ekosystémů a zároveň nezbytným východiskem pro ozdravení krajinného prostředí a uchování všech jeho užitečných funkcí.

ÚSES je tvořen biocentry a biokoridory, ekostabilizační působení na okolní krajinu zprostředkovávají rovněž interakční prvky (obvykle liniového charakteru). V území relativně méně dotčeném hospodářskou činností člověka představují prvky začleněné do ÚSES výběr z existující kostry ekologické stability dle funkčních a prostorových kriterií. Naopak v území antropicky silně narušeném je nutno sporé zbytky přirozených či přírodě blízkých společenstev vhodně doplnit. Většinou se jedná o chybějící propojení (návrhy biokoridorů), v rozsáhlých přírodních prvcích zcela prostých územích je nutno zakládat i nová biocentra.

ÚSES je postupně navrhován na třech navzájem provázaných hierarchických úrovních - nadregionální, regionální, lokální. Lokální (místní) ÚSES v sobě zahrnuje i systémy nadřazené, až na této úrovni lze sítí navzájem propojených ekologicky cenných částí přírody považovat za skutečný systém. Plné funkční způsobilosti systému je v antropicky středně či silně narušeném území možno dosáhnout v časovém horizontu stovek let (exogenně i endogenně stabilní stadium nově zakládaných ekosystémů).

V úrovni ÚPN VÚC je navrhován ÚSES regionální a nadregionální úrovně. Jeho konkrétní podoba pro řešené území je nejlépe zachycena v grafické části a v doprovodných tabulkách (biocentra, celkem 121, z toho 8 nadregionálních a 113 regionálních). V současné době musí zůstat v určité schematické podobě, neboť konstrukce "definitivní" podoby celého systému je otázkou desetiletí a váže mj. na obnovu lesních hospodářských plánů a zhotovení oblastních plánů rozvoje lesů (nový metodický nástroj státní lesnické politiky dle zák.č.289/1995 Sb.) a projekci pozemkových úprav. Samozřejmou je rovněž zpětná vazba, tedy upřesňování vyšších úrovní ÚSES zdola, prostřednictvím generelů, plánů či projektů lokálních ÚSES.

Podkladem pro předkládané řešení nadregionálního a regionálního ÚSES je zejména dílo: "Nadregionální a regionální ÚSES ČR - územně-technický podklad", které pro MMR ČR (dříve MH ČR) v roce 1996 zpracovala Společnost pro životní prostředí, s.r.o., Brno. Jedná se o zřejmě definitivně poslední verzi, konstruovanou na základě nového biogeografického členění ČR (bioregiony namísto sosiekoregionů). Problémem je, že řada předchozích prací (zejména generely místních ÚSES a územní plány sídel) byla zpracována na základě jiných, mnohdy výrazně odlišných verzí. Není v možnostech zpracovatelů ÚPN VÚC území o rozloze 5 okresů všechny tyto nesrovnalosti postihnout, natož vyřešit. Na základě konzultací s pracovníky pří-

slušných orgánů ochrany přírody (RŽP OkÚ) byly provedeny některé korekce, které nenarušují celkový charakter ÚTP z roku 1996. Došlo k upřesnění, ev. záměně některých regionálních biocenter a tras biokoridorů, několik regionálních biocenter bylo z důvodu nadbytečnosti zrušeno bez náhrady. K tomu je třeba uvést, že ze zákona (č.114/1992 Sb., § 77) je k těmto zásahům okresní úřad jakožto příslušný orgán ochrany přírody oprávněn (mimo území CHKO). Některé změny byly rovněž provedeny z důvodu návaznosti na vládou ČR schválený ÚPN VÚC Lito-měřicko.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR - středisko Brno, upřesňuje pro MŽP ČR vymezení nadregionálních biocenter. Spolupráce s touto organizací umožnila předložit v tomto územním plánu zpřesněné zákresy.

V ÚTP z roku 1996 se oproti předchozím obdobným dokumentům a metodikám objevuje nový prvek - nadregionální biokoridor je definován a rovněž graficky znázorňován jinou formou, a to jako osa nadregionálního biokoridoru (v grafice v podstatě bez prostorového aspektu, v nové metodice je šíře udávána v rozsahu biokoridoru regionálního) a blíže neurčená ochranná zóna, schematicky vyznačená v šíři 4 km (po 2 km na obě strany od osy). Z důvodu praktické neuchopitelnosti takového vymezení se vracíme k původnímu grafickému vyjádření, tzn., že alespoň rámcově vymezujeme nadregionální biokoridor v mapě měřítka 1:50 000, tak, aby šířka v žádném případě neklesla pod parametr biokoridoru regionálního, ale prakticky byla alespoň dvojnásobná. O rozlišení jednotlivých typů nadregionálních koridorů, resp. os, se zmíníme v následujícím textu.

Z celkem 109 nadregionálních biocenter, vymezených v rámci celé ČR, se jich v řešeném území nachází 8, i když většinou pouze zčásti, poněvadž se nacházejí na hranicích s okresy mimo řešené území. To se týká biocenter: Milešovka, Stříbrný roh, Úhošť, Pochvalovská stráň, Šebín. Celou svou rozlohou se v řešeném území nacházejí biocentra Jezeří (okresy Chomutov a Most), Oblík - Raná (Louny) a Stroupeč (Louny a Chomutov).

Hlavními nadregionálními biokoridory jsou:

- Krušné hory. Podle nadmořské výšky a stanovištních podmínek je vymezeno několik biokoridorů (os) západovýchodní orientace, a to: mezofilní hájový, mezofilní bučinný, horský, v navazujícím prostoru Tiských stěn a Labských pískovců rovněž borový.
- Ohře. Vlastní vodní tok je osou biokoridoru vodního, nivou prochází osa nivního biokoridoru (oba břehy).
- Labe. Vodní tok tvoří osu vodního biokoridoru, nivní není v ÚTP vymezen, zřejmě pro malý rozsah nivy (soutěsky).
- České středohoří. Svahy a hřebeny Českého středohoří je vedeno několik os nadregionálních biokoridorů: v severojižním směru (oba břehy Labe) teplomilná doubravní, mezofilní hájová i mezofilní bučinná, v západovýchodním směru mezofilní bučinná, přecházející směrem k lounské části Středohoří do teplomilné doubravní (na Oblík).

Další, méně výrazný nadregionální biokoridor, je veden z Dourovských hor, přes Úhošť, Stroupeč, Oblík, překračuje Ohři a jedna větev směřuje na Šebín, druhá na Pochvalovskou stráň (teplomilná doubravní společenstva). V úseku z Úhoště na Stroupeč je ve svazích nad Ohří biokoridor zdvojen o osu mezofilní hájovou. V jižní části okresu Louny je ve směru severovýchod - jihozápad vedena osa šíření mezofilních bučinných společenstev.

Tato hierarchicky nejvýše postavená síť biocenter a biokoridorů je na regionální úrovni doplněna o řadu biocenter na výše uvedených osách, rovněž je vymezena řada biokoridorů regionálních s dalšími regionálními biocentry. Většina biocenter a biokoridorů je vymezena pouze rámcově, upřesnění je nutno provést v materálech podrobnějšího měřítka a s menším rozsahem řešeného území. To se týká i případného zmenšení rozlohy biocenter, která však nesmí klesnout pod parametr uvedený v následující tabulce (dle typu společenstva obvykle 20 - 50 ha), šíře regionálního biokoridoru by neměla být nižší než 40 m (lesní či mokřadní společenstva), resp. 50 m (luční spol.), dle poslední metodiky je však přípustné i přerušení biokoridoru, a to maximálně na vzdálenost:

- luční či mokřadní spol., spol.stepních lal - max. 100 m stavební plochou, 150 m orou půdou a 200 m ostatními kulturami
- lesní spol. - úplné přerušení není povoleno, ovšem na vzdálenost do 150 m je přípustné zúžení biokoridoru na parametr lokální, tj. šíře min. 15 m.

V předcházejícím textu zmíněné úpravy ÚTP z roku 1996 byly v největším rozsahu provedeny v okrese Most, kde byla zrušena biocentra č.1319 (Niva Bíliny I.), 1365 (Hněvín), 1335 (Slanisko Bylany) a 1687 (Palouček - více na okr.Teplice), naopak přidáno bylo biocentrum Flájské rašeliniště. Pro toto biocentrum bylo využito "uvolněné" číslo celostátní evidence 1687 (místo Paloučku), podobně byla využita i čísla 1319 (nyní Srbsko, vymezeno v ÚPN VÚC Lito-měřicko) a 1335 (nyní Deblík, dtto). V důsledku upřesnění, v tomto případě rozšíření, nadregionálního biocentra Stroupeč se biocentrum č.1520, Břehy nad Libocem, stalo jeho součástí. Další změny a úpravy nejsou tak podstatné, aby zde musely být konkrétně uváděny.

ÚSES má svou funkční, prostorovou a časovou dimenzi. Na rozdíl od prvních dvou, které jsou náplní projektování ÚSES, je faktor času méně významný. ÚSES je totiž navrhován jako stavba "navěky". Z tohoto pohledu je pak možno projektovat biokoridory i územími, v nichž antropické bariéry neumožňují a ještě dlouho nebudou umožňovat požadovanou funkčnost propojení. Tyto bariéry však nejsou trvalé, na rozdíl od bariér absolutních = trvale působících přírodních podmínek. Pro konkrétní činnost v území existence "vyprojektovaného" biokoridoru (výjimečně i biocentra) znamená pouze tolik, že toto území je perspektivní rezervou pro ekologické funkce, které zde jsou prioritní. A společenským zájmem je tyto funkce obnovit.

**Tabulka: Nadregionální biocentra**

| 1  | 2        | 3              | 4            | 5     | 6     | 7   |
|----|----------|----------------|--------------|-------|-------|---|
| 71 | CV<br>MO | O2-31<br>02-33 | Jezeří       | 1 400 | 1 000 | L1-BK,DB,SU<br>vč. NPR č.30                     |
| 17 | TP<br>LT | 02-32<br>02-34 | Milešovka    | 1 500 | 1 000 | L1-SU,BK,X1,S1<br>většina mimo ř.ú.             |
| 19 | UL<br>DC | 02-41          | Stříbrný roh | 1 200 | 1 000 | L1-SU,BK,P<br>většina mimo ř.ú.                 |
| 18 | LN       | 02-34          | Oblík-Raná   | 1 100 | 1 000 | X1,D1,L1-DB<br>L3-BOČ,AK<br>vč.NPR č.40,41      |
| 15 | CV<br>KV | 11-22          | Úhošť        | 2 000 | 1 000 | L1-DB,BK,S1,X1<br>vč.NPR č.49<br>část mimo ř.ú. |
| 1  | LN<br>CV | 12-11          | Stroupeč     | 1 200 | 1 000 | D1,X2,V,A,S<br>vč.PP č.53                       |

| 1  | 2              | 3              | 4                  | 5     | 6     | 7   |
|----|----------------|----------------|--------------------|-------|-------|---|
| 21 | LN<br>KL<br>RA | 12-12          | Pochvalovská stráň | 2 000 | 1 000 | L2-DB,BK,BO,X1<br>vč.NPR č.58,<br>většina mimo ř.ú. |
| 2  | LN<br>LT       | 12-12<br>12-21 | Šebín              | 1 500 | 1 000 | L2-DB,BO,SM,V2<br>vč.PP č.60<br>většina mimo ř.ú.   |

**Tabulka: Regionální biocentra:**

| 1      | 2        | 3                                | 4                           | 5   | 6   | 7                                 |
|--------|----------|----------------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----------------------------------|
| 1699   | TP       | 02-14<br>02-32                   | Černý potok                 | 130 | 35  | M,L,P                             |
| 1515   | UL       | 02-14                            | Telnická údolí              | 110 | 60  | L1-BK                             |
| 1323   | UL       | 02-14<br>02-23<br>02-32<br>02-41 | Stěna                       | 150 | 60  | L2-SU                             |
| 1700   | UL       | 02-23                            | Lučiny                      | 70  | 65  | P,M,L                             |
| 1373   | UL       | 02-23                            | Tiské stěny                 | 100 | 100 | L2-BO, L3-SM<br>totožné s PP č. 1 |
| 1703   | UL       | 02-23                            | Libouchec                   | 40  | 30  | L,P                               |
| 1189   | CV       | 01-42                            | Bučina                      | 120 | 50  | L2-BK                             |
| 1187   | CV       | 01-42<br>01-44                   | Novodomské rašeliniště      | 305 | 305 | T,L2-BL,SM<br>totožno s NPR 26    |
| 1353   | CV       | 02-31                            | Klikové raš.                | 250 | 50  | L2-SM,T                           |
| 1352   | CV       | 02-31                            | Jelení raš.                 | 60  | 50  | L2-SM,T                           |
| 1362   | MO       | 02-31                            | Medvědí skála               | 40  | 40  | L3-SM                             |
| 1351   | MO       | 02-31                            | Jeřabina                    | 40  | 40  | L3-SM                             |
| 1349   | MO       | 02-31                            | Černý rybník                | 33  | 33  | L2-SM,T<br>totožno s PR 4         |
| 1350   | MO       | 02-31                            | Šumný důl                   | 350 | 40  | L1-SU,BK,SM                       |
| (1687) | MO       | 02-31                            | Flájské raš.                | 150 | 50  | L2-SM,T,V                         |
| 1347   | TP       | 02-32                            | Salesiova výš.-Špičák       | 700 | 65  | L2-DB,BK<br>vč. PR a PP č.8,9,10  |
| 1346   | TP       | 02-32                            | Domaslavické údolí          | 300 | 50  | L2-SM,BK<br>vč. PP č. 7           |
| 1690   | TP       | 02-32                            | Flájský potok               | 100 | 60  | L2-SM,M,T                         |
| 1691   | TP       | 02-32                            | U jezera                    | 100 | 50  | L2-SM,T                           |
| 1693   | TP       | 02-32                            | Pod Mikulovem               | 50  | 30  | L2                                |
| 1694   | TP       | 02-32                            | Mlýny                       | 40  | 25  | L2                                |
| 1345   | TP       | 02-32                            | Židovský vrch               | 60  | 25  | L2-SM,BK                          |
| 1695   | TP       | 02-32                            | Modlanský potok             | 60  | 25  | L2-SM,BK,DB                       |
| 1692   | TP       | 02-32                            | Přední Cínovec              | 60  | 60  | L2-SM,P                           |
| 1696   | TP       | 02-32                            | Supí hora                   | 40  | 25  | L2                                |
| 1697   | TP       | 02-32                            | Kyšperk                     | 40  | 25  | L2-BK,DB,SM                       |
| 1344   | UL       | 02-32                            | Žďárnické údolí             | 70  | 40  | L2-SM                             |
| 1348   | TP       | 02-32                            | Duchcovské rybníky          | 80  | 25  | L2,V1                             |
| 1698   | TP       | 02-32                            | Husův vrch                  | 20  | 15  | L2, X1<br>vč.PP č.11              |
| 1341   | TP       | 02-32                            | Bílina u Rtyňě              | 130 | 60  | L3-BO,V2,X2,A                     |
| 1343   | TP<br>UL | 02-32                            | Kateřina-Modlanské rybníky  | 70  | 40  | V2, P2                            |
| 1342   | UL       | 02-32                            | Hradiště                    | 60  | 60  | L2-DB,D1,X1<br>vč.PR č.12         |
| 1315   | UL       | 02-32<br>02-41                   | Stadické srázy-Široký kámen | 200 | 50  | L1-SU,BO                          |
| 1364   | MO       | 02-32<br>02-34                   | Libkovice                   | 50  | 40  | L2-DB,M,V,P                       |
| 1295   | UL       | 02-41                            | Čepec                       | 60  | 40  | L1-DB,BK                          |

| 1    | 2        | 3              | 4                                    | 5   | 6  | 7                             |
|------|----------|----------------|--------------------------------------|-----|----|-------------------------------|
| 1321 | UL       | 02-41          | Údolí Neštěmického potoka            | 70  | 60 | L2, P2                        |
| 1704 | UL       | 02-41          | Mariánský vrch                       | 15  | 10 | S, X                          |
| 1289 | UL       | 02-41          | Kozí vrch                            | 38  | 38 | L1-DB,X<br>totožno s PR č. 13 |
| 1320 | UL<br>DC | 02-41          | Labské stráně, část. mimo řeš. území | 250 | 60 | L1-SU,DB,BK,<br>S1,P1         |
| 1318 | UL       | 02-41          | Velké Březno                         | 200 | 60 | L1-BK,DB,KL<br>vč.PP č. 14    |
| 1285 | UL       | 02-41          | Varta                                | 80  | 40 | L1-DB,BK                      |
| 1317 | UL       | 02-41          | Vysoký Ostrý                         | 50  | 30 | L1-DB                         |
| 1384 | UL       | 02-41          | Sebužín                              | 60  | 30 | L1-DB                         |
| 1313 | UL<br>LT | 02-41          | Varhošť                              | 50  | 40 | L2,D1<br>většina mimo ř.ú.    |
| 1385 | UL       | 02-41          | Vrkoč                                | 60  | 30 | L1-DB,SU,X1<br>vč.NPP č.16    |
| 1316 | UL       | 02-41          | Vaňovský vrch                        | 130 | 30 | L2-SU,X1,S1                   |
| 1278 | UL<br>LT | 02-41          | Dubický vrch-Výsluní                 | 60  | 40 | L1-DB,SU,X1                   |
| 1181 | CV<br>KV | 01-44          | Macecha-Meluzína                     | 100 | 40 | L2-SM,M<br>část. mimo ř.ú.    |
| 1182 | CV       | 01-44          | Červené Blato                        | 70  | 50 | L2-SM,T                       |
| 1146 | CV       | 01-44          | Přísečnice                           | 60  | 50 | P,M,L                         |
| 1185 | CV       | 01-44          | Jelení hora                          | 400 | 50 | L2-SM,T                       |
| 1186 | CV       | 01-44          | Novoveské rašeliniště                | 300 | 50 | L2-SM,T                       |
| 1188 | CV       | 01-44<br>02-33 | Kamenička                            | 300 | 50 | L2-BK<br>vč.PR č.27           |
| 1911 | CV       | 01-44          | Perštejn                             | 40  | 25 | L1-BK,SM                      |
| 1183 | CV       | 01-44          | Široký potok                         | 150 | 25 | L2-SM                         |
| 1184 | CV       | 01-44          | Prunérovské údolí                    | 250 | 50 | L2-SM<br>vč.PP č.23           |
| 1683 | CV       | 01-44          | Vysoká                               | 80  | 40 | L,P,M                         |
| 1688 | CV       | 02-33          | Hradiště                             | 60  | 30 | L2-SM,BK,DB<br>vč.PP č. 28    |
| 1337 | CV       | 02-33          | Bezručovo úd.                        | 250 | 35 | L2-SM, L1-SU                  |
| 1338 | CV       | 02-33          | Telšské údolí                        | 200 | 30 | L2-SM,SU,BK                   |
| 1689 | CV       | 02-33          | Červ.Hrádek                          | 40  | 30 | L2                            |
| 1334 | CV       | 02-33          | Údlické Doubí                        | 60  | 50 | L2, V1                        |
| 1333 | CV       | 02-33          | Stráně nad Chomutovou                | 40  | 20 | X1,D2,H1                      |
| 1524 | LN       | 02-33          | Velemyšleves                         | 40  | 30 | L1-DB,HB,X1                   |
| 1522 | LN       | 02-33<br>12-11 | Tatinná                              | 70  | 30 | M,L,B,X                       |
| 1331 | MO       | 02-33          | Niva Srpiny                          | 50  | 40 | L2-0L,DB,P,B                  |
| 1336 | MO       | 02-33          | Luční potok                          | 40  | 20 | B2                            |
| 1340 | MO       | 02-33          | Ressl (Ryzel)                        | 250 | 50 | L-DB,HB,S                     |
| 1339 | MO       | 02-33          | Kopistská výs.                       | 80  | 50 | L2-DB,HB,V2                   |
| 1324 | MO       | 02-34          | Niva Bíliny                          | 40  | 40 | L-DB,OL,P,M,B                 |
| 1327 | MO       | 02-34          | Zlatník                              | 80  | 30 | L1-SU,S1,X1                   |
| 1328 | TP<br>MO | 02-34          | Bořeň                                | 80  | 40 | X1,S1,L3-AK<br>vč.NPR č.32    |
| 1326 | MO       | 02-34          | Jánský vrch-Špičák                   | 70  | 60 | L-DB,X1<br>vč.NPP č. 34       |
| 1325 | LN<br>TP | 02-34          | M. a V.Vraník                        | 50  | 30 | L-DB, X1                      |
| 1797 | TP       | 02-34          | Hradištany                           | 40  | 30 | L1, P1<br>vč.PR č.44          |

| 1                  | 2        | 3              | 4                         | 5   | 6  | 7                              |
|--------------------|----------|----------------|---------------------------|-----|----|--------------------------------|
| (1319)             | LN<br>LT | 02-34          | Srbsko                    | 50  | 30 | L2-DB, SM                      |
| 1512               | LN       | 02-34<br>12-12 | Lenešický r.a meandr Ohře | 80  | 40 | V1, M1                         |
| 1532               | LN       | 02-34<br>12-12 | Lužní les                 | 60  | 30 | L1-LU                          |
| 1155               | CV       | 11-22          | Vrch Šumná                | 70  | 50 | L1-DB                          |
| 1154               | CV       | 11-22          | Černý vrch-hrad Egrberk   | 200 | 50 | L1-DB,SU,S1<br>vč.PP č. 47     |
| 1156               | CV       | 11-22          | Želina                    | 50  | 50 | L2-SU,SM,DB,S1<br>část PP č.50 |
| 1152               | CV       | 11-22          | Houština                  | 250 | 50 | L1-DB,HB                       |
| 1525               | CV       | 12-11          | Běšický chochol           | 70  | 30 | X2, L3-AK                      |
| 1686               | CV       | 12-11          | Soběsuky                  | 40  | 20 | P,V,A                          |
| 1684               | CV       | 12-11          | Čejkovice                 | 40  | 10 | X2,A                           |
| 1685               | CV       | 12-11          | Chbany                    | 30  | 30 | L2-DB,HB,BO                    |
| 1523               | LN       | 12-11          | Staňkovice                | 70  | 30 | X1,L1-DB,D<br>vč.PP č. 55      |
| 1521               | LN       | 12-11          | Niva u Žatce              | 30  | 30 | L1-LU,V1,A                     |
| 1801               | LN       | 12-11          | Štekník                   | 30  | 30 | L1-LU,V1,A                     |
| 1518               | LN       | 12-11          | Kličín                    | 40  | 30 | L2-BO,TP,V1,A                  |
| 1517               | LN       | 12-11          | Lesík Homole              | 70  | 30 | L2-BO,B                        |
| 1503               | LN       | 12-11          | Viničný vrch              | 100 | 30 | P,D,A                          |
| 1516               | LN       | 12-11          | Zákrut Blšanký            | 50  | 20 | P,L,A,B                        |
| 1519               | LN       | 12-11          | Stráň nad Blšankou        | 40  | 20 | L,A,B                          |
| 1505               | LN       | 12-11<br>12-13 | Valovský les              | 60  | 30 | L2-BO,DB                       |
| 1800               | LN       | 12-11          | Bučiny                    | 70  | 20 | L                              |
| 1510               | LN       | 12-12          | Bažantnice                | 40  | 30 | L2-DB                          |
| 1511               | LN       | 12-12          | Drahušský luh             | 40  | 30 | L2-LU                          |
| 1509               | LN       | 12-12          | Jimlín                    | 60  | 30 | L,B,A                          |
| 1508               | LN       | 12-12          | Pravda                    | 150 | 30 | L2-DB,BK                       |
| 1798               | LN       | 12-12          | Velký vrch                | 25  | 25 | X1, totožné s NPP č. 59        |
| 1513               | LN       | 12-12          | Černčice                  | 40  | 30 | L1-LU,V1,A                     |
| 1514               | LN       | 12-12          | Loužek                    | 100 | 30 | L1-LU,V1,A                     |
| 1799               | LN       | 12-12          | Brloh                     | 40  | 30 | L,B,X,A                        |
| 1143<br>(opr.1134) | LN       | 11-24          | Dětařský chlum            | 60  | 40 | L1-DB<br>vč.PR č.61            |
| 1504               | LN       | 12-13          | Nad lomem                 | 50  | 30 | L3-SM                          |
| 1841               | LN       | 12-13          | Mukoděly                  | 40  | 20 | L                              |
| 1842               | LN       | 12-13          | Borečnice                 | 60  | 30 | L                              |
| 1843               | LN       | 12-13          | Kněžský háj               | 50  | 30 | L                              |
| 1502               | LN       | 12-13          | Vlčí hora                 | 80  | 30 | L2-BO,DB                       |
| 1840               | LN       | 12-13          | U pěti dubů               | 50  | 30 | L                              |
| 1501               | LN       | 12-13          | Jelení skok               | 130 | 30 | L1-DB,SU,L2-BO<br>vč.PR č. 62  |
| (1335)             | UL<br>LT | 02-41          | Deblík                    | 80  | 40 | L2-DB,X1,S1                    |

1 - číslo biocentra v rámci ČR (celostátní evidence)

2 - okres

3 - číslo mapy měř. 1:50 000

4 - název

5 - rozloha (ha) dle zákresu v mapě

6 - minimální rozloha dle metodiky a ÚTP

7 - typ společenstva, pozn.

**Tab.: Nadregionální a regionální biokoridory**

| 1    | 2   | 3 | 4   | 5                            |
|------|---|---|-----|------------------------------|
| K 2  | Božídarské raš. (č. 70) - Hřenská skalní města (40) | N | 134 | MH, MB, BO                   |
| K 3  | Studenec (69)-Jezeří (71)                           | N | 84  | MH,MB,vč.NPP č.20, PP č.22   |
| K 4  | Jezeří (71)-Stříbrný roh (19)                       | N | 77  | MH, MB                       |
| K 8  | Stříbrný roh (19)-st. hranice                       | N | 28  | V, MH, MB, BO                |
| K 9  | Stříbrný roh (19)<br>-Milešovka (17)                | N | 28  | MB                           |
| K 10 | Stříbrný roh (19)<br>- Polabský luh (7)             | N | 150 | V, N, TD, MH, BO, vč.PR č.15 |
| K 13 | Vědlice (3)-Oblík (18)                              | N | 50  | TD                           |
| K 14 | Milešovka (17)-K 13                                 | N | 8   | MB                           |
| K 20 | Stroupeč (1)-Šebín (2)                              | N | 58  | V, N, TD, vč. PP č. 54       |
| K 21 | Oblík (18)-Šebín (2)<br>-Pochvalovská stráň (21)    | N | 28  | TD                           |
| K 41 | Svatošské skály (73)<br>-Úhošť (15)                 | N | 40  | V, MB                        |
| K 42 | Úhošť (15)-Stroupeč (1)                             | N | 20  | V, N, TD, MH, vč. PP č. 50   |
| K 45 | Pustý zámek (16)-K 53                               | N | 30  | MH, MB                       |
| K 53 | Střela, Rabštejn (20)<br>-Pochvalovská stráň (21)   | N | 45  | MB                           |
| K 57 | Šebín (2)-K 58                                      | N | 44  | TD                           |
| 535  | Bučina-Novodomské raš.                              | R | 0.5 | L 3                          |
| 537  | Novodomské raš.-Kamenička                           | R | 2   | L 2                          |
| 538  | Červené blato-Perštejn                              | R | 6   | L2-SM, BK, P                 |
| 539  | Perštejn-Vrch Šumná                                 | R | 4   | L1-BK,A,P                    |

| <b>1</b> | <b>2</b>                                  | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b>    |
|----------|---|----------|----------|-------------|
| 546      | Tiské stěny-st.hranice                    | R        | 2        | L-BO,SM,S,D |
| 547      | Tiské stěny-Libouchec                     | R        | 1        | L-BO,SM,S,D |
| 548      | Stěna-K4                                  | R        | 0,5      | L,A,P       |
| 560      | Klikovové raš.-Jelení raš.                | R        | 1        | L3          |
| 561      | K 4 (jih)-Kopistská výsypka               | R        | 7        | A,D         |
| 562      | Domaslavické údolí<br>-Duchcovské rybníky | R        | 5        | L3,A,P,V    |
| 563      | Duchcovské r.-Husův vrch                  | R        | 6        | L3,A,V,D    |
| 564      | Husův vrch-Bílina                         | R        | 4        | L2,A,X,D    |
| 565      | Bílina-Hradiště                           | R        | 4        | L2,A,X,D    |
| 566      | Hradiště-Stadické srázy                   | R        | 3        | X,L2,A      |
| 567      | K 4 (jih)-Kateřina                        | R        | 5        | A,B,D,L-LU  |
| 568      | Kateřina-Hradiště                         | R        | 5        | A,D,X       |
| 569      | Bílina-Milešovka                          | R        | 6        | L2,A,X,D    |
| 570      | Libkovice-Salesiova výšina                | R        | 5        | D,A         |
| 571      | Kamenička-Bezručovo údolí                 | R        | 3        | L2-SM,BK    |
| 572      | Jezeří-Údlické doublí                     | R        | 8        | A,D         |
| 573      | Údlické doublí-Stráně                     | R        | 8        | B,L,A       |
| 574      | Stráně-Tatinná                            | R        | 7        | B,A,X       |
| 575      | Kopistská výsypka-Ressl                   | R        | 5        | L3,D        |
| 576      | Kopistská výsypka-Niva Bíliny             | R        | 8        | A,B         |
| (577)    | K 13 – Baba                               | R        | 3        | B,A         |
| 578      | Ressl-Luční potok                         | R        | 7        | L3,D,A      |

| <b>1</b> | <b>2</b>                   | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b>          |
|----------|----------------------------|----------|----------|-------------------|
| 579      | Niva Srpiny-Luční potok    | R        | 2        | A,V               |
| 581      | Luční potok-Jánský vrch    | R        | 8        | B, A              |
| 582      | Niva Srpiny-Velemyšleves   | R        | 5        | A                 |
| 583      | Velemyšleves-K 20          | R        | 7        | A,X,L-DB          |
| 584      | Libkovice-Zlatník          | R        | 5        | L2, A, B          |
| (585)    | Baba-K 20                  | R        | 6        | B, A              |
| 586      | Zlatník-Bořeň              | R        | 4        | L2, X,A           |
| 587      | Zlatník-Jánský vrch        | R        | 4        | X, A              |
| 588      | Jánský vrch-M. a V.Vraník  | R        | 7        | L1, A             |
| 589      | M.a V. Vraník-K 13         | R        | 3        | L2, A             |
| 593      | Údolí Neštěmického p.-K 10 | R        | 2        | L, A              |
| 594      | Údolí Neštěmického p.-K 10 | R        | 1        | L2                |
| 595      | Stadické srázy-Vrkoč       | R        | 2        | L2                |
| 597      | Varhošť-Dlouhý vrch        | R        | 4        | L2-SM, DB, A      |
| 1009     | Havraň-Vrch Šumná          | R        | 2        | L2-BK, SM, A      |
| 1014     | Houština-Lopota            | R        | 3        | L1-DB             |
| 1032     | Jelení skok-R 1030         | R        | 6        | L2-SM, BO, B, P   |
| 1076     | Běšický chochol-K 42       | R        | 0.5      | V, A, X, D        |
| 1077     | Tatinná-Drahušský luh      | R        | 5        | X, A, B           |
| 1078     | Stroupeč-K 20              | R        | 0.5      | A, B              |
| 1079     | Stroupeč-Kličín            | R        | 7        | B, A, X, V, L     |
| 1080     | Kličín-Lesík Homole        | R        | 5        | L3-BO, P, B, V, A |

| <b>1</b> | <b>2</b>                               | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b>     |
|----------|--|----------|----------|--------------|
| 1081     | Lesík Homole-Viničný vrch              | R        | 4        | A, B         |
| 1082     | Viničný vrch-Valovský les              | R        | 1        | D, A         |
| 1083     | Viničný v.-Zákrut Blšanky              | R        | 0.5      | D, A         |
| 1084     | K 20-Stráně nad Blšankou               | R        | 7        | B, A, V      |
| 1085     | Stráně nad Blšankou<br>-Zákrut Blšanky | R        | 7        | B, A, V      |
| 1086     | Zákrut Blšanky-Borečnice               | R        | 8        | B, V, P, A   |
| 1087     | Nad lomem-Valovský les                 | R        | 7        | L2-BO. DB    |
| 1088     | Valovský les-R 1086                    | R        | 2        | A            |
| 1090     | Jelení skok-K 53                       | R        | 1        | L2-SM, BK    |
| 1091     | K 53-Krtské skály                      | R        | 2        | L2-SM, BO, A |
| 1098     | Jimlín-K 20                            | R        | 7        | B, V, P, A   |
| 1099     | Jimlín-Pravda                          | R        | 6        | B, V, P, A   |
| 1100     | Pravda-K 53                            | R        | 1        | L2           |

- 1 - číslo biokoridoru v rámci ČR  
 2 - název  
 3 - významnost (N-nadregionální, R - regionální)  
 4 - délka (km)  
 5 - typ společenstva, pozn.

Pro obě předcházející tabulky:

|                    |   |   |                                     |
|--------------------|---|---|-------------------------------------|
| typy společenstev: | L | - | lesní (+ hlavní dřeviny zkratkou)   |
|                    | X | - | xerotermní (stepní lada, lesostepi) |
|                    | S | - | skály                               |
|                    | D | - | lada s dřevinami                    |
|                    | P | - | luční                               |
|                    | V | - | vodní (s břehovými porosty)         |
|                    | M | - | mokřadní                            |
|                    | A | - | polní                               |
|                    | B | - | břehové porosty                     |
|                    | T | - | rašeliniště                         |
|                    | H | - | halofytní                           |

u nadregionálních biokoridorů:

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| V                | - | vodní   |
| N                | - | nivní   |
| TD               | - | teplomilné doubravní  |
| MH               | - | mezofilní hájové  |
| MB               | - | mezofilní bučinné   |
| HO               | - | horské  |
| BO               | - | borové  |
| hlavní dřeviny:  |   |   |
| DB               | - | dub   |
| BK               | - | buk   |
| HB               | - | habr  |
| KL               | - | klen  |
| BO               | - | borovice lesní  |
| BL               | - | borovice blatka   |
| SM               | - | smrk ztepilý  |
| OL               | - | olše  |
| AK               | - | trnovník akát   |
| BOČ              | - | borovice černá  |
| SU               | - | směs dřevin suťových lesů                                     |
| LU               | - | směs dřevin lužních lesů                                      |
| hodnocení stavu: |   |   |
| 1                |   | zcela vyhovující (převážně přírodní a přirozená společenstva) |
| 2                |   | částečně vyhovující (převážně přirodě blízká společenstva)    |
| 3                |   | nevyhovující (přirodě vzdálená, cizí a umělá společenstva)    |

**SMĚRNICE PRO REGULACI ROZVOJE ÚZEMÍ,  
SEZNAM VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB**

# Závazná část regulativů a seznam veřejně prospěšných staveb

1) Při využívání území územně chránit koridory a plochy pro tyto stavby:

**a) dálnice D8 - úsek v okrese Ústí nad Labem, v okrese Teplice a stavby související**

**a 1 - úsek hranice okresů Ústí nad Labem/Litoměřice – Řehlovice MÚK (část stavby č. 805)** (okr. Ústí n.L.- k.ú. Radejčín, Habrovany u Řehlovic, Řehlovice, Stadice. okr. Teplice – k.ú. Žim)

**b) silnice R6 - úsek v okrese Louny a stavby související**

**b 1 - Lubenec přeložka** (okr. Louny – k.ú. Malměřice, Lubenec)

**b 2 - úsek MÚK se silnicí I/27 - Lubenec přeložka** (okr. Louny – k.ú. Bílence, Petrohrad, Černčice u Petrohradu, Stebno u Petrohradu, Malměřice, Ležky, Mukoděly)

**b 3 - úsek Lubenec přeložka - Bošov přeložka** (okr. Louny – k.ú. Lubenec, Libkovice)

**c) silnice R7 - úsek od hranic okresů Louny/Kladno po křížení se silnicí I/13 a stavby související**

**c 1 - Vysočany MÚK se silnicí I/27** (okr. Louny – k.ú. Velemyšleves. okr. Chomutov – k.ú. Vysočany u Chomutova)

**c 2 - Chomutov, přeložka JZ obchvatu v úseku Lažany MÚK - MÚK se silnicí I/13** (okr. Chomutov – k.ú. Lažany u Chomutova, Nezabylice, Všehrdy, Droužkovice, Spořice)

**c 3 - úsek hranice okresů Louny/Kladno – Louny obchvat, zkapacitnění a přeložka** (okr. Louny – k.ú. Žerotín u Panen. Týnce, Panenský Týnec, Bedřichovice u Hříškova, Toužetín, Smolnice u Loun, Chlumčany u Loun)

**c 4 - úsek Louny obchvat, zkapacitnění** (okr. Louny – k.ú. Chlumčany u Loun, Cítoliby, Louny, Březno u Loun)

**c 5 - úsek Louny obchvat – Lažany MÚK , zkapacitnění a přeložky** (okr. Louny – k.ú. Březno u Loun, Postolopry, Seménkovice, Bitozeves, Nehasice, Tatinná, Minice, Velemyšleves. okr. Chomutov – Vysočany u Chomutova, Lažany u Chomutova)

**d) silnice I/7 úsek MÚK se silnicí I/13 - státní hranice ČR/SRN a stavby související**

**d 1 - úsek MÚK se silnicí I/13 - Křimov, přeložka** (okr. Chomutov – k.ú. Chomutov II, Krásná Lípa u Křimova, Domina, Strážky u Křimova, Nebovazy, Křimov)

**d 3 - úsek Hora Sv.Šebestiána - státní hranice ČR/SRN, rekonstrukce** (okr. Chomutov – k.ú. Hora Sv. Šebestiána, Jilmová, Pohraniční)

**e) silnice I/13 v okrese Chomutov, Most, Teplice, Ústí nad Labem a stavby související**

**e 1 - Chomutov, průtah III. stavba** (okr. Chomutov - k.ú. Chomutov II, Spořice)

**e 2 - MÚK Třebušice a navazující rekonstrukce silnice II/255** (okr. Most - k.ú. Třebušice, Komořany u Mostu, Souš, Dolní Jiřetín)

**e 3 - úsek MÚK Třebušice – Most, zkapacitnění** (okr. Most – k.ú. Třebušice, Souš)

**e 5 - Bílina, úprava průtahu** (okr. Teplice – k.ú. Bílina, Bílina Újezd)

**e 7 - úsek Nákladní ul. - Srbice, přeložka** (budoucí označení I/30), (okr. Teplice – k.ú. Teplice, Teplice-Trnovany, Sobědruhy, Krupka, Srbice, Nové Modlany)

**e 8 - úsek Kladuby – MÚK Nové Dvory, silniční spojka a přemostění** (budoucí označení R13) a **křízovatka Nové Dvory, rekonstrukce** (okr. Teplice – k.ú. Kladuby u Teplic, Bystřany-Světice,

**e 9 - úsek Chomutov průtah III. stavba - Klášterec nad Ohří, zkapacitnění** (okr. Chomutov – k.ú. Černovice u Chomutova, Málkov u Chomutova, Zelená, Ahníkov, Místo, Pruněřov, Vernéřov, Mikulovice u Vernéřova, Miřetice u Klášterce n.O.)

**e10 - železniční trať ČD č. 137, úsek Chomutov - Černovice u Ch., přeložka tratí odstraňující úrovňové křížení se silnicí I/13** (okr. Chomutov – k.ú. Chomutov I, Spořice, Chomutov II)

**f) silnice I/15 úsek Odolice - Libčevské a stavby související**

**f 1 - úsek Odolice - Libčevské, přeložka** (okr. Most – k.ú. Odolice. okr. Louny – k.ú. Kozly u Loun, Sinutec, Jablonec u Libčevsi, Libčevské)

**f 2 - úsek Libčevské - Želkovice, rekonstrukce a přeložka** (okr. Louny – k.ú. Všechny u Libčevsi, Lahovice u Libčevsi, Želkovice u Loun)

**g) silnice č. I/27 v okrese Most, v okrese Louny a stavby související**

**g 1 - úsek Most - Litvínov, zkapacitnění** (okr. Most – k.ú. Most I, Kopisty, Růžodol, Dolní Jiřetín, Záluží u Litvínova, Dolní Litvínov)

**g 2 - úsek Lom -Litvínov, rekonstrukce a přeložka** (okr. Most – k.ú. Horní Litvínov, Louka u Litvínova)

**g 3 - Velemyšleves, přemostění a přeložka** (okr. Louny – k.ú. Velemyšleves)

**g 4 - Žiželice, přemostění** (okr. Louny – k.ú. Žiželice u Žatce)

**g 5 - Pšov, přeložka** (okr. Louny – k.ú. Pšov u Podbořan)

**h) I. tranzitní železniční koridor na železniční trati ČD č. 090 v okrese Ústí nad Labem, modernizace** (okr. Ústí n.L.- k.ú. Dolní Zálezly, Vaňov, Ústí n.L., Krásné Březno, Neštěmice, Mojžíř, Neštědice, Povrly, Roztoky n.L.)

**ch) železniční trat' ČD č. 120, úsek Chomutov – Březno u Chomutova, přeložka (okr. Chomutov – k.ú. Březno u Chomutova, Droužkovice, Spořice)**

**i) železniční tratě ČD č.140 a č.130, Klášterec nad Ohří - Ústí nad Labem, optimalizace** (k.ú. v okr. Chomutov, Most, Teplice, Ústí n.L.)

- 2) Stavby spojené s realizací záměrů uvedených v bodě 1) pod písmenem a) až i), územně vymezené v grafické dokumentaci 2. ZaD ÚPN VÚC SHP "Základní mapa a přehled veřejně prospěšných staveb" měřítka 1:50 000, opatřené schvalovací doložkou, se vyhlašují za veřejně prospěšné.
- 3) Chránit koridor pro soubor staveb „Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - Hřensko“ na území okresu Ústí nad Labem (II. etapa výstavby - plavební stupeň (zdymadlo) Malé Březno a stavby související)
- 4) Respektovat územní ekologické limity těžby hnědého uhlí, stanovené v usneseních vlády ČR č.331/1991 a č. 444/1991 jako neprekročitelné hranice, za nimiž nesmí být území narušeno povrchovou těžbou ani výsypkovým hospodářstvím, které jsou vymezeny v grafické části 2. ZaD ÚPN VÚC SHP "Základní mapa a přehled veřejně prospěšných staveb" měřítka 1:50 000.
- 5) Při využívání území územně chránit koridory a plochy pro navržené nadregionální a regionální územní systémy ekologické stability (dále ÚSES) dokumentované v textové a grafické části 2. ZaD ÚPN VÚC SHP "Základní mapa a přehled veřejně prospěšných staveb" měřítka 1:50 000.
- 6) Střety ÚSES s prvky dopravní a technické infrastruktury řešit podle požadavků příslušných orgánů ochrany přírody v podrobnější územně plánovací a projektové dokumentaci.

**VĚSTNÍK**  
**právních předpisů Ústeckého kraje**  
**Ročník 2001**  
**Částka 1**

1

Obecně závazná vyhláška Ústeckého kraje  
ze dne 12. prosince 2001,  
kterou se vymezuje závazná část územně plánovací dokumentace  
"2. změny a doplňky územního plánu velkého územního celku  
Severočeské hnědouhelné pánve"

Zastupitelstvo Ústeckého kraje podle § 29 odst. 2, 3 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 35 odst. 2 písm. e) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, vydává obecně závaznou vyhlášku Ústeckého kraje č. 1/2001 ze dne 12. prosince 2001, kterou se vymezuje závazná část územně plánovací dokumentace "2. změny a doplňky územního plánu velkého územního celku Severočeské hnědouhelné pánve", dokumentace schválené usnesením vlády České socialistické republiky č. 8 ze dne 2. ledna 1977, ve znění usnesení vlády České socialistické republiky č. 172 ze dne 9. července 1985.

**Čl.1**  
**Účel vyhlášky**

(1) Účelem této vyhlášky je vymezit závaznou část územně plánovací dokumentace "2. změny a doplňky územního plánu velkého územního celku Severočeské hnědouhelné pánve" včetně veřejně prospěšných staveb.

(2) Závazná část územně plánovací dokumentace "2. změny a doplňky územního plánu velkého územního celku Severočeské hnědouhelné pánve" je vymezena textově v příloze č. 1 této vyhlášky a graficky v přílohách č. 2 a 3 této vyhlášky.

**Čl.2**  
**Územní a časová platnost**

Územně plánovací dokumentace "2. změny a doplňky územního plánu velkého územního

celku Severočeské hnědouhelné pánve" platí pro okresy Ústí nad Labem, Teplice, Most, Chomutov a Louny do roku 2005.

### Čl.3

#### Uložení dokumentace

Územně plánovací dokumentace "2. změny a doplňky územního plánu velkého územního celku Severočeské hnědouhelné pánve", schválená usnesením Zastupitelstva Ústeckého kraje č. 19/8/2001 ze dne 12. prosince 2001 je uložena na okresních úřadech v Ústí nad Labem, Teplicích, Mostě, Chomutově a Lounech a na Krajském úřadu Ústeckého kraje v Ústí nad Labem.

### Čl.4

#### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem následujícím po dni jejího vyhlášení ve věstníku právních předpisů kraje.

Ing. Jiří Šulc, v.r.  
hejtman

Jaroslav Foldyna, v.r.  
zástupce hejtmana

#### Příl.1

Závazná část územně plánovací dokumentace  
"2. změny a doplňky závazné části územního plánu velkého  
územního celku Severočeské hnědouhelné pánve"

Závazná část územního plánu velkého územního celku Severočeské hnědouhelné pánve (dále jen "závazná část") se mění a doplňuje takto:

1. Při využívání území územně chránit koridory a plochy pro tyto stavby:

- a) dálnice D 8 v okrese Ústí nad Labem a v okrese Teplice a stavby související  
a 1 - úsek hranice okresů Ústí nad Labem/Litoměřice - Řehlovice, mimoúrovňová  
křižovatka (dále jen "MÚK") [stavba 805],  
(okres Ústí n.L. - katastrální území: Radejčín, Habrovany u Řehlovic, Řehlovice, Stadice;

okres Teplice - katastrální území: Žim)

-a 2 - Žižkova ulice - východní část, zkapacitnění, (okres Ústí n.L. - katastrální území: Ústí n.L.) --

-a 3 - úsek Trmice MÚK - státní hranice ČR/SRN [stavba 807],--

(okres Ústí n.L. - katastrální území: Trmice, Předlice, Hrbovice, Chabařovice, Český Újezd, Střížovice, Všebořice, Chlumec u Chabařovic, Dělouš, Varvažov u Telnice, Strážky u Habrovic, Knínice u Libouchce, Nakléřov, Libouchec, Petrovice u Chabařovic, Krásný Les v Krušných horách)

b) silnice R6 - úsek v okrese Louny a stavby související

b 1 - Lubenec přeložka,

(okres Louny - katastrální území: Malměřice, Lubenec)

b 2 - úsek MÚK se silnicí č. I/27 - Lubenec přeložka,

(okres Louny - katastrální území: Bílenec, Petrohrad, Černčice u Petrohradu, Stebno u Petrohradu, Malměřice, Ležky, Mukoděly)

b 3 - úsek Lubenec přeložka - Bošov přeložka,

(okres Louny - katastrální území: Lubenec, Libkovice)

c) silnice R7 - úsek od hranice okresů Kladno/Louny - po křížení se silnicí č. I/13 a stavby související

c 1 - Vysočany MÚK se silnicí č. I/27,

(okres Louny - katastrální území: Velemyšleves; okres Chomutov - katastrální území: Vysočany u Chomutova)

c 2 - Chomutov, přeložka jihozápadního obchvatu v úseku MÚK Lažany - MÚK se silnicí I/13,

(okres Chomutov - katastrální území: Lažany u Chomutova, Nezabylice, Všehrdy, Droužkovice, Spořice)

c 3 - úsek hranice okresů Kladno/Louny - Louny obchvat, zkapacitnění a přeložka,

(okres Louny - katastrální území: Žerotín u Panenského Týnce, Týnec, Panenský Týnec, Bedřichovice u Hřízkova, Toužetín, Smolnice u Loun, Chlumčany u Loun)

c 4 - Louny obchvat, zkapacitnění,

(okres Louny - katastrální území: Chlumčany u Loun, Citoliby, Louny, Březno u Loun)

c 5 - úsek Louny obchvat - Lažany MÚK, zkapacitnění a přeložky,  
(okres Louny - katastrální území: Březno u Loun, Postolopry, Seménkovice, Bitozeves, Nehasice, Tatinná, Minice, Velemyšleves; okres Chomutov - katastrální území: Vysočany u Chomutova, Lažany u Chomutova)

d) silnice č. I/7 úsek MÚK se silnicí I/13 - státní hranice ČR/SRN a stavby související

d 1 - úsek MÚK se silnicí I/13 - Křimov, přeložka,  
(okres Chomutov - katastrální území: Chomutov II, Krásná Lípa u Křimova, Domina, Strážky u Křimova, Nebovazy, Křimov)

--d 2--úsek Křimov--Hora Sv. Šebestiána, přeložka,--

(okres Chomutov - katastrální území: Křimov, Nová Ves u Křimova, Hora Sv. Šebestiána)

d 3 - úsek Hora Sv. Šebestiána - státní hranice ČR/SRN, rekonstrukce,

(okres Chomutov - katastrální území: Hora Sv. Šebestiána, Jilmová, Pohraniční)

e) silnice č. I/13 v okresech Chomutov, Most, Teplice, Ústí nad Labem a stavby související

e 1 - Chomutov průtah III. stavba,

(okres Chomutov - katastrální území: Chomutov II, Spořice)

e 2 - MÚK Třebušice a navazující rekonstrukce silnice II/255,

(okres Most - katastrální území: Třebušice, Komořany u Mostu, Souš, Dolní Jiřetín)

e 3 - úsek MÚK Třebušice - Most, zkapacitnění,

(okres Most - katastrální území: Třebušice, Souš)

--e 4--Chanov--Bílina--II.b,úsek České Zlatníky--Liběšice,--zkapacitnění,--

(okres Most - katastrální území: České Zlatníky, Želenice u Mostu)

e 5 - Bílina, úprava průtahu,

(okres Teplice - katastrální území: Bílina, Bílina Újezd)

--e 6--Teplice, Nákladní ul., zkapacitnění [budoucí označení I/30],--

(okres Teplice - katastrální území: Teplice)

e 7 - úsek Nákladní ul. - Srbice [budoucí označení I/30],

(okres Teplice - katastrální území: Teplice, Teplice-Trnovany, Sobědruhý, Krupka, Srbice, Nové Modlany)

e 8 - úsek Kladruby - MÚK Nové Dvory, silniční spojka a přemostění [budoucí označení R13] a křižovatka Nové Dvory, rekonstrukce,  
(okres Teplice - katastrální území: Kladruby u Teplic,  
Bystřany-Světice)

e 9 - úsek Chomutov průtah III. stavba - Klášterec nad Ohří, zkapacitnění,  
(okres Chomutov - katastrální území: Černovice u Chomutova, Málkov u Chomutova,  
Zelená, Ahníkov, Místo, Pruněřov, Vernéřov, Mikulovice u Vernéřova, Miřetice u Klášterce  
n.O.)

e 10 - železniční trať ČD č. 137, úsek Chomutov - Černovice u Chomutova, přeložka trati  
odstraňující úrovňové křížení se silnicí I/13, (okres Chomutov - katastrální území: Chomutov I,  
Spořice, Chomutov II)

f) silnice č. I/15 úsek Odolice - Libčevské a stavby související

f 1 - úsek Odolice - Libčevské, přeložka,  
(okres Most - katastrální území: Odolice; okres Louny - katastrální území: Kozly u Loun,  
Sinutec, Jablonec u Libčevsi, Libčevské)

f 2 - úsek Libčevské - Želkovice, rekonstrukce a přeložka,  
(okres Louny - katastrální území: Všechny u Libčevsi, Lahovice u Libčevsi, Želkovice u  
Loun)

g) silnice č. I/27 v okresech Most a Louny, a stavby související

g 1 - úsek Most - Litvínov, zkapacitnění,  
(okres Most - katastrální území: Most I, Kopisty, Růžodol, Dolní Jiřetín, Záluží u Litvínova,  
Dolní Litvínov)

g 2 - úsek Lom - Litvínov, rekonstrukce a přeložka,  
(okres Most - katastrální území: Horní Litvínov, Louka u Litvínova)

g 3 - Velemyšleves, přemostění a přeložka,  
(okres Louny - katastrální území: Velemyšleves)

g 4 - Žiželice, přemostění,  
(okres Louny - katastrální území: Žiželice u Žatce)

g 5 - Pšov, přeložka,  
(okres Louny - katastrální území: Pšov u Podbořan)

h) I. tranzitní železniční koridor trati č. 090 - úsek v okrese Ústí nad Labem, modernizace,  
(okres Ústí n. L. - katastrální území: Dolní Zálezly, Vaňov, Ústí n. L., Krásné Březno,  
Neštěmice, Mojžíř, Povrly, Roztoky n. L.)

ch) železniční trať ČD č. 120, úsek Chomutov - Březno  
u Chomutova, přeložka,  
(okres Chomutov - katastrální území Březno u Chomutova, Droužkovice, Spořice)

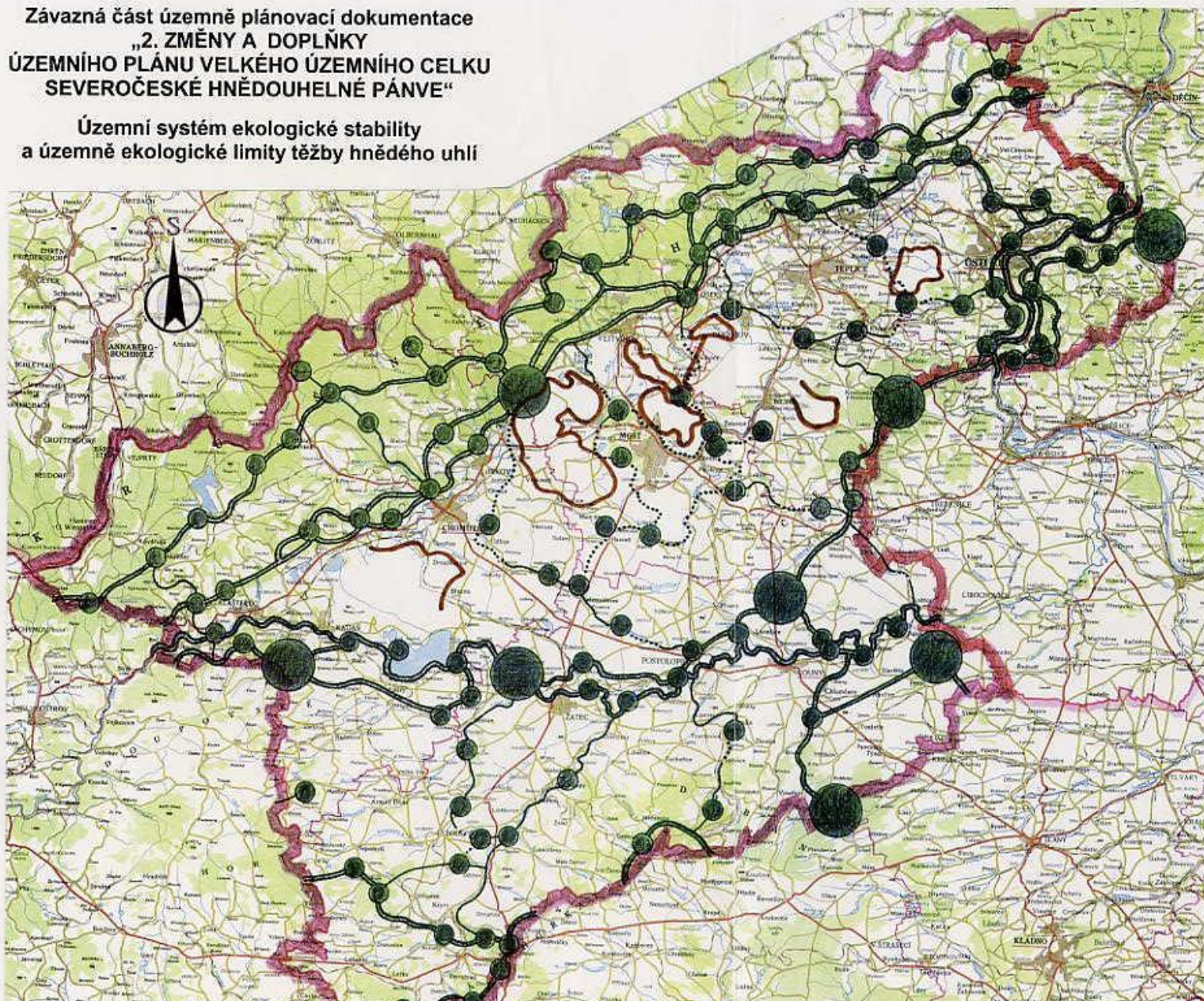
i) železniční tratě ČD č. 140 a č. 130 Klášterec n. O. - Ústí nad Labem, optimalizace,  
(katastrální území v okresech Chomutov, Most, Teplice, Ústí n.L.)

2. Stavby spojené s realizací záměrů uvedených v bodě 1. písm. a) až i), graficky vymezené v příloze č. 2 této vyhlášky a v grafické části územně plánovací dokumentace "2. změny a doplňky územního plánu velkého územního celku Severočeské hnědouhelné pánve", opatřené schvalovací doložkou, se vyhlašují za veřejně prospěšné.
3. Respektovat územní ekologické limity těžby hnědého uhlí, stanovené v usnesení vlády České republiky ze dne 11. září 1991, č. 331 a v usnesení vlády České republiky ze dne 30. října 1991, č. 444, jako nepřekročitelné hranice, za nimiž nesmí být území narušeno povrchovou těžbou ani výsypkovým hospodářstvím, které jsou vymezeny v grafické části územně plánovací dokumentace "2. změny a doplňky územního plánu velkého územního celku Severočeské hnědouhelné pánve" a v příloze č. 3 této vyhlášky.
4. Při využívání území územně chránit koridory a plochy pro navržený nadregionální a regionální územní systém ekologické stability (dále jen "ÚSES"), dokumentované v textové a grafické části územně plánovací dokumentace "2. změny a doplňky územního plánu velkého územního celku Severočeské hnědouhelné pánve" a v příloze č. 3 této vyhlášky. Střety ÚSES s prvky dopravní a technické infrastruktury řešit podle požadavků příslušných orgánů ochrany přírody v navazující územně plánovací dokumentaci a při povolování staveb a činností v území.
5. Při využívání území územně chránit plochy pro stavbu vodního díla Malé Březno jako součást souboru staveb "Zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov - státní hranice ČR/SRN".

Závazná část územně plánovací dokumentace  
„2. ZMĚNY A DOPLŇKY  
ÚZEMNÍHO PLÁNU VELKÉHO ÚZEMNÍHO CELKU  
SEVEROČESKÉ HNĚDOUHELNÉ PÁNVE“

Územní systém ekologické stability  
a územně ekologické limity těžby hnědého uhlí

Příloha č. 3  
k obecně závazné  
vyhlášce č. 1/2001



Legenda:

- Státní hranice
- Hranice řešeného území
- Biocentrum nadregionální
- Biocentrum regionální
- Biokoridor nadregionální (osa)
- Biokoridor regionální – existující
- Biokoridor regionální – chybějící
- Územně ekologické limity těžby hnědého uhlí

0 10 km