

Krajský úřad Plzeňského kraje

ČESKÝ LES - JIH

ÚZEMNÍ STUDIE

ANALYTICKÁ ČÁST

**Pořizovatel: Krajský úřad Plzeňského kraje
odbor regionálního rozvoje
306 13 Plzeň, Škroupova 18**

**Zpracovatel: Ing.,aut.Arch. Pavel Valtr, ČKA č. 00186 -
UrbioProjekt Plzeň, ateliér urbanismu, architektury a ekologie
301 00 Plzeň, Bělohorská 3**

listopad 2009

OBSAH

str.:

TEXTOVÁ ČÁST

1. Předmět územní studie	4
2. Vybrané charakteristiky území Český les - jih	5
2.1. Biogeografická charakteristika	5
2.2. Horninové, geologické a geomorfologické poměry	5
2.3. Hydrogeologie, hydrologie, evropské rozvodí	10
2.4. Vývoj krajiny a osídlení	14
2.5. Dopravní síť	15
3. Analýza udržitelného rozvoje	18
3.1. Obce v okr. Domažlice, ORP Domažlice	20
3.1.1. Babylon (k.ú. Bělá)	20
3.1.2. Bělá nad Radbuzou (k.ú. Bělá n.R., Bystřice u Bělé n.R., Čechín, Černá Hora u Bělé n.R., Doubravka u Bělé n.R., Pleš, Smolov, Újezd sv. Kříže, Železná u Smolova)	23
3.1.3. Česká Kubice (k.ú. Česká Kubice, Dolní Folmava, Horní Folmava, Nový Spálenec, Starý Spálenec)	28
3.1.4. Díly (k.ú. Díly)	32
3.1.5. Drahotín (k.ú. Drahotín)	34
3.1.6. Draženov (k.ú. Draženov)	36
3.1.7. Hora sv. Václava (k.ú. Hora sv. Václava, Načetín u Drahotína, Šidlákov)	38
3.1.8. Hostouň (k.ú. Hostouň u Horšovského Týna, Babice u Holubče, Holubeč, Horušany u Hostouně, Mělnice, Mírkovice, Přes, Skařez, Slatina u Hostouně, Svržno, Štítary n. R.)	40
3.1.9. Hvožd'any (k.ú. Hvožd'any u Poběžovic)	44
3.1.10. Chodov (k.ú. Chodov u Domažlic)	46
3.1.11. Klenčí pod Čerchovem (k.ú. Klenčí pod Čerchovem, Jindřichova Hora)	48
3.1.12. Mnichov (k.ú. Mnichov u Poběžovic, Pivoň, Skláře u Mnichova, Vranov u Mnichova)	51
3.1.13. Mutěnin (k.ú. Mutěnin, Bezvěrov I, Bezvěrov II, Starý Kramolín)	54
3.1.14. Nemanice (k.ú. Nemanice, Lísková u Nemanic, Lučina u Nemanic, Mýtnice, Novosedly u Nemanic)	57
3.1.15. Nový Kramolín (k.ú. Nový Kramolín, Valtířov u Nového Kramolína)	60
3.1.16. Otov (k.ú. Otov u Nového Kramolína)	62
3.1.17. Pařezov (k.ú. Pařezov)	64
3.1.18. Pec (k.ú. Pec pod Čerchovem)	66
3.1.19. Poběžovice (k.ú. Poběžovice u Domažlic, Ohnišťovice, Sedlec u Poběžovic, Sezemín, Šibanov, Zámělič)	69
3.1.20. Postřekov (k.ú. Postřekov, Mlýnec)	73
3.1.21. Rybník (k.ú. Rybník nad Radbuzou, Mostek u Rybníku, Novosedly u Rybníku, Švarcava, Velký Horšín, Závist u Rybníku)	75
3.1.22. Trhanov (k.ú. Trhanov)	79
3.1.23. Újezd (k.ú. Újezd u Petrovic, Petrovice u Domažlic)	82
3.1.24. Vlkanov (k.ú. Vlkanov u Nového Kramolína)	85
3.1.25. Ždánov (k.ú. Ždánov)	87

3.2. Obce v okr. Tachov, ORP Tachov	89
3.2.1. Přimda (k.ú. Přimda, Kundratice u Přimdy, Malé Dvorce, Málkov u Přimdy, Mlýnec pod Přimdou, Rájov u Třískolup, Třískolupy pod Přimdou, Újezd pod Přimdou, Velké Dvorce)	89
3.2.2. Rozvadov (k.ú. Rozvadov, Milíře, Nové Domky, Svatá Kateřina u Rozvadova)	93
3.2.3. Stráž (k.ú. Stráž u Tachova, Bernartice u Stráže, Bonětice, Bonětičky, Borek u Tachova, Dehetná, Jadruž, Olešná, Souměř, Strachovice u Bernartic, Valcha)	97
3.2.4. Třemešné (k.ú. Třemešné, Bezděkov u Třemešného, Dubec, Nová Ves pod Přimdou, Pavlíkov u Třemešného)	101
4. Vyhodnocení územních limitů řešeného území	103
4.1. Ochrana přírody	103
4.2. Ochrana krajinných hodnot a krajinného rázu	112
4.3. Ochrana kulturních hodnot	114
4.4. Vodní hospodářství	115
4.5. Protipovodňová ochrana a retenční schopnosti území	115
4.6. Půdy a jejich zranitelnost	117

GRAFICKÁ ČÁST

I. Krajinářské hodnocení	1 : 50 000
II. Územní limity a problémy	1 : 50 000

1. Předmět územní studie

Předmětem územní studie je:

- vyhodnocení územních limitů řešeného území
- návrh funkční diferenciacie území vč. rozvoje veřejné infrastruktury
- posouzení možných územních střetů vč. územně plánovací dokumentace
- širší územní vazby, nástupní centra
- výběr problémů pro řešení v územních plánech obcí, resp. zásadách územního rozvoje kraje
- výběr území vyžadujících prověření podrobnější územně plánovací dokumentací.

Územní studie Českého lesa prioritně sleduje zlepšování podmínek udržitelného vývoje zájmového území a problematiku záměrů nadmístního významu. Podle § 30, odst. (1) stavebního zákona: Územní studie navrhuje, prověřuje a posuzuje možná řešení vybraných problémů, příp. úprav nebo rozvoj některých funkčních systémů v území, např. veřejné infrastruktury, ÚSES, které by mohly významně ovlivňovat nebo podmiňovat využití a uspořádání území nebo jejich vybraných částí.

Řešené území je vymezeno správním územím obcí: Babylon, Bělá nad Radbuzou, Česká Kubice, Díly, Drahotín, Draženov, Hora Sv. Václava, Hostouň, Hvozd'any, Chodov, Klenčí pod Čerchovem, Mnichov, Mutěnin, Nemanice, Nový Kramolín, Otov, Pařezov, Pec, Poběžovice, Postřekov, Přimda, Rozvadov, Rybník, Stráž, Trhanov, Třemešné, Újezd, Vlkanov, Ždánov. Uvedené obce jsou součástí vymezené jižní části Specifické oblasti Český les SON1 v ZÚR PK, s výjimkou obcí Draženov, Hostouň, Otov, Pařezov, Stráž, Trhanov, Újezd, Vlkanov a Ždánov. Specifická oblast je oblast se specifickými hodnotami a se specifickými problémy mezinárodního a republikového významu nebo která svým významem přesahuje území jednoho kraje.

V severní části Specifické oblasti Český les SON1 byly vymezeny obce Broumov, Ctiboř, Částkov, Dlouhý Újezd, Halže, Hošťka, Chodský Újezd, Lesná, Lom u Tachova, Milíře, Obora, Pasečnice, Pelechy, Staré Sedliště, Studánka, Tachov, Tisová, Tlumačov, Zadní Chodov.

Zájmové území územní studie zahrnuje převážně nuceně vystěhované území horského pásma Českého lesa v kontaktu s chodským podhůřím, tedy tzv. „spálené“ území pro případ horké války „východ - západ“, ke které naštěstí nedošlo. Dlouhodobě zde vzniklo narušené území kulturní a sociální prázdnoty, jež zejména sociodemograficky je problémové ztrátou paměti krajiny a dlouhodobě rozšířenou vládnoucí nicotou. Proto největším koncepčním problémem tohoto periferního území České republiky je hledání nových postupných cílů při obnově krajiny a stabilizaci osídlení, jež je možno variantně označit jako oživení, obnovu, rozvoj, transformaci či konverzi, při sledování obnovení přeshraničních vazeb a hledání nové regionality v rámci Evropské unie, tedy jako civilizační výzvu, resp. ozdravování území. Nutné je vycházet z předpokladu, že „stejně jako člověk přetváří krajinu, přetváří krajina jeho“ (V. Cílek). Základním směrem je tedy **tvorba bezpečného, vnímatelného a propojitelného, ekologicky stabilního a trvale udržitelného prostoru pro život obyvatel.**

Zpracovaná územní studie vychází z požadavků zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a z vyhlášky č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech a územně plánovací dokumentaci. Územní studie dále vychází z Politiky územního rozvoje ČR a Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje, vydaného zastupitelstvem PK dne 2. 9. 2008 (usnesením č. 834/08). Dalším podkladem je zpracovaná územně plánovací dokumentace příslušných obcí, územně analytické podklady úřadů územního plánování Domažlice a Tachov, Plán péče CHKO Český les a také Generel Českého lesa I (Čerchov - Bystřice), II (Pleš - Lísková), vč. grafiky 1 : 10 000 z r. 1991 (zhotovený zpracovatelem této ÚS). Dále využívá Plán rozvoje vodovodů a kanalizací PK, Program rozvoje cestovního ruchu v PK a další koncepční dokumenty PK.

Územní studie Českého lesa je členěna na návrhovou část a část analytickou, která do určité míry zdůvodňuje návrhovou část.

Závěry územní studie budou využity při aktualizaci Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje.

2. Vybrané charakteristiky území Český les - jih

Území Českého lesa (vč. Oberpfälzer Wald, Šumavy a Bayerischer Wald) je součástí tzv. „Zelené střechy Evropy“.

2.1. Biogeografická charakteristika

Zájmové území přísluší do biogeografických regionů:

- 1.61 Českoleský bioregion - horská příhraniční část
- 1.27 Tachovský bioregion (resp. tzv. „Tachovská brázda“, či Podčeskoleská pahorkatina vč. Chodské pahorkatiny) - tedy okrajová menší část podhůří Českého lesa řešeného území.

Základní charakteristiky bioregionů :

	<u>1.61</u>	<u>1.27</u>
- lesy	66 %	24 %
- trvalé travní porosty	16 %	15 %
- orné půdy	14 %	50 %
- vodní plochy	0,9 %	2,4 %
- KES	5,6	0,9

Bioregion Českého lesa s převažujícími lesními společenstvy poměrně ostře přechází do kulturně obhospodařovaného podhůří. Přírodní abiotické a biotické podmínky v zájmovém území dlouhodobě ovlivňovaly historické osidlování a využívání zdejšího území a i nadále jsou významným faktorem, který je nutno respektovat k zachování stávajících hodnot a zajištění trvale udržitelného vývoje zájmového území Českého lesa. Region Českého lesa leží na západní hranici Čech na kontaktu s Bavorskem.

Zdejší krajinu je možno označit za převážně za harmonickou (s vyváženým podílem přírodních a civilizačních prvků). Proto je potřebné koncepčně zajistit nenarušování charakteristického krajinného rázu území Českého lesa. Při rozvoji obcí je třeba chránit významné dochované kulturně-historické a přírodní hodnoty.

2.2. Horninové, geologické a geomorfologické poměry

Geomorfologie

Reliéf zájmového území Český les - jih byl v minulosti modelován dosti komplikovaným geologickým vývojem. Příhraniční pohoří Českého lesa je dlouhé 80 km.

Sledované území je součástí Českoleské oblasti, jejíž geomorfologické začlenění je následující:

Šumavská soustava I

Českoleská podsoustava IA

Český les IA-1

Čerchovský les IA-1A

Haltravská hornatina IA-1A-1

Nemanická vrchovina IA-1A-2

Medvědí hory

Ostrovská vrchovina IA-1A-3

Pivoňské hory

Kateřinská kotlina IA-1B

- Přimdký les IA-1C
 - Málkovská vrchovina IA-1C-1
 - Plešivecká vrchovina IA-1C-2
 - Havranská vrchovina IA-1C-3
 - Rozvadovská pahorkatina IA-1C-4
- Podčeskoleská pahorkatina IA-2
 - Tachovská brázda IA-2A
 - Borská kotlina IA-2A-5
 - Bonětická pahorkatina IA-2A-6
 - Chodská pahorkatina IA-2B
 - Hostouňská pahorkatina IA-2B-1
 - Poběžovická pahorkatina IA-2B-2
 - Domažlická pahorkatina IA-2B-3
- Všerubská vrchovina IA-3
 - Českokubická vrchovina IA-3A
 - Babylonská vrchovina IA-3A-1
 - Klíčovská pahorkatina IA-3A-2

Hlavní hřeben Českého lesa má průměrnou výšku 700 - 800 m n.m., střední výška příhraničního pohoří je 682 m. Nápadně izolovaným vrchem je Přimda. Základními povrchovými tvary jsou rozsáhlé zaoblené hřbety a kratší ploché vyvýšeniny strukturně tektonického původu. Území Českého lesa charakterizuje několik horských skupin, uspořádaných do pruhu ve směru S - J. Ve sledované jižní části je to skupina Haltravy a Čerchova, na nichž jsou vyvinuty skalní tvary a suťová pole.

Tachovský bioregion je tvořen geomorfologickou brázdou s větším rozsahem podmáčených stanovišť.

Nejvyšším bodem zájmového území je Čerchov - 1042 m, nejnižším bodem je Domažlický průsmyk - 532 m v hraniční části a 435 m v zájmovém podhůří (Radbuza v Bělé). Typická výška zájmového území je 450 - 800 m. Pro srovnání - střední nadmořská výška ČR je 430 m n.m.

Horninové prostředí

Geologická struktura Českého lesa byla podmíněna několika deformačními horotvornými akty (kadomské a variské vrásnění). Český les náleží k nejstarším geologickým formacím Českého masivu, označované jako moldanubikum. Horské území regionu buduje tzv. krystalinikum tvořené kyselými horninami, chudými na živiny. Horniny moldanubika Českého lesa jsou metamorfované jílovité a písčité sedimenty, v jižní části to jsou především coerieritické ruly a nebulitické migmatity (z žulové taveniny a ruly), méně biotitické a biotiticko-muskovitické pararuly. Vrcholové plošiny jv. od Tachova a Kateřinskou kotlinu tvoří velmi kyselé leukrátní žuly. Z pokryvů mají význam svahoviny, v zamokřených sníženinách nivní sedimenty a rašeliny. Zvláštním útvarem na východě je křemenný val v tektonické linii.

Zájmové území podhůří tvoří kyselé krystalické horniny - převážně pararuly až fylity. Na některých snížených polohách vystupují ostrůvky neogenních sedimentů (štěrky, písky a jíly), místně se vyskytují humolity.

Český křemenný val

Zajímavý atraktivní skalnatý výstup Českého křemenného valu tvoří erozně vypreparovaná výplň zlomového pásma mezi tzv. moldanubikem a bohemikem. Český křemenný val se útržkovitě táhne v tektonických liniích pod Českým lesem od Mariánských Lázní k České Kubici. Velmi tvrdé křemenné žily nápadně vystupují z okolní krajiny jako hřbety, příp. skalní vrchy, v důsledku pozdějšího odnosu méně odolných okolních hornin. Výchozy křemenných žil vznikly průnikem horkých křemenných roztoků do tektonických poruch. "Trosky" křemenných valů jsou typické zejména v linii zlomového systému na Chodsku. Český křemenný val jako jedinečný geomorfologický útvar vystupuje u Chodova v bizarní skalní linii zubatého hřebene jako Chodovské skály (kde byly navrženy úpravy - US Valtr), dále pak probíhá při silnici na Pec, poblíže Babylonu je na něm vymezena přírodní památka Sokolova vyhlídka (574 m) (pojmenovaná podle geologa Rudolfa Sokola, lokalita býv. těžby, kryogenní valy - odsazené boky, mrazové sruby, specifické jsou zde některé habituální typy dřevin, zejména dubů, které mají keřovitý

charakter, chráněná PP na 3,5 ha). Na kameni Sokolovy vyhlídky byla umístěna pamětní deska geologa Rudolfa Sokola. Následně vystupuje u silnice k České Kubici jako kopec Na skále (590 m n.m.) pak u bavorského Furth im Wald. Po tomto křemenném valu se navrhuje vedení naučné stezky. Další výchozy tvoří PP Skalky na Sádku - Sádková skála (6 m stěna, suťové porosty kyselé horské bučiny na prokřemenělé rule), u Klenčí (která vystupuje z rul) se suťovým porostem a bohatou květenou, Kramolínská skála u Nového Kramolína (vystupuje 8 m nad terénem), další lokality jsou u Šitboře a na Čerchově. Křemenný val se táhne sz. – jz. směrem jak při východním úpatí Českého lesa, tak na západě Podčeskoleské pahorkatiny, např. u Šitboře, Nového Kramolína, Bělé n. R., Poběžovic, mezi Tachovem a Světcí. Český křemenný val je geologickou zvláštností a evropskou raritou, jehož podstatou je dislokační, resp. zlomové poruchové pásmo, vyplněné žilou hydrotermálního křemene (vysráženého z podzemních horkých roztoků s kyselinou křemičitou). Stalo se tak v zemské kůře v dávné geologické minulosti, pravděpodobně již v prekambriu, resp. v období, kdy při tektonických pohybech vznikalo šumavské a českoleské pohoří. Křemenný val (německy Pfahl, angl. Rockwall, Dike, lat. Vallum - hradba) vytváří v terénním reliéfu tzv. skalní zdi (německy Felsenmauer), což jsou protáhlé světlé skalní hřbítky (kamenné hradby), obvykle vysoké 10 – 20 m, výjimečně 40 až 50 m, které jsou místně narušeny (např. někdejší těžbou křemene na stavební i dlažební kámen), z velké části však zcela mizí pod povrchem. Šířka valu se pohybuje od 50 (30) do 100 (300) m. Naši předci je někdy označovali jako ďáblovu dílu – na některých mapách byl označován jako Dáblova stěna.

Geologické a surovinové specifičnosti

Těžba křemene: historická na výchozech českého křemenného valu v linii Chodov - Česká Kubice.

Těžba živcových pegmatitů: romantické pozůstatky opuštěných lomů na živec na Červeném vrchu u Nového Kramolína se zachovalými žilami živcových pegmatitů u Otova jsou chráněny jako přírodní památka, na rozloze cca 1,2 ha. Další lokalitou je Větrný vrch, další jsou u Poběžovic a u Meclova. K těžbě docházelo již v 19. století v souvislosti s rozvojem sklářství a keramické výroby. Mlýny na živec poháněné vodou z Pivoňky vznikly v Meclově, Zámělní a Poběžovicích. Jeden kráter povrchového lomu byl zavezen odpadem, druhý je zatopen vodou, další polozasypané štoly jsou v okolí. V současnosti těžba pokračuje.

Těžba křemenného dioritu: území historické těžby je chráněno jako přírodní památka Mutěňínský lom na rozloze 1,7 ha. V mutěňínském zatopeném opuštěném lomu (hloubka 22 m) v křemenném dioritu mutěňínského pně (tzv. "mutěňínský syenit") se lámal středně zrnitý amfiboliticko-biotitický diorit jako tmavý dekorační kámen pro náhrobky.

Těžba ložiska hercynitu: (oxid Al a Fe), někdejší evropsky významná těžba u Hvožd'an a Načetína na Poběžovicu, používán k broušení skla.

Těžba měděných rud: Těžba u Mutěňína započala v 16. st. za Vidršpergarů, končila v 19. století. Později byla hlubinná těžba chalkopyritu ze zdejších ložisek několikrát obnovena. Zásoby představují cca 50 tis. t rubaniny s obsahem 326 t čisté mědi. Měděné doly Měděnka ležely napravo od silnice od nádraží do obce, v první třetině vystupuje odval porostlý křovinami, po zasypané šachtě je mělká prohlubeň.

Těžba „kyzových břidlic“: např. jižně od Rozvadova, v okolí Diany, Přimdy, jižně od Železného, u Staré a Nové Hutě u Nemanic.

Těžba železné rudy: v 18. st. menší lokality převážně limonitu, např. Železná u Bělé, Nová a Stará Huť u Nemanic, Pivoň u Mnichova, Srby u Rybníka, Holubeč, Mělnice, Mirkovice a Svržno u Hostouně

Těžba stavebního kamene: Lísková u Nemanic

Těžba keramických jílu: Postřekov a Klenčí

Těžba cihlářských hlín: pouze drobné lokální těžby, např. u Rozvadova

Těžba písku: pískovny zde byly jen drobné

Ložiska slatiny: pouze drobná, např. u Nové Vsi u Třemešné

Ložiska hn. uhlí: jen nevýznamná, např. u Rozvadova

Čertův kámen: Zajímavá geomorfologická lokalita VKP Čertův kámen u Babylonu je žulový, 4 m dlouhý viklan, který byl posunut mimo těžiště, takže se s ním již nedalo pohybovat. Jeho funkčnost obnovil Ing. Pavel Pavel. Balvan leží vedle turistické cesty od hotelu Praha k hotelu Belveder, na svahu pod železniční tratí. Kolem žulového viklanu u Babylonu byla navržena trasa naučné stezky.

Vrcholy a vyhlídky

Vrcholy a jejich vyhlídky v nás probouzejí ušlechtilé pocity a sounáležitost s okolní přírodou. Od nepaměti jsou to přitažlivá místa, burcující naši energii k dalšímu poznání. Proto budme k nim milostiví a vážme si jich. **Proč lidé lezli na vrcholy kopců a pohledem sledovali linii obzoru ?** Co jim to dávalo ? Zřejmě **pocit identity - tady jsem, to je můj kraj.** To není jenom kraj, ale také můj citový a myšlenkový kontext, **sem patřím.** Rozhlížím se kolem a lépe vnímám sebe.

Nejvyšší vrch Českého lesa Čerchov (1041,8 m): v CHKO Český les, tvořený kupovitým sukem z břidličnatých migmatických rul. Kruhový výhled na Český les a Hornofalcký les. První dřevěnou rozhlednu zde vybudoval KČT v r. 1894 (17 m vysokou za 1 měsíc). V r. 1897 byla slavnostně otevřena turistická chata (útulna či chýše Pasovského). V r. 1898 navštívilo rozhlednu již přes 3 tisíce turistů. Proto v l. 1904 - 05 byla zde vybudována současná kamenná věž (25 vysoká), nazvaná po poslanci říšské rady Kurzovou. V r. 1927 byla na Čerchově vybudována nová ubytovna se 30. lůžky. Po vzniku hraničního pásma od r. 1949 zde byla vybudována vojenská hláska, turistické chaty byly zbourány. Vojáci odešli z Čerchova v r. 1989, rozhlednu získal KČT zpět v r. 2000 a opětně zpřístupnil vyhlídkovou Kurzovou věž (jen v létě, býv. chata KČT není k dispozici, na rozhlednu se platí vstupné). V sousedství je vojenská radarová betonová věž a vysílač. V současnosti byla v okolí vrcholu vymezena národní přírodní rezervace Čerchovské hvozdy, se smíšenými lesy, izolovanými skalami, mrazovými sruby, balvanovými poli. Čerchov by měl být místem setkávání Čechů a Němců jako dobrých sousedů. Na Čerchov jsou pravidelně pořádány výběhy, ale i výšlapy (např. novoroční z Capartic). Z Gibachtu na státní hranice vedou lyžařské sjezdovky a běžecké tratě, které překračují na naši stranu. V současnosti je vrchol problémově dostupný (časová náročnost, vzdálená parkoviště). Z města Waldmünchen je zájem vybudovat lanovku do sedla Čechova (Malinová hora), která by mohla pokračovat na českou stranu pod Výhledy u Klenčí na Babí horu. Na Čerchov jsou pravidelně pořádány výběhy, ale i výšlapy (např. novoroční z Capartic). Kromě záměru vybudování muzea radarové techniky byla v současnosti vypracována studie doplnění občanské vybavenosti na místě někdejšího vojenského areálu. Pro Čerchovsko byla také zpracována US (Valtr).

Dlouhá skála (968,8 m) rulový skalnatý hřbet v Haltravské vrchovině, uzávěr Chladné Bystřice Skalka (925 m), v Čerchovském lese

Havran (894,1 m), zalesněný vrch v Havranské vrchovině Přimdkého lesa u Lesné, možno vybudovat rozhlednu KČT z vojenské hlásky, v s. části Českého lesa)

Škarmanka (887,9 m), rulová zalesněná elevace v Haltravské hornatině

Haltrava (881,9 m), skalnatý zalesněný rulový hřbet Haltravské vrchoviny dlouhý 6 km mezi Caparticemi a Pivoní, s dalšími vrchy - kamýky Sádek, Tyrolka, Škarmanka a Malá a Velká skála umožňující dílčí výhledy

Starý Herštejn (877,9 m), skalní zalesněný rulový vrch, vyhlídka od zříceniny hradu (ze 13. století) na vrcholu Pivoňských hor na oblast pod Českým lesem.

Lysá hora (869,9 m), skalnatý pararulový vrch v Haltravském hřbetu nad Pivoní

Tyrolka (865 m) na Haltravském hřebeni

Velký Zvon (Zvon) u Bělé n.R. (862,7 m), v Nemanické vrchovině (Medvědíh horách), původně strážní bod, pak vojenský objekt, návrh rozhledny KČT

Bučina (860,3 m), zalesněný skalní rulový hřbet u Capartic s Caparticou skálou v Haltravské hornatině

Velká skála (852,1/792 m), skalnatý rulový vrch v Haltravské hornatině u Rybníka

Přimda (848,1 m), významná krajinná dominanta se zříceninou nejstaršího hradu v Čechách (z počátku 12. století), na skalnatém hřbetu (z břidličnatých rul), v CHKO Český les. Na svahu vrchu je lyžařská sjezdovka. Území se smíšenými bukovými pralesovitými porosty je chráněno jako přírodní rezervace (na cca 33 ha), proto je přístupné jen po značené turistické cestě. V úseku dálnice D 5 od Rozvadova k Plzni tvoří Přimda prvořadou dominantu. Potřebná úprava této památky pro umožnění jedinečného rozhledu.

Malý Zvon (Zvonec) (847,5) v Nemanické vrchovině (Medvědíh horách)

Sádek - Sádka skála (847 m), skloněná křemenná žíla „trčí“ z méně odolného strukturního rulového hřbetu Haltravské hornatiny, z místních skal pozorovali Chodové provoz na hraničních stezkách, PP Skalky na Sádce - pásmo migmatitizovaných skalních výchozů pararu vzniklé mrazovým zvětráváním, vč. viklanu, pod vrcholem lyžař. chata se sjezdovkou a vlekem, výhled z lyžařské sjezdovky

Capartická skála (805 m), skalnatá lokalita v Haltravské hornatině u lyž. sjezdovky

Pleš (794 m), zalesněný vrch pod nímž bývala obec Pleš

Velká skála (Medvědí hory) (792,1 m) v Nemanické vrchovině

Železný vrch (789 m) vrchol zalesněných Nemanické vrchoviny (Medvědí hor) nad Rybníkem

Málkovský vrch (760,9 m) u Málkova (Přimdy) v Málkovské vrchovině

Pivoňské hory (756 m), zalesněný pararuový hřbet v Ostrovské vrchovině, zčásti s květnatými pastvinami

Kamenný vrch (738,7 m) u Bezděkova (Třemešné) v Málkovské vrchovině

Výšina (708 m) v Ostrovské vrchovině

Liščí hora (Výšina, 707,6 m) v Pivoňských horách (Ostrovské vrchovině) u Rybníka

Výhledy u Klenčí (705 m), výhledové místo na výběžku Haltravské vrchoviny. Výhledy od pomníku spisovatele J.Š. Baara (z r. 1933 od Ladislav Šalouna). Pomník byl vybudován na oblíbeném vyhlídkovém místě Výhledy u Klenčí. Po německém záboru v r. 1938 byl podstavec pomníku zničen, vlastní socha byla však za okupace ukryta. V r. 1947 byl pomník obnoven. Přístup po turistické cestě a silnici, parkoviště, kiosek, pod vyhlídkou hotel Výhledy. Výhledy na Chodsko a Javor. Návrh úprav, návrh rozhledny.

Záseky (702 m) v Nemanické vrchovině (Medvědí horách)

Spálený vrch (667,8 m), nejvyšší pararuový vrch Babylonské vrchoviny u České Kubice, býv. strážní věž Pohraniční stráž

Černá hora (662 m) u Bělé n.R.

Špička u Horní Folmavy (600,9 m), v Babylonské vrchovině, návrh vedení naučné stezky po Českém křemenném valu

Hrádek u Újezda (591 m), nejvyšší bod Domažlické pahorkatiny, výrazná skalnatá kupa, socha Jana Sladkého Koziny (z r. 1895 od F. Hoška a Č. Vosmíky) odhalena při výročí 200 let jeho smrti. Restaurace Chodská chalupa (z r. 1975). Potřeba úprav. Návrh skanzenu Chodska. Výhledy na Český les, Chodsko a Domažlicko.

Ovčí vrch u Folmavy (590 m), u trasy turistické cesty přes turistický přechod k bavorské osadě Schafberg a horskému statku Bergwacht Hütte.

Na skále (590 m), amfibolitický suk v Babylonské vrchovině, opuštěný kamenolom

Sokolova vyhlídka - Na Podkově (588 m), skalní výstup Českém křemenném valu v Babylonské vrchovině, PP Sokolova vyhlídka, zarostlý výhled, návrh naučné stezky

Březinka u Tachova (576 m), ocelová telekomunikační věž na vrchu Březinka u Bernartic (z r. 2003) s přístupnou vyhlídkovou plošinou (ve výšce 33 m, na rozhlednu je trvale volný vstup). Výhled na Přimdu, přírodní parky Valcha a Sedmihoří a hraniční pohoří Český les s vrchy Čerchov a Zvon.

Česká Kubice (550 m), výhled ze hřebene tvořeného křemenným valem, procházejícího obcí Česká Kubice na hřebeny Šumavy i do SRN. Obec bývala oblíbeným letoviskem umělců (býv. penzion E. Krásnohorské z r. 1896). Potřebné upravit vyhlídku.

Milíře u Rozvadova (550 m), ocelová konstrukce rozhledny (z r. 2001, vyhlídková plošina ve výšce 25 m, na rozhlednu je trvale volný vstup).

Třískolupský vrch (533 m), v Kateřinské kotlině

Domažlický průsmyk (523 m), v Babylonské pahorkatině, dopravně významná hraniční strukturní sníženina zemské brány hlavního evropského rozvodí.

Červený vrch (498 m) v Poběžovické kotlině

Radbuza v Bělé 445 m je nejnižším místem zájmového území.

2.3. Hydrogeologie, hydrologie, evropské rozvodí

Vodní zdroje

Zdroje podzemních vod v hydrogeologickém masivu Českého lesa jsou poměrně značné, protože jsou ovlivněny příznivými klimatickými podmínkami ve vyšších nadmořských výškách, kde je vyšší srážkový úhrn a nižší evapotranspirace. Hladina podzemní vody bývá volná, nebo jen mírně napjatá, obvykle v nevelké hloubce pod terénem. Odtok podzemní vody probíhá nesoustředěně, plošně. K odvodnění obvykle dochází prameny malých vydatností nebo nesoustředěnými výrony na povrch či do vodních toků. Zájmové území Českého lesa přísluší do hydrogeologického rajonu 621- Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov.

Historické vodní hospodářství citlivě využívalo vodní zdroje Českého lesa a budovalo zde i malá vodní díla. Ze svahu Čerchově z tzv. Mnichovských studní je zásobován Waldmünchen. Místní významné vodní zdroje jsou např. v obcích Díly, Drahotín, Mnichov, Mutěňín, Rybník, Třemešné (viz OP VZ v grafické části). Další čerpání vody pro objekty na Čerchově a pak na Louče pod Malinovou horou bylo Bystřici, Černé Hoře a Lískové.

Česká studánka pod Čerchovem

Studánka na sv. svahu Čerchova ve výšce 730 m (úbočí Myšího vrchu) upravená KČT již v roce 1901. V období let 1939 - 45 a 1950 - 1989 nebylo území přístupné. Od r. 1990 opětně zpřístupněno a nad pramenem byl znovu vybudován dřevěný altán (podle původní podoby z r. 1901). Studánka udržovaná KČT Domažlice, je každoročně slavnostně odemykána a zamykána. Studánka je přístupná po žlutě značené turistické stezce z Folmavy, od studánky vede po skalnatém hřebeni na vrchol Čerchov tzv. Hanova cesta.

Dobrá Voda u Draženova s křížovou cestou

Poutní místo s krátkou křížovou cestou (dnes zrezivělé tabulky) u pramene léčivé vody, známé od 18. století. Nejprve zde byl umístěn dřevěný kříž, pak dřevěná kaple a v r. 1883 kamenná kaple. V r. 1900 byla postavena nová kaple P. Marie (arch. A. Čenský, oltářní obraz Chodské madony je od J. Špillara). Zdejší místo navštívila B. Němcová a popsali ho J.Š. Baar a J. Vrba (Dražinovská hora).

Vodní toky

Vodní toky jsou z ekologického hlediska nejexponovanějším biotopem. Dlouhodobě umožňovaly prvotní osídlování krajiny, nejprve na bezpečných kopcích a ostrožnách, poblíž vodních zdrojů a zdrojů potravin (údolními protahovala stáda zvěře, později v úrodných nížinách byly pěstovány různé plodiny). V jejich blízkosti byly převážně budovány středověké hrady, na tocích pak půvabné mlýny. Ve zdejší regionu si řeky, říčky a potoky dodnes ze značné části zachovávají významné krajinné hodnoty, pro které pobyt u nich nás osvěžuje. Přibližně třetina srážek odtéká řekami (průměrné srážky činí téměř 700 mm /rok).

Hraničním hřebenem střední části Českého lesa probíhá hlavní evropské labsko - dunajské rozvodí, resp. rozvodí Severního a Černého moře, jež v okolí Přimdy zasahuje cca 10 km do vnitrozemí.

V zájmovém území jsou následující povodí dle č.h.p.:

Povodí Labe / Vltavy / Berounky

- 1-10-01 Mže s Úhlavkou

- 1-10-02 Radbuza s Černým potokem a Zubřinou

Povodí Dunaje

- 4-01-01 Waldnaab (přítok Naabu)

- 4-01-02 Kateřinský potok (přítok Naabu)

- 4-01-03 Schwarzach (přítok Naabu, hraniční tok) s Nemanickým potokem

- 4-02-02 Kouba (Chamb, přítok Regenu - Řezné) s Teplou a Chladnou Bystřicí

Mže, č.h.p. 1-10-01-001, 002, 004, 006: Pramení za státní hranicí v Hornofalckém lese u městečka Griesbach jako Blätterbach (ve výšce 726 m n.m., 5 km od Bärnau), státní hranicí překračuje 3 km sz. od Branky (ve výšce 640 m n.m.). Vlastní tok Mže vzniká spojením pramenných potoků v severní části Českého lesa. Její kvalitní voda a vodohospodářské potřeby Tachovska byly důvodem pro výstavbu vodárenské nádrže Lučina (v letech 1971 - 74), kdy zásobní objem nádrže je využíván pro skupinové vodovody Tachov - Bor - Planá a Stříbro - Kladruby. Nádrž má význam i pro částečnou ochranu před povodněmi, neboť retenční prostor je schopen zajistit málo objemové přítokové vlny a snížit jejich kulminaci. Za Tachovem Mže přijímá zprava Sedlišťský potok a zleva Hamerský potok, následně pak protéká kaňonovitým a rekreačně využívaným údolím ke Stříbru. Mže bývá splavná celoročně (v délce 96 km od Tachova přes Stříbro k ústí do Berounky v Plzni). Horní tok v CHKO Český les, s bystřinným rázem, je sjízdný při jarním tání sněhu či při vypouštění vody z vodárenské nádrže Lučina (obtížnost I - divoká voda), dále je široké koryto s občasnými jezy s klidnou vodou. Od přehradní nádrže Hracholusky je sjízdná po celý rok. Ústí zleva do Berounky v Plzni v 298 m, plocha povodí 1828,6 km², délka toku 106,5 km, prům. průtok u ústí 8,55 m³/s. Horní tok protéká Českým lesem (Přimdský les), pak Podčeskoleskou pahorkatinou (Tachovskou brázdu). Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda od elektrárny v Tachově k pramenům. Mže je z plzeňských toků nejvodnější s největším povodím.

Úhlavka, č.h.p. 1-10-01-089, 127, pramení 0,5 km jv. od Velkých Dvorců ve výšce 558 m n.m., ústí zprava do Mže u Stříbra v 365 m n.m. Plocha povodí 296,8 km², délka toku 38 km, prům. průtok u ústí 1,35 m³/s. V povodí Úhlavky mezi Přimdou a Kladruby je poměrně hustá síť drobných vodotečí a také významná soustava rybníků. Průtočnost toku omezuje v Boněticích rozpadlá stavba. Vodohospodářsky významný tok. Vodácky využívaný úsek od ústí 12 km.

Čaňkovský potok, č.h.p. 1-10-01-092, 096: pravostranný přítok Úhlavky v Dlouhém rybníku u Stráže ve výšce 436 m, pramení u Přimdy na svahu Šibeníku (756,6 m) ve výšce 658 m, délka údolí 14,8 km, plocha povodí 44,732 km².

Dubecký potok, č.h.p. 1-10-01-093, 095: pravostranný přítok Čaňkovského potoka, délka údolí 6,9 km, plocha povodí 18,121 km²,

Pavlíkovský potok, č.h.p. 1-10-01-094: pravostranný přítok Dubeckého potoka, délka údolí 5,2 km, plocha povodí 9,005 km²,

Radbuza, č.h.p. 1-10-02-001, 003, 108: Radbuza, která je dlouhá 111,5 km, pramení v jižní části Českého lesa - na západním svahu Pivoňských hor, 1,5 km sv. od osady Závist, ve výšce 720 m. Odtud jako horská bystřina protéká Českým lesem k severu úzkým údolím k obci Smolov. V Chodské pahorkatině se obrací k východu a od Bělé n.R. sleduje jv. směr k Horšovskému Týnu. U staroslovanského sídliště Štítary je silně zúžený profil, který je vhodný pro příp. stavbu přehrady, pokud by si ji potřeba vody v budoucnosti vyžádala. Těsně před Horšovským Týnem ústí do Radbuzy Černý potok, který se svým přítokem Pivoňkou odvádí vodu z centrální části Českého lesa. Ústí zprava do Berounky v Plzni v 298 m n.m., plocha povodí 2179,4 km², délka toku 111,5 km, prům. průtok u ústí 11,1 m³/s. Průtočnost Radbuzy v Bělé omezuje historický most. Radbuza je hydrologicky a vodohospodářsky druhou nejvýznamnější řekou Českého lesa. Podél řeky odedávna procházela zemská stezka do Bavorska, v současnosti je zde dlouhodobě připravována cyklistická stezka Praha - Plzeň - Holýšov - Staňkov - Horšovský Týn, dále přes Domažlice, Babylon a Folmavu) do Regensburgu. Radbuza a její příkopy se podílela na historickém opevnění Plzně, dnes posloužila k vytvoření rekreační nádrže v Českém údolí. Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda od žel. mostu v Bělé n.R. k ústí, potřeba revitalizace horní části toku.

Huťský potok, č.h.p. 1-10-02-002: pramení u Malého Zvonu

Bezděkovský potok, č.h.p. 1-10-02-004: pramení u Přimdy, levostranný přítok Radbuzy v Bělé n.R., délka údolí 10 km, plocha povodí 22,363 km², pstruhový tok, sportovní rybolov zakázán.

Bystřický potok, č.h.p. 1-10-02-006: pramení u Ostrova, pravostranný přítok Radbuzy v Újezdu sv. Kříže, délka údolí 8 km, plocha povodí 12,662 km².

Starý (Mutěňinský) potok, č.h.p. 1-10-02-010: pramení u Bezvěrova (Ostrova), pravostranný přítok Radbuzy, délka údolí 8,8 km, plocha povodí 19,441 km², pstruhová voda.

Slatinný potok, č.h.p. 1-10-02-014: pramení u Malého Zvonu, pravostranný přítok Radbuzy pod Štítary, délka údolí 10,6 km, plocha povodí 21,58 km².

Čerchovka (Černý potok), č.h.p. 1-10-02-018, 022, 034: pramení na svahu Černovří (793 m) ve výšce 780 m a zprava ústí do Radbuzy u Horšovského Týna v 372 m. Plocha povodí je 170,3 km², délka toku 27,8 km, prům. průtok u ústí 1,02 m³/s. Vodnost Černého potoka je v jeho pramenné oblasti pod Čerchovem posílena převodem vody náhonem z Teplé Bystřice (tedy již z povodí Dunaje). Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda nad Trhanovem. V zájmové území přijímá Bystřici, Pivoňku, Klenečský a Mlýnecký potok.

Bystřice, č.h.p. 1-10-02-019, pramení s. od České Kubice a teče k severu přes Babylon, je na ní soustava rybníků, vč. Babylonského a následně vtéká zprava do Černého potoka (mezi Trhanovem a Pilou), délka údolí 5,9 km, plocha povodí 10,939 km².

Teplobystrický vodní kanál do Domažlic: Historický náhon Teplé Bystřice vede od Teplé Bystřice nad Folmavou k Babylonu a dále do Zubřiny. Umělý náhon z Teplé Bystřice do Zubřiny, č.h.p. 1-10-02-045, je nesmírně zajímavou technickou památkou. Kanál začíná v sedle západně od vrchu. Na podkově, dále pokračuje východním směrem k železniční trati a pak směřuje severním směrem souběžně s tokem Bystřice, kde protéká Babylonem a u Havlovic se vlévá do Zubřiny (která je vodohospodářsky významným tokem). Celková délka kanálu je 16 km. Jeho stavbu povoloval v r. 1571 císař Maxmilián II. Kanál byl přes železniční trať u nákladového nádraží Havlovice převeden dřevěným akvaduktem. Pod železniční tratí se podél rybníka Babylon hadovitě klikatí a několikrát ji kříží, což bylo umožněno vybudováním kamenných propustků. V současné době je délka kanálu 8 km a kanál je zaústěn do Zubřiny již pod Zelenovem, před jejím podchodem pod silnicí na Pasečnici a železniční tratí. Vedle zajímavé bifurkace (pirátství) jmenovaných blízkých toků došlo v zájmovém území k vybudování umělých převodů vod přes rozvodnice (umělé bifurkace). Kanál s pitnou vodou sloužil i k pohonu několika mlýnů a napájení příkopů města Domažlice. Podél kanálu je navržena cyklistická trasa.

Klenečský potok, č.h.p. 1-10-02-021: pramení u m.č. Díly, levostranný přítok Čerchovky, délka údolí 4,6 km, plocha povodí 7,935 km².

Černý potok, č.h.p. 1-10-02-022: délka toku 14 km

Mlýnecký potok, č.h.p. 1-10-02-023: pramení u Postřekova, levostranný přítok Čerchovky pod Postřekovem, délka údolí 6,4 km, plocha povodí 12,79 km².

Panský (Vlkanovský) potok, č.h.p. 1-10-02-025: levostranný přítok do Čerchovky u Otova, plocha povodí je 9,968 km², délka údolí 6,4 km.

Pivoňka, č.h.p. 1-10-02-027, pramení na svahu Starého Herštejna (877,9 m), 2,5 km jz. od Pivoně ve výšce 760 m, ústí zleva do Čerchovky u Ohnišovic v 391 m. Plocha povodí 40 km², délka údolí 12,7 km, prům. průtok u ústí 0,22 m³/s. Pstruhová voda.

Mlýnský potok, č.h.p. 1-10-02-028: pramení u Šibanova, levostranný přítok Pivoňky, délka údolí 5 km, plocha povodí 11,046 km².

Mračnický potok, č.h.p. 1-10-02-031, 033: pramení u Draženova ve výšce 453 m, pravostranný přítok Čerchovky, délka údolí 10,4 km, plocha povodí 26,178 km².

Smolovský potok, č.h.p. 1-10-02-048: pravostranný přítok Tlumačovského potoka, délka údolí 4 km, plocha povodí 6,152 km².

Vodní toky v povodí Dunaje, resp. přeshraniční vodní toky jsou uvedeny v kapitole 2 návrhové části.

Na vodotečích v podhůří byly časté mlýny, vodní energii využívaly i pily, sklárny, hamry a kovárny.

Na Teplé Bystřici bylo ve Folmavě 5 mlýnů, další byly na Chladné Bystřici (v Trhanově), na Bystřici, na Čerchovce (Mlýneček), na Černém potoce a dalších.

Technicky významné jsou vodohospodářské úpravy, např. Kavkovy nádrže na Chladné Bystřici, nádrže na Černém potoce a dalších tocích, řada zásobovacích kanálů, ale i převodů vody do jiného povodí, např. z Chladné a Teplé Bystřice, Čerchovky a Černého potoka.

Vodní plochy

Amerika, na Chladné Bystřici

Babylonský rybník, 12 ha, na Bystřici, Babylon, rekreační, rybochovný, odběr vody

Černý rybník, 8,9 ha, průtočný na Bystřici, Babylon, rybochovný

Černý rybník, 3,5 ha, na Bystřickém p., Bělá n.R.

Diana, 0,2 ha, na Kateřinském potoce

Dlouhý (Bonětický r.), 30 ha, průtočný na Úhlavce, Stráž

Dolní Hraničský r., 5 ha, průtočný na Hraničním p. (Röhlingbach do Pfreimd a Naab), Rozvadov

Dolní rybník, na Farském potoce

Hájovna, na Chladné Bystřici

Horní Hraničský r., 1,8 ha, na Hraničním p., Rozvadov

Horní rybník na Farském potoce

Huťský r., na Celním potoce

Chobot (Sycherák), 17,1 ha, průtočný na Dubeckém p., u Bernartic, Stráž, rybochovný a rekreační

Klenečský r., 8 ha, na Černém p., Klenci

Mandel, na Chladné Bystřici

Obecní r., 7,5 ha, na Černém p., Postřekov

Ohnišťovský r., 4,5 ha, na Černém p., Poběžovice

Otovský r., 8,8 ha, na Vlkanov. p. (Černý p.), Poběžovice

Smolovský r. 14,8 ha na Smolov. p.

Starý r., 8,5 ha, na Slatinném p., Mutěnin,

U cesty, na Chladné Bystřici

U Mlýnečku, na Černém p., průtočný na Černém p., Pec

U školy, na Chladné Bystřici

Václavský r., 10,6 ha, na Václavském p., na Václav. p. (Kateřin. p.) u Rozvadova, průtočný na l. přítoku Kateřinského potoka

Zadní Mnichovský r., 4 ha, na Kateřin. p., Mnichov

Zámeček, na Chladné Bystřici

Železenský r., 7 ha, na Farském p. (Nivní / Kateřinský p.), u Železné, Bělá n.R.

Na úpatí Českého lesa bylo v 15. - 16. století bylo vybudováno několik rybníčních soustav, z nichž se do současnosti dochovala pouze torza.

Rybníční soustava na Bystřici

Na toku Bystřice (Černého, Trhanovského potoka) byla vybudována středověká rybníční soustava Pařezovských rybníků. Zdejší rybochovné rybníky získal do svého vlastnictví v r. 1671 známý šlechtický podnikatel Volf Maxmilián Lamingen (zv. "Lomikar") od Domažlických výměnou za Chodský hrad v Domažlicích. O rekreační využití dnešního rybníka Babylon se na přelomu 19. a 20. století zasloužili majitelé zdejších rybníků a lesů hrabata Stadionové. Za 1. republiky se pak díky Babylonskému rybníku změnila osada na letovisko vybudováním hotelů Praha, Bohmann, Bedrníček a Belveder. Zdejší rybníční areál je významným hnízdištěm vodního ptactva, na některých zrašelinělých březích vodních ploch rostl i chráněný druh rosnatka okrouhlostá (*Drosera rotundifolia*).

Směrem po toku Bystřice k Pile jsou to následující vodní plochy:

- Horní Pařezovský rybník (Reichstag, cca 17 ha) byl v minulosti zrušen, pozůstatkem je rybníční hráz směrem zastávce ČD a hotelu Praha.
- Babylonský rybník (Dolní Pařezovský rybník), průtočný o rozloze 12 ha a objemu 210 tis. m³ je rekreačně využíván jako přírodní koupaliště, na sz. břehu písčité pláž (kapacita až 3000 návštěvníků), při s. okraji letoviska Babylon.
- Černý rybník, o rozloze 8,9 ha a objemu 90 tis m³ je při silnici v lesním porostu využíván jako rybochovný. Návrh ornitologické stezky.
- Horní Babylonský rybník, průtočný o rozloze 0,4 ha je součástí parkového prostoru a je využíván jako požární nádrž. Rybník si vyžaduje odbahnění.

- Rybník Hadrovec o rozloze 2 ha a objemu 30 tis. m³, výtokový na pravostranném přítoku Bystřice, rybochovný, u Pily.
- Šnajberský rybník, o rozloze 3 ha a objemu 30 tis. m³ je 1 km vjv. od obce Pila. Mokrý louka u Šnajberského rybníka byla vyhlášena přírodní památkou k ochraně fragmentů lučních, mokřadních a rašelinných společenstev s chráněnými a vzácnými druhy rostlin.
- Velký rybník, o rozloze 3,7 ha na okraji Pily, průtokový na Bystřici rybochovný.

Rybniční soustava Postřekovských rybníků

Tato rybniční soustava zahrnuje Obecní a Klenečský rybník a 18 malých rybníků. Byla zde vymezena největší rybniční rezervace PK na rozloze 146,4 ha, chránící hnízdiště řady vzácných ptáků a přilehlé mokřady s bohatou květenou.

Rybniční soustava Poběžovických rybníků

Na švaberském poběžovickém panství byla v 16. - 18. století rozsáhlá rybniční soustava, zahrnující v r. 1616 celkem 17 rybníků, jejichž pozůstatkem jsou rybníky Starý a Slatina na Slatinném potoce mezi Mutěním, Hostouní a Poběžovicemi

Pivoňské rybníčky

Tvoří soustavu 5 průtočných rybníčků, využívaných k chovu pstruhů.

2.4. Vývoj krajiny a osídlení

Pravěké osídlení zájmového území bylo spíše ojedinělé, vzhledem k horským, obtížně průchodným hvozďům, značně členitému terénu a drsnějšímu klimatu (např. na Černém vrchu u Hostouně). Ve střední době bronzové byla v podhůří rozšířena mohylová kultura a kultura milavečská (1500 - 900 př. n.l.). Přítomnost Keltů (400 př. n.l.) je doložena nálezy mincí z Mnichova a Pivoně.

V římském období a následující epoše stěhování národů (1. - 6. st.) byla zdejší oblast jen velmi řídko zalidněna. Předhůří Českého lesa postupně kolonizovali naši slovanští předkové od 7. století.

Při zemských stezkách vznikaly strážní opěrné body. Rozsáhlý zalesněný horský masiv Českého lesa tvořil hraniční hvozď mezi dvěma národnostními oblastmi - Čechami a Německem. Zemská hranice se začala ustalovat v průběhu 11. - 12. století. Chodové ve zdejším území jsou prvně uváděni v souvislosti s bitvou knížete Břetislava I. s německým vojskem císaře Jindřicha III. v prostoru Všerubského průsmyku r. 1040. Původní osídlení Chodů sahalo z Domažlicka přes Přimdu na Tachov a Chodovou Planou.

Zalesněné hřbety Českého lesa měly ještě na počátku středověku funkci hraničního hvozdu. Ke kolonizaci a osídlení zde docházelo poměrně pozdě, a to nejprve podél dálkových spojovacích tras, pro jejich zabezpečení byl vybudován např. hrad Přimda (1112). V 1. polovině 12. století jsou doloženy sídelní lokality na vnitřním okraji hraničního hvozdu (Přimda, Tachov, Svátá Kateřina). Od 12. století a zejména ve 13. století docházelo k osidlování vnitrozemských lesnatých oblastí kolonizačním úsilím klášterů. Ve 13. století za Přemysla Otakara II. docházelo v podhůří k zakládání královských měst Domažlice a Tachov a dále i klášterních měst a měst církevních feudálů a konečně i měst světských feudálů. V průběhu 13. - 14. století byla i zdejší sídelní struktura převážně dobudována. K osidlování horských poloh docházelo především tzv. vnější kolonizací z Německa (v průběhu osidlování bylo Tachovsko ve 13. - 15. století germanizováno německými kolonisty, zatímco Domažlicko zůstalo vždy české).

V 15. století byla krajina rozvrácena husitskými válkami, při nichž byl vypálen i klášter v Pivoni a hrad Starý Herštejn a celá řada sídel zanikla. Od poloviny 16. století majitelé panství zde budovaly množství skláren, které převážně pracovaly až do poloviny 19. století (což přinášelo pálení dřeva v milířích - potaš), sbírání smoly a budování pil. V 18. století docházelo k rozvoji železářství.

K rozsáhlejšímu odlesňování docházelo tedy až v průběhu středověku. S kolonizací pak souvisí postupná přeměna druhové skladby lesních dřevin, takže většina lesních porostů byla přeměněna na monokultury smrku, v jižní části i borovice. Mýtiny vzniklé vykácením dřeva pro sklárny byly přeměňovány na pastviny či políčka. Města a šlechta zakládaly v podhůří četné rybniční soustavy. Z obilovin se pěstovalo zejména žito a oves, v podhůří také ječmen. Vedle chovu skotu byly doplňkově chovány i kozy.

Třicetileté války opět rozvrátily zdejší území - koncem 17. století v oblasti zůstaly jen dvě třetiny obyvatelstva a pětina pozemků zůstala pustá. Následné pobělohorské konfiskace vyústily k převzetí panství převážně německou šlechtou.

V 18. století docházelo k rozvoji využívání energetického potenciálu vodních toků, např. pro leštírny skla, papírny, hamry a mlýny.

Ve 20. století byl staletý progresivní vývoj osídlení narušen druhou světovou válkou. Nejprve došlo v r. 1938 k dílčímu odchodu českých obyvatel a po roce 1945 k rozsáhlému vysídlení německých obyvatel. Následně byl vymezeno hraniční pásmo (které zasahovalo až do vnitrozemí) a vojenský prostor. Z mnoha příhraničních obcí byli noví obyvatelé násilně vysídleni a množství vsí bylo pak srovnáno se zemí (často nezůstaly ušetřeny ani kostely či zámky). Zanikla tak většina horských obcí, samot, brusíren skla či mlýnů. Zanikly i kapličky, hřbitovy, vyschla nebo byla zasypána koryta vodních náhonů, vozové cesty již nikam nevedly. Původní formy zemědělství zcela zanikly, nebo intenzita obhospodařování se značně snížila. Bezlesí bylo následně narušeno zejména sukcesí dřevin, v některých přístupnějších polohách i melioracemi.

2.5. Dopravní síť

Historické zemské obchodní cesty

Po předchozích ojedinělých stezkách přes pohoří Českého lesa již od 10. století procházela tzv. zemskými branami síť zemských stezek propojujících Prahu a Plzeň s Řeznem (Regensburgem) a Norimberkem. V blízkosti stezek bývala strážnice (Stráž u Domažlic, Stráž u Tachova), později i hrady (Přimda, Starý Herštejn), podél stezek celnice (mýta) u zemských bran celní stanice. Později se u stezek budovaly hospody, kovářny i kaple, stezky mnohdy překračovaly vodní toky (brody, přívozy, příp. mostky). Nejstaršími „branami“ byl Domažlický průsmyk (ze Smolova/Tuhoště s celnicí na Stráž, Pasečnici a podél Bystřice na Furth im Wald a pak podél Kouby/Cham a Řezné/Regen) a Všerubský průsmyk, později Klenečská branka pod Čerchovem (mezi Čerchovem a Haltravou), Přimdský průsmyk a další severně. Z Klenčí odbočovala souběžně s hřebenem cesta na Pivoň, Mutěnin a Bělou n.R. a níže na Postřekov, Poběžovice, Bělou n.R., Tachov a Planou. Na české straně procházely stezky zejména přes města Horšovský Týn, Domažlice a Stříbro, na bavorské a hornofalcké straně přes Furth im Wald (Brod nad Lesy), Waldmünchen (Lesní Mnichov), Bärnau, Cham, Eslarn. Podél stezek vznikala síť poddanských vesnic. Při husitských válkách a třicetileté válce největší škody bývaly u těchto stezek. Až do r. 1764 byly statní hranice vymezeny tzv. hraničními stromy, nadále pak hraničními kameny, příp. vodní toky.

Železniční doprava

Železniční trať byla vybudována v l. 1861-63 přes Český les z Domažlic na Domažlice - Českou Kubici - Furth im Wald - Cham, v . 1908-10 byla vybudována trať pod Českým lesem z Domažlic na Trhanov - Klenčí - Postřekov - Poběžovice - Bělou - Stráž - Tachov - Planou do Mariánských lázní.

- č.180: Plzeň - Staňkov - Domažlice - železniční přechod Česká Kubice - Furth im Wald - Nürnberg, přeshraniční trať z l. 1860-61
- č. 182: Poběžovice - Horšovský Týn - Staňkov, regionální krátká žel. spojka.
- č.184: Domažlice - Poběžovice - Bor - Tachov - Planá - Mariánské Lázně, regionální podčeskoleská trať

Silniční doprava

Od 14. století někdejší obchodní cesty se přetvářely na silniční síť, za Karla IV. se norimberská cesta stala říšskou (císařskou) silnicí. Údržbu silnic obstarávali v jednotlivých úsecích cestáři.

Současná silniční síť v zájmovém území:

- dálnice D 5 (E 50) Praha - Plzeň - Rozvadov - Norimberk - dálnice A93.
- I/22: České Budějovice - Strakonice - Klatovy - Kdyně - Domažlice - Draženov, navržena přestavba úseku u Havlovice - Domažlice - Kdyně
- I/26: Plzeň - Horšovský Týn - Draženov - silniční přechod Folmava - Furth im Wald

- II/189: Draženov - Klenčí - silniční přechod Lísková - Waldmünchen
- II/190: Česká Kubice - Všeruby - Nýrsko - Železná Ruda - Hartmanice
- II/193: silniční přechod Železná - Eslarn
- II/195: Trhanov - Klenčí - Postřekov - Nový Kramolín - Poběžovice - Hostouň - Stráž - Bor
- II/197: Horšovský Týn - Bělá n.R. - silniční přechod Železná - Eslarn,
- II/198: Tachov - Přimda - Železná
- II/605: úsek „staré“ I/5 Benešovice - Bor - Přimda - Rozvadov

Turistické trasy (TT)

Díky KČT byla na území Českého lesa vymezena rozsáhlá síť turistických tras, z nichž po r. 1990 byla větší část obnovena. Zájmovým územím prochází následující turistické značené cesty:

Červeně značené

- TT 0218:** Domažlice - Újezd - Hrádek - Trhanov - Chodov - Výhledy
- TT 0222:** Capartice - Pod Sádkiem - Pod Haltravou - Haltrava - Škarmanka - Malá Skála - Vranovské sedlo, odb. vyhl. Sádecké skály, odb. vyhl. Velká skála
- TT 0223:** Vranovské sedlo - Starý Herštejn - býv. Herštejnské Chalupy - Liščí Domky - Závist - Rybník - Nad Mostkem - Václav - Pleš - odb. Waldorf - Frančina (Eisendofská) Hut' - Železná
- TT 0224:** Babylon - Zelenovské rybníky - přír. park Dmout - VPR Stráž u Domažlic
- TT 0225:** Capartice - Pod Čerchovem - Horizontálka - Zelená chýše- Č. Kubice - Stará Hut' - Salka - Nová Ves - Orlovice
- TT 0248:** Železná - V luhu - Rybničná - Smrčina - Rozvadov - býv. hamr Arnošín - Stará - Pod Červeným vrchem - Stoupa - Zlatý potok - Celní potok - háj. Němeček - (býv. Hraničky - U Nové Huti - Háje - Stará Knížecí Hut') - Pavlova Hut' - Pavlův Studenec - Černava - Broumov

Modře značené

- TT 1400:** Přimda - Ostrov - Rájov - Třískolupy - Dubec - Sycherák - Borek u Tachova
- TT 1412:** Pec p.Č. - Horizontálka - Čerchov - Česká studánka
- TT 1415:** Výhledy - Capartice
- TT 1416:** Dobrá Voda - Klenčí - Pod Sádkiem
- TT 1417:** Rybník - Švarcava
- TT 1419:** Železná - Waldorf - Karlova Hut' - Smolov - Bělá n.R.
- TT 1420:** Pod Čerchovem - Černá Řeka - Lísková
- TT 1425:** Babylon - podél Bystřice - Česká Kubice - hraniční přechod Folmava
- TT 1427:** Valtířov - Šitboř - Poběžovice - Sedlec - Ptáčník - Tasnovice - Sv. Vavřinec u Štítar - Oplotec - Dvůr Nesetice - Mířkov - Kotěchovské rybníčky - Chlum
- TT 1437:** Chlum - Mířkov - S. Vavřinec - Tasnovice - Ptáčník - Sedlec - Poběžovice - Šitboř - Valtířov
- TT 1450:** Rozvadov - Kateřina - Milíře - Pod Ovčím kopcem - Málkov - Orlov - Rájov - Sycherák - Bernartice - Strachovice - Vačina - Mezholezy - Staňkov
- TT 1462:** Hraničná - Pod Kočičím vrchem - Branka - háj. Obora - Lesná - Pod Liščím vrchem - U Nové Huti - býv. Hraničky

Zeleně značené

- TT 3629:** Postřekov - Oslí Mlýneček - Valtířov - Skláře - Pivoň - Vranov - Vranovské sedlo
- TT 3635:** Pleš - Waldorf - Karlova Hut' - pila Nový Dvůr - Bělá n.R. - Černý rybník - Újezd sv. Kříže - Hostouň - Mirkovice - Mělnice - Přes - Vidice - nauč. stezka - Pod Racovským vrchem - Chlum
- TT 3640:** Staré Sedliště - Nové Sedliště - Novomlýnský rybník - Labuť - Újezd pod Přimdou - Přimda - pod Ovčím kopcem - Sv. Apolena - Třemešné
- TT 3642:** Klenčí p.Č. - Výhledy - Pec p.Č. - Babylon - Havlovice
- TT 3644:** Babylon - PP Sokolova vyhlídka - Na kameni - Plzeňská cesta - Čerchov (1042 m) vyhlídková Kurzova věž
- TT 3663:** Černá Řeka - Jindřichova Hora - Capartická skála - Pod Haltravou
- TT 3672:** Pod Čerchovem - Kamenná loučka - U studánky (býv. Falcká mysl.) - Na zlomu - U tří znaků - Bystřice - Nad Folmavou - Pod Ovčím vrchem (přechod)
- TT 3673:** Lučina - Pila - Lískovec - Liščí Domky
- TT 3674:** Spálenec - Starý Spálenec - Šnory - Salka - Pasečnice - Dmout - Vavřineček - Domažlice - (TT 3677: Křížový kámen - Pod Havranem - býv. Zlatý Potok - Šelmberk - Ostrůvek - Farský les - Lesná)
- TT 3679:** Stoupa - Hut'ský rybník - Stará Knížecí Hut' - Pod Červeným vrchem - Přední Zahájí

Žlutě značené

TT 6611: Rybníčná - **Diana - Pod Ovčím kopcem**

TT 6626: Domažlice - Baldovské návrší - Luženice - **Draženov - Dobrá Voda - Hrádek**

TT 6627: Trhanov - **Pila - Babylon** - háj. Stará Huť - Salka (jeskyně)

TT 6637: Klenčí - Chodov - Pec p.Č. - **PP Sokolova vyhlídka - Česká Kubice**

TT 6638: Postřekov - Pod Haltravou - Pod Sádkiem - **Výhledy**

TT 6646: Čerchov **Hlinitá cesta (přechod) - býv. Falcká mysl. (studánka) - Kamenná loučka**

TT 6649: Poběžovice - Hvožd'any - Mnichov - Pivoň - Liščí domky - Korytany - Mostek - Hled'sebe -
Bělá n. R.

TT 6698: Zelená chyše - **Česká studánka - Nad Folmava - Folmava**

TT 6705: Sycherák okružní - Borek - Valcha - Hamr - Stráž - Jadruž - **Sycherák.**

Cyklistické stezky (CS) a cyklistické trasy (CT)

- ICG Iron Curtain Greenway: Všeruby - Č. Kubice - Lísková - Železná - Ostrůvek -
Bučina u Žďáru - Broumov

- Cyklostezka CS 3 Praha – Plzeň – Regensburg, úsek v okr. Domažlice
D 021 úsek mezin. cyklostezky Praha - Plzeň - Regensburg,
pátevní mezinárodní, dlouhodobě nedostatečně prosazovaná realizace

CT 33 (ze SRN) - Lísková - Nemanice - Lučina

CT 34 (ze SRN) - Čerchov - Capartice - Lučina

CT 36 Českoleská: Všeruby – Spálenec - Česká Kubice – Bystřice - Nemanice - Rybník - Pleš - Diana -
Železná - Hošťka - Pořejov - Tachov - Broumov - Tři Sekery, zatím v alternativách (KČT - ZÚR,
ÚAP)

CT 37 Plzeň -_Stříbro – Kladruby – Bernartice - Staré Sedlo – Bělá n.R. - Karlova Huť - Železná – Eslarn -
(Nürnberg)

CT 2014 okružní přeshraniční Domažlice - Stráž - Pelechy - Salka - Stará Huť - Domažlický průsmyk -
Myší vrch - Ovčí vrch - Hochstrasse - Furth im Wald - Daberg - Schachten - Naugain - Všeruby
(přechod) - Hájek - Všerubský průsmyk - Starec - Kout na Šumavě - Mrákov - Smolov - Domažlice

CT 2015 Všeruby - Maxov - Spálenec - Spáleneček - Domažlický průsmyk - Česká Kubice - Myší vrch -
Ovčí vrch

CT 2138 Zahájí - Stará Knížecí Huť - Farské bažiny - Lesná - Tachov, Spojka 2138 a Ostrůvek

CT 2141 Přátelství: Horšovský Týn - Sv. Anna - Meclov - Otov - Vlkanov - Šitboř - Poběžovice - Šibanov -
Šidlákov - Rybník - Švarcava - Stadlern - Weiding - Muggenthal - Neunburg - Wölsendorf -
Nabburg

CT 2167 Planá - Tisová - Staré Sedliště

CT 2169 Brod - Halže - Pavlův Studenec

CT 2170 Přední Zahájí - Pavlova Huť - Pavlův Studenec - Branka

CT 2172 Staré Sedliště - Třídvoří - Sv. Anna

CT 2173 Zadní Milíře - Pavlova Huť

CT 2174

CT 2175 Trasy kolem Křížového pramene

CT 2196 Všeruby - Kout na Šumavě - Koloveč

CT 2200 Tachov - Humlenský rybník

CT 2207 Hošťka - Labuť - Šibeniční vrch - Výrov

CT 2235 Diana - Nová Ves - Třemešné - Orlov

CT 2236 Přimda

CT 2237 Sv. Apolena

CT 2238 St. Sedlo - Stráž - Přimda - Milíře - Rozvadov - Sv. Kateřina - Nové Domky - Zahájí

CT 2239 Diana

CT 2240 Stráž - Valcha.

3. Analýza udržitelného rozvoje

Komplexní územní rozvoj znamená koordinované vytváření podmínek pro rozvoj sociální péče a uspokojování potřeb občanů, ochranu zdravých životních podmínek, rozvoj dopravy a spojů, výchovu a vzdělávání a ochranu veřejného pořádku, s cílem zajistit harmonický a udržitelný rozvoj území.

Udržitelný rozvoj dle přijatých zásad EU sleduje jak ekologická, tak ekonomická i sociální hlediska. Udržitelný vývoj zabezpečuje vyváženost příznivého životního prostředí, sociální soudržnosti společnosti a hospodářského rozvoje. Udržitelný rozvoj znamená uspokojování potřeb a tužeb současnosti bez omezování možnosti uspokojovat potřeby budoucích generací. V současnosti na základě silné „růstové mentality“ většiny společnosti je nutné, aby při alokaci nových investic nedocházelo k ochuzení přírodního a životního prostředí.

Udržitelný rozvoj v této ÚS je analyzován nejprve v základních jednotkách administrativních územích obcí. Ve vyhodnocení vlivů na životní prostředí jsou popsány a vyhodnoceny zjištěné a předpokládané závažné vlivy územního rozvoje na životní prostředí a přijatelné alternativy naplňující cíle územního rozvoje.

Metodika analytického posouzení

Podle dále uvedeného, zpracovatelem ÚS navržené metodiky, byla strukturována dále provedená analýza udržitelného rozvoje. Nejprve se vychází z porovnání demografických aj. ukazatelů zjištěných při posledním censu (sčítání lidu, domů a bytů) v letech 2001 a 1991, v porovnání s průměrnými hodnotami Plzeňského kraje a České republiky. Dále jsou použity údaje ÚHDP, údaje seznamu nemovitých kulturních památek, státní ochrany přírody, Geofondu, Povodí, dopravních údajů a také z výpočtů vycházejících z uvedených dat (např. KES). Další podklad tvoří územně plánovací dokumentace obcí (ÚPD), územně analytické podklady (ÚAP ORP) a Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje (ZÚR PK).

Analýza udržitelného rozvoje území sleduje tři pilíře přijaté EU, tj. environmentální (přírodní), ekonomický a sociální. V přírodním pilíři je sledováno horninové prostředí, vodní režim, hygiena životního prostředí, ochrana přírody a krajina, zemědělský půdní fond (ZPF) a pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Poznámka:

- údaje prezentované **tučně** signalizují problémovou oblast nebo výrazně specifickou oblast
- údaje podtržené vyžadují další pozornost
- údaje uvedené *kurzívou* specifikuje zatím oficiálně nesledované skutečnosti, např. nechráněné památkově významné objekty, významné nechráněné přírodní lokality apod.

Základní identifikace

1. Statut a název sídla
2. Přehled územních a sídelních jednotek (katastrální území, místní části)
3. Počet obyvatel (census 2001)
4. Rozloha (v ha, census 2001)
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83, **pod 25 obtížná saturace sociální soudržnosti obyvatel**)
6. ÚPD (ÚPP): **chybějící ÚPD**

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky)
8. Horninové prostředí (**DP, CHLÚ**, vyhrazené nerost. surovin, poddolování, skalní výchozy)
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
10. Ochrana přírody, biota (**CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP**, památný strom, VKP, ÚSES)
11. Urbanistické hodnoty (1. písemná zmínka, nadregionální památky, zaniklá sídla aj.)

12. Ochrana památek (**MPR, MPZ, VPR, VPZ, NKP**, registr. památky a areály, *ostatní památky*)
13. Využití půd (%), PK/ČL: les 39,4/66 - **pod 20 problémové**, TTP 14/16 - **pod 10 problémové**, o.p. 35,1/14 - **nad 40 problémové**, ZPF 50,8/30 - **nad 60 problémové**)
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.) - **nad 5 cennější ZPF**

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. aktivních obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 % - **nad 50 problémové**, struktura zaměstnanosti PK: sektor I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %), vyváženost pracovního trhu - nezaměstnanost (**vyšší než 8 %** k 1.1.2008)
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 % - **nad 25 ohrožené trvalé osídlení**, rekr. objekty, tj. chalupy a chaty - **více než 25**, možnost ubytování - **nad 25 L**, možnost stravování)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura, **silnice I. tř., dálnice, hraniční přechod, dostupnost horší** (z centra krajského města Plzně déle než 60 min, uspokojivá 45 - 60 min.)
18. Vodní režim (% ploch, PK/ČL 1,5/0,9 %, vodní plochy, **pod 0,5 nízká vodní retence**)
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod)
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP)
21. Ekologické ohrožení (KES - **pod 1 snížená ekologická stabilita**, ČL 5,6, **zátopová území, zranitelná oblast** (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb.), radonové riziko - vysoké, býv. skládka (negativní), sběrný dvůr (pozitivní)
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (index 1991 / 2001 PK: předproduktivní 16 % - **pod 10 problémové**, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - **nad 20 problémové**), demograf. vývoj index 1991 / 2001 (progresivní, stabilizovaný, **degresivní**)
23. Další rozvojová ohrožení a střety - **přeshraniční vodní toky**, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry

3.1. Obce v okr. Domažlice, ORP Domažlice

3.1.1. Babylon

Základní identifikace

1. Statut a název sídla:	Obec Babylon
2. Přehled územních a sídelních jednotek:	k.ú. Babylon m.č. Babylon
3. Počet obyvatel (census 2001):	279
4. Rozloha (v ha, census 2001):	665 ha
5. Hustota osídlení (ob/km ² , PK: 72,83):	41,95
6. ÚPD (ÚPP):	ÚP z r. 2003 (PAFF), nový ÚP rozpracován (UrbioProjekt - Valtr), několik US (Valtr)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
473 m (zast. území 457 - 494 m, admin. území 450 - 680 m),
Sokolova vyhlídka, Na podkově (588 m, na Českém křemenném valu dnes zarostlá),
Na skále (590 m, amfibolit. suk)
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování, skalní výchozy):
Český křemenný val, VKP viklan Čertův kámen
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
většina území přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
CHKO Český les - okraj
EVL Čerchovský les CZ0320180 část
PP Sokolova vyhlídka (na 3,5 ha, výchoz Českého křemenného valu)
11. Urbanistické hodnoty:
1. zmínka r. 1587, pův. dřevařská osada u zaniklého rybníka v plochem údolí Bystřice,
od 20. st. letovisko v lesním komplexu s velkým rekreačním rybníkem (pův. Pařezovský),
architektonicky významná řada vil a starších rekreačních objektů z 20. a 30. let 20. století
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
Husův pomník, pomník padlým z 1. svět. války
novodobá kaplička se zvonici
pamětní kříž z r. 1857
několik starších chalup (čp. 5, 12, 108)
několik vil a starších rekreačních objektů z 20. a 30. let 20. st.
techn. památka kanál Teplé Bystřice
13. Využití půd (%), PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/13, ZPF 50,8/30):
les 81,4, TTP 3,7, o.p. 1,3, ZPF 6,6
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): 2,56 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomické situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK: I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
57 % ekon. aktivní, **70 % výjezd za prací**,
sektor I: 6,29 %, II: 25,16 %, III: 61 %
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
koupaliště, tenis. kurty, minigolf, hřiště na kopanou, dětské hřiště,

letovisko, středisko rekreace a CR, rekr. rybník Babylon, potenc. klimat. lázně, trvale neobydlené 24 %, **rekr. objekty cca 140**
možnost ubytování cca 250 L + ATC a chaty cca 650 L (hotely Bedrníček (Čakan), Bohman (Čerchov), Praha, Magda, (Belveder vyhořel), Čerchov, chat. osady Srub, Chodská bouda, tábořiště Flusárna, penziony, ubyt. v soukromí, ATC Čakan - půjč. sport. potřeb, minikemp), možnost stravování cca 250 M + ostatní cca 500 M (hotel Bedrníček, Bohman, Pizzeria, host. Sauna s kulečnickem, minigolf U Drlíka, ATC, bistro Jerry, grilbar U chrta)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost dobrá II/26 (trasa Domažlickým průsmykem je nejstarší přeshraniční obchodní cesty z Furthu přes Folmavu do Domažlic),
železniční trať č. 180 - zastávka,
návrh plynofikace
dálkové kabely (Domažlice - Č. Kubice)
18. Vodní režim (vodní plochy, PK/ČL 1,5/0,9 %): 3,7 %,
Babylonský rybník 12 ha, Černý rybník 3,5 ha, Horní Babylonský rybník 0,4 ha,
býv. Horní Pařezovský rybník 17 ha v minulosti zrušen,
Bystřice, náhon Teplé Bystřice
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
VZ vrty a studny (Rn), VDJ, vodovod - rozšířit, kanalizace - rozšířit vč. ČOV
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP):
dosud intenzivní tranzitní přeshraniční automobilová doprava
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 15, lokální zátopové území, vysoké radonové riziko
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové),
demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
16,5 % / 72 % / 11,5%, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:
přeshraniční tok Teplá Bystřice - krátký úsek
většina pozemků v k.ú. Babylon patří městu Domažlice, čímž je blokován normální rozvoj,
zatím nerealizován silniční obchvat I/26, čímž blokovány rozvojové záměry
nepříznivé image: asijská tržiště, značný podíl bary, kasina, sex. kluby.

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:

- **rozvojová osa** OR4 Plzeň - Domažlice - Regensburg
- zajistit statut klimatických lázní pro wellness aktivity,
- vybudování lázeňské ulice,
- lázeňský park a lesoparky
- obchvat silnice I/26
- úpravy žel. tratě č. 180 (tunel. úseky) a 184
- vodovod (výtlak od VZ)
- rozšíření kanalizace a úpravy ČOV
- plynofikace
- přeshraniční cyklostezka č.3 Praha - Plzeň - Babylon - Regensburg
- záchytné parkoviště
- centrum občanské vybavenosti, kliniky, wellness penziony
- víceúčelová sportovní hala, amfiteátr

25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:

- pořízení nového ÚP
- obnova náhonu Teplé Bystřice a obnova aquaduktu,
- úpravy pláží a odbahnění rybníka Babylon
- aquapark
- expoziční zoolahradka
- obnova Rybářské bašty
- naučná stezka, ornitologická stezka, nordic walking stezky
- krajinářské úpravy vč. vybudování prohlídkových biotopů
- převod ÚK Babylon - Pec na silnici III. třídy
- US oblast klimatických lázní Babylon - Pec - Česká Kubice

3.1.2. Bělá nad Radbuzou

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Město Bělá nad Radbuzou
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Bělá n.R., Bystřice u Bělé n.R., Čečín, Černá Hora u Bělé n.R., Doubravka u Bělé n.R., Pleš, Smolov, Újezd sv. Kříže, Železná u Smolova, m.č. Bělá n.R., Bystřice, Čečín, Černá Hora, Doubravka, Hled'sebe, Karlova Huť, Nový Dvůr, Pleš, Smolov, Újezd Svatého Kříže, Železná
3. Počet obyvatel (census 2001): 1392
4. Rozloha (v ha, census 2001): 8331 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) **16,7**
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 2000 (Studio Trigon - Lexa), změna č. 2 z r. 2009
US Smolov a Újezd sv. Kříže (Valtr)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Bělá 442 m (435 - 460 m), Bystřice 550 (545 - 558), Čečín 473 (472 - 484), Černá Hora 548 (490 - 554), Doubravka 475 (464 - 478), Hled'sebe 510 (505 - 513), Karlova Huť 550 (543 - 625), Nový Dvůr 490 (430 - 510), Smolov 485 (475 - 512), Újezd 442 (430 - 478), Železná 522 (514 - 530) m
Pleš (794 m, býv. obec 768 - 789, zalesněný vrch v PR Pleš a Malý Zvon), Velký Zvon (863 m) - vojenský objekt vhodný na rozhlednu, Malý Zvon, Liščí hora
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
býv. kamenolom na Černém vrchu u Újezdu sv. Kříže, býv. těžba Fe rudy u Železné, na svahu Červeného vrchu moderní kamenolom,
DP a CHLÚ Čečín, **CHLÚ** Černá Hora u Bělé n.R. 7166300000 - staveb. kámen (Českomoravský šterk a.s. Mokrá, nevýhradní bodová ložiska Bělá 918450000, Újezd sv. Kříže 523780000, neschválené prognózy, zrušená ložiska, poddolované území Bělá n.R., poddolované území Železná
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les - část, na soutoku Radbuzy s Bezděkovským potokem, obora (113 ha) v Železné
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
CHKO Český les, ve III. zóně Bystřice, Smolov, Pleš, Železná Huť, část k.ú. Bělá n.R., Železná
EVL Kateřinský a Nivní potok CZ0323151 (bobr evropský - Castor fiber),
EVL Radbuza-Nový Dvůr-Pila CZ0323166 (rak kamenáč - Austroptamobius torrenium),
PR Malý Zvon (autochtonní bučina cca 8 ha, 740 - 820 m),
PR Nad Hutí (přirozené smíšené bukové lesy cca 14 ha),
PR Pleš (horská suťová bučina 760 - 860 ha, cca 28 ha),
PR Dlouhý vrch (suťový les cca 21 ha, k.ú. Smolov)
PP Veský mlýn (rašeliniště cca 32 ha, k.ú. Pleš)
RBC ÚSES Velký Zvon
RBC ÚSES Růžov
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Bělá: 1. zmínka r. 1121, prastaré městečko na okraji přírod. parku Český les, v údolí Radbuzy, s panoramatickými hodnotami
m.č. Bystřice (Wistersitz) : r. 1591, v údolí Bystřice, převážná většina původní zástavby zanikla po roce 1945, dochovaný stavební fond totálně adaptován

m.č. Čečín: r.1408, rozlehlá návesnice,
část původní zástavby zanikla po r. 1945, dnes rozvojové území

m.č. Černá Hora: r.1407

m.č. Doubravka: r.1379, obdélná návesnice, část vsi zanikla po r. 1945

m.č. Hled'sebe: r. 1654, kdysi nebezpečná víska, dnes malá osada

m.č. Karlova Huť: r. 1789,

m.č. Nový Dvůr u Smolova (Neuhof): r. 1720, zemědělský komplex, pila

m.č. Smolov: r. 1654, původně zde pracovali smolaři a byla zde dehtárna,
pak v okolí byly sklářské hutě,
po r. 1945 řada původních staveb zanikla,
dnes řada rekreačních chalup, nad vsí rozlehlý hospod. dvůr,
penzion a restaurace v býv. škole

m.č. Újezd sv. Kříže: r. 1352, přiměstí Chodové, nevelká ves ulicového typu,
rozsáhlé demolice zejm. hosp. objektů, po r. 1978 likvidace zámeckého areálu,
poutní lokalita s obnovovanou tradicí,
býv. výšinné neolitické sídliště na Černém vrchu (pak kamenolom)

m.č. Železná (Eisendorf): z r. 1591, r. 1905 povýšena na městečko,
pův. doly na Fe-rudu a hamr,
po válce zdevastována, zámek s parkem v r. 1950 zbořen i kostel,
býv. pohraniční městečko u silnice z Bělé n.R. do Eslarnu,
býv. objekt MV (pak hraniční policie)
dnes hraniční přechod Železná - Tillyschanz a pomalá obnova letoviska,
Park Smíření (na místě parku) a obora (113 ha)

zaniklá osada Anenské údolí - Annathal u Smolova na Smolovském potoce,
býv. Eisendorfská Huť - Eisendorfhütte u Železné, jedna z nejstarších skláren Českého lesa,
dnes je zde podnikový rekr. objekt

býv. osada Frančina Huť (Železná Huť, Hádavý Mlýn) - Franzlhütte (Eisendorfhütte, Zahnhütte)
u Železné, býv. sklárna, v r. 1930 157 obyv. (23 usedlostí).
dnes jen základ. zdí, opuštěné ubikace rekr. areálu, zarostlý rybníček a pramen

samota Hvozd - Bärentanz u Smolova, myslivna a hospoda, pak lovec. zámeček, dodnes osídlení

zaniklá osada Karlova Huť - Karlbachhütte u sklárny, dnes jen 3 rekr. chalupy a rekr. objekt MV,
zachovaný klenutý most, u silnice bývala Lesní Kaple - Wald Kapelle,
býv. ves Lískovec - Haselberg u Újezdu sv. Kříže, v r. 1930 61 obyv. (13 usedlostí),
dnes pouze rybníček na návsi, zbytky usedlostí, zpustlé zahrady

zaniklá lidnatá ves Pleš - Plöss u st. hranice ve výšce až 750 m, v r. 1930 měla 740 obyvatel
(105 usedlostí), po r. 1945 zlikvidována, za hranicí navazovala v SRN obec Fridrichshäng,
dnes obnoven hřbitov, základy kostela sv. J. Křtitele, náměstí přírody

býv. víska Malá Železná (Klein Eisendorf)

býv. sklářská víska Rabov (Rapov, Ztřeštěnov) - Rappauf u Pleše, býv. 5 usedlostí

býv. ves Roudnice - Rudnicz u Černé Hory,
zaniklá rozsáhlá ves Ruštejn (Pohodov) - Ruhstein u Železné, původně dřevaři, pak skláři
zlikvidovaná ves Růžov - Rosendorf u Smolova z r. 1735, v r. 1930 89 obyv. (15 usedlostí),
po r. 1945 zanikla, dnes jen trosky mlýna a kapličky

býv. sklářská víska Štráská Huť - Strasshütten u Pleše mezi Železným vrchem a Malým Zvonem,
v r. 1930 1 usedlost, dnes rozpadlé ruiny

zaniklá osada Václav - Wenzelsdorf na náhorní planině u Pleše, v r. 1930 452 obyv. (61 usedlostí),
pak rota PS, dnes stromy

zaniklá ves Valdorf (Lesná) - Walddorf u Železné mezi Pleší a Smolovem, býv. sklárna, pak pila a
lovecký zámeček, v r. 1930 176 obyv. (28 usedlostí),
dnes jen základy, poblíž zříc. loveckého zámečku s park. úpravou,
zachován vodovod s pitnou vodou

býv. Veský Mlýn - Dorfmühle, poblíž st. hranice, sklepy a základy mlýna, rybník s náhonem,
dnes PP rašeliniště

10. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, regist. památky a areály, *ostatní*):

m.č. Bělá n.R.:

- r.č. 33326/4-2033 silniční bar. klenutý most přes Radbuzu s plastikami z r. 1723
(sv. J. Nepomucký, archanděl Michael, Immaculata, sv. Václav, sv. Erazim),
- r.č. 10960/4-5041 areál tvrže čp. 66 vč. hospodářských budov a zahrady (později zámeček),
- r.č. 11092/4-5048 klasicistní kamenný klenutý silniční most přes Bezděkovský potok,
- r.č. 14065/4-4742 bar. farní kostel P. Marie Bolestné,
ren. zámek

m.č. Čechín:

- několik dochovaných usedlostí na návsi*
- stodola s rámovou konstrukcí a břidlicovou střechou*
- dům čp. 1 se slohovými dveřmi*

m.č. Doubravka:

- lid. architektura chalupa čp. 13, usedlosti čp. 3, 4, 9*

m.č. Smolov:

- lid. arch. usedlosti čp. 34*
- kolonie roub. domků, zejména čp. 44 a 43*
- viadukt (žel. klenutý most) přes údolí Nevolického potoka z r. 1888*

m.č. Újezd sv. Kříže:

- farní ves v údolí Bystřického potoka
- r.č. 2252 areál býv. r. bar. zámku s hist. parkem (místo po býv. zámku, obytný dům, obytný objekt s chlévem, obytný objekt s kolnou, konírna, kovárna, stodola, čp. 84, park, ohradní zeď), zdevastováno PS a zdemolováno r. 1978
- r.č. 2253 areál kostela sv. Povýšení sv. Kříže (kostel, brána, ohradní zeď hřbitova, soubor hrobů býv. majitelů panství),
- r.č. 2254 bar. fara čp. 40
- roub. objekt čp. 108*
- roub. chalupa čp. 22*
- dům čp. 11*
- vojenské protiletcké hlásky

13. Využití půd (%), PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/16, ZPF 50,8/30):

les 56,63, TTP 22,98, o.p. 13,1 %, ZPF 36,6

14. Cena zemědělských půd (Kč/m² dle vyhl. 287/2007 Sb.): Bělá n.R. 3,98, Čechín 2,47, Černá Hora 2,34, Doubravka 2,85, Pleš 1,98, Smolov 3,09, Újezd sv. Kříže, 2,36, Železná 2,44 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):

51,3 % ekon. aktivní, 39,5 % výjezd za prací, sektor I: 8,92 %, II: 49,44 %, III: 31,72 %

16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):

lokalita CR a rekreace, obnovená poutní tradice kostel sv. Kříže Újezd sv. Kříže, Fitcentrum Pohoda (minikopaná), Sport. areál (tenis, volejbal, tělocvična), Bělská pout' (IX), Černá Hora: dnes jen rekreace, Smolov: penzion a restaurace v býv. škole, sex-kluby Železná

lyž. lokalita Výšina (Liščí hora 600 - 700 m),

trvale neobydlené 22,95 %, **rekr. objekty cca 85,**

možnost ubytování cca 50L: Bělá (rest. Radbuz, „U zubaře“) a Smolov (penzion a restaurace Smolov),

možnost stravování Bělá cca až 300 M: (rest. Radbuz) , Železná (restaurace Hubertus, Praha, Asia restaurant)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:

dopravní dostupnost dobrá: silnice II/197, býv. III/19715 Železná - Diana byla předána HS4/82/OSS Státním lesům/Lesům ČR, část býv. III/19714 Železná - Pleš byla předána Státním lesům/Lesům ČR, zbývající část pak ve správě SÚS (i když byla rozhodnutím MV vyjmuta ze silniční sítě), železniční trať č. 184,

siln. hran. přechod Železná - Eslarn (Tillyschanz),

turist. hran. přechod Pleš - Freidrichshäng

čerpací stanice Bělá, Železná

návrh plynofikace

18. Vodní režim (vodní plochy, PK/ČL 1,5/0,9 %): 0,9 %,

Černý rybník 3,5 ha na Bystřici, Železenský rybník 7 ha na Nivním potoce, Dolní a Horní rybník u Železné

Radbuza - průtočnost v Bělé omezuje historický most,

Bezděkovský potok, Bystřice, Huťský potok, Nivní potok, Plešský potok, Farský potok

pramen Železného potoka u Frančiny Hutě

19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):

vodovod Bělá: VZ - vrt a pramenní jímky (odkyselovací stanice), ve výhledu třeba další VZ,

VDJ Bělá 150 m³ a výhled + 150 m³, Smolov - návrh VZ 0,5 l/s, vodovod a VDJ 30 m³,

Újezd sv. Kříže: VZ studny, VDJ 25 m³, vodovod (76 %), Železná

domovní studny Bystřice, Čechín, Černá Hora, Doubravka, Hled'sebe, Karlova Huť, Nový Dvůr, Pleš

kanalizace Bělá vč. ČOV (akce odkanalizování a čištění odpadních vod v povodí řeky Radbuzy -

tzv. „Čistá Radbuza“), Železná: kanalizace vč. ČOV

bezodtoké jímky a septiky Bystřice, Čechín, Černá Hora, Doubravka, Hled'sebe, Karlova Huť,

Nový Dvůr, Pleš, Smolov (návrh odvoz na ČOV Bělá), Újezd (návrh odvoz na ČOV Bělá),

20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP):

inverzní poloha

21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003

Sb., radonové riziko, skládka):

sběrný dvůr, střední radonové riziko, KES 4,95,

zranitelná oblast k.ú. Černá Hora

zátopové území Radbuzy - Bělá a Újezd

nebezpečí zvláštní povodně Újezd sv. Kříže (Černý rybník)

22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % -

pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové),

demograf. vývoj (index 1991 / 2001: progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):

12,83 % / 72,04 % / 11,45%, progresivní

23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

přeshraniční vodní toky, býv. skládky Bělá, Nový Dvůr, Pleš

nepříznivé image: asijská tržiště, sex. kluby Železná

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:

- **rozvojová osa OR 6 Tachov - Domažlice: Bělá, Čechín, Doubravka, Újezd sv. Kříže**
- **rozvojové území k.ú. Bělá**
- vymezení záplavového území Radbuzy
- **výhledová vodní nádrž Smolov**
- nádrž Pleš na Plešském potoce (22 tis. m³)
- revitalizace MPZ
- prodloužení silnice I/22 - českoleská tangenciála
- úpravy silnice II/197
- cykl. trasa č.27 Plzeň - Stříbro - Bělá n.R. - Železná
- průmyslová zóna
- doplnění VZ, vodovodů a vodojemů
- doplnění individuální kanalizace
- návrh plynofikace
- rozvodna - napájecí bod 110/22 kV Bělá n.R.
- vtř plynovod
- těžba živce

25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:

- nový ÚP
- úpravy centra města,
- vybudování návštěvnického centra Železná
- vybudování rozhledny z vojen. objektu na Zvonu (862 m)
- NS Pleš a okolí (Václav - PR Pleš - Velký Zvon - Huťský potok - Huťský kamýk - pramen Pleš - kaplička Pleš - Náměstí přírody Pleš - býv. hřbitov a kostel Pleš - hranice u Bügellothe (rozvodnice Huťský a Slatinný potok, výhled na Reichstein), Václav
- NS Evropské rozvodí, prameny Radbuzy a Nemanického potoka (Závist - pramen Nemanického potoka - Herštejnské Chalupy - Lysá Hora - Pivoň - Vranov - Starý Herštejn - Závist)
- úpravy veřejných prostranství centra m.č. Újezd sv. Kříže a Smolov
- podpora CR
- US Bělsko - Poběžovicko: Bělá - Smolov - Železná - Pleš - Liščí hora - Bystřice - Poběžovice - Mnichov - Pivoň - Starý Herštejn - Pivoňské hory - Závist - Rybník - Hora sv. Václava
- převod ÚK Klenčí - Díly na silnici III. třídy (parkoviště sjezdovky, propojení na silnici III. třídy do Postřekova.

3.1.3. Česká Kubice

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Česká Kubice
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Česká Kubice, Dolní Folmava, Horní Folmava, Nový Spálenec, Starý Spálenec,
m.č. Česká Kubice, Dolní Folmava, Horní Folmava, Nová Kubice, Nový Spálenec, Spáleneček, Starý Spálenec
3. Počet obyvatel (census 2001): 309
4. Rozloha (v ha, census 2001): 4597 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) **6,72**
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 2000, změna č. 5 z r. 2009 (UrbioProjekt - Tauš)
dílčí US Valtr

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky): Česká Kubice 552 (514 - 567) m, Dolní Folmava 477 (455 - 490) m, Horní Folmava 480 (455 - 493), Nová Kubice 525 (513 - 546), Nový Spálenec 524 (502 - 532), Spáleneček 532 (506 - 538), Starý Spálenec 514 (499 - 524), (admin. území 475 - 900 m),
výhledy z hřebene Českého křemenného valu v České Kubici (550 m) na hřebeny Šumavy i do SRN, např. od penzionu E. Krásnohorské, či Horní Folmavy (výhled na Furth a Hoherbogen), (Čerchov 1048 m), Smrčí 935 m, Spálený vrch 668 m (býv. strážní věž Pohraniční stráže), Špička u Folmavy 600 m, Ovčí vrch u Folmavy 590 m u turist. trasy (přechod Schafberg k Bergwacht Hütte), Domažlický průsmyk 523 m
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování): -
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
CHKO Český les část (Česká Kubice, Dolní a Horní Folmava)
EVL Čerchovský les CZ0320180
NPR Čerchovské hvozdy (cca 327 ha, vrcholové porosty komplexu horských bučina a suťových lesů) v okolí Čerchova
PR Smrčí (Tři znaky)
památná „Fremuthova“ jedle bělokorá pod Čerchovem u Dolní Folmavy,
památný Smrk u zámečku - smrk ztepilý u zámečku u Dolní Folmavy
Dubovka - dubová lej v zapomenutém údolí Fuchsova Huť (85 ks dub letní)
RBC ÚSES Spálený vrch
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Česká Kubice: 1. zmínka r. 1697 jako dřevařská osada,
pak městys ve Všerubském meziohří,
v meziválečném období letovisko zejména pražských umělců
m.č. Dolní Folmava: r. 1707, osada na staré obchodní cestě do Bavor, původně součástí Bavorska,
v r. 1766 připojena k městu Domažlice
m.č. Horní Folmava: r. 1707, hraniční obec, lokalita cestovního ruchu na silničním přechodu,
původně Bavorská, v r. 1766 připojena ke královské komoře
m.č. Nová Kubice: r. 1750, osada ve svažitém terénu, dnes převážně rekr. osada
m.č. Nový Spálenec (Nový Prenet): r. 1697, zemědělská hraniční osada ve Všerubském Meziohří,
po r. 1945 řada staveb zanikla, dnes polorozpadlá
m.č. Spáleneček (Klein Prenet): r. 1789, mezi Spálenecem a Č. Kubicí,
pod Spáleným vrchem (667,8 m),
po r. 1945 polorozpadlá ves, dnes samoty
m.č. Starý Spálenec (Starý Prenet): r. 1697, zeměd. ves ve Všerubském Meziohří, po r. 1945

polorozpadlá

U Tří znaků: skalka s vytesanými znaky 3 zemí z r. 1766 Bavorska, Česka a Horní Falce
zaniklá ves Bystřice - Fichtenbach (Fichtenbašská Huť, Fuchsova Huť), založena v 17. století
v údolí Chladné Bystřice u Dolní Folmavy po r. 1945, původně sklářská huť, jedna
z nejvýznamnějších sklářských lokalit Českého lesa, brusírny a leštírny skla, a zámeček
hrabat Kinských, pak letovisko, po uzavření hraničního pásma rota PS, pak devastována,
dnes východisko ke Třem znakům a na Čerchov, silnička do údolí dnes pro auta uzavřena
zaniklá ves Kubička - Plassendorf u Starého Spálence po r. 1945 u st. hranice, dne jen základy zdí

12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):

m.č. Česká Kubice:

budova penzionu E. Krásnohorské z r.1896

hosp. dvůr čp. 3 (snad poslední zachovalý roubený trojdílný chlévní dům, dřevěná stodola a kolna)

domy čp. 26, 27, 34, dále čp. 2, 30 a 31

pomník padlým z 1. svět. války

Kalich u rozcestí (z r. 1930)

m.č. Horní Folmava:

r.č. 4887 areál kostela sv. Antonína Paduánského

a zrušený hřbitov se sochami sv. Linharta a sv. Floriána

socha sv. J. Nepomuckého před kostelem

m.č. Dolní Folmava:

pamětní kříž z r. 1905

m.č. Nová Kubice - Deutsch Kubitzen:

kamenný pamětní kříž

m.č. Spálenec:

dům čp. 40

pamětné kříž u čp. 40

m.č. Spáleneček:

dům čp. 1

13. Využití půd (%), PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):

les 73,37, TTP 12,05, o.p. 8,75, ZPF 21,32

14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): Č. Kubice 1,77, D. Folmava 1,52, Horní Folmava 1,43, Nový Spálenec 1,84, Starý Spálenec 1,73 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací

PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %,

II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):

50,56 % ekonom. aktivní, 45,69 % výjezd za prací, sektor I: 7,35 %, II: 21,4 %, III: 56,55 %

16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %,

rekr. objekty): středisko CR a rekreace, víceúčelový sportovní areál (sport. hala, tenis, posilovna, squash),

trvale neobydlené 24,52 %, **rekr. objekty cca 80,**

možnost ubytování cca 50 - 100 L (penzion Český les aj.),

možnost stravování cca 500 M: Česká Kubice a Folmava (restaurace)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:

stará obchodní stezka Dolní Folmava - Schafberg

dopravní dostupnost dobrá I/26, II/190,

býv. III/19368 Č. Kubice - Bystřice byla převedena HS 10/82 Státním lesům/Lesům ČR,

býv. III/1901 Č. Kubice - I/26 - nádraží - II/190 převedena HS 14/82 Státním lesům/Lesům ČR,

železnič. trať č. 180, **železniční hran. přechod** Č. Kubice - Furth im Wald,

siln. hran. přechod Folmava /Furth im Wald (Schlafberg),
turist. hran. přechody Ovčí vrch - Hochstrase (přechod Schafberg k Bergwacht Hütte),
Čerchov - Lahmgrubenweg, Hlinitá cesta - Lehmgrubenweg (lyžaři), Tři znaky - Drei Wappen,
Pod Třemi znaky - Bromberriegl (lyžaři),
návrh plynofikace (Č. Kubice a Folmava)
dálkové kabely

18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): **0,28 %**,
Bystrice, Studená Bystrice, Teplá Bystrice, okraj náhonu Teplé Bystrice, Medvědí potok
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
vodovod Č. Kubice: VZ - pramenní jímky, VDJ 150 m³, odkyselovací stanice, Dolní Folmava:
VZ - jímací řezy, VDJ 200 m³, odkyselovací stanice, návrh nové VZ, H. Folmava: VZ - jímací řezy,
VDJ 2x100 m³, odkyselovací nádrž, návrh zvýšení kapacity VZ, Nová Kubice, Nový Spálenec a
Spáleneček z vodovodu České Kubice,
domovní studny Starý Spálenec - výhled napojení na vodovod Nový Spálenec
kanalizace Č. Kubice vč. ČOV, D. Folmava kanalizace vč. ČOV, H. Folmava na ČOV D.Folmava,
septiky a bezodtoké jímky Nová Kubice - výhled DČOV, Nový Spálenec - výhled na ČOV Starý
Spálenec, Spáleneček - výhled DČOV, Starý Spálenec - výhled napojení na ČOV Nový Spálenec,
ohrožení odp. vody ze zeměd. areálů
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP):
intenzivní tranzitní přeshraniční automobilová doprava převážně mimo zastavěné plochy
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003
Sb., radonové riziko, skládka): KES 7,4, lokální zátopové území, střední radonové riziko
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % -
pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové)
demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
19,06 % / 53,15 % / 10,18 %, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:
přeshraniční vodní toky
nepříznivé image: asijská tržiště, velký podíl bary, kasina, sex. kluby,
urbanistická roztržitost a architektonická džungle Folmava

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:

- **rozvojová osa** OR4 Plzeň - Domažlice - Regensburg (Č. Kubice, D. a H. Folmava)
- rozsáhlý rozvoj, zejména Dolní a Horní Folmava (rychlá dynamika obtížně regulovatelná)
- ostatní m.č. převážně bydlení
- úpravy silnice I/26
- přeložka žel. tratě č.180 (tunelování)
- doplnění vodovodů, VZ a VDJ
- doplnění kanalizací a ČOV
- plynofikace
- přeshraniční cyklostezka č.3 Praha - Plzeň - Folmava - Regensburg
- českoleská CT č. 36 Všeruby - Rozvadov
- sportovní areál ve Folmavě
- nákupní středisko ve Folmavě

25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměr:

- m.č. Č. Kubice vhodné směřovat k transformaci na klimatické lázně
- zajištění nové retenční vodní plochy
- vybudování návštěvnického centra ve Folmavě
- prohlídková zahrada flóry a fauny Českého lesa (Suchý či Ovčí vrch)
- přeshraniční naučná stezka Český křemenný val od Chodova na Dalberg (jako součást česko-bavorského geoparku)
- lanovka Waldmünchen - sedlo Čerchova (Malinova hora) - Babí hora (přes území obce)
- veřejná zeleň a doprovodná zeleň od „staré“ cesty k kostelu ve Folmavě
- prohlídkové a lesoparkové biotopy u Teplé Bystřice,
- vybudování centrálního parku Č. Kubice
- vyhlídková plošina Česká Kubice,
- rozhledna Suchý či Ovčí vrch
- obnova starého koupaliště
- využití býv. sídla Bystřice pro rekreaci
- US oblast klimatických lázní Babylon - Pec - Česká Kubice

3.1.4. Díly

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Díly
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Díly,
m.č. Díly
3. Počet obyvatel (census 2001): 374
4. Rozloha (v ha, census 2001): 137 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83): 27,3
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 1997, změna č. 3 z r. 1999 (Studio Z - Zoch)
zatím příprava záměrů pro nový ÚP

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
582 m (zast. území 555 - 635 m), admin. území 450 - 680 m Haltravy,
na úpatí Haltravského hřebene, nejvýše položená chodská obec Chodska -
krásné výhledy do okolí horního Chodska
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování): -
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les celé území
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
CHKO část
EVL Haltravský hřeben CZ0320030
2 památkové lípy u pomníku M.J. Husa
11. Urbanistické hodnoty:
1. zmínka r. 1788, původně dřevařská obec s domy lesních dělníků
na postřekovských dílech (pastviny),
horská obec na okraji přírodního parku Český les s velkolepým výhledem,
památkově hodnotná vesnice se souborem roubených a zděných staveb,
zasluhující celoplošnou ochranu
býv. ves Nový Postřekov - Díly zanikla po r. 1945
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
r.č. 28199/4-2055 dvojdomky čp. 33 (E1) a čp. 82 (53) roubené s bedněným štítem,
r.č. 32728/4-2056 areál usedlosti čp. 44 roubená chalupa, pobitý štít, šindel, černá kuchyně
r.č. 15951/4-2057 chalupa čp. 48 roubená, černá kuchyně s ohništěm
r.č. 28736/4-4015 soubor 3 alegorických plastik na zahradě čp. 60 (jaro, léto voda, ze zámku
v Poběžovicích),
další roubené (čp. 53) a zděné (čp. 35/85, 12) stavby
návesní kaple Cyrila a Metoděje se zvoničkou z r. 1947
pomník padlých amerických vojáků
pamětní desky obětem světových válek
13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 2,92, TTP 40,15, o.p. 25,55, **ZPF 83,22**
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): 2,- Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací
PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %,
II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
53,47 % ekonom. aktivní, 45,72 % výjezd za prací, sektor I: 9 %, II: 45 %, III: 43,5 %
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %,)

rekr. objekty):
lokalita rekreace pod Haltravským hřbetem s nedostatečnou vybaveností,
tenis. kurty, kuželník, fotbal. hřiště, parkoviště pro sjezdovku Sádek
turist. trasa k Sádeckým skálám,
trvale neobydlené 23,57 %, **rekr. objekty cca 40**,
možnost ubytování - **cca 50 L** (hotel Sádek, penzion, byt. v soukromí),
možnost stravování cca 90 M (hot. Sádek, rest. Tyrolka)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost střední - silnice III/19525, parkoviště (100 x 25 m pod sjezdovkou)
plynifikace
18. Vodní režim (vodní plochy, PK/ČL 1,5/0,9 %): 0,73 %,
Klenečský potok, Mlýnecký potok
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
nesoust. veř. vodovod Díly: VZ - pramenní jímky, VDJ 150 m³, část z VZ Postřekov,
kanalizace na ČOV Postřekov, ohrožení odpad. vody kovovýroby
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP): -
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003
Sb., radonové riziko, skládka):
KES 1,5, střední radonové riziko
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % -
pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové),
demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
16,5 % / 70,59 % / 13,9 %, stabilizovaný
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:
 - regulace rekreačních funkcí
 - zájem o nové RD
 - dobudování kanalizace na ČOV Postřekov
 - přestavba škola na turist. ubytovnu
 - penziony
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:
 - zajištění nové retenční vodní plochy
 - potřebný extravilánový příkop (jednak do Klenečského potoka, jednak do Mlýneckého potoka
k zachycení balastních vod mimo kanalizaci na ČOV
 - úprava ÚK Díly - Valtýřov - Nuzarov - Nemanice pro turistické využívání
 - rozhledna
 - zajištění studánek
 - doplnění vybavenosti CR
 - krajinářské úpravy a info-tabule u pomníku americké armády
 - řešení problematiky údržby silnice Klenci - Díly, zejména v zimním období

3.1.5. Drahotín

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Drahotín
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Drahotín
m.č. Drahotín
3. Počet obyvatel (census 2001): 182
4. Rozloha (v ha, census 2001): 891 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) **20,43**
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 2005 (Zoch)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Drahotín 485 (464 - 506) m,
vrch Mastný 602 m, Bílovický vrch 621 m, Nademlýnský vrch 562 m
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování): -
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les - hranice prochází obcí
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
CHKO část
PR Drahotínský les (zalesněný hadcový hřbet cca 12 ha)
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Drahotín: 1. zmínka r. 1365,
půdorysná stopa doznala změn po r. 1945 - několik staveb demolováno,
býv. středov. ves z r. 1379 Bílovice (Bělovice) - Willowitz u Drahotína, pak pak hosp. dvůr
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
m.č. Drahotín:
původní roubená chalupa
Bílovice
bar. hosp. dvůr Bílovice
výklenková kaple Bílovice
13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 16,72, TTP 19,75, o.p. 53,2, ZPF 73,73
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): 2,64 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
49,45 % ekonom. aktivní, **64,44 % výjezd za prací**, sektor I: 16,67 %, II: 35,56 %, III: 15,56 %
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
rekr. lokalita, trvale neobydlené 20 %, **rekr. objekty cca 25**,
možnost stravování cca 50 M (hostinec)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost vyhovující - silnice III. třídy,
výhledově plynofikace
18. Vodní režim (vodní plochy, PK/ČL 1,5/0,9 %): 2,24 %,

Drahotínský rybník rekreační, Starý rybník

Starý potok, Slatinný potok

19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
VZ - kopaná studna, vodovod, návrh VDJ 20 m³,
částečná jednotná kanalizace, septiky a bezodtoké jímky, výhled ČOV
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP):
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 0,7, lokální zátopové území, střední radonové riziko
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové), demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
23,08 % / 68,68 % / 8,24%, stabilizovaný
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče
 - plochy pro bydlení (2,12 ha)
 - plochy rekreace (1,3 ha)
 - plynofikace
 - vodní zdroj (pod vrchem Mastný), vodojem a vodovod
 - jednotná kanalizace a ČOV
 - úprava silnice III/19515
 - parkoviště (u OÚ a KD)
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:
 - doplnění rekr. vybavenosti
 - krajinářské úpravy

3.1.6. Draženov

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Draženov
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Draženov,
m.č. Draženov
3. Počet obyvatel (census 2001): 375
4. Rozloha (v ha, census 2001): 673 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) 55,72
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 1996 (Studio KAPA - Vávra), 2 změny
a nově změna č.3 (Sladký), zadání pro nový ÚP
díleč US Valtr

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
451 (448 - 479) m, administrativní. území 400 - 530 m,
Na hůrkách 472 m, zalesněná Václavkova hora (535 m) pod vrchem cca 530 m
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování): ložisko nevýhradní,
ložisko nebilanční Draženov 517460001 a 2, ložisko zrušené
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
poutní Dobrá Voda s kříž. cestou
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
-
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Draženov: 1. zmínka r. 1325,
privilegovaná chodská obec, poslední zbytky chodské zástavby,
původně obdélná rozlehlá náves s pravidelně řazenými statky
ztratila svůj původní vzhled dodatečným zastavěním,
VPZ - obec památkového zájmu - památkové objekty lid. architektury
(špýcharové domy aj.),
poutní kaple P. Marie Pomocnice Dobrá Voda s křížovou cestou
býv. ves Rejkovice u Draženova
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, ostatní):
m.č. Draženov
r.č. 46136/4-2059 areál usedlosti čp. 5 se zděným sklepem a kamen. špýcharem
(s got. portálem), dnes jen špýchar chráněn
r.č. 32931/4- 2060 areál usedlosti čp.8 (kamen. a roubená) se středov. špýcharem
(vedle rychty)
r.č. 22394/4-2961 areál usedlosti čp. 128 (9) „Chodská draženová rychta“ na návsi -
selský statek s kamenným špýcharem a roubená v kožichu, pak hostinec, brána
r.č. 17088/4-2062 bar. šestiboká návesní kaplička z r. 1787
r.č. 36959/4-2064 pomník padlým z 1. svět. války u rybníka
kaplička sv. Trojice k Luženicím
got. sýpka u čp.6 (4)
chlévy ve statku čp. 2 a 3
rodný dům rychtáře Kryštofa Hrubého čp. 2 s pamětní deskou
pomník mistra Jana Husa
pomníky T.G. Masaryka, J.Š. Baara a A. Švehly
pomník obětem 1. světové války
pamětní kříže (kamenný)
Dobrá Voda:
poutní kaplička P. Marie Pomocnice křesťanů na půdorysu řeckého kříže

(Chodská madona od J. Špillara) a křížovou cestou (obrazy na plechu)
u léčivé studánky v kapliče

13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):

les 20,24, TTP 11,76, o.p. 57,59, ZPF 71,13

14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): 3,58 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
53,3 % ekonom. aktivní, **60,89 % výjezd za prací**, sektor I: 21,78 %, II: 33,66 %, III: 37,62 %
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
lokality CR, poutní Dobrá Voda s křížovou cestou,
trvale neobydlené 20,9 %, rekr. objekty cca 15
možnost ubytování cca až 50 L: ubytovna a v soukromí
možnost stravování (bistro)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost velmi dobrá - silnice I/22, I/26, II/189,
plynifikace
18. Vodní režim (vodní plochy, PK/ČL 1,5/0,9 %): 1,5 %, rybník U Hrubých, Mlýnecký potok, Čerchovka
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
nesoust. obecní vodovod, VZ - vrty u Luženiček, vodojem 250 m³, jednotná kanalizace na ČOV
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP): -
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 0,5, lokální zátopové území, střední radonové riziko
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové), demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, regresivní - problémový):
15,5 % / 69,87 % / 14,67%, stabilizovaný
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:
rozvojová oblast RO1 Domažlice
přeložka silnice I/22 Meclov - Draženov a I/26
prodloužení silnice I/22 jako podčeskoleské magistrály k Poběžovicím a Mlýnci
o vymezení disponibilních ploch nezájem
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:
úpravy veřejného prostranství centra obce
golfové hřiště
krajinařské úpravy Dobré Vody,
etnografická expozice v chodské chalupě draženovské rychty,
oprava hráze rybníka U Hrubých

3.1.7. Hora Svatého Václava

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Hora sv. Václava
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Hora sv. Václava, Načetín u Drahotína, Šidlákov
m.č. Hora sv. Václava, Načetín, Šidlákov
3. Počet obyvatel (census 2001): 71
4. Rozloha (v ha, census 2001): 765 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) **9,28**
6. ÚPD (ÚPP): ÚP rozpracován (Tauš)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Hora sv. Václava 572 (562 - 580) m - výhledy k Poběžovicím, na úpatí Pivoňských hor,
Načetín 545 (536 - 555) m, Šidlákov 662 (465 - 680) m,
administrativní území 550 - 750 m, daleký výhled do vnitrozemí a na Šumavu
Pivoňské hory - Stráž 752,3 m, Mošna 716,8 m, Nademlýnský vrch 562 m
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
poddolování Načetín
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
většina území přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom):
CHKO Český les část (Hora sv. Václava, Načetín, Šidlákov)
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Hora sv. Václava: 1. zmínka r. 1239 kdy patřila kladrubskému klášteru,
obec v exponovaném krajinném prostředí na sv. okraji Pivoňských hor
krajinná dominanta poutního hřbitovního kostela sv. Václava na návrší,
hrad či tvrz byla zbořena za husitských válek
po r. 1945 takřka zaniklá ves, upravovaná, rekreačně využívaná obec
m.č. Načetín: r. 1525,
náves s hodnotnou zástavbou několika starších objektů,
po r. 1989 blízká zániku, rekreačně využívaná ves,
m.č. Šidlákov: r. 1379, po obvodu rozlehlé návsi usedlosti, často s polovalbou,
po r. 1945 demolice řady původních objektů vč. návsi, po r. 1989 blízká zániku,
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
m.č. Hora sv. Václava:
r.č. 30625/4-2074 areál kostela sv. Václava ze 14. st. - krajinná dominanta,
zbytky valů tvrze u kostela
m.č. Šidlákov:
-
13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 33,33, TTP 39,1, o.p. 20,52, ZPF 60 %
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.):
Hora sv. Václava 2,46, Načetín 2,05, Šidlákov 1,96 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
46,48 % ekonom. aktivní, **57,58 % výjezd za prací, vysoká nezaměstnanost** (9,1 % k 1.1.2008)
sektor I: 33,33 %, II: 9,1 %, III: 30,3 %
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
rekr. lokalita, minikopaná,
trvale neobydlené 10 %, **rekr. objekty cca 25,**
možnost ubytování cca 30 L (penzion Pohoda)
možnost stravování cca 65 M (restaurace, penzion Pohoda)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost vyhovující,
plynovod
18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): **0,13 %**,
Slatinný potok, Mlýnský potok,
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
vodovod Hora sv. Václava, VZ - studna s akumulací, 2 studny Šidlákov, 2 vodovody Šidlákov
domovní studny Načetín
bezodtoké jímky a septiky Hora sv. Václava, Načetín a Šidlákov -
výhled odvoz na ČOV Poběžovice
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP): -
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 3, lokální zátopové území, střední radonové riziko
zranit. oblast Hora sv. Václava, Šidlákov,
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové),
demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
19,72 % / 67,61 % / 12,68 %, **degresivní**
23. Další rozvojová ohrožení a střety:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče
- menší rozvoj bydlení na okrajích vsi
- sportovní zázemí ve střetu s prvky ÚSES
- podpora CR
- nový ÚP (zadání)
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:
- zajištění nové retenční vodní plochy
- krajinářské úpravy
- doplnění rekreační vybavenosti

3.1.8. Hostouň

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Městys Hostouň
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Hostouň u Horšovského Týna, Babice u Holubče, Holubeč, Horoušany u Hostouně, Mělnice, Mírkovice, Přes, Skařez, Slatina u Hostouně, Svržno, Štítary nad Radbuzou, m.č. Hostouň, Babice, Holubeč, Horoušany, Mělnice, Mírkovice, Přes, Skařez, Slatina, Svržno, Sychrov, Štítary
3. Počet obyvatel (census 2001): 1246
4. Rozloha (v ha, census 2001): 3851 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) 32,36
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 1999 (jen pro m.č. Hostouň, Studio Z - Zoch)
nový ÚP (zadání)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídka):
Hostouň 432 (439 - 470) m, Babice 495 (489 - 502), Holubeč 493 (473 - 493),
Horoušany 462 (458 - 473), Mělnice 468 (466 - 502), Mírkovice 452 (444 - 458),
Přes 532 (527 - 535), Skařez 491 (481 - 530), Slatina 428 (424 - 434), Svržno 425 (421 - 435),
Sychrov 543 (535 - 549), Štítary 413 (406 - 421),
Červený vrch 592 m
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
DP kameniva Svržno, **CHLÚ** Slatina I 7041100000, výhradní ložisko Štítary u Mělnice 9185200,
Svržno 302450000 a 2, stavební kámen (amfibolit, rula) dosud netěženo,
nebilanc. ložisko Slatina 514690001 a 2, revid. progn. plocha,
negat. neschválená plocha, nepersp. plocha,
poddolované území Mělnice 1,2 - Sedlo (Fe rudy, haldy, propadliny) a staré důlní dílo,
poddol. území Svržno 1,2, zámecký vrch (haldy + propadliny), stará štola Svržno Št-1, Št-2,
podol. území Skařez - Holubeč
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
PP Hostouňská louka
RBC Svržno
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Hostouň 1. zmínka r. 1238, pův. vodní tvrz,
městečko v Chodské pahorkatině mezi Poběžovicemi a Bělou,
na město povýšena r. 1587,
v hezkém krajinném prostředí s panoramatickým působením,
příznivého vzhledu s ukázněnou hladinou zástavby,
známý hřebčín zrušen v r. 1962
m.č. Babice: r. 1567,
m.č. Holubeč: r. 1379, svažitá protáhlá návěs s několika usedlostmi, chalupami
a novodobými bytovkami
m.č. Horoušany: r. 1379, nevelká ves ve svažitém terénu s menší návsi se zanikajícími usedlostmi,
po r. 1945 postižena demolicí řady objektů
m.č. Mělnice: r. 1235, ves v Chodské pahorkatině, tvrz zanikla,
okrouhlá návěs s menšími usedlostmi
po r. 1945 zaniklo několik původních staveb vč. fary
m.č. Mírkovice: r. 1379, svažitá návěs s usedlostmi
m.č. Přes: r. 1379, po obvodu okrouhlé návsi usedlosti,
po r. 1945 demolice řady staveb a výrazné změny půdorysné stopy,

- lid. architektura několika původních usedlostí
m.č. Skařez: r. 1379, po r. 1945 demolice mnoha objektů, dnes jen malá osada
m.č. Slatina: r. 1379, ves v údolí Slatinného potoka,
velké množství objektů zaniklo po r. 1945,
památk. hodnotná vesnice,
m.č. Svržno: r. 1233, protáhlá svažité náves
památk. hodnotná vesnice (řada zděných statků z 19. st.),
zemědělská ves, proslulý hřebčín (jeden ze 4 dvorů hřebčína v Hostouni),
keltské hradiště na Červeném vrchu
m.č. Sychrov: r. 1790, příznivě vyhlížející malá ves si zasluhuje celoplošnou ochranu
m.č. Štítary: r. 1282, památkově hodnotná vesnice na horní Radbuze,
osídlení však starší - slovanské a přemyslovské hradiště
býv. ves Čížovo - Cyzowo u Svržna
býv. ves Hostětice u Štítar
býv. ves Nová Chaloupka u Svržna
býv. ves Schaffhütte u Svržna
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
- m.č. Hostouň:
r.č. 23349/4-2088 areál kostela sv. Jakuba se sochou sv. J. Nepomuckého na náměstí,
r.č. 2089 areál bar. fary čp.1,
r.č. 322232/4- 2090 areál hřbit. kaple/kostelíka Nanebevzetí P. Marie (šindel. střecha),
r.č. 14759/4-2091 bar. sloup Nejsvětější Trojice na náměstí pod kostelem,
r.č. 102593 smírčí kříž (500 m od školy)
zámek (býv. vodní tvrz) necitlivě zmodernizovaný (nepřístupný)
a návazný hist. zdevastovaný park (sovětskou posádkou)
socha sv. J. Nepomuckého
techn. pam. lávka přes Radbuzu 100 m z kovových vazníků
- m.č. Babice:
pamětní kříž v obci z r. 1858
dům čp. 4 s fasádou jako v Sychrově
- m.č. Holubeč:
r.č. 5278 bar. kaple sv. P. Marie Bolestné,
- m.č. Horoušany
pamětní kříž z r. 1864
hodnotné stavby čp. 7 a 9
- m.č. Mělnice:
r.č. 2067 areál filiálního kostela sv. Jiljí (kostel, ohradní zeď, schodiště),
r.č. 2068 bar. socha sv. J. Nepomuckého,
r.č. 2069 socha sv. Pavla (přemístěna do lapidária Muzea Chodska v Domažlicích),
r.č. 4031 mohylové pohřebiště ze stř. doby bronzové (5 - 8 ha na k.ú. Mělnice, Přes, Vidice),
okrouhlé tvrzíště s příkopem a valem
usedlost čp. 39 s roubenou komorou
domy čp. 11 a 43 s historizujícími fasádami
brány s překladem u čp. 3 a 38
bar. kamenný silniční most se sochou sv. J. Nepomuckého
- m.č. Mirkovice:
roub. trojdílné stavení čp. 3
domy čp. 1, 2, 7, 16, 21
brána s překladem u čp. 15
- m.č. Přes:
lid. architektura usedlostí (čp. 1, 2, 3, 8, 9, 10 - brána, 11, 12 - brána)
- m.č. Skařez:
roub. trojdílný dům čp. 3
dům čp. 2 s velkou stodolou s rámovou konstrukcí
- m.č. Slatina:

*pamětní kříže
domy čp. 2 a 31*

m.č. Svržno:

*areál bar. mlýna
roubené stavení komorového trojdílného typu čp. E8
dochované brány u čp. 4, 6, 8, 14
kaplička u mlýna*

m.č. Sychrov:

domy čp. 4, 6, 9, 11, 14

m.č. Štítary

*r.č. 4766 areál fary čp.1 (obytné stavení, chlév, stodola, brána s brankou),
r.č. 4767 návesní osmiboká kaple sv. Judy Tadeáše
slovanské a přemyslovské hradiště
kostel sv. Vavřince na hradišti
techn. pam. litinové kříže na hřbitově štítarského hradiska*

13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):

les 28,92, TTP 15,24, **o.p. 47, ZPF 63,18**

14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.:

Hostouň 4,19, Babice 3,54, Holubeč 3,46, Horušany 4,65, Mělnice 3,97, Mirkovice 4,38, Přes 3,75, Skařez 3,12, **Slatina 5,42**, Svržno 5,27, Štítary 4,33 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):

53,77 % ekonomicky aktivní, **53 % výjezd za prací**, sektor I: 10,45 %, II: 41,5 %, III: 31,05 %, řada výrobních závodů v obci, pila, chov koní a koňské trhy Svržno

16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):

lokality CR a rekreace, cyklotrasa Horšovský Týn - Železná, dětský tábor Železná, sport. jezdecký klub, farma K&K Svržno rekr. jízdy - hipotrasy

trvale neobydlené 23,83 %, rekr. objekty cca 80,

možnost ubytování cca 60 L Štítary (penzion Starý mlýn - agroturistika, penz. Muflon)

možnost stravování cca 100 - 150 M Hostouň

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:

dopravní dostupnost dobrá, I/195, I/197, železniční trať č. 184

závadové parkování na náměstí

dopravní závada na křižovatce k Mutěninu

návrh plynofikace (generel)

18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): 1,17 %,

rybník za zámkem v Hostouni, býv. koupaliště,

r. Slatina, 5,3 ha, na Slatinném potoce,

pozůstatek rybníč. soustavy ze 16. st. na švamborském panství Poběžovice (17 rybníků), Radbuza

19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):

veř. vodovod Hostouň - VZ vrty, VDJ 2 x 150 m³, vodovod Holubeč (cca 1/2 obyvatel),

domovní studny m.č. Babice, Horušany, Mělnice, Mirkovice, Přes, Skařez, Slatina, Svržno, Sychrov, Štítary

zčásti splašková a zčásti jednotná kanalizace a ČOV Hostouň,

bezodtoké jímky a septiky m.č. Babice, Horušany, Mělnice, Mirkovice, Přes, Skařez, Slatina, Svržno, Sychrov, Štítary - výhled DČOV či odvoz na ČOV Hostouň,

- kanalizace a jímky Holubeč - výhled odvoz na ČOV Hostouň
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP):
tranzitní automobilová doprava
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka): **KES 0,87**, střední radonové riziko
zranitelná oblast k.ú. Hostouň, Holubeč, Horušany, Přes, Skařez, Slatina, Svržno, Štítary,
zátopové území Radbuzy Svržno a Štítary
nebezpečí zvláštní povodně: Slatina (Starý r., Slatina)
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové), demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový): 19,26 % / 71,43 % / 9,31 %, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:
narušení krajiny. rázu obce fotovoltaickou elektrárnou před hřbitovem a kostelem
zámek v Hostouni v soukr. vlastnictví,
nevyužitá škola ve Štítarech

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:
- **rozvojová** osa OR 6 Tachov - Domažlice: Hostouň, Skařez, Slatina
 - **výhledová vodní nádrž Štítary**
 - vymezení zátopového území Radbuzy
 - prodloužení silnice I/22 k Poběžovicím a Mlýnci jako podčeskoleské magistrály
 - rozvojové disponibilní plochy západně směrem k obchvatu I/22
 - výběhy pro koně Svržno
 - převedení silnice II/195 na nový přechod k Schönsee
 - cyklotrasa Horšovský Týn - Železná
 - disponibilní plochy
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:
- vymezení rozvojového území
 - vymezení hipotras u Svržna
 - krajinářské úpravy

3.1.9. Hvožd'any

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Hvožd'any
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Hvožd'any u Poběžovic
m.č. Hvožd'any
3. Počet obyvatel (census 2001): 34
4. Rozloha (v ha, census 2001): 300 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) **11,33**
6. ÚPD (ÚPP): **ÚPD není**

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Hvožd'any 507 (498 - 511) m, admin. území 420 - 640 m,
Nademlýnský vrch 562 m, Skalky 533 m, Český křemenný val
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
ložisko nebilancované Hvožd'any 517370000, poddolované území Hvožd'any (živcové suroviny)
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES)
CHKO část
PR Drahotínský les (zalesněný hadcový hřbet cca 12 ha),
PP Hvožd'anská louka(mozaika pastvin a vlhkých květnatých luk, Gentiana, Gentianella, cca 7 ha)
11. Urbanistické hodnoty:
Hvožd'any: 1. zmínka 1239, ves v rovinatém terénu
původně součást hradu Starý Herštejn
prostorná náves s rybníčkem, po obvodu několik usedlostí zaniklých po r. 1945
památkově hodnotná obec příznivého vzhledu zasluhující celoplošnou ochranu
ke vsi patřily býv. mlýny a papírna na Pivoňském potoce
hodnotná, ohrožená nevyužitá stavba eklektického domu čp. 2 (k bydlení i rekreaci)
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
Hvožd'any: *hodnotné stavby čp. 1, 4, E2*
13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 16, TTP 33,33, o.p. 38,33, **ZPF 72,67**
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): 3,21 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
55,88 % ekonomicky aktivní, **73,68 % výjezd za prací**, sektor I: 36,84 %, II: 31,58 %, III: 15,8 %
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
rekr. lokalita, cyklotrasa Horšovský Týn - Železná,
trvale neobydlené 35,3 %, rekr. objekty cca 5

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost střední - silnice III. třídy
18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): 1%,

- 2 malé rybníky
Mlýnský potok, Pivoňka
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
OP VZ II.B
vodovod Hvožd'any: VZ - studny,
bezodtoké jímky a septiky, výhled DČOV či odvoz na ČOV
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP): -
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka): střední radonové riziko
KES 1,66, lokální zátopové území,
zranitelná oblast Hvožd'any,
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové),
demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
14,71 % / 73,53 % / 11,77 %, stabilizovaný
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:
zpracování ÚP
cyklotrasa Horšovský Týn - Železná
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:
krajinařské úpravy

3.1.10. Chodov

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Chodov
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Chodov u Domažlic,
m.č. Chodov
3. Počet obyvatel (census 2001): 696
4. Rozloha (v ha, census 2001): 895 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) 77,77
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 2002, změna č.5 z r. 2009 (UrbioProjekt - Tauš)
US Chodovské skály (Valtr)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
497 (462 - 528) m, admin. území 450 - 1000 m, obec pod Výhledy
Chodovské skály - dlouhá obnažená skaliska Českého křemenného valu při silnici do Pece,
Babí hora 594 m, Černovrší 793 m, Čerchov 1049 m
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
býv. těžba hnědého uhlí a kaolínu
9. Krajinné hodnoty (přírodní park): většina území přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
CHKO Český les část
EVL Čerchovský les CZ0320180
EVL Haltravský hřeben CZ0320030
NPR Čerchovské hvozdy (cca 327 ha, vrcholové porosty komplexu horských bučin
a suťových lesů) v okolí Čerchova)
PP Chodovské skály (cca 1 ha)
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Chodov: 1. zmínka r. 1196 (1325), privilegovaná chodská obec,
chodská obec na úpatí haltravského pásma Českého lesa pod Výhledy
po obvodu návsi s vnitřní zástavbou usedlosti a chalupy
obec památkového zájmu - soubor lidových staveb se zbytky chodských statků,
chodská náves narušená novou výstavbou, propojení na Trhanov (zpracování dřeva)
původní Chodov v místě Kosteliště na Hůrce (místo tajných schůzek nekatolických Chodů)
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, ostatní):
m.č. Chodov:
r.č. 26883/4-2096 roub. chalupa čp.70 na návsi,
r.č. 27012/4-2097 areál roub. usedlosti čp. 71 na návsi,
r.č. 15174/4-2098 smírčí křížový kámen v parčíku u Husovy desky,
r.č. 29975/4-4022 středověký pamětní křížový kámen na návsi (u čp. 42),
r.č. 51967/4-5280 chodská usedlost čp. 40,
roubený chodský statek čp. 16
chodský statek čp. 37 (klenutá brána)
chodský statek čp. 69
hřbit. kostel sv. Vavřince,
návesní kaple sv. J. Křtitele šestiboká se zvoničkou,
smírčí kříž u čp. 88 v parčíku u Husovy desky
pamětní smrčí kříž u čp. 91,
boží muka,
roubené domky čp. 72
13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 51,92, TTP 28,6, o.p. 10,95, ZPF 41,23

14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): 2,57 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
56,32 % ekonomicky aktivní, **76,27 % výjezd za prací**, sektor I: 14,55 %, II: 39,29 %, III: 35,2 %
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
rekr. lokalita a potenc. lokalita CR, kopaná, tábor Rudolfova Pila trvale neobydlené 13,06 %, **rekr. objekty cca 30**
možnost ubytování cca 10 L

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost relativně dobrá - silnice III/19526, 19527A,
návrh plynofikace
18. Vodní režim (vodní plochy, PK/ČL 1,5/0,9 %): **0,5 %**,
Černý potok,
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
OP VZ II. stupně
skupin. vodovod Chodov - Trhanov, VZ 3 kopané studny a vrt, VDJ 100 m³, návrh doplnit 50 m³,
kanalizace společná ČOV Klenčí Chodov a Trhanov
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP): -
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 4,87, lokální zátopové území, střední radonové riziko
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové),
demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
13,8 % / 84,1 % / 10,2 %, **degresivní**
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:
- velká rozvojová plocha při silnici na Pec
- plynofikace
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:
- zajištění nové retenční vodní plochy
- návrh rozvojového území na rozvojové ose OR9
- úpravy veřejného prostranství centra obce
- úprava prostor u památk. objektů lid. architektury čp. 70 a 71
- expozice v chodské chalupě,
- úpravy PP Chodovské skály jako lokality česko-bavorského geoparku
- východisko naučné stezky po Českém křemenném valu

3.1.11. Klenčí pod Čerchovem

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Městys Klenčí pod Čerchovem
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Klenčí pod Čerchovem, Jindřichova Hora, m.č. Klenčí pod Čerchovem, Capartice, Černá Řeka, Jindřichova Hora
3. Počet obyvatel (census 2001): 1251
4. Rozloha (v ha, census 2001): 1809 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) 69,15
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 2002, změna č. 5 z r. 2009 (UrbioProjekt - Tauš), US centrum a Výhledy (Valtr)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky, skalní výchozy):
Klenčí 497 (441 - 550) m, Capartice 752 (710 - 760) m, Černá Řeka 630 (612 - 645) m, Jindřichova Hora 673 (655 - 678) m, administrativní území 420 - 890 m, Výhledy (710 m) - výhledové míst na Chodsko a Javor u pomníku J.Š. Baara z r. 1933, obnoven, Capartická skála (805 m) u lyžař. sjezdovky, Sádek - Sádkova skála (847 m) u lyžař. sjezdovky, Haltravský hřeben 882
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
CHLÚ Černá Řeka
výhradní ložisko Lísková - Černá Řeka č. 302460000
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
většina území přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom):
CHKO Český les ve III. zóně Capartice, Černá Řeka, Jindřichova Hora, (část Klenčí, Díly)
EVL Čerchovský les CZ0320180
EVL Haltravský hřeben CZ0320030
PR Postřekovské rybníky
RBC Haltrava
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Klenčí: 1. zmínka 1325, na městečko povýšena r. 1680, na město r. 1856, privilegovaná chodská obec, **MPZ**, podhorské chodské městečko na svažitém úpatí Haltravy s panoramatickými hodnotami, hruškovitě okrouhlé náměstí si zachovalo tradiční maloměstskou zástavbu, rodiště J.Š. Baara, J. Vrby, J. Jindřicha, poutní kostel sv. Martina, hrobka Stadionů
pův. býv. osada Kleneč pod Čerchovem
kasárna přestavěna na byty
m.č. Capartice (Nepomuk): r. 1748, pův. dřevařská osada, založena při zemské obchodní cestě z Domažlic do Bavor v tz. Klenecké brance, nad osadou dnes shluk rekreačních chat, východisko na Čerchov a Haltravské pohoří, lyž. sjezdovka Sádek
m.č. Černá Řeka (Sophienthal): zal. před r. 1795 na Černém potoce, býv. sklárna Sophienhütte, posléze betonárka, dnes rekr. osada, potenc. východisko na Čerchov
m.č. Jindřichova Hora: r. 1713, samoty, dnes rekr. osada
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
m.č. Klenčí:
r.č. 23507/4-2119 poutní farní kostel sv. Martina a náhrobníky,
r.č. 20363/4-2120 areál fary čp. 98 se vstupní brankou,
r.č. 20541/4-2121 areál bar. staré pošty čp. 4 s kočárovnou, pam. deska gen. A. Suvorova,

zájezdní hostinec z k. 18.st.

r.č. 44701/4-2122 kamenná toskánská, tzv. Baarovská boží muka na rozcestí Trhanov /
Domažlice,

r.č. 4029 pomník J.Š. Baara na Výhledech,
„Baarův“ dům čp. 140 - muzeum J.Š. Baara s pamětní deskou
komorové domy čp. 21 a 30

domy čp. 22-29

domy čp. 2,4,37, 98, 127, 143

stará škola čp. 117

socha sv. J. Nepomuckého na návsi

hřbitov Na soutkách s hroby významných osobností

pamětní deska americkým vojákům na Výhledech

m.č. Capartice:

patrový dům čp. 19

13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):

les 55, TTP 14,42, o.p. 22,15, ZPF 37,5

14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): Klenčí 2,73, Jindřichova Hora 1,43 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací

PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %,

II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):

55,71 % ekonomicky aktivní, 46,92 % výjezd za prací, sektor I: 10,62 %, II: 38,02 %, III: 43,33 %

firma Steatit - Elektroporcelán (cca 200 zaměstnanců), Rosenberg, pila a další výroby

16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):

středisko CR a rekreace, muzeum J.Š. Baara, pomník J.Š. Baara Výhledy,

lyžař. středisko Capartice - Sádek - Klenčí (sjezdovka, běžecké tratě, 500 - 700 m),

u hot. Game: bazén, tenis. hala, driving range, cvičná golf. louka,

stará pošta, tradice chodské keramiky, národopisná slavnost Výhledy (VII),

sex-kluby

trvale neobydlené 23,53 %, **rekr. objekty cca 90**

možnost ubytování cca 250 L + 200 L chaty Klenčí, Výhledy, Capartice (hotel Haltrava a Game Klenčí, hotel Výhledy, vila Daniela, čerpací stanice a penzion Čerchovka, vila Daniela, chat. tábor TJ Spartak Klenčí - Capartice),

možnost stravování cca až 250 M Klenčí, Capartice (hotely Haltrava, Game, hot./rest. Výhledy,

host. U nádraží, U Psutků, Pizza Café Restaurant, Restaurant penzion, Černá Řeka

(restaurace, Café restaurant, bistro + udírna))

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:

dopravní dostupnost dobrá - II/189 (klenečská silnice z l. 1819 - 22), II/195, železniční trať č. 184,

Baarova stezka, čerpací stanice s ubytováním, parkoviště,

vtl plynovod, plynofikace

18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): 1,16 %,

Klenečský rybník 8 ha na Černém potoce (rybochovný), Klenečský potok, Černý potok

19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):

OP VZ II. stupně

veř. vodovod Klenčí: VZ jímací pramenní zářezy a vrty U sv. Vojtěcha a Na puchu,

tlak. pásma I - VD J Na Stráži 50 m³ a 150 m³, II - VD J Na Brti 2 x 250 m³ a náměstí 20 m³,

III - red. ventil, 3 vodovody Černá Řeka

ze studní - návrh sjednocení vodovodů,

domovní studny Capartice a Jindřichova Hora

- kanalizace Klenčí společná ČOV Klenčí, Chodov a Trhanov
septiky a bezodtoké jímky Capartice a Jindřichova Hora - výhled DČOV,
m.č. Černá Řeka - výhled kanalizace a ČOV
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP):
dosud intenzivní tranzitní přeshraniční automobilová doprava s nepříznivými spádovými a
směrovými poměry
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003
Sb., radonové riziko, skládka):
KES 2,74, lokální zátopové území, střední radonové riziko
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % -
pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové),
demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, regresivní - problémový):
16,71 % / 72,34 % / 11,- %, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:
areál býv. Pohraniční stráže
nepříznivé image: asijská tržiště, značný podíl asijská tržiště, bary, sex. kluby

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:
- jižní obchvat průtažné silnice II/189
 - dílčí silniční obchvat na s. okraji do výrobní zóny
 - nedostatek rozvojových ploch (OP hřbitova aj.)
 - prodloužení lyž. sjezdovky Sádek nad Klenčí
 - golf. hřiště nad hotelem Game
 - dobudování multifunkčního sportovního areálu Capartice
 - cyklotrasa Horšovský Týn - Lísková - Walmünchen,
 - další výrobní plochy
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:
- návrh rozvojového území na rozvojové osa Chodov - Trhanov - Klenčí - Lísková OR9
 - revitalizace MPZ a úpravy veřejného prostranství náměstí - dopravní zklidnění
 - úpravy Staré pošty na malou scénu a kult. centrum,
 - krajin. úpravy Výhledy u pomníku J.Š. Baara
 - úpravy parkoviště Výhledy,
 - rozhledna Výhledy,
 - výchozí parkoviště pro Čerchov - Capartice a Černá Řeka,
 - úzkokolejná dráha z Černé Řeky na Čerchov v trase „signálky“
 - naučná stezka Klenčí - Capartice - „koňský kámen“ - Černá Řeka - Lískový most (Haselbrücke) -
Lísková
 - pěší a cyklostezka Klenčí - Trhanov, Klenčí - Výhledy - Lísková
 - úprava zemské cesty
 - lanovka Waldmünchen - sedlo Čerchova (Malinová hora) - Babí hora pod Výhledy (při okraji
území)
 - vymezení nové rozvojové osy OR9 Domažlice - Klenčí - Waldmünchen

3.1.12. Mnichov

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Mnichov
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Mnichov u Poběžovic, Pivoň, Skláře u Mnichova, Vranov u Mnichova
m.č. Mnichov, Pivoň, Vranov
3. Počet obyvatel (census 2001): 243
4. Rozloha (v ha, census 2001): 1189 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) **20,44**
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 2000 (Studio Z - Zoch)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Mnichov 472 (471 - 500) m, administrat. území (468 - 879 m), Pivoň 471 - 572 m, Vranov 645 (635 - 675) m, zříc. hradu Starý Herštejn (879 m na rulovém vrchu) vyhlídka, Lysá 870 m, Vranovské sedlo
8. Hominové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování): -
9. Krajinné hodnoty (přírodní park): atraktivní krajina
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
CHKO Český les část, ve III. zóně k.ú. Pivoň, Vranov, (část k.ú. Mnichov)
památné Pivoňské lípy I - 2 lípy velkolisté v Pivoni u kláštera,
Pivoňské lípy II - památná skupina 3 lip velkolistých v Pivoni u hřbitova,
kaštanovník jedlý v Pivoni u p.č. 81 - návrh
Vranovské jasany
RBC ÚSES Starý Herštejn
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Mnichov: 1. zmínka r. 1550 jako majetek pivoňského kláštera, ale již keltské osídlení cca 400 l. př. n.l., obec v Chodské pahorkatině ve svažitém terénu s protáhlou návsi s menšími usedlostmi a chalupami několik staveb zaniklo po r. 1945
m.č. Pivoň: r. 1379, ves ve vyvýšené poloze Halštravského hřebene panoramatické působení v hezkém krajinném prostředí, býv. konvent obutých augustiniánů u kostela Zvěstování P. Marie - nejstarší r.got. v ZČ, za 1. svět. války lazaret (zřízen japonsko-českou hraběnkou Mitsuko z Poběžovic)
m.č. Vranov: víska na návrší u Pivoně ve svažitém terénu, dnes chalupáři zaniklá samota Kaplička - Kapellen při cestě z Nemanic do Pivoně, pak samota zaniklá po r. 1945 býv. sklářská ves Skláře u Mnichova - Glaserau, v r. 1930 80 obyv. (16 usedlostí), po r. 1945 domky zbořeny, dnes pouze zbytky budov, pod vsí malé přírodní koupaliště
Starý Herštejn: hrad vybudován k ochraně větve Řezenské obchodní stezky, počátkem 16. st. na příkaz krále zbořen jako sídlo loupežníků, po válce vojenská hláska, krásný výhled na obě strany
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
m.č. Mnichov:
r.č. 36933/4-2147 bar. návesní kaple Nejsvětější Trojice se zvoničkou,
r.č. 17874/4-2148 bar. socha sv. J. Nepomuckého při silnici na Pivoň,
boží muka mlynář. rodiny Becků
domy čp. 25, 11 a 12
m.č. Pivoň: ves na úpatí Starého Herštejna a Lysé hory
r.č. 2149 areál kláštera obutých/bosých augustiniánů s dom. věží kostela Zvěstování P. Marie

a hosp. dvora (havarijní stav - zabezpečovací práce)
r.č. 2150 soubor bar. soch světců (sv. Cyriaka a sv. Jan Nepomucký)
před vchodem na hřbitov,
chalupa s polovalbovou střechou čp. E14

m.č. Vranov:

r.č. 2151 zříc. hradu Starý Herštejn na vrchu 877,9 m, r. 1510 již pustý
dom. návesní kaple s věží
pamětní kříže
kamenná kašna

13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 60,7, TTP 18,74, o.p. 14,39, ZPF 33,9
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.):
Mnichov 2,56, Pivoň 1,87, Vranov 2,15 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
47,74 % ekonomicky aktivní, **65,52 % výjezd za prací**, sektor I: 16,38 %, II: 38,8 %, III: 21,55 %
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
rekr. lokalita, prohlídky býv. augustinián. kláštera Pivoň, kopaná trvale neobydlené 23,75 %, **rekr. objekty cca 30**, možnost **ubytování** Pivoň - **cca 180 L** (penzion Pivoňka, chat. osada, rekr, středisko Oáza Pivoň), možnost stravování cca 80 M (restaurace, penzion Pivoňka)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost střední - silnice II/195
18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): 0,91,
Zadní Mnichovský r. 4 ha na Kateřinském potoce, na Pivoňce soustava rybníčků k chovu pstruhů, Pivoňka, Kateřinský potok
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
vodovod Mnichov: VZ - pramenní jímky, VDJ 50 m³, kolísavé pH, dusičnany,
vodovod Vranov a Pivoň, VZ prameny, VDJ Vranov 50 m³,
kanalizace jednotná Mnichov,
bezodtoké jímky Pivoň a Vranov - výhled DČOV či odvoz na ČOV
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládka, OP):
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 4,82, lokální zátopové území, **zranitelná oblast** k.ú. Mnichov, Pivoň, Vranov, střední radonové riziko
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové), demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
15,64 % / 73,66 % / 10,7 %, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:

- plochy pro bydlení
- úpravy komunikace III/19514 vč. přemostění a chodníků
- rekonstr. mostu přes Pivoňku (převedení 100-letých vod)
- úprava křižovatky k farmě
- parkoviště u sport. areálu a lokality 7
- cykl. trasa Horšovský Týn - Železná
- doplnění vodovod. řadů
- kanalizace a ČOV
- trafostanice a přípojka
- plynovod Poběžovice - Pivoň a plynofikace
- úpravy klášterního areálu Pivoň na memoriál sakrální architektury

25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:

- lokalita dětské vesničky Pivoň
- NS Evropské rozvodí, prameny Radbuzy a Nemanického potoka (Závist - pramen Nemanického potoka - Herštejnské Chalupy - Lysá Hora - Pivoň - Vranov - Starý Herštejn - Závist)
- krajinářské úpravy Starý Herštejn

3.1.13. Mutěnin

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Mutěnin
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Mutěnin, Bezvěrov I, Bezvěrov II, Starý Kramolín, m.č. Mutěnin, Erazim, Ostrov, Starý Kramolín
3. Počet obyvatel (census 2001): 230
4. Rozloha (v ha, census 2001): 1548 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) **14,86**
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 2005 (UrbioProjekt - Valtr)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídka):
Mutěnin 492 (461 - 506) m, Erazim 494 (492 - 496) m, Ostrov 595 (589 - 603) m,
Starý Kramolín 492 (490 - 497) m, administrativní území 450 - 602 m
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
CHLÚ Mutěnin (St. Kramolín - kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu, ČGS - Geofond), ložisko nevýhradní, hist. lom na těžbu kameniva (syenit),
býv. doly na měď u Erazimu (ca 0,5 km severně),
poddolované území Mutěnin 1,2, 3 (Cu ruda, propadliny), Mutěnin 4 (radioakt. suroviny)
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
většina území přírodní park Český les, krajinný amfiteátr
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
CHKO Český les okraj (část k.ú. Bezvěrov I, II, Starý Kramolín)
PP Mutěninický lom (na rozloze 1,7 m zatopený lom hluboký 22 m v křemenném dioritu mutěninického pně tzv. mutěninický syenit)
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Mutěnin: založen r. 1197, 1. zmínka r. 1253,
v r. 1577 povýšen na tržní město,
(území však osídleno od mladší doby kamenné v době bronzové cca 1500 l př.n.l.),
v krásné přírodě okraje Čerchovské části Českého lesa,
jednoduchá půdorysná osnova,
úzké náměstí roubené lipami s dom. kostelem poněkud zpustlé, poznamenané demolicemi
starý zámek přestavěn z got. vodní tvrze,
nový zámek vyhořel
vrchnost. dvůr se zámečkem demolován,
židovský hřbitov (žid. ulice většinou zbořena, synagoga výrobně adaptována),
m.č. Erazim (Erasmus): r. 1839, původně kostelík sv. Erazima a hřbitov, později poustevna
m.č. Ostrov (Bezvěrov) - Waseerau, r. 1379, na cestě z Mutěнина do Schönsee
(jež tvořila hranici mezi územím střeženým domažlickými a přimdeckými Chody),
po r. převážně zanikl, dnes rozpadlá rekreační ves
m.č. Starý Kramolín: r. 1379, zemědělská ves v rovinatém terénu pod Liskoveckou horkou,
náležela k hostouňskému statku, po obvodu rozlehlé obdélne návsi usedlosti
býv. osada Horka - Putzbühl u Ostrova
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
m.č. Mutěnin: významná ves na vnitřním okraji „hraničního hvozdu“
obec památkového zájmu
r.č. 44700/4-2153 areál kostela sv. Bartoloměje s Olivetskou kaplí,
r.č. 35315/4-2159 socha sv. J. Nepomuckého a pamětní křížový kámen
u mostu při silnici na Hostouň,
socha Matky Boží bolestné
městské domy čp. 37, 38, 39

*hřbit. kaple zasvěcená Královně nebes Marii
na hřbitově hrobka Vidršpergárů, bar. kostnice
fara
židovský hřbitov
areál býv. hosp. dvora*

m.č. Erazim:

*kaplička se stanovou střechou s lucernou a zvonkem devastovaná
torzo roub. chalupy čp. 6*

m.č. Starý Kramolín:

hodnotné stavby čp. 1, 16, 20

13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 24,67, TTP 42,9, o.p. 25,26, **ZPF 68,8**
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.):
Mutěnin 2,38, Bezvěrov I 2,46, II 2,49, Starý Kramolín 2,36 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
45,22 % ekonomicky aktivní, **67,3 % výjezd za prací**, sektor I: 18,27 %, II: 39,42 %, III: 20,2 %, **vysoká nezaměstnanost** (11,5 % k 1.1.2008)
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
rekr. lokalita, areál hřiště, pouť sv. Bartoloměje (VIII),
trvale neobydlené 35,65 %, rekr. objekty cca 60
možnost stravování (2 pohostinství)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost střední, kontakt silnice II/195, průtah III/1959, 19510, 19511
železnice č. 182
plynofikace není zájem (projekt ale zpracován)
18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): 0,94,
Starý rybník, 8,5 ha, obnoven na Slatinném potoce, 451 m n.m.,
pozůstatek rybníč. soustavy ze 16. st. na švaberském panství Poběžovice (17 rybníků),
Slatinný potok, Mutěniný potok,
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
vodovod Mutěnin: VZ - vodáren. nádrž na Starém potoce, VDJ 100 m³,
domovní studny Erazim, Ostrov a Starý Kramolín
jednotná kanalizace Mutěnin do Starého potoka, návrh ČOV,
bezodtoké jímky Erazim, Ostrov a Starý Kramolín - výhled DČOV
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP): -
21. Ekologické ohrožení (KES, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 2,43, lokální zátopové území,
zranitelná oblast k.ú. Mutěnin, Bezvěrov II, Starý Kramolín, střední radonové riziko,
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové), demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
10,44 % / 66,1 % / 10,19 %, **degresivní**
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:

- doplnění smíšeného venkovského území v zastavěném území
- plochy pro bydlení čisté v Mutěšíně a Kramolíně
- ČOV
- revitalizace m.č. Bezvěrov

25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:

- úpravy veřejného prostranství náměstí
- úprava žid. hřbitova a cesty k němu
- krajinářské úpravy
- kolaudace obnoveného rybníka
- přesměrování silnice II/185 na z Hostouně na Rybník a k navrženému hraničnímu přechodu k Schönsee

3.1.14. Nemanice

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Nemanice
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Nemanice, Lísková u Nemanic, Lučina u Nemanic, Mýtnice, Novosedly u Nemanic
m.č. Nemanice, Lísková, Nemaničky, Nová Hut', Novosedelské Hutě, Novosedly, Stará Hut'
3. Počet obyvatel (census 2001): 330
4. Rozloha (v ha, census 2001): 3837 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) **8,60**
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 2008 (Ateliér AFI - Icha)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídka):
Nemanice 530 (508 - 547) m, Lísková 535 (530 - 540) m, Nemaničky 528 (518 - 534) m, Nová Hut' 538 (532 - 544) m, Novosedelské Hutě 538 (532 - 544) m, Novosedly 527 (520 - 530) m, Stará Hut' 560 (542 - 585) m, Kozí vrch 698 m, Lysá 890 m
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
ložisko výhradní Lísková-Černá Řeka 302460000 (stavební kámen)
poddolované území Lísková u Nemanic
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
v **CHKO** Český les celá k.ú. Nemanice, Lísková, Lučina, Mýtnice, Novosedly
EVL Čerchovský les CZ0320180,
EVL Niva Nemanického potoka CZ0324026, dochází k sukcesnímu zarůstání Grafenriedské lípy v Lučině
lípy v Nemanicích u kostela (3 lípy velkolisté) - návrh
NPP Potoční niva Nemanického potoka ,
PP louka u Staré Huti
RBC ÚSES Nemanice
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Nemanice (Wassersupen): 1. zmínka r. 1591, dřevařská ves, pak sklárna, významná ves za hřebenem Haltravy na Nemanickém potoce, v kotlině otevřená do Bavorska, u hraničního přechodu ves Lísková - Höll, po r. 1945 mnoho staveb zaniklo, dnes narušená, neupravená, s bytovkami a „šumperáky“
býv. rota PS (hran. policie)
m.č. Nemaničky (Schmalzgruben), r. 1722, ve svažitém terénu, po r. 1945 téměř celá ves zanikla, dnes několik nových domků
m.č. Nová Hut' (Friedrichshütten), r. 1644, býv. sklárna, ve svažitém terénu, dnes nová výstavba vč. lesovny
m.č. Stará Hut' (Althütten)
býv osada Dietlův Dvůr - Diethof
zaniklá sklářská osada Franzbrunnhütten u Lučiny v údolí Nemanického potoka, v r. 1930 34 obyv. (4 usedlosti), pozůstatky likvidovány
zaniklá osada Herštejnské Chalupy - Hirschsteinhäusel (Pozorka - Gibacht) u Mýtnice z r. 1705, v r. 1930 226 obyv. (38 obyv.), po r. 1945 zánik, v r. 1990 obnoveny 2 křížky
zaniklá samoty a sklárna Křížová Hut' - Kreuzhütte u Mýtnice na úbočí Lysé hory, v r. 1930 3 usedlosti, po r. 1945 zanikla, dnes jen pramen a zbytky zdiva

- zaniklá ves Lísková - Haselbach, původně sklárna, po r. 1945 zanikla, posléze výstavba celnice a dalších objektů u přechodu na Holl
- zaniklá zeměd. ves Lískovec u Lučiny (Liščí Hora) - Haselberg (Hasenberg) z r. 1540, byla zde také sklárna, v r. 1930 61 obyv. (13 usedlostí), po r. 1945 zlikvidována,
- zaniklá významná výstavná hraniční ves Lučina - Grafenried z r. 1282, pův. sklárna, do r. 1756 přináležela k Horní Falci, pak připadla k Českému království, v r. 1930 245 obyv. (41 usedlostí), po r. 1945 zlikvidována vč. zámku a kostela, dnes jen zbytky zdiva kostela sv. Jiří, zbytek hřbitova, zříc. hospody a jedné usedlosti, turist. přechod
- zaniklá zemědělská ves Liščí Hora - Fuchsberg u Novosedel, v r. 1930 100 obyv. (16 usedlostí), dnes jen zříceniny objektů
- zaniklá ves Mýtnice - Mauthaus se sklárnou u Lučiny, v r. 1930 188 obyv. (34 usedlostí), dnes zbytky zdiva
- zaniklá ves Novosedly u Nemanic - Neubau, v r. 1930 298 obyv. (42 usedlostí), dnes pozůstala kaple
- zaniklá ves Pila - Seeg u Lučiny z r. 1613, pův. pila na Nemanickém potoce součástí statku Grafenried, po r. 1945 zlikvidována, dnes jen 2 rybníky, ruiny mlýnu a kaple, křížek
- zaniklá ves Úpor - Anger na pastvinách u Lučiny, pův. sklárna, pak poplužní statek Grafenried, v r. 1930 194 obyv. (37 usedlostí), po r. 1945 zlikvidována, zbyl pouze transformátor
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
- m.č. Nemanice:
 r.č. 34155/4-2159 bar. farní kostel sv. J. Nepomuckého s kaplí (kostel, schodiště I,II)
dům čp. 37
pamětní kříž u čp. 73
areál býv. továrny
- m.č. Lísková:
klenutý most
- m.č. Novosedly
kaple s pramenem a studánkou
- m.č. Stará Huť:
nádražní budova (bez kolejí)
13. Využití půd (%), PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
 les 69, TTP 20,44, o.p. 1,54, ZPF 22,11
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): Nemanice 1,58, Lísková 1,53, Lučina 1,5, Mýtnice 1,54, Nová Huť 4,63, Novosedly 1,96, Stará Huť 3,18 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
 53,03 % ekonomicky aktivní, 37,14 % výjezd za prací, sektor I: 33,71 %, II: 28,57 %, III: 30,85 %, **vysoká nezaměstnanost** (16 % k 1.1.2008)
 pila a výroba palet Nemanice
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
 rekr. lokalita, potenc. rekr. středisko u st. hranice, jezdeckví, trvale neobydlené 22,47 %, **rekr. objekty cca 25**, **možnost ubytování cca 50 L** Sporthotel (býv. objekt PS) Nemanice, motel, turist. chata a penziony Lísková
 možnost stravování (rest. Mikulda Nemanice, restaurant Lísková, motel a espreso Lísková, Asia schnack Lísková)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost relativně střední až horší, silnice II/189,
býv. silnice III/19519 Novosedly - Mítnice - Pila (Lískovec) převedena HS 25/82 na MNV/OÚ Nemanice
býv. silnice III/19711 Lískovec - Úpor - Lučina - st. hranice převedena HS 26/82 HS na Státní lesy/Lesy ČR,
za 2. svět. války plán zájem prodloužení žel. tratě z Waldmünchenu do Poběžovic -
v osadě Stará Huť u Nemanic bylo postaveno nádraží bez kolejí
parkoviště Nemanice, Lísková
siln. hraniční přechod Lísková / Höll (Waldmünchen),
turist. hraniční přechod Lučina - Untergrafenried
18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): 2,89,
Nemanický potok,
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
OP VZ II.A,B stupně Lískové, OP VZ IIB Nemanice,
vodovod Nemanice (1/2 obyvatel): VZ pramenní jímka, VDJ 100 m³, kolísavé pH,
vodovod Novosedelské Hutě od vodovodu Nemanice,
studna Lísková, domovní studny Nemaničky, Nová Huť, Novosedly a Stará Huť
splašková kanalizace na ČOV Nemanice
septik Lísková,
bezodtoké jímky Nemaničky, Nová Huť, Novosedelské Hutě, Novosedly a Stará Huť-
výhled DČOV či vyvážení na ČOV
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP):
inverzní poloha
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 21, lokální zátopové území, střední radonové riziko
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové),
demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
20 % / 73 % / 7 %, **degresivní**
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:
přeshraniční vodní toky
nepříznivé image: asijská tržiště, značný podíl bary, sex. kluby,
urbanistická roztržitost a architektonická džungle

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:
- bydlení Nemanice, Lísková, Nová Huť, Lučina a Úpor
- ubytovací a stravovací kapacity Nemanice, Lísková, Lučina a Úpor
- rodinné farmy
- záchytné parkoviště
- rozvojové lokality
- českoleská CT č. 36 Všeruby - Rozvadov
- cyklistický hostel a parkovací přístřešek
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:
- krajinářské úpravy na přeshraniční turist. stezce a v údolí Nemanického potoka

3.1.15. Nový Kramolín

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Nový Kramolín
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Nový Kramolín, Valtířov u Nového Kramolína
m.č. Nový Kramolín, Valtířov
3. Počet obyvatel (census 2001): 230
4. Rozloha (v ha, census 2001): 919 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) **25,03**
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 1998 (Studio Z - Zoch)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Nový Kramolín 462 (449 - 480) m, administrativní území 440 - 686 m,
Český křemenný val - Na skále 691 m, Kramolínská skála, Modřínovec 686 m
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování, skalní výchozy):
výhradní ložisko, poddolované území N. Kramolín - Dublovická hora (živcové suroviny)
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom):
CHKO Český les okraj (část k.ú. Valtířov)
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Nový Kramolín: 1. písemná zmínka r. 1379,
obec v Chodské pahorkatině ve svažitém terénu,
ves patřila k panství Mutěnin, polovinu drželo město Domažlice,
po obvodu nevelké návsi s vnitřní zástavbou nevelké usedlosti
m.č.býv. ves Valtířov - Waltersgrün (Waldesgrün) s kostelem, kaplí a mlýnem,
jedna z nejstarších chodských vsí (zmínka již v r. 1115),
mezi lety 1950 - 60 v rámci „čištění“ hraničního prostoru zlikvidována,
dnes jen zbytky zdí kolem návsi s rybníčkem
býv. samota Oslí Mlýneček - Elisienthal s mlýnem u Valtířova,
dnes několik rybníčků - chov pstruhů a 2 rekr. objekty
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
m.č. Nový Kramolín:
r.č. 16066/4-2163 bar. sousoší Nejsvětější Trojice na návsi (ve škole),
r.č. 34070/4-2164 bar. socha sv. J. Nepomuckého,
r.č. 23210/4-2165 kaplička sv. Václava za vsí k Vlkanovu
13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 31, TTP 32,43, o.p. 30,69, **ZPF 63,66**
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): Nový Kramolín 3,59, Valtířov 2,29 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
53,7 % ekonomicky aktivní, **73,4 % výjezd za prací**, sektor I: 18,35 %, II: 35,78 %, III: 33 %
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
rekr. lokalita,
trvale neobydlené 10,2 %, rekr. objekty cca 15

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost střední - silnice II/195, žel. trat' č. 340
18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): **0,44 %**,
rybník jako biolog. sedimentační nádrž
Mlýnecký potok, Vlkanovský potok,
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
vodovod Nový Kramolín: VZ studna, VDJ 50 m³, výhled nový VZ
jednotná kanalizace, výhled splašková kanalizace a výtlač na ČOV Postřekov
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP): -
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 1,05, lokální zátopové území, střední radonové riziko
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové),
demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
20,43 % / 72,17 % / 7,39 %, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče
- **rozvojová** osa OR 6 Tachov - Domažlice: Nový Kramolín
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:
- zajištění nové retenční vodní plochy
- krajinářské úpravy výchozu českého křemenného valu - Kramolínská skála

3.1.16. Otov

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Otov
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Otov u Nového Kramolína, m.č. Otov
3. Počet obyvatel (census 2001): 115
4. Rozloha (v ha, census 2001): 710 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) **16,2**
6. ÚPD (ÚPP): **ÚPD není**

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky, skalní výchozy):
412 (404 - 425) m,
Červený vrch 498 m - selská těžba býv. živcový důl PP, Dublovická hora 482 m
Čertův kámen - balvan se dvěma prohlubněmi, zřejmě sloužil k amalgaci zlata
8. Hominové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
významné naleziště berylu, fosfátů aj. pegmatitických surovin
památky na zaniklou primitivní těžbu (lomy, šachty),
zachovalé romantické pozůstatky dolů na živec - PP Červený a Větrný vrch,
ložiska nebilancovaná Otov-Pláně 517430001,2 a 3, ložiska zrušená,
poddolovaná území Červený vrch 1,2 a Větrný vrch 1,2 (živcové suroviny, haldy, propadliny),
poddolov. území Otov - Fučná, Východ II (živcové suroviny),
Otov - býv. povrchová dobývka a komín a býv. povrch. dobývka s propadem do štoly,
Otov - štola Pláň a šurf Fučná (radioakt. suroviny)
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
PP Červený vrch (býv. lom živcových pegmatitů v lese, Polygaloides chamaebuxus, cca 1,2 ha)
11. Urbanistické hodnoty: 1. písemná zmínka r. 1239
obec v Chodské pahorkatině
po r. 1945 zaniklo velké množství objektů vč. na návsi
dnes bytovky a typové RD, rozvojová
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
r.č. 36910/4-2166 památník obětím 2. svět. války u Otovského mlýna,
r.č. 35459/4-4027 torzo božích muk u cesty k mlýnu
(horní část v lapidáriu Muzea Chodska v Domažlicích)
dům čp. 18 s bohatě řešenou fasádou
pilířová brána u čp. 38
13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 35,54, TTP 8,87, **o.p. 48,45**, ZPF 57,75
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): **7,01 Kč/m²**

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
40,89 % ekonomicky aktivní, **72,34 % výjezd za prací**, sektor I: 12,77 %, II: 46,8 %, III: 27,66 %, **vysoká nezaměstnanost** (10,6 % k 1.1.2008)
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):

trvale neobydlené 19,45 %, rekr. objekty cca 5

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost střední - silnice III. třídy
18. Vodní režim (vodní plochy, PK/ČL 1,5/0,9 %): 2,25 %, Otovský rybník 9 ha, průtočný na Vlkanovském potoce, Černý potok
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
vodovod, VZ - vrty, kvalita vody ohrožena lokalizací VZ v náplavní oblasti
výhled připojení na vodovod Pařezov
částečná jednotná kanalizace - výhled DČOV
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP): inverzní poloha
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka): střední radonové riziko
KES 0,85, býv. skládka
zátopové území na Černém potoce
zranitelná oblast Otov
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové), demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový): 19,13 % / 66,96 % / 11,03 %, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče
 - prodloužení silnice I/22 od Draženova k Poběžovicím - podčeskoleská tangenciála
 - vymezení zátopového území
 - bydlení v RD
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:
 - krajinářské úpravy

3.1.17. Pařezov

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Pařezov
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Pařezov,
m.č. Nový Pařezov, Starý Pařezov
3. Počet obyvatel (census 2001): 111
4. Rozloha (v ha, census 2001): 160 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) 69,38
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 2000 (Studio Kapa - Vávra)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Starý Pařezov 420 (412 - 440) m, Nový Pařezov 432 (412 - 440) m propojeny,
admin. území 390 - 465 m
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
okraj DP
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
-
11. Urbanistické hodnoty:
1. písemná zmínka k r. 1537 kdy byla pustá,
rozvojová ves ve svažitém terénu v Chodské pahorkatině
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
pamětní kříž z r. 1866 u čp. 6
pomník M. J. Husa
13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 12,5, TTP 28,75, o.p. 43,12, ZPF 74,38
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): 4,22 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
54 % ekonomicky aktivní, **66,67 % výjezd za prací**, sektor I: 13,33 %, II: 41,67 %, III: 38,33 %
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
trvale neobydlené 22,92 %, rekr. objekty cca 10

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost střední - silnice III. třídy
18. Vodní režim (vodní plochy, PK/ČL 1,5/0,9 %): **0,62 %**,
Pařezovský rybník
Černý potok,
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
vodovod Pařezov: VZ vrt, VDJ 100 m³,
částečná jednotná kanalizace, výhled DČOV nebo odvoz z bezodtokých jímek na ČOV Postřekov
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP): -

21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka): střední radonové riziko
KES 0,88,
zátopové území na Černém potoce,
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové), demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový): 17,12 % / 68,47 % / 14,41 %, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče
 - bydlení v RD
 - vymezení zátopového území na Černém potoce
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:
 - zajištění nové retenční vodní plochy

3.1.18. Pec

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Pec
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Pec pod Čerchovem,
m.č. Pec
3. Počet obyvatel (census 2001): 242
4. Rozloha (v ha, census 2001): 795 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) 30,44
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 1997, změna č. 1 rozpracována (Studio KAPA - Vávra)
US centrum a Čerchov - Valtr

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
507 (485 - 545) m, na úpatí Čerchova,
krajinná dominanta Čerchov (1042 m, nejvyšší vrch Českého lesa),
břidličnaté a migmatitické ruly, kruhový výhled na Český les a Hornofalcký les),
Malý Čerchov 988 m,
8. Hominové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
Český křemenný val
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
v **CHKO** Český les - III. zóna (k.ú. Pec část)
EVL Čerchovský les CZ0320180,
NPR Čerchovské hvozdy (cca 327 ha, vrcholové porosty komplexu horských bučina
a suťových lesů) v okolí Čerchova),
PR Bystřice (smíšený horský les na cca 43,5 ha)
11. Urbanistické hodnoty:
1. písemná zmínka r. 1652,
obec na úpatí Českého lesa pod vrcholem Čerchov,
pův. vrchnostenské pece a železárny Lamingenovské, pak sklárna
obec památkového zájmu - chodská obec na úpatí Českého lesa s rozptýlenou zástavbou,
s torzy chodských, mnohdy roubených domů, dnes chodská rekr. lokalita
vrch Čerchov: Kurzova věž, část objektů ještě MO, část přebírá město Domažlice
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
m.č. Pec:
r.č. 34822/4-2172 venk. roub. usedlost čp.17 (bedněný štít, polovalba),
dom. dřevorubecká kaple sv. Prokopa
rodný dům spisovatele J.F.Hrušky čp.1 s pamětní deskou,
roubené domy čp. 1, 6, 17, 23
domy čp.36, 37, 38, 41
pamětní kříž u E 17 a u čp. 4
Špilarův pojízdný ateliér u OÚ
techn. památka Na šlejfu - dochovaný objekt původně železárny, pak sklárny -
leštírna tabulového skla s náhonem (zčásti zasypán) u silnice z Trhanova do Pece
vrch Čerchov:
turist. rozhledna na Čerchově - krajinná dominantá
13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 85,4, **TTP 9,7**, o.p. 0,25, ZPF 11,2
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): 1,78 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
45,04 % ekonomicky aktivní, **70,64 % výjezd za prací**, sektor I: 15,6 %, II: 29,36 %, III: 40,37 %, **vysoká nezaměstnanost** (8,3 % k 1.1.2008)
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
rekr. lokalita, rozhledna Kurzova věž na Čerchově byla KČT Domažlice navracena v r. 2000, chata KČT není k dispozici, v minulosti zde byla rekr. sjezdovka (končící na cestě Horintálce), obnovována v l. 1968-9 a pak opětně uzavřena,
z vedlejšího Gibachtu kde jsou sjezdovky, sem vedou běžecké tratě,
dřevorubecké muzeum, pojízdný ateliér malíře J. Špilara u OÚ, kuželná,
bazén u hotelu Lesanka, koupání v zatopených lomech na Pile a rybář. rybníku a dále na Mlýnečku, kde bývá i tábořiště, na Rudolfově Pile je dětský tábor
trvale neobydlené 28,2 %, rekr. objekty cca 65,
možnost **ubytování - cca 50 L** (hotel Lesana, penzion Mlýneček)
možnost stravování cca 80 M (hot. Lesana, hostinec)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost střední - silnice II/195, III/xx,
železn. trať
18. Vodní režim (vodní plochy, PK/ČL 1,5/0,9 %): **0,75 %**,
rybník U Mlýnečku na Černém potoce, koupaliště
Černý potok (Čerchovka), Teplá Bystřice,
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
OP VZ II. stupně
vodovod: VZ vrt, VDJ 150 m³,
částecná jednotná kanalizace, návrh oddílná kanalizace přes Chodov na ČOV Klenčí
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládka, OP): -
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
skládka Prerie u Otova
KES 51,5, lokální zátopové území, střední radonové riziko
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové),
demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
18,6 % / 62,8 % / 18,6 %, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče

- bydlení
- plynofikace

25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:

- rekonstrukce Kurzovy věže a chaty KČT na Čerchově
- lyž. běž. tratí Capartice - Čerchov - Gibacht
- lanovka Waldmünchen - sedlo Čerchov (Malinová hora) - Babí hora pod Výhledy,
- lanovka z Černé Řeky na Čerchov v trase „signálky“
- výchozí parkoviště pro Čerchov
- úpravy veřejného prostranství centra obce, u pomníku
- parkoviště a stezka český křemenný val
- převod ÚK Pec - Babylon na silnici III. třídy
- provázanost na klimat. lázně Babylon
- US oblast klimatických lázní Babylon - Pec - Česká Kubice

3.1.20. Poběžovice (Ronsperg)

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Město Poběžovice
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Poběžovice u Domažlic, Ohnišťovice, Sedlec u Poběžovic, Sezemín, Šibanov, Zámělič, m.č. Poběžovice, Ohnišťovice, Sedlec, Sezemín, Šibanov, Šitboř, Zámělič
3. Počet obyvatel (census 2001): 1757
4. Rozloha (v ha, census 2001): 3018 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) 52,19
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 1998 (Studio Z - Zoch), US zámecký areál (Valtr), ideová studie průmyslová zóna (Valtr)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Poběžovice 435 (417 - 454) m, Ohnišťovice 398 (396 - 408) m, Sedlec 448 (443 - 460) m, Sezemín 550 (542 - 562) m, Šibanov 585 (585 - 597) m, Šitboř 478 (474 - 492) m, Zámělič 417 (405 - 417) m,
Český křemenný val,
Pivoňské hory (756 m, zalesněný rulový hřbet s květnatými pastvinami) - výhledy
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování): zrušená ložiska, těžba živce Zámělič, nebilanc. ložiska Ohnišťovice 520010000, 520020001 a 2, poddolov. území Zámělič (živc. suroviny), poddolované území Ohnišťovice 1,2,3 (živcové suroviny), staré důlní dílo Ohnišťovice (povrchová dobývka s komínem, povrch. dobývka se štolou), poddolov. území Poběžovice - Čihadlo,
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
většina území přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
CHKO Český les okraj, ve III. zóně Šibanov, (část k.ú. Skláře)
EVL Drahotínský les CZ0322055 (sleziník nepravý - *Asplenium adnigrum*),
PR Drahotínský les (zalesněný hadcový hřbet cca 12 ha),
PR Starý Hirštejn (bučina na skalním vrchu a sutích cca 37 ha),
PP Hvozd'anská louka (mozaika pastvin a vlhkých květnatých luk, *Gentiana*, *Gentianella*, cca 7 ha),
památná Poběžovická lípa u božích muk u hřbitova,
PP Červený vrch
RBC Ohnišťovice
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Poběžovice: 1. zmínka r. 1359, na město povýšena r. 1424,
chodské podhorské městečko na úpatí Českého lesa
MPZ Poběžovice
pozoruhodný půdorys, poutavý prostor náměstí,
zámecký areál vč. park (pův. tvrz a hrad), zdevastován útvarem PS, dlouhodobě obnovován,
poutní kostel Nanebevzetí P. Marie,
panoramatické hodnoty
narušení vojenskou činností
(žid. ulice většinou zbořena, synagoga průmyslově adaptována, žid. hřbitov zdevastován),
m.č. Ohnišťovice, r. 1186, náves s několika dochovanými objekty
příznivě vyhlížející ves si zaslouží celoplošnou ochranu - památkový zájem
m.č. Sedlec, r. 1368, rozlehlá náves s usedlostmi,
příznivě vyhlížející obec s řadou opravených a adaptovaných domů
m.č. Sezemín: r. 1586, zapomenutá zanikající ves v příkrém svahu Lysé hory,
v horní části rekr. chalupy, na pusté návsi rybníček, nad ním pramen

m.č. Šibanov: r. 1586, ves v údolí na úpatí Pivoňských hor,
po r. 1989 blízká zániku, dnes postupná obnova
m.č. Šitboř, z r. 1248, stará farní ves u Starého Herštejna,
na Pivoňce brusírný a leštírný tabul. skla,
náves s charakteristickými zděnými domy s polovalbou
m.č. Zámělič, r. 1379, protáhlá náves s většími usedlostmi, ves památkového zájmu,
po r. 1945 rozsáhlé demolice

12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):

m.č. Poběžovice:

r.č.39815/4-2177 areál zámku čp.1 (úpravy zdevastovaného, dlouhodobá obnova)
a zám. park (totální devastace, 1.etapa úprav)
r.č. 27640/4-2178 areál děkanského kostela Nanebevzetí P. Marie (vlastní kostel, schodiště)
r.č. 40153/4-2179 bar. fara čp. 54,
r.č. 20922/4-2180 bar. socha sv. J. Nepomuckého (snad J. Brokoff) u kostela se 4 kaštanů,
r.č. 25974/4-2181 sloup bar. sousoší Korunování P. Marie u hotelu Hubertus,
r.č. 49804/4-5148 měšťanský dům čp. 2 na náměstí,
r.č. 100804/0000 měšťanský dům čp.6 s dvorním objektem,
r.č. 11303/4-5073 měšťanský dům čp. 7 na náměstí,
r.č. 29241/4-5170 dům čp. 36 býv. magistrát, dnes množství rekr. chalup
r.č. 100823/0000 měšťanský dům čp. 50,
r.č. 100654/0000 venkovský dům čp. 138 s bránou a brankou,
r.č. 49651/4-5158 areál bar. hosp. dvora sv. Jiří (kláštera v Pivoni) - Rokošín,
r.č. 100950/0000 kamenná nádrž na vodu,
boží muka 2x
mohyly u sv. Jiří
mikve
židovský hřbitov

m.č. Ohnišťovice:

domy čp. 5,6,7, E3, 20, 23, 32,
mlýn čp. 12
pamětní kříž u čp. E3 a 21
kamenný klenutý silniční most z r. 1880 se 3 oblouky - techn. památka

m.č. Sedlec:

pamětní kříž u čp. 6 (E)

m.č. Šitboř:

r.č. 1241/4-2168 areál kostela sv. Mikuláše, torzo - polorozpadlý, se hřbitovem, fara
moruše na návsi

m.č. Zámělič:

r.č. 2182 boží muka na rozc. u silnice sv. vsi
domy čp. 10, 19, 20, 27, 29, 31
kamenná boží muka z r. 1818

13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):

les 25,74, TTP 13,91, o.p. 49,7, ZPF 64,92

14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.):

Poběžovice 3,95, **Ohnišťovice 5,96**, Sedlec 3,69, Sezemín 1,57, Šibanov 1,96, **Zámělič 5,27 Kč/m²**

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
52,7 % ekonomicky aktivní, 48,27 % výjezd za prací, sektor I: 11,34 %, II: 38,67 %, III: 38,77 %, firma Lasselsberger, CHKZ, Corma,
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty): středisko CR a rekreace, vstupní expozice na zámku v Poběžovicích, tenis, volejbal, fotbal, stolní tenis, střešnice pod Lysou horou, česko-bavorské slavnosti k počtě sv. J. Nepomuckého (V), Poběžovické pouťové slavnosti (VIII), trvale neobydlené 13,5 %, **rekr. objekty cca 55, možnost ubytování cca 130 L**, (hotel Hubertus, ubytovna ZD, penziony Pohoda, Katka, Jeník) možnost stravování cca 400 M (restaurace U Dušana, hot. Hubertus)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost dobrá až střední, silnice II/195, II/197, železniční tratě č. 182 a 184, vtl plynovod, návrh plynofikace
18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): 0,93 %, Ohnišťovský rybník 4,5 ha na náhonu z Černého potoka, 398 m n.m., pod hrází starý mlýn, Pivoňka, Černý potok
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod): vodovod Poběžovice částečně zokruhovaný: VZ 2 sběrné vrty, VDJ Poběžovice 2 x 250 m³, prameniště - ÚV Sv. Anna 2 x 235 m³, ČS, VDJ Mlýnský vrch 100 m³, dušičnany (VDJ Meclov 200 m³), vodovod Šitboř, VZ kopaná studna domovní studny m.č. Ohnišťovice, Sedlec, Sezemín, Šibanov, Zámělíč kanalizace Poběžovice pouze 1/2 obyvatel na ČOV (projekt čistá Radbuza) bezodtoké jímky a septiky m.č. Ohnišťovice, Sedlec, Sezemín, Šibanov, Šitboř, Zámělíč - výhled DČOV nebo vyvážení na ČOV Poběžovice,
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP): tranzitní automobilová doprava
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka): střední radonové riziko, býv. skládka odpadů Sedlec, Cihelna, sběrný dvůr **KES 0,76, zátopové území** na Černém potoce, **zranitelná oblast k.ú.** Poběžovice, Ohnišťovice, Sedlec, Sezemín, Šibanov, Zámělíč. nebezpečí zvláštní povodně: Ohnišťovice (Ohnišťovický rybník)
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové), demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový): 18,27 % / 71,77 % / 9,96 %, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.: některé objekty vybavenosti nevyužité - v soukromém vlastnictví

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:

- **rozvojová** osa OR 6 Tachov - Domažlice: Poběžovice
- **rozvojové území** Poběžovice
- úprava centra MPZ
- vymezení zátopové plochy
- rozvoj průmysl. zóny
- prodloužení silnice I/22 od Dražanova k Mlýnci jako podčeskoleská magistrála
- plynofikace
- cyklotrasa Horšovský Týn - Poběžovice - Železná
- návrh sběrného dvora odpadů

25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:

- revitalizace zám. areálu - hostel, expozice Codenhofeové, Panevropa a Český les,
- obnova zám. parku - pokračování revitalizace, japonská zahrada,
- koupaliště a chatový areál u koupaliště,
- plynofikace
- pěší trasa ke hřbitovu
- US Poběžovicko - Bělsko: Bělá - Smolov - Železná - Pleš - Liščí hora - Bystřice -
Poběžovice - Mnichov - Pivoň - Starý Herštejn - Pivoňské hory - Závist - Rybník -
Hora sv. Václava

3.1.21. Postřekov

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Postřekov
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Postřekov, Mlýnec,
m.č. Postřekov, Mlýnec
3. Počet obyvatel (census 2001): 1131
4. Rozloha (v ha, census 2001): 1892 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) 59,78
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 2001 (Agora Studio - Kaplan)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Postřekov 470 (435 - 490) m, Mlýnec 465 m,
Škarmanka 888 m
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování): -
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
CHKO Český les (část k.ú. Postřekov)
EVL Haltravský hřeben CZ0320030
PR Postřekovské rybníky (rybníční soustava s vlhkými loukami cca 145ha,
významná ornitolog. lokalita),
PP Skalky na Sádce (suťový porost kyselé horské bikové bučiny cca 5 ha)
RBC Postřekovské rybníky
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Postřekov: 1. písemná zmínka r. 1325,
privilegovaná chodská obec (největší), dnes převážně novodobě přestavěná,
památkový zájem, snaha soustředit chodské stavby u návsi
m.č. Mlýnec: r. 1379
zaniklá vesnička Nuzarov - Nimvorgut mezi Pivoní a Postřekovem, v r. 1930 10 usedlostí,
dnes jen základy domů
býv. ves Podhamří - Hammer u Postřekova
zaniklá ves Starý Postřekov po r. 1945
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
m.č. Postřekov:
r.č. 36154/4-2189 areál roubené venk. usedlosti čp. 47 „Hu Bečvářů“ (v kožichu),
r.č. 10360/4-4886 kaple sv. Jakuba (malby J. Špilara) v horní části návsi,
usedlost U Bartů,
hosпода U Hadamů,
chod. chalupy čp. 3, 5, 4,10,11, 46, 49, 104
m.č. Mlýnec:
kaplička
13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 51,1, TTP 16,4, o.p. 23,31, ZPF 40,75
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): Postřekov 2,83, Mlýnec 3,75 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):

- 49,25 % ekonomicky aktivní, **61,76 % výjezd za prací**, sektor I: 4,67 %, II: 48,65 %, III: 60,47 %
textil. výroba Kanafas Postřekov
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
rekr. lokalita, potenc. lokalita CR v CHKO, Hasičské muzeum, masopust (II/III),
trvale neobydlené 14,7 %, **rekr. objekty cca 30**
možnost ubytování cca 30 L (penzion Postřekov, ubytovna OÚ),
možnost stravování cca 80 M (rest. Špillarka, hospoda U Hadamů)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost dobrá: silnice II/189, II/195
železniční trať č. 184
vtl plynovod
18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): 2,2 %, **PR Postřekovské rybníky: Obecní rybník** 8 ha a okolních 18 malých rybníčků na Černém potoce, (rybochovné, Klenečský rybník je již na území Klenčí),
Mlýnecký a Černý potok, Klenečský potok,
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
vodovod Postřekov: VZ 2 sběrné pramenní jímky a jímání z potoka Stroužek, ÚV, VDJ 500 m³,
jednotná kanalizace na ČOV
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP):
tranzitní automobilová doprava
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 2,63, lokální zátopové území, střední radonové riziko,
zranitelná oblast k.ú. Mlýnec
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (index 1991 / 2001
PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 %
- nad 20 problémové), demograf. vývoj (progresivní, stabilizovaný, degresivní -
problémový) 15,83 % / 68,62 % / 15,56 %, **degresivní**
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:
- železniční trať přetíná obec

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:
- **rozvojová** osa OR 6 Tachov - Domažlice: Postřekov
- cyklotrasa Horšovský Týn - Lísková
- plynofikace
- bydlení v RD
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:
- ornitolog. pozorovatelná,
- krajinářské úpravy Postřekovské rybníky
- využití Haltravského hřbetu

3.1.21. Rybník

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Rybník
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Rybník nad Radbuzou, Korytany, Mostek u Rybníku, Novosedly u Rybníku, Švarcava, Velký Horšín, Závist u Rybníku, m.č. Rybník, Mostek, Závist
3. Počet obyvatel (census 2001): 180
4. Rozloha (v ha, census 2001): 3654 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) **4,93**
6. ÚPD (ÚPP): US z r. 1991 (Ateliér AFI - Fára), nově zpracováván PAFF - Sladký

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Rybník 532 (528 - 539) m, Mostek 515 - 520 m, Závist 595 (584 - 601) m,
Železný vrch 890 m, Velká skála 792 m,
Liščí hora 706 m - výhled. místo na Český les a Pivoňské hory končící Starým Herštejnem
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
v 18. st. rozptýlená těžba železné rudy
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les, prameny Radbuzy u Závisti
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
v **CHKO** Český les k.ú. Rybník, Korytany, Mostek, Novosedly, Švarcava, Velký Horšín, Závist
EVL Radbuza-Nový Dvůr-Pila CZ0323166 (rak kamenáč - Austroptamobius torrenium),
PR Nad Hutí (přírozené smíšené bukové lesy cca 14 ha)
RBC ÚSES Závist
R BC ÚSES Železný vrch
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Rybník: 1. písemná zmínka r. 1748 (1621),
pův. zemědělská ves v kotlině mezi Pivoňskými a Medvědími horami,
krátce železářství a pak sklářství,
původní zástavba vč. kostela po r. 1945 zbořena, pozůstal hřbitov,
pak objekty zemědělské velkovýroby,
dnes bez urbanistických a kulturních hodnot
je odstrašujícím příkladem novodobého dosídlení
m.č. Závist (Neid): z r. 1644, lesní ves na hlavním evropském rozvodí (střecha domu čp. 17),
dnes rekreační chalupy, přírodní koupaliště, boží muka
zaniklá Malá Závist - Klein Neid
zaniklá ves Mostek - Schwanenbrückl na staré stezce do Schönsee v údolí Radbuzy,
nejprve brod pak kamenný mostek, byl zde zámek a panský dvůr,
v r. 1930 255 obyv. (49 usedlostí)
zaniklá ves Bedřichov - Friedrichshof u Rybníka, v r. 1930 97 obyv. (17 usedlostí)
zaniklá ves Medvědov (Medvědí Kámen) - Bernstein (Bärenstein) u Rybníka, býv. panské sídlo,
v r. 1930 97 obyv. (17 usedlostí), pak rota PS, dnes hotelový penzion
zaniklá ves Draha - Drath na úpatí Medvědíh hor u Rybika, býv. sklárna Goldbrünnhütte,
téměř splynula s Rybníkem
zaniklá býv. Dolní Huť - Unterhütten u přechodu Schwarzach, býv. sklářská osada,
v r. 1921 409 obyv. (47 usedlostí), dnes jen základové zdi a zarostlý rybníček
zřícenina loveckého bar. zámečku Dianin Dvůr - Dianahof Vidršpergarů s oborou (jeleni, daňci)
nad údolím hraničního potoka Bayerische Schwarzach u Švarcavy, horský statek
býv. osada Františkova Studánka - Franzbrunnhütte u Závisti se sklárnou,
býv. ves Horní (Švarcašská) Huť - Oberhütten u Švarcavy, z r. 1618, pův. sklárna, horský statek,

- v r. 1930 414 obyv. (59 usedlostí)
býv. ves Hraničná - Paadorf u Závisti (Švarcavy), připomínána r. 1872, v r. 1946 36 usedlostí,
pak zbořena, rota PS (dnes soukr.), pozůstatek rybníček, pramen za oborou, lovecká chata
zaniklá ves Jánská Huť - Johanneshütte u Mostku mezi Malým Zvonem a Železným vrchem,
se sklárnou, v r. 1930 8 usedlostí, vsí procházela hraniční signálka,
dnes pouze zbytky zdiva a sklepů
zaniklá ves Kněžská - Pfaffenberg u Rybníka,
býv. strážní ves Korytany - Rindl na úpatí Pivoňských hor z r. 1589, býv. tvrz zanikla,
v r. 1930 60 usedlostí, v r. 1945 vypáleny, dnes jen zbytky zdiva na terasových políčkách
býv. ves Liščí Hora - Fuchsberg u Novosedel, 1. zmínka r. 1591, byla na úbočí Liščí hory (706 m),
pův. zemědělské usedlosti, v r. 1930 100 obyv. (16 usedlostí),
dnes je zdivo a turist. základna TJ Bělá n.R., výhledové místo
býv. zeměd. ves Malý Horšín - Klein Gorschin u Velkého Horšína, býv. panské sídlo,
v r. 1930 37 obyv. (8 usedlostí), dnes jen zříceniny objektů
býv. víska Mladé Korytany - Jungrindel na úbočí Lysé hory, v r. 1930 12 usedlostí,
dnes jen zbytky zdiva
zaniklá víska Mlynářka - Schaggenmühl u Závisti, v r. 1930 42 obyv. (7 usedlostí),
stopy zdiva, ovocné stromy
býv. ves Novosedly u Mostku - Neubäu (u Rybníku) nad Radbuzou z r. 1697,
v r. 1930 298 obyvatel (42 usedlostí),
po r. 1945 rychle zanikající, dnes jen osada ze 2 selských dvorů,
pozůstatky návsi, rybníčku a zbytky zdí
m.č. Novosedelská Huť (Neubauhütten) r. 1644, pův. sklárny,
pak drobné zemědělské usedlosti
býv. ves Ovčín u Novosedel
zaniklé samoty Pfafenberg u silnice z Rybníka do Ostrova, v r. 1930 4 usedlosti, dnes jen základy
býv. Silniční Huť („Strážnická Huť“) - Strassenhütte
býv. ves Srby - Heuhof u Rybníka ve Ferdinandově údolí
býv. sklářská ves mezi Železným vrchem a Malým Zvonem
dnes jen zbytky náhonu a klenutého kanálu
býv. Stará Huť u Nemanic (Rybníka) - Althütten bei Waier/Wassersuppen z r. 1720,
býv. sklářská huť u Mostku a Železného vrchu, nádraží bez kolejí,
v r. 1930 435 obyv. (58 usedlostí), dnes jen zříceniny,
rekr. chalupy a staré lípy, křížek a pam. tabule, lyž. vlek
zaniklá hraniční ves Švarcava - Schwarzach na zemské stezce, v r. 1930 96 obyv. (19 usedlostí),
pak hraniční přechod a celnice, horský statek
býv. rychtářská ves Velký Horšín - Gross Gorschin na cestě z Mostku do Ostrova,
v r. 1930 81 obyv. (14 usedlostí), dnes zříceniny u rybníka, pod vsí hráz býv. rybníka
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
m.č. Rybník:
r.č. 5179 archeolog. lokalita lovecký zámeček Dianin dvůr,
r.č. 100951 kamenný silniční klenutý most Mostek přes Radbuzu z r. 1809
býv. Hraničná
Pinhacova kaple
13. Využití půd (%), PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/66):
les 72,4, TTP 22,01, o.p. 1,45, ZPF 23,6
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.):
Rybník 2,31, Mostek 2,31, Švarcava 1,59, Závist 1,73 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
49,44 % ekonomicky aktivní, 46,07 % výjezd za prací, sektor I: **37,07 %**, II: 31,46 %, III: 28,09 %, **vysoká nezaměstnanost** (15,7 % k 1.1.2008)
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
rekr. lokalita a potenc. lokalita CR u stát. hranice v CHKO, výukové středisko ZČU, Eko-farma (ATC, chatky, skot, koně, ovce, kozy, divoká prasata, pštrosi, jízdy na koni, grilování, kuchyňka, půjč. kol a sportovních potřeb), sport. areál
trvale neobydlené 28,12 %, rekr. objekty cca 15, koupaliště,
možnost ubytování cca 90 L (Eko farma Rybník, rekr. středisko Rybník, rest. Rybník, penz. Na Zátíší, ubyt. zařízení ZČU, ubytovna, hotel. penzion Bernstein),
možnost stravování cca 150 M Rybník (rest. Rybník, Na Zátíší, Na růžku), Zátíší (Gril + ubytování) cca 150 M),

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost horší - silnice III/1959, III/19711,
býv. III/19712 Rybník - Švarcava - státní hranice předána HS 13/82, HS 21/82 a HS 5/83
Státním lesům/Lesům ČR a zčásti MNV/OÚ Rybník, býv. silnice III/19713 Závist - Hraničná (Paadorf) převedena HS 8/82 na Státní lesy/Lesy ČR a HS 8/82 na MNV/OÚ Rybník,
parkoviště Rybník
turist. hraniční přechod Rybník - Stadlern, Hraničná - Kleinsteinlohe
přeshraniční cyklotrasa Přátelství
18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): **0,25 %**,
prameniště řeky Radbuzy u Závisti, potok Černice, Hubertův pramen,
Mostecký a Slatinný rybník,
koupaliště,
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
vodovod Rybník: VZ vrt, VD J I a II 2 x 40 m³,
havarijní vodovod lesní společnosti v Trhanově - výhled domovní studny
domovní studny Mostek
částečná jednotná kanalizace Rybník, malá ČOV (OÚ a restaurace), návrh ČOV,
bezodtoké jímky Mostek a Závist - výhled na ČOV Rybník
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládka, OP):
inverzní poloha
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 27,7, střední radonové riziko
zátopové území Radbuza,
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové),
demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
16,5 % / 72 % / 11,5%, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:
přeshraniční vodní toky
urbanistická roztržitost a architektonická džungle

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče

- **výhledová vodní nádrž Smolov**

- českoleská CT č. 36 Všeruby - Rozvadov

25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:

- úprava někdejší státní silnice III/19712 Rybník - Švarcava na polyfunkční účelovou komunikaci na býv. silniční přechod Rybník - Schwarzach/Stadlern/Schönsee

- NS Evropské rozvodí, prameny Radbuzy a Nemanického potoka (Závist - pramen Nemanického potoka - Herštejnské Chalupy - Lysá Hora - Pivoň - Vranov - Starý Herštejn - Závist)

- zajištění nové retenční vodní plochy

- vymezení hipotras

- krajinářské úpravy centra obce

- expozice Zaniklé obce Českého lesa

3.1.22. Trhanov

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Trhanov
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Trhanov,
m.č. Trhanov, Pila
3. Počet obyvatel (census 2001): 544
4. Rozloha (v ha, census 2001): 213 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) 25,54
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 1998, změna č. 6 v přípravě (UrbioProjekt - Tauš)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Trhanov 456 (442 - 462) m, Pila 460 (453 - 466) m, osada Nový Hamr 436 - 439 m,
admin. území 430 - 480 m
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
zatopené žul. lomy u Pily - jezírka
9. Krajinné hodnoty (přírodní park): přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
památná „Lomikarova“ trhanovská lipová alej u silnice z Trhanova do Klenčí (cca 350 let)
RBC Pila
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Trhanov: 1. písemná zmínka r. 1621 (tehdy pouze mlýn),
ves vznikla v 17. st. kolem rozsáhlého areálu zámku Lamingenů (ten stavěn v l. 1876-7),
chodská obec v Chodské pahorkatině,
VPZ Trhanov,
v části zámku OÚ a pošta, v části škola v přírodě, v části hosp. drobná dvora výroba
dřevozpracující výroba
propojení s Chodovem
rozvoj k Novému Hamru a Klenčí
m.č. Pila (Šnajberk) - Schneidwerk (Sägewerk) u Trhanova, pův. vrchnostenská pila Lamingenů,
v 17. st., zbytek mlýna, býv. těžba žuly - pinky (jezírka), dnes chat. osada u rybníka
osada Nový Hamr u Trhanova, rozvojová lokalita
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
m.č. Trhanov: VPZ Trhanov,
r.č. 25217/4-2238 areál bar. zámku (nepřístupný, dnes „škola v přírodě“ pro děti)
a zám. parku, později galerie Špilarů - ta přemístěna do Domažlic, na zámku pam.
deska lékaře J. Thomayera (zámek, hosp. objekty, býv. pivovar, park a zahrada,
dvůr a ohradní zeď)
r.č.32641/4-2239 s kostelem sv. J. Nepomuckého (býv. zám. kaple), (za 1. sv. války lazaret),
a bar. sochou sv. Jana Nepomuckého u býv. vrchnostenské sýpky,
r.č. 17087/4-2240 bar. výklenková kaplička Nejsvětější Trojice z r. 1746 na rozcestí u čp. 31,
r.č. 2241 „Lomikarova“ boží muka u silnice do Domažlic (žulový sloup s křížem)
nad obcí u silnice do Domažlic,
r.č. 44702/4-2242 boží muka z konce 17.st (žul. sloup s křížem),
techn. památka pivovar a další hosp. objekty Lamingenů
chodské domy čp. 8, 26, 55, 60
býv. chudobinec se slunečními hodinami (dnes domov pro seniory)
dva mezníky se stadionovským znakem u čp. 8
m.č. Pila (Šnajberk):
areál býv. pily/mlýna u rybníka
obytný dům čp. 42

*zděná piliřová kolna u čp. 99
pamětní kříž z r. 1882 u čp. 99*

13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 1, TTP 13,15, o.p. 54,46, ZPF 74,18
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): 3,38 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
51,84 % ekonomicky aktivní, 55,32 % výjezd za prací, sektor I: 8,87 %, II: 47,16 %, III: 41,5 %, pilařský závod
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
lokality CR a rekreace, potenc. středisko CR v CHKO, Jiráskova stezka na Hrádek, trvale neobydlené 15 %, **rekr. objekty cca 80, možnost ubytování - cca 100 L** (ubytovna, penzion a osada Hamr, škola v přírodě v zámku Trhanov, chatky na Hrádku zlikvidovány), možnost stravování cca 150 M (rest. U sv. Jána, Na Zátíší, Hamr, Chodská chalupa na Hrádku, restaurant a penzion Hamr)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost střední - silnice II/195, III/19526, 19527
žel. trať č. 184
návrh plynofikace
18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %, zátopová území): 3,76 %,
Černý (Čerchovský) potok, Trhanovský rybník, Kamenný rybník
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
OP VZ II. stupně,
skupin. vodovod Trhanov - Chodov, VZ kopané studny a vrt, odkyselovací stanice, 2 tlaková pásma, VD J I 100 m³, II 50 m³,
veř. vodovod Úboč: VZ - vrt,
domovní studny m.č. Pila
kanalizace, společná ČOV Klenčí, Chodov a Trhanov
bezodtoké jímky a DČOV (část chatové osady) Pila
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP):
intenzivní nákladní automobilová doprava
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 1,15, lokální zátopové území, vysoké radonové riziko,
býv. skládka odpadů v pískovně Trhanov
nebezpečí zvláštní povodně (Babylonský r., Černý r., Šnajberský r., Hadrovec)
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové), demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
15,44 % / 70,96 % / 13,6 %, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:

- **rozvojová oblast** RO1 Domažlice: Trhanov
- **rozvojové území** Trhanov
- rozvojová plocha smíšené venkovské bydlení na okraji k Novému Hamru (Klenčí)
- využití části hospodářského dvora
- plynofikace

25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:

- rehabilitace VPZ
- návrh rozvojového území na rozvojové ose OR9
- revitalizace zámku na muzeum výtvarného umění Chodska,
- obnova zám. parku,
- úpravy veřejného prostranství centra obce,
- pěší a cyklostezka Klenčí - Trhanov, Klenčí - Výhledy - Lísková
- krajin. úpravy centra od sv. Jana podél Čerchovky ke hřbitovu

3.1.23. Újezd

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Újezd
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Újezd u Domažlic, Petrovice u Domažlic, m.č. Újezd, Petrovice
3. Počet obyvatel (census 2001): 343
4. Rozloha (v ha, census 2001): 1103 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) 31,1
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 2004, změna č. 1 rozpracována (Studio Kapa - Vávra)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Újezd 503 (488 - 519) m, Petrovice 457 (456 - 470) m,
Hrádek u Újezdu (591 m, skalní kupa se sochou Jana Sladkého Koziny z r. 1895,
restaurace Chodská chalupa z r. 1975)
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
poddol. území Újezd - Hrádek
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
většina území přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
CHKO Český les (část k.ú. Újezd)
PP Louka u Šnajberského rybníka (fragmenty mokřadních luk, cca 5 ha),
památný dub letní v remíze u Újezdu
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Újezd: 1. písemná zmínka r. 1325,
privilegovaná chodská obec s chodskými statky v Chodské pahorkatině,
významná památka středověkého lokačního urbanismu - obec památkového zájmu
novodobě narušená náves s parčíkem a dětským hřištěm
m.č. Petrovice: R. 1349, ves v pramenném kotli potoka zásobujícího domažlické „Jezero“,
chodská nepravidelná návesnice se zbytky chodských chalup - ves památkového zájmu,
chalupy na stráních kolem malé návsi s rybníčkem
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
m.č. Újezd:
r.č. 25451/4-2247 areál usedlosti čp. 2 se špýcharem (obytný domek novodobě upraven)
r.č. 39787/4-4166 areál usedlosti čp. 3 „Hu Kozinů“ (tzv. „Kozinův statek“)
s jeho pamětní deskou,
r.č. 30772/4-2248 srub u čp. 20 (rozebrán a postaven
na souk. pozemku MUDr. Štekla na Šnajberku),
r.č. 30364/4-2249 areál chodské usedlosti čp. 30 (obytné stavení s chlévem,
hosp. objekt s kolnou)
r.č. 26200/4-2251 areál pomníku J.S. Koziny na Hrádku (555 m) z r. 1895,
usedlosti čp. 10, 17, 20, 25, 65, 73
kostelík sv. Václava na návsi
m.č. Petrovice u Domažlic:
r.č. 2173 areál roub. usedlosti čp. 7/110 (v kožichu, šindel),
r.č. 2174 roubená usedlost čp. 14/111
usedlosti čp. 8, 23, 25
brány statků čp. 1, 17, 19, 24, 33
návesní zvonička a pamětní kříž
13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 25,4, TTP 16,1, **o.p. 48,1, ZPF 65,7**

14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): 2,65, Petrovice 3,53 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
53,06 % ekonomicky aktivní, **84,07 % výjezd za prací**, sektor I: 23,63 %, II: 39 %, III: 35,17 %
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
lokalita CR a rekreace, „Kozinův statek“ - s pamětní síní J.S. Koziny a expozicí chodských tradic, pomník J.S. Koziny na Hrádku,
trvale neobydlené 22,15 %, **rekr. objekty cca 100, zbyt. cca 25 L,**
možnost ubytování cca 50 L (Chodská chalupa na Hrádku - v rekonstrukci, chatky)
možnost stravování cca 70 M (host. Na Stříbrnce, Na kovárně, U Tří Chodů, Chodská chalupa na Hrádku v rekonstrukci)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost dobrá - silnice III/19528
plynofikace od r. 2002
18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): 1,45 %, Černý potok,
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
vodovod Újezd: VZ studny a vrty, VDJ 100 m³,
vodovod Petrovice cca 1/2 obyvatel, VZ vrтанá studna
jednotná kanalizace na ČOV Újezd
jednotná kanalizace Petrovice do rybníka Jezero u Domažlic - výhled bezodtokové jímky vyvážet na ČOV Újezd
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP):
intenzivní automobilová doprava
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 0,85, lokální zátopové území
zranitelná oblast k.ú. Petrovice
vyšoké radonové riziko Újezd a Petrovice
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové), demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
13,12 % / 72,59 % / 14,29 %, stabilizovaný
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:

- **rozvojová oblast** RO1 Domažlice,
- přeložka silnice I/26
- napojení na CT do Domažlic
- změna režimu silnice III/19384
- bydlení
- obora
- cyklostezky k Domažlicím v rámci pozemkových úprav

25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:

- úpravy venkovního prostranství centra obce,
- parkoviště
- krajinářské úpravy Hrádku
- vybudování skanzenu Chodska na Hrádku (poblíž pomníku J.S. Koziny, s výhledem na Klenčí, Trhanov, Chodsko a Český les s Čerchovem)

3.1.24. Vlkanov

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Vlkanov u Poběžovic
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Vlkanov u Nového Kramolína, m.č. Vlkanov
3. Počet obyvatel (census 2001): 121
4. Rozloha (v ha, census 2001): 430 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) 28,14
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 2000 (Studio Z - Zoch)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Vlkanov 448 (442 - 453) m,
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování): -
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
-
11. Urbanistické hodnoty:
1. písemná zmínka r. 1361, původně statek rytířů z Herštejna, rozlehlá náves s usedlostmi a chalupami, památkově hodnotná vesnice,
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, ostatní):
domy čp. 52, 34, 36
brána s překladem u čp. 30
panský dvůr
13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 24,19, **TTP 5,12, o.p. 63, ZPF 69,1**
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): 4,02 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
50,8 % ekonomicky aktivní, **61,9 % výjezd za prací**, sektor I: 17,46 %, II: 58,73 %, III: 20,63 %
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty): rekr. lokalita v CHKO,
trvale neobydlené 14.63 %, rekr. objekty cca 5

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost dobrá, silnice III. třídy, železnice
18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): **0,46 %**,
Vlkanovský potok,
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
OP VZ II.B stupně
vodovod Vlkanov: VZ 2 studny, VDJ 30 m³, kolísavé pH
jednotná kanalizace - výhled DČOV a bezodtoké jímky na ČOV Postřekov
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP):
-

21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 0,3, lokální zátopové území
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové), demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový): 17,35 % / 66,12 % / 16,53 %, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb.), přeshraniční toky aj.

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:
 - **rozvojová** osa OR 6 Tachov - Domažlice: Vlkanov
 - cyklistická trasa Horšovský Týn - Železná
 - bydlení v RD
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:
 - zajištění nové retenční vodní plochy
 - krajinářské úpravy

3.1.25. Ždánov

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Ždánov
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Ždánov,
m.č. Ždánov
3. Počet obyvatel (census 2001): 119
4. Rozloha (v ha, census 2001): 337 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) 35,32
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 2006 (PAFF - Bareš, Štádlarová)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Ždánov 432 (426 - 441) m
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
DP, výhradní ložisko, nebilanční ložisko, poddolované území Ždánov (živcové suroviny)
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
PR Postřekovské rybníky
11. Urbanistické hodnoty:
1. písemná zmínka r. 1579, obec v Chodské pahorkatině,
ves augustiniánského kláštera v Pivoni (do jeho zrušení v r. 1787),
zámeček - řádová rezidence pivoňských augustiniánů (pro úředníky i letní hosty),
pak porcelánka (manufaktura na výrobu kvalitní kameniny) zanikla v r. 1880
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
r.č.: 25831/4-2266 areál bar. zámečku, býv. klášterní dvůr augustiniánů, (zám. budova a chlévy),
r.č. 39849/4-4215 socha sv. Augustína u zámečku
kaple blahoslaveného Kolomana
13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 12,46, TTP 12,46, **o.p. 64,7, ZPF 78,63**
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.): 3,24 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
56,3 % ekonomicky aktivní, **88 % výjezd za prací**, sektor I: 22,39 %, II: 52,34 %, III: 23,88 %, **vysoká nezaměstnanost** (10,5 % k 1.1.2008)
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
rekr. lokalita,
trvale neobydlené 15 %, rekr. objekty cca 10

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost střední, silnice III. třídy
18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): 2,1 %, Ždánovský rybník, přítoky Černého potoka (Čerchovka),

19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
vodovod Ždánov: VZ vrt, VDJ Pařezov 100 m³,
částečná jednotná kanalizace - výhled DČOV
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP): -
21. Ekologické ohrožení (KES, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 0,39, lokální zátopové území, střední radonové riziko
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové), demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, regresivní - problémový):
15,97 % / 73,95 % / 10,08 %, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče
 - **rozvojová** osa OR 6 Tachov - Domažlice: Ždánov
 - prodloužení silnice I/22 od Draženov k Poběžovicím a Mlýnci jako podčeskoleská magistrála
 - bydlení
 - výroba
 - těžba

25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:
 - krajinářské úpravy

3.2. Obce v okr. Tachov, ORP Tachov

3.2.1. Přimda

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Město Přimda
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Přimda, Kundratice u Přimdy, Malé Dvorce, Málkov u Přimdy, Mlýnec pod Přimdou, Rájov u Třískolup, Třískolupy pod Přimdou, Újezd pod Přimdou, Velké Dvorce, m.č. Přimda, Kundratice, Malé Dvorce, Málkov, Mlýnec, Rájov, Třískolupy, Újezd pod Přimdou, Velké Dvorce
3. Počet obyvatel (census 2001): 1358
4. Rozloha (v ha, census 2001): 5061 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) 26,83
6. ÚPD (ÚPP): ÚPD z r. 1995 (UrbioProjekt - Leitl) změna č. 1 z r. 2001 (Kasková) 2005

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Přimda 601 m, Kundratice 535 - 536 m, Malé Dvorce 536 m, Málkov 568 m, Mlýnec 528 - 537 m, Rájov 546 - 555 m, Třískolupy 502 - 505 m, Újezd pod Přimdou 572 - 575m, Velké Dvorce 560 (554 - 590) m,
výhled od hradu Přimda (848 m, z břidličnatých rul),
Havran (895 m) vojenský objekt na zalesněném vrchu zájem změnit na rozhlednu,
Málkovský vrch 861 m, Lískový vrch 710 m, Flusárna 608 m, Křížový vrch 576 m,
Na kopci 552 m,
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování): -
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les, přírodní park Diana,
hrad Přimda prvořadá krajinná dominanta
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
v **CHKO** Český les k.ú. Málkov, (část k.ú. Přimda, Rájov)
EVL Kateřinský a Nivní potok CZ0323151 (bobr evropský - Castor fiber),
PR Přimda (na 33 ha smíšené bukovité pralesové porosty),
PP Milov (svahové prameniště rašeliniště cca 1,5 ha),
památná skupina 3 lip velkolistých v Rájově (Rájovská Trojice)
Milovská lípa velkolistá v Přimda - návrh
dvě lípy pod zámkem Velké Dvorce
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Přimda: 1. písemná zmínka r. 1112 (Kosmas) / r. 1126,
NKP nejstarší kamenný románský hrad Přimda v ČR na vrchu Přimda (848 m) -
významná krajinná dominanta,
po pražském hradu nejstarší kamenná hradní stavba na území Čech,
spolu s hradem vznikla ves na staré zemské stezce,
památkově hodnotné město opevněné hradbami devastováno v r. 1945 (nálet USA),
dnes podhradní městečko ve střední části Českého lesa při významné cestě do Bavor
m.č. Kundratice: r. 1344, ves v Tachovské brázdě,
m.č. Malé Dvorce: r. 1580, poutní místo, památkově významné
m.č. Málkov: r. 1532, ves na v. okraji Českého lesa,
památk. hodnotná náves s novogot. kaplí a lid. arch. usedlostí

- m.č. Mlýnec: r. 1379, ves na z. okraji Tachovské brázdy, rozvojová u MÚK D5
splýnula s Postřekovem (za Mlýneckým potokem býv. německý)
- m.č. Rájov: r. 1344, ves přimdských Chodů, ves zachována asi z poloviny, zemědělský areál
- m.č. Třískolupy: r. 1344, ves v Tachovské brázdě
- m.č. Újezd p. P.: r. 1454, ves na úpatí Přimdy připojena k Velkým Dvorcům,
- m.č. Velké Dvorce: r. 1591, pův. dvůr na okraji Českého lesa, při úpatí Přimdy,
dominantní krajinářský areál zámku a dvora střed velkodvorského a přimdského panství
býv. železárna a hamry Frauenthal pod Přimdou (voda z Václavského rybníka)
býv. ves Málev Láz - Maleulaz u Mlýnce,
zaniklá osada Milov - Mühlloh s mlýnem pod Přimdou, v r. 1930 144 obyvatel (27 usedlostí),
dnes jen zaniklé rybníčky a zpustlý parčík
býv. dvůr Orlov - Urlau u Rájova, hospodářská usedlost
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, regist. památky a areály, *ostatní*):
- m.č. Přimda:
- r.č. 1882 **NKP** zřícenina románského hradu Přimda z r. 1126 (1112 - Kosmas),
staticky narušen, OP na mítině s kaplí
 - r.č. 1883 farní kostel sv. Jiří na náměstí
 - r.č. 1884 bar. socha sv. J. Nepomuckého před kostelem a kašna,
zříc. kaple sv. Apoleny pod hradem
5 kovaných křížů na hřbitově
3 smírčí kříže j. od města
Apolenský příkop - umělý vodní kanál k dopravě dřeva z lesů mezi Přimdou a Dainou
do Velkých Dvorců (končil při hrázi Václavského rybníka) z r. 1838.
Délka cca 10 km, zachovány nevýrazné zbytky.
- m.č. Kundratice:
- r.č. 1810 poutní bar. kaple sv. Antonína se zvoničkou,
 - r.č. 3556 socha sv. Jana Nepomuckého
kovaný kříž
- m.č. Malé Dvorce:
- poutní novogot. kaplí P. Marie Pomocné*
před kostelem kamenný sloup s bar. sochou sv. J. Nepomuckého
(přemístěn do muzea v Tachově)
- m.č.: Málkov:
- zříc. bar. kostele sv. Apoleny v lese u silnice na N.Ves*
- m.č. Mlýnec:
- pseudogot. kaple Nejsvětější Trojice*
socha sv. J. Nepomuckého u silnice k V. Dvorcům
- m.č. Rájov:
- kostel zbořen v r. 1968*
- m.č. Třískolupy:
- r.č. 1967 boží muka z k. 18. st.
 - bar. kaple sv. Isidora z 18. st.*
drobné kamenné památky
- m.č. Újezd:
- kaple na návsi u rybníka zbořena po r. 1945*
- m.č. Velké Dvorce:
- r.č. 1972 areál zámku s hist. parkem vč. sochy sv. J. Nepomuckého, hosp. dvorem a
návaznými krajinářskými úpravami
13. Využití půd (%), PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 47,3, TTP 16,44, o.p. 23, ZPF 43,49
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.):
Přimda 1,58, Kundratice 2,52, Malé Dvorce 3,92, Málkov 1,46, Mlýnec 3,36, Rájov 2,73,
Třískolupy 3,17, Újezd 2,48, Velké Dvorce 3,52 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
52,95 % ekonomicky aktivní, 44,92 % výjezd za prací, sektor I: 18,36 %, II: 23,09 %, III: 45 %
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
lyžařský areál - sjezdovka, plavecký areál, bary) (vč. gay-bar), sex-kluby, kasina, herny, plavecký bazén s tobogánem, krytý bazén se saunou, fitnessem a soláriem, přírodní kluziště, hřiště na kopanou, naučná stezka okolím Rozvadova
správa CHKO Český les
trvale neobydlené 15 %, **rekr. objekty cca 60,**
možnost ubytování cca 250 L Přimda, Újezd (hotel Přimda, Horský hotel Kolowrat, hotel V Podhradí, motel Modrá laguna, penziony Přimda, Mlýnec, Újezd, ubytovny)
možnost stravování cca 350 M Přimda (hotely, restaurace, restaurant, Pizza bar, penzion a restaurant Smaragd), Velké Dvorce (restaurace, pivnice)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost velmi dobrá, **dálnice D5** (exit 136 Mlýnec), II/198, II/605, parkoviště a parkoviště TIR vozů - nákladňáků), čerpací stanice, vvtl plynovod, plynofikace
18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): 0,95 %, Václavský rybník (10,6 ha, průtočný na Václavském potoce, rezervoár vody pro železářnu ve Frauenthalském údolí a pak pro sklárnu, revitalizován v r. 2000), rybník Peklo 7 ha, průtočný na Úhlavce, Medence (Dubecký r.) 7 ha, rybochovný, výtokový na levém přítoku Dubeckého potoka, Apolenský příkop - umělý vodní kanál na kolowratské panství Velké Dvorce (cca 9 km) z r. 1838 k dopravě dřeva z lesů mezi Dianou a Přimdou a potním kostelem sv. Apolény. Později přiváděl vodu do Václavského rybníka (ten jako rezervoár vody pro železářny a pak sklárnu ve Frauenthalu)
Úhlavka, Mlýnecký potok
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
vodovod Přimda a Újezd: VZ 3 vrty v Újezdě, ÚV, VDJ 250 m³,
vodovod Velké Dvorce: VZ jímací štola a jímací zářezy, VDJ 3x35 m³, 2 tlaková pásma,
vodovod Kundratice: VZ studna, ÚV odkyselování,
vodovod Třískolupy: VZ vrt
domovní studny Malé Dvorce, Málkov, Mlýnec, Rájov,
kanalizace jednotná Přimda na ČOV,
jednotná kanalizace Velké Dvorce, návrh ČOV
bezodtoké jímky Kundratice, Nové Dvorce, Málkov, Mlýnec, Rájov, Třískolupy, Újezd p.P. -
výhled DČOV či vyvážení na ČOV
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP):
tranzitní automobilová doprava
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka): KES 2,5
OP vvtl plynovod
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové), demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
19,15 % / 71,28 % / 9,57 %, progresivní

23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:
nepříznivé image: asijská tržiště, velký podíl bary, kasina, sex. kluby,
urbanistická roztržitost a architektonická džungle, fotovoltaika návazně na město

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:

- **rozvojová osa** OS 1 Praha - Plzeň - Rozvadov
- **rozvojové území Mlýnec pod Přimdou** (podnikatelsky i nad 15 ha)
- koridor VRT
- plochy občanské vybavenosti (obchod a služby)
- plochy bydlení
- plochy rekreace
- plochy výroby
- přístupová cesta ke hradu
- VO náměstí

25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:

- statická stabilizace a zpřístupnění hradu
- krajinářské úpravy okolí hradu Přimda ke zlepšení rozhledu
- doplnění vybavenosti u lyžařské sjezdovky

3.2.2. Rozvadov

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Rozvadov
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Rozvadov, Milíře, Nové Domky, Svatá Kateřina u Rozvadova,
m.č. Rozvadov, Diana, Milíře, Nové Domky, Rozcestí, Svatá Kateřina
3. Počet obyvatel (census 2001): 1358
4. Rozloha (v ha, census 2001): 5061 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) 26,83
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 2000 (Freiprojekt - Frei)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Rozvadov 550 (485 - 570) m, Diana 500 - 528 m, Milíře 520 - 562m, Nové Domky 605 m, Rozcestí 568 (550 - 585) m, Svatá Kateřina 530 (520 - 585) m,
rozhledna Milíře 550 m (ocel. konstrukce z r. 2001, vyhlídk. plošina 25 m, volný vstup),
Rozvad. vrch 625 m, vrch u Diany 880
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
býv. důl na železnou rudu v Zirkwaldu u Rozvadova, hist. cihelna
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les, přírodní park Diana
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
CHKO Český les, ve III. zóně Diana , (část k.ú. Rozvadov, Nové Domky, Svatá Kateřina)
EVL Kateřinský a Nivní potok CZ0323151 (bobr evropský - Castor fiber),
PR Diana (cca 20 ha květnatá pralesovitá bučina na Třískolupském vrchu), chráněná již od r. 1926
PR Jezírka u Rozvadova (cca 6 ha, hluboké lesní vrchoviště se 3 lesními jezírky, Drosera rotundifolia,
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Rozvadov: 1. písemná zmínka již kolem r. 1115 na staré obchodní cestě do Bavor
m.č. Diana (Dianaberg), r. 1742, pohraniční osada nad Kateřinským potokem,
nejprve sklárna bar. pak lovec. zámeček a obora na panství Velké Dvorce,
pak domov důchodců,
navazoval dřevozpracující závod - dřevěné domky (dnes jen komín a základy haly),
panství navráčeno Kolowratům, jedna z nejlépe dochovaných „lesních vsí“ Českého lesa,
kolowratovy lesy, zahradnictví,
v okolí přírodní rezervace
m.č. Milíře u Sv. Kateřiny (Brand): r. 1821, ves na okraji přimdských lesů,
m.č. Nové Domky: r. 1713,
býv. rota **PS** (výchovné zařízení mládeže)
m.č. Rozcestí: samota na křižovatce, později zde byla cihelna,
dnes je zde penzion, restaurace a parkoviště
m.č. Svatá Kateřina: r. 1581, pův. středověký kostel se hřbitovem,
pak zaniklé probošství kladrubských benediktinů u kostela sv. Kateřiny,
poustečna, řádový statek,
za husitských válek vypáleno, pak sklárny a zemědělská osada,
v údolí Kateřinského potoka (v povodí Dunaje), rozptýlená zástavba,
dnes rozvojová lokalita
zaniklá ves Frauenthal - Hochofen u Kateřiny mezi Panským a Sklárenským vrchem
s vrchnostenskou železárnou, pak sklárna, (litinové kříže, železnou rudu z dolu Zirkwald u okraje Rozvadova), v údolí systém vodních náhonů, rybníčků a rybniční hráze, haldy

- strusky a skelného odpadu
 zaniklá osada Hraničky - Reichenthal u Nových Domků, pův. sklárna, pak železné hamry, později leštírny skla, dnes jen hromady strusky a základové zdivo, rybníček v údolí a lípy na býv. návsi, kde je dnes dřevěný kříž
 zaniklá ves Kollerova Huť - Kollerhütte u Hraniček, býv. sklárna, dnes dva rybníčky a haldy skelného odpadu
 zaniklá víska Kolm, dnes jen zříceniny vrchnosten. dvora a 2 rybníčky v lese
 zaniklá víska Mnichovství - Münschfeld, pův. probošství, pak poustevna (součást kladrubského kláštera), pak mlýny a usedlosti, dnes 1 býv. mlýn, rybník a zbytky zdí usedlostí
 zaniklé samoty Nová Huť - Neuhütte u Hraniček vč. mlýna, dnes jen zřícenin
 zaniklá ves Střeble - Ströbl, stávala na hranicích u přechodu Rozvadov - Weidhaus, býval zde hamr na Hraničním potoce, hospodářský dvůr, brusírny skla, papírny a zámek a s parkem, po r. 1945 zlikvidována buldozery, dnes jen zbytky zdí, sklepy a vodní náhony, rozvojová lokalita
 býv. ves Robenava - Robenau u Kateřiny,
 býv. ves Rybničná - Weiherwiesenhau, býv. rota PS, dnes restit. F. Kolowrat
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
- m.č. Rozvadov:
 r.č. 5093 polní opevnění z 30-leté války (tzv. Tillyho šance - v polesí Zirk - Türkenhäusel), významná hist. památka, tábor na vrcholku Nad rašelinami - Knoblochsborg 60 x 66 m s náspem, příkopem a sypanými bastiony (císařský maršál Tilly s 13 tis. bojovníky napadl opevnění Mansfelda s 20 tis. muži u Waldhausu v r. 1621), v okolí další opevnění *kostel sv. Václava zpusťlý, věž zbořena v r. 1945 (v něm bylo i kino a sýpka) historická sýpka*
 ves Polesí - Zirk u Rozvadova - dnes spojená s Rozvadovem, *polní opevnění z 30-leté války vybudované císařskou armádou*
- m.č. Diana:
 r.č. 1887 areál loveckého zámečku Kolowratů, zřejmě projekt J.B. Santini, s parkem, *dřevěná kaple sv. Žofie v lese z 19. st.*
- m.č. Milíře:
stopy Apolen. plavebního kanálu, v okolí zříceniny lesních samot
- m.č. Nové Domky:
opuštěný hřbit. kostel sv. Václava v havar. stavu, hřbitov zdevastován
- m.č. Svatá Kateřina:
 r.č. 1888 areál hřbit. kostela sv. Kateřiny na místě probošství,
 r.č. 1889 bar. špýchar,
 r.č. 1890 areál roub. usedlosti čp. 11 (E7),
 r.č. 100103 býv. úřednický dům čp. 5
areál býv. zámečku s parkem a špýchar hosp. dvora
13. Využití půd (%), PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
 les 64,5, TTP 16,07, o.p. 12,32, ZPF 28,9
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.):
 Rozvadov 1,83, Milíře 1,78, Nové Domky 1,5, Svatá Kateřina 1,7 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za práci PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
 60 % ekonomicky aktivní, **70 % výjezd za prací**, resort I: 15,12 %, II: 11 %, III: 74,4 %
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
 herny, kasina, bary, sex-kluby, masáže Rozvadov, Sv. Kateřina, Nové Domky trvale neobydlené 14 %, **rekr. objekty cca 60**,
 možnost **ubytování cca 100 L** Rozvadov, Nové Domky, Svatá Kateřina (penziony)

možnost stravování cca 200 M Rozvadov, Nové Domky, Rozcestí, Sv. Kateřina (restaurace, restaurace a penzion U Šilků, restaurant Mefisto)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost velmi dobrá, **dálnice D5 (E50)**, II/605,
siln. hran. přechod Rozvadov / Weidhaus na D 5 a Rozvadov / Weidhaus,
býv. III/19715 Železná - Diana byla předána HS4/82/OSS Státním lesům/Lesům ČR
(z Diany dnes na Železnou nepokračuje státní silnice - zákaz vjezdu na lesní cestu),
čerpací stanice
ropovod IKL Ingolstadt - Kralupy - Litvínov
vvtl plynovod, plynofikace
18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): 0,95 %, Václavský r. 10.6 ha na Václavském potoce,
Dolní Hraničský rybník 5 ha a Horní Hraniční rybník 1,3 ha na Hraničním potoce,
Kateřinský potok, Hraniční potok - Rehling tvoří přírodní státní hranici,
Václavský potok, Celní potok
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
vodovod Rozvadov: VZ studny, výtlač do ÚV 150 m³, starý VDJ 100 m³, VDJ 2 x 250 m³,
vodovod Svatá Kateřina: VZ 2 vrty, ÚV (odkyselení, odradonování), VDJ 2 x 100 m³,
vodovod Rozcestí,
domovní studny Rozvadov, Milíře, Nové Domky
kanalizace oddílná Rozvadov na ČOV
splašková kanalizace Rozcestí na ČOV
bezodtoké jímky a septiky Svatá Kateřina - návrh splašková kanalizace a ČOV
bezodtoké jímky a septiky Diana, Milíře, Nové Domky - výhled DČOV
a vyvážení na ČOV Rozvadov,
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP):
intenzivní tranzitní přeshraniční automobilová doprava mimo zastavěné území
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády
č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 4,3, lokální zátopové území, střední radonové riziko
OP vvtl plynovod
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % -
pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové),
demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, regresivní - problémový):
15,94 % / 75,58 % / 8,48 %, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:
přeshraniční vodní toky,
nepříznivé image: asijská tržiště, velký podíl bary, kasina, sex. kluby,
urbanistická roztržitost a architektonická džungle

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče:
 - **rozvojová osa** OS 1 Praha - Plzeň - Norimberk
 - **rozvojové území Kateřina u Rozvadova** (podnikatelsky i nad 15 ha)
 - koridor VRT
 - českoleská CT č. 36 Všeruby - Rozvadov
 - výroba
 - bydlení

- rekreace
- občanská vybavenost (obchod a služby)

25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry:

- návštěvnické středisko Českého lesa
- golfové hřiště
- krajinářské úpravy centra obce a hraničních přechodů
- rekonstrukce zámeckého parku Diana
- silnici Diana - Železná, tj. býv. III/19715 opět zařadit do státní silniční sítě
- obnova a úprava historických alejí

3.2.3. Stráž

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Městys Stráž
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Stráž u Tachova, Bernartice u Stráže, Bonětice, Bonětičky, Borek u Tachova, Dehetná, Jadruž, Olešná, Souměř, Strachovice u Bernartic, Valcha,
m.č. Stráž, Bernartice, Bonětice, Bonětičky, Borek, Dehetná, Jadruž, Olešná, Souměř, Strachovice, Valcha
3. Počet obyvatel (census 2001): 1070
4. Rozloha (v ha, census 2001): 5398 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83): **19,82**
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 2002, změna č.1 z r. 2006 (Kasková),
US Sycherák (Valtr)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Stráž 448 m, Bernartice 434 - 508 m, Bonětice 438 m, Bonětičky 435 m, Borek 452 m, Dehetná 452 - 472 m, Jadruž 506 m, Olešná 472 m, Souměř 462 m, Strachovice 507 m, Valcha 485 m,
Výhled 573 m, Homole 579 m, Pískový vrch 580 m
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování):
býv. povrchová těžba železné rudy u Bonětic, býv. žulové lomy u Valchy
nebilanc. ložisko Bernartice 517350000, prognózy negativní,
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Valcha, přírodní park Diana,
přírodní park Sedmihoří zasahuje nepatrným okrajem na administrativní území
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
EVL Boječnice CZ0323144 (čolek velký - Triturus cristatus)
památný jasan ztepilý ve Stráži,
památné stromořadí jírovců (maďalů) v Olešné
památný jasan v Jadruži
památný smrk v Jadruži
RBC Hurtov
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Stráž 1. písemná zmínka r. 1331,
středisko přimdkých Chodů, poutní místo
historické královské městečko v Tachovské brázdě na okraji přírod. parku Valcha
dominantní panoramat. působení (zámecký areál, pův. hrad, kostely a městské domy)
příznivý vzhled s nízkou hladinou zástavby narušen necitlivými zásahy, zemědělský areál,
fotovoltaika,
židovská ulice
m.č. Bernartice: r. 1158,
stará ves předkolonizační česká vesnice na jižním okraji přírodního parku Valcha,
na mírném svahu s rozlehlou návší se dvěma rybníky,
z býv. tvrze zámek,
bar. kostel, židovský sídelní okrsek s přestavěnou synagogou,
m.č. Bonětice, r. 1115, ves na okraji přír. parku Valcha u Dlouhého rybníka,
v r. 1945 vypálena,
dnes rekr. víska u Bonětického rybníka
m.č. Bonětičky, r. 1115, pův. panský dvůr,
m.č. Borek, r. 1379, býv. panský dvůr,

- v r. 1945 obléhán americkou armádou (7 domů zapáleno),
v r. 1953 vyhořel středov. panský dům, pak zbořen, dnes rozrušená ves,
m.č. Dehetná, r. 1379, ves kde se původně získával dehet pálením smolného dřeva a mlýn
m.č. Jadruž, r. 1344, chodská přimdská ves,
okrouhlá návěs se dvěma rybníčky, památkově významná
m.č. Olešná, r. 1186, zemědělská ves na v. okraji přír. parku Valcha,
tvrz pak zámek po požáru zanikl,
pak nový panský dům, dnes se zpusťlým dvorem
m.č. Souměř, r. 1380, ves u Úhlavky, někdejší dvůr demolován
m.č. Strachovice, r. 1379, ves u býv. panského dvora,
v r. 1945 a následně narušena vč. kaple
m.č. Valcha, r. 1717, pův. valcha soukeníků ze Stráže,
pak 3 mlýny a v blízkosti zbrojní hamr
obec památkového zájmu
zaniklá ves Báčov - Baccow u Bernartic,
osada Vítovice - Widowitz u Strachovic
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
m.č. Stráž:
r.č. 1912 kostel sv. Václava na náměstí,
r.č. 1913 areál hřbitovního kostela sv. Jana Křtitele,
r.č. 1914 poutní kostel sv. Ducha (nad léčivým pramenem) a fara,
r.č. 1915 areál městského domu čp. 129,
r.č. 1916 areál městského domu čp. 131,
r.č. 1919 býv. městský dům čp. 144 dnes čp. 145,
r.č. 1920 areál městského domu čp. 169,
r.č. 1999 Nový hrad - středověká fortifikace z12.-13.století (val, příkop a vyvýšený
čtvercový prostor), pravděpodobně útočiště strážských Chodů v případě potřeby
r.č. 3562 kamenná kašna,
r.č. 4210 socha sv. J. Nepomuckého,
r.č. 4211 pamětní kříž,
tvrziště Nový hrad z 15-16.st. v lese
židovský hřbitov z r. 1330 (asi nejstarší v záp. Čechách), zpusťšen nacisty
techn. památka zaniklý zbrojní hamr (klenutý kanál) u Stráže
- m.č. Bernartice:
r.č. 1687 areál bar. farního kostela sv. Petra a Pavla z l. 1738 - 39,
r.č.: 4542 areál tvrze - později zámek, pak sýpka
r.č. 4978 smírčí kříž,
r.č. 5100 sloup se sochou sv. J. Nepomuckého
areál zámku a hosp. dvora (býv. tvrz)
bar. fara
kostel sv. Petra a Pavla
kamenná studna
- m.č. Boněvice:
vrata hosp. usedlosti čp. 7
- m.č. Borek:
býv. panský dvůr v r. 1953 vyhořel a pak byl zbořen,
- m.č. Dehetná:
několik usedlostí se zdobenými fasádami (čp. 9,10, 21, 42), mlýn,
panský dvůr zbořen
- m.č. Jadruž:
torzo kostela sv. Štěpána, poškozen v r. 1945 a pak zbořen,
návěsní kaple sv. Václava
- m.č. Olešná:
novoren. kaple sv. Anny (A. Barvitijs) z r. 1884 - 86 zdevastovaná
starobylý hosp. dvůr se zchátralou bar. sýpkou (pak st. statek)

*panský dům u rybníka na návsi
lid. arch. usedlostí čp. 20 a 23*

m.č. Souměř:

*židovský hřbitov
valová fortifikace Neuhausen*

m.č. Valcha:

stará kamenná lávka ze žulových ploten

13. Využití půd (%), PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):

les 35,75, TTP 13,88, **o.p. 40,74**, ZPF 55,35

14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.):

Stráž 3,62, Bernartice 2,34, Bonětice 4,14, **Bonětičky 5**, **Borek 5,97**, **Dehetná 4,95**, Jadruž 3,34, Olešná 3,68, Souměř 3,57, Strachovice 2,94, Valcha 2,99 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací

PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %,

II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):

49,62 % ekonomicky aktivní, **54,8 % výjezd za prací**, sektor I: 12,3 %, II: 51,98 %, III: 34,46 %

16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):

rekr. rybník Sycherák (Chobot), půjčovna sportovních potřeb,

lesní rybníčky na Dubeckém potoce,

trvale neobydlené 15 %, **rekr. objekty cca 70**,

možnost ubytování: Stráž hotel, penzion, rekr. střed. Sycherák, ATC Sycherák, chatový tábor,

tábořiště, Dehetná rekr. zařízení

možnost stravování (hospůdka Stráž, restaurace Sycherák)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:

dopravní dostupnost dobrá, II/195

železnice č. 184

vtl plynovod

18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): 2,74 %,

Bonětický, resp. Dlouhý rybník 30 ha, průtočný na Úhlavce (rekreační,

připomínající horské jezero a rybochovný),

Chobot (Sycherák) 17.1 ha, průtočný na Dubeckém potoce, rekreační a rybochovný, písčité pláž,

tábořiště, pod hrází býval mlýn, nadm. výška 477 m, na okraji přírodního parku Valcha,

Českomlýnský r. 3 ha, odvodňován levostranným přítokem Úhlavky,

Souměř 2 ha odvodňován Úhlavkou,

Roudná 6 ha, odvodňován Pavlíkovským potokem, u Dehetné

Velký Hurtov (Čistý r.), 13,2 ha, průtočný na Pavlíkovském potoce, 481 m n.m., rybochovný

s možnostmi koupání,

Malý Hurtov, 8 ha, odvodňován Pavlíkovským potokem,

Úhlavka - průtočnost v Boněticích omezuje rozpadlá stavba, ve Stráži je zastavěné území

nedostatečně chráněné před povodněmi

Bonětický potok, Čaňkovský potok, Dubecký potok, Pavlíkovský potok

19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):

vodovod Stráž (větev skupinového vodovodu Tachov - Bor - Planá), z VDJ Bor do ČS Stráž a

VDJ Stráž 2 x 250 m³,

vodovod Bernartice, VZ vrt, VDJ 18 m³,

rozvod vody z místní studny a domovní studny Strachovice,

domovní studny Bonětice, Bonětičky, Borek, Dehetná, Jadruž, Olešná, Souměř, Valcha,

jednotná kanalizace Stráž na ČOV

- bezodtoké jímky Bernartice, Boněnice, Bonětičky, Borek, Dehetná, Jadruž, Olešná, Souměř, Valcha - výhled DČOV či vyvážení na ČOV Stráž
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP): -
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka):
KES 1,2, lokální zátopové území, střední radonové riziko,
nebezpečí zvláštní povodně Stráž (Peklo, Českomlýnský r., Nebeský r., Dlouhá hráz),
Boněnice (Dlouhý rybník), Borek (Chobot/Sycherák), Dehetná (Velký Hurtov), Souměř (Peklo,
Dlouhá hráz, Českomlýnský r., Nebeský r.)
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové), demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, regresivní - problémový): 18,5 % / 68,6 % / 12,9 %, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče
- **rozvojová** osa OR 6 Tachov - Domažlice: Stráž, Borek, Dehetná
 - koridor VRT
 - vtl plynovod
 - bydlení
 - rekreace
 - výroba
 - občanská vybavenost (obchod a služby)
 - cykl. trasa č.27 Plzeň - Stříbro - Bělá n.R. - Železná
 - rozvoj v Borku a Dehetné
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry
- protipovodňová ochrana intravilánu - přeložka Úhlavky (480 m) a rekonstrukce silničního mostu v ř.km 33,425)
 - krajinářské úpravy Valchy

3.2.4. Třemešné

Základní identifikace

1. Statut a název sídla: Obec Třemešné
2. Přehled územních a sídelních jednotek: k.ú. Třemešné, Bezděkov u Třemešného, Dubec, Nová Ves pod Přimdou, Pavlíkov u Třemešného, m.č. Třemešné, Bezděkov, Dubec, Nová Ves, Pavlíkov
3. Počet obyvatel (census 2001): 374
4. Rozloha (v ha, census 2001): 5112 ha
5. Hustota osídlení (ob/km², PK: 72,83) **7,32**
6. ÚPD (ÚPP): ÚP z r. 2004 (Leitl)

Územní a krajinné charakteristiky

7. Georeliéf (nadmořská výška, vyhlídky):
Třemešné 510 m, Bezděkov 493 - 550 m, Dubec 490 - 500 m, Nová Ves 600 - 603 m, Pavlíkov 512 m
Kamenný vrch (738 m) - plochý skalnatý vrchol s omezeným výhledem
8. Horninové prostředí (DP, CHLÚ, vyhrazené nerost. surovin, poddolování): -
9. Krajinné hodnoty (přírodní park):
přírodní park Český les
10. Ochrana přírody, biota (CHKO, EVL, ptačí území, NPR, PR, NPP, PP, památný strom, VKP, ÚSES):
v **CHKO** Český les k.ú. Nová Ves, (část k.ú. Třemešné, Bezděkov u T.)
11. Urbanistické hodnoty:
m.č. Třemešné, l. písemná zmínka r. 1436,
chodská ves v údolí Bezděkovského potoka na úpatí střední části Českého lesa,
památkově významná ves, rozrušená zemědělským areálem
m.č. Bezděkov, r. 1592, ves na úpatí Českého lesa na okraji přimdských lesů,
dnes splývá s obcí Třemešné
m.č. Dubec, r. 1357, ves v j. části Tachovské brázdy,
starší slovanské sídlo jižního Tachovska,
památkově hodnotná lokalita
m.č. Nová Ves, r. 1497, rozrušená, neupravená ves, kostel zbořen, památkově významná,
rozrušená zemědělskou výrobou
m.č. Pavlíkov, r. 1385,
zaniklá ves MLýnské Domky - Mühlhäuseln s mlýny u N. Vsi, v r. 1930 20 usedlostí,
dnes jen dva mlýnské rybníky
zaniklá ves Novohradský les - Nowohradsky u N. Vsi, v r. 1930 136 obyv. (23 usedlostí),
dnes jen stopy základů usedlostí
býv. ves Stará Huť - Altglashütten u Nové Vsi
zaniklá samota Sv. Apolena - St. Apollonia, u silnice na Novou Ves, v r. 1930 36 obyvatel
(4 usedlosti), zřícenina poutního kostela u léčivého pramene, okolní objekty zbořeny,
vedle zříc. kaple P. Marie Pomocné nad studánkou
12. Ochrana památek (MPR, MPZ, VPR, VPZ, registr. památky a areály, *ostatní*):
m.č. Třemešné:
r.č. 3565 areál usedlosti čp. 30 (vč. stodoly a chlévů),
hosp. usedlost čp. 45 (srubová, skládaná lomenice s polovalbou)
bar. kostel P. Marie zbořen kolem r. 1982
m.č. Bezděkov:
dom. kostelík sv. Kříže nad vsí,
hosp. usedlost čp. 25
hosp. usedlost čp. 30 (klenutá brána s ochozem)
m.č. Dubec:
r.č. 1691 dom. malebný farní kostel archanděla Michaela z r. 1748,
r.č. 100946 usedlost čp. 6

13. Využití půd (% , PK/ČL: les 39,4/66, TTP 14/16, o.p. 35,1/14, ZPF 50,8/30):
les 63,2, TTP 18,4, o.p. 13,1, ZPF 38,8
14. Cena zemědělských půd (Kč/m dle vyhl. 287/2007 Sb.):
Třemešné 2,72, Bezděkov 2,27, Dubec 4,-, Nová Ves 1,56, Pavlíkov 3,84 Kč/m²

Demografické a sociálně ekonomické charakteristiky

15. Socioekonomická situace (census 2001, podíl ekon. akt. obyvatel PK 51,87 %, výjezd za prací PK 36,18 %, struktura zaměstnanosti PK I. zemědělství, lesnictví, rybníkářství 6,29 %, II. doprava a průmysl 39,86 %, III. služby aj. 47,05 %):
47,06 % ekonomicky aktivní, **52,84 % výjezd za prací**, resort I: 25 %, II: 28,98 %, III: 23,3 %
16. Bydlení, rekreace, občanská vybavenost, (Census 2001, domy trvale neobydlené PK 20,57 %, rekr. objekty):
malý bazén s tenis. kurtem v Nové Vsi,
trvale neobydlené 21,8 %, **rekr. objekty cca 50,**
možnost ubyt. cca 120 L Třemešné a Nová Ves (hotel a restaurace Na Pastvinách, penzion)
možnost stravování cca 130 M Třemešné a Nová Ves (restaurace)

Urbanistické problémy, střety, trendy

17. Dopravní dostupnost, technická infrastruktura:
dopravní dostupnost dobrá, II/198, železniční stanice
návrh plynofikace - větev z Bělé n.R.
18. Vodní režim (vodní plochy PK/ČL 1,5/0,9 %): 0,88 %, Bezděkovský potok (protéká malebným údolím mezi Třemešným a Málkovem),
19. Vodní hospodářství (ochrana vodních zdrojů, zásobování pitnou vodou, čištění odpadních vod):
vodovod Třemešné a Bezděkov : VZ jímací zářez Bezděkov, VDJ Bezděkov 80 m³,
vodovod Nová Ves, VZ - jímací zářezy, VDJ
domovní studny Dubec, Pavlíkov,
jednotná kanalizace Třemešné a Bezděkov na kořenovou ČOV
bezodtoké jímky Dubec, Nová Ves, Pavlíkov - výhled DČOV a vyvážení na ČOV
20. Urbanistická hygiena (kvalita pitné vody, hluk, imise, inverzní poloha, skládky, OP):
automobilová doprava
21. Ekologické ohrožení (KES ČL 5,6, zátopová území, zranitelná oblast (dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., radonové riziko, skládka): KES 5,38, lokální zátopové území, střední radonové riziko
22. Ohrožení demografického vývoje - demografická struktura (PK: předproduktivní 16 % - pod 10 problémové, produktivní 69,9 %, poproduktivní 14,1 % - nad 20 problémové),
demograf. vývoj (index 1991 / 2001 progresivní, stabilizovaný, degresivní - problémový):
19,79 % / 67.65 % / 12,57 %, progresivní
23. Další rozvojová ohrožení a střety - přeshraniční vodní toky, přeshraniční čerpání vody aj.:

Rozvojové návrhy a záměry (nová výstavba, přestavby, změny v krajině)

24. Návrhy ze ZÚR PK, ÚPD, Plánů péče
- cykl. trasa č.27 Plzeň - Stříbro - Bělá n.R. - Železná
- výroba (cca 6-7 ha)
- rekreace
- bydlení Bezděkov, Nová Ves
- rozvoj Dubec (bydlení, výroba)
25. Ostatní rozvojové záměry - strategické studie, nové záměry
- rozvoj vybavení pro turismus
- vymezení hipotras

4. Vyhodnocení územních limitů řešeného území

Územní limity sledovaného území vychází především z přirozeného životního a přírodního potenciálu.

Řešené zájmové území je vymezeno převážně na území Českého lesa při státní hranici se SRN.

Zájmové území s nadmořskou výškou 440 - 1042 m odpovídá podhorskému a horskému výškovému stupni:

- 5 jedlo-bukový v horském pásmu
- 4 bukový (submontánní) v podhůří.

Původní pokryv původně zde tvořily bukové lesy se silnou příměsí jedle, které v nižších polohách měly charakter květnatých bučin a výše přecházely do horského smíšeného lesa. Většina lesních porostů byla však postupně přeměněna v monokulturní smrkové, níže borové porosty. Pouze lokálně se vyskytovaly podmáčené smrčiny, ostrůvkovitě vrchovištní rašeliniště. Proto k cenným zachovaným ohroženým společenstvům zde patří zejména:

- zbytky horských bučin
- zbytky smíšených lesů
- zrašelinělé lokality.

4.1. Ochrana přírody

Na území Českého lesa se nachází velkoplošné zvláště chráněných území - CHKO Český les a celá řada maloplošných ZCHÚ.

V případě velkoplošných zvláště chráněných území je nezbytné směřovat k souladu mezi potřebami hospodářského využití, rozvoje osídlení, rozvoje turistiky a cestovního ruchu a potřebami ochrany přírody. U maloplošných zvláště chráněných území a území evropsky významných lokalit soustavy NATURA 2000 je nezbytné vyloučit negativní zásahy do jejich území a minimalizovat negativní zásahy do jejich ochranných pásem.

Nutné je také vytvářet podmínky pro funkčnost vymezených skladebných částí regionálního a nadregionálního územního systému ekologické stability krajiny a zajistit spojitost a funkčnost prvků ÚSES zejména ve střetu se stávající i plánovanou dopravní infrastrukturou, vodohospodářskými zájmy, urbanizací atd. Zároveň je třeba realizovat přiměřená opatření zajišťující prostupnost krajiny a migraci živých organismů přes dopravní koridory a v sídlech a v rozvojových územích.

Zvyšování biodiverzity krajiny je v podporováno zejména ochranou krajiny, dále je třeba podporovat revitalizaci vodních toků, zlepšování stavu lesních porostů diverzifikací druhové skladby a mimoprodukční funkce krajiny.

V územních plánech obcí je nutno zabezpečovat ochranu ZCHÚ včetně jejich zonace a ochranných pásem. Do územních plánů je nezbytné zapracovat i návrhy na rozšíření stávajících ZCHÚ a návrhy na nová ZCHÚ. Stejně tak je nutno do ÚPD obcí zapracovat území soustavy NATURA 2000 - evropsky významné lokality. Maloplošná zvláště chráněná území a území evropsky významných lokalit soustavy NATURA 2000 je nutno hájit před negativními negativní zásahy do jejich území a minimalizovat negativní zásahy do jejich ochranných pásem.

Chráněná krajinná oblast Český les

CHKO Český les o rozloze cca 470 km² v příhraniční oblasti se sousední SRN, Svobodným státem Bavorsko, v okr. Domažlice a Tachov byla vyhlášena Nařízením vlády č. 70/2005 Sb. Příhraniční oblast v délce 65 km, táhnoucí se od Folmavy po Broumov je rozdělen Kateřinskou kotlinou a dálnicí D5 na jižní, cca dvoutřetinovou část a severní část. CHKO zahrnuje větší část Českého lesa, okrajové „ochranné území“ tvoří přírodní park Český les. Při vymezení hranice CHKO byly okrajové obce vyčleněny.

Nejvyšším vrcholem a dominantou Českého lesa je Čerchov (1042 m) s Kurzovou rozhlednou, další dominantní vrchol Dyleň (940 m) s nepřístupnou vyhlídkovou věží (býv. radarové zařízení bylo zprivatizováno) je již mimo řešené území. Geologický území budují ruly a pararuly, podružně i granit, na několika místech vystupují na povrch amfibolity, okrajovým územím prochází Český křemenný val. V okolí Čerchova bylo vymezeno nejvýznamnější chráněné území NPR Čerchovské hvozdy (vč. EVL Čerchovské hvozdy), předmětem ochrany jsou dále rozsáhlé lesní komplexy s významnými společenstvy zbytky bučin jsou chráněny v přírodních rezervacích (např. Diana, Bystřice, Broumovská bučina, Bučina u Žďáru, Ostrůvek, Starý Hirštejn, Pleš, Tišina, Nad Hutí, Malý Zvon), rašeliniště v rezervacích Jezírka u Rozvadova, Podkovák, Farské bažiny, podmáčené smrčiny v rezervacích Pavlova Huť, Křížový kámen, mokřady v přírodních památkách Maršovy Chody, Prameniště Kateřinského potoka, Milov, v Lažanském lese je vymezena genová základna tzv. lažanské vysokokmenné borovice. Podle geobotanické mapy (MIKYŠKA 1968) a Mapy potenciální přirozené vegetace pokrývaly většinu území kyselá bučina (svaz Luzulo-Fagion), pouze lokálně květnatá bučina (svaz Eu-Fagion). Na silně podmáčených polohách se zřejmě přirozeně vyskytovaly podmáčené rohovcové a rašelinné smrčiny. Pomístně se vytvořila i rašeliniště a to i s otevřenými jezírky, nebo typu blatkových borů. Olšiny zachované v některých potočních údolích namnoze připomínají původní luhy. V odlesněných polohách mokřadů se lokálně vyskytují ostřicová společenstva. Zvířena území CHKO je typickou ukázkou středoevropské horské a podhorské fauny hercynského původu, s podílem i některých atlantských druhů (zejména bezobratlých – plži, brouci, dvoukřídlý hmyz). Ze savců je významný občasný výskyt vydry (*Lutra lutra*) a zajímavý je v posledních letech přesun bobra evropského (*Castor fiber*, zřejmě křížence s bobrem kanadským) z bavorské strany do povodí říčky Odry. Významný je posun repatriovaného rysa ostrovida (*Lynx lynx*) z oblasti Šumavy do oblasti Českého lesa.

CHKO Šumava Většina obcí ve vlastním Českém lese v průběhu dlouholeté hraniční uzavěry Českého lesa zanikla. Mírnou ponurost zdejší krajiny dodávají lokality bývalých vesnic (odsunutých českých Němců z pohraničního území po roce 1945). Ucelené ukázky lidové architektury chodských vesnic jsou na okraji Českého lesa - Klenčí pod Čerchovem, Postřekov, Chodov a Stráž. Část turistických cest byla obnovena. Lyžařské trasy jsou vymezeny z Capartic ke Gibachtu.

Na CHKO Český les navazuje za státní hranicí Naturpark Oberpfälzer Wald a Oberer Bayerische Wald.

Evropsky významné lokality (EVL) Natura 2000

Potřebný je převod EVL na chráněná území vymezená naší legislativou.

- EVL Čerchovský les CZ0320180 (na 2300 ha, v k.ú. Babylon, Česká Kubice, Dolní a Horní Folmava, Chodov, Jindřichova Hora, Klenčí, Lísková u Nemanic, Pec), dle NV č. 371/2009 Sb. došlo ke změně hranic. Území bylo vymezeno k ochraně následujících přírodních stanovišť:

- bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (Molinion-caerulae, 6410)
- přechodová rašeliniště a třasoviště (7140)
- bučiny asociace Luzulo - Fagetum (9110)
- chudší bučiny asociace Asperulo-Fagetum (9130)
- suťové lesy svazu Tilio-Acerion (9180) - prioritní stanoviště
- staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitých pláních (9190)
- rašelinné lesy - prioritní stanoviště (91D0) - prioritní stanoviště
- acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceeta, 9410)

Území ponechat jako součást zonace CHKO či upravit hranice NPR Čerchovské hvozdy.

- EVL Haltravský hřeben CZ0320030, dle novelizovaného seznamu - Nařízení vlády č. 371/2009 Sb.

- EVL Kateřinský a Nivní potok CZ0323151 (na 980,1947 ha, v k.ú. Bažantov, Lesná u Tachova, Nová Ves pod Přimdou, Pořejov, Přimda, Rozvadov, Svatá Kateřina u Rozvadova, Žebráky, Železná u Smolova). Území vymezeno k ochraně bobra evropského (*Castor fiber*).

Území ponechat jako součást zonace CHKO či vymezit PR Kateřinský a Nivní potok.

- EVL Niva Nemanického potoka CZ0323157 (na 2,14 ha, v k.ú. Lísková, Lučina, Mýtnice, Nemanice, Novosedly u Nemanic), dle NV č. 371/2009 Sb. došlo ke změně hranic. Území vymezeno k ochraně

mihule potoční (Lampetra planeri). Dochází k sukcesnímu zarůstání (likvidace vstavačovitých taxonů).

Návrh ponechat jako součást zonace CHKO či vymezit PP Nemanický potok.

- EVL Radbuza CZ0323165 (na 13,035 ha, v k.ú. Doubravka u Bělé n.R., Mírkovice, Oplotec, Polžice u Horšovského Týna, Svinná u Štítar, Svržno, Štítary n R., Tasnovice, Vítání). Území vymezeno k ochraně mihule potoční (Lampetra planeri).

Území vymezit jako PP Radbuza.

- EVL Radbuza - Nový Dvůr - Pila CZ0323166 (na 11,2 ha, v k.ú. Mostek, Novosedly u Rybníku, Smolov).

Území vymezeno k ochraně raka kamenáče (Austropotamobius torrentium).

Území vymezit jako PP Radbuza Pila - Nový Dvůr.

Maloplošná chráněná území přírody

NPR Čerchovské hvozdy na 326,93 ha v k.ú. Česká Kubice, D. Folmava, Chodov a Pec k ochraně ekosystému horských a podhorských bučin a zbytku suťových lesů.

PR Pleš na 27,65 ha v k.ú. Pleš k ochraně pralesovitěho typu porostu bučin.

PR Bystřice na 44,61 ha v k.ú. Pec k ochraně zbytku smíšeného horského lesa

PR Nad Hutí na 14,04 ha v k.ú. Pleš a Mostek k ochraně fragmentu autochtonních bučin

PR Malý Zvon na 8 ha v k.ú. Pleš k ochraně smíšeného lesa na suti s převahou buku

PR Dlouhý vrch na 21,07 ha v k.ú. Smolov k ochraně suťového lesa s typickým podrostem

PR Starý Hírštejn na 37,15 ha v k.ú. Vranov k ochraně starých smíšených porostů na balvanité suti

PR Smrčí na 91,7 ha v k.ú. Dolní Folmava k ochraně přirozených a přírodě blízkých ekosystémů, rýsa ostrovida a lesních kurů

PR Drahotínský les na 11,8 ha v k.ú. Drahotín, Hvozďany a Poběžovice k ochraně společenstev na hadcovém substrátu.

PP Louka u Staré Hutí na 2,07 ha v k.ú. Nemanice k ochraně rašelinné louky a lučního prameniště

PP Hvodčanská louka na 6,75 ha v k.ú. Hvozďany a Načetín k ochraně pestrých lučních společenstev

PP Louka u Šnaberského rybníka na 5 ha v k.ú. Újezd u Domažlic k ochraně mokřadních společenstev

PP Veský mlýn na 32,04 ha v k.ú. Pleš k ochraně přechodových rašelinišť a krátkostébelných luk

PP Červený vrch na 1,16 ha v k.ú. Otov k ochraně žíly živcových pegmatitů

PP Mutěňinský lom na 1,7 ha v k.ú. Mutěňín k ochraně příkladu kulovitěho zvětrávání dioritu

PP Skalky na Sádce na 4,23 ha v k.ú. Postřekov k ochraně přirozených lesních porostů na skalnatém terénu

PP Sokolova vyhlídka na 3,5 ha v k.ú. Babylon k ochraně skalního výchozu českého křemenného valu

PP Chodovské skály na cca 1 ha v k.ú. Chodov k ochraně skalního výchozu českého křemenného valu

PR Postřekovské rybníky na 146,39 ha v k.ú. Klenčí, Postřekov a Ždánov k ochraně ornitofauny

PR Diana na 20,41 ha v k.ú. Rozvadov k ochraně pralesovité květnaté bučiny

PR Jezírka u Rozvadova na 6,23 ha v k.ú. Rozvadov k ochraně rašelinišť

PP Milov na 0,74 ha v k.ú. Přímada k ochraně svahového prameniště Václavského potoka

PR Přímada na 33,52 ha v k.ú. Přímada k ochraně smíšených porostů

PP Valcha na 0,82 ha v k.ú. Bernartice, Borek k ochraně fragmentu dubobukového boru

Významné krajinné prvky - registrované

Domažlicko

- Údolní niva Nemanického potoka (Novosedly, Mýtnice, Nemanice, Lísková, Lučina, Závist, Vranov)

- zeleň v býv. osadě Novosedly

- mokřad Lučina

- extenzivní TTP Mýtnice

- prameniště Lísková

- vlhká TTP Lučina

- remíz Lísková

- vlhká louka Nemanice

- prameniště Lučina

- pastvina Lučina
- lesík v býv. vsi Mýtnice
- lesík u býv. vsi Novosedly
- remíz Nemanice
- remíz Nemanice
- extenz. louky Nemanice
- údolní niva Kamenného potoka Lučina, Švarcava
- mokřad Lučina
- remízy Načetín
- mokřad Jindřichova Hora
- niva Černého potoka Dolní Folmava, Lísková, Jindřichova Hora
- extenz. TTP Klenčí
- mokřad Horní Folmava
- prameniště Horní Folmava
- extenzivní louky Šibanov
- prameniště Šibanov
- mokřad Rybník, Závist
- býv. pastviny Korytany
- liniová zeleň Bělá n.R.
- remíz Bystřice u Bělé n.R.
- remízy Bystřice u Bělé
- soustava remízů Bystřice u Bělé
- pastviny Pleš
- býv. rybník Železná
- býv. rybník Železná
- prameniště Bezděrov I
- prameniště Velký Horšín
- mokřad v nivě Farského potoka Železná

Tachovsko

- nelesní zeleň nelesní zeleň Nová Ves pod Přimdou
- mimolesní dřeviny Přimda
- mimolesní dřeviny Přimda
- mimolesní dřeviny Přimda
- mokřad Nové Domky (Rozvadov)
- dřeviny u Málkova (Přimda)
- mimolesní zeleň Kateřina (Rozvadov)
- mimolesní zeleň Kateřina (Rozvadov)
- mimolesní zeleň Nová Ves pod Přimdou
- mimolesní zeleň Výšina (Bělá n.R.)
- mimolesní zeleň Bezděkov (Třemešné)
- mimolesní zeleň Bezděkov (Třemešné)
- mimolesní zeleň Málkov (Přimda)
- mimolesní zeleň Výšina (Bělá n.R.)
- mimolesní zeleň Bezděkov (Třemešné)
- mimolesní zeleň Nové Domky (Rozvadov)
- mimolesní zeleň Nové Domky (Rozvadov)
- mimolesní zeleň Kateřina (Rozvadov)
- mimolesní zeleň Kateřina (Rozvadov)
- mimolesní zeleň Výšina (Bělá)
- mimolesní zeleň Nová Ves pod Přimdou
- mimolesní zeleň Kateřina (Rozvadov)
- mimolesní zeleň Kateřina (Rozvadov)
- mimolesní zeleň Nová Ves pod Přimdou

Přirozené a pralesovité lesní porosty

- Čerchovské hvozdy, NPR (cca 327 ha, k.ú. Č. Kubice, D.Folmava, Chodov, Pec) v okolí vrcholu Čerchov, vrcholové porosty komplexu horských bučin a suťových lesů, 665 - 1025 m
- Bystřice, PR (cca 45 ha, k.ú. Pec pod Čerchovem), smíšený horský les přirozené skladby v údolí Bystřice, 623-772 m
- Diana, PR (cca 20 ha, k.ú. Rozvadov), květnatá pralesovitá bučina, 500 - 532 m
- Malý Zvon (Pleš), PR (cca 8 ha, k.ú. Pleš), autochtonní bučina s typickými společenstvy na vrchu u Pleše 740-820 m
- Nad Hutí, PR (cca 14 ha, k.ú. Pleš, Mostek), přirozené smíšené bukové lesy, 660 - 700 m
- Pleš, PR (cca 28 ha, k.ú. Pleš), horská suťová bučina s bohatým bylinným podrostem u zaniklé obce, 760 - 860 m, (v okolí býv. vojenské protiletectké hlásky)
- Přimda, PR (cca 34 ha, k.ú. Přimda), smíšené bukové pralesovité porosty v okolí zříceniny nejstaršího hradu ČR, 685 - 848 m
- Skalky na Sádku, PP (cca 5 ha, k.ú. Postřekov), suťový porost kyselé horské bikové bučiny na skalním hřbetu prokřemenělých rul. Územím prochází turistická stezka Haltravského hřebene, 800 - 840 m
- Starý Hirštejn, PR (cca 37 ha, k.ú. Vranov), bučina na skalnatém vrchu a sutích u zříceniny hradu, 755 - 878 m

Rašelinné lokality

- Jezírka u Rozvadova, PR (cca 6 ha, k.ú. Rozvadov), hluboké lesní vrchoviště s třemi lesními jezírky (*Drosera rotundifolia*)
- Milov, PP (cca 1 ha, k.ú. Přimda), svahové prameniště rašeliniště v prameništi Václavského potoka
- Mýtnice u Nemanic, slatina na Nemanického potoka (7,5 a 9 ha)
- Pec p.Č., slatina u Černého potoka (5 ha)
- Pila u Nemanic, přechodové rašeliniště u Novosedelského potoka (3,5 ha)
- Přimda, přechodové rašeliniště u Čaňkovského potoka (5 ha)
- Rybník, slatina (2 ha)
- Smolov, přechodové rašeliniště (5 ha)
- Nemanice, slatina u Novosedelského potoka (2 ha)
- Železná, slatina u Železného potoka (2 ha)

Významné floristické lokality

- Červený vrch, PP (cca 1,2 ha, k.ú. Otov), býv. lom živcových pegmatitů v lese se zimostrázkem (*Polygaloides chamaebuxus*)
- Drahotínský les, PR (cca 12 ha, k.ú. Drahotín, Hvožd'any, Poběžovice), zalesněný skalnatý hadcový hřbet
- Hvožd'anská louka, PP, návrh NPP (na cca 7 ha, k.ú. Hvožd'any, Načetín), mozaika pastvin a vlhkých květnatých luk (*Gentiana*, *Gentianella*)
- Louka u Šnajberského rybníka (cca 5 ha, k.ú. Újezd u Domažlic), fragmenty mokřadních luk s bohatou květenou.
- Milov, PP (cca 1 ha, k.ú. Přimda), svahové prameniště a zrašelinělá loučka s bohatou květenou

Významné ornitologické lokality

- Postřekovské rybníky na Chodsku, PR (cca 145 ha, k.ú. Postřekov, Klenčí, Ždánov), rybníční soustava s vlhkými loukami.

Genové základny lesních dřevin

- 55a Výhledy pro Sm, Jd, B na 353 ha (LVS 5, 6, LHC Domažlice, nevyhl. významná)
- 55b Č. Kubice pro Bk, Kl, J na 302 ha (LVS 5, 6, LHC Domažlice, nevyhl. významná)
- 73 Bělá - Zvon pro Bk, Sm na 268 ha (LVS 5, 6, LHC Horšovský Týn, vyhlášená, významná)
- 77 Rozvadov - Diana pro Bo, na 655 ha (LVS 5, 6, LHC Přimda, nevyhl. autochtonní)

Památné a významné stromy

Česká Kubice:

- Fremuthova jedle, jedle bělokorá v lese u cesty z Dolní Folmavy k býv. zámečku Bystřice, stáří cca 170 let (obvod kmene 386 cm).
- Smrk u zámečku - smrk ztepilý v údolí Chladné Bystřice, u býv. zámečku Bystřice (Fuchsova Hut' - Fichtenbach) Dolní Folmava, stáří cca 170 let (obvod kmene 443 cm, výška 46 m, vrcholový zlom).
- Modřín v Jubilejním hájku
- Dubovka, dubová alej v zapomenutém údolí Chladné Bystřice od Fuchsovy Hutě (Fichtenbachu) k Dolní Folmavě

Mnichov:

- Pivoňské lípy I, II - dvě lípy u kláštera, dvě lípy velkolisté u býv. kláštera v Pivoni, stáří cca 300 let (obvod 480 a 550 cm, výška 31 a 35 m),
- Tři lípy u kláštera, tři lípy velkolisté u hřbitova u býv. kláštera v Pivoni, stáří cca 350 let (obvod kmene 553, 550, 445 cm).
- Vranovské jasany (k.ú. Vranov)

Nemanice:

- Grafenriedské lípy (k.ú. Lučina u Nemanic)

Poběžovice:

- Lípa u hřbitova
- Sezemínská lípa
- Zámecký buk

Trhanov:

- "Lomikarova" alej, alej 129 ks lip (původně asi 150 ks) od Trhanovského zámku ke Klenčí, stáří cca 350 let (obvod kmene 620 - 350 cm).

Újezd u Domažlic:

- Hamerský Dub v Újezdu, dub letní v polním remízku u Nového Hamru v Újezdu u Domažlic, stáří cca 150 let (obvod kmene 405 cm).

Stráž

- Smrk ve Stráži, smrk ztepilý na okraji lesa při cestě ze Stráže u Tachova do Jadruže, stáří cca 140 let (obvod kmene 353 cm).
- Jasan v Jadruži, jasan ztepilý u návesního rybníčku v Jadruži u Stráže, stáří cca 120 let (obvod kmene 300 cm).
- Akát pod Vačinou, trnovník akát ve Strachovicích u Bernartic u silnice Planá - Mariánské Lázně, stáří cca 150 let (obvod kmene 383 cm).
- Bonětická alej, stromořadí ze 192 ks jírovců maďalů v Olešné u silnice z Bonětic a cesty z Bonětiček. Stáří cca 120 let (obvody kmenů 250 - 70 cm)

Zvláště chráněné ohrožené organismy

xxx kriticky ohrožený druh

xx silně ohrožený druh

x ohrožený druh

Flóra

- x *Aconitum variegatum* - oměj pestrý
- x - *vulparia* - o. vlčí
- x *Andromeda polyfolia* - kyhanka sivolistá
- x *Arnica montana* - prha chlumní
- x *Arum maculatum* - áron plamatý
- x *Botrychium lunaria* - vratička měsíční
- xxx - *matricariifolium* - v. heřmánkolistá

- x *Calla palustris* - d'áblík bahenní, potřebná úprava vodního režimu
- xx *Carex lasiocarpa* - ostřice plstnatoplodá
- x *Calycocorsus stipitatus* - pleška stopkatá
- x *Cephalanthera damasonium* - okrotice bílá
- xx *Coeloglossum viride* - vemeníček zelený
- xx *Corallorhiza trifida* - korálice trojklanná
- x *Dactylorhiza fuchsii* - prstnatec Fuchsův
- x - *majalis* - p. májový
- xx - *sambucina* - p. bezový
- x *Dianthus seguieri* - hvozdík křovištní
- xx - *superbus* - h. pyšný
- x *Diphasiastrum complanatum* - p. zploštělý
- xx - *issleri* - p. Isslerův
- xxx *Drosera intermedia* - rosnatka prostřední, potřebná úprava vodního režimu
- xx - *rotundifolia* - r. okrouhlolistá
- xxx *Dryopteris cristata* - kaprad' hřebenitá
- xx *Empetrum nigrum* - šicha černá
- xx *Epipactus palustris* - kruštík bahenní
- x *Erica herbacea* - vřesovec pleťový
- xxx *Gentianella aspera* - hořeček drsný
- xxx - *campestris* - h. ladní
- x *Gymnadenia conopsea* - pětprstka žežulník
- xxx *Hippurus vulgaris* - prustka obecná
- x *Huperzia selago* - vranec jedlový
- xxx *Hypochaeris glabra* - prasetník lysý
- xx *Iris sibirica* - kosatec sibiřský, potřebná pravidelná seč
- x *Ledum palustre* - rojovník bahenní
- x *Leucojum vernum* - bledule jarní
- xx *Lilium bulbifrum* - lilie cibulkonosná
- x - *martagon* - l. zlatohlávek
- xxx *Listera ovata* - bradáček vejčitý
- x *Lunaria rediviva* - měsíčnice vytrvalá
- x *Lycopodium annotinum* - plavuň pučivá
- x *Matteucia struthiopteris* - pérovník pštosí
- x *Menyanthes trifoliata* - vachta trojlistá
- xx *Monoses uniflora* - jednokvíték velekvětý
- xx *Montia halii* - zdrojovka pobřežní
- xx *Naumburgia thyrsoflora* - bazanovec kytkokvětý
- xx *Nymphaea alba* - leknín bílý
- x *Ophioglossum vulgatum* - hadílka obecná
- xx *Orchis mascula* - vstavač mužský
- xx - *morio* - v. obecný, potřebná pravidelná seč
- xx - *ustulata* - v. osmahlý, potřebná pravidelná seč
- x *Oxycoccus palustris* - klikva bahenní
- x *Parnassia palustris* - tolije bahenní
- xx *Pedicularis palustris* - všivec bahenní, potřebná pravidelná seč
- xx - *sylvatica* - v. lesní
- xx *Pinguicula vulgaris* - tučnice obecná
- x *Platanthera bigfolia* - vemeník dvoulistý
- x - *chlorantha* - v. zelenavý
- x *Pneumonanthe asclepiadea* (*Gentiana pneumonanthe*) - hořepník tolitovitý, potřebná pravidelná seč
- xx - *vulgaris* - h. luční
- xxx *Polygala serpyllifolia* - vítod douškolistý
- x *Polygaloides chamaebuxus* - zimostrázek nízký
- xx *Potamogeton alpinus* - rdest alpský

- xxx *Salix myrsinifolia* - vrba černající
- xxx - *myrtilloides* - v. borůvkovitá
- x - *repens* - v. plazivá
- xxx *Sedum vilosum* - rozchodník pýřitý
- xx *Taxus baccata* - tis červený, poslední jedinci pod Čerchovem
- x *Trollius altissimus* - úpolín evropský
- xx *Utricularia intermedia* - bublinatka prostřední
- xxx - *vulgaris* - b. obecná
- x *Vigna pulicaris* - tuřice blešní

Fauna

Savci

- xx los evropský - *Alces alces*, přeběhlík
- xx rys ostrovid - *Lynx lynx*, mladí jedinci repatrovaní na Šumavy přeběhli
- xxx vydra říční - *Lutra lutra*
- xxx bobr evropský - *Castor fiber*, v území však i kříženci s bobrem kanadským
- x veverka obecná - *Sciurus vulgaris*
- xxx plch zahradní - *Eliomys quercinus*
- x křeček polní - *Cricetus cricetus*
- x bělozubka bělobřichá - *Crocidura leucodon*
- xx rejsek horský - *Sorex alpinus*
- xx netopýr velký - *Myotis myotis*
- xx - velkouchý - *M. bechsteinii*
- xx - černý - *Barbastella barbastellus*

Ptáci

- xxx tetřev hlušec - *Tetrao urogallus*, snahy o repatriaci (Čerchov, Lamer Winkel)
- xx tetřívka obecná - *Tetrao tetrix*, snahy o repatriaci (oblast Schönsee)
- xx jeřábek lesní - *Tetrastes bonasia*
- xxx orlovec říční - *Pandion haliaeetus*
- xxx luňák červený - *Milvus milvus*
- xxx luňák hnědý - *Milvus migrans*
- xx krahujec obecný - *Accipiter nisus*
- x jestřáb lesní - *Accipiter gentilis*
- xxx bukač velký - *Botaurus stellaris*
- xx chřástal vodní - *Rallus aquaticus*
- xx -polní - *Crex crex*
- xx čáp černý - *Ciconia nigra*, záměr podpory rozšíření
- xx bekasina otavní - *Gallinago gallinago*
- xx ledňáček říční - *Alcedo atthis*
- xx dudek chocholatý - *Upupa eppops*
- xxx slavík modráček tundrový - *Luscinia svecica*
- xx slavík modráček středoevropský - *Luscinia svecica*
- xx holub doupňák - *Columba oenas*
- xx sýc rousný - *Aegolius funereus*
- xx kulíšek nejmenší - *Glaucidium passerinum*
- x výr velký - *Bubo bubo*
- xx krutihlav obecný - *Jynx torquilla*
- xx datlík tříprstý - *Picoides tridactylus*
- xx skřivan lesní - *Lullula arborea*
- xx lejsek malý - *Ficedula parva*
- xx včelojed lesní - *Pernis aviporus*
- xx konipas luční - *Motacilla flava*

- xx křepelka polní - *Coturnix coturnix*
- xx drozd cvrčala - *Turdus iliacus*
- x krkavec velký - *Corvus corax*
- x ořešník kropenatý - *Nucifraga cyryocatactes*
- x lejsek šedý - *Muscicapa striata*
- x hýl rudý - *Carpodacus erythrinus*
- x bramborníček hnědý - *Saxicola rubetra*
- x ťuhák šedý - *Lanius excubitor*
- x - obecný - *L. collurio*
- x vlaštovka obecná - *Hirundo rustica*
- x rorýs obecný - *Apus apus*
- x sluka lesní - *Scolopax rusticola*
- x koroptev polní - *Perdix perdix*

Plazi

- xxx zmijs obecná - *Vipera berus*
- xx slepýš křehký - *Anguis fragilis*
- x užovka obojková - *Natrix natrix*
- xx ještěrka obecná - *Lacerta vivipara*

Obojživelníci

- xxx skokan menší - *Rana lessonae*
- xx - zelený - *R. esculenta*
- xx - štíhlý - *R. dalmatina*
- xx - rašelinný - *R. arvalis*
- x ropucha obecná - *Bufo bufo*
- xx čolek obecný - *Triturus vulgaris*
- xx - horský - *T. alpestris*

Ryby a mihuloviti

- mník jednovousý - *Lota lota*
- xxx mihule potoční - *Lampetra planeri*

Hmyz

- xxx roháček - *Ceruchus chrysomelinus*
- xx páchník - *Osmoderma eremita*
- xx zdobenec - *Gnorimus nobilis*
- x střevlík - *Carabus arcensis*
- x zdobenec - *Trichius fasciatus*
- x chrobák - *Odontaeus armiger*

4.2. Ochrana krajinných hodnot a krajinného rázu

Cílové charakteristiky krajiny, resp. jednotlivé složky krajiny jsou samostatně stanoveny a chráněny příslušnými složkovými zákony, stejně jako cílové charakteristiky kulturně historické. Mimo tuto ochranu zůstávají komplexní hodnoty krajiny ve smyslu Evropské úmluvy o krajině, tedy tak, jak jsou vnímány populací. Tyto hodnoty jsou u nás chráněny jako krajinný ráz zejména v krajinných parcích.

Krajinné typy, krajinné oblasti, krajinné singularity

Cílové krajinné charakteristiky zájmového území Českého lesa tedy jsou jednak charakteristiky krajinných typů, jednak individuální charakteristiky, v nadhledech pohledově propojených (supervizuálních) krajinných prostorů – krajinných oblastí. Ochrana cílových charakteristik krajin Českého lesa se opírá o zásady diferencované územní péče o krajinu:

- v krajinných typech zalesněných kup a kuželů jsou předmětem zvláštní ochrany zalesněné kopce, včetně svých úpatí a zalesněných údolí, bez souvislejší zástavby, zejména rekreační. Cílem je i ochrana historicky vzniklé zástavby, příp. její dotvoření (velká část Českého lesa),
- v krajinných typech rybníčních soustav na úpatí Českého lesa je cílem ochrana stávajících malých, příp. výstavba nových vodních nádrží s mokřinami a vzrostlými břehovými porosty, s tradičním chovem ryb (pozůstatek rybníčních soustav na úpatí Českého lesa u Babylonu, Postřekova a Bonětic)
- v krajinných typech vzácných horských reliéfů je předmětem prioritní ochrany utváření reliéfu a přírodě blízká lesní i bezlesá společenstva. Cílem je i ochrana historických způsobů využívání těchto území, včetně způsobů a typů zástavby. Podrobněji cíle stanoví správa CHKO ve svém plánu péče
- v krajinných typech hluboce zaříznutých údolí je cílem ochrany uspořádání ploch v typické údolní katěně, zalesněné srázné svahy, zalučněné úzké údolní nivy a pro pastviny využívaná boční, mírnější údolí, bez souvislejší zástavby, navazující na tradiční způsoby hospodaření i využívání,
- v územích krajinných vedut a dominant je cílem jejich ochrany uchování dochovaných, případně dotvoření narušených siluet a struktur pohledově exponovaných svahů, odvíjejících se od tradičních způsobů využívání,
- v územích jednotlivých ohraničených krajinných oblastí je cílem uchování dochovaných, případně dotvoření narušených siluet.

Pro hodnocení dochovanosti krajinného rázu zájmového území je rozčleňováno na pohledově spojitě prostory vymezené pohledovými bariérami, tj. základní krajinářské celky. V zájmovém území byly vytypovány následující rázovité krajinné oblasti se shodným krajinným typem (supervizuální celky, jejichž charakter vytváří především způsob a výraznost jejich vlastního krajinného ohraničení):

- Černopotoční oblast (centrální část zájmového území)
- Babylonská oblast
- Radbuzonemanická oblast
- Bělská oblast
- Kateřinská oblast
- Domažlickochodská oblast (jižní podhůří Českého lesa)
- Tachovskochodská oblast (severní podhůří Českého lesa)
- Staroknížecí huťská oblast (okrajově)
- Sedmihořská oblast (okrajově)
- Všerubská oblast (okrajově)

Krajinné singularity – veduty, osy a póly

Tato skupina klíčových charakteristik je tvořena zvláštnostmi uvnitř krajinných celků - krajinnými singularitami. Jsou to místa v krajině s výjimečným, neopakovaným účinkem (tvoří tedy výjimky v dané krajinné matici). Těmi nejvýznamnějšími jsou krajinné veduty (tvořené čelními svahy) a krajinné póly (tvořené více či méně izolovanými, ale relativně výrazně převýšenými kopci).

Krajinné veduty jsou pásové singularity, tvořené relativním převýšením reliéfu – čelními a proto pohledově exponovanými svahy širokých údolí, či čelními svahy zvedajících se geomorfologických útvarů a to takového rozsahu, že se pohledově uplatňují bez ohledu na výšku a členitost vegetace i staveb na nich (např. hřeben Haltravy). Prvořadými krajinnými dominantami jsou vrchol Čerchov a Přimda.

Krajinné osy jsou liniové singularity, které protkávají krajinu a vytváří osy krajinné kompozice daného supervizuálního celku. Mohou být charakteru přírodního (vodní toky a údolí, svahové zlomy, ale i biokoridory apod.), kulturního (urbanistické osy) i historického (prostorové stopy minulých linií).

Krajinné póly jsou bodové singularity s výjimečným účinkem, tvořící akcenty v dané krajinné matici. Opět mohou být jak přírodní (izolované tvary georeliéfu, skály či výrazně odlišný vegetační kryt), kulturní (stavební dominanty, náměstí či jiné funkčně zvláštní plochy apod.) či historické (stopy historických pólů). Mohou tedy být jednak tvořeny útvary pohledově dominujícími (izolované kopce nebo výškové budovy), jednak prostory s přírodně, či kulturně, či historicky výjimečným charakterem (vzácná společenstva, centra sídel, historická jádra osídlení apod.).

Při urbanistickém rozvoji a intenzifikaci využití zastavěného území je nezbytné minimalizovat fragmentaci krajiny a vytvářet podmínky ke zvyšování biodiverzity krajiny.

K ochraně volné krajiny je nutné podporovat intenzifikaci využití zastavěných a zastavitelných ploch.

Ve velkoplošném chráněném území CHKO Český les je nutné při územním rozvoji preferovat ochranu a dotváření dochovaných krajinných hodnot před ostatními zájmy na využití území. Velkoplošná územní ochrana krajiny se týká především ochrany celých vzácných typů krajin chráněných zejména vymezením přírodních parků Český les, Valcha a Diana.

Maloplošná územní ochrana krajiny se týká především ochrany dominantních charakteristik jednotlivých krajinných oblastí. Maloplošně je uplatňována u dominantních charakteristik jednotlivých krajinných oblastí, kterými jsou především ohraničení jednotlivých krajinných oblastí a jejich krajinné singularity – veduty a dominanty. Krajinné dominanty, veduty a ohraničující horizonty je třeba chránit před změnami, které by mohly jejich působení v krajině poškodit.

Nutné je chránit územní hodnoty krajinného typu hluboce zaříznutých údolí, zejména zde nerozvíjet rekreační zástavbu a dochované části údolí využívat především pro pohybovou rekreaci.

V územích ostatních je třeba chránit základní krajinné matrice, přirozené osy a dominanty krajiny.

Hmotově, výškově či plošně výraznější záměry umístěvané v krajině je třeba krajinářsky posoudit z hlediska snesitelnosti této změny na krajinný ráz. Jedná se zejména o energetická zařízení alternativních zdrojů:

- jednotlivé stožáry větrných elektráren mohou být umístěvány na krajinotvorných horizontech, vedutách a dominantách pouze výjimečně podle výsledků podrobného krajinářského vyhodnocení, přičemž lokalizace farem větrných elektráren není z hlediska ochrany krajinných hodnot a priorit dalšího územního rozvoje v zájmovém území možná
- plochy pro výstavbu plošně rozsáhlých slunečních elektráren ve volné krajině lze vymezovat pouze výjimečně, přitom je nutno dát především na otázky ochrany přírody a krajiny a preferovat lokalizaci těchto elektráren na vhodných objektech (průmyslové a logistické areály) a v zastavěném území s nevhodným způsobem funkčního využití (brownfields)

Přírodní park Český les

Přírodní park Český les byl vyhlášen ONV v Domažlicích, Chebu a Tachově v roce 1990 ještě jako tzv. oblast klidu a následně v r. 1994 byl přehlášen jako přírodní park, po vyhlášení CHKO Český les v jádrové oblasti slouží jako ochranná zóna. Český les je krajinářsky velmi hodnotný - doposud se zde vyskytují přirozené toky, relativně přirozené lesní porosty a omezeně i obhospodařované pastviny. K turistickým zájmovostem patří památné stromy. Významnou dominantou přírodního parku je zřícenina hradu Starý Hírštejn (na kótě 878 m).

Přírodní park Valcha

Vyhlášen ONV Tachov v r. 1980 ještě jako tzv. oblast klidu a přehlášen Okresním úřadem Tachov v r. 1994. Přírodní park na rozloze 1417 ha se nalézá v jižní části okresu, u obce Stráž, v průměrné nadmořské výšce 460 - 580 m. Tvoří jej hřeben nevysokých zalesněných kopců – Pískový vrch, Homole, Homolka, Hamerský vrch, jež převyšují okolní krajinu. Lesní porosty s převahou borovice lesní mnohde připomínají původní lesní společenstva. Řídké, světlé chudé bory spolu s mokřadními porosty v potočném údolí a s vegetací

malých rybníčků nacházejících se v jejím okraji vytvářejí velmi pěkné prostředí pro pobyt v přírodě a její poznávání. Geologicky je oblast je budována dosti odolnou, středně zrnitou porfyrickou žulou pozdně variského Borského žulového masivu. Vyskytují se zde i výchozy této horniny v typických mrazových srubech. Je zde pramenná oblast říčky Úhlavky. Původní lesní porosty typu reliktních a kyselých borů, jakož i svěžích bučin byly nahrazeny porosty umělými. Díky převaze borovice v porostech se však mnohde blíží podobě původních lesů. Přírodní památka Valcha u stejnojmenné osady chrání ukázkou starého borového porostu. Lokálně se vyskytují na býv. pastvinách jalovce (*Juniperus communis*). Bylinné patro lesních stanovišť je velmi chudé, takže zajímavější společenstva jsou zde hlavně v mokřadech a potoční nivě. Staré chodské městečko Stráž má cenný barokní kostel sv. Václava, zajímavý hřbitovní kostel, barokní osmiúhelníkovou kapli a pěknou barokní kašnu. V Bernarticích je barokní kostel (s mohutnou předstupující věží). Zajímavou ukázkou lidového využití přírodního materiálu je kamenná lávka na máchání prádla v samotě Valcha.

Přírodní park Diana

Tento přírodní park byl nově vymezen v Kolowratových lesích na území města Přimda a obce Rozvadov v území ohraničeném komunikací Kateřinské Chalupy - Diana - Nová Ves - Sv. Apolena - Ovčí kopec - Kateřinské Chalupy. U Milířů je rozhledna Milíře.

Přírodní park Sedmihoří

Zasahuje pouze nepatrným okrajem okrajem do administrativního území městyse Stráž.

4.3. Ochrana kulturních hodnot

Chodsko, tradičně považované jako jeden ze symbolů česko-slovanské lidové kultury, je prostorově nevelký, ostře ohraničený a svébytný region v okolí Domažlic. Chodskem procházely historické ekonomické komunikační trasy Plzeň – Domažlice – Cham – Regensburg. Chodsko zaujímá oblast protáhlé sníženiny při úpatí Českého lesa, od údolí Úhlavy na jihovýchodě až téměř k Poběžovicím na severozápadě. Vlastní domažlické Chodsko zahrnuje 11 historických obcí: **Postřekov, Klenčí, Chodov, Újezd, Trhanov, Stráž, Tlumačov, Mrákov, Klíčov** a jižně Chodská Lhota a Pocinovice (v pořadí od severu k jihu). Oblast rázovitého Chodska patří k neatraktivnějším oblastem ČR díky kulturně-historicky velmi zajímavé minulosti, lidovým tradicím, chodským stavbám a malebné krajině. Nejvíce proslulý je svérázný způsob života historických strážců hranice - Chodů, díky svobodě, konzervativnosti a pověstné tvrdohlavosti. Přimdké Chodsko na severním úpatí Českého lesa tzv. Tachovské brázdě, severně od Bělé nad Radbuzou sahalo až k Plané, Přimdě a Tachovu. Přimdké Chodsko s vrcholně středověkými lokačními vesnicemi bylo z velké části německou kolonizací germanizováno, přičemž v zájmovém území mezi význačnější patří Nová Ves, Malé Dvorce a Třemešné. Domažlické Chodsko si zachovalo český jazyk i ráz, však v období socialismu byla tradiční zástavba většiny chodských zdecimována až na ubohá torza. Největší potenciál sledovaného území z hlediska dalšího rozvoje cestovního ruchu tvoří především bohatá chodská tradice a pozůstatky vyspělých středověkých návěsních lokací se zachovalými stavebními torzy. Rázovité Chodsko ovlivnilo tvorbu mnoha českých umělců.

Vlastní horská část Českého lesa byla osídlena až novověkou kolonizací, avšak v poválečném období bylo příhraniční osídlení (s roubenými a zděnými domy s rozložitými polovalbovými střechami a bedněnými štíty, někdy i pavláčkami) záměrně totálně likvidováno až na ojedinělé stavby (Nemanice, Diana).

K nejvýznamnějším památkovým hodnotám zájmového území patří:

Národní kulturní památka: zřícenina hradu Přimda.

Městská památková zóna: Poběžovice, Klenčí pod Čerchovem

Vesnická památková zóna: Trhanov

Obce památkového zájmu: Díly, Hostouň vč. m.č. Svržno, Sychrov a Štítary, Hvožd'any u Poběžovic, Mutěnin, Pec pod Čerchovem, Újezd u Petrovic, m.č. Malé Dvorce obce Přimda, m.č. Jadruž a Valcha obce Stráž, m.č. Dubec obce Třemešné

Sídla s památkově významnými objekty: Draženov (špýchar aj.), Chodov, Újezd sv. Kříže u Bělé n.R.

4.4. Vodní hospodářství

Užívání povrchových a podzemních vod je upraveno vodním zákonem č. 254/2001 Sb. V rámci Plzeňského kraje je pravidelně aktualizován Plán rozvoje vodovodů a kanalizací. Jednotlivé subjekty musí mít při vypouštění svých odpadních vod povolení k nakládání s vodami, pokud je neodvádějí kanalizací pro veřejnou potřebu.

Samostatné vodovody v zájmovém území:

Babylon, Bělá n.R., Bělská skupina, skupina Česká Kubice, Černá Řeka, Díly, Drahotín, Folmava Dolní a Horní, Draženov, Hora sv. Václava, Hostouň, Hvožd'any, Chodov - Trhanov, Klenčí p.Č., Mnichov, Mutěnin, Nemanice - Novosedelské Hutě, Nový Kramolín, Otov, Pařezov - Ždánov, Pec, Pivoň - Vranov, Poběžovice, Postřekov, Rybník, Vlkanov, Újezd, Újezd sv. Kříže
Přimda, Rozvadov, Stráž, Svatá Kateřina, Třeemešné, Újezd p. Přimdou, Velké Dvorce.

Některá další sídla, jež dosud nemají vodovod pro veřejné zásobování pitnou vodou, jsou většinou malá či s rozptýleným osídlením. Prioritně je nutno řešit lokality s nekvalitní vodou (např. bakteriologické znečištění, zvýšený obsah Fe, Mn, NO₃, příp. radon).

U jednotlivých obcí je odběr a vypouštění vod rámcově charakterizován v bodech vodní režim a vodní hospodářství. Odběr a vypouštění vod v zájmovém území Českého lesa tvoří převážně veřejné vodovody a kanalizace, méně zemědělství, průmysl, energetika či ostatní užívání.

Ve zdejší oblasti bylo vybudováno množství náhonů i podzemních kanálů.

Pouze na horních tocích je neznečištěná pstruhová voda, nebo jen mírně znečištěná (I. a II. stupně), Mže od Tachova a Radbuza od Bělé má znečištění III. stupně. Z hlediska nových předpisů EU je velmi důležité posouzení zatížení povrchových a podzemních vod lidskou činností, např. dusíkem (eutrofizace).

V některých lokalitách je zvýšené množství manganu či železa, příp. radioaktivita.

Samočisticí schopnost toku závisí na teplotě vody, rychlosti a turbulenci proudění, hloubce a tvaru koryta, zdržení vody v toku aj. faktorech. Město Bělá bylo zapojeno do akce odkanalizování a čištění odpadních vod v povodí řeky Radbuzy - tzv. „Čistá Radbuza“.

4.5. Protipovodňová ochrana a retenční schopnosti území

Dimenze a druh protipovodňových opatření by měl vycházet z cílového stavu, který vyplývá především z historických povodní. Stupeň ochrany je specifikován pro druh zástavby následovně:

- rozptýlená a rekreační Q_{20}

- souvislá zástavba v obcích Q_{50}

- souvislá městská zástavba, sídliště, historické celky, průmyslové komplexy Q_{100} .

Protipovodňová ochrana musí být prováděna v koncepční provázanosti celých povodí. Ochrana se musí v první řadě zaměřit na zvýšení přirozené retence v krajině, v druhé řadě na drobné retenční stavby (malé vodní nádrže, poldry, zasakovací pásy a příkopy apod.) a až, není-li zbytlí, na inženýrsko-technická řešení zpevňování a ohrázování břehů.

Ke zlepšení protipovodňové ochrany územně plánovacími opatřeními zlepšovat retenční schopnosti krajiny a zpomalovat odtok z povodí.

Záplavová území definuje vodní zákon č. 254/2001 Sb., jejich rozsah stanovuje na návrh správce toku vodoprávní úřad. Stanovená záplavová území na tocích v zájmovém území:

- Úhlavka, ř.km 0,00 - 40,016

- Černý potok, ř.km 0,00 - 14,00

- Radbuza, ř.km. 41,00 - 95,527 (od Bělé n.R.)

Při územně plánovací činnosti je nutné v záplavových územích minimalizovat:

- návrhy nových liniových dopravních staveb,
- návrhy rozšíření zástavby,
- návrhy nových vedení a zařízení technické infrastruktury citlivých na ohrožení velkou vodou,
- návrhy umístění zdrojů možné kontaminace území při zaplavení vodou.

Obce / území ohrožená zvláštní povodní

Jedná se o území ohrožená průlomovou vlnou protržením hráze vodního díla:

- Stráž (Českomlýnský r., Nebeský r., Dlouhá hráz, Peklo)
- Stráž / Bonětice (Dlouhý r.)
- Stráž / Borek (Chobot/Syčerák)
- Stráž / Dehetná (Velký Hurtov)
- Stráž / Souměř (Českomlýnský r., Nebeský r., Dlouhá hráz, Peklo)
- Bělá n.R. / Újezd sv. Kříže (Černý rybník)
- Hostouň / Slatina (Starý r. / Slatina)
- Trhanov (Babylonský r., Černý r., Hadrovec, Šnajberský r.)
- Poběžovice / Ohnišťovice (Ohnišťovický r.)

Zvýšení retenčních schopností krajiny

Zvýšení retenční schopnosti povodí a zpomalení odtoku je významným faktorem pro vznik a vývoj povodní. Rozhodující jsou především způsoby využití území a jejich prostorové rozmístění (mozaika). Zlepšení stavu povodí je tak možné změnou způsobu hospodaření a minimalizací záboru nových ploch pro výstavbu. Nové vodní nádrže je pak potřebné navrhovat jen v minimální míře, nelze-li přiměřené eliminace povodní dosáhnout jinou cestou.

K retenci vody v území je třeba využít:

- opatření ke zlepšení retenčních vlastností krajiny
- obnovu historických a budování nových malých vodních nádrží, přirozených v měřítku a ve struktuře krajiny,
- návrhy ochranných hrází a suchých poldrů a obtokových koryt,
- návrhy dalších území řízené inundace,
- zpřesnění regionálního a nadregionálního územního systému ekologické stability,
- vytvoření podmínek pro využití územních rezerv, především zastavěných ploch s nevhodným či žádným funkčním využitím (brownfields).

V územních plánech vymezovat plochy a územní rezervy pro postupné vymístění nevhodné zástavby ze záplavových území a vytvořit tak podmínky pro bezkolizní převedení povodňových vln.

Revitalizace vodních toků a jejich niv

Revitalizace toků a niv má především za úkol obnovit přirozený charakter a funkce niv a vodních toků. Význam niv je nezastupitelný i přes jejich relativně malou rozlohu (2,2 % z rozlohy státu). Obnova přirozených funkcí niv spočívá především v revitalizaci vlastních toků a v obnově aluviálních luk a lužních lesů. Nezbytné je v maximální možné míře obnovit přirozený rozliv povodňových vod.

Potřeba zajištění nových retenčních vodních ploch
v obcích s jejich nedostatečným podílem (pod 0,75 %)

Česká Kubice	0,28 %
Díly	0,73 %
Hora sv. Václava	0,13 %
Chodov	0,5 %
Nový Kramolín	0,44 %
Pařezov	0,62 %
Rybník	0,25 %
Vlkanov	0,46 %

4.6. Půdy a jejich zranitelnost

V zájmovém území krystalinika Českého lesa se složitým komplexem proterozoických a paleozoických usazenin genetickým vývojem převládají dystrické kambizemě, ve vyšších oblastech se uplatňuje proces podzolizace se vznikem kryptozolů.

V zájmovém území Českého lesa byly vymezeny zranitelné oblasti Nařízením vlády č. 103/2003 Sb., která specifikuje i používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření s ohledem na půdně - klimatické podmínky stanoviště. Jedná se o následující stanovená katastrálních území v jednotlivých obcích:

Bělá n.R.: Černá Hora

Hora sv. Václava: Hora sv. Václava, Šidlákov

Hostouň: Hostouň, Holubeč, Horoušany, Přes, Skařez, Slatina, Svržno, Štítary

Hvozd'any: Hvozd'any

Mnichov: Mnichov, Pivoň, Vranov

Mutěnin: Mutěnin, Bezvěrov II, Starý Kramolín

Otov: Otov

Poběžovice: Poběžovice, Ohnišťovice, Sedlec, Sezemín, Šibanov, Zámělíč

Postřekov: Mlýnec

Újezd: Petrovice u Domažlic