

UNP

ORP VIMPERK
AKTUALIZACE 2010

Textová část
**PODKLADY
PRO ROZBOR
UDRŽITELNÉHO
ROZVOJE
ÚZEMÍ**

Vypracoval Ing. Filip Takáč, prosinec 2010



MěÚ Vimperk, odbor výstavby a ÚP
úřad územního plánování

OBSAH DOKUMENTU

1. ÚVOD	2	2.3 VYHODNOCENÍ LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ	46
1.1 OBSAH ÚAP	2	2.3.1 Horninové prostředí a geologie	46
1.2 LEGISLATIVNÍ PROSTŘEDÍ	2	2.3.2 Vodní režim	46
1.3 DATOVÝ MODEL A ZPRACOVÁNÍ ÚDAJŮ O ÚZEMÍ	2	2.3.3 Hygiena životního prostředí	46
2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	3	2.3.4 Ochrana přírody a krajiny	46
2.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ	3	Ochrana přírody	46
2.1.1 Údaje o území	3	Ochrana památek	46
A - Územně analytické podklady obcí	3	2.3.5 ZPF a PUPFL	46
B - Územně analytických podkladů kraje (vybrané)	21	2.3.6 Dopravní infrastruktura	46
2.1.2 Územní podmínky pro udržitelný rozvoj území	24	2.3.7 Technická infrastruktura	46
Pilíř Ž (environmentální pilíř)	24	2.4 VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ	47
Ž.1 Horninové prostředí a geologie	24	2.4.1 Záměry vyplývající z PÚR ČR a ZÚR JČK	47
Ž.2 Vodní režim	24	2.4.2 Záměry vyplývající z ÚPD obcí	52
Ž.3 Hygiena životního prostředí	25	2.4.3 Záměry vyplývající z dalších dokumentů	54
Ž.4 Ochrana přírody a krajiny	25	FOTOGRAFIE	55
Ž.5 ZPF a PUPFL	26	VYSVĚTLIVKY	56
Pilíř H (ekonomický pilíř)	27	PODKLADY	57
H.1 Hospodářské podmínky	27	GRAFICKÁ ČÁST	
H.2 Veřejná dopravní infrastruktura	30	Kartogramy (viz oddělená část)	
H.3 Veřejná technická infrastruktura	30	Výkresy	
Pilíř S (sociální pilíř)	31	V.0 Výkres hodnot území (tvoří jej vybrané kartogramy)	
S.1 Sociodemografické podmínky	31	V.1 Výkres limitů využití území M 1:50 000	
S.2 Bydlení	38	V.2 Výkres záměrů na provedení změn v území M 1:50 000	
S.3 Rekreace	41	3. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE	
2.2 VYHODNOCENÍ HODNOT ÚZEMÍ	42	(viz Textová část – Rozbor udržitelného rozvoje)	
2.2.1 Přírodní hodnoty	42		
2.2.2 Civilizační hodnoty	42		
2.2.3 Kulturní hodnoty	42		

1. ÚVOD

Územně analytické podklady obcí (dále jen „ÚAPo“) zjišťují a vyhodnocují stav a vývoj v území – slouží jako podklad k pořizování územně plánovací dokumentace a pro rozhodování v území.

Pořizovatel územně analytických podkladů pro ORP Vimperk (dále jen pořizovatel a ÚAP) je úřad územního plánování Vimperk (dále jen ÚÚP). Pořizovatel průběžně aktualizuje ÚAP na základě nových údajů o území a průzkumu území a každé 2 roky pořídí jejich úplnou aktualizaci.

Tento dokument je první aktualizací ÚAP (Aktualizace 2010).

1.1 OBSAH ÚAP

Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území

Textová část:

Zahrnuje zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limity využití území, zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

Grafická část:

Kartogramy, zachycující hodnoty a limity v území, statistické a další údaje.

Výkresy:

- a. Výkres hodnot území
- b. Výkres limitů využití území
- c. Výkres záměrů na provedení změn v území

Rozbor udržitelného rozvoje území

Textová část:

1. Zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území prostřednictvím SWOT analýzy v tematickém členění na:

- horninové prostředí a geologii,
- vodní režim,
- hygienu životního prostředí,
- ochranu přírody a krajiny,
- zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa,
- veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu
- sociodemografické podmínky
- bydlení,
- rekreaci,
- hospodářské podmínky

Textová část dále zahrnuje vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území.

2. Určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích obcí zahrnující zejména urbanistické, dopravní a hygienické závady, vzájemné střety záměrů na provedení změn v území a střety těchto záměrů s limity využití území

Grafická část:

- d. Problémový výkres (výkres problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích)

1.2 LEGISLATIVNÍ PROSTŘEDÍ

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti
- Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území

1.3 DATOVÝ MODEL A ZPRACOVÁNÍ ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

V rámci Jihočeského kraje byla zvolena jednotná struktura tvorby a údržby dat územně analytických podkladů z důvodu zajištění kompatibility dat ve vazbě na § 29 odst. 4 stavebního zákona (územně analytické podklady kraje pořizuje krajský úřad s využitím územně analytických podkladů obcí). Tím se dosáhlo i zjednodušení procesu pořizování ÚAP a umožnila vzájemná výměna dat mezi ÚÚP a krajským úřadem.

Použitý datový model je DGM ÚAP od společnosti Hydrossoft Veleslavín, na němž spolupracovala Laboratoř GIS Fakulty architektury, ČVUT. Data jsou zpracována v dostupné verzi datového modelu - DGM ÚAP verze 3.0 pomocí softwaru MISYS, který umožňuje export postprocesem pro KÚ JČK.

2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

2.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ

2.1.1 Údaje o území (dle přílohy č. 1 k vyhl. 500/2006 Sb.)

Údaje o území jsou zařazeny pro přehlednost do jednotlivých pilířů pro následné vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro příznivé životní prostředí (pilíř environmentální), pro hospodářský rozvoj (pilíř ekonomický) a pro soudržnost společenství obyvatel území (sociální pilíř).

Označení jednotlivých pilířů je následující:

Ž – pilíř environmentální

S – pilíř sociální

H – pilíř ekonomický

Začlenění jednotlivých tematických okruhů pro následnou SWOT analýzu (§ 4 odst. 1 písm. b. bod 1 vyhl. č. 500/2006 Sb.) do konkrétních pilířů je, kromě environmentálního pilíře, poměrně složité, neboť se do značné míry překrývají. Např. v Metodické pomůcce k aktualizaci RURÚ v ÚAP obcí [2] jsou veřejná dopravní a technická infrastruktura, bydlení a rekreace zahrnuty do pilíře sociálního i ekonomického. Naše zařazení je kvůli přehlednosti jednoznačné - reflektuje ÚAP JČK [3] - a je tedy následující:

Ž – environmentální	S - sociální	H - ekonomický
1. Horninové prostředí a geol. 2. Vodní režim 3. Hygiena životního prostředí 4. Ochrana přírody a krajiny 5. ZPF a PUPFL	1. Sociodemograf. podmínky 2. Bydlení 3. Rekreace	1. Hospodářské podmínky 2. Veř. dopravní infrastruktura 3. Veř. technická infrastruktura

Sledované jevy, které mají „průřezovou“ povahu (zasahují tedy do více pilířů) jsou označeny v následujícím textu jako „průřezový“ jev. Jedná se zejména o památkové jevy (A005 - A016), dále zastavěné území (A001), zastavitelná plocha (A117) a některé další. U ostatních jevů je v následujícím textu vždy uvedena příslušnost ke konkrétnímu pilíři a začlenění do tematického okruhu pro SWOT analýzu. Dále je v popisu jevu uvedeno, který kartogram (grafické vyjádření jevu) se k němu váže, kdo je poskytovatelem jevu (dle metodiky, i reálně), zda z hlediska územního plánování jev představuje limit či se jedná o informativní prvek, definice jevu a konkrétní popis jevu.

Součástí Aktualizace 2010 ÚAP ORP Vimperk je i datová sada jevů, zpracovaná v prostředí GIS pomocí softwaru MISYS od firmy Gepro v členění dle jevů (adresář [data]). Datová sada dále obsahuje data dle domluvené struktury s KÚ JČK v členění na dopravu, energetiku, geologii, krizi, nad rámec, odpady, ovzduší, památky, přírodu, půdní lesní fond, rekreaci, různé, spoje, urbanismus a vodu (adresář [data_hsf]). Použita je nejvyšší dostupná verze datového modelu na MěÚ Vimperk ke dni 30.12.2010 - DGM ÚAP verze 3.0.

Část A – Územně analytické podklady obcí

A001 Zastavěné území

Pilíř pro RURÚ: „průřezový“ jev

Začlenění: -

Kartogram: (ve více kartogramech pro ilustraci a doplnění)

Aktivní soubor: A001_ZASTUZ_P

Aktivní vrstva: UAP_ZAST_PLO

Poskytovatel: ÚÚP

Význam: limit

Definice jevu: Zastavěné území je definováno v § 2 odst. 1, písm. d) stavebního zákona jako území vymezené územním plánem nebo postupem podle stavebního zákona; nemá-li obec takto vymezené zastavěné území, je zastavěným územím zastavěná část obce vymezená k 1.9.1966 a vyznačená v mapách evidence nemovitostí (tzv. „intravilán“).

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk jsou převzata zastavěná území z územních plánů (ÚPSÚ, ÚPO, ÚP) obcí Bohumilice, Borová Lada, Horní Vltavice, Kubova Huť, Kvilda, Nové Hutě, Stachy, Strážný, Vacov, Vimperk, Zdíkov a Žárovná. Protože některé obce mají zpracován územní plán sídelního útvaru ÚPSÚ, který nepokrývá celé správní území obce, bylo nutno v těchto obcích vymezit zastavěné území úřadem územního plánování postupem podle stavebního zákona (§§ 58 a násl.). Jedinou obcí, která nemá do dnešního dne zpracovanou žádnou územně plánovací dokumentaci, zůstává Vrbice a zastavěným územím je tam tedy intravilán.

A002 Plochy výroby

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: hospodářské podmínky

Kartogram: H.1.a

Poskytovatel: ÚÚP

Význam: informativní prvek

Definice jevu: § 11 vyhl. č. 501/2006 Sb.

Konkrétní popis: Plochy výroby jsou vyznačeny v kartogramu H.1.a.

A003 Plochy občanského vybavení

Pilíř pro RURÚ: S

Začlenění: bydlení

Kartogram: S.2.a.i, S.2.a.ii

Poskytovatel: ÚÚP

Význam: informativní prvek

Definice jevu: § 6 vyhl. č. 501/2006 Sb.

Konkrétní popis: Plochy občanského vybavení jsou vyznačeny v kartogramu S.2.a.i.

A004 Plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: hospodářské podmínky

Kartogram: H.1.b

Poskytovatel: KÚ JČK, Czechinvest

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Plochy znehodnoceného území, které je třeba obnovit a stanovit pro ně územním plánem nové využití (tzv. brownfields)

Konkrétní popis: Plochy brownfields jsou vyznačeny v kartogramu E.3.b.

Mezi významné plochy brownfields v ORP Vimperk se řadí tyto:

U Sloupu

Umístění: území obce Vimperk (k.ú. Vimperk)

Předchozí využití: Vojenské areály, kasárny, střelnice.

Lokalita je zčásti prodaná či pronajatá (restaurace, truhlářství, autodoprava...), zbývá kompaktní část, která stále patří městu. Je možná regenerace/rekonstrukce celé/dílní lokality/části areálu.

Bývalý průmyslový areál Šumavan s.p.

Umístění: území obce Vimperk (k.ú. Vimperk)

Pozn. ÚÚP: není typický brownfield - funguje firma SIEWER

Bývalá Jitona – výroba nábytku

Umístění: území obce Vimperk (k.ú. Vimperk)

Pozn. ÚÚP: není typický brownfield - funguje firma BRIX

Státní statky

Umístění: území obce Horní Vltavice (k.ú. Horní Vltavice)

A005 Památková rezervace včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: „průřezový“ jev

Začlenění: -

Kartogram: O.1.a

Poskytovatel: Národní památkový ústav

Význam: limit

Definice jevu: § 5 zák. č. 20/1987 Sb.: Území, jehož charakter a prostředí určuje soubor nemovitých kulturních památek, popřípadě archeologických nálezů, může vláda České republiky nařízením prohlásit jako celek za památkovou rezervaci a stanovit podmínky pro zabezpečení její ochrany. Tyto podmínky se mohou v potřebném rozsahu vztahovat i na nemovitosti na území památkové rezervace, které nejsou kulturními památkami.

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk se nachází vesnická památková rezervace v obci Stachy.

A006 Památková zóna včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: „průřezový“ jev

Začlenění: -

Kartogram: O.1.a

Poskytovatel: Národní památkový ústav

Význam: limit

Definice jevu: § 6 zák. č. 20/1987 Sb.: Území sídelního útvaru nebo jeho části s menším podílem kulturních památek, historické prostředí nebo část krajinného celku, které vykazují

významné kulturní hodnoty, může Ministerstvo kultury po projednání krajským úřadem prohlásit za památkovou zónu a určit podmínky její ochrany.

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk se nachází tyto památkové zóny:

Vimperk

Umístění: území obce Vimperk (k.ú. Vimperk)

Typ: městská památková zóna

Rok vyhlášení: 1990

Chalupy

Umístění: území obce Stachy (k.ú. Stachy)

Typ: vesnická památková zóna

Čábuze

Umístění: území obce Vacov (k.ú. Čábuze)

Typ: vesnická památková zóna

Rohanov

Umístění: území obce Vacov (k.ú. Rohanov)

Typ: vesnická památková zóna

Mlýny

Umístění: území obce Vacov (k.ú. Nespice a Žár u Čkyně)

Typ: vesnická památková zóna

A007 Krajinná památková zóna

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A008 Nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: „průřezový“ jev

Začlenění: -

Kartogram: O.1.b

Poskytovatel: Národní památkový ústav

Význam: limit

Definice jevu: Viz § 2 zák. č. 20/1987 Sb.

Konkrétní popis: Seznam nemovitých památek je k dispozici na webu NPÚ [12]. V kartogramu O.1.b jsou bodově vyznačeny nemovité kulturní památky, jednoznačně identifikovatelné (obsahující č.p.) dle www.monumnet.npu.cz s dělením na zámek, faru, mlýn a usedlost.

A009 Nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně OP

Pilíř pro RURÚ: „průřezový“ jev

Začlenění: -

Kartogram: O.1.b

Poskytovatel: Národní památkový ústav

Význam: limit

Definice jevu: Viz § 4 zák. č. 20/1987 Sb.

Konkrétní popis: Zámek Vimperk byl Ministerstvem kultury ČR vyhlášen národní kulturní památkou k 01.07.2010.

A010 Památka UNESCO včetně ochranného pásma

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A011 Urbanistické hodnoty

Pilíř pro RURÚ: „průřezový“ jev

Začlenění: -

Kartogram: -

Poskytovatel: - (data zajistil Projektový atelier AD s.r.o.)

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Území s historicky i esteticky cennou urbanistickou kompozicí zahrnující části sídel, rozptýlené zástavby nebo urbanizované krajiny.

Konkrétní popis: Dle zpracovatele jevu Atelieru AD patří mezi urbanistické hodnoty v obcích ORP Vimperk:

Borová Lada

Typické šumavské usedlosti, křížová cesta, rašeliniště, Chalupská slať - rašeliniště s rašelinným jezírkem, plovoucí ostrůvky.

Buk, Horní Vltavice

Boubín (vrchol s rozhlednou), nár. přír. rezerv. Boubínský prales, Boubínské jezírko.

Čkyně

Zámek, židovský hřbitov, synagoga, kostel, hradiště Věneč

Kvilda

Šumavská stavení, kostel sv. Štěpána, Jezerní slať - vyhlídková věž, naučná stezka.

Stachy

Roubené chalupy, empírový kostel, rezervace hub v parčíku.

Svatá Maří

Máský vrch - rozhledna, románská kaple, televizní věž.

Vacov

Javorník - rozhledna, rotundová kaple sv. Antonína, kamenné moře.

Vimperk

Zámek, farní kostel, gotické a renesanční domy.

Zdíkov

Zámek, kostel, horská stavení.

Mezi další urbanistické hodnoty řadí Atelier AD Hradiště Věneč a některé plochy, zahrnující stavby v obcích Čkyně (k.ú. Čkyně, k.ú. Horosedly u Čkyně), Stachy, Vacov (k.ú. Vacov, Přečín, Benešova Hora, Žár u Čkyně), Vimperk (k.ú. Vimperk, k.ú. Hrabice), Vrbice a Zálezly

A012 Region lidové architektury

Pilíř pro RURÚ: „průřezový“ jev

Začlenění: -

Kartogram: O.1.c

Poskytovatel: - (data zajistil Projektový atelier AD s.r.o.)

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Území se zvýšeným výskytem dochovaných objektů lidové architektury ve svém původním umístění a urbanistické skladbě.

Konkrétní popis: V kartogramu O.1.c jsou bodově vyznačena místa regionu lidové architektury.

A013 Historicky významná stavba, soubor

Pilíř pro RURÚ: „průřezový“ jev

Začlenění: -

Kartogram: O.1.c

Poskytovatel: - (data zajistil Projektový atelier AD s.r.o.)

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Vyplývá z názvu jevu.

Konkrétní popis: V kartogramu O.1.c jsou bodově vyznačeny historicky významné stavby. Mezi ty řadí zpracovatel jevu Atelier AD zámky Bohumilice, Čkyně (barokní z 19. stol., přestavěn novogoticky), Lčovice (gotický s barokním křídlem 17 stol.), Vimperk (renesanční z 2. pol. 13 století), Zdíkov (renesanční z 16. stol.), tvrz Zálezly (1460) a zříceninu hradu Kunžvart (z pol. 14 století, umístění - k.ú. Horní Světlé Hory - obec Strážný).

A014 Architektonicky významná stavba, soubor

Konkrétní popis: Tento jev není zpracován.

A015 Významná stavební dominanta

Pilíř pro RURÚ: „průřezový“ jev

Začlenění: -

Kartogram: O.1.c

Poskytovatel: - (data zajistil Projektový atelier AD s.r.o.)

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Vyplývá z názvu jevu.

Konkrétní popis: V kartogramu O.1.c jsou bodově vyznačeny významné stavební dominanty, mezi které se řadí zejm. kostely, kaple a fary.

A016 Území s archeologickými nálezy

Pilíř pro RURÚ: „průřezový“ jev

Začlenění: -

Kartogram: O.1.d

Poskytovatel: Národní památkový ústav

Význam: limit

Definice jevu: Viz § 23b zák. č. 20/1987 Sb.

Konkrétní popis: V kartogramu O.1.d jsou zakresleny území s archeologickými nálezy, mezi které se řadí zejm. středověká a novověká jádra vsí a mj. také hradiště Věneč na území obce Zálezly a Obří hrad (též Riesenschloss či Valy – hradiště v k.ú. Studenec u Stach u osady Popelná v obci Nicov) – viz obr. 1 na konci textové části *Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území*.

A017 Oblast krajinného rázu a její charakteristika

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.a

Poskytovatel: KÚ JČK, Správa NP a CHKO Šumava

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Krajinný celek s podobnou přírodní, kulturní a historickou charakteristikou, který se výrazně liší od jiného celku ve všech charakteristikách či v některé z nich a který zahrnuje více míst krajinného rázu; je vymezena hranicí, kterou může být vizuální horizont, přírodní nebo umělé prvky nebo jiné rozhraní měnících se charakteristik (def. dle ÚÚR).

Konkrétní popis: Území ORP Vimperk se podle Generelu krajinného rázu JČK dělí na tři oblasti:

ObKR 13 – Volyňsko-Prachaticko

ObKR 19 – Šumava I. (NP – národní park)

ObKR 20 – Šumava II. (CHKO – chráněná krajinná oblast)

Charakteristika oblasti ObKR 13 dle Generelu krajinného rázu JČK z r. 2009:

Z typologického hlediska se jedná o krajinu vrchovin Hercynika prostoupenou krajinami výrazných svahů a skalních horských hřebenů. Lesozemědělská a lesní krajina náleží k vrcholně a pozdně středověké sídelní krajině Hercynika. Rozsáhlá oblast zahrnuje členitou, rozmanitou a vizuálně bohatou krajinu Šumavského Podhůří. Je to krajina s mimořádně jemně členitým terénem, vytvářejícím drobné prostorové členění s množstvím lokálních dominant a proměnlivou krajinnou scénou. Dynamice terénu odpovídá i mozaikovitost vegetačního krytu s množstvím lesů (lesíků) a prvků nelesní zeleně. Směrem jihozápadním se terén zdvihá k okraji Šumavy a v krajinných panoramatech se projevují výrazné horizonty. Krajina vyniká estetickou atraktivností a harmonickým měřítkem. Na Prachaticku se měřítko krajiny zvětšuje, zvyšuje se podíl lesů a dynamika reliéfu je silnější.

ORP Vimperk spadá do ObKR 13 svou severní částí pokrývající obce Bohumilice, Bošice, Čkyně, Lčovice, Vacov, Vrbice, Zálezly, Žárovná a části obcí Buk, Nicov, Stachy, Svatá Maří, Šumavské Hoštice, Vimperk a Zdíkov.

ObKR 19 – Šumava I. (NP – národní park)

Charakteristika oblasti ObKR 20 dle Vyhodnocení krajinného rázu CHKO Šumava:

Typické jsou táhlé, poměrně mírné svahy, které bývají nejstrmější ve své střední části; ploché nebo mírně vyklenuté horské hřbety. Střední část CHKO Šumava patří v rámci provincie Česká vysočina do geomorfologické soustavy Šumavské, celku Šumava a z malé části též celku Šumavské podhůří. Z celku Šumava zasahuje do území svým západním okrajem podcelek Vltavická brázda, ukončená členitými pahorky Houženského lesa a příčným hřbetem Chlustova, který vytváří horský předěl mezi údolím Teplé Vltavy a Řasnicí. Vltavická brázda odděluje hraniční hřbet Trojmezenské hornatiny a vnitřní hřbet Šumavy – Boubínskou hornatinu. Západně od sedla u Kubovi Hutí začíná plošně největší podcelek Šumavy – Šumavské pláně. Celek Šumavské podhůří zasahuje do řešeného území Stachovskou a Zdíkovskou kotlinou podcelku Vimperská vrchovina. Šumava patří k hercynským pohořím. Utváření geomorfologie terénu (vyvrásnění v prvohorách, následně zvětrávání, eroze a snižování – vznik paroviny a v období alpínského vrásnění vyzdvižení Šumavy zhruba do dnešní výšky) je jedním z nejvýraznějších prvků krajinného rázu. Pohledové vazby na širší okolí jsou významné (pohledy od jihu a ze severu na horský hřbet Bobík, Boubín, Pažení, Červený vrch, průhledy údolím Vltavy). V oblasti Šumavských plání se projevuje členitost náhorní plošiny vytvářením uzavřených menších prostorů – údolí Teplé Vltavy u Račí, prostor Michlovy Hutí). Výjimečná je také Stašsko-zdíkovská kotlina uzavřená na jihu a západě okrajem Šumavských plání s výhledy ze svahů Popelné a Churáňova. Hluboce zaříznutá údolí jsou jen v severní části CHKO – údolí Volyňky a Boubínského a Cikánského potoka. V lokálním měřítku jsou významné skalní útvary vzniklé mrazovým zvětráváním na vrcholcích a hřbetech kopců. Z geologického hlediska je CHKO tvořena krystalickými břidlicemi pahorního stáří – ruly, migmatity. Lesní porosty CHKO jsou přeměněné lidskými zásahy (smrkové monokultury). Jedinečný charakter CHKO dotváří nezpevněné polní a lesní cesty s častými sakrálními objekty (kapličky, křížky).

Charakteristická jsou sídla návesního typu převážně z období 13 – 14 stol. Pro sídla je příznačná jasná prostorová skladba. K sídlům s okrouhlou návsi patří Včelná pod Boubínem, Vyšovatka, částečně zachovaná Veselka. Obdélný tvar návsi má Pravětín. K zajímavým sídlům patří vzhledem k poloze i prostorové Skladbě Šumavské Hoštice. Sídla v centrální části mají shlukový charakter, případně se jedná o samoty. V západní části ve výše položených částech rozptýlená skladba (Albrechtec, Lesní Chalupy, Kůsov). Výrazná část sídel byla narušena obdobím po 2. světové válce - jsou zachována jen torza.

Charakteristická pro CHKO je dřevěná architektura – tzv. šumavský dům. Převažující jsou přízemní domy s obdélníkovým půdorysem a sedlovými či polovalbovými střechami. Vzhledem ke členitosti terénu i drsnějším klimatickým podmínkám bývají stavby částečně zahloubeny do terénu často se střechou téměř se až dotýkající v místě zahloubení terénu. Tento způsob umístění přispívá k harmonickému propojení staveb s okolní krajinou a přispívá tak k základním estetickým hodnotám krajiny.

Oblast je rozdělena na krajinné celky, krajinné prostory a krajinná místa.

Krajinné celky ObKR20 v ORP Vimperk:

III – Údolí Vltavy

VI – Boubín-Bobík

VII – Šumavské Pláně

VIII – Šumavské podhůří

IX

A018 Místo krajinného rázu a jeho charakteristika

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.b

Poskytovatel: KÚ JČK, Správa NP a CHKO Šumava

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Část krajiny homogenní z hlediska přírodních, kulturních a historických charakteristik a výskytu estetických a přírodních hodnot, které odlišují místo krajinného rázu od jiných míst krajinného rázu; může se jednat o vizuálně vymezený krajinný prostor nebo o území vnímatelné díky své výrazné charakterové odlišnosti. (def. dle ÚÚR).

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk v ObKR 13 (mimo NP a CHKO Šumava) se podle Generelu krajinného rázu JČK z r. 2009 nachází místo krajinného rázu s označením:

Čkyně

Pokrývá obce nebo části obcí Bohumilice, Bošice, Zálezly a části obcí Buk, Čkyně, Lčovice, Nicov, Stachy, Svatá Maří, Šumavské Hoštice, Vacov, Vimperk, Vrbice, Zdíkov a Žárovná.

Území CHKO (ObKR 20) dělí Vyhodnocení krajinného rázu CHKO z r. 2004 na krajinné celky, krajinné prostory a krajinná místa. Charakteristiky jsou uváděny u krajinných prostorů. V ORP Vimperk se jedná o následující:

III.3 – krajinný prostor Lenora-Horní Vltavice

Zahrnuje části obcí Kubova Huť (osada Kubova Huť), Horní Vltavice (osada Horní Vltavice) a Strážný (osada Řasnice).

Přírodní charakteristiky: široká niva Vltavy k soutoku s Řasnicí, zúžená Niva Vltavy a Řasnice vymezená pahorky se strmými svahy, široké údolí Kaplického potoka

vymezené svahy Zátoňské hory a Červeného vrchu, sevřenější údolí Kubohuťského potoka; přirozená meandrující koryta Teplé Vltavy a Řásnice; břehové porosty a skupiny dřevin měkkého luhu na nivách toků; Velká niva - blatkové rašeliniště, podmáčené smrčiny, porosty mezí, louky na nivách a svazích, lesní porosty smrkové a smíšené.

Kulturní a historické charakteristiky: sídla s částečně zachovalou urbanistickou strukturou, nová nevhodná zástavba a její uspořádání v Kubově Huti a Horní Vltavici.

III.3 – krajinný prostor Strážný

Zahrnuje části obcí Strážný (osady Strážný a Hliniště) a Horní Vltavice;

Přírodní charakteristiky: dvě údolí bočních přítoků Řásnice, hřbet oddělující obě údolí, Žlíbský vrch a Chlustov; Řásnice s přítoky; porosty podél Řásnice, sukcesní plochy podél přítoků Řásnice, rozptýlená zeleň vázaná na zbytky členění krajiny.

Kulturní a historické charakteristiky: trasa Zlaté stezky, nevhodná nová zástavba a tržnice ve Strážném

VI.1 – krajinný prostor Boubín-Bobík

Zahrnuje části obcí Buk (osada Včelná pod Boubínem, pila Buk), Vimperk (osada Veselka), Šumavské Hoštice a Horní Vltavice.

Přírodní charakteristiky: hřeben s výraznými vrcholy a bočními hřbety k jihu, hluboká zaříznutá údolí - Boubínský a Cikánský potok, charakteristická krajinná dominanta – Boubín; horní toky potoků v přirozeném korytě; komplex lesů se zbytky přirozených porostů, porosty mezí a louky u Veselky, enklávy luk a pastvin se zbytky porostů mezí

Kulturní a historické charakteristiky: charakterická sídla – Včelná s hodnotnou okrouhlou strukturou návsi, Veselka s navazujícím systémem mezí, vnitřním prostorem vlhkých luk a dominantou Boubína, Škarez s hodnotnými objekty a kapličkou, staré dlážděné cesty s mlatovým povrchem, nevhodná dostavba Urbánků mlýna, nevhodné bytové domy u pily Buk

VI.2 – krajinný prostor Šumavské Hoštice

Zahrnuje části obcí Buk (osady Buk a Vyšovatka), Šumavské Hoštice (osada Šumavské Hoštice), Vimperk (osady Pravětín a Skláře) a Svatá Maří.

Přírodní charakteristiky: náhorní rovina s mírně vystupujícími vrchy členěná zářezy údolí; horní úseky malých potoků; zbytky porostů mezí a podél cest, menší lesíky, louky a pole

Kulturní a historické charakteristiky: osobitá sídla s typickými objekty - Šumavské Hoštice s kostelem, Buk, drobná sídla se zachovalým charakterem původní struktury - Vyšovatka, Pravětín, Skláře, narušena struktura původního členění zemědělské krajiny

VII.1 – krajinný prostor Račí, Pravětínská Lada

Zahrnuje části obcí Horní Vltavice (osada Račí) a Borová Lada.

Přírodní charakteristiky: užší niva Teplé Vltavy, mělká údolí levostranných přítoků, zvlněná plošina s vystupujícími vrchy; meandrující tok Vltavy; Zelenohorský potok s přirozeným korytem; travnatá niva s břeh. porosty, Pravětínské slatě, enklávy luk a pastvin se zbytky porostů mezí, zarůstající louky a pastviny se zbytky mezí, lesní porosty svahů a údolí a vystupujících vrchů.

Kulturní a historické charakteristiky: zbytky původního osídlení – samoty (Anenský Dvůr, Račí).

VII.2 – krajinný prostor Borová Lada-Nové Hutě

Zahrnuje části obcí Nové Hutě (osada Nové Hutě vč. samot), Borová Lada (osady a samoty Šindlov, Nový Svět a Černá Lada) a Zdíkov.

Přírodní charakteristiky: široce otevřené, mělké údolí Vydřího potoka, svahy údolí s vystupujícími vrchy, pláň s rašelinnými loukami; Vydří potok, Studený potok s porosty na nivě; louky narušené intenzivním využíváním, lesní porosty.

Kulturní a historické charakteristiky: zčásti narušená sídla – Nové Hutě, Nový Svět, zaniklá sídla – Šindlov, Hrabická a Černá Lada, zčásti zachované členění zemědělské půdy cestami a kamennými mezemi; kaplička v Šindlově, typické šumavské stavby, nevhodné zemědělské areály, nevhodné nové a přestavěné objekty v Novém Světě, v údolí Studeného potoka a na Nových Hutích.

VII.3 – krajinný prostor Klášterec, Korkusova Huť, Lipka

Zahrnuje části obcí Vimperk (osady Klášterec, Korkusova Huť, Lipka, Sloup), Borová Lada, Horní Vltavice a Kubova Huť.

Přírodní charakteristiky: území členěné údolními Volyňky a Arnoštského potoka, široká kotlina mezi Lipkou a Kláštercem s výhledem na hrad Vimperk, výrazné dominanty- Světlá Hora, Bukovec, Sklářský vrch, Medník; Volyňka s přirozeným korytem, částečně upravené koryto Arnoštského potoka, rybník u Kramat; kulturní louky, porosty mezí podél cest a toků, zarůstající louky s chráněnými druhy rostlin- Kramata, Klášterec, lesní porosty.

Kulturní a historické charakteristiky: sídla s narušenou strukturou, zachované úseky Zlaté stezky, zbytky osídlení – sklářské hutě, zbylé části členění zemědělské krajiny, Kamenná Lhota – typické stavby s navazující enklávou luk uzavřenou v lesích; kostel v Korkusově Huti, typické stavby, nevhodné zemědělské stavby a plechová hala u Klášterce, charakter staveb v Kramatech, nevhodný areál bývalých vojenských kasáren U Sloupu.

VIII.1 – krajinný prostor Stašsko-Zdíkovsko

Zahrnuje části obcí Stachy, Zdíkov, Nicov (osada Studenec) a menší části obcí Vimperk a Nové Hutě.

Přírodní charakteristiky: široká uzavřená kotlina, mělká drobnější údolí potoků, dominanta Popelná hora, subdominanty - menší vrchy v rámci kotliny; drobná mozaika lesů a zemědělské půdy, porosty na zachovaných kamenných mezích a podél cest, Přírodní rezervace Popelná, zbytky vstavačových luk v Jáchymově

Kulturní a historické charakteristiky: vesnické památkové rezervace Stachy, Chalupy, zachované hodnotné části sídel – Zdíkov, Masákova Lhota, Bláhov, Říhov, Albrechtec, Michalov, rozptýlená zástavba (samoty) – Studenec, Kůsov, Zadov, Lesní Chalupy, zbytky členění zemědělské krajiny, nevhodné nové a přestavěné části sídel, rekreační území Zadov-Churáňov.

IX - nezjištěno

Pro území NP (ObKR 19) nebyly ke dni zpracování aktualizace ÚAP ORP Vimperk 2010 bližší data k dispozici.

A019 Místo významné události

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.c

Poskytovatel: nemá poskytovatele (vlastní zjištění)

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Lokalita nebo i rozsáhlejší území spojené s historicky významnou událostí (např. bojiště, poutní místa, místa národopisných slavností, místa, která inspirovala umělecká díla).

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk je do jevu č. 19 zahrnuta Zlatá stezka (zbytky a úvoz) v k.ú. Strážný, k.ú. Bučina u Kvildy (obec Kvilda) a k.ú. Horní Vltavice; Bohumilický meteorit (vyoráno 1829, napřed posloužil jako patník u brány Bohumilického zámku, 37 kg a několik menších částí z něj je uloženo v Národním muzeu v Praze a v muzeích ve Vídni, Berlíně a Chicagu); Vlčí kámen v k.ú. Černá Lada (obec Borová Lada – památka zastřelení posledního vlka na Šumavě, pomníček - opracovaný kámen s letopočtem 1874; Obelisk - Alej smíření v k.ú. Arnoštka (obec Vimperk) - připomínka soužití Čechů a Němců (vysázeny české a německé národní stromy).

A020 Významný vyhlídkový bod

Pilíř pro RURÚ: Ž

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.c

Poskytovatel: nemá poskytovatele (vlastní zjištění a Projektový atelier AD s.r.o.)

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Veřejně přístupné místo, jehož vyvýšené umístění v terénu (vrchol kopce, úbočí) nebo v rámci stavby (rozhledna, věž) umožňuje přehlednout významnou a atraktivní část okolního území.

Konkrétní popis: Území ORP Vimperk je členité a vyskytuje se zde tedy mnoho vyhlídkových bodů. K nejvýznamnějším se řadí rozhledna Javorník (obr. 2) na území obce Vacov (1065 m n.m.), nová dřevěná rozhledna na vrcholu Boubína (obr. 3) na území obce Buk (1360 m n.m.), rozhledna na Mářském vrchu na území obce Bošice (965 m n.m.), a dále Alpská vyhlídka na louce pod lesem na území obce Borová Lada (1070 m n.m.). Nádherné výhledy na kamenné moře a zaříznutá údolí na pomezí Jihočeského a Plzeňského kraje se naskýtají na Obřím hradu (hradiště v k.ú. Studenec u Stach - obec Nicov) - nejvýše položeném pravěkému útvaru v Česku (980 – 1010 m n.m.). Obrázky jsou umístěny na konci textové části *Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území*. Výhled z vrchu Boubína viz fotografie na titulní straně.

A021 ÚSES – územní systém ekologické stability

Pilíř pro RURÚ: Ž

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.d

Poskytovatel: KÚ JČK, Správa NP a CHKO Šumava

Význam: limit

Definice jevu: §3 zák. č. 114/1992 Sb.: Územní systém ekologické stability krajiny je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu.

Konkrétní popis: Limitem pro ÚP jsou ÚSESy vymezené v územních plánech. Problémem je velká nepřehlednost (ÚSES bývají ve starších ÚPD často zakresleny ručně, v měřítcích neumožňujících řádné (přesné) překreslení do digitální podoby).

Kartogram Ž.4.d zachycuje nadregionální a regionální prvky ÚSES z Generelů ÚSES, poskytnutých KÚ JČK a lokální prvky ÚSES z dat Správy NP a Správy CHKO Šumava (viz kap. 2.4.3 textové části *Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území*)

A022 Registrovaný významný krajinný prvek, pokud není vyjádřen jinou položkou

Pilíř pro RURÚ: Ž

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.c

Poskytovatel: OŽP MěÚ Vimperk (data zajistil Projektový atelier AD s.r.o.)

Význam: limit

Definice jevu: Významný krajinný prvek jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Kromě lesů, rašelinišť, vodních toků, rybníků, jezer a údolních niv jsou významnými krajinnými prvky jiné části krajiny, které jsou zaregistrovány orgánem ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

Konkrétní popis: Kartogram Ž.4.c zachycuje registrované významné krajinné prvky na území ORP Vimperk. Vyskytují se na územích obcí Vimperk, Zdíkov, Čkyně a Lčovice. Do této položky se neřadí lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky a jezera, protože jsou vyjádřena jinými položkami.

A023 Významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A024 Přechodně chráněná plocha

Pilíř pro RURÚ: Ž

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.e

Poskytovatel: OŽP MěÚ Vimperk (data zajistil Projektový atelier AD s.r.o.)

Význam: limit

Definice jevu: Dle §3, odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. se jedná o území s dočasným nebo nepředvídaným výskytem významných rostlinných nebo živočišných druhů, nerostů nebo paleontologických nálezů. Přechodně chráněnou plochu lze vyhlásit též z jiných vážných důvodů, zejména vědeckých, studijních či informačních.

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk se nachází přechodně chráněná plocha v obci Zdíkov – viz kartogram Ž.4.e.

A025 NP - národní park včetně zón

Pilíř pro RURÚ: Ž

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.f

Poskytovatel: Správa NP a CHKO Šumava

Význam: limit

Definice jevu: Národní park je nepřímo definován v §15 zák. č. 114/1992 Sb. jako rozsáhlé území, jedinečné v národním či mezinárodním měřítku, jehož značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam. Je vyhlášen zákonem. Metody a způsoby ochrany národního parku jsou odstupňovány na základě členění území národního parku do zón ochrany přírody vymezených s ohledem na přírodní hodnoty.

Nejpřísnější režim ochrany se stanoví pro první zónu. Na území první zóny národního parku je mj. zakázáno povolovat a umísťovat nové stavby, vstupovat mimo vyznačené cesty, měnit současnou skladbu a plochu kultur, hnojit (používat kejdu, silážní šťávy a ostatní tekuté odpady).

Konkrétní popis: Národní park Šumava zasahuje na území ORP Vimperk zčásti do obcí Borová Lada, Horní Vltavice, Nicov, Nové Hutě, Stachy, z velké části Strážný a na celou obec Kvilda. V kartogramu Ž.4.f je vyznačena I. zóna NP s nejpřísnějším režimem ochrany.

A026 CHKO – Chráněná krajinná oblast včetně zón

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.f

Poskytovatel: Správa NP a CHKO Šumava

Význam: limit

Definice jevu: CHKO je nepřímo definována v §25 zák. č. 114/1992 Sb. jako rozsáhlé území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení. K bližšímu určení způsobu ochrany přírody chráněné krajinné oblasti se vymezují zpravidla 4, nejméně však 3 zóny odstupňované ochrany přírody; první zóna má nejpřísnější režim ochrany.

Konkrétní popis: CHKO Šumava zasahuje na území ORP Vimperk zčásti do obcí Borová Lada, Buk, Horní Vltavice, Stachy, Strážný, Šumavské Hoštice, Vimperk, Zdíkov, z malé části Svatá Maří a pokrývá celou obec Kubova Huť. CHKO Šumava má vymezeny 4 zóny ochrany přírody. V kartogramu Ž.4.f je vyznačena I. zóna CHKO s nejpřísnějším režimem ochrany.

A027 NPR – národní přírodní rezervace

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.e

Poskytovatel: AOPK

Význam: limit

Definice jevu: Národní přírodní rezervace je nepřímo definována v §28 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. jako menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné a jedinečné v národním či mezinárodním měřítku. Využívání národní přírodní rezervace je možné jen v případě, že se jím uchová či zlepší dosavadní stav přírodního prostředí.

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk se nachází národní přírodní rezervace Boubín s pralesem v katastrech obcí Buk (Včelná pod Boubínem) a Horní Vltavice.

Vyhlášeno: 12.1.2009.

Přirozené lesní porosty jedlo-bukové, smrko-bukové, bukovo-smrkové a smrkové v masivu Boubína s výskytem vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů tvořené především kyselými, klenovými a jeřábovými smrčinami.

Boubínský prales byl chráněným územím vyhlášen v roce 1858 a je třetí nejstarší českou přírodní rezervací. V roce 1933 byl Boubínský prales vyhlášen za Státní přírodní rezervaci. V roce 1963 bylo jádro Boubínského pralesa (o rozloze 47 ha) oploceno a návštěvnost omezena na určitou trasu za doprovodu průvodce, v roce 1979 pak bylo

toto jádro pro veřejnost zcela uzavřeno. Raritou Boubínského pralesa byl Král smrků, který dosáhl stáří 440 let, výšky 57 m a průměru kolem 160 cm. Byl zničen při vichřici, která oblast postihla v roce 1970. Věk kolem 400 let však mají také další rozložitě stromy v Boubínském pralesu. Padlé stromy se nechávají ležet, a kolem nich vyrůstá další nový porost. Viz také obr. 4 v kapitole Fotodokumentace.

A028 PR – Přírodní rezervace včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.e

Poskytovatel: AOPK, KÚ JČK

Význam: limit

Definice jevu: Přírodní rezervace je nepřímo definována v §33 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. jako menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast. Na celém území přírodních rezervací je zakázáno povolovat a umísťovat nové stavby, hospodařit na pozemcích způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, používat biocidy, povolovat nebo uskutečňovat záměrné rozšiřování geograficky nepůvodních druhů rostlin a živočichů, sbírat či odchytávat rostliny a živočichy kromě výkonu práva myslivosti a rybářství či sběru lesních plodů a měnit dochované přírodní prostředí v rozporu s bližšími podmínkami ochrany přírodní rezervace.

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk se nachází 11 přírodních rezervací:

Amálino údolí

Umístění: území obce Nicov (k.ú. Řetenice u Stach) v CHKO

Vyhlášeno: 1.1.1994

Část údolí Zlatého potoka ostře zaříznuté v rulových stráních. Rozptýlené biotopy skalisek, mokřadů, prameništ a stromových skupin. Skalní výchozy, suťová pole, vzácné a ohrožené druhy rostlin a živočichů. V oblasti rezervace je několik starých štol, ve kterých našli útočiště některé druhy netopýrů. Od roku 1961 je zde zřízena seismická stanice, která zaznamenává až 4000 zemětřesení ročně po celé zeměkouli.

Čertova stráň

Umístění: území obce Buk (k.ú. Včelná pod Boubínem) v CHKO

Vyhlášeno: 3.3.1992

Kaňon Boubínského potoka s jedlovými a suťovými porosty. Viz obr. 5 v kapitole Fotodokumentace.

Hlinišťe

Umístění: území obce Strážný (k.ú. Hlinišťe a Žlíbky) v CHKO

Vyhlášeno: 17.1.2006

Hornovltavické pastviny

Umístění: území obce Kubova Huť v CHKO.

Vyhlášeno: 29.4.2005

Cenné minerotrofní rašeliny s porosty krátkostébelných ostřic, komplexy mokřadů v okolí Kubohuťského potoka a prameništ, která tvoří spolu se sukcesními plochami složitou mozaikovitou strukturu s maximální druhovou diverzitou ptačích společenstev.

Lipka I.

Umístění: území obce Vimperk (k.ú. Lipka)

Vyhlášeno: 26.5.2004

Společenstva na podmáčeném stanovišti s výskytem kriticky ohroženého druhu všivce žezlovitého.

Nad Zavírkou

Umístění: území obcí Stachy (k.ú. Úbislav) a Vacov (k.ú. Javorník).

Vyhlášeno: 18.2.1988 (ONV Prachatice), přehlášení (rozšíření) 3.3.1992 (OkÚ PT)

Suché, svažité mokřadní louky s bohatým výskytem vzácných a chráněných druhů rostlin pod komplexem lesů vrchu Javorník. Velká část plochy rezervace je v současné době již porostlá lesem tvořeným náletovými dřevinami.

Viz obr. 6 v kapitole Fotodokumentace.

Najmanka

Umístění: území obce Borová Lada (k.ú. Paseky) v CHKO

Vyhlášeno: 19.1.2004

Přirozeně se vyvíjející společenstva na rašeliništi, prameništi a mokřadech.

Opolenec

Umístění: území obcí Vimperk (k.ú. Bořanovice, Výškovice) a Svatá Maří (k.ú. Smrčná)

Vyhlášeno: 20.9.1985 (ONV Prachatice), přehlášení (rozšíření) 3.3.1992 (OkÚ PT)

Stráž na pravém břehu řeky Volyňky u Sudslavic. Komplex lesostepních, lučních a skalních společenstev na vápencovém podloží. Výskyt teplomilných a vápnomilných rostlinných druhů. Součástí je i Sudslavická jeskyně - paleontologická lokalita. Viz obr. 7 v kapitole Fotodokumentace.

V ochranném pásmu rezervace (150 m od hranice) u mlýna Vanických (k.ú. Výškovice u Vimperka - naučná stezka Sudslavický okruh, zastávka č. 1) roste Sudslavická lípa – viz jev A032.

Pod Popelní horou

Umístění: území obce Stachy (k.ú. Stachy) v CHKO

Vyhlášeno: 20.9.1985

Na severním svahu Popelní hory pastvina s bohatým porostem jalovce obecného.

Pravětínská lada

Umístění: území obce Borová Lada (k.ú. Černa Lada a Zahrádky) v CHKO

Vyhlášeno: 15.6.2000

Přirozeně se vyvíjející společenstva na rašeliništi, prameništi, mokřadech a jimi obklopených suchých stanovištích na zaniklých zemědělských půdách.

Radost

Umístění: území obce Vimperk v CHKO. Jedná se o dva celky – jeden v k.ú. Vimperk a druhý v k.ú. Klášterec a k.ú. Lipka. Tyto dva celky jsou od sebe vzdáleny přibližně 2 km vzdušnou čarou.

Vyhlášeno: 23.10.2006

Zvláště chráněné druhy rostlin, živočichů a jejich biotopů a samovolně se vyvíjející společenství na druhotném bezlesí.

A029 Národní přírodní památka

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A030 Přírodní park

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A031 PP – Přírodní památka včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.e

Poskytovatel: AOPK, KÚ JČK

Význam: limit

Definice jevu: Přírodní památka je nepřímo definována v §36 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. jako přírodní útvar menší rozlohy, zejména geologický či geomorfologický útvar, naleziště vzácných nerostů nebo ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s regionálním ekologickým, vědeckým či estetickým významem, a to i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk.

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk se nachází 25 přírodních památek:

Borová Lada – údolní rašeliniště porostlé klečovými porosty, vyhl. 20.9.1985,

Háje – tři „ostrůvky“ krystalických vápenců s bohatou květenou, 3.3.1992,

Jilmová Skála se zbytkem přirozeného smíšeného porostu, vyhl. 20.9.1985,

Kotlina Valné – tři menší rašeliniště s typickou vegetací, vyhl. 20.9.1985,

Lipka – bývalá lokalita vzácného všivce žezlovitého, vyhl. 31.12.1933,

Malý Polec – menší vrchoviště s porosty kleče, vyhl. 3.3.1992,

Mařský Vrch s rotundou, na sev.svazích rozlehlé kamenné moře, vyhl. 24.5.1989,

Obří Zámek – skalnaté vrcholy s kam. mořem a přiroz. les. porosty, vyhl. 21.12.1989,

Olšinka – vrchoviště a podmáčené smrčiny, tokaniště tetřeva, vyhl. 3.3.1992

Pod Obecním Lesem – lokalita výskytu šafránu bělokvětého, vyhl. 20.9.1985,

Pod Ostrohem – rákos, mokřady, chráněné druhy ptáků, vyhl. 20.5.2002

Pod Políčky – bohatý výskyt hořce pannonského, vyhl. 24.5.1989,

Pod Šindlovem – pastvina s porostem jalovce obecného, vyhl. 20.9.1985,

Podhájí – mokřadní louka s bohatou květenou, vyhl. 18.2.1988,

Poušť – smrkový porost se zcela ojedinělou koncentrací obrovských mravenišť,

Pramen Vltavy na rašeliništi s porostem klečové blatky, vyhl. 21.12.1989,

Skalka – skalnatý výchoz žilné žuly s tzv. turmalínovými slunci, vyhl. 3.3.1992,

Splavské rašeliniště – údolní rašeliniště s typickou květenou, vyhl. 20.9.1985,

U Narovců – skalnaté svahy (krystalický vápenec) s bohatou květenou a zvířenou,

Vltavské Stráně – skalnaté stráně nad Teplou Vltavou s hořcem pannonským aj.

Do přírodních památek se též řadí slatě Buková, Jezerní, Pasecká, Tetřevská a Žďárecká.

Umístění přírodních památek je patrné z kartogramu Ž.4.e. V kapitole Fotodokumentace je zachycen Pramen Vltavy (obr. 8) a Jezerní slatě (obr. 9)

A032 Památný strom včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.c

Poskytovatel: AOPK

Význam: limit

Definice jevu: §46 zák. č. 114/1992 Sb.: Mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí. Vyhláší se rozhodnutím orgánu ochrany přírody. Pokud není ochranné pásmo vymezeno, má každý strom základní ochranné pásmo ve tvaru kruhu o poloměru desetinasobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí.

Konkrétní popis: Kartogram Ž.4.c zachycuje umístění památných stromů. K jednomu z nejvýznamnějších se řadí v současnosti druhá největší lípa v Čechách a na Moravě – Sudslavická lípa, která roste v ochranném pásmu rezervace Opolenec u mlýna Vanických (k.ú. Výškovice u Vimperka - naučná stezka Sudslavický okruh, zastávka č. 1) – viz obr. 10 v kapitole Fotodokumentace.

A033 Biosférická rezervace UNESCO

Pilíř pro RURÚ: Ž

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.e

Poskytovatel: AOPK

Význam: limit

Definice jevu: Biosférické rezervace (dále „BR“) jsou vyhlášovány Organizací spojených národů pro vzdělání a vědu (UNESCO) v rámci programu Člověk a biosféra (MAB - Man and the Biosphere). Základní směrnice týkající se biosférických rezervací byly stanoveny v roce 1974. V BR se provádí ochrana genofondu, vědecký výzkum sledující využívání a zneužívání přírodních zdrojů, výměna informací v mezinárodním měřítku a výchova odborníků i veřejnosti pro cíle ochrany přírody. Světová síť BR je rozprostřena tak, aby zahrnovala všechny základní biomy Země a postihovala různorodost jejich civilizačního zatížení. Každá BR obvykle obsahuje ukázky hlavního biomu oblasti, výjimečné nebo ojedinělé části přírody, krajinu citlivě využívanou člověkem i přírodu degradovanou lidskou činností. Jako biosférické rezervace mohou být vyhlášena pouze území chráněná národní legislativou (zákonem). BR musí být dostatečně velká pro zajištění všech úkolů. V ČR to tedy může být buď národní park nebo chráněná krajinná oblast.

Konkrétní popis: V ORP Vimperk se nachází biosférická rezervace UNESCO – Šumava zahrnující NP a CHKO Šumava s dochovanými komplexy rašeliništních a mokřadních biotopů, pralesovitých porostů i druhově bohatých porostů sekundárního bezlesí. Výskyt rysa ostrovida, vydry říční, netopýra velkého, vranky obecné, mihule potoční, perlorodky říční, střevlíka.

A034 NATURA 2000 – evropsky významná lokalita

Pilíř pro RURÚ: Ž

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.g

Poskytovatel: AOPK

Význam: limit

Definice jevu: §3 zák. č. 114/1992 Sb.: Natura 2000 je celistvá evropská soustava území se stanoveným stupněm ochrany, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit. Na území České republiky je Natura 2000 tvořena ptačími oblastmi a evropsky významnými lokalitami, které požívají smluvní ochranu nebo jsou chráněny jako zvláště chráněné území.

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk se nachází 10 evropsky významných lokalit:

Bošice – trávník na návsi v Bošicích s výskytem hořečku mnohotvarého českého,

Čábuze – niva Mladíkovského potoka s výskytem krvavce totenu, modráška bahenního

Čistá Hora – svah s výskytem hořečku mnohotvarého českého,

Háje – viz A031,

Jaroškov - bezlesá enkláva nad severním okrajem lomu s výskytem hořečku,

Nad Zavírkou – viz A028,

Onšovice - Mlýny – niva Spůlky s výskytem krvavce totenu, modráška bahenního

Opolenec – viz A028,

Šumava – viz A033,

Úbislav – louka jižně od silnice Úbislav - Šebestov s výskytem hořečku,

Umístění přírodních památek je patrné z kartogramu Ž.4.g. V kapitole Fotodokumentace je zachycen hořeček mnohotvarý český (obr. 11).

A035 NATURA 2000 – ptačí oblast

Pilíř pro RURÚ: Ž

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.g

Poskytovatel: AOPK

Význam: limit

Definice jevu: viz jev A034

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk se nachází ptačí oblast Šumava s výskytem tetřívka obecného, tetřeva hlušce, čápa černého, chřástala polního, kulíška nejmenšího, sýce rousného (obr. 12), datla černého, jeřábka lesního, datlíka tříprstého a jejich biotopů. Plošné vymezení ptačí oblasti Šumava v ORP Vimperk je patrné z kartogramu Ž.4.g.

A036 Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s nár. významem

Pilíř pro RURÚ: Ž

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.h

Poskytovatel: AOPK

Význam: limit

Definice jevu: § 48 zák. č. 114/1992 Sb.: Druhy rostlin a živočichů, které jsou ohrožené nebo vzácné, vědecky či kulturně velmi významné, lze vyhlásit za zvláště chráněné.

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk se nachází 10 těchto lokalit s výskytem hořečku mnohotvarého českého (obr.11): Borová Lada, Bošice, Čistá Hora, Drviště, Onšovice - Háje, Jaroškov, Nad Zavírkou, Opolenec, Úbislav, Vilémov a jedna lokalita s výskytem modrásku černoskvřnného – Peckov.

Umístění lokalit je patrné z kartogramu Ž.4.h.

A037 Lesy ochranné

Pilíř pro RURÚ: Ž

Začlenění: zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Kartogram: Ž.5.a

Poskytovatel: ÚHÚL, KÚ JČK

Význam: limit

Definice jevu: § 7 zák. č. 289/1995 Sb. (lesní zákon): Do kategorie lesů ochranných se zařazují:

a) lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích (sutě, kamenná moře, prudké svahy, strže, nestabilizované náplavy a písky, rašeliniště, odvaly a výsypky apod.),

b) vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace chránící níže položené lesy a lesy na exponovaných hřebenech,

c) lesy v klečovém lesním vegetačním stupni.

Konkrétní popis: Plochy lesů ochranných jsou vyznačeny v kartogramu Ž.5.a.

A038 Lesy zvláštního určení

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Kartogram: Ž.5.a

Poskytovatel: ÚHÚL, KÚ JČK

Význam: limit

Definice jevu: § 8 zák. č. 289/1995 Sb.: Lesy zvláštního určení jsou lesy, které nejsou lesy ochrannými a nacházejí se mj. v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně a na území národních parků a národních přírodních rezervací.
Do kategorie lesů zvláštního určení lze dále zařadit lesy, u kterých veřejný zájem na zlepšení a ochraně životního prostředí nebo jiný oprávněný zájem na plnění mimoprodukčních funkcí lesa je nadřazen funkcím produkčním. Jde mj. o lesy v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích a přírodních památkách; příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí; sloužící lesnickému výzkumu a lesnické výuce; se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajnotvornou; potřebné pro zachování biologické rozmanitosti; v uznaných oborách a v samostatných bažantnicích; v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření.

Konkrétní popis: Plochy lesů zvláštního určení jsou vyznačeny v kartogramu Ž.5.a.

A039 Lesy hospodářské

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Kartogram: Ž.5.a

Poskytovatel: ÚHÚL, KÚ JČK

Význam: limit

Definice jevu: § 9 zák. č. 289/1995 Sb.: Lesy hospodářské jsou lesy, které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení.

Konkrétní popis: Plochy lesů hospodářských jsou vyznačeny v kartogramu Ž.5.a.

A040 Hranice 50 m od okraje lesa

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Kartogram: -

Poskytovatel: ÚHÚL, KÚ JČK

Význam: limit

Definice jevu: Jedná se o ochranné pásmo lesa, kde rozhoduje stavební úřad nebo jiný orgán státní správy na základě § 14 zák. č. 289/1995 Sb. jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů.

Konkrétní popis: Vzhledem k jednoznačnému charakteru jevu není příslušný kartogram zpracován.

A041 BPEJ – Bonitovaná půdně ekologická jednotka

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Kartogram: Ž.5.b

Poskytovatel: VÚMOP

Význam: limit

Definice jevu: § 8 zák. č. 139/2002 Sb.: Bonitovaná půdně ekologická jednotka vyjadřuje pětímístným číselným kódem hlavní půdní a klimatické podmínky mající vliv na produkční schopnost zemědělské půdy a její ekonomické ohodnocení.

Podle přílohy metodického pokynu ze dne 12.6.1996, Č.j.: OOLP/1067/96 se zemědělské půdy dělí do pěti tříd ochrany:

I. třída

Do I. třídy zemědělské půdy jsou zařazeny bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně v plochách rovinných nebo jen mírně sklonitých, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.

II. třída

Do II. třídy ochrany jsou situovány zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně zemědělského půdního fondu jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování také jen podmíněně zastavitelné.

III. třída

Do III. třídy ochrany jsou sloučeny půdy v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany, které je možno územním plánováním využít pro event. výstavbu.

IV. třída

Do IV. třídy ochrany jsou sdruženy půdy s převážně podprůměrnou produkční schopností v rámci příslušných klimatických regionů, s jen omezenou ochranou, využitelné i pro výstavbu.

V. třída

Do V. třídy ochrany jsou zahrnuty zbývající bonitované půdně ekologické jednotky, které představují zejména půdy s velmi nízkou produkční schopností včetně půd mělkých, velmi svažitých, hydromorfních, štěrkovitých až kamenitých a erozně nejvíce ohrožených. Většinou jde o zemědělské půdy pro zemědělské účely postradatelné. U těchto půd lze předpokládat efektivnější nezemědělské využití. Jde většinou o půdy s nižším stupněm ochrany, s výjimkou vymezených ochranných pásem a chráněných území a dalších zájmů ochrany životního prostředí.

Konkrétní popis: Kartogram Ž.5.b zachycuje plochy BPEJ dle tříd ochrany.

Mimo zmíněných pěti tříd ochrany je ještě neurčená třída ochrany, v kartogramu vyjádřená zelenou barvou, která zahrnuje především lesní půdu, ostatní neplodnou půdu a dále vodní plochy, lomy a plochy s poznámkou „třída ochrany – neurčená metoda“.

A042 Hranice biochor

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.i, Ž.4.j

Poskytovatel: AOPK

Význam: informativní prvek

Definice jevu: geoekologická typologická územní jednotka obsahující soubor shodných biotopů, je složena většinou z 5 až 15 skupin typů geobiocénů; biochory se dělí na mikrochory, mezochory a megachory)

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk se nachází biochory ve vegetačních stupních:

4– bukový v suché oblasti

4– bukový

5– jedlobukový

6– smrkojedlobukový

7– smrkový

Dle charakteru krajiny se nachází v ORP Vimperk biochory (první písmeno v kódu biochory):

D– podmáčené

U– výrazná údolí

R– plošiny

S– svahy

P– pahorkatiny

V– vrchoviny

H– hornatiny

Z– hřbety

Dle typu podloží se nachází v ORP biochory (druhé písmeno v kódu biochory):

P– neutrální plutonity

R– kyselé plutonity

S– kyselé metamorfity

Q– pestré metamorfity

o– sníženiny na kyselých horninách

r– rašeliny (rašelinné smrčiny)

v– nezjištěno

Odklíčování typu biochory dle jejího kódu uvedeného v příslušných kartogramech je tedy následující:

Př.:

6SS – svahy na kyselých metamorfitech v smrkojedlobukovém vegetačním stupni

5Do – podmáčené sníženiny na kyselých horninách v jedlobukovém vegetačním stupni

-4PQ – pahorkatiny na pestrých metamorfitech ve vegetačním stupni bukovém v suché oblasti

A043 Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Kartogram: Ž.5.c

Poskytovatel: ZVHS

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Stavby a zařízení pro protierozní ochranu, optimalizaci vodního režimu a revitalizaci krajiny.

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk se jedná o stavby k odvodnění pozemků, což jsou stavby, soubory staveb, jejich částí a zařízení odvodňovací soustavy; jsou tvořeny hlavním odvodňovacím zařízením a podrobným odvodňovacím zařízením a slouží k odvádění nadbytku povrchové a podzemní vody z pozemku, k provzdušňování pozemku a

k ochraně odvodňovaného pozemku před zaplavením vnějšími vodami, a to podzemním nebo povrchovým odvodněním. Odvodnění pozemků podzemním odvodněním se provádí zejména drenážní sítí (trubkovou drenáží, krtčí drenáží, křížovou drenáží), nebo regulační drenáží. Odvodnění pozemků povrchovým odvodněním se provádí zejména odvodňovacími kanály nebo příkopy.

A044 Vodní zdroj podzemní, povrchové vody včetně ochranných pásem

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: vodní režim

Kartogram: Ž.2.a

Poskytovatel: ZVHS, ČÚZK (Zabaged)

Význam: limit

Definice jevu: Vodním zdrojem je vodní útvar povrchové nebo podzemní vody, kterou lze použít pro uspokojení potřeb člověka.

Konkrétní popis: Kartogram Ž.2.a zachycuje ochranná pásma vodních zdrojů na území ORP Vimperk. Dále jsou v kartogramu uvedeny vodní zdroje podzemní vody ze ZABAGEDu, což jsou studny, vrty, prameny a kašny.

A045 CHOPAV – Chráněná oblast přirozené akumulace vod

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: vodní režim

Kartogram: Ž.2.a

Poskytovatel: VÚV TGM

Význam: limit

Definice jevu: § 28 zák. č. 254/2001 Sb.: Oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod, vyhlášeje vláda nařízením za chráněné oblasti přirozené akumulace vod.

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk se vyskytuje CHOPAV Šumava (CHOPAV – povrchové vody), která byla vyhlášena nařízením vlády č. 40/1978. Tato CHOPAV zasahuje celá území obcí Borová Lada, Horní Vltavice, Kubova Huť, Kvilda, Nové Hutě, Strážný a části obcí Buk, Nicov, Stachy, Svatá Maří, Šumavské Hoštice, Vimperk, Zdíkov.

A046 Zranitelná oblast

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: vodní režim

Kartogram: Ž.2.b

Poskytovatel: VÚV TGM

Význam: limit

Definice jevu: Zranitelné oblasti jsou území, kde se vyskytují a) povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout, nebo b) povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk jsou zranitelnou oblastí obce Čkyně, Lčovice a Vrbice, a dále některá katastrální území obce Vacov - Vacov, Přečín a Žár u Čkyně.

A047 Vodní útvar povrchových, podzemních vod

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: vodní režim

Kartogram: Ž.2.c

Poskytovatel: VÚV TGM

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Vodním útvarem je vymezené významné soustředění povrchových nebo podzemních vod v určitém prostředí charakterizované společnou formou jejich výskytu nebo společnými vlastnostmi vod a znaky hydrologického režimu. Útvar povrchové vody je vymezené soustředění povrchové vody v určitém prostředí, např.: v jezeru, ve vodní nádrži a voda v korytě vodního toku. Útvar podzemní vody je vymezené soustředění podzemních vody v příslušném kolektoru nebo kolektorech.

Konkrétní popis: Kartogram Ž.2.c zachycuje povrchové tekoucí vody (vodní toky) a plochu vodního útvaru podzemních vod zasahující celé ORP Vimperk – krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy.

A048 Vodní nádrž

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: vodní režim

Kartogram: Ž.2.c

Poskytovatel: ZVHS

Význam: limit

Definice jevu: Vodní nádrže jsou útvarem povrchové vody, zároveň jsou současně vodní díla.

Konkrétní popis: V kartogramu Ž.2.c jsou znázorněny vodní nádrže na území ORP Vimperk.

A049 Povodí vodního toku, rozvodnice

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: vodní režim

Kartogram: Ž.2.d.i, Ž.2.d.ii, Ž.2.d.iii

Poskytovatel: VÚV TGM

Význam: limit

Definice jevu: Povodí je území, ze kterého veškerý povrchový odtok odtéká sítí vodotečí k určitému místu vodního toku (obvykle soutok s jiným vodním tokem nebo vyústění vodního toku do jiného vodního útvaru.) Povodí je ohraničeno rozvodnicí, kterou je myšlená hranice geomorfologického rozhraní mezi sousedními povodími. Plocha povodí také zahrnuje plochy povrchových vodních útvarů v povodí.

Konkrétní popis: V kartogramu Ž.2.d.i jsou znázorněna hydrologická povodí 1. řádu (úmoří Černého a Severního moře) a hydrologická povodí 4. řádu.

V kartogramu Ž.2.d.ii jsou znázorněna hydrologická povodí 2. řádu (Povodí Dunaje, Ilzu a Labe)

V kartogramu Ž.2.d.iii jsou znázorněna hydrologická povodí 3. řádu (Povodí Blanice, Otavy(Vydry), Teufelsbachu, Vltavy a Volyňky)

A050 Záplavové území

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: vodní režim

Kartogram: Ž.2.e.i

Poskytovatel: KÚ JČK, Povodí Vltavy s.p., Hydroprojekt s.r.o.

Význam: limit

Definice jevu: Viz § 66, § 67 zák. č. 254/2001 Sb., § 2 vyhl. MŽP č. 236/2002 Sb.

Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou.

Konkrétní popis: Viz kartogram Ž.2.e.i.

A051 Aktivní zóna záplavového území

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: vodní režim

Kartogram: Ž.2.e.ii

Poskytovatel: KÚ JČK

Význam: limit

Definice jevu: Viz § 66, § 67 zák. č. 254/2001 Sb., § 2 vyhl. MŽP č. 236/2002 Sb

Konkrétní popis: Viz kartogram Ž.2.e.ii.

A052 Území určené k rozlivům povodní

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A053 Území zvláštní povodně pod vodním dílem

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A054 Objekt/zařízení protipovodňové ochrany

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A055 Přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A056 Lázeňské místo

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A057 Dobývací prostor

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A058 CHLÚ - Chráněné ložiskové území

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: horninové prostředí a geologie

Kartogram: Ž.1.a

Poskytovatel: Česká geologická služba - GEOFOND

Význam: limit

Definice jevu: Zahrnuje území, na kterém by stavby nebo zařízení nesouvisející s dobýváním výhradního ložiska mohly znemožnit nebo ztížit dobývání výhradního ložiska.

Konkrétní popis: Chráněná ložisková území se nachází v obci Vimperk (k.ú. Výškovice u Vimperka) – lom Výškovice-Sudslavice pro stavební kámen a lom Výškovice I. na kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu.

A059 Chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A060 Ložisko nerostných surovin

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: horninové prostředí a geologie

Kartogram: Ž.1.a

Poskytovatel: Česká geologická služba, Česká geologická služba - GEOFOND

Význam: limit

Definice jevu: Přírodní nahromadění nerostů, jakož i základka v hlubinném dole, opuštěný odval, výsypka nebo odkaliště, které vznikly hornickou činností a obsahují nerosty.

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk se nachází 7 ložisek:

Borová Lada - Nový Svět

Umístění: k.ú. Nový Svět u Borových Lad

Evidované ložisko nevýhradní, těžba dřívější povrchová, surovina – stavební kámen, nerost – štěrkopísek

Nahořany

Umístění: k.ú. Čkyně

Prognózy neschválené (ostatní), těžba dřívější povrchová, surovina – dekorační kámen, nerost – pararula

Nezdice-Ždánov

Umístění: zasahuje zčásti do k.ú. Řetenice u Stach

Prognózy schválené (vyhrazené nerosty), dosud netěženo, surovina – zlatonosná ruda, nerost – zlato ryzí, zlato žilné

Ptáková Lhota

Umístění: k.ú. Žár u Čkyně

Prognózy neschválené (ostatní), těžba dřívější povrchová, surovina – dekorační kámen, nerost – granodiorit

Výškovice

Umístění: k.ú. Výškovice u Vimperka (3 plochy)

Evidovaná ložiska nevýhradní, těžba současná povrchová, surovina – dekorační kámen, nerost – granit

Výškovice-Sudslavice

Umístění: k.ú. Výškovice u Vimperka

Evidované ložisko nevýhradní, těžba současná povrchová, surovina – stavební kámen, nerost – štěrkopísek

Zálezly-Lčovice

Umístění: k.ú. Zálezly u Čkyně

Evidované ložisko nevýhradní, dosud netěženo, surovina – stavební kámen, nerost - migmatit

A061 Poddolované území

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: horninové prostředí a geologie

Kartogram: Ž.1.a

Poskytovatel: Česká geologická služba - GEOFOND

Význam: limit

Definice jevu: Plocha zahrnující známý nebo předpokládaný výskyt hlubinných důlních děl, vzniklých za účelem těžby nebo průzkumu nerostných surovin.

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk se nachází 6 poddolovaných území:

Čkyně – v k.ú. Čkyně, rudy, ojedinělá díla

Hrabice – v k.ú. Hrabice, nerudy

Nicov – v k.ú. Stachy, rudy, drobné projevy

Šumavské Hoštice – v k.ú. Šumavské Hoštice, rudy

Úbislav – k.ú. Úbislav, rudy, drobné projevy

Zdíkov – k.ú. Zdíkov, paliva

A062 Sesuvné území a území jiných ekologických rizik

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A063 Staré důlní dílo

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: horninové prostředí a geologie

Kartogram: Ž.1.a

Poskytovatel: Česká geologická služba - GEOFOND

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Důlní dílo v podzemí nebo opuštěný lom po těžbě vyhrazených nerostů, které je opuštěno a jehož původní provozovatel ani jeho právní zástupce není znám nebo neexistuje.

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk se nachází jedno staré důlní dílo v k.ú. Čkyně.

A064 Staré zátěže území a kontaminované plochy

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: hygiena životního prostředí

Kartogram: Ž.3.a

Poskytovatel: MŽP, OŽP ORP

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Kontaminace území (areály průmyslových a zemědělských podniků, bývalé základny Sovětské armády nebo skládky, kde k této kontaminaci půd, resp. horninového prostředí a podzemních vod došlo před rokem 1989, resp. před privatizací.

Konkrétní popis: Umístění starých zátěží území a kontaminovaných ploch je patrné z kartogramu Ž.3.a. Jedná se o staré skládky a farmy.

A065 Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: hygiena životního prostředí

Kartogram: Ž.3.b

Poskytovatel: MŽP – odbor ochrany ovzduší

Význam: limit

Definice jevu: Území v rámci zóny nebo aglomerace, kde je překročena hodnota imisního limitu u jedné nebo více znečišťujících látek.

Konkrétní popis: V ORP Vimperk je na celém území překročen cílový imisní limit As, Cd, Ni, benzoapyren, SO₂ vč. přízemního O₃ pro ochranu zdraví lidí. Dále je na části ORP Vimperk překročen imisní limit SO₂, NO₂ vč. přízemního O₃ pro ochranu ekosystémů a vegetace.

A066 Odval, výsypka, odkaliště, halda

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A067 Technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: H.3.a

Poskytovatel: správci vodovodů (např. Čevak a.s., Aquašumava)

Význam: limit

Definice jevu: Mezi technologické objekty zásobování vodou se řadí mj. vodojemy, čerpací stanice a úpravny vody. Zákonná definice viz jev A068.

Konkrétní popis: Umístění vodojemů na území ORP Vimperk zachycuje kartogram H.2.a.

A068 Vodovodní síť včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: H.3.a

Poskytovatel: správci vodovodů (např. Čevak a.s., Aquašumava)

Význam: limit

Definice jevu: § 2 odst. 1 zák. č. 274/2001 Sb.: Vodovod je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující vodovodní řady a vodárenské objekty, jimiž jsou zejména stavby pro jímání a odběr povrchové nebo podzemní vody, její úpravu a shromažďování. Vodovod je vodním dílem.

Konkrétní popis: Vodovodní řady na území ORP Vimperk zachycuje kartogram H.2.a.

A069 Technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod vč. ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: H.3.b

Poskytovatel: správci kanalizací (např. Čevak a.s., Aquašumava)

Význam: limit

Definice jevu: Mezi technologické kanalizační objekty se řadí mj. čerpací stanice a čistírny odpadních vod. Zákonná definice viz jev A070.

Konkrétní popis: Umístění ČOV na území ORP Vimperk zachycuje kartogram H.2.b.

A070 Síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: H.3.b

Poskytovatel: správci kanalizací (např. Čevak a.s., Aquašumava)

Význam: limit

Definice jevu: § 2 odst. 2 zák. č. 274/2001 Sb.: Kanalizace je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění odpadních vod a srážkových vod společně nebo odpadních vod samostatně a srážkových vod samostatně, kanalizační objekty, čistírny odpadních vod, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace. Odvádí-li se odpadní voda a srážková voda společně, jedná se o jednotnou kanalizaci. Odvádí-li se odpadní voda samostatně a srážková voda také samostatně, jedná se o oddílnou kanalizaci. Kanalizace je vodním dílem.

Konkrétní popis: Kanalizační řady na území ORP Vimperk zachycuje kartogram H.2.b

A071 Výrobna elektřiny včetně ochranného pásma

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A072 Elektrická stanice včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: H.3.c

Poskytovatel: E.on ČR s.r.o.

Význam: limit

Definice jevu: Dle zák. č. 458/2000 Sb se za elektrickou stanici považuje soubor staveb a zařízení elektrizační soustavy, který umožňuje transformaci, kompenzaci, přeměnu nebo přenos a distribuci elektřiny, včetně prostředků nezbytných pro zajištění jejich provozu.

Konkrétní popis: Stožárové a kompaktní zděné trafostanice na území ORP Vimperk zachycuje kartogram H.2.c.

A073 Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: H.3.c

Poskytovatel: E.on ČR s.r.o.

Význam: limit

Definice jevu: Viz zák. č. 458/2000 Sb.

Konkrétní popis: Kartogram H.2.c zachycuje průběh nadzemního vedení VVN a nadzemního a podzemního vedení VN na území ORP Vimperk.

A074 Technologický objekt zásobování plynem vč. ochranného a bezp. pásma

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: H.3.d

Poskytovatel: E.on ČR s.r.o.

Význam: limit

Definice jevu: Viz zák. č. 458/2000 Sb.

Konkrétní popis: Regulační měřicí stanice na vedeních STL a VTL na území ORP Vimperk zachycuje kartogram H.2.d.

A075 Vedení plynovodu včetně ochranného a bezp. pásma

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: H.3.d

Poskytovatel: E.on ČR s.r.o.

Význam: limit

Definice jevu: Viz zák. č. 458/2000 Sb.

Konkrétní popis: Kartogram E.2.d zachycuje průběh vedení VTL a STL plynovodu na území ORP Vimperk. Mezi plynofikované obce v ORP Vimperk se řadí Bohumilice, Buk, Čkyně, Šumavské Hoštice, Vimperk a Zálezly. Vedení VTL plynovodu dále prochází přes území obcí Bošice a Svatá Maří.

A076 Technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného pásma

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A077 Ropovod včetně ochranného pásma

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A078 Produktovod včetně ochranného pásma

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A079 Technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma

Konkrétní popis: Tento jev není zpracován. Nejsou k dispozici digitální data.

A080 Teplovod včetně ochranného pásma

Konkrétní popis: Tento jev není zpracován. Nejsou k dispozici digitální data.

A081 Elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: H.3.e

Poskytovatel: Radiokomunikace a.s., Telefónica O2 CR a.s., T-Mobile CR a.s., Vodafone CR a.s.

Význam: limit

Definice jevu: Dle § 2 odst. 1) zák. č. 127/2005 Sb. je elektronickým komunikačním zařízením technické zařízení pro vysílání, přenos, směrování, spojování nebo příjem signálů prostřednictvím elektromagnetických vln.

Konkrétní popis: V kartogramu E.2.e jsou zakresleny pro území ORP Vimperk vysílače TV nebo radio (k nejvýznamnějším se řadí vysílač na Mařském vrchu s ochranným pásmem 500 m), stožáry mobilních operátorů a parabolické nebo sektorové antény rádiových směrových spojů.

A082 Komunikační vedení včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: H.3.e

Poskytovatel: Radiokomunikace a.s., Telefónica O2 CR a.s., T-Mobile CR a.s., Vodafone CR a.s.

Význam: limit

Definice jevu: Viz zák. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Konkrétní popis: Kartogram E.2.e zachycuje komunikační vedení společnosti Telefónica CR a.s. a osy radioreléových spojů na území ORP Vimperk.

A083 Jaderné zařízení

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A084 Objekty nebo zařízení ve skupině A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A085 Skládka včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: Ž

Začlenění: hygiena životního prostředí

Kartogram: Ž.3.a

Poskytovatel: vlastník

Význam: limit

Definice jevu: Viz zákon č. 185/2001 Sb., vyhl. č. 137/1998 Sb.

Konkrétní popis: Na území ORP Vimperk se nachází oficiální funkční skládka v k.ú. Pravětín (obec Vimperk). Zrušené skládky jsou evidovány v jevu A064.

A086 Spalovna včetně ochranného pásma

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A087 Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu vč. ochranného pásma

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A088 Dálnice včetně ochranného pásma

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A089 Rychlostní silnice včetně ochranného pásma

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A090 Silnice I. třídy včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná dopravní infrastruktura

Kartogram: H.2.a

Poskytovatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Význam: limit

Definice jevu: Silnice I. třídy je určena zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu. K ochraně silnice I. třídy a provozu na ní mimo souvisle zastavěné území obcí slouží silniční ochranné pásmo, což je prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti 50 m od osy vozovky.

Konkrétní popis: Přes ORP Vimperk vede silnice I. třídy I/4 Praha-Strážný. Zasahuje do katastrů obcí Lčovice, Čkyně, Bohumilice, Vimperk, Kubova Huť, Horní Vltavice, Strážný.

A091 Silnice II. třídy včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná dopravní infrastruktura

Kartogram: H.2.a

Poskytovatel: KÚ JČK – odbor dopravy

Význam: limit

Definice jevu: Silnice II. třídy je určena pro dopravu mezi okresy. K ochraně silnice II. třídy a provozu na ní mimo souvisle zastavěné území obcí slouží silniční ochranné pásmo, což je prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti 15 m od osy vozovky.

Konkrétní popis: Přes území ORP Vimperk vedou silnice II. třídy č. 145, 167, 168, 169, 170 a 171. Žádná silnice II. třídy nevede přes území obcí Bohumilice, Lčovice, Kubova Huť, Strážný a Zálezly.

A092 Silnice III. třídy včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná dopravní infrastruktura

Kartogram: H.2.a

Poskytovatel: KÚ JČK – odbor dopravy

Význam: limit

Definice jevu: Silnice III. třídy je určena k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace. K ochraně silnice III. třídy a provozu na ní mimo souvisle zastavěné území obcí slouží silniční ochranné pásmo, což je prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti 15 m od osy vozovky.

Konkrétní popis: Žádná silnice III. třídy nevede přes území obcí Kubova Huť a Nicov.

A093 Místní a účelové komunikace

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná dopravní infrastruktura

Kartogram: H.2.a

Poskytovatel: obce

Význam: limit

Definice jevu: Místní komunikace je veřejně přístupná pozemní komunikace, která slouží převážně místní dopravě na území obce. Účelová komunikace je pozemní komunikace, která slouží ke spojení jednotlivých nemovitostí pro potřeby vlastníků těchto nemovitostí nebo ke spojení těchto nemovitostí s ostatními pozemními komunikacemi nebo k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků.

Konkrétní popis: Zpracovány byly místní a účelové komunikace v obcích, které poskytly údaje, tedy obce Bohumilice, Bošice a Borová Lada.

A094 Železniční dráha celostátní

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A095 Železniční dráha regionální včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná dopravní infrastruktura

Kartogram: H.2.a

Poskytovatel: SŽDC s.o.

Význam: limit

Definice jevu: Dráha regionální je dráha regionálního nebo místního významu, která slouží veřejné železniční dopravě a je zaústěná do celostátní nebo jiné regionální dráhy.

Ochranné pásmo regionální dráhy tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy.

Konkrétní popis: Viz kartogram H.2.a.

A096 Koridor vysokorychlostní železniční trati

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A097 Vlečka včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná dopravní infrastruktura

Kartogram: H.2.a

Poskytovatel: VUSS příp. jiný vlastník

Význam: limit

Definice jevu: Zákon č. 266/1994 Sb.

Ochranné pásmo vlečky tvoří prostor po obou stranách vlečky, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou 30 m od osy krajní koleje.

Konkrétní popis: Viz kartogram H.2.a.

A098 Lanová dráha včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: veřejná dopravní infrastruktura

Kartogram: H.2.a

Poskytovatel: vlastník

Význam: limit

Definice jevu: Zákon č. 266/1994 Sb.

Ochranné pásmo lanové dráhy tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou 10 m od nosného lana, dopravního lana.

Konkrétní popis: Viz kartogram H.2.a.

A099 Speciální dráha

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A100 Tramvajová dráha

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A101 Trolejbusová dráha

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A0102 Letiště

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A103 Letecká stavba

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A104 Vodní cesta

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A105 Hraniční přechod

Pilíř pro RURÚ: **H**

Začlenění: veřejná dopravní infrastruktura

Kartogram: H.2.a

Poskytovatel: Ministerstvo vnitra ČR

Význam: nositel limitu

Definice jevu: Viz Sdělení MV č.373/2008 Sb., o vyhlášení seznamu hraničních přechodů a rozsahu jejich provozu v případě dočasného znovuzavedení ochrany vnitřních hranic.

Konkrétní popis: V ORP Vimperk se nachází hraniční přechod Strážný – Phillipsreut na silnici I/4 a turistický hraniční přechod na Bučině (obec Kvilda).

A106 Turistická trasa, cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka

Pilíř pro RURÚ: **H**

Začlenění: veřejná dopravní infrastruktura

Kartogram: H.2.c.i, H.2.c.ii

Poskytovatel: turistické mapy

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Jízdní pruh nebo pás pro cyklisty je součástí té pozemní komunikace, na jejímž tělese je umístěn. Samostatná stezka pro cyklisty je podle své povahy a umístění buď místní komunikací IV. třídy, nebo účelovou komunikací. Ostatní vyplývá z názvu jevu.

Konkrétní popis: Zakreslení turistických tras a cyklotras je v kartogramech H.2.c.ii, resp. H.2.c.i.

A107 Objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma

Pilíř pro RURÚ: **H**

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: H.3.f

Poskytovatel: Ministerstvo obrany, VUSS

Význam: limit

Definice jevu: Viz zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky

Konkrétní popis: Kartogram H.3.f obsahuje plochy důležité pro obranu státu a objekty SLO (stálé lehké opevnění), palebné objekty PO-POK (palebný objekt kulometný), PO-POŽ (palebný objekt ženijní), PO-KŽ (ženijní kryt), PO-ÚŽ (ženijní úkryt), PO-POZ (pozorovatelná). Je otázkou, zda se v dnešní době ještě jedná o limit v území – objekty s vysokou pravděpodobností nebudou nikdy použity k účelu, ke kterému byly určeny.

A108 Vojenský újezd

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A109 Vymezené zóny havarijního plánování

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A110 Objekt civilní ochrany

Konkrétní popis: Tento jev se v ORP Vimperk nevyskytuje.

A111 Objekt požární ochrany

Pilíř pro RURÚ: **H**

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: H.3.g

Poskytovatel: Hasičský záchranný sbor (HZS) JČK, Ministerstvo vnitra - GŘ HZS ČR,

Význam: limit

Definice jevu: Požární stanice a zařízení HZS kraje a Sklady a zařízení MV - GŘ HZS ČR

Konkrétní popis: Viz kartogram H.3.g

A112 Objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky

Pilíř pro RURÚ: **H**

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: H.3.g

Poskytovatel: Ministerstvo vnitra ČR

Význam: nositel limitu

Definice jevu: Vyplývá z názvu jevu.

Konkrétní popis: Viz kartogram H.3.g

A113 Ochranné pásmo hřbitova

Pilíř pro RURÚ: **H**

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: H.3.h

Poskytovatel: ÚÚP (data zajistil Projektový atelier AD s.r.o.)

Význam: limit

Definice jevu: Ochranné pásmo okolo veřejných pohřebišť se zřizuje v šíři nejméně 100 m. Stavební úřad může v tomto ochranném pásmu zakázat nebo omezit provádění staveb, jejich změny nebo činnosti, které by byly ohrožovány provozem veřejného pohřebiště nebo by mohly ohrozit řádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost..

Konkrétní popis: Ochranná pásma hřbitovů jsou zakreslena v kartogramu H.3.h

A114 Jiná ochranná pásma

Pilíř pro RURÚ: **H**

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: -

Poskytovatel: ÚÚP

Význam: limit

Definice jevu: Viz §83 SZ.

Rozhodnutí o ochranném pásmu chrání stavbu, zařízení nebo pozemek před negativními vlivy okolí nebo chrání okolí stavby či zařízení nebo pozemku před jejich negativními účinky.

Konkrétní popis: Pro ORP Vimperk jsou zpracovány v jevu A114 lokality Ramsarské úmluvy.

A115 Ostatní veřejná infrastruktura

Konkrétní popis: Tento jev není zpracován.

A116 Počet dokončených bytů k 31.12. každého roku

Pilíř pro RURÚ: S

Začlenění: bydlení

Kartogram: S.2.b.i, S.2.b.ii, S.2.b.iii

Poskytovatel: ČSÚ

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Vyplyvá z názvu jevu.

Konkrétní popis: Viz uvedené kartogramy a kapitola 2.1.2 (Tab. S.2.ii Bydlení – bytový fond) .

A117 Zastavitelná plocha

Pilíř pro RURÚ: „průřezový“ jev

Začlenění: -

Kartogram: -

Poskytovatel: KÚ JČK, ÚÚP

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Zastavitelnou plochou se rozumí plocha vymezená k zastavění v ÚP nebo v ZÚR. Funkční využití ploch je určeno §4 - §19 vyhl. č. 501/2006 Sb.

Konkrétní popis: Viz výkres V.2 Výkres záměrů na provedení změn v území.

A118 Jiné záměry

Pilíř pro RURÚ: „průřezový“ jev

Začlenění: -

Kartogram: -

Poskytovatel: KÚ JČK, ÚÚP

Význam: informativní prvek

Definice jevu: Vyplyvá z názvu jevu.

Konkrétní popis: Veřejně prospěšné zájmy a záměry ze ZÚR a ÚP. Viz výkres V.2 Výkres záměrů na provedení změn v území.

A119 Další dostupné informace

Konkrétní popis: Tento jev není zpracován.

Část B – Územně analytické podklady krajů (vybrané údaje)

Byly zpracovány i vybrané jevy z části B přílohy č. 1 k vyhl. 500/2006 Sb. – Územně analytické podklady krajů (viz následující text). Ukázalo se totiž jako vhodné použít je pro následné vyhodnocení a SWOT analýzu z důvodu jejich velké vypovídající schopnosti (jedná se zejména o důležité statistické údaje). V jevech není dále uváděna *definice jevu* z důvodu jednoznačnosti názvu převážné většiny jevů. Ostatní jevy jsou definovány v odkazovaném textu (viz *konkrétní popis*), případně v kapitole *Vysvětlivky*. Všechny vybrané jevy z části B jsou informativními prvky z hlediska významu pro územní plánování.

B001 Vývoj počtu obyvatel

Pilíř pro RURÚ: S

Začlenění: sociodemografické podmínky

Kartogram: S.1.a.ii

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. S.1.i Sociodemografické podmínky – vývoj počtu obyvatel, Grafy S.1.i.).

B002 Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let na celkovém počtu obyvatel

Pilíř pro RURÚ: S

Začlenění: sociodemografické podmínky

Kartogram: S.1.b.i

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. S.1.ii Sociodemografické podmínky – věková struktura).

B003 Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel

Pilíř pro RURÚ: S

Začlenění: sociodemografické podmínky

Kartogram: S.1.b.ii

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. S.1.ii Sociodemografické podmínky – věková struktura).

B004 Podíl osob se základním vzděláním

Pilíř pro RURÚ: S

Začlenění: sociodemografické podmínky

Kartogram: S.1.c.i

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. S.1.iii Sociodemografické podmínky – populace dle vzdělání).

B005 Podíl osob s vysokoškolským vzděláním

Pilíř pro RURÚ: S

Začlenění: sociodemografické podmínky

Kartogram: S.1.c.ii

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. S.1.iii Sociodemografické podmínky – populace dle vzdělání).

B006 Sídlní struktura

Pilíř pro RURÚ: S

Začlenění: sociodemografické podmínky

Kartogram: S.1.d

Poskytovatel: KÚ JČK

Konkrétní popis: Viz kartogram S.1.d.

B008 Míra nezaměstnanosti

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: hospodářské podmínky

Kartogram: H.1.d.i, H.1.d.ii, H.1.d.iii

Poskytovatel: MPSV [8]

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. H.1.iii Hospodářské podmínky – průměrná roční míra nezaměstnanosti, Graf H.1).

B009 Vyjíždějící do zaměstnání

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: hospodářské podmínky

Kartogram: H.1.f.i, H.1.f.ii

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. H.1.iv Hospodářské podmínky – ekonomická aktivita, zaměstnanost, pracovní uzavřenost a otevřenost obcí).

B010 Dojíždějící do zaměstnání

Pilíř pro RURÚ: H

Začlenění: hospodářské podmínky

Kartogram: H.1.f.ii

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. H.1.iv Hospodářské podmínky – ekonomická aktivita, zaměstnanost, pracovní uzavřenost a otevřenost obcí).

B011 Výstavba domů a bytů

Pilíř pro RURÚ: S

Začlenění: bydlení

Kartogram: S.2.b.i, S.2.b.ii, S.2.b.iii,

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. S.2.ii Bydlení – bytový fond).

B012 Podíl neobydlených bytů na celkovém fondu

Pilíř pro RURÚ: S

Začlenění: bydlení

Kartogram: S.2.c.i

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. S.2.ii Bydlení – bytový fond).

B013 Struktura bytového fondu

Pilíř pro RURÚ: **S**

Začlenění: bydlení

Kartogram: S.2.c.ii

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. S.2.ii Bydlení – bytový fond).

B015 Rekreační oblasti s celoročním a sezónním využitím

Pilíř pro RURÚ: **S**

Začlenění: rekreace

Kartogram: S.3.a

Poskytovatel: KÚ JČK

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. S.3 Rekreace).

B016 Počet staveb pro rodinnou rekreaci

Pilíř pro RURÚ: **S**

Začlenění: rekreace

Kartogram: S.3.c

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. S.3 Rekreace).

B017 Kapacita a kategorie ubytovacích zařízení

Pilíř pro RURÚ: **S**

Začlenění: rekreace

Kartogram: S.3.b

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. S.3 Rekreace).

B019 Podíl obyvatel zásobovaných pitnou vodou z veřejného vodovodu

Pilíř pro RURÚ: **H**

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: H.3.a.ii

Poskytovatel: KÚ JČK [10]

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. H.3 Veřejná technická infrastruktura).

B020 Podíl obyvatel zásobovaných plynem

Pilíř pro RURÚ: **H**

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: -

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. H.3 Veřejná technická infrastruktura).

B021 Podíl obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci

Pilíř pro RURÚ: **H**

Začlenění: veřejná technická infrastruktura

Kartogram: H.3.b.ii

Poskytovatel: KÚ JČK [10]

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. H.3 Veřejná technická infrastruktura).

B022 Podíl zemědělské půdy z celkové výměry katastru

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Kartogram: Ž.5.d

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. Ž.5 ZPF a PUPFL).

B023 Podíl orné půdy ze zemědělské půdy

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Kartogram: Ž.5.e

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. Ž.5 ZPF a PUPFL).

B024 Podíl trvalých travních porostů z celkové výměry zemědělské půdy

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Kartogram: Ž.5.f

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. Ž.5 ZPF a PUPFL).

B026 Podíly tříd ochrany zastoupené v jednotlivých katastrálních územích

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Kartogram: Ž.5.b.ii

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. Ž.5 ZPF a PUPFL).

B028 Podíl vodních ploch na celkové výměře katastru

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: vodní režim

Kartogram: Ž.2.f

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. Ž.2 Vodní režim).

B029 Podíl lesů na celkové výměře katastru

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Kartogram: Ž.5.g

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. Ž.5 ZPF a PUPFL).

B030 KES – koeficient ekologické stability

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.k

Poskytovatel: ČSÚ

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. Ž.4 Ochrana přírody a krajiny).

B031 Stupeň přirozenosti lesních porostů

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Kartogram: Ž.5.h

Poskytovatel: KÚ JČK

Konkrétní popis: Viz kapitola 2.1.2 (Tab. Ž.5 ZPF a PUPFL).

B032 Hranice přírodních lesních oblastí

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Kartogram: Ž.5.i

Poskytovatel: KÚ JČK

Konkrétní popis: Viz kartogram Ž.5.i.

B033 Hranice bioregionů a biochor

Pilíř pro RURÚ: **Ž**

Začlenění: ochrana přírody a krajiny

Kartogram: Ž.4.i, Ž.4.j

Poskytovatel: AOPK

Význam: informativní prvek

Konkrétní popis: Viz příslušné kartogramy.

2.1.2 Územní podmínky pro udržitelný rozvoj území

PILÍŘ Ž - Environmentální

Ž.1 Horninové prostředí a geologie

Tab.: Ž.1 Horninové prostředí

Obec	Celková výměra obce [ha]	Výměra CHLÚ (ložisk. úz.) [ha]	Výměra ložisek nerost. sur. [ha]	Surovinová základna [‰]	Výskyt poddol. území [počet]
	1	2	3	4	5
Bohumilice	342,2	0,0	0,0	0,00	0
Borová Lada	6 894,7	0,0	0,8	0,11	0
Bošice	834,0	0,0	0,0	0,00	0
Buk	2 579,6	0,0	0,0	0,00	0
Čkyně	2 067,5	0,0	13,1	6,34	1
Horní Vltavice	5 879,9	0,0	0,0	0,00	0
Kubova Huť	141,2	0,0	0,0	0,00	0
Kvilda	4 517,6	0,0	0,0	0,00	0
Lčovice	576,5	0,0	0,0	0,00	0
Nicov	1 377,9	0,0	0,8	0,57	0
Nové Hutě	2 324,4	0,0	0,0	0,00	0
Stachy	2 817,2	0,0	0,0	0,00	2
Strážný	4 964,0	0,0	0,0	0,00	0
Svatá Maří	1 271,0	0,0	0,0	0,00	0
Šumavské Hoštice	835,7	0,0	0,0	0,00	1
Vacov	3 520,5	0,0	0,7	0,21	0
Vimperk	8 002,0	10,3	7,3	2,20	1
Vrbice	228,2	0,0	0,0	0,00	0
Zálezly	931,0	0,0	10,2	10,92	0
Zdítov	3 190,6	0,0	0,0	0,00	1
Žárovná	241,4	0,0	0,0	0,00	0
ORP VIMPERK	53 536,9	10,3	32,8	0,81	6

Sloupce v tabulce:

- 1 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009
- 2 - zjištěno dotazem v GIS aplikaci MISYS z dat o území - jev č. A058 - data za r. 2010
- 3 - zjištěno dotazem v GIS aplikaci MISYS z dat o území - jev č. A060 - data za r. 2008
- 4 - podíl ploch CHLÚ a ložisek nerostných surovin k celkové výměře obce
výpočet: (sloupec 2 + sloupec 3) / sloupec 1 * 1000
- 5 - vyplývá z bodové vrstvy u jevu č. A061 - data za r. 2009

Kartogram Ž.1.b znázorňuje graficky podíl **surovinové základny** v jednotlivých obcích ORP Vimperk.

Kartogram Ž.1.a zachycuje umístění CHLÚ - chráněných ložiskových území (jev A058), ložisek nerostných surovin (jev A060), poddolovaných území (jev A061), starých důlních děl (A063) a dále mj. skalní útvary a vstupy do jeskyň ze ZABAGEDu.

Ž.2 Vodní režim

Tab.: Ž.2 Vodní režim

Obec	Celková výměra obce [ha]	Výměra vodních ploch [ha]	Podíl vodních pl. k cel. vým. [%]	Výměra zápl. území Q ₁₀₀ [ha]	Podíl zápl. území k cel. vým. [%]	Výskyt větších povodní [-]
	1	2	3	4	5	6
Bohumilice	342,2	8,3	2,43	37,8	11,05	ANO
Borová Lada	6 894,7	40,6	0,59	75,9	1,10	ANO
Bošice	834,0	3,2	0,38	0,0	0,00	NE
Buk	2 579,6	5,6	0,22	0,0	0,00	NE
Čkyně	2 067,5	18,2	0,88	74,2	3,59	ANO
Horní Vltavice	5 879,9	30,5	0,52	165,1	2,81	NE
Kubova Huť	141,2	0,2	0,16	0,0	0,00	NE
Kvilda	4 517,6	32,1	0,71	14,6	0,32	NE
Lčovice	576,5	6,6	1,15	31,0	5,37	ANO
Nicov	1 377,9	2,2	0,16	0,0	0,00	ANO
Nové Hutě	2 324,4	5,4	0,23	0,7	0,03	NE
Stachy	2 817,2	12,1	0,43	17,6	0,63	NE
Strážný	4 964,0	34,5	0,70	101,5	2,04	NE
Svatá Maří	1 271,0	6,5	0,51	0,0	0,00	ANO
Šumavské Hoštice	835,7	5,0	0,60	0,0	0,00	ANO
Vacov	3 520,5	21,8	0,62	31,4	0,89	ANO
Vimperk	8 002,0	37,0	0,46	68,4	0,85	ANO
Vrbice	228,2	1,0	0,42	0,0	0,00	NE
Zálezly	931,0	1,6	0,18	0,0	0,00	ANO
Zdítov	3 190,6	17,3	0,54	34,8	1,09	ANO
Žárovná	241,4	0,7	0,29	0,0	0,00	ANO
ORP VIMPERK	53 536,9	290,8	0,54	652,9	1,22	-

Sloupce v tabulce:

- 1 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009
- 2 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009
- 3 - podíl vodních ploch k celkové výměře obce - výpočet: sloupec 2 / sloupec 1 * 100
- 4 - zjištěno dotazem v GIS aplikaci MISYS z dat o území - jev č. A058 - data za r. 1998, 2009, 2010
- 5 - podíl vodních ploch k celkové výměře obce - výpočet: sloupec 2 / sloupec 1 * 100
- 6 - výskyt větších povodní a záplav v nedávné minulosti (od r. 2002) vč. bleskových záplav z přívalemých dešťů

Ž.3 Hygiena životního prostředí

Tab.: Ž.3 Hygiena ŽP

Obec	Celková výměra obce [ha]	Počet obyvatel [obyv.]	Produkce odpadu [t]	Produkce odpadu v r. 2009 [kg/obyv.]	Výskyt starých zátěží [počet]	Podíl starých zátěží [%]	Známka hygieny ŽP [-]
	1	2	3	4	5	6	7
Bohumilice	342,2	306	109,1	356,4	1	2,92	6,5
Borová Lada	6 894,7	268	101,5	378,5	2	0,29	4,1
Bošice	834,0	290	98,4	339,5	0	0,00	3,4
Buk	2 579,6	280	79,4	283,7	1	0,39	3,2
Čkyně	2 067,5	1 581	545,5	345,0	0	0,00	3,5
Horní Vltavice	5 879,9	404	132,6	328,3	1	0,17	3,5
Kubova Huť	141,2	108	10,8	99,8	0	0,00	1,0
Kvilda	4 517,6	181	217,4	1 201,1	1	0,22	12,2
Lčovice	576,5	134	76,6	571,4	2	3,47	9,2
Nicov	1 377,9	75	40,4	538,4	1	0,73	6,1
Nové Hutě	2 324,4	78	39,9	511,4	0	0,00	5,1
Stachy	2 817,2	1 204	482,8	401,0	4	1,42	5,4
Strážný	4 964,0	443	121,6	274,5	2	0,40	3,1
Svatá Maří	1 271,0	562	294,8	524,6	2	1,57	6,8
Šumavské Hoštice	835,7	385	104,4	271,1	1	1,20	3,9
Vacov	3 520,5	1 378	554,3	402,3	1	0,28	4,3
Vimperk	8 002,0	7 802	3 185,5	408,3	5	0,62	4,7
Vrbice	228,2	67	6,0	89,6	1	4,38	5,3
Zálezly	931,0	302	58,8	194,7	0	0,00	1,9
Zdíkov	3 190,6	1 756	642,1	365,7	1	0,31	4,0
Žárovná	241,4	117	23,4	200,4	0	0,00	2,0
ORP VIMPERK	53 536,9	17 721	6 925,3	390,8	26	0,49	4,4

Sloupce v tabulce:

- 1 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009
- 2 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009
- 3 - zdroj MěÚ Vimperk, odbor životního prostředí [7]
- 4 - výpočet: sloupec 3 * 1000 / sloupec 2
- 5 - vyplývá z bodové vrstvy u jevu č. A064 - data za r. 2007
- 6 - podíl počtu starých zátěží k celkové výměře obce - výpočet: sloupec 5 / sloupec 1 * 1000
- 7 - známka kvality hygieny ŽP reflektuje velikost produkce odpadu na obyvatele a podíl starých zátěží v obci (čím menší tím lepší)
- výpočet: (sloupec 4 / 100) + sloupec 6

Kartogram Ž.3.c znázorňuje graficky **podíl produkce odpadu na obyvatele** v jednotlivých obcích ORP Vimperk.

Další kartogramy v tematickém okruhu „Ž.3 Hygiena životního prostředí“ zachycují umístění **starých zátěží a kontaminovaných ploch** (jev A064), a dále jevy A065 a A085.

Ž.4 Ochrana přírody a krajiny

Tab.: Ž.4 Ochrana přírody a krajiny

Obec	Celková výměra obce [ha]	Výměra zvláště chráněn. úz. [ha]	Podíl zvláště chrán. úz. [%]	Koeficient ekologické stability [-]
	1	2	3	4
Bohumilice	342,2	0,0	0,0	0,9
Borová Lada	6 894,7	6 894,7	100,0	9,0
Bošice	834,0	0,2	0,0	1,5
Buk	2 579,6	2 465,7	95,6	8,7
Čkyně	2 067,5	5,7	0,3	1,4
Horní Vltavice	5 879,9	5 879,9	100,0	15,2
Kubova Huť	141,2	141,2	100,0	2,8
Kvilda	4 517,6	4 517,6	100,0	12,2
Lčovice	576,5	0,0	0,0	1,5
Nicov	1 377,9	904,1	65,6	6,0
Nové Hutě	2 324,4	2 324,4	100,0	10,0
Stachy	2 817,2	2 096,1	74,4	3,5
Strážný	4 964,0	4 964,0	100,0	4,7
Svatá Maří	1 271,0	72,4	5,7	1,3
Šumavské Hoštice	835,7	277,3	33,2	2,7
Vacov	3 520,5	2,7	0,1	2,4
Vimperk	8 002,0	4 562,4	57,0	3,7
Vrbice	228,2	0,0	0,0	1,4
Zálezly	931,0	0,0	0,0	1,9
Zdíkov	3 190,6	1 779,0	55,8	2,9
Žárovná	241,4	0,0	0,0	3,3
ORP VIMPERK	53 536,9	36 887,2	68,9	4,4

Sloupce v tabulce:

- 1 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009
- 2 - zjištěno dotazem v GIS aplikaci MISYS - jevy č. A024 až A031, A036
data za r. 2006, 2007, 2009, 2010
- 3 - podíl ploch chráněných území k celk. výměře - výpočet: sloupec 2 / sloupec 1 * 100
- 4 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009

V kartogramu Ž.4.k je graficky znázorněn jev B030 - **koeficient ekologické stability (KES)**. KES je definován jako podíl ekologicky příznivých ploch a ploch, které zatěžují životní prostředí (chmelnice + vinice + zahrady + ovocné sady + trvalé travní porosty + pastviny + lesní půda + vodní plochy) / (orná půda + zastavěné plochy + ostatní plochy).

Další kartogramy v tematickém okruhu „Ž.4 Ochrana přírody a krajiny“ zachycují jevy A017 až A036, A042 (hranice biochor), a B033 (hranice bioregionů a biochor).

Ž.5 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Tab.: Ž.5 ZPF a PUPFL

Obec	Celková výměra obce [ha]	Výměra zeměděl. půdy [ha]	Podíl zeměd. půdy [%]	1. a 2. třída ochrany [ha]	Podíl 1. a 2. tříd ze zem. p. [%]	Podíl 1. a 2. tříd z celk. vým. [%]	Výměra orné půdy [ha]
	1	2	3	4	5	6	7
Bohumilice	342,2	198,2	57,9	62,2	31,4	18,2	118,9
Borová Lada	6 894,7	1 031,6	15,0	615,0	59,6	8,9	9,4
Bošice	834,0	490,1	58,8	117,0	23,9	14,0	197,6
Buk	2 579,6	605,6	23,5	146,2	24,1	5,7	135,1
Čkyně	2 067,5	1 236,2	59,8	415,1	33,6	20,1	610,3
Horní Vltavice	5 879,9	902,8	15,4	455,0	50,4	7,7	5,5
Kubova Huť	141,2	33,5	23,7	11,6	34,7	8,2	1,5
Kvilda	4 517,6	381,3	8,4	182,9	48,0	4,0	0,0
Lčovice	576,5	288,4	50,0	125,7	43,6	21,8	176,1
Nicov	1 377,9	351,6	25,5	56,6	16,1	4,1	71,2
Nové Hutě	2 324,4	497,5	21,4	224,5	45,1	9,7	3,5
Stachy	2 817,2	1 124,9	39,9	175,2	15,6	6,2	355,7
Strážný	4 964,0	917,2	18,5	568,1	61,9	11,4	0,9
Svatá Maří	1 271,0	692,6	54,5	139,6	20,2	11,0	414,5
Šumavské Hoštice	835,7	545,2	65,2	112,1	20,6	13,4	146,2
Vacov	3 520,5	1 657,6	47,1	591,3	35,7	16,8	701,6
Vimperk	8 002,0	2 574,4	32,2	661,3	25,7	8,3	697,7
Vrbice	228,2	179,6	78,7	107,0	59,6	46,9	79,8
Zálezly	931,0	543,9	58,4	140,7	25,9	15,1	236,1
Zdíkov	3 190,6	1 439,4	45,1	139,0	9,7	4,4	574,2
Žárovná	241,4	128,4	53,2	39,0	30,3	16,2	32,6
ORP VIMPERK	53 536,9	15 820,0	29,5	5 085,1	32,1	9,5	4 568,5

Sloupce v tabulce:

- 1 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009
- 2 - výměra zemědělské půdy dopočtená z podílu: (sloupec 3 / 100) * sloupec 1
- 3 - podíl zemědělské půdy z celkové výměry obce; zdroj ČSÚ k 31.12.2009
- 4 - výměra půd s 1. a 2. třídou ochrany BPEJ - zjištěno v GIS aplikaci MISYS z aktuálních dat o území - jev č. A041 - data za r. 2010
- 5 - podíl výměry půd s 1. a 2. třídou ochrany BPEJ k výměře zemědělské půdy - výpočet: sloupec 4 / sloupec 2 * 100
- 6 - podíl výměry půd s 1. a 2. třídou ochrany BPEJ k celkové výměře obce - výpočet: sloupec 4 / sloupec 1 * 100
- 7 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009

Kartogram Ž.5.d znázorňuje graficky **podíl zemědělské půdy** z celkové výměry obce (jev B022). V kartogramech Ž.5.b jsou graficky znázorněny **plochy půd s 1. a 2. třídou ochrany BPEJ a jejich podíly** z výměry obce (jevy A041, B026). Další kartogramy v tematickém okruhu „Ž.5 ZPF a PUPFL“ zachycují jevy A037 až A039 (lesy ochranné, zvláštního určení a hospodářské), B031 (stupeň přirozenosti lesních porostů) a B032 (hranice přírodních lesních oblastí).

Tab.: Ž.5 ZPF a PUPFL - pokračování

Obec	Investice do půdy (odvodnění) [ha]	Podíl odvodn. půd [%]	Výměra trvalých travních por. [ha]	Podíl TTP ze zem. p. [%]	Podíl lesní půdy [%]	Stupeň přiroz. les. por. [-]	Známka kvality ZPF a PUPFL [-]
	8	9	10	11	12	13	14
Bohumilice	96,3	48,6	69,7	35,2	22,8	2,0	2,4
Borová Lada	479,7	46,5	1 021,8	99,1	74,6	3,9	1,6
Bošice	97,0	19,8	275,6	56,2	24,7	2,0	2,6
Buk	93,8	15,5	464,0	76,6	71,2	2,7	2,2
Čkyně	322,2	26,1	577,5	46,7	27,4	1,6	2,3
Horní Vltavice	219,3	24,3	896,6	99,3	78,0	2,8	2,0
Kubova Huť	0,0	0,0	31,8	95,0	50,9	3,0	2,3
Kvilda	0,0	0,0	381,2	100,0	83,3	5,0	1,2
Lčovice	32,2	11,2	102,8	35,7	39,2	2,0	2,0
Nicov	99,3	28,2	279,7	79,5	65,2	2,5	2,5
Nové Hutě	246,9	49,6	493,6	99,2	69,5	5,0	1,3
Stachy	349,4	31,1	741,0	65,9	50,2	3,6	2,3
Strážný	44,2	4,8	915,5	99,8	63,3	3,6	1,8
Svatá Maří	192,5	27,8	260,9	37,7	33,5	2,0	2,6
Šumavské Hoštice	269,4	49,4	390,1	71,5	24,6	2,0	2,6
Vacov	534,9	32,3	897,8	54,2	43,2	1,7	2,3
Vimperk	628,3	24,4	1 806,6	70,2	54,9	2,2	2,5
Vrbice	111,6	62,1	94,9	52,8	13,9	2,0	1,0
Zálezly	105,3	19,4	285,5	52,5	31,7	2,0	2,4
Zdíkov	479,6	33,3	817,7	56,8	46,4	2,4	2,7
Žárovná	69,9	54,5	92,0	71,7	36,6	2,0	2,3
ORP VIMPERK	4 471,8	28,3	10 896,3	68,9	59,8	-	-

Sloupce v tabulce:

- 8 - zjištěno dotazem v GIS aplikaci MISYS - jev č. A043 - data za r. 2007
- 9 - podíl ploch odvodněných půd (investice do půdy) k výměře zemědělské půdy - výpočet: sloupec 9 / sloupec 2 * 100
- 10 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009
- 11 - podíl výměry trvalých travních porostů k výměře zemědělské půdy - výpočet: sloupec 11 / sloupec 2 * 100
- 12 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009
- 13 - dopočteno poměrně ze stupně přirozenosti lesních porostů pro jednotlivé katastry - viz kartogram Ž.5.h
- 14 - známka kvality ZPF a PUPFL reflektuje podíl nejvyšších půd a stupeň přirozenosti lesních porostů (čím menší tím lepší) - výpočet: [(2 - sloupec 5 / 10) + (5 - sloupec 12 / 100 * sloupec 13)] / 2

Kartogram Ž.5.e znázorňuje graficky **podíl orné půdy ze zemědělské půdy** (jev B023). V kartogramech Ž.5.c jsou mj. zakresleny areály odvodnění (jev A043) a **podíl odvodněných půd** k celkové výměře zemědělské půdy. Kartogramy Ž.5.f a Ž.5.g zachycují **podíl trvalých travních porostů** z celkové výměry zemědělské půdy (jev B024) resp. **podíl lesů** na celkové výměře obce (jev B029).

PILÍŘ H - Ekonomický

H.1 Hospodářské podmínky

Tab.: H.1.i Hospodářské podmínky - plochy výroby a plochy brownfields

Obec	Celková výměra obce [ha]	Zastavěné území [ha]	Podíl zastavěn. území [%]	Plochy výroby [ha]	Podíl ploch výroby [%]	Plochy brownfields [ha]	Podíl ploch brownfiel. [%]
	1	2	3	4	5	6	7
Bohumilice	342,2	36,3	10,6	6,5	18,0	0,0	0,00
Borová Lada	6 894,7	44,7	0,6	4,7	10,5	5,9	9,11
Bošice	834,0	55,2	6,6	0,0	0,0	0,0	0,00
Buk	2 579,6	22,8	0,9	7,8	34,3	0,0	0,00
Čkyně	2 067,5	167,2	8,1	29,2	17,4	0,1	0,01
Horní Vltavice	5 879,9	50,3	0,9	4,2	8,3	1,4	1,58
Kubova Huť	141,2	22,5	15,9	0,0	0,0	0,0	0,00
Kvilda	4 517,6	57,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,00
Lčovice	576,5	46,6	8,1	0,0	0,0	0,0	0,00
Nicov	1 377,9	25,8	1,9	0,0	0,0	0,0	0,00
Nové Hutě	2 324,4	25,0	1,1	3,1	12,2	0,0	0,00
Stachy	2 817,2	112,4	4,0	3,5	3,1	0,0	0,00
Strážný	4 964,0	40,7	0,8	5,9	14,6	0,0	0,00
Svatá Maří	1 271,0	59,4	4,7	0,0	0,0	0,0	0,00
Šumavské Hoštice	835,7	59,6	7,1	0,0	0,0	0,0	0,00
Vacov	3 520,5	201,3	5,7	9,1	4,5	0,0	0,00
Vimperk	8 002,0	445,0	5,6	65,9	14,8	52,1	9,36
Vrbice	228,2	6,4	2,8	0,0	0,0	0,0	0,00
Zálezly	931,0	56,2	6,0	0,0	0,0	3,2	0,53
Zdíkov	3 190,6	164,3	5,2	28,7	17,4	0,0	0,00
Žárovná	241,4	8,7	3,6	0,5	5,3	0,0	0,00
ORP VIMPERK	53 536,9	1707,6	3,2	169,0	9,9	62,6	19,61

Sloupce v tabulce:

- 1 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009
- 2 - zjištěno dotazem v GIS aplikaci MISYS - jev č. A001 - data za r. 2010
- 3 - podíl zastavěného území k celkové výměře obce - výpočet: sloupec 2 / sloupec 1 * 100
- 4 - zjištěno dotazem v GIS aplikaci MISYS - jev č. A002 - data za r. 2010
- 5 - podíl ploch výroby k zastavěnému území - výpočet: sloupec 4 / sloupec 2 * 100
- 6 - zjištěno dotazem v GIS aplikaci MISYS - jev č. A004 - data za r. 2010
- 7 - podíl ploch brownfields k zastavěnému území - výpočet: sloupec 6 / sloupec 2 * 100

Kartogramy H.1.a.i, H.1.b znázorňují **plochy výroby** resp. **plochy brownfields**. Vyjádření **podílů ploch výroby** k výměře zastavěného území je patrné z kartogramu H.1.a.ii

Tab.: H.1.ii Hospodářské podmínky - daňová výtěžnost obcí

Obec	Počet obyvatel [obyv.]	Daně z příjmů fyz. osob [tis. Kč]	Daně z příjmů práv. osob [tis. Kč]	DPH [tis. Kč]	Daň z nemovitostí [tis. Kč]	Daňová výtěžnost [tis. Kč]	Daňová výtěžnost na obyv. [tis. Kč/ob.]
	1	2	3	4	5	6	7
Bohumilice	307	471,6	384,3	908,1	350,2	2 114,1	6,9
Borová Lada	273	1 378,4	987,0	2 218,1	534,6	5 118,1	18,7
Bošice	281	454,8	482,8	933,8	150,4	2 021,7	7,2
Buk	276	1 107,2	656,7	1 256,8	276,4	3 297,1	11,9
Čkyně	1 584	2 953,4	2 362,2	5 026,6	805,0	11 147,2	7,0
Horní Vltavice	402	1 268,1	1 201,9	2 324,3	548,9	5 343,1	13,3
Kubova Huť	107	160,0	155,9	323,7	88,3	727,9	6,8
Kvilda	183	608,0	636,6	1 461,1	194,7	2 900,3	15,8
Lčovice	132	235,5	201,6	494,0	177,1	1 108,2	8,4
Nicov	74	249,3	240,8	499,0	130,9	1 120,0	15,1
Nové Hutě	79	414,0	394,1	0,0	822,2	1 630,3	20,6
Stachy	1 219	2 809,5	1 988,0	3 667,4	813,4	9 278,3	7,6
Strážný	463	1 435,6	1 115,2	2 375,7	413,2	5 339,7	11,5
Svatá Maří	562	914,2	763,2	1 836,2	391,1	3 904,7	6,9
Šumavské Hoštice	386	716,7	600,0	1 189,4	136,7	2 642,8	6,8
Vacov	1 342	2 696,6	2 139,8	4 552,7	916,0	10 305,0	7,7
Vimperk	7 863	15 271,5	13 076,6	26 816,1	2 656,5	57 820,7	7,4
Vrbice	70	123,3	100,8	250,3	85,7	560,0	8,0
Zálezly	311	580,3	532,6	1 031,3	170,0	2 314,2	7,4
Zdíkov	1 722	2 968,5	2 865,9	5 780,6	743,8	12 358,8	7,2
Žárovná	117	180,8	182,4	381,5	47,1	791,8	6,8
ORP VIMPERK	17 753	36 997,0	31 068,1	63 326,5	10 452,3	141 843,9	8,0

Sloupce v tabulce:

- 1 - 5 zdroj MF ČR [8] - data za r. 2009
- 6 - souhrn vybraných daní z příjmů fyzických osob, právnických osob, DPH a daně z nemovitostí
- 7 - daňová výtěžnost na obyvatele - výpočet: sloupec 6 / sloupec 1

Daňová výtěžnost je dána pravidly rozpočtového určení daní. Je ovlivněna především velikostní kategorií, do níž je obec zařazena v závislosti na počtu obyvatel, a dále pak výnosem daní ovlivněných územím příslušné obce. Rozhodující úlohu v daňových příjmech obcí hrají daň z přidané hodnoty (DPH), daň z příjmů fyzických osob, daň z příjmů právnických osob a daň z nemovitostí.

Nejvyšší výtěžnosti je obecně dosahováno u DPH; v roce 2007 došlo ve většině obcí ČR k nárůstu daňové výtěžnosti, který byl ovlivněn především přesunem některých položek ze snížené sazby 5% do zvýšené sazby 19%. Další nárůst v daňové výtěžnosti DPH nastal v roce 2008 z důvodu zvýšení snížené sazby z 5ti na 9% a v roce 2010 zvýšením obou sazeb o 1 procentní bod. V kartogramu H.1.c je graficky znázorněn **podíl daňové výtěžnosti** jednotlivých obcí v tis. Kč na obyvatele.

Tab.: H.1.iii Hospodářské podmínky - průměrná roční míra nezaměstnanosti

Obec	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010*	Průměrná nezaměs. 2008-2009 [%]
	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	
	1	2	3	4	5	6	
Bohumilice	7,1	4,3	4,1	1,7	4,2	5,4	3,0
Borová Lada	9,2	6,8	3,9	4,7	6,4	7,9	5,6
Bošice	5,2	7,0	4,8	3,7	3,8	4,8	3,7
Buk	6,0	4,3	4,1	3,2	4,1	7,1	3,6
Čkyně	3,0	3,4	2,4	3,0	5,4	4,8	4,2
Horní Vltavice	7,2	5,7	4,8	4,7	9,8	8,5	7,2
Kubova Huť	5,0	3,1	3,4	2,7	4,2	4,5	3,4
Kvilda	7,9	3,8	2,9	1,3	2,0	7,2	1,6
Lčovice	1,6	5,6	5,5	5,2	10,5	11,6	7,9
Nicov	5,3	7,1	3,3	2,8	5,3	5,1	4,1
Nové Hutě	6,4	5,4	2,6	4,0	10,1	10,8	7,0
Stachy	3,7	3,6	2,9	2,3	4,6	5,5	3,4
Strážný	8,3	6,7	5,4	6,2	8,3	8,7	7,3
Svatá Maří	4,2	4,8	4,3	3,2	7,4	7,2	5,3
Šumavské Hoštice	3,9	3,2	2,1	1,3	2,5	3,3	1,9
Vacov	3,7	3,4	3,6	2,4	4,5	5,3	3,5
Vimperk	5,7	5,1	4,2	4,0	5,8	7,0	4,9
Vrbice	2,5	1,3	2,3	3,3	3,5	9,1	3,4
Zálezly	3,7	3,1	4,5	3,2	7,5	7,6	5,4
Zdítov	4,9	4,3	4,0	3,3	6,0	6,7	4,7
Žárovná	4,0	2,5	3,1	4,0	6,2	7,6	5,1
ORP VIMPERK	-	-	-	-	-	-	-

Sloupce v tabulce:

1 - 6 zdroj MPSV [9] (dopočteno z měsíčních mír nezaměstnanosti za leden až prosinec, *rok 2010 za leden až říjen)

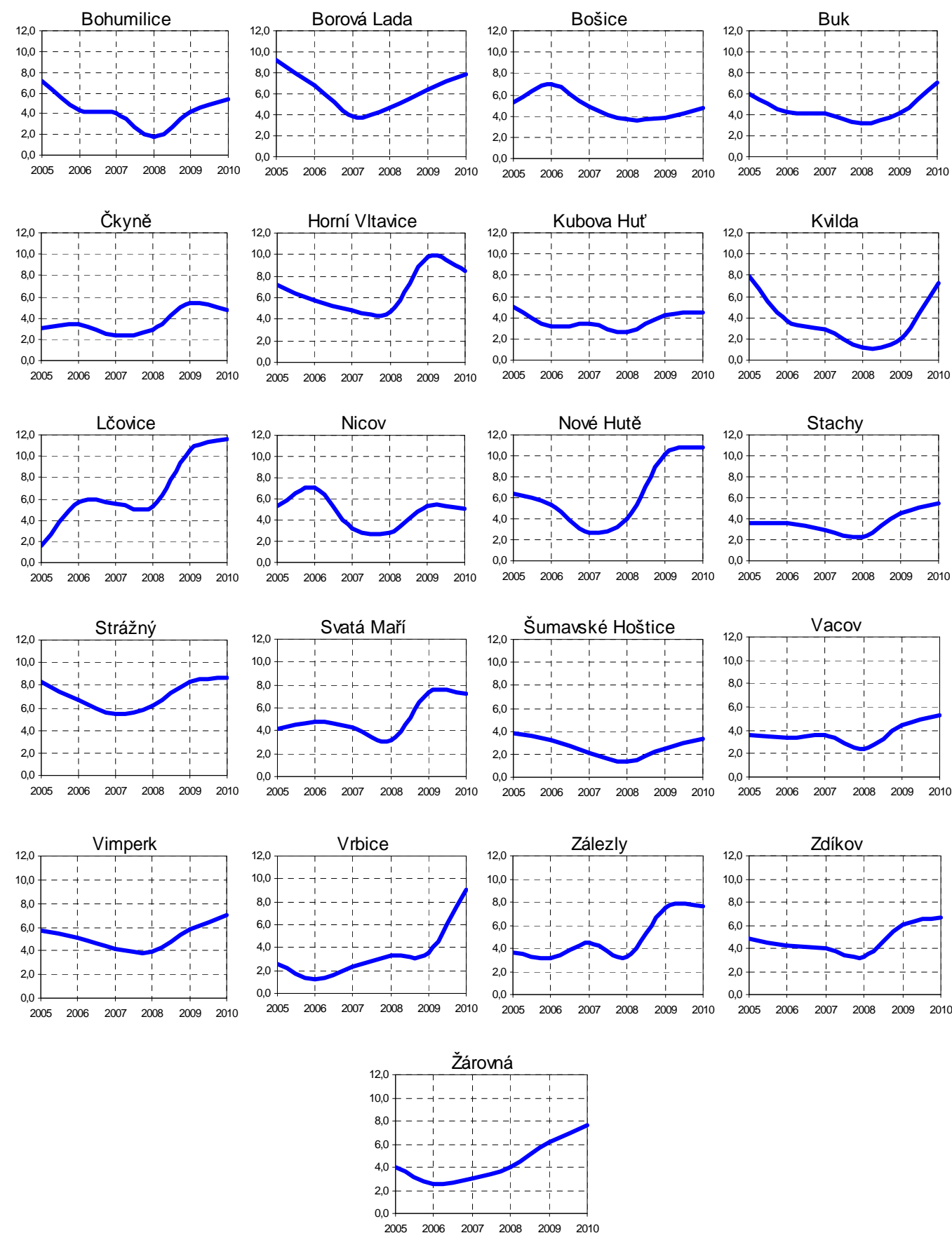
7 - průměrná nezaměstnanost za roky 2008 a 2009 - výpočet: (sloupec 4 + sloupec 5) / 2

Výše uvedená tabulka popisuje průměrnou **roční míru nezaměstnanosti** z dat MPSV [9], což je průměr jednotlivých měsíčních mír nezaměstnanosti v daném roce. Toto číslo má daleko větší vypovídající hodnotu, než registrovaná míra nezaměstnanosti dle ČSÚ, která zaznamenává stav k 31.12. příslušného roku a popisuje tak míru nezaměstnanosti pouze k jedinému dni v roce.

Průměrná roční míra nezaměstnanosti za rok 2010 je počítána z měsíčních mír nezaměstnanosti za leden – říjen (s váhou 10).

Následující graf ukazuje vývoj míry nezaměstnanosti v obcích ORP Vimperk. Mezi lety 2005 – 2008 byla ve většině obcí klesající míra nezaměstnanosti. Tento trend se zcela obrátil v roce 2009 a po prvních deset měsících roku 2010 nadále pokračuje. Zvláště extrémní je situace v obcích Lčovice (z 5,2% v roce 2008 na zatím 11,6% v roce 2010), Nové Hutě (z 4,0% v roce 2008 na zatím 10,8% v roce 2010) a Vrbice (z 3,3% v roce 2008 na zatím 9,1% v roce 2010). Viz též kartogramy H.1.d.

Graf H.1: Vývoj míry nezaměstnanosti v obcích ORP Vimperk



Tab.: H.1.iv Hospodářské podmínky - ekonomická aktivita, zaměstnanost, pracovní uzavřenost a otevřenost obcí

Obec	Počet obyvatel nad 15 let [obyv.]	Počet ekonomicky aktivních [obyv.]	Míra ekonomick. aktivity [%]	Počet zaměstnaných [obyv.]	Míra zaměstnanosti [%]	Vyjíždí z obce za zaměstn. [obyv.]	Dojíždí do obce za zaměstn. [obyv.]	Bilance pracovních sil [%]
	1	2	3	4	5	6	7	8
Bohumilice	247	128	51,8	118	47,8	73	35	62,5
Borová Lada	230	155	67,4	141	61,3	52	25	73,5
Bošice	264	147	55,7	138	52,3	93	8	36,1
Buk	228	129	56,6	118	51,8	53	44	84,5
Čkyně	1 200	708	59,0	676	56,3	213	484	133,8
Horní Vltavice	318	197	61,9	184	57,9	108	12	44,7
Kubova Huť	89	69	77,5	66	74,2	29	36	105,8
Kvilda	151	100	66,2	79	52,3	22	30	87,0
Lčovice	113	62	54,9	58	51,3	32	10	58,1
Nicov	75	41	54,7	35	46,7	16	2	51,2
Nové Hutě	82	48	58,5	46	56,1	8	14	108,3
Stachy	1 046	534	51,1	514	49,1	174	209	102,8
Strážný	229	159	69,4	140	61,1	34	167	171,7
Svatá Maří	406	224	55,2	200	49,3	127	5	34,8
Šumavské Hoštice	335	197	58,8	191	57,0	119	26	49,7
Vacov	1 165	631	54,2	615	52,8	228	144	84,2
Vimperk	6 777	4 168	61,5	3 898	57,5	839	1 176	101,6
Vrbice	63	33	52,4	33	52,4	23	13	69,7
Zálezly	269	145	53,9	134	49,8	102	4	24,8
Zdítov	1 394	807	57,9	767	55,0	334	164	74,0
Žárovná	87	46	52,9	45	51,7	36	11	43,5
ORP VIMPERK	14 768	8 728	59,1	8 196	55,5	2 715	2 619	92,8

Sloupce v tabulce:

- 1 - zdroj ČSÚ (SLDB) - data za r. 2001
- 2 - zdroj ČSÚ (SLDB) - data za r. 2001
- 3 - podíl zaměstnaných a nezaměstnaných hledajících práci (ekonomicky aktivních) k populaci nad 15 let - výpočet: sloupec 2 / sloupec 1 * 100
- 4 - zdroj ČSÚ (SLDB) - data za r. 2001
- 5 - podíl zaměstnaných k populaci nad 15 let - výpočet: sloupec 4 / sloupec 1 * 100
- 6 - vyjíždějící denně za zaměstnáním - zdroj ČSÚ (SLDB) - data za r. 2001
- 7 - dojíždějící denně za zaměstnáním - zdroj ČSÚ (SLDB) - data za r. 2001
- 8 - počet obsazených pracovních míst (tj. zaměstnaní - vyjíždějící + dojíždějící) k počtu ekonomicky aktivních obyvatel

Míra ekonomické aktivity je podíl ekonomicky aktivních (zaměstnaných a nezaměstnaných hledajících zaměstnaní) k populaci nad 15 let. Největší míra ekonomické aktivity je v ORP Vimperk v obcích Kubova Huť (77,5%), Strážný (69,4%) a Borová Lada (67,4%).

Míra zaměstnanosti je podíl mezi zaměstnanými k populaci nad 15 let.

Bilance pracovních sil vyjadřuje podíl pracovních příležitostí – jakmile je větší než 100%, značí že je v dané obci více pracovních příležitostí, než v ní žije ekonomicky aktivních obyvatel.

Tab.: H.1.v Hospodářské podmínky - podnikatelská aktivita

Obec	Počet obyvatel [obyv.]	Fyzické osoby podnikající [počet]	Míra podnikatelské aktivity [%]	Velké ekonomick. subjekty [počet]
	1	2	3	4
Bohumilice	306	49	19,8	1
Borová Lada	268	67	29,1	0
Bošice	290	51	19,3	0
Buk	280	36	15,8	1
Čkyně	1 581	252	21,0	3
Horní Vltavice	404	58	18,2	0
Kubova Huť	108	29	32,6	0
Kvilda	181	67	44,4	0
Lčovice	134	34	30,1	0
Nicov	75	15	20,0	0
Nové Hutě	78	35	42,7	0
Stachy	1 204	241	23,0	2
Strážný	443	100	43,7	0
Svatá Maří	562	97	23,9	0
Šumavské Hoštice	385	61	18,2	0
Vacov	1 378	209	17,9	2
Vimperk	7 802	1455	21,5	12
Vrbice	67	12	19,0	0
Zálezly	302	52	19,3	0
Zdítov	1 756	306	22,0	2
Žárovná	117	20	23,0	0
ORP VIMPERK	17 721	3246	22,0	23

Sloupce v tabulce:

- 1 - počet obyvatel - zdroj ČSÚ k 31.12.2009
- 2 - počet všech živnostníků (podnikatelů - fyzických osob) - zdroj ČSÚ k 31.12.2009
- 3 - míra podnikatelské aktivity - podíl živnostníků k počtu obyvatel - výpočet
- 4 - počet všech právnických osob s 50ti a více zaměstnanci - zdroj ÚÚR - r. 2009

Míra podnikatelské aktivity vyjadřuje počet živnostníků (podnikatelů – fyzických osob) k počtu obyvatel. Je tak jedním z možných indikátorů úspěšnosti podpory drobného podnikání. Mezi obce s největší mírou podnikatelské aktivity v ORP Vimperk se řadí Kvilda (MPA 44,4%), Strážný (MPA 43,7%) a Nové Hutě (MPA 42,7%). Naopak k obcím s nejnižší mírou podnikatelské aktivity patří obce Buk (MPA 15,8%), Vacov (MPA 17,9%), Horní Vltavice a Šumavské Hoštice (MPA 18,2%). **Grafické znázornění míry podnikatelské aktivity je patrné z kartogramu H.1.h.**

K největším **ekonomickým subjektům**, tedy k právnickým osobám zaměstnávajícím více než 200 zaměstnanců patří v ORP Vimperk: ROHDE & SCHWARZ s.r.o., Správa NP a CHKO Šumava, Jednota spotřební družstvo (Vimperk) a Seaquist Closures Löffler s.r.o. (Čkyně). V kartogramu H.1.i jsou vyjmenovány velké ekonomické subjekty zaměstnávající více než 50 osob.

H.2 Veřejná dopravní infrastruktura

Tab.: H.2 Veřejná dopravní infrastruktura

Obec	Celková výměra obce [ha]	Délka silnic I. třídy [km]	Délka silnic II. třídy [km]	Délka silnic III. třídy [km]	Hustota silniční sítě [km/km ²]	Dostupnost do města Vimperk [min]	Přímé spoje tam - zpět [počet]	Známka dostupnosti [-]
	1	2	3	4	5	6	7	8
Bohumilice	342	1,2	0,0	2,2	1,00	9	58	0,2
Borová Lada	6 895	0,0	7,7	11,5	0,28	30	10	3,0
Bošice	834	0,0	0,0	5,8	0,69	25	4	6,3
Buk	2 580	0,0	1,0	6,3	0,28	8	9	0,9
Čkyně	2 067	2,9	4,2	4,5	0,56	12	60	0,2
Horní Vltavice	5 880	6,0	7,5	2,5	0,27	20	32	0,6
Kubova Huť	141	1,4	0,0	0,0	1,00	15	32	0,5
Kvilda	4 518	0,0	9,2	2,7	0,26	45	13	3,5
Lčovice	577	1,6	0,0	4,0	0,97	14	55	0,3
Nicov	1 378	0,0	4,4	0,0	0,32	27	4	6,8
Nové Hutě	2 324	0,0	6,7	4,1	0,46	19	13	1,5
Stachy	2 817	0,0	4,0	14,9	0,67	20	27	0,7
Strážný	4 964	8,2	0,0	1,6	0,20	45	12	3,8
Svatá Maří	1 271	0,0	2,2	8,5	0,85	10	11	0,9
Šumavské Hoštice	836	0,0	2,8	2,6	0,65	9	42	0,2
Vacov	3 521	0,0	11,4	13,9	0,72	30	24	1,3
Vimperk	8 002	15,4	11,6	12,5	0,49	0	0	-
Vrbice	228	0,0	1,9	0,2	0,93	42	2	21,0
Zálezly	931	0,0	0,0	4,9	0,53	29	3	9,7
Zdíkov	3 191	0,0	7,5	15,8	0,73	10	36	0,3
Žárovná	241	0,0	1,5	1,4	1,18	14	34	0,4
ORP VIMPERK	53 537	36,7	83,5	119,9	0,45	-	-	-

Sloupce v tabulce:

- 1 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009
- 2 - zjištěno dotazem v GIS aplikaci MISYS - jev č. A090 - data za r. 2007
- 3 - zjištěno dotazem v GIS aplikaci MISYS - jev č. A091 - data za r. 2007
- 4 - zjištěno dotazem v GIS aplikaci MISYS - jev č. A092 - data za r. 2007
- 5 - hustota silnic I. až III. tř. - podíl délky silnic k výměře obce - výpočet: (součet sloupců 2 až 4) / (sloupec 1 / 100)
- 6 - nejkratší přímý spoj hromadné dopravy v pracovní den - zdroj IDOS - data za r. 2010
- 7 - počet přímých spojů (autobus i vlak) z / do Vimperka v pracovní den 24.11.2010 (středa) - zdroj IDOS
- 8 - podíl dostupnosti a přímých spojů (čím menší číslo, tím lepší dostupnost)

Kartogram H.2.b znázorňuje graficky **hustotu silniční sítě** – tedy podíl silnic I. - III. tř. na celkové výměře obce. Kartogram H.2.d znázorňuje graficky **dostupnost do města Vimperk** z ostatních obcí ORP. V kartogramu H.2.a jsou kromě silnic I. – III. tř. (jevy A090, A091, A092) zakresleny ještě místní a účelové komunikace v obcích, která poskytla příslušná data (jevy A093); železniční dráha regionální a vlečka (jevy A095, A097), lanová dráha vč. lyžařských vleků (jevy A098) a hraniční přechody (jevy A105). V kartogramu H.2.c jsou zakresleny cyklotrasy a turistické trasy (jevy A106).

H.3 Veřejná technická infrastruktura

Tab.: H.3 Veřejná technická infrastruktura

Obec	Počet obyvatel [obyv.]	Počet obyv. zásobovan. pitnou vodou [obyv.]	Počet obyv. napoj. na veř. kanaliz. [obyv.]	ČOV [počet]	Podíl obyv. zásobovan. pitnou vod. [%]	Podíl obyv. napoj. na veř. kanaliz. [%]	Podíl obyv. zásobovan. plynem [%]	Známka technické infrastrukt. [-]
	1	2	3	4	5	6	7	8
Bohumilice*	322	215	50	1	66,8	15,5	2,2	2,7
Borová Lada	387	350	180	1	90,4	46,5	1,1	1,6
Bošice	386	309	323	0	80,1	83,7	0,0	2,4
Buk	395	224	253	1	56,7	64,1	0,0	1,8
Čkyně	1 656	1 334	1 078	1	80,6	65,1	1,5	1,5
Horní Vltavice	390	300	190	1	76,9	48,7	0,8	1,7
Kubova Huť	358	350	350	1	97,8	97,8	3,6	1,0
Kvilda	639	638	500	1	99,8	78,2	1,2	1,2
Lčovice	264	14	40	0	5,3	15,2	0,8	3,8
Nicov	203	188	0	0	92,6	0,0	1,1	3,1
Nové Hutě	699	155	0	0	22,2	0,0	2,1	3,8
Stachy	2 159	1 734	691	1	80,3	32,0	0,8	1,9
Strážný	285	220	190	1	77,2	66,7	1,5	1,5
Svatá Maří	620	524	333	1	84,5	53,7	1,2	1,6
Šumavské Hoštice	435	359	200	1	82,5	46,0	17,2	1,5
Vacov	2 681	2 396	1 872	3	89,4	69,8	1,3	1,4
Vimperk	8 762	8 068	7 700	3	92,1	87,9	11,1	1,1
Vrbice	102	100	0	0	98,0	0,0	0,0	3,0
Zálezly	413	321	307	1	77,7	74,3	3,2	1,4
Zdíkov	2 335	2 045	1 818	3	87,6	77,9	2,6	1,3
Žárovná	161	89	61	0	55,3	37,9	0,0	3,1
ORP VIMPERK	23 652	19 933	16 136	21	84,3	68,2	6,3	1,8

Sloupce v tabulce:

- 1 - zdroj PRVKÚC [10] - data za r. 2002
- 2 - zdroj PRVKÚC [10] - data za r. 2002
- 3 - zdroj PRVKÚC [10] - data za r. 2002
- 4 - zjištěno v GIS aplikaci MISYS - jev č. A069
- 5 - podíl obyvatel zásobovaných pitnou vodou k celkovému počtu obyvatel - výpočet: sloupec 2 / sloupec 1 * 100
- 6 - podíl obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci k celkovému počtu obyvatel - výpočet: sloupec 3 / sloupec 1 * 100
- 7 - zdroj ČSÚ (SLDB) - data za r. 2001
- 8 - charakterizuje kvalitu technické infrastruktury (čím menší číslo, tím lepší technická infrastruktura)
- výpočet: 4 - (sloupec 5 / 100) - (sloupec 6 / 100) - (sloupec 7 / 100) - 1; 1 se odečítá u obcí s ČOV (*u Bohumilic 0,5 - ČOV jen pro část obce)

U dat ČSÚ ze sčítání lidu, domu a bytů 2001 je evidentní, že lidé do dotazníků vyplňovali napojení na vodovod i v případech, kdy čerpají vodu ze studen a mají jen vnitřní rozvod vody (vysoké procento napojení obyvatel na vodovod u dat ČSÚ). **Počet obyvatel zásobovaných pitnou vodou z veřejného vodovodu** byl zjištěn z tabulkové části PRVKÚC [10].

PILÍŘ S - Sociální

S.1 Sociodemografické podmínky

Tab.: S.1.i Sociodemografické podmínky - vývoj počtu obyvatel

Obec	Počet obyvatel 1971 [obyv.]	Počet obyvatel 1979 [obyv.]	Počet obyvatel 1989 [obyv.]	Počet obyvatel 1999 [obyv.]	Počet obyvatel 2009 [obyv.]	Rozdíl mezi lety 1999-2009 [obyv.]	Rozdíl mezi lety 1999-2009 [%]
	1	2	3	4	5	6	7
Bohumilice	369	277	282	312	306	-6	-1,9
Borová Lada*	350	336	356	283	268	-15	-5,3
Bošice	441	371	291	298	290	-8	-2,7
Buk	-	-	-	314	280	-34	-10,8
Čkyně	1 693	1 658	1 672	1 442	1 581	139	9,6
Horní Vltavice	458	491	459	360	404	44	12,2
Kubova Huť	-	-	-	104	108	4	3,8
Kvilda	221	159	177	135	181	46	34,1
Lčovice	-	-	-	114	134	20	17,5
Nicov	-	-	-	99	75	-24	-24,2
Nové Hutě	-	-	-	95	78	-17	-17,9
Stachy	1 491	1 418	1 382	1 207	1 204	-3	-0,2
Strážný	322	311	301	282	443	161	57,1
Svatá Maří**	554	465	436	495	562	67	13,5
Šumavské Hoštice	669	789	757	374	385	11	2,9
Vacov***	2 028	1 790	1 576	1 340	1 378	38	2,8
Vimperk	6 766	7 293	8 300	8 443	7 802	-641	-7,6
Vrbice	-	-	-	68	67	-1	-1,5
Zálezly****	456	382	362	318	302	-16	-5,0
Zdíkov*****	2 018	1 885	1 640	1 597	1 756	159	10,0
Žárovná	148	-	-	101	117	16	15,8
ORP VIMPERK	17 984	17 625	17 991	17 781	17 721	-60	-0,3

Sloupce v tabulce:

1 - 5 zdroj ČSÚ - data za r. 1971 - 2009

6 - výpočet: sloupec 5 - sloupec 4

7 - výpočet: sloupec 6 / sloupec 4 * 100

*) obec Borová Lada se v r. 1971 jmenovala Nový Svět

**) obec Sv. Maří v r. 1971 a 1979 se započtením obce Štítkov (do r. 1980); obec Sv. Maří mezi lety 1977 - 1989 název Maří

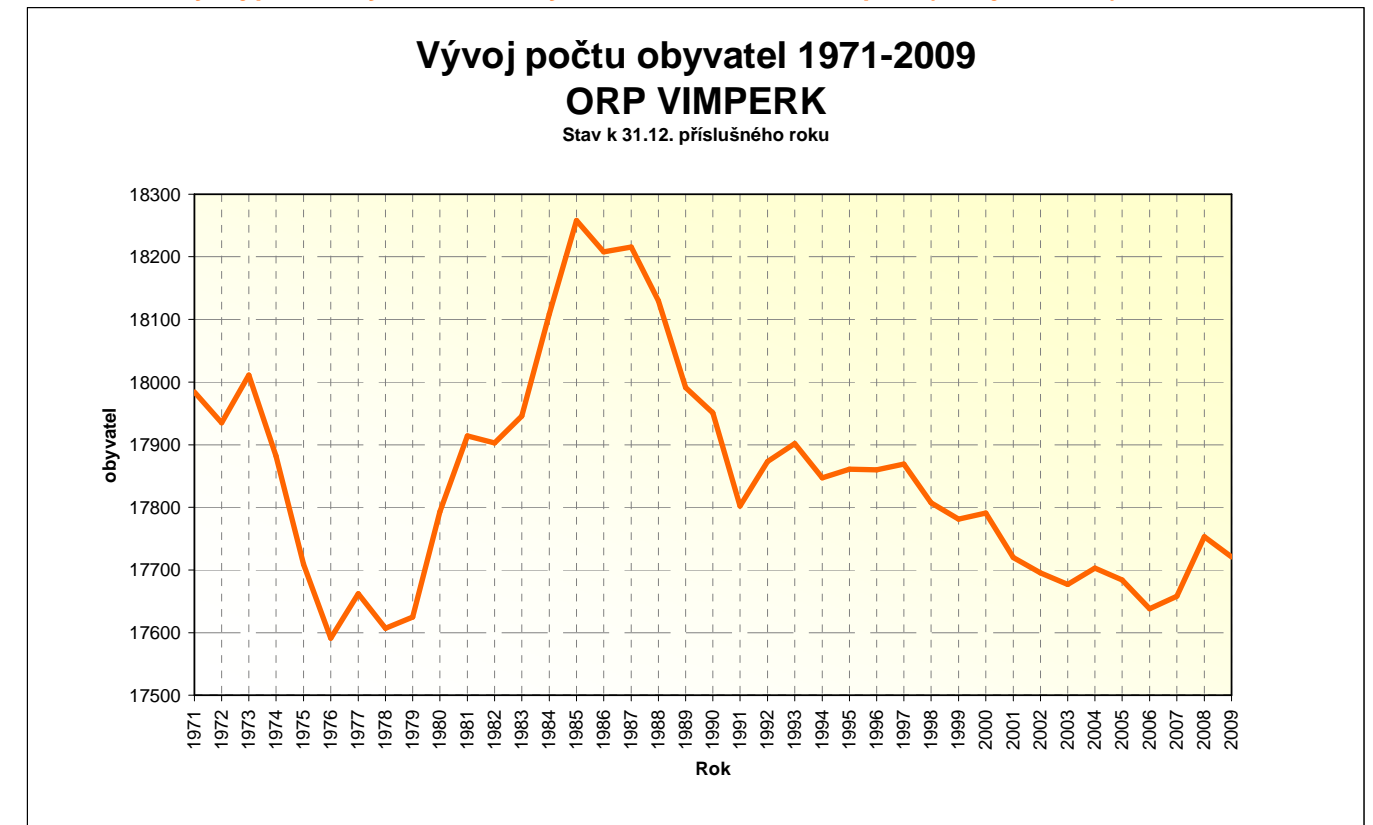
***) obec Vacov v r. 1971 se započtením obcí Benešova Hora, Javorník, Přečín, Rohanov, Žár (vše do r. 1976)

****) obec Zálezly v r. 1971 se započtením obce Setčovice (do r. 1976)

*****) obec Zdíkov v r. 1971 se započtením obce Zdíkovec (do r. 1980)

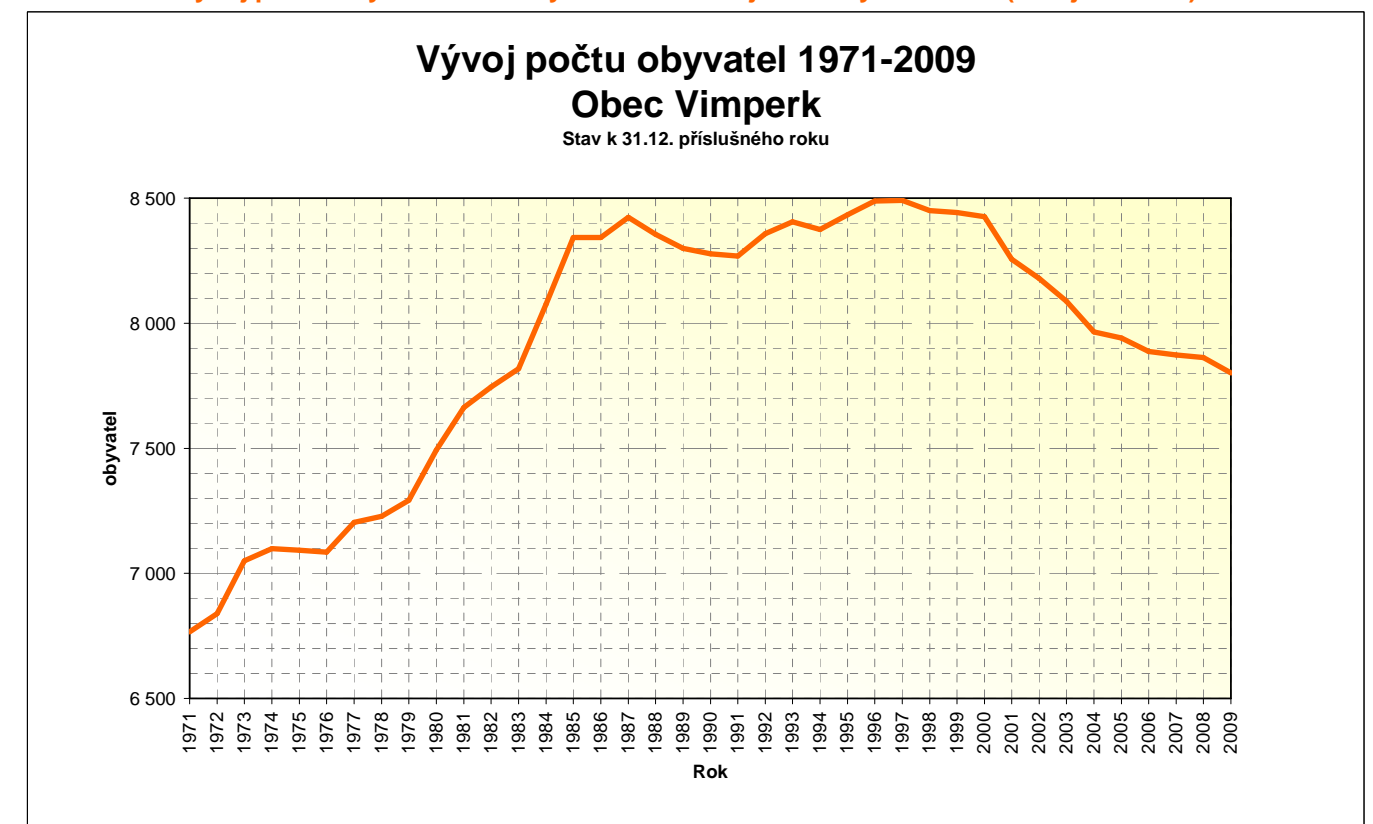
Následující graf ukazuje, jak se **počet obyvatel** ORP Vimperk vyvíjel od roku 1971. Počet obyvatel do roku 1976 klesal (minimum 17 591 obyvatel), po mírné stagnaci mezi roky 1976 – 1979 následoval růst až do zatímního maxima v roce 1985 (18 258 obyvatel). Od roku 1985 až po současnost je trend vývoje počtu obyvatel klesající s drobnými výchyly nahoru (1991 – 1993, 2006 – 2008). Relativní rozdíl mezi minimem a maximem (r. 1976 a 1985) činí 3,8%. Relativní rozdíl za posledních 10 let (mezi r. 1999 a 2009) činí -0,3%. Viz též kartogramy S.1.

Graf S.1.i.1: Vývoj počtu obyvatel mezi lety 1971 – 2009 v ORP Vimperk (zdroj dat ČSÚ)

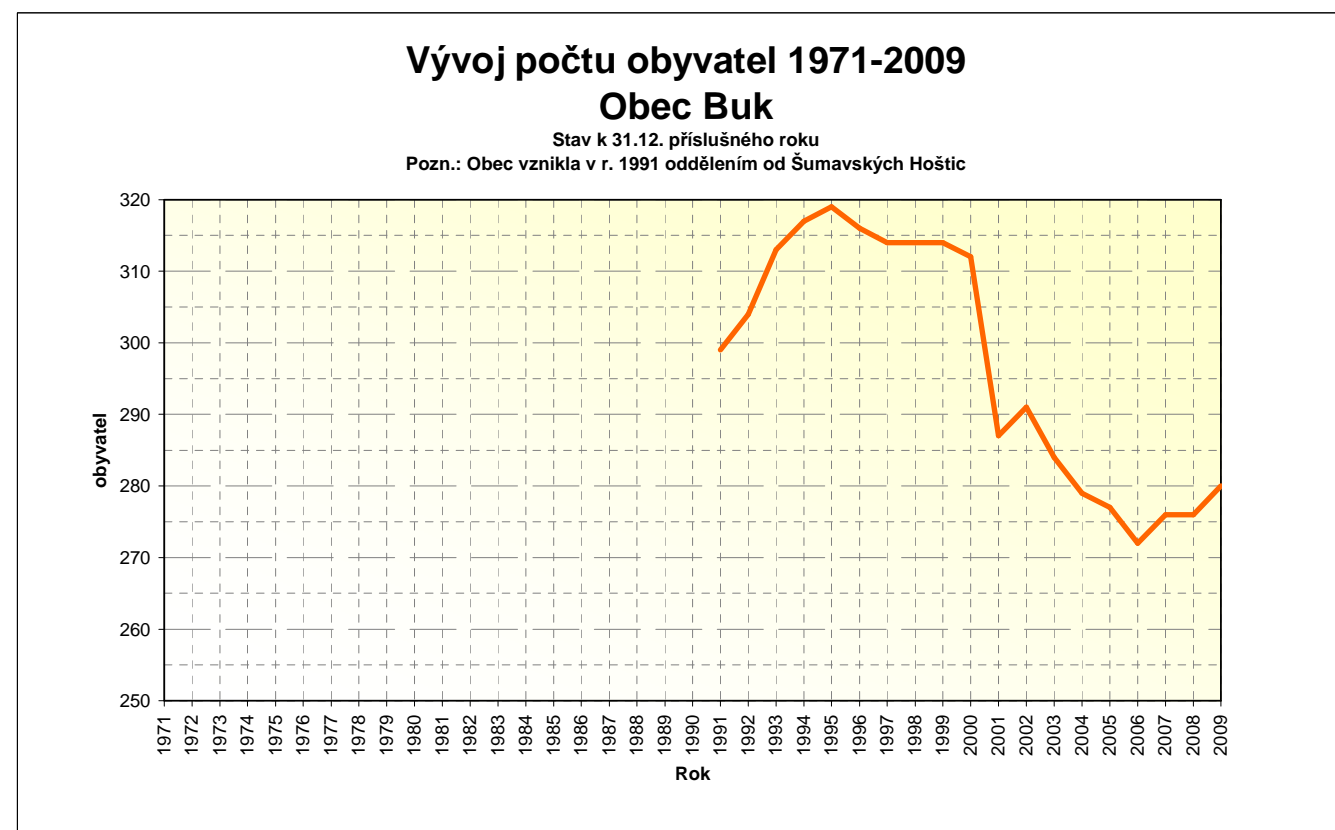
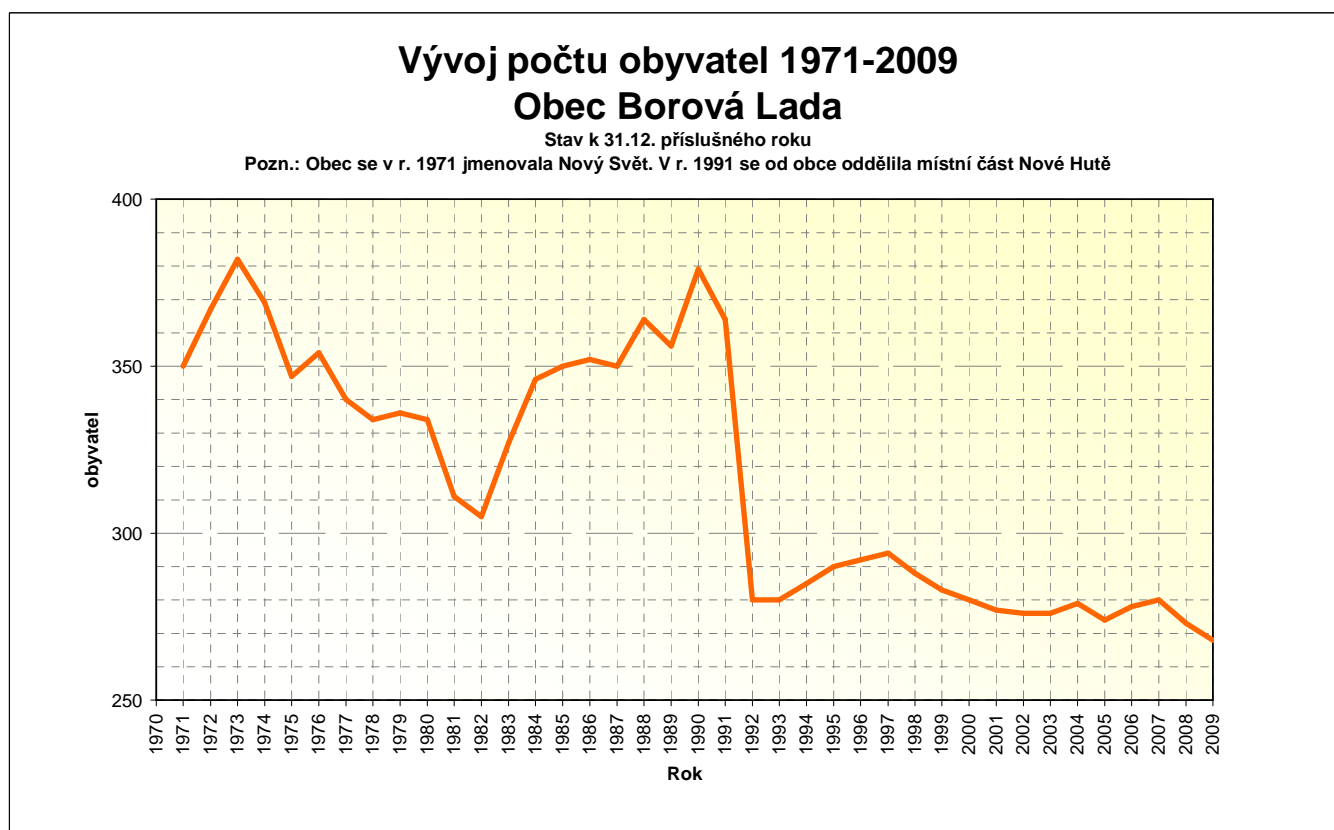
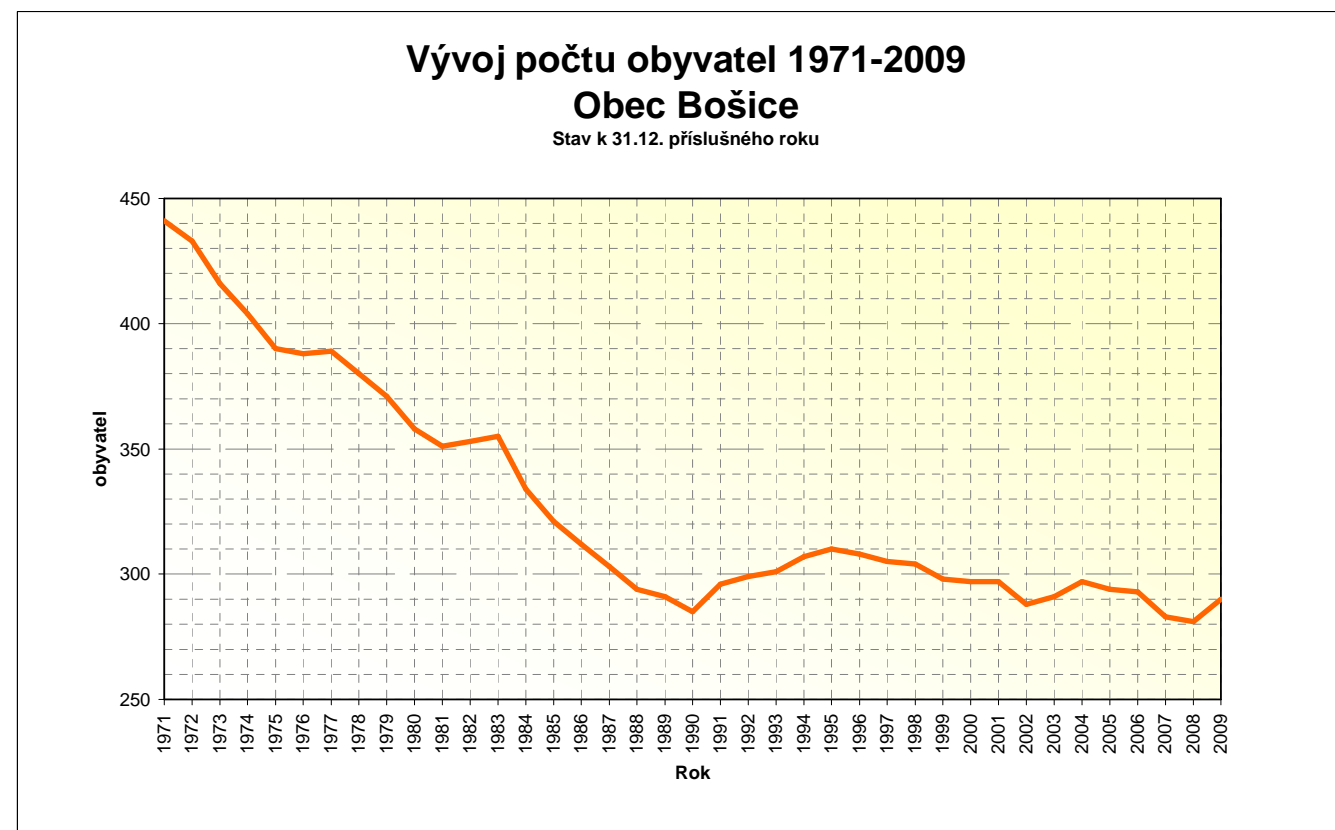
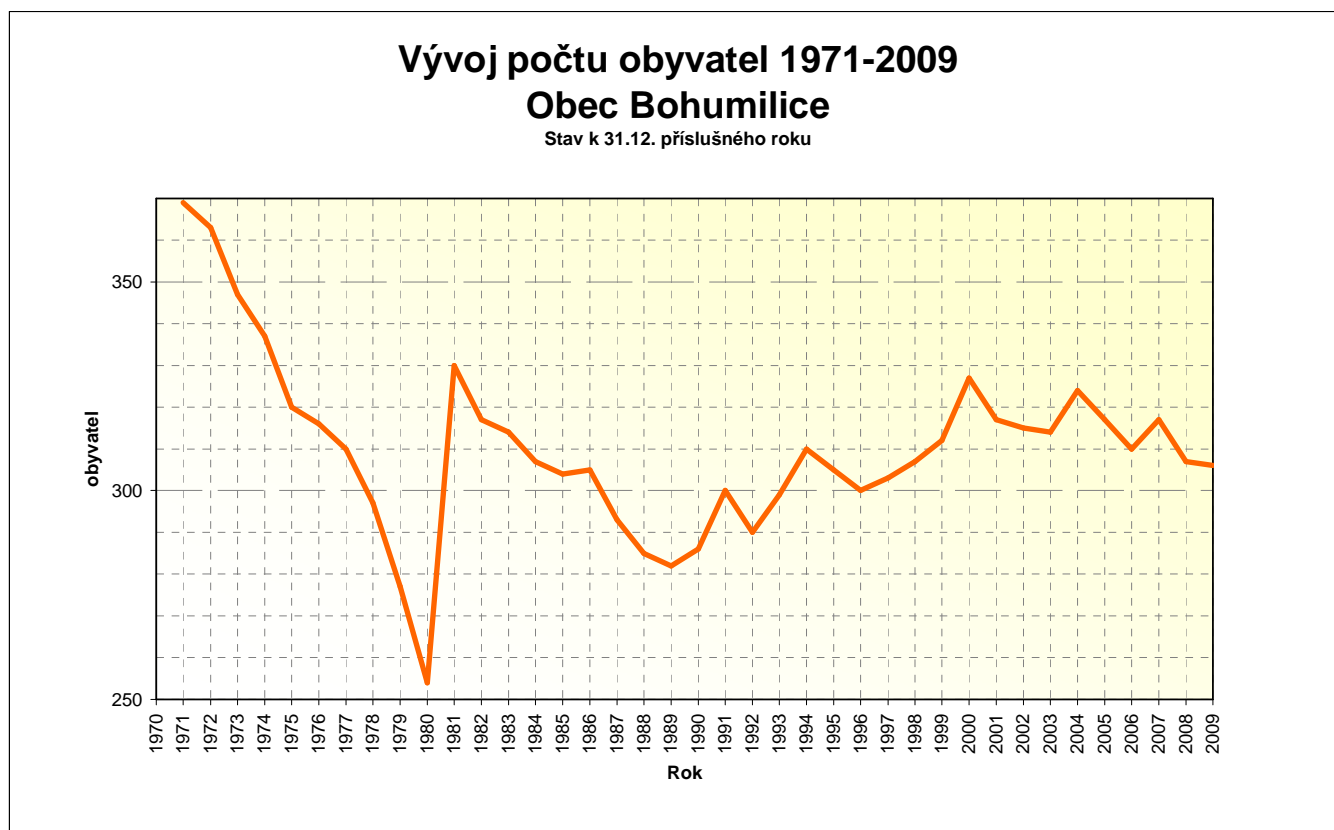


Následující graf zachycuje vývoj počtu obyvatel v jednotlivých obcích ORP Vimperk:

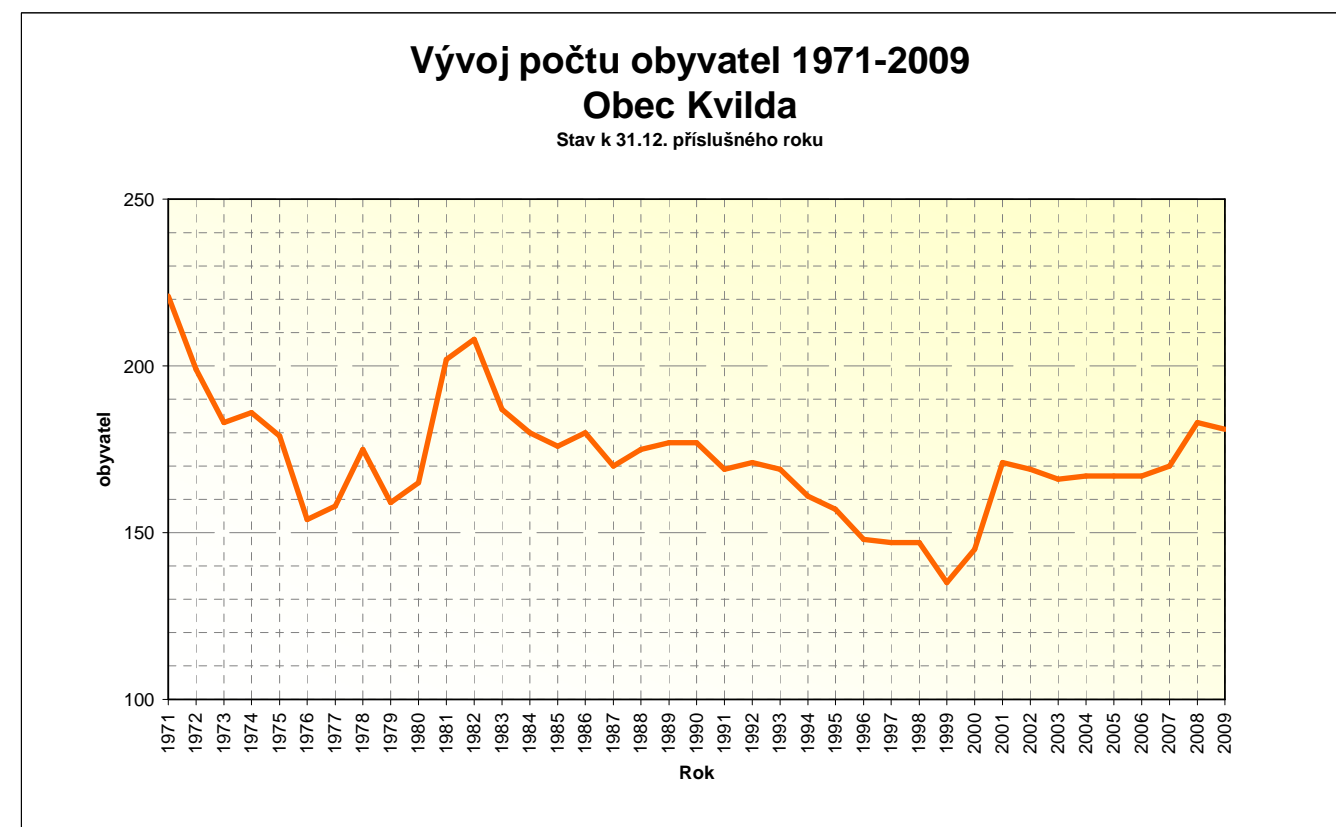
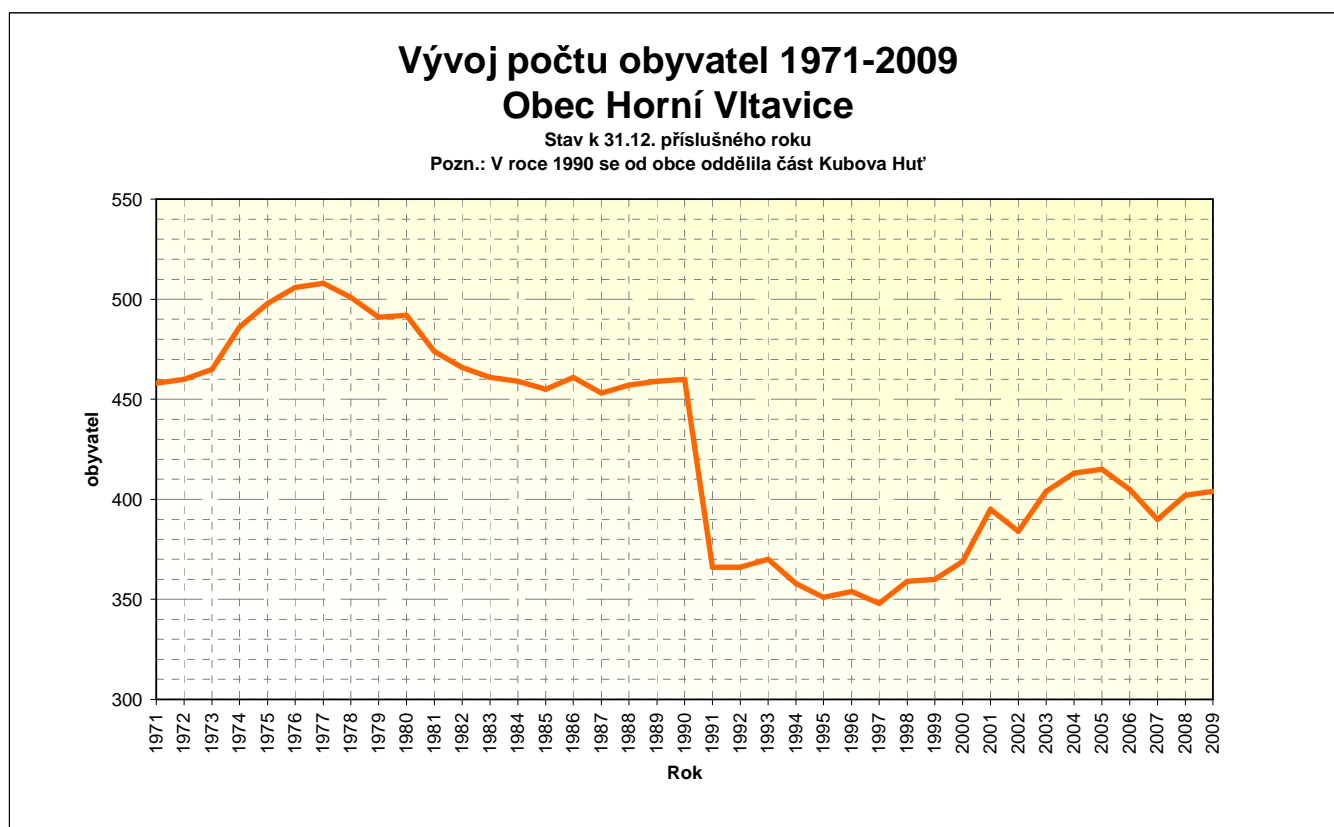
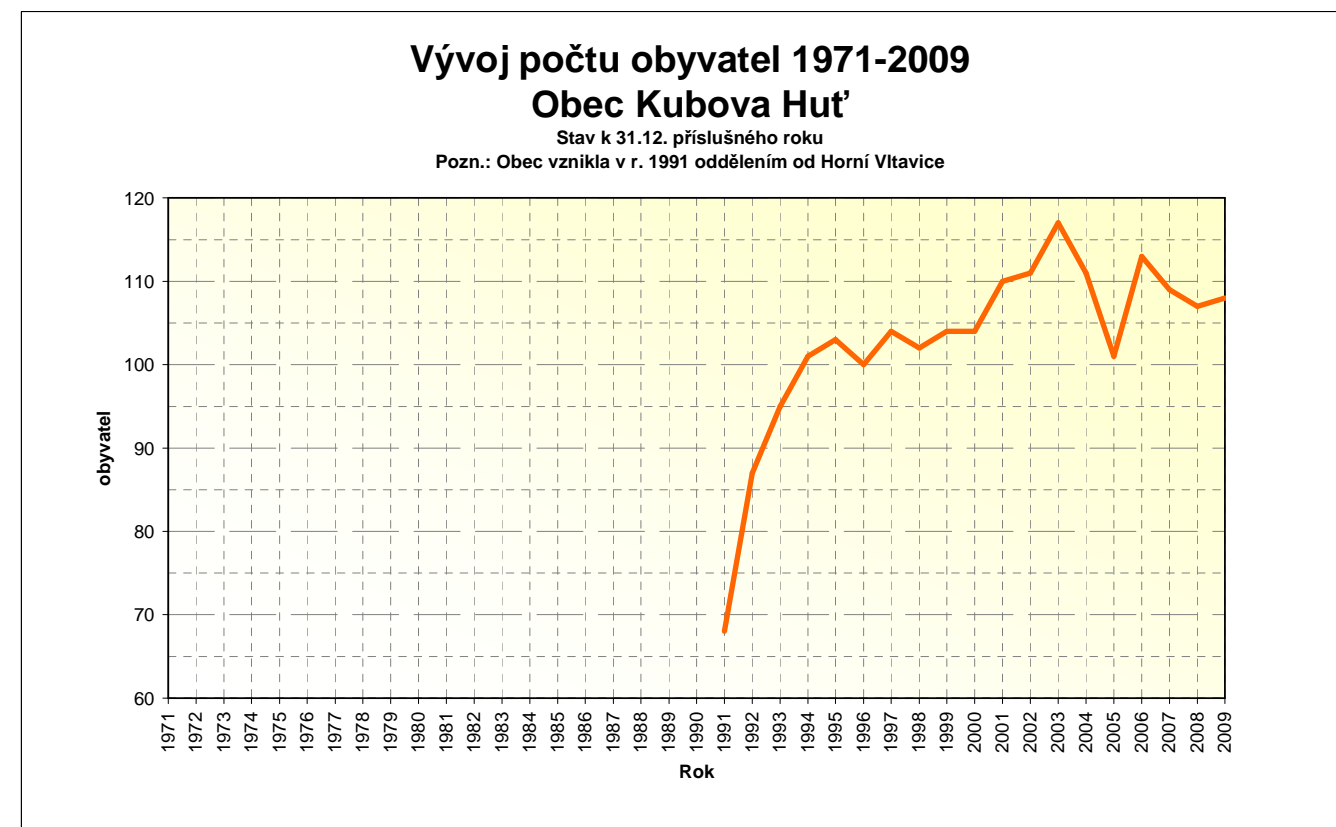
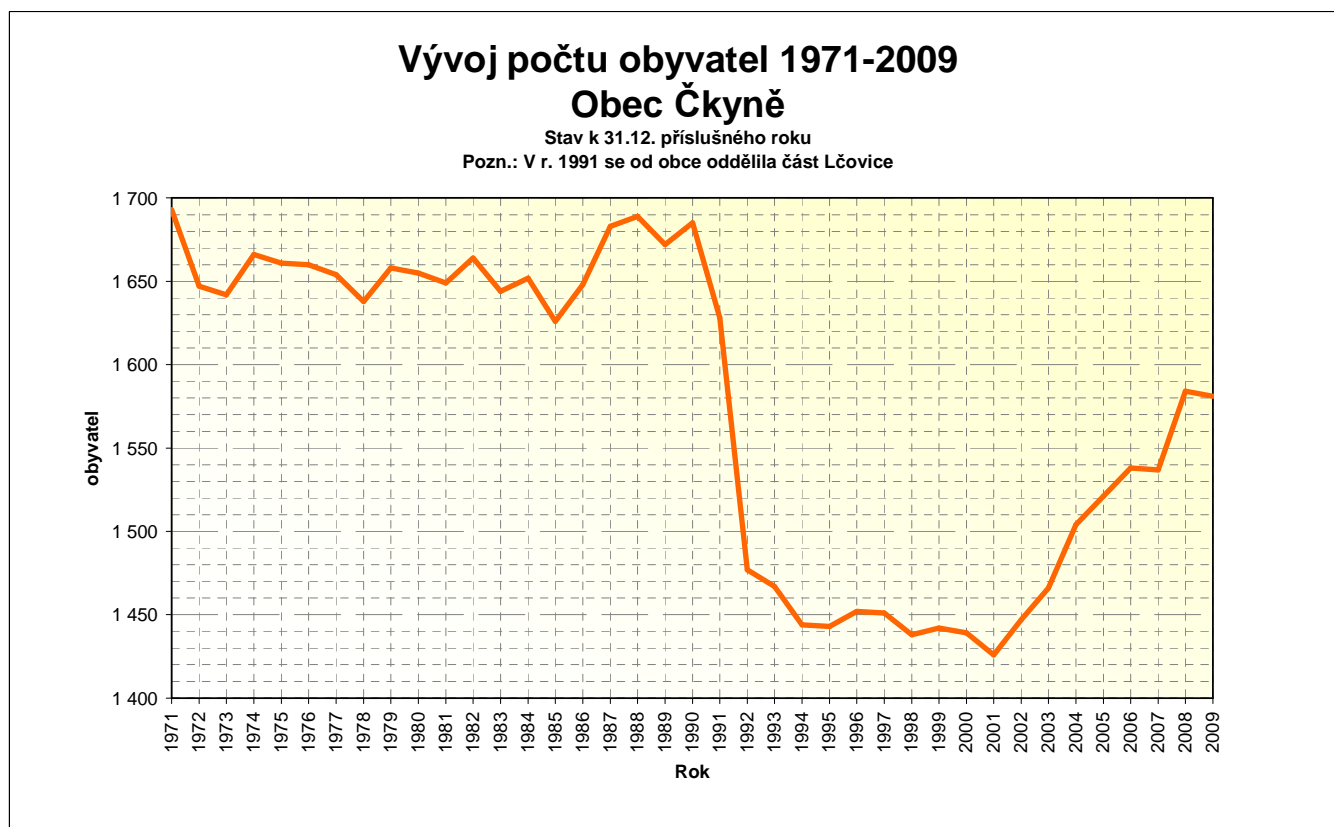
Graf S.1.i.2: Vývoj počtu obyvatel mezi lety 1971 – 2009 v jednotlivých obcích (zdroj dat ČSÚ)



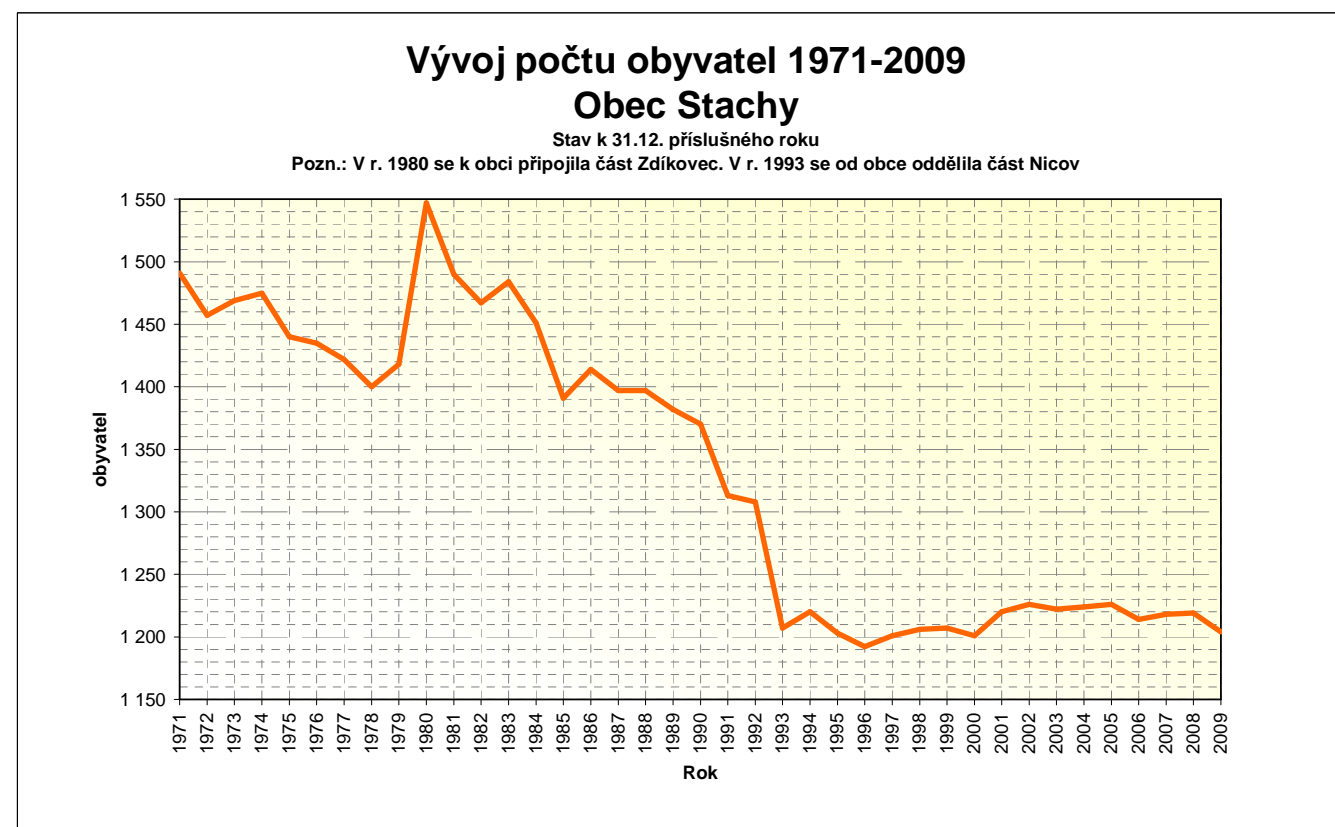
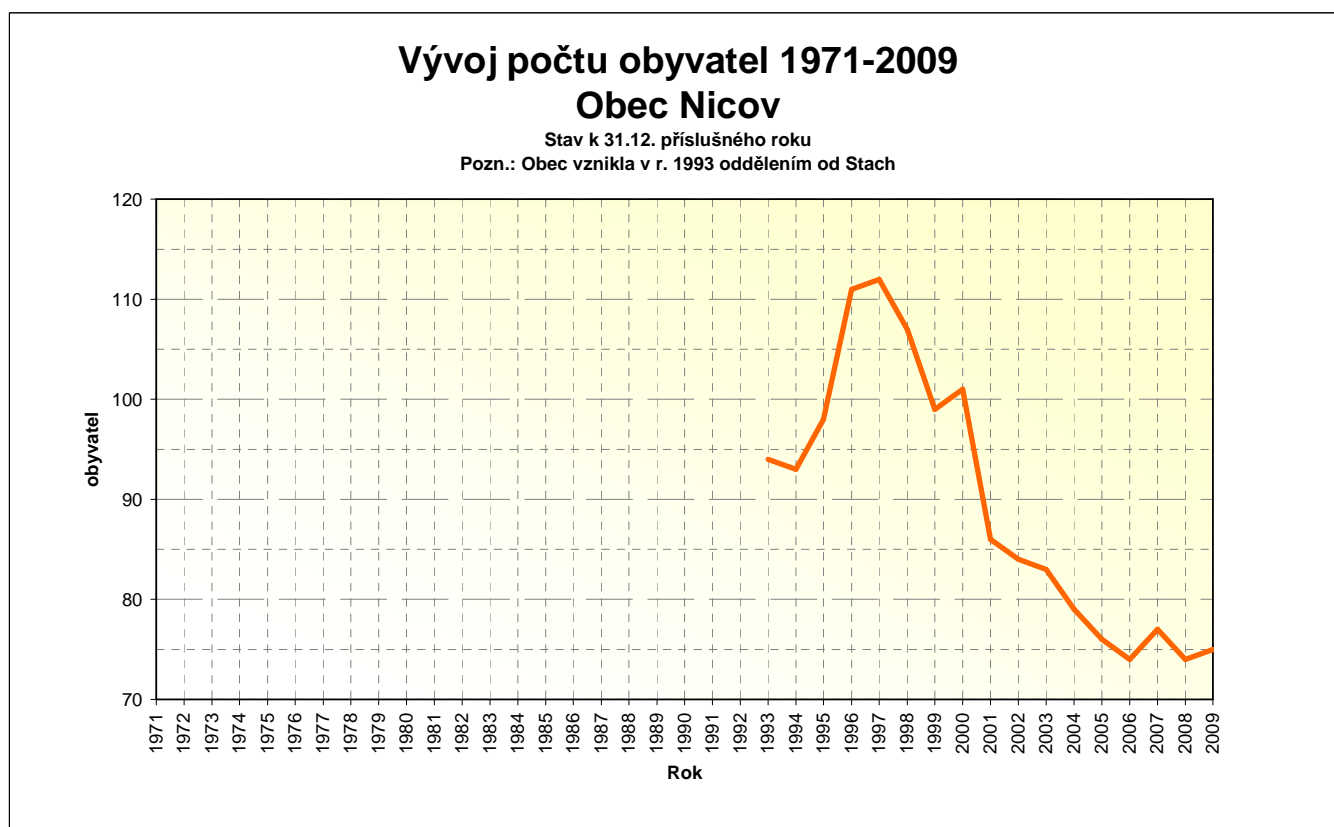
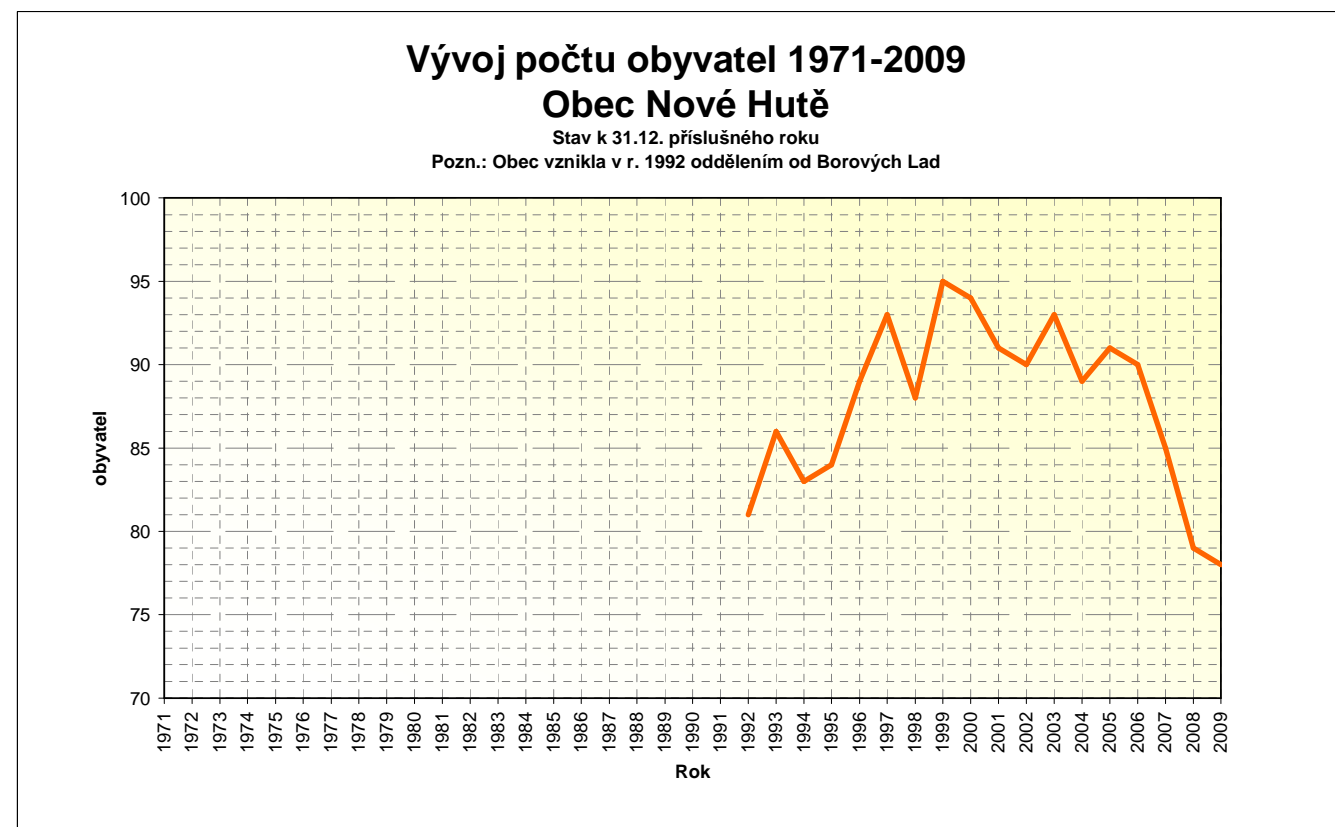
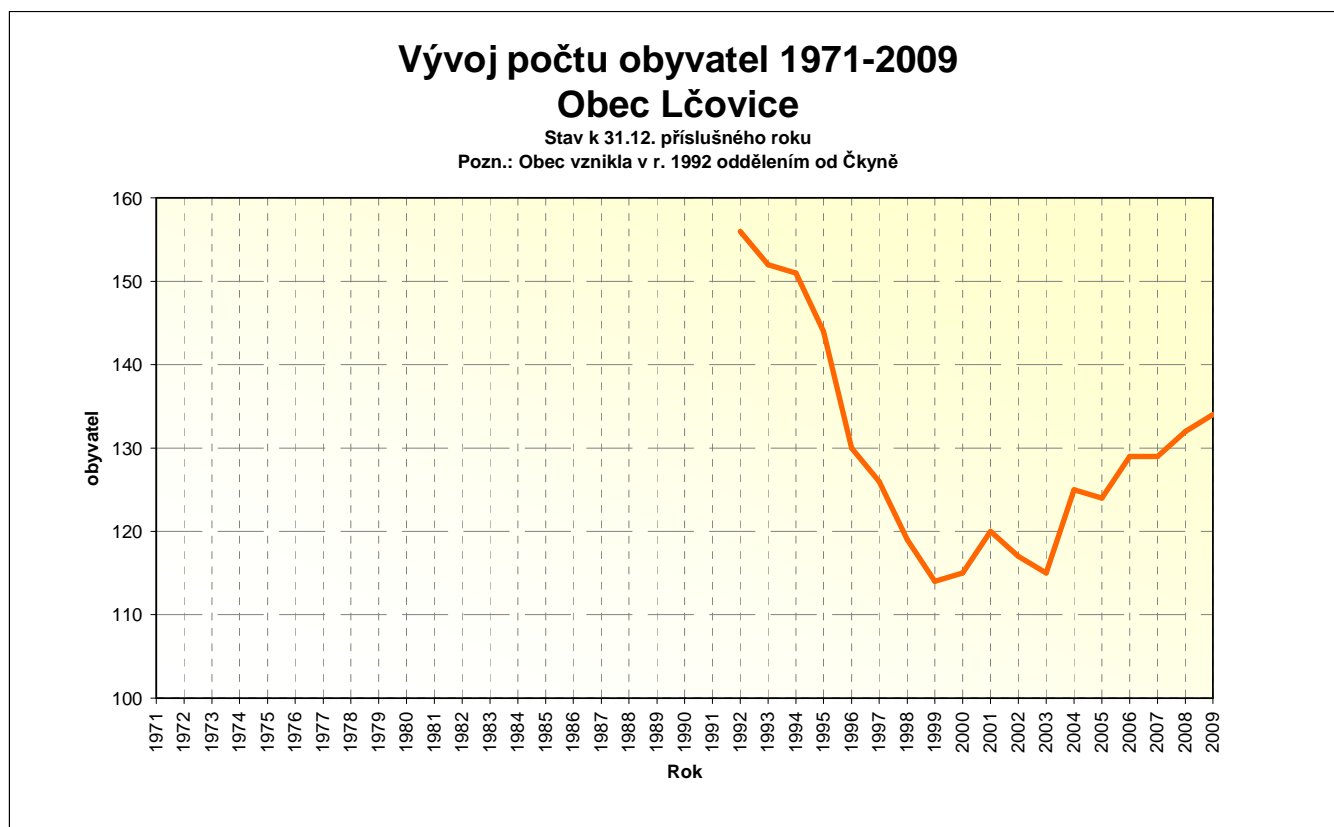
Graf S.1.i.2 - pokračování



Graf S.1.i.2 - pokračování



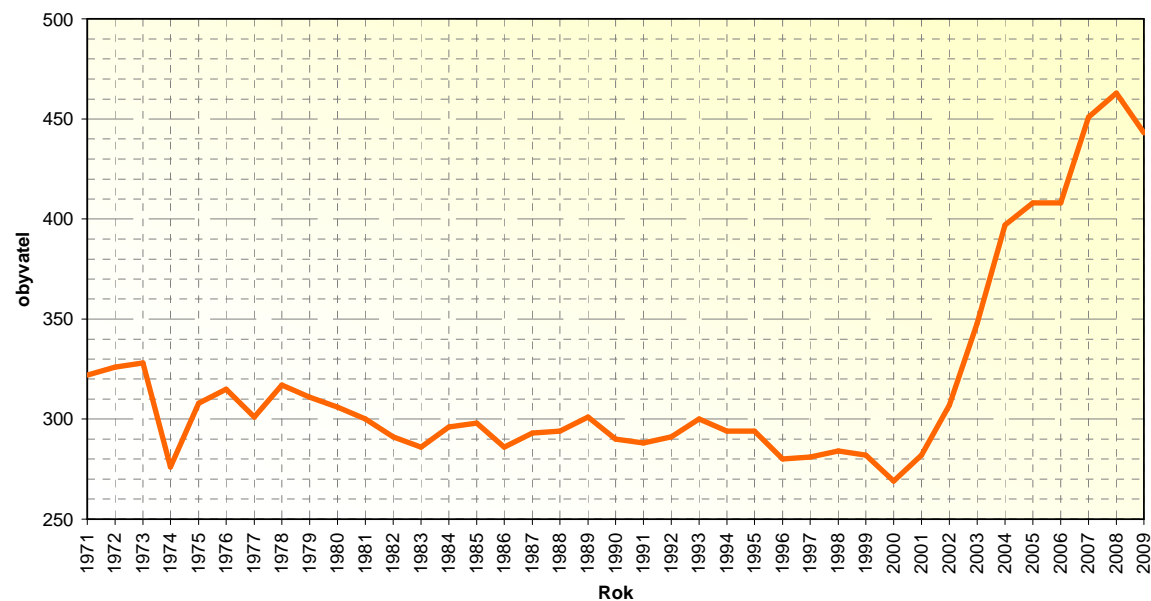
Graf S.1.i.2 - pokračování



Graf S.1.i.2 - pokračování

Vývoj počtu obyvatel 1971-2009 Obec Strážný

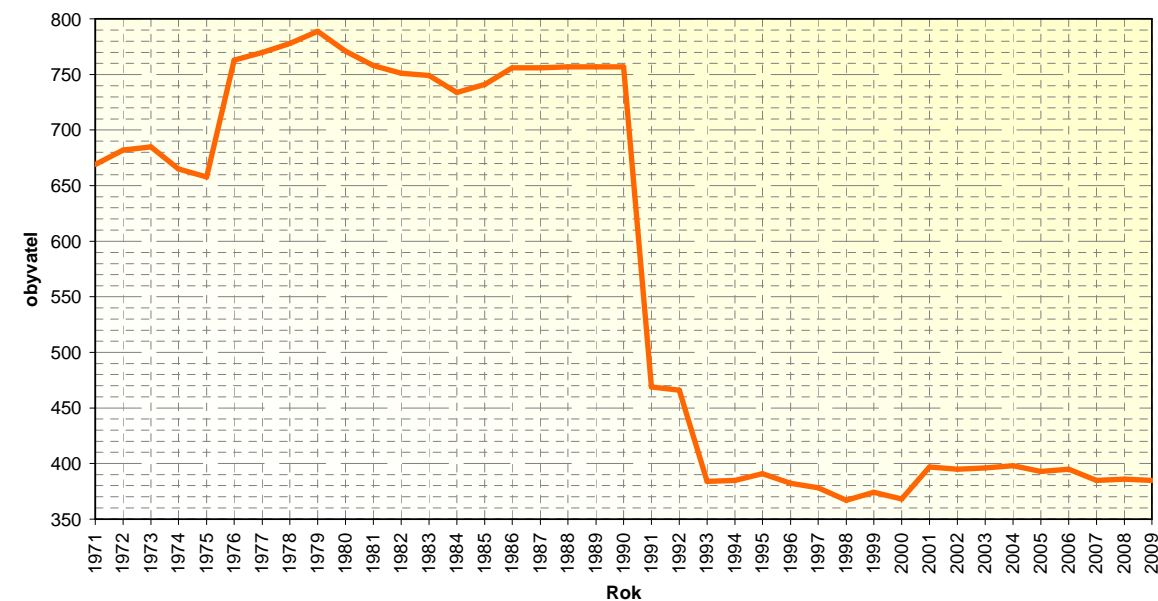
Stav k 31.12. příslušného roku



Vývoj počtu obyvatel 1971-2009 Obec Šumavské Hoštice

Stav k 31.12. příslušného roku

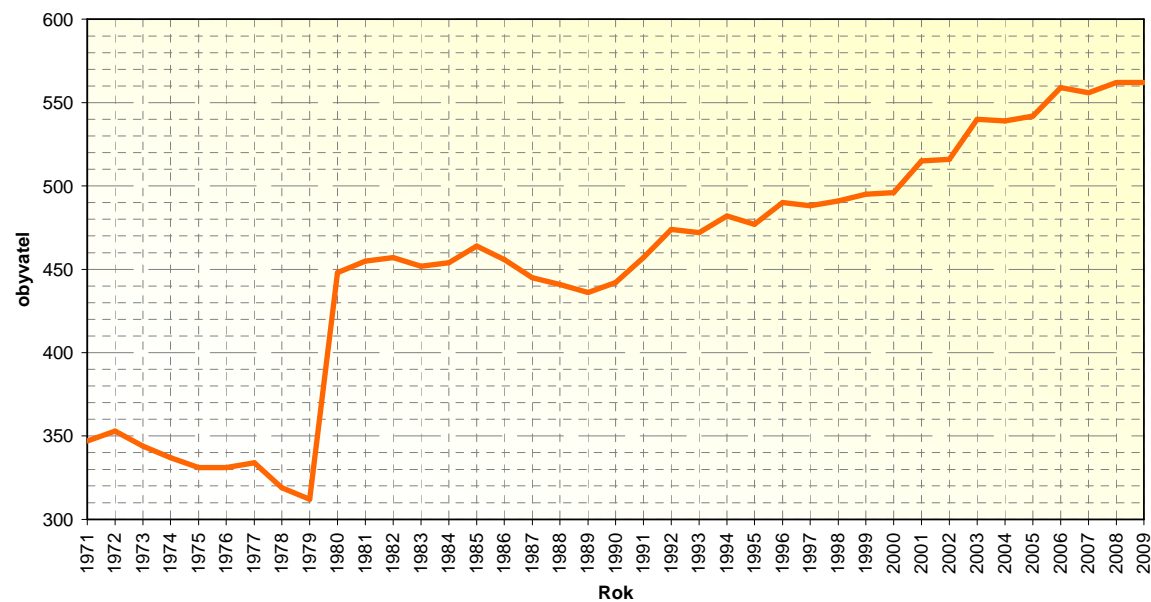
Pozn.: V roce 1976 se k obci připojila a následně v r. 1993 oddělila Žárovná. V r. 1991 se od obce oddělil Buk.



Vývoj počtu obyvatel 1971-2009 Obec Svatá Maří

Stav k 31.12. příslušného roku

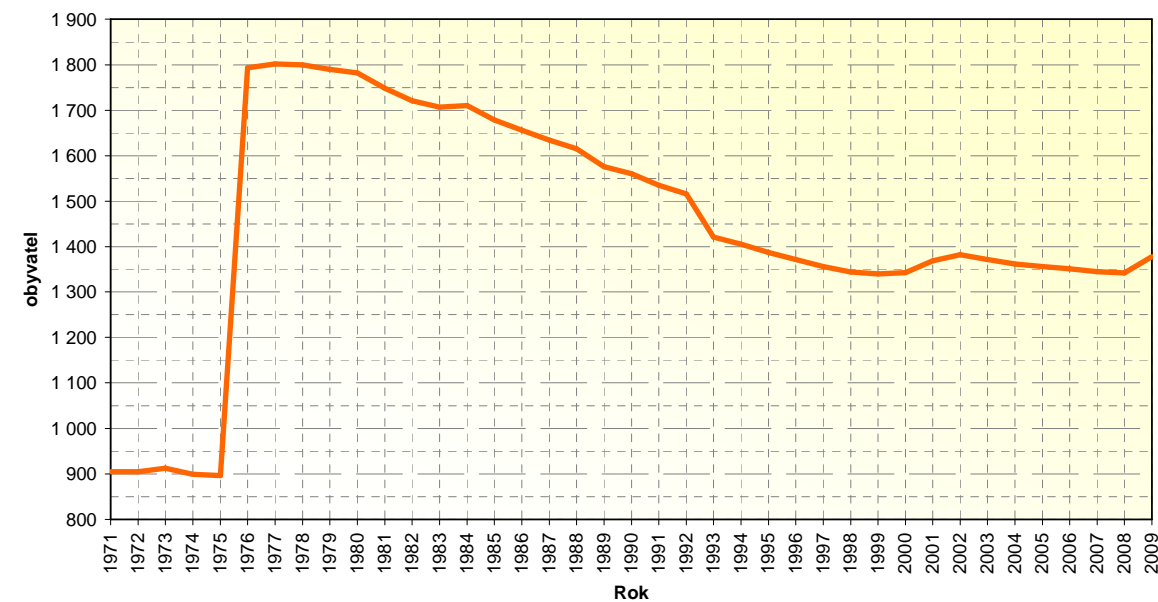
Pozn.: Obec se v letech 1977-1989 jmenovala Maří. K obci se v r. 1980 připojil Štítkov.



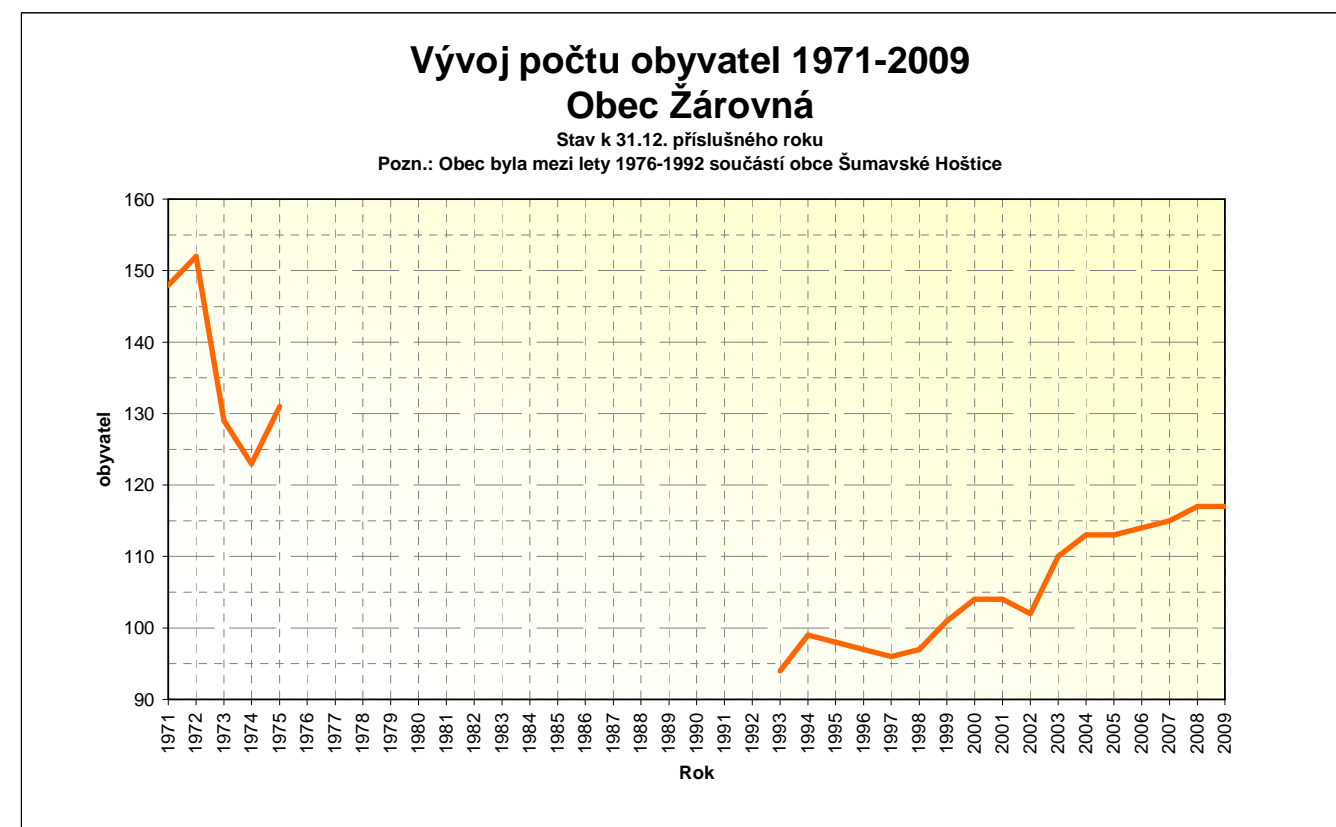
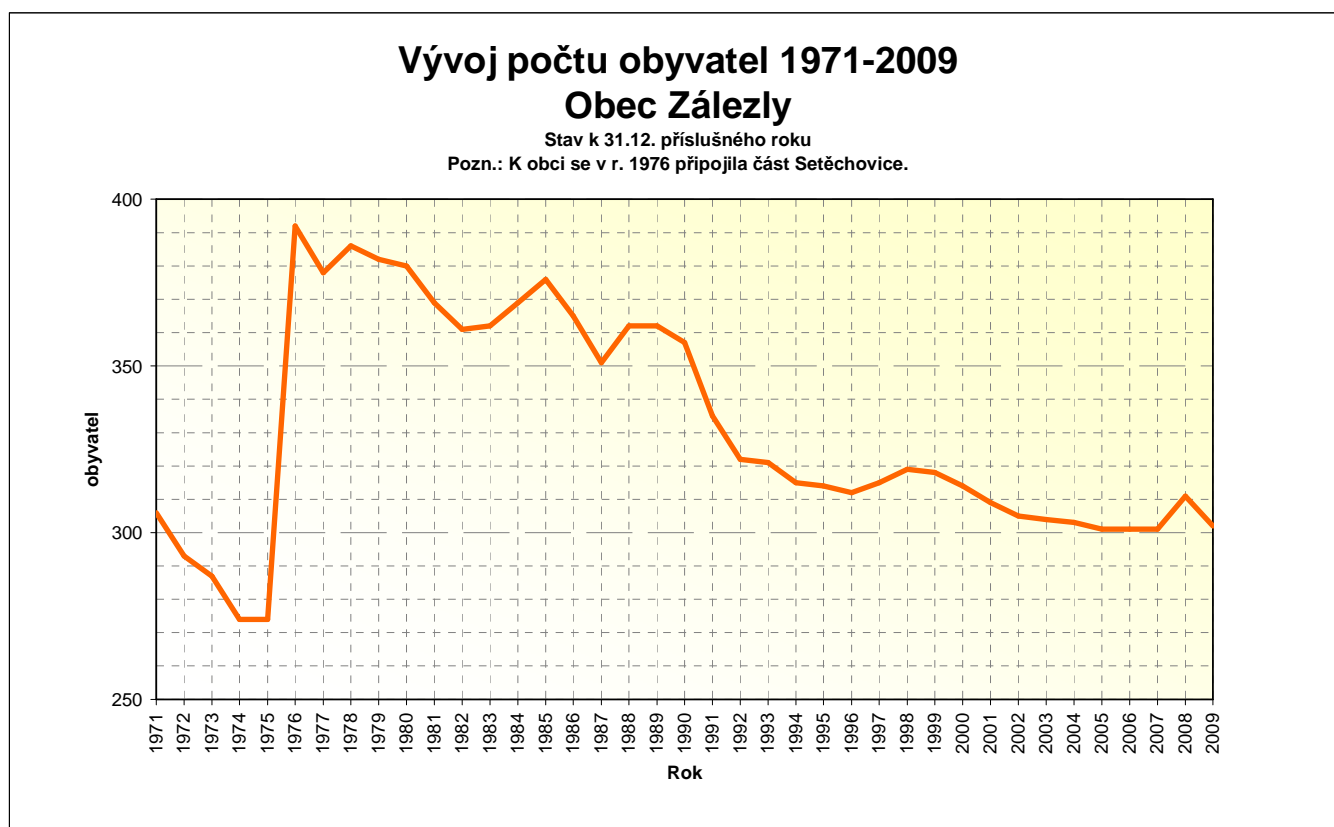
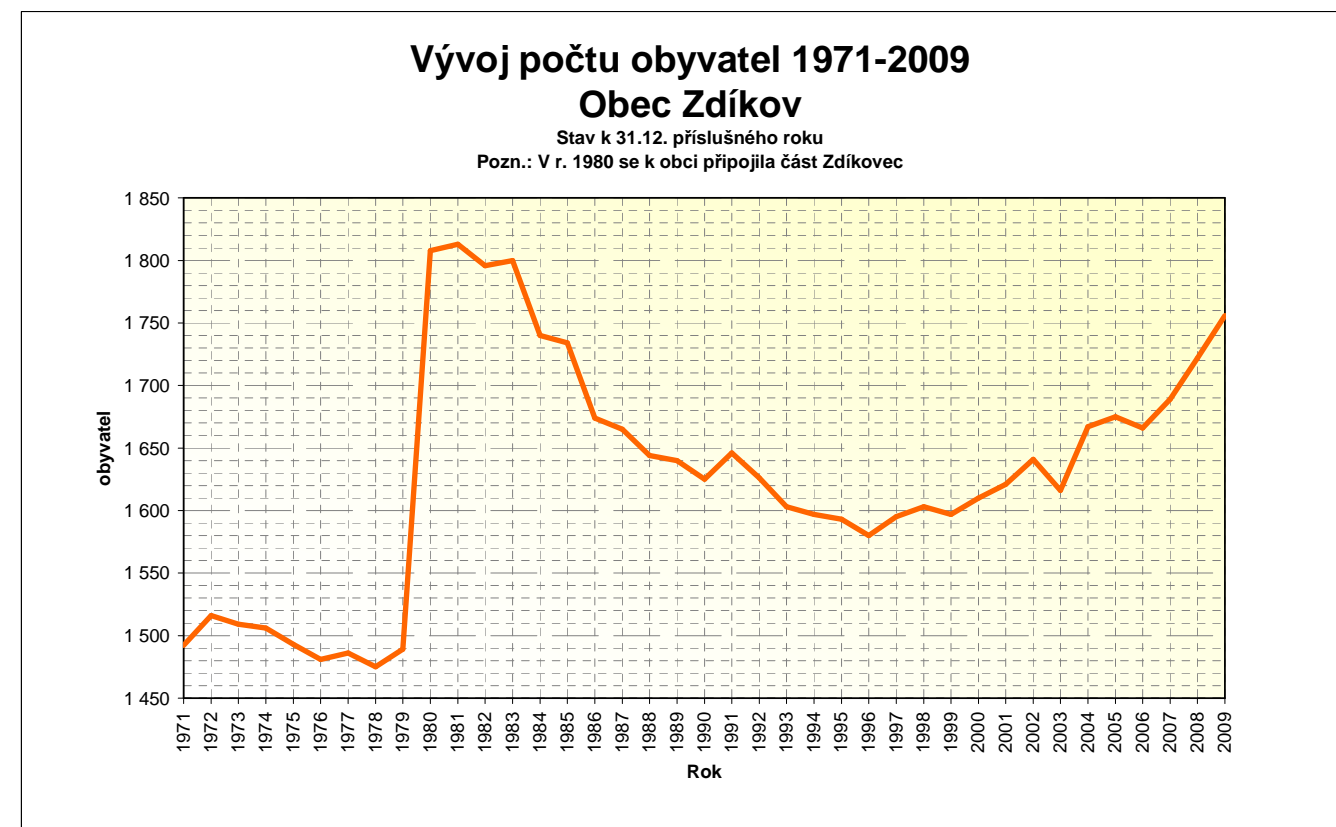
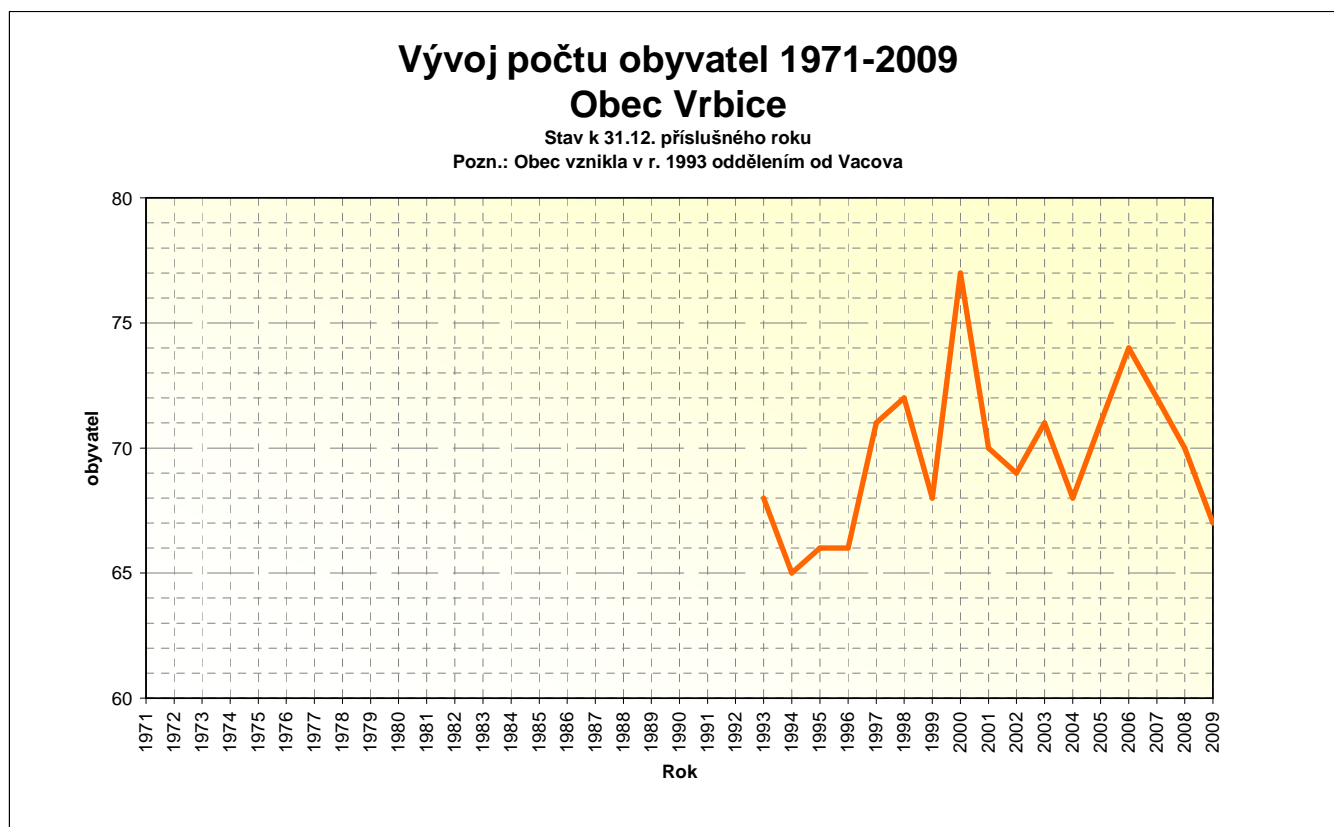
Vývoj počtu obyvatel 1971-2009 Obec Vacov

Stav k 31.12. příslušného roku

Pozn.: V r. 1976 byly k obci připojeny části Benešova Hora, Javorník, Přečín, Rohanov, Žár



Graf S.1.i.2 - dokončení



Tab.: S.1.ii Sociodemografické podmínky - věková struktura

Obec	Počet obyvatel celkem [obyv.]	Obyvatelé do 14 let [obyv.]	Obyvatelé mezi 15 - 64 lety [obyv.]	Obyvatelé nad 65 let [obyv.]	Podíl obyvatel do 14 let [%]	Podíl obyvatel nad 65 let [%]	Index stáří [%]
	1	2	3	4	5	6	7
Bohumilice	306	46	206	54	15,0	17,6	117,4
Borová Lada	268	39	202	27	14,6	10,1	69,2
Bošice	290	31	217	42	10,7	14,5	135,5
Buk	280	46	192	42	16,4	15,0	91,3
Čkyně	1 581	241	1 089	251	15,2	15,9	104,1
Horní Vltavice	404	57	291	56	14,1	13,9	98,2
Kubova Huť	108	16	79	13	14,8	12,0	81,3
Kvilda	181	31	133	17	17,1	9,4	54,8
Lčovice	134	20	86	28	14,9	20,9	140,0
Nicov	75	15	50	10	20,0	13,3	66,7
Nové Hutě	78	4	58	16	5,1	20,5	400,0
Stachy	1 204	180	780	244	15,0	20,3	135,6
Strážný	443	98	311	34	22,1	7,7	34,7
Svatá Maří	562	82	399	81	14,6	14,4	98,8
Šumavské Hoštice	385	65	270	50	16,9	13,0	76,9
Vacov	1 378	188	936	254	13,6	18,4	135,1
Vimperk	7 802	1 130	5 632	1 040	14,5	13,3	92,0
Vrbice	67	8	42	17	11,9	25,4	212,5
Zálezly	302	38	213	51	12,6	16,9	134,2
Zdíkov	1 756	232	1 221	303	13,2	17,3	130,6
Žárovná	117	23	71	23	19,7	19,7	100,0
ORP VIMPERK	17 721	2 590	12 478	2 653	14,6	15,0	102,4

Sloupce v tabulce:

1 - 4 zdroj ČSÚ k 31.12.2009

5 - podíl obyvatel ve věku do 14 let k celkovému počtu obyvatel - výpočet: sloupec 2 / sloupec 1 * 100

6 - podíl obyvatel ve věku nad 65 let k celkovému počtu obyvatel - výpočet: sloupec 4 / sloupec 1 * 100

7 - poměr mezi počtem obyvatelů nad 65 let k počtu obyvatelů do 14 let - výpočet: sloupec 4 / sloupec 2 * 100

- čím větší číslo, tím starší populace - pokud je více než 100%, převažují "staří" nad "mladými"

Kartogram S.1.b.i znázorňuje graficky **podíl počtu obyvatel ve věku do 14 let** včetně k celkovému počtu obyvatel.

Kartogram S.1.b.ii znázorňuje graficky **podíl počtu obyvatel ve věku nad 65 let** včetně k celkovému počtu obyvatel.

Kartogram S.1.b.iii zachycuje **index stáří**, tedy podíl počtu obyvatel nad 65 let včetně k počtu obyvatel do 14 let včetně.

Tab.: S.1.iii Sociodemografické podmínky - populace dle vzdělání

Obec	Počet obyvatel nad 15 let [obyv.]	Počet osob s max. ZŠ vzděl. [obyv.]	Počet osob se SŠ vzděl.* [obyv.]	Počet osob s VŠ vzděl. [obyv.]	Podíl osob s max. ZŠ vzděl. [%]	Podíl osob se SŠ vzděl.* [%]	Podíl osob s VŠ vzděl. [%]
	1	2	3	4	5	6	7
Bohumilice	247	86	149	9	34,8	60,3	3,6
Borová Lada	230	62	154	10	27,0	67,0	4,3
Bošice	264	74	183	7	28,0	69,3	2,7
Buk	228	78	140	7	34,2	61,4	3,1
Čkyně	1 200	292	834	62	24,3	69,5	5,2
Horní Vltavice	318	123	180	13	38,7	56,6	4,1
Kubova Huť	89	16	52	20	18,0	58,4	22,5
Kvilda	151	51	89	8	33,8	58,9	5,3
Lčovice	113	28	72	12	24,8	63,7	10,6
Nicov	75	31	43	1	41,3	57,3	1,3
Nové Hutě	82	25	49	7	30,5	59,8	8,5
Stachy	1 046	304	667	65	29,1	63,8	6,2
Strážný	229	87	131	11	38,0	57,2	4,8
Svatá Maří	406	116	269	11	28,6	66,3	2,7
Šumavské Hoštice	335	99	209	26	29,6	62,4	7,8
Vacov	1 165	309	794	56	26,5	68,2	4,8
Vimperk	6 777	1 628	4 539	510	24,0	67,0	7,5
Vrbice	63	16	44	1	25,4	69,8	1,6
Zálezly	269	80	179	8	29,7	66,5	3,0
Zdíkov	1 394	382	916	78	27,4	65,7	5,6
Žárovná	87	38	48	1	43,7	55,2	1,1
ORP VIMPERK	14 768	3 925	9 741	923	26,6	66,0	6,3

Sloupce v tabulce:

1 - 4 zdroj ČSÚ (SLDB) - data za r. 2001

5 - podíl osob s maximálně ZŠ vzděláním k populaci nad 15 let - výpočet: sloupec 2 / sloupec 1 * 100

6 - podíl osob vyučených, se SŠ vzděláním a vyšším vzděláním k populaci nad 15 let - výpočet: sloupec 3 / sloupec 1 * 100

7 - podíl osob s VŠ vzděláním k populaci nad 15 let - výpočet: sloupec 4 / sloupec 1 * 100

*) do osob se SŠ vzděláním započítání též vyučení a absolventi vyšších odborných škol

K **vzdělanostní struktuře** obyvatelstva jsou zatím k dispozici jen data ČSÚ ze sčítání lidí, domů a bytů 2001. Do počtu osob s maximálně základním vzděláním jsou zahrnuti obyvatelé s ukončenou základní školou a obyvatelé bez jakéhokoliv vzdělání. Do počtu osob se středoškolským vzděláním jsou zahrnuti nejen středoškoláci, ale i vyučení a osoby s vyšším odborným vzděláním. Součet podílů osob s jednotlivými druhy vzdělání nedává vždy 100% - zřejmě ne všichni lidé vyplnili v tomto bodě dotazník (např. obec Vrbice jen 96,8%).

Mezi obce s nejvyšším podílem osob s vysokoškolským vzděláním se v roce 2001 řadily obce Kubova Huť (22,5%), Lčovice (10,6%), Nové Hutě (8,5%), Šumavské Hoštice (7,8%) a Vimperk (7,5%). Naopak mezi obce s nejmenším podílem osob s vysokoškolským vzděláním se řadí obce Žárovná (1,1%), Nicov (1,3%) a Vrbice (1,6%).

Nejvyšší podíl osob s maximálně dokončeným základním vzděláním je v obcích Žárovná (43,7%), Nicov (41,3%), Horní Vltavice (38,7%) a Strážný (38,0%).

Viz též kartogramy S.1.c.

S.2 Bydlení

Tab.: S.2.i Bydlení - plochy občanského vybavení, míra plánovaného růstu zastavěného území

Obec	Celková výměra obce [ha]	Zastavěné území [ha]	Podíl zastavěn. území [%]	Plochy občanského vybavení [ha]	Podíl ploch obč. vybav. [%]	Zastavitelné plochy [ha]	Míra plán. růstu zast. území [%]
	1	2	3	4	5	6	7
Bohumilice	342,2	36,3	10,6	1,8	5,0	13,2	36,4
Borová Lada	6 894,7	44,7	0,6	6,5	14,5	32,0	71,6
Bošice	834,0	55,2	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Buk	2 579,6	22,8	0,9	0,9	3,9	25,7	112,3
Čkyně*	2 067,5	167,2	8,1	8,8	5,3	30,0	18,0
Horní Vltavice	5 879,9	50,3	0,9	5,8	11,5	34,7	69,0
Kubova Huť	141,2	22,5	15,9	7,4	32,9	13,7	61,0
Kvilda	4 517,6	57,1	1,3	0,0	0,0	15,18	26,6
Lčovice	576,5	46,6	8,1	0,0	0,0	0	0,0
Nicov	1 377,9	25,8	1,9	0,0	0,0	0	0,0
Nové Hutě	2 324,4	25,0	1,1	9,5	37,9	16,46	65,8
Stachy	2 817,2	112,4	4,0	18,1	16,1	104,6	93,0
Strážný	4 964,0	40,7	0,8	17,5	43,0	23,31	57,3
Svatá Maří	1 271,0	59,4	4,7	0,0	0,0	0	0,0
Šumavské Hoštice	835,7	59,6	7,1	0,0	0,0	0	0,0
Vacov	3 520,5	201,3	5,7	4,1	2,0	42,1	20,9
Vimperk	8 002,0	445,0	5,6	33,1	7,4	279,5	62,8
Vrbice	228,2	6,4	2,8	0,0	0,0	0	0,0
Zálezly	931,0	56,2	6,0	0,0	0,0	0	0,0
Zdítov	3 190,6	164,3	5,2	28,7	17,4	67,3	40,9
Žárovna	241,4	8,7	3,6	0,5	5,9	5,69	65,2
ORP VIMPERK	53 536,9	1707,6	3,2	142,6	8,4	703,3	41,2

Na další straně je uvedena tabulka S.2.ii Bydlení – bytový fond.

Sloupce v tabulce:

1 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009

2 - zjištěno dotazem v GIS aplikaci MISYS - jev č. A001 - data za r. 2010

3 - podíl zastavěného území k celkové výměře obce - výpočet: sloupec 2 / sloupec 1 * 100

4 - zjištěno dotazem v GIS aplikaci MISYS - jev č. A003 - data za r. 2010

5 - podíl ploch občanského vybavení k zastavěnému území - výpočet: sloupec 4 / sloupec 2 * 100

6 - zjištěno dotazem v GIS aplikaci MISYS - jev č. A117 - data za r. 2010

- zahrnuty všechny zastavitelné plochy a plochy přestavby z ÚP mimo ploch sídelní zeleně, veřejného prostranství, vodních, lesních, přírodních, smíšeného nezastavěného území a specifických

*) u obce Čkyně čerpáno z dat průzkumů a rozborů z r. 2008

7 - míra plánovaného růstu zastavěného území [2] - podíl zastavitelných ploch k zastavěnému území

Kartogram S.2.a.i znázorňuje **plochy občanského vybavení**. Vyjádření **podílů ploch občanského vybavení** k zastavěnému území je patrné z kartogramu S.2.a.ii.

Míra plánovaného růstu zastavěného území je indikátorem významným pro ekologickou a ekonomickou udržitelnost rozvoje. Velká míra růstu zastavěného území signalizuje možné disparity v dostupnosti veřejných infrastruktur, tedy zhoršení v sociálním pilíři udržitelného rozvoje. Extenzivní růst zastavěného území má negativní důsledky na krajinu, mění kvalitu bydlení v okrajových částech zástavby tím, že ji obklopuje další zástavbou [2]. Grafické znázornění viz kartogram S.2.d.

Tab.: S.2.ii Bydlení - bytový fond

Obec	Počet obyvatel celkem [obyv.]	Dokončené byty 2008-2009 [bytů]	Intenzita byt. výst. 2008-2009 [‰]	Počet bytů celkem [bytů]	Neobydlené byty celkem [bytů]	Neobydlené byty k rekreaci [bytů]
	1	2	3	4	5	6
Bohumilice	306	1	3,3	139	29	18
Borová Lada	268	23	85,8	149	50	42
Bošice	290	2	6,9	172	60	33
Buk	280	2	7,1	142	50	38
Čkyně	1 581	18	11,4	735	174	111
Horní Vltavice	404	1	2,5	183	48	32
Kubova Huť	108	0	0,0	48	10	4
Kvilda	181	19	105,0	111	43	32
Lčovice	134	2	14,9	92	37	26
Nicov	75	1	13,3	65	28	21
Nové Hutě	78	5	64,1	60	27	22
Stachy	1 204	10	8,3	608	198	144
Strážný	443	3	6,8	138	32	19
Svatá Maří	562	4	7,1	245	69	45
Šumavské Hoštice	385	2	5,2	182	38	24
Vacov	1 378	29	21,0	862	340	277
Vimperk	7 802	21	2,7	3 366	331	147
Vrbice	67	1	14,9	59	26	23
Zálezly	302	0	0,0	160	50	36
Zdíkov	1 756	17	9,7	881	271	185
Žárovná	117	1	8,5	46	12	8
ORP VIMPERK	17 721	162,0	9,1	8 443	1 923	1287

Sloupce v tabulce:

- 1 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009
- 2 - zdroj ČSÚ k 31.12.2008 a k 31.12.2009
- 3 - intenzita bytové výstavby - podíl dokončených bytů k počtu obyvatel
- 4 - zdroj ČSÚ (SLDB) - data za r. 2001
- 5 - zdroj ČSÚ (SLDB) - data za r. 2001
- 6 - zdroj ČSÚ (SLDB) - data za r. 2001

Intenzita bytové výstavby se významně liší obec od obce. Nejvíce dokončených bytů bylo za roky 2008 – 2009 v obcích Vacov (29 bytů), Borová Lada (23 bytů) a Vimperk (21 bytů). V relativních číslech (podíl počtu dokončených bytů na 1000 trvale hlášených obyvatel) jsou na tom s bytovou výstavbou nejlépe v obcích Kvilda (105 bytů na 1000 obyvatel), Borová Lada (85,8 bytu na 1000 obyvatel) a Nové Hutě (64,1 bytu na 1000 obyvatel). Žádný byt nebyl za roky 2008 – 2009 dokončen v obcích Kubova Huť a Zálezly, po jednom bytě bylo dokončeno v obcích Bohumilice, Horní Vltavice, Nicov, Vrbice a Žárovná. V relativních číslech je nejmenší podíl dokončených bytů (nepočítaje obce Kubova Huť a Zálezly, kde nebyl dokončen žádný byt) v obcích Horní Vltavice (2,5 bytu na 1000 obyvatel), Vimperk (2,7 bytu na 1000 obyvatel) a Bohumilice (3,3 bytu na 1000 obyvatel). Viz kartogram S.2.b.iii.

Tab.: S.2.ii Bydlení - bytový fond - pokračování

Obec	Neobydlené k přechodnému byd. [bytů]	Podíl nezpůsobilých bytů [%]	Počet TOB* celkem [bytů]	Počet TOB* postaven. do r. 1945 [bytů]	Stáří bytového fondu [%]	Hodnocení bytového fondu [body]
	7	8	9	10	11	12
Bohumilice	4	5,0	110	28	25,5	18
Borová Lada	1	4,7	99	19	19,2	107
Bošice	3	14,0	112	29	25,9	12
Buk	2	7,0	92	28	30,4	15
Čkyně	15	6,5	561	90	16,0	34
Horní Vltavice	0	8,7	135	19	14,1	25
Kubova Huť	4	4,2	38	3	7,9	33
Kvilda	4	6,3	68	14	20,6	123
Lčovice	3	8,7	55	13	23,6	28
Nicov	3	6,2	37	18	48,6	4
Nové Hutě	3	3,3	33	10	30,3	75
Stachy	17	6,1	410	119	29,0	18
Strážný	4	6,5	106	17	16,0	29
Svatá Maří	9	6,1	176	49	27,8	18
Šumavské Hoštice	2	6,6	144	27	18,8	25
Vacov	11	6,0	522	137	26,2	34
Vimperk	13	5,1	3 035	586	19,3	23
Vrbice	0	5,1	33	12	36,4	18
Zálezly	2	7,5	110	29	26,4	11
Zdíkov	43	4,9	610	163	26,7	23
Žárovná	1	6,5	34	6	17,6	29
ORP VIMPERK	144	5,8	6 520	1 416	21,7	47

Sloupce v tabulce:

- 8 - podíl počtu bytů nezpůsobilých k bydlení k celkovému počtu bytů
- výpočet: (sloupec 5 - sloupec 6 - sloupec 7) / sloupec 4 * 100
- 9 - zdroj ČSÚ (SLDB) - data za r. 2001
- *) TOB - trvale obydlené byty
- 10 - počet trvale obydlených bytů postavených do roku 1945 - zdroj ČSÚ (SLDB) - data za r. 2001
- 11 - podíl TOB postavených do roku 1945 k celkovému počtu TOB
- 12 - zahrnuje intenzitu bytové výstavby, podíl bytů nezpůsobilých k bydlení a stáří bytového fondu
- výpočet: sloupec 3 + (15 - sloupec 8) + (30 - sloupec 11)

Mezi neobydlené byty se řadí byty obydlené přechodně, byty sloužící k rekreaci a byty nezpůsobilé k bydlení. **Podíl bytů nezpůsobilých k bydlení** byl vypočítán jako podíl neobydlených bytů s odečtením bytů sloužících pro přechodné bydlení a bytů pro rekreaci k celkovému počtu bytů. Největší podíl bytů nezpůsobilých k bydlení k celkovému počtu bytů je v obci Bošice (14 %). Naopak nejmenší podíl nezpůsobilých bytů je v obci Nové Hutě (3,3%). Viz též kartogram S.2.c.i.

Stáří bytového fondu je definováno jako podíl počtu trvale obydlených bytů postavených do r. 1945 k celkovému počtu trvale obydlených bytů. Viz kartogram S.2.c.ii.

Tab.: S.2.iii Bydlení - školství, zdravotnictví, kultura, sport (občanská vybavenost)

Obec	Počet obyvatel celkem [obyv.]	Mateřská škola [počet]	Základní škola vč. speciál. [počet]	Základní umělecká škola [počet]	Střední škola a učiliště [počet]	Nemocnice [počet]	Ordinace a ostatní zař. [počet]	Domov důchodců, peč. dům [počet]
	1	2	3	4	5	6	7	8
Bohumilice*	306	1	1	0	0	0	0	0
Borová Lada*	268	1	1	0	0	0	1	0
Bošice	290	0	0	0	0	0	0	0
Buk	280	0	0	0	0	0	0	0
Čkyně	1 581	1	1	0	0	0	5	1
Horní Vltavice*	404	1	1	0	0	0	1	1
Kubova Huť	108	0	0	0	0	0	0	0
Kvilda	181	0	0	0	0	0	1	0
Lčovice	134	0	0	0	0	0	0	0
Nicov	75	0	0	0	0	0	0	0
Nové Hutě	78	0	0	0	0	0	0	0
Stachy	1 204	2	1	1	0	0	5	1
Strážný*	443	1	1	0	0	0	1	0
Svatá Maří*	562	2	1	0	0	0	0	1
Šumavské Hoštice	385	1	1	0	0	0	0	0
Vacov	1 378	1	1	0	0	0	4	0
Vimperk	7 802	2	4	1	5	1	44	4
Vrbice	67	0	0	0	0	0	0	0
Zálezly	302	0	0	0	0	0	0	0
Zdíkov	1 756	0	1	0	0	0	4	0
Žárovná	117	0	0	0	0	0	0	0
ORP VIMPERK	17 721	13	14	2	5	1	66	8

Sloupce v tabulce:

1 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009

2 - zdroj ČSÚ - data za školní rok 2005/2006

3 - základní školy a školy speciální - zdroj ČSÚ - data za školní rok 2005/2006

*) obce označené hvězdičkou mají ZŠ jen 1. stupeň (1. - 5. ročník)

4 - zdroj ČSÚ - data za školní rok 2005/2006

5 - střední odborné školy, gymnázia a učiliště - zdroj ČSÚ - data za školní rok 2005/2006

6 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009

7 - zahrnuje ordinace a pracoviště praktického lékaře, dětského lékaře, stomatologa, ganekologa, specialisty, a ostatní zdravotnická zařízení - zdroj ČSÚ k 31.12.2009

8 - zahrnuje ústavy sociální péče, domovy důchodců a domy s pečovatelskou službou - zdroj ČSÚ - data za r. 2004 - 2008

Výše uvedená tabulka shrnuje pro jednotlivé obce počet školských institucí, jako jsou mateřské školy, základní školy (*základní školy jen s prvním stupněm výuky) včetně speciálních škol, základní umělecké školy a střední školy (vč. gymnázií a učilišť), počet zdravotnických zařízení, domovů sociální péče, domovů důchodců a pečovatelských domů, počet kulturních a sportovních zařízení.

Nemocnice Vimperk zajišťuje ústavní péči (tři stanice LDN o celkovém počtu 80 lůžek), ambulantní péči (chirurgická ambulance, RTG oddělení, rehabilitace, interní ambulance, ortopedická ambulance,

Tab.: S.2.iii Bydlení - školství, zdravotnictví, kultura, sport (občanská vybavenost) - pokračování

Obec	Knihovna [počet]	Kino a ostatní [počet]	Muzeum [počet]	Koupaliště, bazén nekrytý [počet]	Hřiště, tělocvična, ostatní [počet]	Stadion nekrytý [počet]	Zimní stadion krytý [počet]	Občanská vybavenost [body]
	9	10	11	12	13	14	15	16
Bohumilice	1	0	0	1	1	0	0	11
Borová Lada	1	0	0	0	3	0	0	20
Bošice	1	0	0	0	1	0	0	1
Buk	1	1	0	0	0	0	0	1
Čkyně	1	1	0	0	5	1	0	14
Horní Vltavice	1	1	0	1	1	0	0	24
Kubova Huť	0	0	0	2	5	0	0	2
Kvilda	1	1	1	1	3	0	0	13
Lčovice	1	1	0	0	2	0	0	1
Nicov	0	0	0	3	2	0	0	1
Nové Hutě	0	0	0	0	2	0	0	0
Stachy	1	4	0	1	5	0	0	28
Strážný	1	0	0	0	2	0	0	12
Svatá Maří	2	1	0	1	2	0	0	18
Šumavské Hoštice	1	1	0	0	2	0	0	11
Vacov	1	1	0	1	3	1	0	11
Vimperk	1	1	3	2	6	1	1	37
Vrbice	0	0	0	0	0	0	0	0
Zálezly	1	1	0	1	2	0	0	1
Zdíkov	1	1	0	0	3	0	0	7
Žárovná	1	1	0	2	0	0	0	1
ORP VIMPERK	18	16	4	16	50	3	1	-

Sloupce v tabulce:

9 - zdroj ČSÚ k 31.12.2006

10 - stálá kina a ostatní kulturní zařízení (např. kulturní domy) - zdroj ČSÚ k 31.12.2006

11 - zdroj ČSÚ k 31.12.2006

12 - zdroj ČSÚ k 31.12.2006

13 - hřiště a ostatní zařízení pro tělovýchovu (s provozovatelem nebo správcem) a tělocvičny (vč. školních) - zdroj ČSÚ k 31.12.2006

14 - zdroj ČSÚ k 31.12.2006

15 - zdroj ČSÚ k 31.12.2006

16 - školství a zdravotnictví s váhou odpovídající výskytu v ORP a se zohledněním počtu obyvatel s přičtením kulturní a sportovní možnosti využití - výpočet: (sloupec 2 * 2 + sloupec 3 * 2 + sloupec 4 * 10 + sloupec 5 * 20 + sloupec 6 * 20 + sloupec 7 * 2 + sloupec 8 * 4) * 1000 / sloupec 1 + sloupec 9 / 2 + sloupec 10 / 4 + sloupec 11 / 3 + sloupec 12 / 3 + sloupec 13 / 6 + sloupec 14 + sloupec 15

diabetologická ambulance, OKBH, kalmetizace, denní stacionář, alergologická ambulance, cévní ambulance, dětská kardiologie, ordinace praktického lékaře pro děti a dorost a ordinace praktického lékaře pro dospělé) a sociální péči - ucelený komplex pečovatelských služeb, včetně provozu domu s pečovatelskou službou.

Zimní stadion Vimperk je v současné době, kromě hokejových utkání krajské ligy mužů a žákovských a mládežnických kategorií, využíván též k veřejnému bruslení a pro školu bruslení.

S.3 Rekreace

Tab.: S.3 Rekreace

Obec	Celková výměra obce [ha]	Významnost rekreační oblasti [body]	Hromadná ubytovací zařízení [počet]	Podíl hromad. ubyt. zař. [‰]	Počet bytů celkem [bytů]	Počet bytů k rekreaci [bytů]	Míra individuální rekreace [%]	Hodnocení míry rekreace [body]
	1	2	3	4	5	6	7	8
Bohumilice	342,2	1	0	0,0	139	18	12,9	6
Borová Lada	6 894,7	3	8	1,2	149	42	28,2	15
Bošice	834,0	1	0	0,0	172	33	19,2	10
Buk	2 579,6	3	0	0,0	142	38	26,8	13
Čkyně	2 067,5	2	2	1,0	735	111	15,1	9
Horní Vltavice	5 879,9	4	6	1,0	183	32	17,5	10
Kubova Huť	141,2	3	6	42,5	48	4	8,3	47
Kvilda	4 517,6	4	17	3,8	111	32	28,8	18
Lčovice	576,5	1	0	0,0	92	26	28,3	14
Nicov	1 377,9	2	4	2,9	65	21	32,3	19
Nové Hutě	2 324,4	3	14	6,0	60	22	36,7	24
Stachy	2 817,2	3	22	7,8	608	144	23,7	20
Strážný	4 964,0	3	1	0,2	138	19	13,8	7
Svatá Maří	1 271,0	2	0	0,0	245	45	18,4	9
Šumavské Hoštice	835,7	2	0	0,0	182	24	13,2	7
Vacov	3 520,5	2	13	3,7	862	277	32,1	20
Vimperk	8 002,0	4	16	2,0	3 366	147	4,4	4
Vrbice	228,2	0	0	0,0	59	23	39,0	19
Zálezly	931,0	0	0	0,0	160	36	22,5	11
Zdítov	3 190,6	3	13	4,1	881	185	21,0	15
Žárovná	241,4	1	0	0,0	46	8	17,4	9
ORP VIMPERK	17 721	-	122	6,9	8 443	1287	15,2	-

Sloupce v tabulce:

1 - zdroj ČSÚ k 31.12.2009

2 - viz kartogram S.3.a - zdroj ÚAP JČK 2009

3 - zdroj ČSÚ - data za r. 2008

4 - podíl počtu hromadných ubytovacích zařízení k celkové výměře obce - výpočet: sloupec 3 / sloupec 1 * 1000

5 - zdroj ČSÚ (SLDB) - data za r. 2001

6 - zdroj ČSÚ (SLDB) - data za r. 2001

7 - podíl počtu bytů určených k rekreaci k celkovému počtu bytů - výpočet: sloupec 6 / sloupec 5 * 100

8 - zahrnuje kombinaci podílu hromadných ubytovacích zařízení a míry individuální rekreace - výpočet: (sloupec 4) + (sloupec 7) / 2

Významnost rekreační oblasti byla určena z dat KÚ JČK [3]. Obce v ORP Vimperk jsou součástí sezónních rekreačních oblastí, které jsou dle významu rozděleny na velmi významné oblasti letní nebo zimní rekreace a významné oblasti letní nebo zimní rekreace. Významnost oblasti konkrétních obcí je patrný z kartogramu S.3.a.

Počet **hromadných ubytovacích zařízení** byl zjištěn z dat ČSÚ. Podíl hromadných ubytovacích zařízení udává poměr mezi počtem hromadných ubytovacích zařízení a celkovou výměrou obce.

Míra individuální rekreace udává poměr počtu bytů určených k rekreaci k celkovému počtu bytů.

Zjištění z tabulek a grafů z kapitoly 2.1.2 budou využity v rozboru udržitelného rozvoje území pro SWOT analýzu a následné vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro hospodářský rozvoj, příznivé životní prostředí a soudržnost společenství obyvatel v území (viz samostatná textová část Aktualizace 2010 ÚAP ORP Vimperk *Rozbor udržitelného rozvoje území*).

2.2 VYHODNOCENÍ HODNOT ÚZEMÍ

2.2.1 Přírodní hodnoty

Významný vyhlídkový bod (A020) - viz kartogram Ž.4.c
Nadregionální biocentrum (A021) - viz kartogram Ž.4.d
Nadregionální biokoridor (A021) - viz kartogram Ž.4.d
Regionální biocentrum (A021) - viz kartogram Ž.4.d
Regionální biokoridor (A021) - viz kartogram Ž.4.d
Lokální biokoridor (A021) - viz kartogram Ž.4.d
Lokální biocentrum (A021) - viz kartogram Ž.4.d
Významný krajinný prvek registrovaný (A022) - viz kartogram Ž.4.c
Přechodně chráněná plocha (A024) - viz kartogram Ž.4.e
Národní park (A025) - viz kartogram Ž.4.f
Chráněná krajinná oblast (A026) - viz kartogram Ž.4.f
Národní přírodní rezervace (A027) - viz kartogram Ž.4.e
Přírodní rezervace (A028) - viz kartogram Ž.4.e
Přírodní památka (A031) - viz kartogram Ž.4.e
Památný strom (A032) - viz kartogram Ž.4.d
Biosférická rezervace UNESCO (A033) - zakresleno v kartogramu Ž.4.e
NATURA 2000 – evropsky významná lokalita (A034) - zakresleno v kartogramu Ž.4.g
NATURA 2000 – ptačí oblast (A035) - zakresleno v kartogramu Ž.4.g
Lokality výskytu zvláště chráněných druhů (A036) - zakresleno v kartogramu Ž.4.g
Lesy ochranné (A037) - zakresleno v kartogramu Ž.5.a
Lesy zvláštního určení (A038) - zakresleno v kartogramu Ž.5.a
Lesy hospodářské (A039) - zakresleno v kartogramu Ž.5.a
Bonitně nejcenější půdy (A041) - zakresleno v kartogramu Ž.5.b
Vodní zdroje (A044) - zakresleno v kartogramu Ž.2.a
Vodní plochy (A047, A048) - zakresleno v kartogramu Ž.2.c

Konkrétní popis k jednotlivým přírodním hodnotám (jevům z vyhlášky) je uveden v kapitole 2.1.1 *Údaje o území*.

Přírodní hodnoty národní přírodní památka, přírodní park a významný krajinný prvek ze zákona se v ORP Vimperk nenacházejí.

Výše uvedené kartogramy, tedy Ž.2.a, Ž.2.c, Ž.4.c, Ž.4.d, Ž.4.e, Ž.4.f, Ž.4.g, Ž.4.h, Ž.5.a, Ž.5.b tvoří *výkres hodnot území* pro přírodní hodnoty v území.

2.2.2 Civilizační hodnoty

Místo významné události (A019) - zakresleno v kartogramu Ž.4.c
Vodovod (A068) - zakresleno v kartogramu H.3.a.i
Kanalizace (A070) - zakresleno v kartogramu H.3.b
Elektrické vedení (A073) - zakresleno v kartogramu H.3.c
Plynovod (A075) - zakresleno v kartogramu H.3.d
Silnice I. třídy (A090) - zakresleno v kartogramu H.2.a
Silnice II. třídy (A091) - zakresleno v kartogramu H.2.a
Silnice III. třídy (A092) - zakresleno v kartogramu H.2.a
Regionální železnice (A095) - zakresleno v kartogramu H.2.a
Sídelní struktura (B006) - zakresleno v kartogramu S.1.d

Konkrétní popis k jednotlivým civilizačním hodnotám (jevům z vyhlášky) je uveden v kapitole 2.1.1 *Údaje o území*.

Výše uvedené kartogramy, tedy Ž.4.c, H.2.a, H.3.a.i, H.3.b, H.3.c, H.3.d, S.1.d tvoří *výkres hodnot území* pro civilizační hodnoty v území.

2.2.3 Kulturní hodnoty

Památková rezervace (A005) - viz kartogram O.1.a
Památková zóna (A006) - viz kartogram O.1.a
Nemovitá kulturní památka (A008) - viz kartogram O.1.b
Nemovitá národní kulturní památka (A008) - viz kartogram O.1.b
Urbanistické hodnoty (A011)
Region lidové architektury (A012) - viz kartogram O.1.c
Historicky významná stavba (A013) - viz kartogram O.1.c
Architektonicky cenná stavba (A014)
Významná stavební dominanta (A015) - viz kartogram O.1.c
Území s archeologickými nálezy (A016) - viz kartogram O.1.d

Konkrétní popis k jednotlivým kulturním hodnotám (jevům z vyhlášky) je uveden mj. v kapitole 2.1.1 *Údaje o území*.

Kulturní hodnoty krajinná památková zóna, památka UNESCO se v ORP Vimperk nenacházejí.

Výše uvedené kartogramy, tedy O.1.a, O.1.b, O.1.c, O.1.d tvoří *výkres hodnot území* pro kulturní hodnoty v území.

Na následujících stranách jsou tabulky Národního památkového ústavu [12] se všemi nemovitými kulturními památkami v ORP Vimperk v rozdělení po jednotlivých obcích.

Vysvětlivky ke zkratkám v tabulkách NPÚ:

- sloupec uz: **S** – zapsáno do státního seznamu před rokem 1988
- P** – prohlášeno kulturní památkou Ministerstvem kultury
- R** – zapsáno do státního seznamu před r. 1988 a část nebo celek prohl. památkou
- sloupec R: **R** – reidentifikace

BOHUMILICE

Číslo rejstříku	uz	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění	č.or.	R
29667 / 3-3519	S	Bohumilice	Bohumilice		kostel Nejsvětější Trojice			
101064	P	Bohumilice	Bohumilice		kaple sv. Jana Nepomuckého			
10201 / 3-6071	P	Bohumilice	Bohumilice		výklenková kaplička			
34652 / 3-3518	S	Bohumilice	Bohumilice	čp.?	zámek			

BOROVÁ LADA

Číslo rejstříku	uz	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Umístění	č.or.	R
11387 / 3-6119	P	Nový Svět	Nový Svět	čp.11	venkovská usedlost			

BOŠICE

Číslo rejstříku	uz	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění	č.or.	R
34752 / 3-3629	S	Budilov	Budilov		hraniční kámen - popravčí mezník	les Boukalík		

BUK

Číslo rejstříku	uz	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Umístění	č.or.	R
15249 / 3-3528	S	Buk	Buk	čp.5	venkov. usedlost	ZŠ		
20478 / 3-3784	S	Včelná pod Boubínem	Včelná pod Boubínem		kaple P. Marie Karmelské	náves		

ČKYNĚ

Číslo rejstříku	uz	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění	č.or.	R
16823 / 3-3538	S	Čkyně	Čkyně		kostel sv. Maří Magdalény			
37469 / 3-3539	S	Čkyně	Čkyně		židovský hřbitov	V od vsi		
27823 / 3-3542	S	Čkyně	Čkyně		zvonička	při čp. 1		
33990 / 3-3537	S	Čkyně	Čkyně	čp.54	venkovská usedlost			
13482 / 3-6044	P	Čkyně	Čkyně	čp.105	synagoga a kočárovna			
27207 / 3-3536	S	Čkyně	Čkyně	čp.?	zámek			
22109 / 3-3723	S	Onšovice	Onšovice	čp.35	vodní mlýn Sovův	JV od Olšovic		
14741 / 3-3540	S	Spůle	Spůle		kaple sv. Jana a Pavla	náves		

HORNÍ VLTAVICE

Číslo rejstříku	uz	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění	č.or.	R
16085 / 3-3561	S	Horní Vltavice	Horní Vltavice		kostel P. Marie, sv. Josefa a sv. Jana Nepomuckého			
22574 / 3-3562	S	Horní Vltavice	Horní Vltavice		kaple sv. Jana Nepomuckého	při mostě přes Vltavu; 2006:		
25057 / 3-3564	S	Horní Vltavice	Horní Vltavice		architektonizované sochař. dílo - sloup lesmistra Johna	směr Kubova Huť		
44677 / 3-5934	S	Horní Vltavice	Horní Vltavice		silniční most č. 4-073	přes Teplou Vltavu		
102556	P	Horní Vltavice	Horní Vltavice	čp.10	zájezdni hospoda			
44678 / 3-5973	S	Horní Vltavice	Horní Vltavice	čp.27	venkovská usedlost			

KVILDA

Číslo rejstříku	uz	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění	č.or.	R
26717 / 3-3616	S	Kvilda	Kvilda		kostel sv. Štěpána			

LČOVICE

Číslo rejstříku	uz	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění	č.or.	R
27990 / 3-3627	S	Lčovice	Lčovice		kaple sv. Antonína Paduánského	vrch nad zámekem		
37038 / 3-3628	S	Lčovice	Lčovice		kaple sv. Jana Nepomuckého	před zámekem		
27853 / 3-3630	S	Lčovice	Lčovice		výšinné opevněné sídliště - hradiště Věneč, laténské, archeologické stopy	les Věneč		
46269 / 3-3625	S	Lčovice	Lčovice	čp.1	zámek			

NICOV

Číslo rejstříku	uz	Název okresu	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění	č.or.	R
23343 / 3-3711	R	Prachatice	Nicov	Nicov		kostel sv. Václava/sv. Martina			
44686 / 3-3712	S	Prachatice	Nicov	Nicov	čp.2	fara			
34986 / 3-3713	S	Prachatice	Popelná	Popelná		výšinné opevněné sídliště - hradiště Obří hrad, archeologické stopy	S od vrchu Valy		

NOVÉ HUTĚ

Číslo rejstříku	uz	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění	č.or.	R
37289 / 3-3717	S	Nové Hutě	Nové Hutě		kostel Srdce Ježíšova	Nové Hutě		

STACHY

Číslo rejstříku	uz	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění	č.or.	R
35080 / 3-3748	S	Chalupy	Stachy	čp.101	venkovská usedlost			
14781 / 3-5377	S	Churáňov	Stachy	čp.14	venkovská usedlost			
21390 / 3-3749	S	Říhov	Stachy	čp.49	venkovská usedlost			
35576 / 3-3750	S	Říhov	Stachy	čp.52	venkovská usedlost			
28663 / 3-3757	S	Stachy	Stachy		Kostel Navštívení Panny Marie			
35636 / 3-3756	S	Stachy	Stachy		kostel P. Marie Bolestné			
17734 / 3-3758	S	Stachy	Stachy		kaple P. Marie Bolestné	při kostele		
50059 / 3-6169	P	Stachy	Stachy	čp.37	venkovská usedlost - - bez stodoly	Říhov (Kůsov), J od středu obce		
30724 / 3-3751	S	Stachy	Stachy	čp.64	venkovská usedlost			
39978 / 3-3752	S	Stachy	Stachy	čp.67	venkovská usedlost			
23119 / 3-3753	S	Stachy	Stachy	čp.77	venkovská usedlost			
31628 / 3-3755	S	Stachy	Stachy	čp.200	Fara			
38825 / 3-3754	S	Stachy	Stachy	čp.255	venkovská usedlost			
30156 / 3-3760	S	Šebestov	Stachy		kaplička	při Holečk. statku		
24050 / 3-3759	S	Šebestov	Stachy	čp.105	venkovská usedlost			
41841 / 3-5153	S	Zadov	Stachy	čp.25	venkovská usedlost			

STRÁŽNÝ

Číslo rejstříku	uz	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění	č.or.	R
17969 / 3-3762	S	Strážný	Strážný		hrad Kunžvart, zřícenina	SZ od vsi		
15611 / 3-3763	S	Strážný	Strážný		kostel Nejsvětější Trojice			
15637 / 3-3764	S	Strážný	Strážný		kaple P. Marie Královny na hoře Steinberg	Kamenný vrch		
19090 / 3-3765	S	Strážný	Strážný		přehrada, z toho jen: hráz	JV od obce		
46230 / 3-3766	S	Strážný	Strážný		cesta obchodní, archeologické stopy			

SVATÁ MAŘÍ

Číslo rejstříku	uz	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění	č.or.	R
35928 / 3-3775	R	Svatá Maří	Svatá Maří		kostel sv. Maří Magdalény			
35476 / 3-3776	S	Svatá Maří	Svatá Maří	čp.1	fara			
21234 / 3-3780	S	Štítkov	Štítkov		kaple sv. Pavla	náves		
27433 / 3-3774	S	Trhonín	Trhonín		kaple Panny Marie	náves		
29002 / 3-3772	S	Trhonín	Trhonín	čp.6	venkovská usedlost			
19159 / 3-3773	S	Trhonín	Trhonín	čp.7	venkovská usedlost			

ŠUMAVSKÉ HOŠTICE

Číslo rejstříku	uz	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Umístění	č.or.	R
39195 / 3-3783	S	Šumavské Hoštice	Šumavské Hoštice		kostel sv. Filipa a Jakuba			
21524 / 3-3782	S	Šumavské Hoštice	Šumavské Hoštice	čp.2 5	venkovská usedlost			
14975 / 3-3781	S	Škarez 2.díl	Škarez 2.díl		výklenková kaplička sv. Jana Nepomuckého			
21976 / 3-3934	S	Vojslavice	Vojslavice	čp.1	venkovská usedlost			

VACOV

Číslo rejstříku	uz	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění	č.or.	R
42265 / 3-3797	S	Vacov	Vacov		kostel sv. Mikuláše			
22802 / 3-3798	S	Vacov	Vacov		výklenková kaplička sv. Jana Nepomuckého	u kostela		
26461 / 3-3650	S	Benešova Hora	Benešova Hora	čp.29	venkovská usedlost			
16052 / 3-3517	S	Čábuz	Čábuz		silniční most	směr Zdíkovec		
44671 / 3-6012	P	Čábuz	Čábuz		rýžoviště			
39475 / 3-3515	S	Čábuz	Čábuz	čp.27	venkovská usedlost			
25299 / 3-3601	S	Javorník	Javorník		kaple sv. Antonína Paduánského	les		
14661 / 3-5167	S	Javorník	Javorník	čp.29	venkovská usedlost			
104009	P	Javorník	Javorník	čp.46	turistická chata - Švehlova chata			
23447 / 3-3796	S	Mladíkov	Mladíkov		zvonice			

VIMPERK

Číslo rejstříku	uz	Sídlní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění	č.or.	R
25931 / 3-3831	S	Vimperk	Vimperk I		kostel Navštívení P. Marie	nám. Svobody		
16749 / 3-3840	S	Vimperk	Vimperk I		zvonice městská	Nám. Svobody		
29787 / 3-3808	S	Vimperk	Vimperk I		městské opevnění			
33706 / 3-3839	S	Vimperk	Vimperk I		socha sv. Jana Nepomuckého	nám. Národní svobody		
34114 / 3-3835	S	Vimperk	Vimperk I		kašna - dvě	Nám. Svobody		
46707 / 3-5941	S	Vimperk	Vimperk I		železniční most Velký Klášterák	Strakonice - Volary, 36.520 km		
26919 / 3-3813	S	Vimperk	Vimperk I	čp.5	měšťanský dům - muzeum	Steinbrenerova		
23344 / 3-3815	S	Vimperk	Vimperk I	čp.8	měšťanský dům	Nám. Svobody		
36109 / 3-3816	S	Vimperk	Vimperk I	čp.9	měšťanský dům	Nám. Svobody		
37803 / 3-3817	S	Vimperk	Vimperk I	čp.12	měšťanský dům	Nám. Svobody		
17186 / 3-3818	S	Vimperk	Vimperk I	čp.13	měšťanský dům	Nám. Svobody		
30004 / 3-3828	S	Vimperk	Vimperk I	čp.16	měšťanský dům	Steinbrenerova		
25391 / 3-3819	S	Vimperk	Vimperk I	čp.18	měšťanský dům	Nám. Svobody		
17973 / 3-3811	R	Vimperk	Vimperk I	čp.20	zámek			
16469 / 3-3820	S	Vimperk	Vimperk I	čp.34	měšťanský dům	Nám. Svobody		
47253 / 3-3821	S	Vimperk	Vimperk I	čp.35	měšťanský dům	Nám. Svobody		
10310 / 3-6066	P	Vimperk	Vimperk I	čp.37	měšťanský dům	nám. Svobody		
10690 / 3-6085	P	Vimperk	Vimperk I	čp.39	měšťanský dům	nám. Svobody		
33112 / 3-3822	S	Vimperk	Vimperk I	čp.40	měšťanský dům	Nám. Svobody		
18355 / 3-3823	S	Vimperk	Vimperk I	čp.43	měšťanský dům	Nám. Svobody		
41290 / 3-3824	S	Vimperk	Vimperk I	čp.44	měšťanský dům	nám. Svobody		
35704 / 3-3825	S	Vimperk	Vimperk I	čp.45	měšťanský dům	nám. Národní svobody		
30604 / 3-3830	S	Vimperk	Vimperk I	čp.46	děkanství	nám. Národní svobody		
10821 / 3-6091	P	Vimperk	Vimperk I	čp.54	měšťanský dům	Kostelní		
45902 / 3-3826	S	Vimperk	Vimperk I	čp.61	měšťanský dům	Pivovarská	16	
31484 / 3-3602	S	Korkusova Huť	Korkusova Huť		kostel Nalezení sv. Kříže			
26448 / 3-3603	S	Korkusova Huť	Korkusova Huť		kaple	západně od hlavní silnice, před bývalou sklárnou		
44681 / 3-6013	P	Lipka	Lipka		rýžoviště zlata			
38341 / 3-3911	S	Sudslavice	Sudslavice		přírodní výtvar krasové útvary	J od vsi		
30009 / 3-3520	S	Bořanovice	Bořanovice	čp.13	venkovská usedlost			

ZÁLEZLY

Číslo rejstříku	uz	Sídlní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění	č.or.	R
24907 / 3-3920	S	Zálezly	Zálezly		boží muka	u kravína		
31382 / 3-3919	S	Zálezly	Zálezly	čp.?	základní škola			
16264 / 3-3747	S	Bolíkovice	Bolíkovice	čp.2	venkovská usedlost			
31394 / 3-3746	S	Bolíkovice	Bolíkovice	čp.8	venkovská usedlost			
42241 / 3-3918	S	Kovanín	Kovanín	čp.15	venkovská usedlost			

ZDÍKOV

Číslo rejstříku	uz	Sídlní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění	č.or.	R
50790 / 3-6196	P	Zdítov	Zdítov		kostel sv. Ludmily			
46849 / 3-3930	S	Zdítov	Zdítov		socha sv. Jana Nepomuckého	směr Stachy		
15100 / 3-3926	S	Zdítov	Zdítov	čp.1	zámek			
28643 / 3-3927	S	Zdítov	Zdítov	čp.83	venkovská usedlost			
22493 / 3-3928	S	Zdítov	Zdítov	čp.122	venkovská usedlost			
42055 / 3-3929	S	Zdítov	Zdítov	čp.135	venkovská usedlost			
22684 / 3-3932	S	Zdítovec	Zdítovec		kostel sv. Petra a Pavla			
18855 / 3-3933	S	Zdítovec	Zdítovec		socha sv. Jana Nepomuckého			
30319 / 3-5961	S	Zdítovec	Zdítovec		silniční most č.14515-1	přes potok Spůlka		
26732 / 3-3931	S	Zdítovec	Zdítovec	čp.29	venkovská usedlost			
36655 / 3-3671	S	Masákova Lhota	Masákova Lhota	čp.9	venkovská usedlost			
17424 / 3-3672	S	Masákova Lhota	Masákova Lhota	čp.78	venkovská usedlost			

ŽÁROVNÁ

Číslo rejstříku	uz	Sídlní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění	č.or.	R
100509	P	Žárovna	Žárovna		kaple Čtrnácti sv. pomocníků			

2.3 VYHODNOCENÍ LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ

2.3.1 Horninové prostředí a geologie

Chráněné ložiskové území (A058)
 Ložisko nerostných surovin (A060)
 Poddolované území (A061)

2.3.2 Vodní režim

Vodní zdroj a jeho ochranné pásmo (A044)
 Chráněná oblast přirozené akumulace vod (A045)
 Zranitelná oblast (A046)
 Vodní útvary (A047)
 Vodní nádrž (A048)
 Záplavové území Q₁₀₀ (A050)

2.3.3 Hygiena životního prostředí

Staré zátěže a kontaminované plochy (A064)
 Skládky a její ochranné pásmo (A085)

2.3.4 Ochrana přírody a krajiny

ÚSES – Biocentra a biokoridory z ÚPD obcí (A021)
 Významný krajinný prvek registrovaný (A022)
 Přechodně chráněná plocha (A024)
 Národní park (A025)
 Chráněná krajinná oblast (A026)
 Národní přírodní rezervace (A027)
 Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranné pásmo (A028, A031)
 Památný strom - ochranné pásmo (A032)
 Biosférická rezervace UNESCO (A033) - kopíruje plochu NP a CHKO
 NATURA 2000 – evropsky významná lokalita, ptačí oblast (A034, A035)
 Výskyt zvláště chráněných rostlin a živočichů (A036)

2.3.5 Ochrana památek

Vesnická památková rezervace (A005)
 Městská a vesnická památková zóna (A006)
 Nemovitá kulturní památka (A008)
 Nemovitá národní kulturní památka (A009)
 Území s archeologickými nálezy – centra sídel (A016)

2.3.6 ZPF a PUPFL

Lesy a jejich ochranné pásmo (A037 – A040)
 BPEJ – I. třída ochrany ZPF (A041)

2.3.7 Dopravní infrastruktura

Silnice I. třídy – ochranné pásmo (A090)
 Silnice II. třídy – ochranné pásmo (A091)
 Silnice III. třídy – ochranné pásmo (A092)
 Železniční dráha regionální – ochranné pásmo (A095)
 Lanová dráha – ochranné pásmo (A098)

2.3.8 Technická infrastruktura

Technologický objekt zásobování vodou – ochranné pásmo (A067)
 Vodovodní řád – ochranné pásmo (A068)
 Technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod – ochranné pásmo (A069)
 Kanalizační řád – ochranné pásmo (A070)
 Vedení VVN, VN včetně elektrických stanic – ochranná pásma (A072, A073)
 Vedení VTL, STL plynovodu vč. technologických objektů – OP (A074, A075)
 Ochranné pásmo telekomunikačního vedení a zařízení (A081, A082)

Výstupem vyhodnocení limitů využití území je výkres V.1 – *Výkres limitů využití území.*

2.4 VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

2.4.1 Záměry vyplývající z Politiky územního rozvoje ČR a Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje

ZÚR kromě vymezení ploch a koridorů též upřesňují republikové a vymezují nadmístní a rozvojové oblasti, osy a specifické oblasti.

V následujícím textu jsou pro přehlednost plochy a koridory zasahující do území ORP Vimperk s popisem dotčených obcí či katastrálních území, příp. doplňujícími údaji, uvedeny černým textem a zásady pro rozhodování v území a úkoly pro územní plánování v navazujících ÚPD obcí šedě.

Rozvojová osa a specifická oblast

Specifická oblast republikového významu

SOB1 – Šumava

Dotčené obce: Borová Lada, Buk, Horní Vltavice, Kubova Huť, Kvilda, Nicov, Nové Hutě, Stachy, Strážný, Šumavské Hoštice, Vacov, Vimperk, Vrbice, Zdíkov, Žárovná.

SOB1 Šumava představuje území mimořádně přírodně a krajinářsky cenná a přitom mimořádně atraktivní z hlediska turistiky a cestovního ruchu republikového významu. Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje její vymezení upřesňují.

Zásady pro rozhodování o změnách v území:

- podporovat řešení směřující k vyváženosti zájmů ochrany přírody a zájmů na rozvoj socioekonomických aktivit a na rozvoj sportovního a rekreačního využívání oblasti,
- podporovat řešení vytvářející podmínky pro zlepšení a stabilizaci životní úrovně obyvatel formou vytváření nových pracovních příležitostí a vybudováním chybějící veřejné infrastruktury, zejména v území s vysokou mírou nezaměstnanosti a v územích ohrožených vysídlením,
- stanovit podmínky pro citlivé a přijatelné využití rekreačního potenciálu oblasti s ohledem na nejcennější území s ochranou přírody,
- podporovat řešení vytvářející podmínky pro rozvoj hospodaření se zaměřením na oblast ekologického zemědělství, výroby bioproduktů a obnovy tradiční řemeslné výroby citlivě využívající místní přírodní zdroje,
- podporovat zkvalitnění a zlepšení dopravní dostupnosti území a vzhledem ke specifickým podmínkám příhraničního území vytvořit podmínky pro zkvalitnění přeshraničních dopravních vazeb a to zejména v oblasti turistického a CR.

Úkoly pro územní plánování v navazujících ÚPD:

- situovat hlavní póly a střediska socioekonomického a hospodářského rozvoje zejména v rámci rozvojové osy nadmístního významu N-OS1 do dalších středisek osídlení a cestovního ruchu, do ostatního území situovat zejména rozvoj sportovně rekreačních aktivit a to s ohledem na socioekonomické potřeby rozvoje kraje a s ohledem na přírodní hodnoty území,
- situováním vhodných sportovně rekreačních a socioekonomických aktivit, doplněných kvalitní veřejnou a dopravní infrastrukturou, vytvořit předpoklady k celosezónní prosperitě území, k vytvoření nových pracovních míst a ke stabilizaci životní úrovně obyvatel v této oblasti,
- při řešení rozvojových ploch zpřesnit vymezení navržených ploch s ohledem na konkrétní podmínky v řešeném území, zejména s ohledem na ochranu přírody a krajiny,

- při urbanizaci území připustit vznik i jednotlivých zařízení a objektů s funkcí zaměřenou na ekologické zemědělství a obnovu, či údržbu kulturní krajiny ve spojení s oblastně tradiční drobnou řemeslnou výrobou a službami v oblasti rekreace, sportu a turistického ruchu, šetrného k přírodě,
- řešit kromě vymezeného koridoru N-OS1 i kapacitní dopravní napojení vymezených sportovně rekreačních ploch nadmístního významu a to i formou rozvoje ekologické dopravy ŠED a vytvořit tak dostatečně hustou síť turistických hraničních přechodů, tak aby byla vzhledem ke specifickým podmínkám oblasti zajištěna optimální propustnost krajiny i ve vazbě na zahraniční centra turistického a cestovního ruchu.

Rozvojová osa nadmístního významu

N-OS 1

Dotčené obce Bohumilice, Čkyně, Horní Vltavice, Kubova Huť, Lčovice, Strážný, Vimperk.

Zásady pro rozhodování o změnách v území:

- podporovat rozvoj socioekonomických aktivit v rozvojové ose a nové investice a aktivity směřovat především do území s dobrou dopravní dostupností, v dosahu pracovních sil a v návaznosti na veřejnou technickou infrastrukturu a do specifické oblasti Šumava situovat socioekonomické aktivity šetrné k přírodnímu a krajiněmu prostředí, orientované zejména na rozvoj rekreace, turistického a cestovního ruchu zejména do území sídel Vimperka a Kubovy Huti
- zachovat přiměřenou prostupnost krajiny a to zejména se zvláštním důrazem uvnitř specifické oblasti Šumavy,
- podporovat řešení, která budou minimalizovat dopady na kulturní a urbanistické hodnoty území v rámci rozvojové osy, zejména chránit venkovský ráz sídel a převážně obytný charakter sídel a pohledově významná panoramata sídel a krajiny.

Úkoly pro územní plánování v navazujících ÚPD:

- řešit územní souvislosti upřesněného koridoru R4, S4, s ohledem na polohu a technické řešení a zejména ve specifické oblasti Šumava volit řešení citlivá především k přírodnímu prostředí a koordinovat řešení těchto koridorů s Německem, včetně uvažovaného propojení systému VTL plynovodů,
- při řešení urbanizace tohoto území minimalizovat negativní vlivy územního rozvoje na přírodní a krajině hodnoty v území a to zejména na území specifické oblasti Šumavy a při řešení rozvojových ploch a koridorů v rámci N-OS1 dbát na dostatečné zastoupení zeleně a ekoduktů,
- zpřesnit rozsah navržených rozvojových ploch a koridorů na území obcí v rámci vymezeného N-OS1 a stanovit pravidla pro jejich využití.

Plochy nadmístního významu

Plocha nadmístního významu pro bydlení

SO8 – Vimperk - Hrabice

Dotčené k.ú.: Vimperk, Hrabice (obec Vimperk)

Jedná se o rozvojovou plochu nadmístního významu pro smíšenou funkci obytnou.

Rozkládá se na severozápadním okraji Vimperka; leží na rozvojové ose nadmístního významu N-OS1 a je jedním z hlavních středisek osídlení, cestovního a turistického ruchu uvnitř specifické oblasti republikového významu SOB1 Šumava.

Úkoly pro územní plánování v navazujících ÚPD:

- plochu řešit s ohledem na ochranu přírody a krajiněho rázu, kulturně historických hodnot v území a sociální soudržnosti obyvatelstva,
- vymezení ve výkresové části ZÚR je potřeba považovat za mezní a nepřekročitelné a je nutné je upřesnit v navazujících ÚP nebo RP podle konkrétních podmínek v daném území,
- při stanovení podmínek pro využití těchto ploch je nutné zachovat majoritu ploch bydlení a ploch smíšených obytných, dále jsou minoritně přípustné také plochy občanského vybavení, plochy veřejných

prostranství, plochy rekreace, plochy potřebné dopravní a technické infrastruktury, kdy ostatní funkční využití může být navrženo jen ve zvláště odůvodněných případech,

- v rámci plochy je nutné situovat i zařízení veřejné vybavenosti odpovídající rozsahu a charakteru dané plochy a dostatečně velké plochy veřejné a izolační zeleně,
- plochu řešit s ohledem na minimalizaci záborů ZPF ve vyšší třídě ochrany, trvalé záborů ZPF směřovat na ZPF s nižší kvalitou.

Plochy nadmístního významu pro sport a rekreaci

SR9 – Kubova Huť - Boubín

Dotčené k.ú.: Kubova Huť (obec Kubova Huť), Račí (obec Horní Vltavice).

Lýžařský areál, ve vazbě na stávající vybavenost obce Kubova Huť a stávající lyžařský areál, mimo západní úbočí Boubína. Předností této plochy je výborná dopravní dostupnost a poloha v rozvojové ose nadmístního významu N-OS1 Jihočeského kraje.

Úkoly pro územní plánování v navazujících ÚPD:

- plochu řešit s ohledem na ochranu přírody a krajinného rázu, kulturně historických hodnot v území, stanovená ochranná pásma a sociální soudržnosti obyvatelstva, s cílem vytvořit podmínky pro stabilizaci obyvatelstva v územích ohrožených vysídlením a zajistit prosperitu i v hospodářsky slabých oblastech kraje,
- vymezení ve výkresové části ZÚR je potřeba považovat za mezní a nepřekročitelné a je nutné je upřesnit v navazujících ÚP nebo RP podle konkrétních podmínek v daném území a výsledné projekty a záměry mohou být navrženy i ve výrazně menším rozsahu, s ohledem na konkrétní podmínky v území a územní potřeby záměru,
- při stanovení podmínek pro využití plochy je nutné zachovat majoritu ploch rekreace, dále jsou minoritně přípustné také plochy občanského vybavení, plochy veřejných prostranství, plochy potřebné dopravní a technické infrastruktury, včetně zařízení využívající obnovitelných zdrojů energie, plochy bydlení a plochy smíšené obytné, kdy ostatní funkční využití může být navrženo jen ve zvláště odůvodněných případech,
- součástí plochy budou především areály nadmístního až nadregionálního významu pro provozování sportovních a rekreačních aktivit souvisejících s lyžařským areálem,
- dále mohou být součástí plochy i obslužná a ubytovací zařízení a kongresová centra s nezbytnými plochami pro dopravu v klidu, za předpokladu, že nebude překročena majorita ploch určených pro sportovně rekreační využití a funkci zeleně,
- charakter a objemy umísťovaných staveb nesmí zásadně narušovat krajinný ráz a pohledové vnímání v souvislosti s kulturními památkami,
- stavby a záměry v rámci vymezené plochy je potřeba navrhovat mimo přírodně nejvzácnější území, případné výjimečné zásahy do cenných území přírody je možno akceptovat jen ve spojení s kompenzačními opatřeními dle zákona 114/1992 Sb. a nebude-li ohrožen cíl ochrany,
- plochu řešit s ohledem na minimalizaci záborů ZPF ve vyšší třídě ochrany, trvalé záborů ZPF směřovat na ZPF s nižší kvalitou,
- respektovat podmínky vymezených CHOPAV a minimalizovat zásahy do lesních porostů.

SR25 – ZOO program na Šumavě

Dotčené k.ú.: Horní Světlé Hory (obec Strážný).

Bodově vyznačený záměr pro objekty s charakterem informačně vzdělávacího centra a výběhem (příp. voliérou) pro zvěř, záměr je dělen na 3 jednotlivé lokality, z toho SR25/2 – Strážný (Horní Světlé Hory).

SR26 – Zámek Vimperk

Dotčené k.ú.: Vimperk (obec Vimperk)

Bodově vyznačený záměr rekonstrukce národní kulturní památky s cílem vybudovat mezinárodní vzdělávací environmentální centrum. Předpokládaný velmi významný dopad na cestovní ruch a očekávaná návštěvnost cca 150 tis. ročně (cílový stav), investice cca 0,75 mld Kč.

Koridory a plochy nadmístního významu pro veřejnou dopravní infrastrukturu

Koridory a plochy dopravy republikového významu

D5 – Silnice I/4

Dotčené obce: Lčovice, Čkyně, Bohumilice, Vimperk, Horní Vltavice, Strážný

na území kraje je koridor pro záměr kapacitní silnice (S3 dle PÚR ČR 2008) jako veřejné dopravní infrastruktury nespojitě vymezen v úseku od mimoúrovňové křižovatky Nová Hospoda (napojení na záměr rychlostní silnice R4 směrem na Prahu) přes Strakonice (řešeno východním obchvatem), Volyni (řešeno východním obchvatem), Vimperk (stávající průtah s úpravou na výjezdu z města směrem na Strážný), s tunelem u Kubovy Huti až po křižovatku Houžná (se silnicí I/39) jižně od Horní Vltavice. Záměr je vzhledem ke své délce a rozdílné potřebě úprav / náhrady stávající komunikací, dělen do 12 úseků, z toho pro ORP Vimperk:

- D5/4, úsek Volyně (Nišovice) – Čkyně (severovýchodní okraj), návrh nové trasy a částečné homogenizace stávající silnice severně u Lčovic, šířka koridoru 200m.
- D5/5, severozápadní obchvat Čkyně, záměr veden na okraji zastavitelných ploch ve složitém terénu, nutné přemostění údolí Nahořanského a Dolanského potoka, obvyklá šířka koridoru je zde pro složitou morfologii terénu rozšířena v intervalu 200 - 500m.
- D5/6, úsek Čkyně (jihozápadní okraj) – Vimperk (severní okraj města), homogenizace a přeložky stávající silnice, obvyklá šířka koridoru 200m.
- D5/7, úsek Vimperk (jižní okraj) – Solná Lhota, homogenizace parametrů stávající silnice s možností přeložek, obvyklá šířka koridoru 200m.
- D5/8, úsek Solná Lhota – Kubova Huť (severní ústí tunelu), homogenizace parametrů stávající silnice, obvyklá šířka koridoru 200m.
- D5/9, tunel Kubova Huť, šířka koridoru 200m.
- D5/10, úsek Kubova Huť (jižní ústí tunelu) – křižovatka Nová Houžná (k. ú. Houžná) se silnicí I/39, homogenizace a přeložky stávající silnice vč. napojení silnice II/167 na severním okraji Horní Vltavice, obvyklá šířka koridoru 200m, koridor je zúžen v prostoru přírodní památky „Pod Ostrohem“.

Koridory a plochy dopravy nadmístního významu

D35 – Silnice II/145

D35/1 - podjezd po železnici Vimperk (dotčené k.ú. Vimperk), šířka koridoru 100m.

Již je vybudováno; tento záměr tedy není zahrnut do výkresu záměrů na provedení změn v území.

Pro vymezené koridory a plochy veřejné dopravní infrastruktury ZÚR stanovují tyto podmínky pro rozhodování v území a úkoly pro územní plánování v navazujících ÚPD obcí:

- výše uvedené plochy a koridory se vymezují pro záměry, plochy a koridory veřejné dopravní infrastruktury, které je nutno řešit v navazující ÚPD s ohledem na ochranu přírody, krajinný ráz, kulturně historické hodnoty v území a sociální soudržnost obyvatelstva,
- vymezení ploch a koridorů veřejné dopravní infrastruktury ve výkresové části ZÚR je potřeba považovat za mezní a nepřekročitelné a je nutné je upřesnit v navazujících ÚP nebo RP podle konkrétních podmínek v daném území,
- při stanovení podmínek pro využití těchto ploch a koridorů (dříve funkční využití) je nutné zachovat majoritu ploch dopravní infrastruktury, technické infrastruktury a ploch výroby a skladování, dále jsou minoritně přípustné také plochy smíšené výrobní, plochy specifické, plochy veřejných prostranství, kdy ostatní funkční využití může být navrženo jen ve zvláště odůvodněných případech,
- součástí ploch budou především ucelené areály republikového významu veřejné technické infrastruktury jako letiště, přístaviště, logistické areály, dopravní terminály a s nimi související zařízení, provozy, dále

- plochy pro rozvoj energetiky, zásobování vodou, likvidace a čištění odpadních vod a odpadového hospodářství,
- součástí koridorů bude silnice se souvisejícími stavbami a zařízeními vč. naspů, zářezů, opěrných zdí, přeložek vedení technické infrastruktury apod., v rámci těchto ploch je nutné situovat i zařízení veřejné vybavenosti a dostatečně velké plochy veřejné a izolační zeleně,
 - řešení dopravních vazeb uvedených ploch musí být věnována mimořádná pozornost, řešení v navazujících ÚPD musí zajistit dobrou dopravní dostupnost těchto ploch pro obyvatelstvo z celého kraje, kdy mimoúrovňové křižovatky jsou umístěny závazně v grafické části červenou bodovou značku, nesmí být vypuštěny, další mohou být přidávány jen ve výjimečných případech v navazujících dokumentacích jen v rámci vymezeného koridoru,
 - šířka koridoru je prvotně určena grafickým znázorněním koridoru ve výkresové části ZÚR, druhotně číselným údajem v tabulce, přednost má, v případě disproporce, grafická část,
 - v blízkosti zastavěného území je šířka koridoru obvykle zmenšena s ohledem na současně zastavěné či zastavitelné území, šířka koridoru je tedy obvykle stanovena jako proměnná,
 - vymezení ve výkresové části ZÚR je potřeba považovat za mezní a nepřekročitelné a v navazujících územních a regulačních plánech nebo ve správních řízeních je nutné tyto koridory zpřesnit podle konkrétních podmínek v daném území, na základě dohody s dotčenými orgány a s ohledem na ochranu přírody (zejména s ohledem na hranice národního parku, chráněných krajinných oblastí, maloplošných zvláště chráněných území, evropsky významných lokalit), ochranu povrchových a podzemních vod (hranice chráněných oblastí pro přirozenou akumulaci vod, pásem hygienické ochrany vodních zdrojů), ochranu lesního a půdního fondu, s ohledem na krajinný ráz, s ohledem na kulturně historické hodnoty v území při splnění požadavku respektování nemovitých kulturních památek a památkově chráněných území v daném prostoru a na sociální soudržnost obyvatelstva,
 - při upřesňování těchto ploch na lokální úrovni je nutné vždy vyřešit také střety se stávající veřejnou technickou a dopravní infrastrukturou, preferovat její zachování a využití,
 - při upřesňování těchto ploch na lokální úrovni bude vycházeno ze schválených územních a vyhledávacích studií zpracovaných na úrovni kraje,
 - rovněž je nezbytné zachovat prostupnost krajiny jak pro její obyvatele (napojení místních komunikací, sjezdy, podchody), tak pro migrující živočichy (dostatečně dimenzované mosty, podchody pro zvěř, ekodukty),
 - tam, kde je grafickou částí vymezen tunelový úsek, je potřebné jej respektovat, v navazujících územně plánovacích dokumentacích obcí je lze upřesňovat (přiměřeně zkracovat i prodlužovat), stanovovat technické řešení (ražný tunel, hloubený tunel, překrytý zářez, apod.) podle konkrétních podmínek v území, ale nelze jej zcela vypustit.

Koridory a plochy nadmístního významu pro veřejnou technickou infrastrukturu

Zásobování vodou a odkanalizování

V34 – ČOV Zdíkov

Dotčené k.ú.: Branišov u Zdíkovce, Zdíkov

Záměr na vybudování nové ČOV na severním okraji obce Zdíkov v části Vaněk.

Pro vymezenou plochu ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování v navazující ÚPD obce:

- šířka koridoru je stanovena tak, aby šířka území v koridoru umožňovala v dalším stupni dokumentace detailní řešení vedení sítě i v případě překážek v měřítku ZÚR nezobrazitelných,
- pro stavbu ČOV je šířka koridoru stanovena na 150 m od hranice areálu ČOV kdy v blízkosti zastavěného území je šířka koridoru zmenšena s ohledem na současně zastavěné či zastavitelné území,
- vymezení ve výkresové části ZÚR je potřeba považovat za mezní a nepřekročitelné a v navazujících ÚP, RP nebo ve správních řízeních je nutné tyto koridory zpřesnit podle konkrétních podmínek v daném území a

- na základě dohody s dotčenými orgány a s ohledem na ochranu přírody (zejména s ohledem na hranice NP, CHKO, MCHÚ), ochranu povrchových a podzemních vod (CHOPAV, PHO vodních zdrojů), ochranu lesního a půdního fondu, s ohledem na krajinný ráz, s ohledem na kulturně historické hodnoty v území a na sociální soudržnost obyvatelstva,
- při upřesňování těchto ploch na lokální úrovni je nutné vždy vyřešit také střety se stávající veřejnou technickou a dopravní infrastrukturou,
- rozvíjet veřejnou infrastrukturu pro zásobování obcí vodou v souladu se schváleným dokumentem Plán rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje,

Elektroenergetika

Ee15 – VVN 110 kV Strakonice - Vimperk

Koridor byl z návrhu ZÚR (verze k 20.10.2010 pro hlavní a závěrečné veřejné projednání, které proběhlo dne 17.12.2010) vyřadit. Ve výkresu záměrů na provedení změn v území je ještě zakreslen na základě dat předaných od JČK, ale není považován za záměr, tedy ani není zahrnut do vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD.

Plochy a koridory v oblasti zásobování plynem

Ep5 – VTL plynovod Čestice - Vacov - Stachy

Dotčené obce: Stachy (k.ú. Stachy), Vacov (k.ú. Vacov, Miřetice u Vacova, Čábuze, Vlkonice u Vacova, Přečín, Mladíkov), Vrbice (k.ú. Vrbice u Vacova), Zdíkov (Branišov u Zdíkovce, Hodonín u Zdíkovce, Zdíkovec).

Záměr vysokotlakého plynovodu, vymezeno koridorem šíře 200m.

Ep9 – VTL plynovod Lenora - Strážný - Horní Vltavice

Dotčené obce: Horní Vltavice (k.ú. Horní Vltavice), Strážný (k.ú. Hlaniště, Řasnice, Strážný).

Záměr vysokotlakého plynovodu, vymezeno koridorem šíře 200m.

Pro vymezené koridory a plochy zásobování plynem ZÚR stanovují tyto zásady pro rozhodování v území a úkoly pro územní plánování v navazujících ÚPD obcí:

- šířka koridoru je stanovena tak, aby šířka území v koridoru umožňovala v dalším stupni dokumentace detailní řešení vedení sítě i v případě překážek v měřítku ZÚR nezobrazitelných,
- v blízkosti zastavěného území je šířka koridoru zmenšena s ohledem na současně zastavěné či zastavitelné území, avšak maximálně v rozsahu bezpečnostního, výjimečně ochranného pásma,
- vymezení ve výkresové části ZÚR je potřeba považovat za mezní a nepřekročitelné a v navazujících ÚP, RP nebo ve správních řízeních je nutné tyto koridory zpřesnit v rámci stanovených koridorů podle konkrétních podmínek v daném území a na základě dohody s dotčenými orgány a s ohledem na krajinný ráz, na ochranu přírody (hranice NP, CHKO, MCHÚ), ochranu lesního a půdního fondu a s ohledem na kulturně historické hodnoty v území,
- tam, kde návrh ZÚR nenavrhuje nové řešení nebo územní rezervu platí, že zůstává zachován stávající stav (tj. je fixován a v navazujících ÚPD nebudou vymezována nová řešení).

Plochy a koridory územního systému ekologické stability (ÚSES)

Nadregionální biokoridory

NKOD 110 – K108 - Kleť, Bulový

Dotčená k.ú.: Pravětín, Veselka u Vimperka, Vyšovatka, Buk pod Boubínem, Šumavské Hoštice, Včelná pod Boubínem, Vimperk, Stachy, Masákova Lhota, Zdíkov, Hrabice, Skláře u Vimperka, Solná Lhota, Studenec u Stach, Mílov, Klášterec u Vimperka, Lipka u Vimperka.

NKOD 111 – Albrechtice, Milčice - K110

Dotčená k.ú.: Řetenice u Stach, Nicov, Studenec u Stach, Milov, Javorník u Stach, Stachy.

NKOD 173 – Modravské slatě, Roklan - Vltavská niva

Dotčená k.ú.: Račí, Polka, Žlíbky, Zahrádky u Borových Lad, Březová Lada, Slatina u Horní Vltavice, Kvilda, Borová Lada, Svinná Lada, Nové Hutě, Černá Lada, Horní Vltavice.

Regionální biocentra

NKOD 0 – Opolenec

Dotčená k.ú.: Výškovice u Vimperka, Bořanovice u Vimperka, Boubská.

NKOD 0 – Věmec

Dotčená k.ú.: Zálezly u Čkyně, Lčovice, Hradčany u Čkyně, Budilov.

NKOD 614 – Zátoňská hora

Dotčená k.ú.: Horní Vltavice.

NKOD 627 – Čertova stráž

Dotčená k.ú.: Včelná pod Boubínem.

NKOD 628 – Veselka

Dotčená k.ú.: Pravětín, Skláře u Vimperka, Arnoštka, Veselka u Vimperka.

NKOD 629 – Račí

Dotčená k.ú.: Račí, Horní Vltavice, Žlíbky.

NKOD 630 – Stráženská slatina

Dotčená k.ú.: Dolní Cazov, Strážný, Hlinišťe.

NKOD 631 – Žďárecká slať

Dotčená k.ú.: Horní Světlé Hory.

NKOD 632 – Homole

Dotčená k.ú.: Borová Lada, Zahrádky u Borových Lad, Knížecí Pláně.

NKOD 634 – Bukovec

Dotčená k.ú.: Paseka u Borových Lad, Šindlov, Nový Svět u Borových Lad, Černá Lada.

NKOD 635 – Buková Slať

Dotčená k.ú.: Bučina u Kvildy, Horní Světlé Hory, Knížecí Pláně

NKOD 663 – Chalupská slať

Dotčená k.ú.: Borová Lada, Šindlov, Nový Svět u Borových Lad, Svinná Lada, Nové Hutě.

NKOD 793 – Mařský vrch

Dotčená k.ú.: Štítkov, Bošice, Budilov, Radhostice, Lštění u Radhostic, Svatá Maří.

NKOD 794 – Lazebníkův les

Dotčená k.ú.: Vimperk, Hrabice, Lipka u Vimperka.

NKOD 795 – Javorník

Dotčená k.ú.: Javorník u Stach.

NKOD 799 – Výška

Dotčená k.ú.: Stachy, Masákova Lhota, Nové Hutě, Zdíkov.

NKOD 1580 – Hamerské domky

Dotčená k.ú.: Kvilda.

NKOD 1581 – Pramen Vltavy

Dotčená k.ú.: Bučina u Kvildy, Kvilda.

NKOD 1582 – Popelná hora

Dotčená k.ú.: Stachy, Studenec u Stach

NKOD 1589 – Kvildská a Tetřevská slať

Dotčená k.ú.: Kvilda.

NKOD 1590 – Mezilesní slať

Dotčená k.ú.: Kvilda, Nové Hutě.

NKOD 3365 – Boubín

Dotčená k.ú.: Horní Vltavice, Včelná pod Boubínem.

Regionální biokoridory

NKOD (-) – Betaň - Opolenec

Dotčená k.ú.: Výškovice u Vimperka, Čkyně, Malenice, Lčovice, Bohumilice v Čechách.

NKOD (-) – Opolenec - K110

Dotčené k.ú.: Boubská, Výškovice u Vimperka, Hrabice, Vimperk .

NKOD 1 – Pramen Vltavy - Modravské slatě, Roklan

Dotčená k.ú.: Bučina u Kvildy, Kvilda.

NKOD 2 – Homole - Pramen Vltavy

Dotčená k.ú.: Borová Lada, Bučina u Kvildy, Knížecí Pláně.

NKOD 3 – Buková slať - Žďárecká slať

Dotčená k.ú.: Bučina u Kvildy, Horní Světlé Hory, Silnice, Knížecí Pláně, Stodůlky u Strážného, Dolní Světlé Hory.

NKOD 4 – Kvildská a Tetřevská slať - K 173

Dotčené k.ú.: Kvilda.

NKOD 5 – Homole - Bukovec

Dotčená k.ú.: Černá Lada, Zahrádky u Borových Lad.

NKOD 6 – Bukovec - Boubín

Dotčená k.ú.: Horní Vltavice, Kubova Huť, Arnoštka, Račí, Černá Lada.

NKOD 7 – Boubín - Vysoký les

Dotčená k.ú.: Včelná pod Boubínem, Horní Vltavice.

NKOD 10 – Boubín - Veselka

Dotčená k.ú.: Veselka u Vimperka, Včelná pod Boubínem, Pravětín, Arnoštka.

NKOD 20 – Zátoňská hora - RK 7

Dotčené k.ú.: Horní Vltavice.

NKOD 21 – Stráženská slatina - K173

Dotčené k.ú.: Řasnice, Strážný, Hlinišťe.

NKOD 22 – Stráženská slatina - Žďárecká slať

Dotčená k.ú.: Horní Světlé Hory, Strážný, Hniličte.

NKOD 343 – Zlatý potok - K 111

Dotčené k.ú.: Milov, Nicov, Řetenice u Stach

NKOD 344 – Mezilesní slať - Buzošná

Dotčené k.ú.: Nové Hutě, Studenec u Stach, Stachy.

NKOD 345 – Kvildská a Tetřevská slať - Mezilesní slať

Dotčené k.ú.: Kvilda.

NKOD 347 – Javorník - K 111

Dotčená k.ú.: Javorník u Stach.

NKOD 349 – Kvildská a Tetřevská slať - K 112

Dotčené k.ú.: Kvilda.

NKOD 350 – K 110 - Výška

Dotčená k.ú.: Masákova Lhota.

NKOD 351 – Kůstrý - Javorník

Dotčená k.ú.: Lhota nad Rohanovem, Javorník u Stach.

NKOD 354 – Betaň - Mařský Vrch

Dotčená k.ú.: Zálezly u Čkyně, Budilov.

NKOD 355 – Mařský Vrch - K 110

Dotčená k.ú.: Štítkov, Svatá Maří, Trhonín, Vyšovátka, Pravětín.

ZÚR stanovují tyto zásady pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro navazující ÚPD na území ploch zahrnutých do regionálního a nadregionálního ÚSES:

- zpřesnit v navazujících ÚPD územní vymezení prvků ÚSES, kdy vymezení prvků ÚSES v ZÚR může být v podrobnosti ÚPD redukováno, rozšířeno a posunuto s ohledem na pozemkovou držbu a morfologii terénu (tj. hranice prvků budou upraveny dle parcel v katastrálních mapách, dle v krajině jasně patrných hranic jako jsou vodní toky, hranice lesa, aleje, remízky, apod.) kdy změna hranice polygonu daného prvku v obou směrech nepřekročí 50m oproti vymezení v grafické části ZÚR při současném zachování funkčnosti prvku a za podmínky, že polygony nadregionálních biokoridů budou mít šířku min. 40m, skladebné prvky části ÚSES je nutno při upřesňování prioritně stanovovat mimo plochy zjištěných a předpokládaných nerostů vzhledem k jejich nepřemístitelnosti,
- zajistit jejich územní ochranu v navazujících ÚPD zařazením mezi veřejně prospěšná opatření v souladu se zařazením těchto ploch mezi plochy veřejně prospěšných opatření v ZÚR,
- přednostně stanovovat pro tyto plochy v ÚP využití území jako plochy přírodní, plochy smíšené nezastavěného území, příp. plochy vodní a vodohospodářské nebo plochy lesní a to dle skutečné aktuální podoby v daném území,
- na území biocenter jen ve výjimečných případech (zejména v návaznosti na zastavěné území) a mimo nejcentrálnější enklávy rozšiřovat plochy zastavitelného území,
- na území biokoridorů jen ve zvlášť odůvodněných případech (zejména v návaznosti na zastavěné území) rozšiřovat zastavitelné plochy, liniová vedení veřejné infrastruktury navrhovat přednostně kolmo na prvek, nikdy ne v souběhu,
- území nadregionálních biocenter jsou nezastavitelná území, kde obecně není žádoucí povolovat nové stavby, včetně silnic a cest, měnit využití území, těžit humolity, provádět terénní a vodohospodářské úpravy, měnit dochované přírodní prostředí, vnášet nepůvodní druhy, používat chemické prostředky, pořádat hromadné sportovní, turistické a jiné akce, zřizovat bažantnice a obory a jiné migrační překážky (oplocení, liniové stavby apod.),
- v území biokoridorů není vhodné vytvářet neprůchodné migrační překážky (oplocení velkých ploch, liniové stavby apod.), je zde možno po konzultaci s MŽP povolovat a umísťovat stavby, měnit funkční využití území, povolovat terénní a vodohospodářské úpravy, změnu současné skladby a ploch kultur, omezeně používat chemické prostředky a intenzivní technologie,
- další podmínky využití území ploch ÚSES stanovovat tak, aby v území byly vytvořeny předpoklady pro zachování přírodě blízkých biotopů a lokalit ohrožených rostlin a živočichů, doplnění chybějících částí biokoridorů a biocenter,
- změny využití ploch biokoridorů a biocenter je možné navrhovat jen při vytváření podmínek pro budoucí vznik přirozené druhové skladby bioty odpovídající stanovištním podmínkám, pokud nesníží ekologickou stabilitu s výjimkou některých případů (tj. nepřipustné jsou takové změny podmínek využití, které by snížily současný stupeň ekologické stability daného území, tj. změna druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu) a pokud neznemožní nebo výrazně nezhorší přírodní funkce současných ploch ÚSES, pokud neznemožní či neohrozí jejich funkčnost.
- vymezení skladebných prvků ÚSES v území ložisek není překážkou k případnému využití ložiska za podmínky, že pokud budou funkce ÚSES využitím ložiska nerostů dočasně omezeny, budou po ukončení těžby obnoveny v potřebném rozsahu; při řešení střetů (překryvů) ochrany nerostných surovin se skladebnými prvky ÚSES je nutno zohlednit podmínku akceptace charakteru částí ÚSES a podporování jeho funkce v cílovém stavu, a to jak při samotné těžbě, tak i při ukončení těžby a rekultivaci těžbou dotčeného území ve prospěch ÚSES, platí, že koexistence prvků ÚSES a ložisek nerostů je možná

- ZÚR dále vymezují ochranné zóny (pásma) nadregionálních biokoridorů, kdy funkční součástí ochranných pásem jsou všechny plochy s vyšší ekologickou stabilitou, které podporují funkce biokoridorů uvnitř vymezených polygonů

Územní rezervy

Plochy a koridory nadmístního významu v oblasti zásobování plynem

Ep16 – VTL plynovod Stachy - hranice Plzeňského kraje

Dotčená katastrální území: Nicov, Stachy, Úbislav, Mílov, Jaroškov, Hodonín u Zdíkovce, Řetenice u Stach.

Územní rezerva pro záměr propojení vysokotlakých plynovodů Jihočeského a Plzeňského kraje (směrem na Kašperské Hory), šíře koridoru 200m.

Ep17 – VTL plynovod Zdíkov - Vimperk

Dotčená katastrální území: Branišov u Zdíkovce, Hrabice, Křesanov, Zdíkov, Zdíkovec, Žírec, Hodonín u Zdíkovce.

Územní rezerva pro záměr nového vysokotlakého plynovodu, šíře koridoru 200m.

Ep18 – VTL plynovod Horní Vltavice – Vimperk

Dotčená katastrální území: Horní Vltavice, Račí, Korkusova Huť, Kubova Huť, Arnoštka, Solná Lhota, Skláře u Vimperka, Vimperk.

Územní rezerva pro záměr nového vysokotlakého plynovodu, šíře koridoru 200m.

Ep20 – Propojení VTL plynovodů Strážný - Philippsreut

Dotčená katastrální území: Strážný, Silnice.

Územní rezerva pro záměr příhraničního propojení vysokotlakých plynovodů v České republice a v Německu, šíře koridoru 200m.

Pro územní rezervy platí, že dosavadní využití území dotčené navrženým koridorem územní rezervy nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně snížil prověřované budoucí využití.

Výše uvedené záměry ze ZÚR, včetně územních rezerv, vyjma již realizovaných staveb (železniční podjezd - viadukt - ve Vimperku), jsou zahrnuty do výkresu V.2 *Výkres záměrů na provedení změn v území* jako záměry urbanistické (plochy nadmístního významu), dopravní (koridory a plochy nadmístního významu pro veřejnou dopravní infrastrukturu), technické (koridory a plochy nadmístního významu pro veřejnou technickou infrastrukturu), a přírodní (plochy a koridory územního systému ekologické stability (ÚSES)).

2.4.2 Záměry vyplývající z územně plánovacích dokumentací obcí

Aktuální přehled platné územně plánovací dokumentace (ÚPD) pro obce v ORP Vimperk k 30.10.2010 (zpracovala Ing. Marcela Šebelíková):

Vysvětlivky: ÚP = územní plán

*) dokumentace není k dispozici na MěÚ Vimperk

1) zrušena část OOP

ÚPO = územní plán obce

***) byla zrušena závazná část neaktuálního územního plánu

2) není k dispozici na MěÚ Vimperk

ÚPSÚ = územní plán sídelního útvaru

****) součástí je řešení přeložky silnice I/4

ÚS = územní studie nebo urbanistická studie

*****) není řešena přeložka silnice I/4

OVÚP = pořizovatel MěÚ Vimperk

*****) pořizování bylo zastaveno

obec	název dokumentu	datum schválení	číslo usnesení	číslo vyhlášky nebo opatření obecné povahy	datum účinnosti	pořizovatel	zpracovatel ÚPD
Bohumilice	ÚPO	29.08.2005		vyhláška č. 1/2005	16.09.2005	Obecní úřad	Ing. arch. Plicka
Borová Lada	ÚPSÚ	13.07.1998	1356	vyhláška	31.07.1998	OVÚP a okresní úřad	Ing. arch. Polcarová
	Změna č. 1	25.10.2000	20	vyhláška č. 7/2000	30.11.2000	Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 2	22.01.2003	3/2003	vyhláška	19.02.2003	Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 3	13.11.2003	8/2003	vyhláška č. 3	17.12.2003	Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 4	21.12.2006	3/2006	vyhláška	05.01.2007	Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	vymezené zastavěné území - pro katastr Svinná Lada	23.11.2007	9	OOP č. 1/2007	10.12.2007	OVÚP	OVÚP a obec
	Změna č. 5	03.09.2010	29	OOP č. 1/2010	22.09.2010	OVÚP	HEXAPLAN Brno
	Změna č. 6 v projednávání					OVÚP	HEXAPLAN Brno
	nový ÚP v projednávání					OVÚP	Ing. arch. Daněk
Bošice	ÚS			12/1999		Okresní úřad	Ing. arch. Kovář
	vymezené zastavěné území	09.01.2008	54	OOP č. 1/2008	11.02.2008	OVÚP	OVÚP a obec
Buk	ÚP	25.06.2010	27	OOP č. 1/2010	15.07.2010	OVÚP	Ing. arch. Pavelková
Čkyně	vymezené zastavěné území – I. část	22.08.2007	3/2007	OOP č. 1/2007	07.09.2007	OVÚP	OVÚP a obec
	vymezené zastavěné území – II. část	28.05.2008	2/2008	OOP č. 2008	15.06.2008	OVÚP	OVÚP a obec
	nový ÚP v projednávání					OVÚP	Ing. arch. Daněk

obec	název dokumentu	datum schválení	číslo usnesení	číslo vyhlášky nebo opatření obecné povahy	datum účinnosti	pořizovatel	zpracovatel ÚPD
Horní Vltavice	ÚPSÚ ***)	22.02.2000	1/2000	vyhláška	11.03.2000	OVÚP a okresní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 1 *****)					Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 2 (nedokončeno)					Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	vymezené zastavěné území (mimo sídlo Horní Vltavice)	20.10.2008	24	OOP č. 1/2008	11.11.2008	OVÚP	OVÚP a obec
	Změna č. 3 v projednávání					OVÚP	Ing. arch. Daněk
	nový ÚP v projednávání					OVÚP	Ing. arch. Daněk
Kubova Huť	ÚPO ***)	16.02.2000		vyhláška č. 1/2000	03.03.2000	Okresní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 1 *****)					Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 2	11.06.2008	5	OOP	27.06.2008	Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
Kvilda	ÚPSÚ	27.06.1996	13	vyhláška		OVÚP	Ing. arch. Trávníček
	Změna č. 1	24.05.2001	23	vyhláška č. 1/2001	09.06.2001	Okresní úřad	Ing. arch. Trávníček
	Změna č. 2	08.06.2004		vyhláška	24.06.2004	OVÚP	Ing. arch. Skala
	Změna č. 3	25.11.2005	27	vyhláška č. 1/2005	15.12.2005	Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 4 ¹⁾	17.04.2008	16	OOP	15.05.2008	Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	vymezené zastavěné území – pro katastr Bučina	02.02.2008	10	OOP č. 1/2008	20.02.2008	OVÚP	OVÚP a obec
	Změna č. 5	30.07.2009		OOP č. 1/2009	31.08.2009	OVÚP	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 6 v projednávání					OVÚP	Arch. studio Hysek
Lčovice	ÚS *****) ²⁾					Okresní úřad	Ing. Kolouch
	vymezené zastavěné území	16.01.2008	15	OOP č. 1/2008	10.02.2008	OVÚP	OVÚP a obec
	nový ÚP před schválením					OVÚP	Ing. arch. Stach
Nícov	ÚPSÚ Stachy a okolí *) ***) ²⁾					Okresní úřad	SÚRPMO Praha
	vymezené zastavěné území	31.08.2007	8/2007	OOP	17.09.2007	OVÚP	OVÚP a obec
	nový ÚP v projednávání					OVÚP	Mgr. Kocourek

obec	název dokumentu	datum schválení	číslo usnesení	číslo vyhlášky nebo opatření obecné povahy	datum účinnosti	pořizovatel	zpracovatel ÚPD
Nové Hutě	ÚPSÚ	04.12.1996	6	vyhláška	21.12.1996	OVÚP	Ing. arch. Cingroš
	Změna č. 1	05.05.1999	5	vyhláška	19.05.1999	Okresní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 2	03.05.2004	1	vyhláška č. 3	19.05.2004	Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 3	28.05.2004	7	vyhláška	12.06.2004	OVÚP	Ing. arch. Skala
	Změna č. 4	22.10.2008	5	OOP č. 1/2008	06.11.2008	OVÚP	Ing. arch. Urbanec
	Změna č. 5 v projednávání					OVÚP	Ing. arch. Urbanec
	ÚS Bokova Huť v projednávání					OVÚP	Ing. arch. Urbanec
Stachy	ÚPO	26.06.2002		vyhláška	11.07.2002	Okresní úřad	Ing. arch. Daněk
	ÚS – ZTV Stachy	11.06.2004	8/2002			Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 1	24.06.2004	9	vyhláška		OVÚP	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 2	30.06.2005	5	vyhláška č. 3/2005	15.07.2005	Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 3	14.12.2005	15	vyhláška č. 5/2005	30.12.2005	Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 4	14.06.2006	6	vyhláška č. 2/2006	31.08.2006	Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 5	09.10.2008	11/2008	OOP	25.10.2008	Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 6	19.12.2008	12/2008	OOP	03.01.2009	Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 7 v projednávání					Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 8 v projednávání					Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Strážný	ÚP	12.06.2008	4/2008	OOP	15.07.2008	Obecní úřad
Regulační plán Strážný v projednávání						Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
Svatá Maří	ÚS Štítkov		12/2000			Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	vymezené zastavěné území	24.11.2009	7/2009	OOP č. 1/2009	16.12.2009	OVÚP	OVÚP a obec
	nový ÚP před schválením					OVÚP	Ing. arch. Kovář

obec	název dokumentu	datum schválení	číslo usnesení	číslo vyhlášky nebo opatření obecné povahy	datum účinnosti	pořizovatel	zpracovatel ÚPD
Šumavské Hoštice	ÚS		8/2000			Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	vymezené zastavěné území	14.09.2007	12	OOP č. 1/2007	03.10.2007	OVÚP	OVÚP a obec
Vacov	ÚPSÚ	04.05.2000	9	vyhláška	26.05.2000	Okresní úřad	Ing. arch. Kolářová
	Změna č. 1	10.03.2003	3	vyhláška	01.04.2003	Okresní úřad	Ing. arch. Kolářová
	Změna č. 2	16.12.2004	13	vyhláška	03.01.2005	OVÚP	Ing. arch. Kolářová
	Regulační plán Tejmlov	31.03.2005	16			Okresní úřad a OVÚP	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 3	17.07.2008	10	OOP č. 1/2008	06.08.2008	OVÚP	Ing. arch. Kolářová
	vymezené zastavěné území	10.03.2010	74	OOP č. 1/2010	06.04.2010	OVÚP	OVÚP a obec
	nový ÚP v projednávání					OVÚP	Ing. arch. Stach
	Vimperk	ÚPSÚ ***)	03.11.1998	177	vyhláška	27.11.1998	OVÚP
ÚS Pravětín			4/1998			OVÚP	Ing. Kolouch
Změna č. 1 ***)		26.05.2003	100	vyhláška č. 2/2003	20.06.2003	OVÚP	Ing. arch. Daněk
ÚS Za vrchem			5/2005			OVÚP	Ing. arch. Daněk
Změna č. 2		24.04.2006	639	vyhláška	18.05.2006	OVÚP	Ing. arch. Daněk
Změna č. 3		29.06.2009	577	OOP č. 1/2009	21.07.2009	OVÚP	Ing. arch. Daněk
vymezené zastavěné území – I. část		07.01.2008	14	OOP č. 1/2008	01.02.2008	OVÚP	OVÚP a město
Změna č. 4		28.04.2008	259	OOP č. 1/2008	16.05.2008	OVÚP	Ing. arch. Daněk
vymezené zastavěné území – II. část zrušeno a v novém projednávání						OVÚP	OVÚP a město
Změna č. 5 *****)						OVÚP	
nový ÚP v projednávání						OVÚP	Ing. arch. Daněk
Vrbice	nový ÚP v projednávání					OVÚP	Ing. arch. Ťukalová
Zálezly	ÚS		12/1997			Okresní úřad	Ing. Kolouch
	vymezené zastavěné území	29.08.2007	7	OOP č. 1/2007	14.09.2007	OVÚP	OVÚP a obec
	nový ÚP v projednávání					OVÚP	Ing. arch. Komrská

obec	název dokumentu	datum schválení	číslo usnesení	číslo vyhlášky nebo opatření obecné povahy	datum účinnosti	pořizovatel	zpracovatel ÚPD
Zdíkov	ÚPO	05.04.2002		vyhláška	25.04.2002	Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 1	04.06.2004		vyhláška č. 3	22.06.2004	Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 2	27.12.2006	V/2006	vyhláška č. 2/2006	12.01.2007	Obecní úřad	Ing. arch. Daněk
	Změna č. 3	16.06.2010	XXXI 160610/9	OOP č. 1/2010	09.07.2010	OVÚP	Arch. studio Hysek
	Změna č. 4	26.06.2008	XVII 26062008/B7	OOP č. 1/2008	14.07.2008	OVÚP	Ing. arch. Daněk
	nový ÚP v projednávání					OVÚP	Arch. studio Hysek
Žárová	ÚPO	28.12.2006	12	vyhláška	07.02.2007	OVÚP	Ing. arch. Ťukalová
	Změna č. 1 – před schválením					OVÚP	Ing. arch. Daněk

Vysvětlivky: ÚP = územní plán

ÚPO = územní plán obce

ÚPSÚ = územní plán sídelního útvaru

ÚS = územní studie nebo urbanistická studie

OVÚP = pořizovatel MěÚ Vimperk

*) dokumentace není k dispozici na MěÚ Vimperk

**) byla zrušena závazná část neaktuálního územního plánu

***) součástí je řešení přeložky silnice I/4

****) není řešena přeložka silnice I/4

*****) pořizování bylo zastaveno

1) zrušena část OOP

2) není k dispozici na MěÚ Vimperk

Z výše uvedených ÚPD obcí vyplývají zejména záměry urbanistické, technické a přírodní. Ve výkresu záměrů na provedení změn v území (výkres V.2) jsou zakresleny zastavitelné plochy a plochy přestavby z ÚPD obcí, vyjma ploch, které zásadním způsobem nemění uspořádání a využití území (plochy sídelní zeleně, veřejných prostranství, přírodní plochy a plochy smíšené nezastavěného území).

2.4.3 Záměry vyplývající z dalších dokumentů

PRVKÚC

Z Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihočeského kraje 2008 vyplývají záměry provedení nových vodovodních a kanalizačních řadů v obcích, které nejsou zásobovány vodou z veřejného vodovodu či odkanalizovány veřejnou kanalizační sítí, případně pro další lokality, kde je to potřebné.

Ve výkresu V.2 *Výkres záměrů na provedení změn v území* jsou zakresleny navrhované sítě vodovodu a kanalizace dle PRVKÚC jako technické záměry.

ÚSES – Správa NP a Správa CHKO Šumava

Správa národního parku a Správa chráněné krajinné oblasti Šumava má zpracován Generel ÚSES z r. 2002. Nyní se upravuje Plánem ÚSES na základě aktuálního stavu a podmínek v území. Úřadu územního plánování byly Správou NP a CHKO Šumava předány aktuální podklady Plánu ÚSES, zpracované firmou GEOVISION s.r.o. Plzeň. pro obce Borová Lada, Horní Vltavice, Kvilda, Nové Hutě a Zdíkov. Zbývá dopracovat obce Nicov a Stachy. Do výkresu V.2 *Výkres záměrů na provedení změn v území* jsou zakresleny prvky ÚSES z Plánu ÚSES NP a CHKO Šumava, případně z Generelu ÚSES NP a CHKO Šumava z r. 2002 (v místech, které Plán ÚSES zatím neřeší) jako přírodní záměry.

Fotodokumentace



Obr. 1 – Obří hrad (A016)



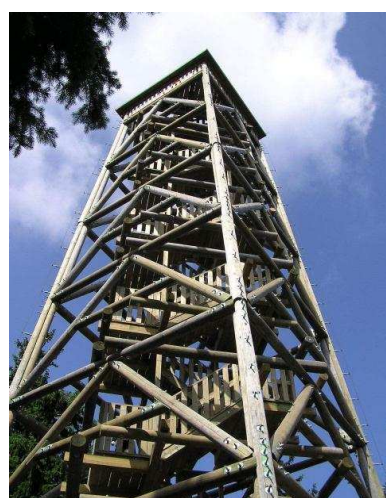
Obr. 2 – Javorník (A020)



Obr. 7 – Opolenec (A028)



Obr. 8 – Pramen Vltavy (A031)



Obr. 3 – Boubín (A020)



Obr. 4 – Boubínský prales (A027)



Obr. 9 – Jezerní slať (A031)



Obr. 10 – Sudslavická lípa (A032)



Obr. 5 – Čertova stráž (A028)



Obr. 6 – Nad Zavírkou (A028)



Obr. 11 – Hořeček mnohotvarý český (A034)



Obr. 12 – Sýc rousný (A035)

Vysvětlivky pojmů a zkratk

Analýza SWOT – metoda, pomocí které je možno identifikovat silné (**Strengths**) a slabé (**Weaknesses**) stránky, příležitosti (**Opportunities**) a hrozby (**Threats**)

Biom – dílčí oblast biosféry, charakterizovaná určitým typem biotických a abiotických podmínek, tj. klimatickými a hydrologickými faktory a půdními a geologickými poměry, které dávají vznik určitým charakteristickým typům rostlinných a živočišných společenstev

Biota – fauna a flóra, všechny živé organismy v daném biotopu

Biotop – určité prostředí konkrétního organismu nebo společenstva; základní klasifikační jednotka typizace přírody.

Brownfields – Plochy znehodnoceného území, které je třeba obnovit a stanovit pro ně nové využití v ÚP

Cílový imisní limit – viz Imisní limit cílový

Geobiocén – typologická biogeografická jednotka, v ČR je asi 200 skupin typů geobiocénů

Hercynikum – viz Hercynský systém

Hercynský systém – jeden ze dvou geomorfologických systémů, které se podílejí na geomorfologickém členění Česka. Je založen na hercynském (též varickém, armorickém) vrásnění, což byl horotvorný proces, ke kterému došlo v prvohorách a byl způsoben srážkou superkontinentů Eurameriky a Gondwany. Výsledkem byl řetězec několik tisíc metrů vysokých pohoří, který se táhl napříč nově vzniklým superkontinentem Pangeou. Tato pohoří však byla záhy srovnána erozí.

CHKO – chráněná krajinná oblast; myšleno chráněná krajinná oblast Šumava

Intravilán – viz Zastavěné území

Imisní limit – hodnota nejvýše přípustné úrovně znečištění ovzduší vyjádřená v jednotkách hmotnosti na jednotku objemu při normální teplotě a tlaku.

Imisní limit cílový – úroveň znečištění ovzduší stanovená za účelem odstranění, zabránění nebo omezení škodlivých účinků na zdraví lidí a na životní prostředí celkově, které je třeba dosáhnout, pokud je to běžně dostupnými prostředky možné, ve stanovené době.

KES – koeficient ekologické stability – viz kapitola 2.1.2 (Tab. Ž.4 Ochrana přírody a krajiny)

Krajinný ráz – přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti; je chráněn před činnostmi snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu (def. dle § 12 odst. 1 zák. č. 114/1992 Sb.)

Krystalinikum – též angl. „basement“ = podloží; komplex krystalických, většinou metamorfovaných a magmatických hornin, hlavně granitoidů, tj. hornin žulové struktury. Obvykle se používá pro označení vrstvy hornin pod sedimenty

KÚ JČK – Krajský úřad Jihočeského kraje

LBC – lokální biocentrum; prvek ÚSES – viz též ÚSES

LBK – lokální biokoridor; prvek ÚSES – viz též ÚSES

MPRZÚ – míra plánovaného růstu zastavěného území – podíl zastavitelných ploch k plochám zastavěného území.

Míra plánovaného růstu zastavěného území – viz MPRZÚ

NBC – nadregionální biocentrum; prvek ÚSES – viz též ÚSES

NBK – nadregionální biokoridor; prvek ÚSES – viz též ÚSES

Nový stavební zákon – viz Stavební zákon

NP – národní park; myšleno národní park Šumava

ObKR – oblast krajinného rázu – viz str. 5 textové části *Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území*

ORP – obec s rozšířenou působností - obec „III. stupně“, která má oproti jiným obcím některé oblasti působnosti navíc (přenesená působnost státní správy), a to nejen pro svůj správní obvod, ale i pro obce, spadající pod její správní obvod; viz také ORP Vimperk

ORP Vimperk – zajišťuje některé oblasti státní správy pro obce Bohumilice, Borová Lada, Bošice, Buk, Čkyně, Horní Vltavice, Kubova Huť, Kvilda, Lčovice, Nicov, Nové Hutě, Stachy, Strážný, Svatá Maří, Šumavské Hoštice, Vacov, Vrbice, Vimperk, Zálezly, Zdíkov a Žárovna

Plochy brownfields – viz Brownfields

PRVKÚC – Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihočeského kraje

PUPFL – pozemky určené k plnění funkcí lesa

RBC – regionální biocentrum; prvek ÚSES – viz též ÚSES

RBK – regionální biokoridor; prvek ÚSES – viz též ÚSES

Rozbor udržitelného rozvoje území – viz RURÚ

RURÚ – rozbor udržitelného rozvoje území; viz § 4 vyhl. č. 500/2006 Sb.

SZ – viz Stavební zákon

Stavební zákon – zákon č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů

SWOT – viz Analýza SWOT

Turmalíny - skupina klencových (též trigonálních) minerálů (krystalů). Krystaly jsou prizmatické, jehličkovité, vždy podélně rýhované. Tvoří zrnité, kompaktní, stébelnaté až vláknité agregáty, uspořádané nepravidelně nebo paprscitě – turmalínová slunce

Turmalínová slunce – viz Turmalíny

ÚAP – územně analytické podklady; myšleno územně analytické podklady obce s rozšířenou působností Vimperk

ÚAPo – územně analytické podklady obcí (viz kapitola 1)

ÚHÚL – Ústav pro hospodářskou úpravu lesů, Brandýs nad Labem

ÚP – územní plán pořizovaný dle nového stavebního zákona;

ÚPD – územně plánovací dokumentace obce (zahrnuje ÚP, ÚPO a ÚPSÚ); definice dle stavebního zákona se nepoužije

ÚPO – územní plán obce; starší územně plánovací dokumentace pořizovaná v době platnosti starého stavebního zákona č. 50/1976 Sb.

ÚPSÚ – územní plán sídelního útvaru; starší územně plánovací dokumentace pořizovaná v době platnosti starého stavebního zákona č. 50/1976; nepokrývá celé správní území obce, ale pouze hlavní sídlo (sídla)

ÚSES – územní systém ekologické stability

ÚÚP – úřad územního plánování; myšleno ÚÚP Vimperk – spadá pod odbor výstavby a územního plánování MěÚ Vimperk

ÚÚR – úřad územního rozvoje

Územní plán – viz ÚP

Územní plán obce – viz ÚPO

Územní plán sídelního útvaru – viz ÚPSÚ

VÚMOP – Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

VÚV TGM – Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka

ZABAGED – je digitální geografický model území České republiky - blíže viz www.cuzk.cz

Zastavěné území – území vymezené územním plánem nebo postupem podle stavebního zákona; nemá-li obec takto vymezené zastavěné území, je zastavěným územím zastavěná část obce vymezená k 1.9.1966 a vyznačená v mapách evidence nemovitostí (tzv. „intravilán“)

ZPF – zemědělský půdní fond

ZÚR – Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje – poslední verze k 20.10.2010 byla projednána dne 17.12.2010. Zásady územního rozvoje obecně viz § 36 SZ.

ZVHS – Zemědělská vodohospodářská správa

Podklady

- [1] Data od poskytovatelů
- [2] Metodická pomůcka k aktualizaci RURÚ v ÚAP obcí; ÚÚR 2009
- [3] Územně analytické podklady Jihočeského kraje; JČK 2009
- [4] Generel krajinného rázu Jihočeského kraje; JČK 2009
- [5] Vyhodnocení krajinného rázu CHKO Šumava; Správa NP a CHKO Šumava 2004
- [6] Plány péče o zvláště chráněná území; KÚ JČK
- [7] Hlášení o produkci a nakládání s odpady; MěÚ Vimperk, odbor životního prostředí 2009
- [8] Výkazy Fin 2-12M; Ministerstvo financí, 2009
- [9] Ministerstvo práce a sociálních věcí, Úřad práce v Prachaticích, 2009
- [10] Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jč kraje; KÚ JČK, 2004
- [11] Doporučení ke zpracování a příklady aktualizace RURÚ v ÚAP; MMR, ÚÚR 2010
- [12] www.monumnet.npu.cz
- [13] Volně dostupné webové stránky