

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ RUMBURK

3. úplná aktualizace

Zpracovatel:

MěÚ Rumburk, Úřad územního plánování (Odbor regionálního rozvoje a investic)

ve spolupráci

SAUL s.r.o., Liberec

prosinec 2014

TEXTOVÁ ČÁST

OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI:

1. ÚVOD

- 1.1. Charakteristika řešeného území
- 1.1.a. Geografická charakteristika
- 1.1.b. Demografická charakteristika
- 1.1.c. Klimatická charakteristika
- 1.2. Schéma členění území ORP Rumburk
- 1.3. Charakteristika obcí a jejich částí
- 1.4. Statistické údaje obcí

2. PODLAGY PRO ROZVOJ UDRŽITELNÉHO ÚZEMÍ – PASPORTY ÚDAJŮ O ÚZEMÍ – JEVY

3. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ – SWOT ANALÝZA

- 3.1. Horninové prostředí
- 3.2. Vodní režim
- 3.3. Hygiena životního prostředí
- 3.4. Ochrany přírody a krajiny
- 3.5. ZPF a PUPFL
- 3.6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura
- 3.7. Sociodemografické podmínky
- 3.8. Bydlení
- 3.9. Rekreační
- 3.10. Hospodářské podmínky
- 3.11. Souhrnná analýza SWOT v ORP Rumburk
- 3.12. Klíčové faktory

4. VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK

A. Hospodářský pilíř

- A1. Hospodářská základna – analýza
- A2. Územní charakteristika hospodářské oblasti
- A3. Problémy k řešení v ÚPD obcí
- A4. Střety z hlediska hospodářské základny

B. Sociální pilíř

- B1. Obyvatelstvo, bydlení, zaměstnanost, občanské vybavení, památková péče, bezpečnost
- B2. Územní charakteristika sociální oblasti
- B3. Problém k řešení v ÚPD
- B4. Střety z hlediska sociální oblasti

C. Environmentální pilíř

- C1. Geomorfologie a geologie, hydrogeologie, klimatologie, kvalita životního prostředí, ochrana přírody a krajiny, půdní fond
- C2. Územní charakteristika environmentální oblasti (pilíř)

- C3. Problémy k řešení v ÚPD
- C4. Střety z hlediska environmentální oblasti
- D. Hodnocení vyváženosti vztahu pilířů udržitelného rozvoje**
- D1. Hospodářský pilíř
- D2. Sociální pilíř (soudržnost společenství obyvatel)
- D3. Environmentální pilíř
- D4. Kartogram RÚRÚ – kategorie
- E. Souvislosti územních podmínek pro hospodářský rozvoj v rámci ORP**
 - a) pracovní příležitosti a zaměstnanost
 - b) vymezování nových zastavitelných ploch
- F. Souvislosti územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel**
 - a) problémy sídelní struktury
 - b) demografická a sociální skladba
 - c) poloha obcí k významným dopravním cestám, jejich dostupnosti, dojíždka do jiných obcí
 - d) veřejná infrastruktura (občanská vybavenost)
 - e) dopravní dostupnost veřejnou dopravou
 - f) nově zastavitelné plochy pro bydlení
 - g) vliv atraktivity území
 - h) návrhy na nové zastavitelné plochy
 - i) návrhy na nová veřejná prostranství a plochy pro trávení volného času
 - j) perspektivy na plochy pro občanské vybavení
- G. Souvislosti územních podmínek pro příznivé životní prostředí**
 - a) kvalita, hodnota a atraktivita území
 - b) zájem o bydlení, požadavky na stavební parcely
 - c) zájem o rekreační využití
 - d) zájem o zachování hodnot prostředí
 - e) vztah nových zastavitelných ploch s nároky na veřejnou infrastrukturu

5. PROBLÉMY ÚZEMÍ K ŘEŠENÍ V ÚPD

- 5.1. Problémy k řešení v ÚPD obcí vyplývající ze ZÚR ÚK
- 5.2. Hodnoty území, limity, záměry, určení problémů v ÚPD obcí – zobrazeny v grafické části
 - 5.2.1. Hodnoty území
 - 5.2.2. Limity využití území
 - 5.2.3. Záměry na provedení změn v území
 - 5.2.4. Problémy k řešení v ÚPD
- 5.3. Hodnoty, limity, záměry, problémy v jednotlivých obcích - informativně

6. GRAFICKÁ PŘÍLOHA

- 6.1. Příloha (součást tohoto dokumentu)
 - 1. Příloha č.1 – schéma kategorizace lesů
 - 2. Příloha č.2 – schéma BPEJ
- 6.2. Příloha (samostatná část dokumentace)
 - a) 1. výkres hodnot území (díl - 1A, 1B, 1C)
 - b) 2. výkres limitů využití území (díl - 2A, 2B, 2C)
 - c) 3. výkres záměrů na provedení změn v území (díl - 3A, 3B, 3C)
 - d) 4. problémový výkres (díl - 4A, 4B, 4C)

1. ÚVOD

1. 1. CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

č.	Obec (katastry)	Rozloha (ha)	Počet obyvatel
1	Dolní Poustevna (Dolní Poustevna, Horní Poustevna, Nová Víska u Dolní Poustevny)	1 105	1 825
2	Doubice (Doubice)	1 929	101
3	Jiříkov (Jiříkov, Filipov u Jiříkova)	1 331	3 875
4	Krásná Lípa (Krásná Lípa, Krásný Buk, Kyjov u Krásné Lípy, Vlčí Hora, Zahrady)	3 144	3 560
5	Lipová (Lipová u Šluknova, Liščí)	1 283	607
6	Lobendava (Lobendava, Severní)	1 954	343
7	Mikulášovice (Mikulášovice)	2 584	2 204
8	Rumburk (Horní Jindřichov, Dolní Křečany, Rumburk)	2 472	11 155
9	Staré Křečany (Staré Křečany, Panský, Brtníky, Kopec)	3 675	1 265
10	Šluknov (Šluknov, Císařský, Fukov, Královka, Království, Kunratice u Šluknova, Nové Hraběcí, Rožany)	4 745	5 618
11	Velký Šenov (Velký Šenov, Knížecí, Staré Hraběcí)	1 981	1 949
12	Vilémov (Vilémov u Šluknova)	407	923

1.1.a. GEOGRAFICKÁ CHARAKTERISTIKA

Poloha správního obvodu

Správní obvod obce s rozšířenou působností Rumburk je nejsevernější položený správní obvod nejen Ústeckého kraje, ale celé České republiky. Svou rozlohou 266 km² zaujímá 5 % Ústeckého kraje. Je to obvod, do jehož působnosti spadá 12 obcí, z nichž 7 má statut města (Dolní Poustevna, Jiříkov, Krásná Lípa, Mikulášovice, Rumburk, Šluknov, Velký Šenov). V sídle správního obvodu žije cca 33 % obyvatelstva a hustota osídlení obvodu je cca 128/ km². Díky svému umístění ve Šluknovském výběžku je správní obvod obklopen ze tří stran Spolkovou republikou Německo, pouze na jihu sousedí se správními obvody Varnsdorf a Děčín. Rumbursko má několik hraničních přechodů: Rumburk – Seifhennersdorf (silniční), Rumburk – Neugersdorf (silniční), Jiříkov

– Neugersdorf (silniční), Dolní Poustevna – Sebnitz (silniční, železniční – zprovozněn 2014), Rožany – Hohberg (silniční).

Reliéf

Terén mírně kopcovitý, obklopen Šluknovskou pahorkatinou a Lužickými horami.

Chráněné oblasti

Na území se nachází Národní park České Švýcarsko, Chráněná krajinná oblast Labské pískovce a Chráněná krajinná oblast Lužické hory.

Rekreační oblasti

Většina původních objektů místních částí obcí je využívána pro rekreaci – druhé bydlení. V území se nachází řada původních usedlostí a podstávkových domů. Zajímavé je Kyjovské údolí – pískovcový kaňon říčky Křinice, a údolí Vlčího potoka s Brtnickými vodopády. Územím je vedena řada turistických stezek.

1.1.b. DEMOGRAFICKÁ CHARAKTERISTIKA

Správní obvod obce s rozšířenou působností Rumburk je jedním ze správních obvodů Ústeckého kraje. V území Šluknovského výběžku jsou vyčleněny dva správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem: Rumburk a Šluknov. Rozloha správního obvodu Rumburk je 26 612 ha a žije v něm 33 435 obyvatel v 52 částech obcí.

Pro strukturu obyvatelstva je typický vyšší podíl národností, kromě české – romská, slovenská, německá, polská a v poslední době vietnamská.

Až na výjimky je v obcích mírný setrvalý pokles trvale bydlícího obyvatelstva související s vysokou mírou nezaměstnanosti (kolísavost počtu obyvatel v letním období souvisí s intenzivním využitím objektů pro přechodné bydlení).

Skladba obyvatelstva:

Podíl mužů a žen ... 49,7 %; 50,3 %

Podíl ekonomicky aktivních obyvatel ... 37,9 %

Podíl vyjíždějících za prací z obcí bydliště z ekonomicky aktivních ... 35,7 %

Podíl nezaměstnaných z ekonomicky aktivních... 11,2%

1.1.c. KLIMATICKÁ CHARAKTERISTIKA

Podnebí území lze charakterizovat jako klima severního mírného pásu s vlivem maritimního působení. Otevřenost území směrem k severu usměrňuje větrné proudění při zemi, takže převládajícím větrem je severozápadní směr. Teplotní i srážkový režim je ovlivněn terénními nerovnostmi a od oblasti mírně teplé v nížinných polohách přechází do oblasti chladné. Vyskytují se zde mírnější zimy a chladnější léta, menší výkyvy teplot.

Nejteplejším měsícem v území je červenec ...cca +16 °C


Nejstudenější leden ...cca – 2,1 °C

Průměrná roční teplota ... cca + 7 °C

Vodní srážky ... 700 – 800 mm

1.2. SCHÉMA ČLENĚNÍ ÚZEMÍ ORP RUMBURK

Administrativní mapa správního obvodu Rumburk (stav k 1.1.2003)

-  hranice obvodů pověř. obec. úřadů
-  hranice obcí



Vymezená část ORP v Ústeckém kraji



ORP Rumburk

1.3. CHARAKTERISTIKA OBCÍ A JEJICH ČÁSTÍ

RUMBURK

Charakteristika obce:

Rumburk – místní část Rumburk

Město Rumburk s historickým středem, je položeno společně se Seifhenersdorfem (SRN) a Varnsdorfem v údolí řeky Mandavy a spolu s dalšími obcemi vytváří souvislý pás osídlení – sídelní aglomeraci rozdělenou 3 x státními hranicemi. Průmyslové město s cca 9060 trvalých obyvatel v katastru Rumburk, 13 rekreačních objektů, 6 ubytovacích zařízení. Střední školy, autokemp, koupaliště, nemocnice, výletní středisko Dymník. Zástavba rodinnými i bytovými domy a sídlištěm je v historickém středu města soustředěná, podél vodních toků, komunikací a na okraji zastavěného území - rozptýlená. Na území města několik vodních nádrží. V lokalitě několik menších a středních firem. Rozvojová podnikatelská plocha ve vymezené průmyslové zóně. Dopravní silniční a železniční centrum (železniční stanice). Zásobování vodou ze skupinového vodovodu Varnsdorf – Chřibská. Odvádění splašků z větší části území je gravitační kmenovou stokou na ČOV Varnsdorf. Území města je napojeno na vysokotlaký plynovod.

Rumburk – místní část Horní Jindřichov

Místní část obce Rumburk tvoří součást města ve východní části Šluknovského výběžku, s napojením zástavby na hranici se SRN, výška 360 – 386 m n. m. Cca 1200 trvalých obyvatel, 15 rekreačních objektů a ubytovacích zařízení. Zástavba rodinnými a bytovými domy i sídlištní výstavbou je rozptýlená podél komunikací a řeky Mandavy – s větších plochou záplavového území. Na území 6 vodních ploch. Sídlo středních firem. Logistické plochy kamionové dopravy situované na východním a jižním okraji města – hraniční přechod, komunikace I/9.

Zásobování vodou ze skupinového vodovodu Varnsdorf – Chřibská a rozvodné sítě z Rumburku. Územím Horního Jindřichova prochází kanalizační sběrač, který je součástí stávajícího systému Varnsdorf – Rumburk s odvedením odpadních vod na ČOV Varnsdorf. Zbývající urbanizované plochy mají individuální odkanalizování.

Rumburk – místní část Dolní Křečany

Místní část je situována v západní poloze města Rumburk, v nadmořské výšce 376 - 426 m n. m. Část obce s cca 850 trvalými obyvateli, 64 rekreačních objektů, 2 ubytovací zařízení. Zástavba rodinnými domy a bytovými domy je rozptýlená podél místních komunikací a řeky Mandavy. Tři rybníky, na severu rekreační oblast – Rybník Racek. Na území má sídlo několik menších i středních firem. Prochází zde silniční trasa Rumburk – Šluknov.

Území je zásobováno vodou ze skupinového vodovodu, částečně individuální zásobování vodou. Není kanalizační síť, individuální likvidace splaškových vod.

JIŘÍKOV

Charakteristika obce:

Jiříkov – místní část – Jiříkov

Město situované v severovýchodní části Šluknovského výběžku leží v mělké údolní poloze bezprostředně na hranici se SRN, na jehož zástavbu plynule navazuje. Sousedí s městy Ebersbach a Neugersdorf, se kterými vytváří sídelní aglomeraci. Na východě a severu zastavěním a uspořádáním funkčních ploch a kostrou uliční sítě doslova s těmito městy v SRN souvisí. V minulosti zde byla řada průmyslových podniků s poměrně vysokou nabídkou pracovních příležitostí pro okolní obce. Obec měla rozvinutý textilní a strojírenský průmysl i výrobu hudebních nástrojů. Počet obyvatel počátkem 20. stol. dosahoval 10 tis., po roce 1945 klesl na současných cca 3 800 na celém území. Silnice II/263, železnice (s omezeným využitím, železniční stanice – bez využití). Ve středu města je veřejný vodovod a splašková kanalizace, území města a některé jeho části jsou zásobovány zemním plynem. Před odklonem dopravy zde byl kamionový přechod. Osídlení je položeno v údolní poloze s příjemnou přírodou obklopenou mírnými vrchy Lužického pohoří s výskytem četných rybníků. Krajina je atraktivní pro pěší a cykloturistiku. Neurbanizované území obce má zemědělský charakter s poměrně malým zalesněním.

Jiříkov - místní část – Filipov

Místní část severovýchodně od Rumburku ve výšce 380 – 416 m n. m. Cca 450 trvalých obyvatel, 21 rekreačních objektů a ubytovací zařízení. Místní bazilika slouží jako významné poutní místo. Hraniční tok – Spréva. Zástavba je rozptýlená podél místních komunikací, bydlení individuální. Stávající nevyužité původní průmyslové plochy. Není veřejný vodovod – zásobování ze studní, v místě je splašková kanalizace zakončená ČOV.

Jiříkov – místní část Loučné

Severovýchodně od Rumburku ve výšce 370 – 380 m n. m., cca 170 trvalých obyvatel, 3 rekreační objekty. Zástavba rozptýlená podél místních komunikací, bydlení individuální. Okrajem protéká řeka Spréva. Vodovod napojen na skupinový vodovod Varnsdorf – Chřibská, jednotná kanalizace s vyústěním do vodoteče.

Jiříkov – místní část Nový Jiříkov

Nový Jiříkov severně od Rumburku. 370 – 380 m n. m. Lokalita s cca 80 trvalými obyvateli a 8 rekreačními objekty. Zástavba rozptýlená, bydlení individuální. Protékají 3 místní vodoteče a jsou zde 3 vodní nádrže. V lokalitě není veřejný vodovod a stoková síť.

Jiříkov – místní část Starý Jiříkov

Místní část severně od Rumburku ve výšce 350 – 390 m n. m., cca 3230 trvalých obyvatel, 70 rekreačních objektů, 2 ubytovací zařízení. Zástavba městského charakteru z rodinných domů a vícepodlažní panelové zástavby je ve středu obce soustředěná, po okrajích rozptýlená. Protéká zde Jiříkovský potok, vodní nádrže. Předpokládá se revitalizace průmyslového potenciálu. Zásobování vodou ze skupinového vodovodu. V části obce jednotná kanalizace s ČOV pro vícepodlažní zástavbu.

KRÁSNÁ LÍPA

Charakteristika obce:

Krásná Lípa – místní část Krásná Lípa

Město Krásná Lípa ve výšce 406 - 468 m n. m., sousedí s obcemi Staré Křečany, Rumburk, Varnsdorf, Rybníště, Chřibská a Doubice. Určujícím charakterem území je vysoká zalesněnost. Hospodářské vazby jsou významné na Rumburk a Varnsdorf, zejména vyjíždkou za prací a nabídkou občanské vybavenosti. Město a okolí má příznivé předpoklady pro cestovní ruch ovlivněný lokalizací Národního parku České Švýcarsko, CHKO Labské pískovce a CHKO Lužické hory. Napojení na železniční systém je zajištěno tratí Děčín – Rumburk a regionální tratí Krásná Lípa – Panský. Silnice II/263 prochází centrální částí obce. Zásobování vodou je zajištěno ze skupinového vodovodu Varnsdorf – Chřibská a z prameniště Jedlová. Rozvod plynu je

napojen na VTL Nový Bor – Rumburk. Zemědělské pozemky – travní porosty jsou omezeně využívány pro chov skotu. Během 19. stol. se Krásná Lípa stala významným střediskem textilního průmyslu a obchodu.

Ve 20. stol. byl rozvoj města zásadně ovlivněn podstatným úbytkem obyvatelstva po r. 1945 a změnou hospodářské struktury v roce 1990. Sídlo středních a menších firem a podnikatelských aktivit.

Cca 3290 trvalých obyvatel, 140 rekreačních objektů, 4 ubytovací zařízení. Zástavba městského charakteru z rodinných domů a panelových domů je ve středu obce soustředěná, po okrajích rozptýlená.

Zásobování vodou ze 4 zdrojů, oddílná splašková kanalizace s ČOV.

Krásná Lípa – místní část Dlouhý Důl

Místní část západně od Krásné Lípy ve výšce 360 – 370 m n. m. Lokalita s cca 20 trvalými obyvateli a 38 rekreačními objekty. Zástavba rozptýlená, venkovského charakteru, 2 vodní toky, 2 rybníky.

Bez vodovodní sítě, individuální zásobování studněmi, individuální likvidace splaškových vod.

Nevyhovující dopravní parametry místní komunikace.

Krásná Lípa – místní část Hely

Západně od Krásné Lípy ve výšce 448 – 452 m n. m., 10 trvalých obyvatel, 6 rekreačních objektů. Zástavba rozptýlená, venkovského charakteru. V místě 2 vodoteče. Bez vodovodní sítě, individuální zásobování vodou a likvidace splaškových vod.

Krásná Lípa – místní část Kamenná Horka

Západně od Krásné Lípy ve výšce 470 – 480 m n. m., cca 20 trvalých obyvatel, 26 objektů pro rekreaci. Zástavba rozptýlená, venkovského charakteru. Bez vodovodní sítě – studny, individuální likvidace splaškových vod.

Krásná Lípa – místní část Krásný Buk

Lokalita ve výšce 398 – 440 m n. m., cca 90 trvalých obyvatel, 65 objektů rekreace, 5 ubytovacích zařízení. Zástavba rodinnými domy je soustředěná v centru, po okraji rozptýlená. Protéká Křinice a další 3 vodoteče. Část lokality zásobována ze skupinového vodovodu. Individuální likvidace splaškových vod.

Krásná Lípa – místní část Kyjov

Lokalita ve výšce 360 – 430 m n. m., s cca 20 trvalými obyvateli, 38 objektů pro rekreaci, 5 ubytovacích zařízení. Zástavba rozptýlená, venkovského charakteru. Území spadá do CHKO Labské pískovce, CHOPAV severočeská křída a Národní park České Švýcarsko. V jižní části nádrž – Kyjovská přehrada. V místě drobné výrobní provozy. Individuální zásobování vodou a likvidace splaškových vod.

Krásná Lípa – místní část Sněžná

Část s cca 30 trvalými obyvateli, 27 rekreačních objektů, 1 ubytovací zařízení, v nadmořské výšce 444 – 460 m n. m. Původní zástavba rozptýlená, venkovského charakteru. Místní potok a 2 rybníky. Území v CHKO Labské pískovce a CHOPAV. Individuální zásobování vodou a likvidace splaškových vod. Nevyhovující dopravní parametry místní komunikace.

Krásná Lípa – místní část Vlčí Hora

Leží v nadmořské výšce 440 – 460 m n. m., cca 90 trvalých obyvatel, 131 objektů pro rekreaci a 2 ubytovací zařízení. Původní zástavba je rozptýlená, venkovského charakteru. 8 rybníků a 4 místní vodní toky. Území v CHKO Labské pískovce, CHOPAV a Národní park České Švýcarsko. Individuální zásobování vodou a likvidace splaškových vod.

Krásná Lípa – místní část Zahrady

Severozápadně od Krásné Lípy, ve výšce 435 – 460 m n. m. Cca 80 trvalých obyvatel, 12 rekreačních objektů, 1 ubytovací zařízení. Zástavba původní, rozptýlená, venkovského charakteru. CHKO Labské pískovce, CHOPAV. Protéká řeka Mandava, 10 rybníků. V místě drobná výroba. Zásobování vodou a likvidace splaškových vod individuální.

DOUBICE

Charakteristika obce:

Obec situovaná v jižní části Šluknovského výběžku severovýchodně od Děčína (370 – 440 m n. m.) na rozhraní Lužických hor a Národního parku České Švýcarsko. Cca 100 trvalých obyvatel, 172 rekreačních objektů, 4 ubytovací zařízení. Zástavba je rozptýlená podél místních komunikací, individuální bydlení. Vyhledávaná rekreační oblast s minimálním počtem trvalých obyvatel, s historicky značným úbytkem od r. 1945 (původně desetinásobek obyvatel). Většina plochy území je pokryta lesy. V minulosti textilní výroba.

Územím protéká Doubický potok, jsou zde 2 vodní nádrže, v území ochranné pásmo vodního zdroje.

Místní vodovod s jímacími zářezy, omezená kapacita. Individuální likvidace odpadních vod.

STARÉ KŘEČANY

Charakteristika obce:

Staré Křečany – místní část Staré Křečany

Obec Staré Křečany leží uprostřed Šluknovského výběžku a zahrnuje 6 sídel, západně od Rumburku ve výšce 382 – 446 m n. m.

V místní části cca 720 trvalých obyvatel, 113 rekreačních objektů a ubytovacích zařízení. V obci je zástavba rodinnými domy venkovského charakteru, rozptýlená podél místních komunikací a řeky Mandavy, která protéká obcí. Rybníky, koupaliště.

V obci je umístěno několik menším ČOV a dílčích stok, není veřejný vodovod.

Místní části osídlení jsou roztroušeny do mnoha drobných enkláv, poněkud více soustředěná zástavba je pouze v Brtníkách a Starých Křečanech. Zástavba se táhne v délce několika kilometrů podél vodních toků. Zastavěná plocha jednotlivých částí obce je velmi úzká, jen střed ve Starých Křečanech se rozšiřuje. Převažuje velmi řídká roztroušená zástavba, funkční plochy se vzájemně prolínají. Průmyslové objekty jsou rozptýleny v zastavěném území obce. Zemědělská velkovýroba byla po r. 1990 rozčleněna do malých hospodářství, které nevyužívají celkový půdní fond. Dominantní funkcí v území je individuální rekreace (pobytová) a trvalé bydlení.

Dlouhodobá stagnace ekonomického potenciálu tradiční textilní výroby v území byla ovlivněna radikálním úbytkem obyvatelstva po roce 1945, další změnou vlastnictví v roce 1990, s tím související změnou charakteru výroby a organizace struktury průmyslových a zemědělských podniků.

V obci je základní občanská vybavenost.

Územím prochází silniční síť II. a III. třídy, a regionální železniční trať 084 (využívaná pouze o víkendech).

Obec nemá soustavnou kanalizační síť, ale pouze jednotlivé kanalizační stoky, s výústními objekty do vodního toku, některé výrobní provozy případně rodinné domy mají samostatné ČOV.

Není vybudována vodovodní síť pro veřejnou potřebu.

Lesy jsou významnou složkou zeleně území, která je převážně situována v CHKO Labské pískovce, Národní park České Švýcarsko a je zahrnuto v CHOPAV.

Staré Křečany – místní část Brtníky

Lokalita ve výšce 380 – 450 m n. m., s cca 260 trvalými obyvateli, 109 rekreačními objekty, ubytovací zařízení, ÚSP. Zástavba venkovského charakteru je rozptýlená oboustranně podél místních komunikací a Brtnického potoka, do kterého ústí 5 místních vodotečí. V území jsou 4 rybníky.

Částečné zásobování vodou z místního vodovodu ze 3 zdrojů, zbývající zásobování individuální. ČOV u některých objektů, jinak likvidace splaškových vod individuální.

Staré Křečany – místní část Kopec

Lokalita s cca 10 trvalými obyvateli, 40 rekreačních objektů. Zástavba rodinnými domy venkovského charakteru značně rozptýlená v terénu ve výšce 360 – 378 m n. m. V místě 3 vodoteče, 1 rybník. Území pokryto CHKO Labské pískovce, CHOPAV, Národní park České Švýcarsko.

Individuální zásobování vodou a likvidace odpadních vod.

Staré Křečany – místní část Nové Křečany

V nadmořské výšce 400 – 418 m n. m., cca 170 trvalých obyvatel, 90 rekreačních objektů a ubytovacích zařízení. Zástavba rodinnými domy venkovského charakteru je značně rozptýlená. Protéká řeka Mandava, v území 2 rybníky. Individuální zásobování vodou a likvidace splaškových vod.

Staré Křečany – místní část Panský

Zástavba rodinnými domy venkovského charakteru je rozptýlená podél místních komunikací. V nadmořské výšce 422 – 450 m n. m. Lokalita s cca 10 trvalými obyvateli, 9 rekreačních objektů a ubytovacích zařízení. Ve vzdálenosti od osídlení cca 0,2 km železniční stanice. Protéká řeka Mandava a 2 místní vodoteče. Území v CHKO Labské pískovce a CHOPAV.

Individuální zásobování vodou a likvidace splaškových vod, u 1. objektu ČOV.

Staré Křečany – místní část Valdek

Část situovaná severozápadně od Rumburku ve výšce 416 – 426 m n. m., cca 10 trvalých obyvatel, 12 rekreačních objektů a ubytovacích zařízení. Zástavba venkovského charakteru rozptýlená podél místních komunikací. Prochází silnice II/266 a železniční trať 083 se zastávkou.

Rybník s průtokem místní vodoteče. Zásobování vodou a likvidace splaškových vod je individuální.

ŠLUKNOV

Charakteristika obce:

Šluknov – místní část Šluknov

Území celé obce Šluknov zaujímá centrální polohu v ORP Rumburk, jedná se o příhraniční území, severní hranice území je identická s hranicí ČR. Ve vztahu k vyšším celkům osídlení (Děčín, Ústí nad Labem.) zaujímá periferní polohu. Zlomem ve vývoji Šluknova byl moment vysídlení původního obyvatelstva po II. světové válce. Po dosídlení, které nenahradilo počet původního obyvatelstva, má obec trvale mírný pokles obyvatelstva kromě imigrantů. Město je atraktivní z hlediska bydlení, má však negativní bilanci pracovních zdrojů. Ve větší míře se na území nacházejí objekty využívané pro rekreaci.

Ekonomická orientace Šluknova se od roku 1990 radikálně změnila, došlo k prudkému poklesu zaměstnanosti v průmyslu, zemědělství a lesnictví. Město má dostatečné plošné rezervy pro umístování průmyslové výroby v rámci bývalých stávajících výrobních areálů a ploch. Zemědělství a lesní hospodářství představují podstatný ekonomický potenciál území, využíváno je cca 40% výměry.

V území je povrchová těžba v lomech Císařský a Rožany.

Město má přímý kontakt na silniční tah II/266, který prochází zastavěnou částí se všemi důsledky dopravní zátěže. Silnice III. třídy spojují okrajová sídla a hraniční přechod Rožany. Železniční doprava je zastoupena tratí 083.

Zásobování pitnou vodou města je ze skupinového vodovodu Varnsdorf – Chřibská, další části sídla jsou napojeny na skupinový vodovod nebo místní vodovod, případně zásobovány ze studní. Ve Šluknově jsou provozovány dva kanalizační systémy s ČOV, zbývající část území má likvidaci odpadních vod lokální.

Území je pokryto energetickými médii (elektrická energie a plyn).

Ekologicky stabilní území je pokryto z cca 80 % travními porosty a lesy. Významným činitelem je množství vodních toků a ploch.

V území je situována centrální skládka komunálního odpadu Rožany (oblast pachové expozice) a historická poddolovaná území.

Místní část Šluknov má cca 4440 trvalých obyvatel, 18 rekreačních objektů, 4 ubytovací zařízení. Výšková úroveň 330 – 388 m n. m. Zástavba městskými a panelovými domy je soustředěná po obvodu historického centra, po okrajích rozptýlená. Obcí protéká několik vodních toků a leží několik rybníků. Ochranné pásmo vodního zdroje.

Zásobování vodou ze skupinového vodovodu Varnsdorf – Chřibská, zdroje vody v Rožanech, Kunraticích. Většina zástavby napojena.

Ve městě Šluknov jsou dva kanalizační systémy. Jednotný zakončený ČOV a další jednotný s částečným předčištěním v septicích.

Šluknov – místní část Císařský

Místní část leží západně od Šluknova ve výšce 344 – 415 m n. m. Cca 470 trvalých obyvatel, 23 rekreačních objektů. Zástavba je rozptýlená podél místních komunikací. Obcí protéká Šluknovský potok, 3 místní toky, 2 rybníky.

Lokalita je zásobována vodou částečně z rozvodné sítě skupinového vodovodu Šluknov, částečně ze zdroje Kunratice, zbývající zásobování je individuální. V území několik menších ČOV, jinak likvidace splaškových vod individuální.

Negativem v území je těžba lomového kamene, jako zdroje hluku, prachu a dopravní zátěže.

Šluknov – místní část Harrachov, Královka

Území severně od Šluknova (328 – 376 m n. m.). Cca 20 trvalých obyvatel, 14 rekreačních objektů. Rozptýlená zástavba, protékají 3 vodní toky, 3 rybníky.

Zásobování vodou a likvidace splaškových vod individuální.

Šluknov – místní část Království

Situováno východně od Šluknova (360 - 400 m n. m.). Cca 526 trvalých obyvatel, 43 rekreačních objektů. Rozptýlená zástavba podél místních komunikací. Na území několik farem zabývajících se chovem koní. V místě 4 vodoteče a 1 rybník. Součástí Království je enkláva Fukov (sídlo do roku 1960 – v současné době bez obytné zástavby), která zasahuje výběžkem do SRN, prochází zde železniční trať. Zástavba má rozptýlený charakter. Lokalita je částečně zásobována ze skupinového vodovodu Šluknov, zbývající část zásobování individuální ze studní. Na části území je vybudována oddílná kanalizace, která je vedena do přečerpávací stanice a dále na ČOV Šluknov. Zbývající část je odkanalizována individuálně.

Šluknov – místní část Kunratice

Lokalita jižně od Šluknova (460 – 480 m n. m.), cca 10 trvale žijících obyvatel, 15 rekreačních objektů. Místní částí protéká Stříbrný potok, 1 rybník. Zásobování vodou individuálně ze studní, splaškové vody jsou jímány v jímkách a odváženy na ČOV.

Šluknov místní část Nové Hraběcí

Lokalita severozápadně od Šluknova, na hranici se SRN ve výšce 372 – 380 m n. m., 60 trvalých obyvatel, 17 rekreačních objektů. Rozptýlená zástavba rodinných domů. V katastru 8 rybníků a 3 vodní toky.

Zásobování vodou a odkanalizování je individuální (studně a bezodtokové jímky).

Šluknov – místní část Rožany

Situováno severně od Šluknova (300 – 328 m n. m.), cca 130 trvalých obyvatel, 14 rekreačních objektů. Rozptýlená zástavba rodinných domů podél místní komunikace a Rožanského potoka, nalézají se zde 3 vodní toky a 8 rybníků.

Zásobování vodou z místního vodovodu – dvou pramenních jímek. Větší část obyvatel odebírá vodu ze studní, individuální likvidace splaškových vod.

V území je situována rozsáhlá skládka TKO.

MIKULÁŠOVICE

Charakteristika obce:

Mikulášovice – místní část Mikulášovice

Obec Mikulášovice leží na západ od Rumburku. Část Mikulášovic - cca 2330 trvalých obyvatel, 16 objektů pro rekreaci a 3 ubytovací zařízení.

Periferní hraniční poloha (srůstající se sousední obcí Vilémov) projevující se dlouhodobou poválečnou stagnací. Původní textilní a strojírenský průmysl v útlumu po roce 1990. Významný demografický pokles po roce 1945. Území má rekreační a zemědělský charakter se zachovalým kvalitním přírodním prostředím. Rozvolněná nízkopodlažní bytová zástavba podél průběžných komunikací s prolínáním výrobních a rekreačních objektů. Zástavba městského charakteru se soustředěnou zástavbou v historickém centru, excentricky umístěná sídlištní zástavba vícepodlažního charakteru, na okrajích rozptýlená zástavba. Sídlo středních a menších firem. Obcí prochází silnice III. třídy a železniční trať 083 (nádraží Dolní Mikulášovice) a 084 (využívaná pouze o víkendech). Částečné zásobování vodou z veřejného vodovodu a kanalizace, částečně napojená na ČOV. Vysoké zastoupení lesů z celkové rozlohy obce, protéká Mikulášovický potok a 5 dalších, několik rybníků. Území v CHKO Labské pískovce, CHOPAV.

Mikulášovice – místní část Mikulášovičky

Na východě Mikulášovic ve výšce 430 – 452 m n. m. Cca 60 trvalých obyvatel, 7 objektů pro rekreaci. Zástavba lemuje místní komunikaci. 1 potok a rybník. V území CHKO Labské pískovce a CHOPAV. Část území napojena na místní vodovod, zbývající individuální zásobování. Není vybudována kanalizační síť, individuální likvidace splaškových vod (jímky).

Mikulášovice – místní část Salmov

V nadmořské výšce 404 – 430 m n. m. 10 trvalých obyvatel, 9 rekreačních objektů. Zástavba rodinných domů rozptýlená podél místní komunikace a potoka. Na území 3 rybníky. Individuální zásobování vodou a likvidace splaškových vod.

Mikulášovice - místní část Tomášov

Jihovýchodně od Mikulášovic, 10 trvalých obyvatel. Lokalita ve výšce 480 – 490 m n. m. V území 5 vodotečí a rybník. CHKO Labské pískovce a CHOPAV. Individuální zásobování vodou a likvidace splaškových vod.

VELKÝ ŠENOV

Charakteristika obce:

Velký Šenov – místní část Velký Šenov

Obec leží západně od Rumburku a Šluknova ve výšce 338 – 398 m n. m. Sídlo má cca 1450 trvalých obyvatel, 45 rekreačních objektů a ubytovacích zařízení. V minulosti patřil Velký Šenov mezi střediska osídlení místního významu, tuto charakteristiku si zachovává dosud (dle ZÚR). Sídla mají značně protáhlý tvar kopírující trasy silnic a vodních toků. Středem obce prochází silnice II/266 a II/265. Zastavěné území na severu lemuje železniční trať 083.

Území sídla i jeho části mají rozvolněnou strukturu osídlení v mělkém údolí s převažující nízkopodlažní zástavbou objektů pro bydlení. Střed obce zastavěn vícepatrovými domy, zástavba po okrajích staršími rodinnými domy – rozptýlená. V území je poměrně velká koncentrace ploch výroby a technické infrastruktury. V okrajových částech a širším území má velký význam pobytová rekreace, která využila objekty uvolněné po roce 1945 (v území poklesl počet obyvatel o 60 – 90 %). V území je vysoký podíl nevyužitých původních stavebních ploch. V místě je základní občanská vybavenost, DPS.

Obcí protéká Vilémovský a Velkošenovský potok, se stanovených záplavovým územím. Hlavní část – Velký Šenov je napojen na vodovod a kanalizaci. Zásobování vodou z místního vodovodu ze 6. zdrojů, většina zástavby napojena. Odpadní vody jsou odvedeny splaškovou kanalizací na ČOV Vilémov.

Velký Šenov – místní část Janovka, Knížecí

Jihovýchodně od Velkého Šenova ve výšce 450 – 520 m n. m., cca 20 trvalých obyvatel, 16 rekreačních objektů. Zástavba nízkopodlažní venkovská je rozptýlená. Lokalitami protékají 2 vodoteče, nachází se 2 rybníky. Individuální zásobování vodou ze studní, splaškové vody sváděny do bezodtokových jímek.

Velký Šenov – místní část Leopoldka

Jihovýchodní část navazující na zástavbu Velkého Šenova (362 – 380 m n. m.). Cca 460 trvalých obyvatel, 12 rekreačních objektů. Zástavba venkovského charakteru je rozptýlená podél místní komunikace a Vilémovského potoka. Na okraji lokality průtočný Černý rybník, 2 místní vodoteče.

Zásobování vodou z místního vodovodu Velký Šenov, odpadní vody jsou odváděny splaškovou kanalizací na ČOV Vilémov, část zástavby – individuální likvidace.

Velký Šenov – místní část Malý Šenov

Leží východně od Velkého Šenova, na jehož zástavbu navazuje. Území je položeno ve výšce 366 – 396 m n. m. Cca 70 trvalých obyvatel, 21 rekreačních objektů. Zástavba rodinnými domy venkovského charakteru, rozptýlená podél místních komunikací.

Zásobování vodou z místního vodovodu Velký Šenov, větší část zásobování včetně likvidace splaškových vod vyřešeno individuálně.

Velký Šenov – místní část Staré Hraběcí

Je situováno jihovýchodně od Velkého Šenova v nadmořské výšce 408 – 418 m n. m., cca 20 trvalých obyvatel, 14 rekreačních objektů. Zástavba venkovského charakteru při komunikaci II/265. Západně protéká Vilémovský potok, do kterého ústí 4 místní toky. Individuální zásobování vodou (studny) a likvidace splaškových vod (jímky).

LIPOVÁ

Charakteristika obce:

Lipová – místní část Lipová

Obec Lipová – západně od Šluknova ve výšce 350 – 404 m n. m. Cca 650 trvalých obyvatel, 105 rekreačních objektů. Zástavba rodinných domů rozptýlená podél místních komunikací, individuální bydlení.

Lipová je venkovské sídlo v příhraničním prostoru, která plní funkci lokálního centra bydlení, ostatní místní části obce plní funkci středisek pobytové nadmístní rekreace. Zástavba obce je rozvolněná, v zastavěném území je množství volných ploch po původních odstraněných objektech. Rozvoj obce ovlivnil vývoj po roce 1945 – úbytek obyvatel a po roce 1990 – změna ekonomické struktury ČR. Sídla menších firem. Negativem je slabší ekonomická základna, nepříznivé polohové poměry v rámci regionu a ekonomická problematičnost širšího území. Převládající funkcí území je zemědělská živočišná výroba. V území byla prováděna těžba kamene v několika lomech (v současné

době výroba kamenného zboží). Stávající plochy pro občanskou vybavenost tvoří areály veřejně prospěšných zařízení a staveb (samospráva, administrativa, kultura, školství, Dětský domov, Domov důchodců, lékař, sportovní zařízení), dále maloobchod a stravování. Území je částečně vybaveno místním vodovodem a kanalizací (jednotná kanalizační síť s napojením na ČOV Vilémov), domovní čistírny u některých objektů. Územím obce prochází silnice III. třídy a protéká jím Liščí potok, je v rybníční oblasti a vyskytuje se zde rašeliniště. Železniční zastávka Lipová (trať 083) je ve vzdálenosti od středu obce cca 3 km.

Lipová – místní část Liščí

Situována severně od středu obce Lipová, několik stavebních objektů. Torza původní zástavby. V území je vodní zdroj.

Lipová – místní část Ludvíkovičky

Enkláva jižně od Lipové s navazující venkovskou rozptýlenou zástavbou.

VILÉMOV

Charakteristika obce:

Vilémov – místní část Vilémov

Obec Vilémov leží v západní části Šluknovského výběžku, při hranici se SRN v nadmořské výšce 322 – 370 m n. m. Cca 960 trvalých obyvatel, 35 rekreačních objektů a ubytovacích zařízení. Zástavba rodinných domů venkovského charakteru je rozptýlená podél místních komunikací. Sídlo několika firem. Obcí protéká Vilémovský a Mikulášovický potok a další místní vodoteče. Jižní okraj sídla zasahuje do CHKO Labské pískovce a CHOPAV.

Typické polyfunkční území s prolínáním výroby, bydlení a občanské vybavenosti situované v rozdělených údolích. Demografická struktura byla porušena v roce 1945 a následným úbytkem počtu obyvatel a domů. Zaměstnanost převážně v textilní výrobě, omezené zemědělské hospodaření. Po roce 1990 následoval hospodářský pokles v průmyslu. Územím prochází silnice III. třídy 2675, 2674, 26518, 26510 a železniční trať 083. Osídlení je zásobováno z veřejného vodovodu se 2 zdroji v místě a částečně odkanalizováno do ČOV.

Vilémov – místní část Dolina

Jihozápadně od Vilémova při hranici se SRN, ve výšce 320 – 366 m n. m., cca 70 trvalých obyvatel. Zástavba rodinných domů venkovského charakteru je rozptýlená. Lokalitou protéká místní vodoteč a na okraji Vilémovský potok. Nachází se zde ochranné pásmo vodního zdroje.

Zásobování vodou z místního vodovodu Vilémov, splaškové vody jsou likvidovány individuálně.

DOLNÍ POUSTEVNA

Charakteristika obce:

Dolní Poustevna – místní část Dolní Poustevna

Obec leží v nejzápadnější části Šluknovského výběžku na hranici se SRN v nadmořské výšce 248 – 360 m n. m.

Urbanistická struktura území je tvořena několika sídelními lokalitami, z nichž dominantní pozici má souvislý pás osídlení Horní a Dolní Poustevny. Volná zástavba je situována podél komunikací II/267, III/2674, III/2675 v údolí Lučního a Vilémovského potoka. Územím prochází železniční trať 083, která má přeshraniční spojení Rumburk – Sebnitz (SRN) – Děčín. Obec je hraničním přechodem a její jižní a západní část je lemována státní hranicí. Hraniční poloha obce byla v minulosti bariérou rozvoje a odsunula obec na periferii republiky. V současné době lze považovat tento handicap za významný rozvojový faktor (přeshraniční spolupráce) a zvýšení atraktivity území.

Demografická struktura obyvatel byla přerušena po r. 1945, kdy došlo k výraznému úbytku obyvatel o cca 60%, v dalším období stav mírně kolísá, celkově okolo 2000 obyvatel. Centrum obce má městský charakter, okrajové polohy nízkopodlažní bytovou zástavbu. Přímo v části Dolní Poustevna je cca 1600 trvalých obyvatel, 43 rekreačních objektů. Zástavba je v centru soustředěná, na okraji rozptýlená podél místní komunikace. Obec je významným střediskem obslužné funkce a pracovních příležitostí, významným faktorem jsou rekreační objekty (při jejich využití lze uvažovat o nepravidelném přírůstku cca 500 ob. – zohledněna rekreace a období svátků v SRN). Významným faktorem je zvyšující se počet cizinců, trvale bydlících na území obce. Výrobní plochy jsou roztroušeny po celém území obce, ekonomický potenciál se po roce 1990 diferencoval a diverzifikoval jak v průmyslové, tak v zemědělské výrobě. V obci je několik malých a středních podniků se 40 – 100 zaměstnanci.

Zásobování vodou je na dobré úrovni (obnovovaná síť) z místního vodovodu (3 zdroje) včetně akumulace. Vybudovaná nová ČOV a stoková kanalizace. Zásobování energiemi je dostatečné.

Velkou část území zaujímají plochy ZPF a lesy – bezkonfliktní životní prostředí, harmonická přírodní krajina.

Dolní Poustevna – místní část Horní Poustevna a Nová Víska

Severozápadněji a severně položené lokality na hranici se SRN ve výšce 340 – 346 m n. m. Protéká zde Karlínský, Luční, Mýdlový potok a jsou zde 2 rybníky. Cca 300 trvalých obyvatel a 49 rekreačních objektů. Zástavba je rozptýlená podél místních komunikací, převládá individuální bydlení. V Nové Vísce zásobování vodou ze studní, odkanalizování do jímek. Místní vodovod a odkanalizování v Horní Poustevně.

V Horní Poustevně je umístěna fotovoltaická elektrárna.

Dolní Poustevna – místní část Karlín

Severovýchodní část Dolní Poustevny ve výšce 340 – 346 m n. m. Kromě vodní plochy (Karlínský rybník), zde protéká Karlínský potok. Cca 60 trvalých obyvatel, 14 rekreačních objektů, rozptýlená zástavba podél místních komunikací. Není veřejný vodovod a komplexní kanalizační systém.

Dolní Poustevna – místní část Markéta

Severní lokalita v nadmořské výšce 362 – 366 m n. m. Vodní nádrž a Luční potok. Cca 30 trvalých obyvatel, 14 rekreačních objektů. Zástavba podél místních komunikací. Individuální zásobování vodou a odkanalizování.

LOBENDAVA

Charakteristika obce:

Lobendava – místní část Lobendava

Západně od Šluknova, hraniční poloha se SRN. Leží ve výšce 340 – 360 m n. m. Zástavba venkovského charakteru rozptýlená podél komunikace a vodního toku. V této části obce je cca 280 trvalých obyvatel, 60 rekreačních objektů, ubytovací zařízení. Hraniční území nejseverněji položené v ČR. Extrémní úbytek obyvatel po roce 1945 (z cca 3000 na cca 1/10). Velmi nesourodé sídlo s nejednotným, nekompaktním a rozptýleným urbanistickým půdorysem. Přírodní a přírodě blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur s nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem. Územím prochází silnice II. třídy 266, 267 s technicko-dopravními závadami. Sídlo není centrálně zásobováno vodou a postrádá kanalizaci a čištění odpadních vod. Hospodářská základna je omezená na 1 střední podnik a zemědělský podnik, který je orientován na živočišnou výrobu. Zásobování vodou a odkanalizování je individuální (studny a jímky, několik domovních ČOV).

Lobendava – místní část Severní

Místní částí protéká Luční a Severní potok, hraniční poloha ve výškové úrovni 352 – 385 m n. m. V lokalitě cca 50 trvalých obyvatel a 42 rekreačních objektů. Venkovská zástavba s prolukami po bývalých objektech rozptýlená podél vodoteče. Zásobování vodou a odkanalizování individuální.

1.4. STATISTICKÉ ÚDAJE OBCÍ

Obec Dolní Poustevna

Sledovaný jev	Nejčerstvější údaj
Počet obyvatel	1 825 [3]
Přirozený přírůstek	10 [4]
Saldo migrace	-38 [4]
Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel (%)	17,7 [3]
Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let	323 [3]
Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel (%)	12,7 [3]
Počet obyvatel ve věku 65 let a více	231 [3]
Počet částí obce	5 [3]
Podíl nezaměstnaných osob (%)	10,2 [5]
Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	134 [5]
Počet uchazečů o zaměstnání	135 [5]
Počet uchazečů - absolventů	8 [5]
Počet uchazečů - evidence nad 12 měsíců	64 [5]
Počet dokončených bytů	1 [4]
Počet dokončených bytů v rodinných domech	1 [4]
Počet hromadných ubytovacích zařízení celkem	1 [6]
Počet lázeňských léčeben	- [3]
Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	48,9 [3]
Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	11,9 [3]
Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	78,3 [3]
Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	8,9 [3]
Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	1,2 [3]
Podíl lesů z celkové výměry (%)	41,0 [3]
Orná půda - rozloha (ha) [2]	64 [3]
Chmelnice - rozloha (ha) [2]	- [3]
Vinice - rozloha (ha) [2]	- [3]
Zahrady - rozloha (ha) [2]	51 [3]
Ovocné sady - rozloha (ha) [2]	2 [3]
Trvalé travní porosty - rozloha (ha) [2]	423 [3]
Lesní půda - rozloha (ha) [2]	454 [3]
Vodní plochy - rozloha (ha) [2]	13 [3]
Zastavěné plochy - rozloha (ha) [2]	20 [3]
Ostatní plochy - rozloha (ha) [2]	78 [3]
Zemědělská půda - rozloha (ha) [2]	541 [3]
Celková výměra (ha) [2]	1 105 [3]
Koeficient ekologické stability	5,81 [3]
Živě narození	28 [4]
Zemřelí	18 [4]
Přistěhovalí	50 [4]
Vystěhovalí	88 [4]
Průměrný věk	37,5 [3]
Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let	1 271 [3]

Poznámky:

[1] ve sloupci Sledovaný jev se uvádí číslo řádku sledovaného jevu podle přílohy 1 části B k Vyhlášce 500/2006Sb.

[2] zdroj ČÚZK, [3] období: 31. 12. 2013, [4] období: rok 2013, [5] období: 31. 3. 2014,

[6] období: 31. 12. 2012

Obec Doubice

Sledovaný jev		Nejčerstvější údaj
1	Počet obyvatel	101 [3]
1	Přirozený přírůstek	- [4]
1	Saldo migrace	3 [4]
2	Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel (%)	12,9 [3]
2	Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let	13 [3]
3	Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel (%)	19,8 [3]
3	Počet obyvatel ve věku 65 let a více	20 [3]
6	Počet částí obce	1 [3]
8	Podíl nezaměstnaných osob (%)	6,2 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	4 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání	4 [5]
8	Počet uchazečů - absolventů	1 [5]
8	Počet uchazečů - evidence nad 12 měsíců	1 [5]
11	Počet dokončených bytů	1 [4]
11	Počet dokončených bytů v rodinných domech	1 [4]
17	Počet hromadných ubytovacích zařízení celkem	6 [6]
18	Počet lázeňských léčeben	- [3]
22	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	7,7 [3]
23	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	0,7 [3]
24	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	90,6 [3]
27	Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	2,5 [3]
28	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	0,5 [3]
29	Podíl lesů z celkové výměry (%)	89,4 [3]
30	Orná půda - rozloha (ha) [2]	1 [3]
30	Chmelnice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Vínice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Zahrady - rozloha (ha) [2]	13 [3]
30	Ovocné sady - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Trvalé travní porosty - rozloha (ha) [2]	134 [3]
30	Lesní půda - rozloha (ha) [2]	1 724 [3]
30	Vodní plochy - rozloha (ha) [2]	9 [3]
30	Zastavěné plochy - rozloha (ha) [2]	6 [3]
30	Ostatní plochy - rozloha (ha) [2]	41 [3]
30	Zemědělská půda - rozloha (ha) [2]	148 [3]
30	Celková výměra (ha) [2]	1 928 [3]
30	Koeficient ekologické stability	38,90 [3]
37	Živě narození	- [4]
37	Zemřelí	- [4]
37	Přistěhovalí	6 [4]
37	Vystěhovalí	3 [4]
37	Průměrný věk	45,1 [3]
37	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let	68 [3]

Poznámky:

[1] ve sloupci Sledovaný jev se uvádí číslo řádku sledovaného jevu podle přílohy 1 části B k Vyhlášce 500/2006Sb.

[2] zdroj ČÚZK, [3] období: 31. 12. 2013, [4] období: rok 2013, [5] období: 31. 3. 2014,

[6] období: 31. 12. 2012

Obec Jiříkov

Sledovaný jev		Nejčerstvější údaj
1	Počet obyvatel	3 875 [3]
1	Přirozený přírůstek	-17 [4]
1	Saldo migrace	-35 [4]
2	Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel (%)	16,7 [3]
2	Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let	646 [3]
3	Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel (%)	16,4 [3]
3	Počet obyvatel ve věku 65 let a více	637 [3]
6	Počet částí obce	4 [3]
8	Podíl nezaměstnaných osob (%)	12,4 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	327 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání	333 [5]
8	Počet uchazečů - absolventů	7 [5]
8	Počet uchazečů - evidence nad 12 měsíců	183 [5]
11	Počet dokončených bytů	2 [4]
11	Počet dokončených bytů v rodinných domech	2 [4]
17	Počet hromadných ubytovacích zařízení celkem	2 [6]
18	Počet lázeňských léčeben	- [3]
22	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	67,1 [3]
23	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	52,5 [3]
24	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	39,9 [3]
27	Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	13,5 [3]
28	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	0,9 [3]
29	Podíl lesů z celkové výměry (%)	18,5 [3]
30	Orná půda - rozloha (ha) [2]	469 [3]
30	Chmelnice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Vinice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Zahrady - rozloha (ha) [2]	68 [3]
30	Ovocné sady - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Trvalé travní porosty - rozloha (ha) [2]	356 [3]
30	Lesní půda - rozloha (ha) [2]	246 [3]
30	Vodní plochy - rozloha (ha) [2]	12 [3]
30	Zastavěné plochy - rozloha (ha) [2]	42 [3]
30	Ostatní plochy - rozloha (ha) [2]	138 [3]
30	Zemědělská půda - rozloha (ha) [2]	894 [3]
30	Celková výměra (ha) [2]	1 332 [3]
30	Koeficient ekologické stability	1,05 [3]
37	Živě narození	44 [4]
37	Zemřelí	61 [4]
37	Přistěhovalí	94 [4]
37	Vystěhovalí	129 [4]
37	Průměrný věk	40,6 [3]
37	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let	2 592 [3]

Poznámky:

[1] ve sloupci Sledovaný jev se uvádí číslo řádku sledovaného jevu podle přílohy 1 části B k Vyhlášce 500/2006Sb.

[2] zdroj ČÚZK, [3] období: 31. 12. 2013, [4] období: rok 2013, [5] období: 31. 3. 2014,

[6] období: 31. 12. 2012

Obec Krásná Lípa

Sledovaný jev		Nejčerstvější údaj
1	Počet obyvatel	3 560 [3]
1	Přirozený přírůstek	-42 [4]
1	Saldo migrace	35 [4]
2	Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel (%)	16,4 [3]
2	Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let	584 [3]
3	Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel (%)	20,3 [3]
3	Počet obyvatel ve věku 65 let a více	722 [3]
6	Počet částí obce	9 [3]
8	Podíl nezaměstnaných osob (%)	12,2 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	279 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání	284 [5]
8	Počet uchazečů - absolventů	9 [5]
8	Počet uchazečů - evidence nad 12 měsíců	105 [5]
11	Počet dokončených bytů	7 [4]
11	Počet dokončených bytů v rodinných domech	2 [4]
17	Počet hromadných ubytovacích zařízení celkem	9 [6]
18	Počet lázeňských léčeben	- [3]
22	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	37,8 [3]
23	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	34,6 [3]
24	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	58,6 [3]
27	Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	9,8 [3]
28	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	0,9 [3]
29	Podíl lesů z celkové výměry (%)	51,5 [3]
30	Orná půda - rozloha (ha) [2]	411 [3]
30	Chmelnice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Vinice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Zahrady - rozloha (ha) [2]	80 [3]
30	Ovocné sady - rozloha (ha) [2]	0 [3]
30	Trvalé travní porosty - rozloha (ha) [2]	696 [3]
30	Lesní půda - rozloha (ha) [2]	1 620 [3]
30	Vodní plochy - rozloha (ha) [2]	27 [3]
30	Zastavěné plochy - rozloha (ha) [2]	56 [3]
30	Ostatní plochy - rozloha (ha) [2]	251 [3]
30	Zemědělská půda - rozloha (ha) [2]	1 188 [3]
30	Celková výměra (ha) [2]	3 142 [3]
30	Koeficient ekologické stability	3,37 [3]
37	Živě narození	25 [4]
37	Zemřelí	67 [4]
37	Přistěhovalí	171 [4]
37	Vystěhovalí	136 [4]
37	Průměrný věk	42,0 [3]
37	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let	2 254 [3]

Poznámky:

[1] ve sloupci Sledovaný jev se uvádí číslo řádku sledovaného jevu podle přílohy 1 části B k Vyhlášce 500/2006Sb.

[2] zdroj ČÚZK, [3] období: 31. 12. 2013, [4] období: rok 2013, [5] období: 31. 3. 2014,

[6] období: 31. 12. 2012

Obec Lipová

Sledovaný jev		Nejčerstvější údaj
1	Počet obyvatel	607 [3]
1	Přirozený přírůstek	-7 [4]
1	Saldo migrace	-12 [4]
2	Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel (%)	14,8 [3]
2	Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let	90 [3]
3	Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel (%)	17,0 [3]
3	Počet obyvatel ve věku 65 let a více	103 [3]
6	Počet částí obce	2 [3]
8	Podíl nezaměstnaných osob (%)	8,9 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	38 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání	38 [5]
8	Počet uchazečů - absolventů	- [5]
8	Počet uchazečů - evidence nad 12 měsíců	9 [5]
11	Počet dokončených bytů	- [4]
11	Počet dokončených bytů v rodinných domech	- [4]
17	Počet hromadných ubytovacích zařízení celkem	1 [6]
18	Počet lázeňských léčeben	- [3]
22	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	48,6 [3]
23	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	24,4 [3]
24	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	73,1 [3]
27	Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	6,9 [3]
28	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	2,1 [3]
29	Podíl lesů z celkové výměry (%)	42,4 [3]
30	Orná půda - rozloha (ha) [2]	152 [3]
30	Chmelnice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Vinice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Zahrady - rozloha (ha) [2]	16 [3]
30	Ovocné sady - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Trvalé travní porosty - rozloha (ha) [2]	456 [3]
30	Lesní půda - rozloha (ha) [2]	544 [3]
30	Vodní plochy - rozloha (ha) [2]	27 [3]
30	Zastavěné plochy - rozloha (ha) [2]	15 [3]
30	Ostatní plochy - rozloha (ha) [2]	73 [3]
30	Zemědělská půda - rozloha (ha) [2]	624 [3]
30	Celková výměra (ha) [2]	1 283 [3]
30	Koeficient ekologické stability	4,33 [3]
37	Živě narození	4 [4]
37	Zemřelí	11 [4]
37	Přistěhovalí	12 [4]
37	Vystěhovalí	24 [4]
37	Průměrný věk	40,9 [3]
37	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let	414 [3]

Poznámky:

[1] ve sloupci Sledovaný jev se uvádí číslo řádku sledovaného jevu podle přílohy 1 části B k Vyhlášce 500/2006Sb.

[2] zdroj ČÚZK, [3] období: 31. 12. 2013, [4] období: rok 2013, [5] období: 31. 3. 2014,

[6] období: 31. 12. 2012

Obec Lobendava

Sledovaný jev		Nejčerstvější údaj
1	Počet obyvatel	343 [3]
1	Přirozený přírůstek	1 [4]
1	Saldo migrace	-3 [4]
2	Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel (%)	12,5 [3]
2	Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let	43 [3]
3	Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel (%)	11,4 [3]
3	Počet obyvatel ve věku 65 let a více	39 [3]
6	Počet částí obce	2 [3]
8	Podíl nezaměstnaných osob (%)	12,5 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	33 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání	34 [5]
8	Počet uchazečů - absolventů	- [5]
8	Počet uchazečů - evidence nad 12 měsíců	12 [5]
11	Počet dokončených bytů	- [4]
11	Počet dokončených bytů v rodinných domech	- [4]
17	Počet hromadných ubytovacích zařízení celkem	- [6]
18	Počet lázeňských léčeben	- [3]
22	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	47,9 [3]
23	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	21,3 [3]
24	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	77,9 [3]
27	Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	6,2 [3]
28	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	1,0 [3]
29	Podíl lesů z celkové výměry (%)	44,9 [3]
30	Orná půda - rozloha (ha) [2]	200 [3]
30	Chmelnice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Vinice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Zahrady - rozloha (ha) [2]	8 [3]
30	Ovocné sady - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Trvalé travní porosty - rozloha (ha) [2]	731 [3]
30	Lesní půda - rozloha (ha) [2]	879 [3]
30	Vodní plochy - rozloha (ha) [2]	19 [3]
30	Zastavěné plochy - rozloha (ha) [2]	9 [3]
30	Ostatní plochy - rozloha (ha) [2]	111 [3]
30	Zemědělská půda - rozloha (ha) [2]	939 [3]
30	Celková výměra (ha) [2]	1 958 [3]
30	Koeficient ekologické stability	5,12 [3]
37	Živě narození	3 [4]
37	Zemřelí	2 [4]
37	Přistěhovalí	16 [4]
37	Vystěhovalí	19 [4]
37	Průměrný věk	42,1 [3]
37	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let	261 [3]

Poznámky:

[1] ve sloupci Sledovaný jev se uvádí číslo řádku sledovaného jevu podle přílohy 1 části B k Vyhlášce 500/2006Sb.

[2] zdroj ČÚZK, [3] období: 31. 12. 2013, [4] období: rok 2013, [5] období: 31. 3. 2014,

[6] období: 31. 12. 2012

Obec Mikulášovice

Sledovaný jev		Nejčerstvější údaj
1	Počet obyvatel	2 204 [3]
1	Přirozený přírůstek	-14 [4]
1	Saldo migrace	-11 [4]
2	Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel (%)	15,1 [3]
2	Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let	333 [3]
3	Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel (%)	17,2 [3]
3	Počet obyvatel ve věku 65 let a více	378 [3]
6	Počet částí obce	4 [3]
8	Podíl nezaměstnaných osob (%)	11,2 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	170 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání	173 [5]
8	Počet uchazečů - absolventů	6 [5]
8	Počet uchazečů - evidence nad 12 měsíců	96 [5]
11	Počet dokončených bytů	- [4]
11	Počet dokončených bytů v rodinných domech	- [4]
17	Počet hromadných ubytovacích zařízení celkem	7 [6]
18	Počet lázeňských léčeben	- [3]
22	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	42,6 [3]
23	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	3,2 [3]
24	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	91,0 [3]
27	Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	7,6 [3]
28	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	0,6 [3]
29	Podíl lesů z celkové výměry (%)	49,3 [3]
30	Orná půda - rozloha (ha) [2]	36 [3]
30	Chmelnice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Vinice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Zahrady - rozloha (ha) [2]	63 [3]
30	Ovocné sady - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Trvalé travní porosty - rozloha (ha) [2]	1 000 [3]
30	Lesní půda - rozloha (ha) [2]	1 273 [3]
30	Vodní plochy - rozloha (ha) [2]	15 [3]
30	Zastavěné plochy - rozloha (ha) [2]	34 [3]
30	Ostatní plochy - rozloha (ha) [2]	162 [3]
30	Zemědělská půda - rozloha (ha) [2]	1 099 [3]
30	Celková výměra (ha) [2]	2 582 [3]
30	Koeficient ekologické stability	10,15 [3]
37	Živě narození	16 [4]
37	Zemřelí	30 [4]
37	Přistěhovalí	74 [4]
37	Vystěhovalí	85 [4]
37	Průměrný věk	42,4 [3]
37	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let	1 493 [3]

Poznámky:

[1] ve sloupci Sledovaný jev se uvádí číslo řádku sledovaného jevu podle přílohy 1 části B k Vyhlášce 500/2006Sb.

[2] zdroj ČÚZK, [3] období: 31. 12. 2013, [4] období: rok 2013, [5] období: 31. 3. 2014,

[6] období: 31. 12. 2012

Obec Rumburk

Sledovaný jev		Nejčerstvější údaj
1	Počet obyvatel	11 155 [3]
1	Přirozený přírůstek	16 [4]
1	Saldo migrace	-8 [4]
2	Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel (%)	15,8 [3]
2	Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let	1 763 [3]
3	Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel (%)	15,4 [3]
3	Počet obyvatel ve věku 65 let a více	1 720 [3]
6	Počet částí obce	3 [3]
8	Podíl nezaměstnaných osob (%)	9,0 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	693 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání	713 [5]
8	Počet uchazečů - absolventů	29 [5]
8	Počet uchazečů - evidence nad 12 měsíců	343 [5]
11	Počet dokončených bytů	10 [4]
11	Počet dokončených bytů v rodinných domech	8 [4]
17	Počet hromadných ubytovacích zařízení celkem	9 [6]
18	Počet lázeňských léčeben	- [3]
22	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	52,2 [3]
23	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	33,0 [3]
24	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	56,3 [3]
27	Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	17,7 [3]
28	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	1,8 [3]
29	Podíl lesů z celkové výměry (%)	28,4 [3]
30	Orná půda - rozloha (ha) [2]	426 [3]
30	Chmelnice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Vinice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Zahrady - rozloha (ha) [2]	138 [3]
30	Ovocné sady - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Trvalé travní porosty - rozloha (ha) [2]	727 [3]
30	Lesní půda - rozloha (ha) [2]	701 [3]
30	Vodní plochy - rozloha (ha) [2]	44 [3]
30	Zastavěné plochy - rozloha (ha) [2]	107 [3]
30	Ostatní plochy - rozloha (ha) [2]	330 [3]
30	Zemědělská půda - rozloha (ha) [2]	1 290 [3]
30	Celková výměra (ha) [2]	2 472 [3]
30	Koeficient ekologické stability	1,87 [3]
37	Živě narození	106 [4]
37	Zemřelí	90 [4]
37	Přistěhovalí	344 [4]
37	Vystěhovalí	352 [4]
37	Průměrný věk	40,3 [3]
37	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let	7 672 [3]

Poznámky:

[1] ve sloupci Sledovaný jev se uvádí číslo řádku sledovaného jevu podle přílohy 1 části B k Vyhlášce 500/2006Sb.

[2] zdroj ČÚZK, [3] období: 31. 12. 2013, [4] období: rok 2013, [5] období: 31. 3. 2014,

[6] období: 31. 12. 2012

Obec Staré Křečany

Sledovaný jev		Nejčerstvější údaj
1	Počet obyvatel	1 265 [3]
1	Přirozený přírůstek	4 [4]
1	Saldo migrace	-4 [4]
2	Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel (%)	16,8 [3]
2	Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let	213 [3]
3	Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel (%)	15,0 [3]
3	Počet obyvatel ve věku 65 let a více	190 [3]
6	Počet částí obce	6 [3]
8	Podíl nezaměstnaných osob (%)	12,6 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	111 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání	114 [5]
8	Počet uchazečů - absolventů	2 [5]
8	Počet uchazečů - evidence nad 12 měsíců	59 [5]
11	Počet dokončených bytů	3 [4]
11	Počet dokončených bytů v rodinných domech	3 [4]
17	Počet hromadných ubytovacích zařízení celkem	4 [6]
18	Počet lázeňských léčeben	- [3]
22	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	42,3 [3]
23	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	19,5 [3]
24	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	77,2 [3]
27	Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	6,1 [3]
28	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	0,4 [3]
29	Podíl lesů z celkové výměry (%)	51,3 [3]
30	Orná půda - rozloha (ha) [2]	302 [3]
30	Chmelnice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Vinice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Zahrady - rozloha (ha) [2]	51 [3]
30	Ovocné sady - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Trvalé travní porosty - rozloha (ha) [2]	1 201 [3]
30	Lesní půda - rozloha (ha) [2]	1 887 [3]
30	Vodní plochy - rozloha (ha) [2]	14 [3]
30	Zastavěné plochy - rozloha (ha) [2]	30 [3]
30	Ostatní plochy - rozloha (ha) [2]	192 [3]
30	Zemědělská půda - rozloha (ha) [2]	1 554 [3]
30	Celková výměra (ha) [2]	3 677 [3]
30	Koeficient ekologické stability	6,00 [3]
37	Živě narození	14 [4]
37	Zemřelí	10 [4]
37	Přistěhovalí	64 [4]
37	Vystěhovalí	68 [4]
37	Průměrný věk	40,7 [3]
37	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let	862 [3]

Poznámky:

[1] ve sloupci Sledovaný jev se uvádí číslo řádku sledovaného jevu podle přílohy 1 části B k Vyhlášce 500/2006Sb.

[2] zdroj ČÚZK, [3] období: 31. 12. 2013, [4] období: rok 2013, [5] období: 31. 3. 2014,

[6] období: 31. 12. 2012

Obec Šluknov

Sledovaný jev		Nejčerstvější údaj
1	Počet obyvatel	5 618 [3]
1	Přirozený přírůstek	-36 [4]
1	Saldo migrace	65 [4]
2	Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel (%)	17,1 [3]
2	Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let	960 [3]
3	Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel (%)	15,3 [3]
3	Počet obyvatel ve věku 65 let a více	859 [3]
6	Počet částí obce	8 [3]
8	Podíl nezaměstnaných osob (%)	14,7 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	559 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání	570 [5]
8	Počet uchazečů - absolventů	20 [5]
8	Počet uchazečů - evidence nad 12 měsíců	319 [5]
11	Počet dokončených bytů	6 [4]
11	Počet dokončených bytů v rodinných domech	6 [4]
17	Počet hromadných ubytovacích zařízení celkem	2 [6]
18	Počet lázeňských léčeben	- [3]
22	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	50,0 [3]
23	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	11,0 [3]
24	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	84,0 [3]
27	Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	8,8 [3]
28	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	1,4 [3]
29	Podíl lesů z celkové výměry (%)	39,8 [3]
30	Orná půda - rozloha (ha) [2]	261 [3]
30	Chmelnice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Vinice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Zahrady - rozloha (ha) [2]	116 [3]
30	Ovocné sady - rozloha (ha) [2]	3 [3]
30	Trvalé travní porosty - rozloha (ha) [2]	1 994 [3]
30	Lesní půda - rozloha (ha) [2]	1 888 [3]
30	Vodní plochy - rozloha (ha) [2]	65 [3]
30	Zastavěné plochy - rozloha (ha) [2]	72 [3]
30	Ostatní plochy - rozloha (ha) [2]	345 [3]
30	Zemědělská půda - rozloha (ha) [2]	2 375 [3]
30	Celková výměra (ha) [2]	4 746 [3]
30	Koeficient ekologické stability	6,00 [3]
37	Živě narození	60 [4]
37	Zemřelí	96 [4]
37	Přistěhovalí	243 [4]
37	Vystěhovalí	178 [4]
37	Průměrný věk	40,0 [3]
37	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let	3 799 [3]

Poznámky:

[1] ve sloupci Sledovaný jev se uvádí číslo řádku sledovaného jevu podle přílohy 1 části B k Vyhlášce 500/2006Sb.

[2] zdroj ČÚZK, [3] období: 31. 12. 2013, [4] období: rok 2013, [5] období: 31. 3. 2014,

[6] období: 31. 12. 2012

Obec Velký Šenov

Sledovaný jev		Nejčerstvější údaj
1	Počet obyvatel	1 949 [3]
1	Přirozený přírůstek	-4 [4]
1	Saldo migrace	-31 [4]
2	Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel (%)	15,4 [3]
2	Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let	300 [3]
3	Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel (%)	16,7 [3]
3	Počet obyvatel ve věku 65 let a více	326 [3]
6	Počet částí obce	6 [3]
8	Podíl nezaměstnaných osob (%)	11,9 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	162 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání	166 [5]
8	Počet uchazečů - absolventů	8 [5]
8	Počet uchazečů - evidence nad 12 měsíců	80 [5]
11	Počet dokončených bytů	2 [4]
11	Počet dokončených bytů v rodinných domech	2 [4]
17	Počet hromadných ubytovacích zařízení celkem	- [6]
18	Počet lázeňských léčeben	- [3]
22	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	48,1 [3]
23	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	24,6 [3]
24	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	70,4 [3]
27	Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	7,9 [3]
28	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	0,7 [3]
29	Podíl lesů z celkové výměry (%)	43,3 [3]
30	Orná půda - rozloha (ha) [2]	234 [3]
30	Chmelnice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Vinice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Zahrady - rozloha (ha) [2]	48 [3]
30	Ovocné sady - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Trvalé travní porosty - rozloha (ha) [2]	670 [3]
30	Lesní půda - rozloha (ha) [2]	858 [3]
30	Vodní plochy - rozloha (ha) [2]	13 [3]
30	Zastavěné plochy - rozloha (ha) [2]	33 [3]
30	Ostatní plochy - rozloha (ha) [2]	124 [3]
30	Zemědělská půda - rozloha (ha) [2]	952 [3]
30	Celková výměra (ha) [2]	1 981 [3]
30	Koeficient ekologické stability	4,06 [3]
37	Živě narození	18 [4]
37	Zemřelí	22 [4]
37	Přistěhovalí	38 [4]
37	Vystěhovalí	69 [4]
37	Průměrný věk	41,0 [3]
37	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let	1 323 [3]

Poznámky:

[1] ve sloupci Sledovaný jev se uvádí číslo řádku sledovaného jevu podle přílohy 1 části B k Vyhlášce 500/2006Sb.

[2] zdroj ČÚZK, [3] období: 31. 12. 2013, [4] období: rok 2013, [5] období: 31. 3. 2014,

[6] období: 31. 12. 2012

Obec Vilémov

Sledovaný jev		Nejčerstvější údaj
1	Počet obyvatel	923 [3]
1	Přirozený přírůstek	-5 [4]
1	Saldo migrace	2 [4]
2	Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel (%)	10,7 [3]
2	Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let	99 [3]
3	Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel (%)	19,3 [3]
3	Počet obyvatel ve věku 65 let a více	178 [3]
6	Počet částí obce	2 [3]
8	Podíl nezaměstnaných osob (%)	7,8 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	51 [5]
8	Počet uchazečů o zaměstnání	52 [5]
8	Počet uchazečů - absolventů	4 [5]
8	Počet uchazečů - evidence nad 12 měsíců	26 [5]
11	Počet dokončených bytů	- [4]
11	Počet dokončených bytů v rodinných domech	- [4]
17	Počet hromadných ubytovacích zařízení celkem	- [6]
18	Počet lázeňských léčeben	- [3]
22	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	37,1 [3]
23	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	35,1 [3]
24	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	54,3 [3]
27	Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	15,5 [3]
28	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	1,0 [3]
29	Podíl lesů z celkové výměry (%)	46,4 [3]
30	Orná půda - rozloha (ha) [2]	53 [3]
30	Chmelnice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Vinice - rozloha (ha) [2]	- [3]
30	Zahrady - rozloha (ha) [2]	15 [3]
30	Ovocné sady - rozloha (ha) [2]	1 [3]
30	Trvalé travní porosty - rozloha (ha) [2]	82 [3]
30	Lesní půda - rozloha (ha) [2]	189 [3]
30	Vodní plochy - rozloha (ha) [2]	4 [3]
30	Zastavěné plochy - rozloha (ha) [2]	14 [3]
30	Ostatní plochy - rozloha (ha) [2]	49 [3]
30	Zemědělská půda - rozloha (ha) [2]	151 [3]
30	Celková výměra (ha) [2]	407 [3]
30	Koeficient ekologické stability	2,50 [3]
37	Živě narození	4 [4]
37	Zemřelí	9 [4]
37	Přistěhovalí	30 [4]
37	Vystěhovalí	28 [4]
37	Průměrný věk	43,8 [3]
37	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let	646 [3]

Poznámky:

[1] ve sloupci Sledovaný jev se uvádí číslo řádku sledovaného jevu podle přílohy 1 části B k Vyhlášce 500/2006Sb.

[2] zdroj ČÚZK, [3] období: 31. 12. 2013, [4] období: rok 2013, [5] období: 31. 3. 2014,

[6] období: 31. 12. 2012

2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ – PASPORTY ÚDAJŮ O ÚZEMÍ – JEVY

DOLNÍ POUSTEVNA

číslo	sledovaný jev	popis údaje o území
1	zastavěné území	jsou vymezovány v rozpracovaném návrhu nového ÚP
2	plochy výroby	jsou vymezovány v rozpracovaném návrhu nového ÚP
3	plochy občanského vybavení	jsou vymezovány v rozpracovaném návrhu nového ÚP
4	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území	Jsou vymezovány v rozpracovaném návrhu nového ÚP
5	památková rezervace včetně OP	ne
6	památková zóna včetně OP	ne
7	krajinná památková zóna	ne
8	nemovitá kulturní památka včetně OP	socha Piety + OP, dům č. p. 36
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně OP	ne
10	památka UNESCO včetně OP	ne
11	urbanistické hodnoty	Souměstí Dolní Poustevna – Sebnitz
12	region lidové architektury	ano
13	historicky významná stavba, soubor	dům č. p. 1 -" bývalý soud"
14	architektonicky cenná stavba, soubor	kostel Archanděla Michaela; kostelík Panny Marie - Markéta
15	významná stavební dominanta	evangelický kostelík (1938)
16	území s archeologickými nálezy	ano - Středověk
17	oblast krajinného rázu a její charakteristika	typ krajiny harmonické; přírodní koeficient ekologické stability 2,35
18	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	Ferdinandova výšina 443 m n m, Hamr, Vrch Poustevník
19	místo významné události	ne
20	významný vyhlídkový bod	vrch Poustevník 494,8 m n m
21	územní systém ekologické stability	systém převzat do ÚP z poslední platné veze ÚSES (generelu)
22	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
23	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
24	přechodně chráněná plocha	ne
25	národní park včetně zón a ochranného pásma	ne
26	chráněná krajinná oblast včetně zón	ne
27	národní přírodní rezervace včetně OP	ne
28	přírodní rezervace včetně OP	ne
29	národní přírodní památka včetně OP	ne
30	přírodní park	ne
31	přírodní památka včetně OP	ne
32	památný strom včetně OP	ne
33	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	ne
34	Natura 2000 - evropsky významná lokalita	ne
35	Natura 2000 - ptačí oblast	ne
36	lokality výskytu zvlášť chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	Ano, portál AOPK
37	lesy ochranné	ne
38	lesy zvláštního určení	Ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
39	lesy hospodářské	Ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
40	vzdálenost 50 m od okraje lesa	ano, v mapových podkladech

41	BPEJ	Třída ochrany I.-V., viz příloha č.2 k bodu 6.1.
42	hranice biochor	Ano, portál AOPK
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	v ÚP evidovány meliorační opatření
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně OP	jímání vody a akumulace evidovány v ÚP
45	chráněná oblast přirozené akumulace vod	ne
46	zranitelná oblast	ne
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	vodní útvary evidovány v ÚP; prameniště: U Kureje; záložní vrt KP 2, soukromý zdroj Zem-spol; PHO 1 vyhlášena gravitační, prameniště Maxanda
48	vodní nádrž	Karlínský rybník (pl. - 2 ha), Hraniční rybník, skupina rybníků u státní hranice, skupina rybníků na přítoku Mýdlového potoka
49	povodí vodního toku, rozvodnice	Povodí Ohře, Luční potok – plocha povodí 36,871 km ² ; kapacita koryta Q 5-10, záplavové území není stanoveno – Poustevenský (Vilémovský potok) povodí 60, 113 km ²
50	záplavové území	ano
51	aktivní zóna záplavového území	ano
52	území určené k rozlivům povodní	ne
53	území zvláštní povodně pod vodním dílem	ne
54	objekt / zařízení protipovodňové ochrany	ne
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně OP	ne
56	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	ne
57	dobývací prostor	ne
58	chráněné ložiskové území	ne
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	ne
60	ložisko nerostných surovin	ne
61	poddolované území	ne
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik	Radonový index geologického podloží (2)
63	staré důlní dílo	ne
64	staré zátěže v území a kontaminované plochy	neprokázáno při používání rizikových látek; není vyloučena lokální kontaminace podloží vlivem podnikatelských aktivit; odběrné vzorky signalizují vyšší obsahy olova a kadmia v půdách, HP 173 U Lučního potoka, DP – na JZ okraji obce, rekultivace skládek
65	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	ne
66	odval, výsypka, odkaliště, halda	ne
67	technologický objekt zásobování vodou včetně OP	posilovací stanice VDJ na JV okraji obce
68	vodovodní síť včetně OP	V r. 2013-2014 provedena částečná obnova a částečně nový vodovod
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně OP	nová ČOV r. 2013-2014 (zkušební provoz, v srpnu 2015 zprovoznění)
70	síť kanalizačních stok včetně OP	obnova a nový kanalizační systém r. 2013-2014
71	výrobní elektřiny včetně OP	malá vodní soukromá elektrárna Na samotě p. Mandík č. p. 303
72	elektrická stanice včetně OP	stožárové trafostanice převážně 400 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně OP	nové vedení: Poustevna - Vilémov nadzemní
74	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	regulační stanice
75	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	STL v obci. VTL - končí v Karlíně
76	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně OP	ne
77	ropovod včetně OP	ne
78	produktovod včetně OP	ne
79	technologický objekt zásobování teplem včetně OP	ne
80	teplovod včetně OP	ne
81	elektronické komunikační zařízení včetně OP	místní telefonní obvod, TVP; neprochází žádná radioreléový spoj; prochází trasa mobilních operátorů; BTS TVP ve směru na Mikulášovice (Tanečnice)

3. aktualizace ÚAP SO ORP Rumburk

82	komunikační vedení včetně OP	telefonní rozvody, dálkový kabel
83	jaderné zařízení	ne
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	ne
85	skládky včetně OP	Několik nepovolených skládek odpadů; dvě skládky sanované: U nádraží a Na samotě
86	spalovna včetně OP	ne
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně OP	ne
88	dálnice včetně OP	ne
89	rychlostní silnice včetně OP	ne
90	silnice I. třídy včetně OP	ne
91	silnice II. třídy včetně OP	267
92	silnice III. třídy včetně OP	2675,2674,2672, 26510, 2673
93	místní a účelové komunikace	ano (pasporty komunikací jsou k dispozici)
94	železniční dráha celostátní včetně OP	ne
95	železniční dráha regionální včetně OP	Rumburk – D. Poustevna – Sebnitz – Děčín (084)
96	koridor vysokorychlostní železniční trati	ne
97	vlečka včetně OP	ne
98	lanová dráha včetně OP	ne
99	speciální dráha včetně OP	ne
100	tramvajová dráha včetně OP	ne
101	trolejbusová dráha včetně OP	ne
102	letiště včetně OP	ne
103	letecká stavba včetně OP	ne
104	vodní cesta	ne
105	hraniční přechod	Sebnitz (silniční, železniční) Rugiswalde, Langburkersdorf (turistické)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklo. č. 3043, 3014 Turistické stezky jsou vymezené, prozatím nevyznačené (2014)
107	objekt důležitý pro obranu státu včetně OP	ne
108	vojenský újezd	ne
109	vymezené zóny havarijního plánování	ne
110	objekt civilní ochrany	ne
111	objekt požární ochrany	požární zbrojnice - dobrovolní hasiči - u hřiště
112	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	ne
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	Hřbitov D. Poustevna, Markéta, Nová Víska – ze zákona
114	jiná ochranná pásma	střelnice a její ochranné pásmo
115	ostatní veřejná infrastruktura	záměr na vytvoření náměstí (klidový prostor) v centru města; veřejné osvětlení (pasport částečný)
116	počet dokončených bytů 1. 1. 2012 - 31. 12. 2013	1
117	zastavitelná plocha	zastavitelné území – viz. Návrh nového ÚP: plochy bydlení, plocha občanské vybavenosti, plochy průmyslu a sklady, dopravní a technické infrastruktura
118	jiné záměry	naučná stezka - "kamenné památky" (památníky, křížky, boží muka apod.); dopravní opatření (křižovatky, železniční přejezdy, směrové a technické závady, přechody pro pěší); vytvoření parkovacích ploch NA a autobusy v přednádražním prostoru; vymezení lesoparku (obora) v J hraniční části města; rybářský klub – Údolí kaprů
119	další dostupné informace	

JIŘÍKOV

číslo	sledovaný jev	popis údaje o území
1	zastavěné území	Vymezeno v návrhu nového ÚP
2	plochy výroby	Vymezeno v návrhu nového ÚP
3	plochy občanského vybavení	Vymezeno v návrhu nového ÚP
4	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území	Vymezeno v návrhu nového ÚP
5	památková rezervace včetně OP	plochy po bývalých provozech - Elitex, Java, Agrozet ne
6	památková zóna včetně OP	ne
7	krajinná památková zóna	ne
8	nemovitá kulturní památka včetně OP	3767 kostel sv. Jiří s areálem (Kostel, Fara č.5, sousoší sv. Jana Nepomuckého, sv. Floriana, ohradní zeď, křížová cesta, sousoší sv. Karla Boromejského); chalupa č.p.3, 4 a 8 se sochou Krista; chalupa č.p.507/7; Márnice na st.p.č.2 v k.ú. Jiříkov, soubor 14 zastavení křížové cesty Ohradní zeď se třemi branami a třemi schodišti, včetně pozemku na st.p.č.2 v k.ú. Jiříkov
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně OP	ne
10	památka UNESCO včetně OP	ne
11	urbanistické hodnoty	náměstí Jiříkov, bazilika s klášterem ve Filipově
12	region lidové architektury	ano, soubor podstávkových domů v místní části Starý Jiříkov
13	historicky významná stavba, soubor	budova radnice
14	architektonicky cenná stavba, soubor	dům na náměstí (Spořitelna); dům na náměstí (Hotel Beseda); Kaple Nejsvětějšího srdce Ježíšova; Bazilika Panny Marie (Filipov)
15	významná stavební dominanta	budovy školy, kostel sv. Jiří
16	území s archeologickými nálezy	ano, území Jiříkov, Filipov
17	oblast krajinného rázu a její charakteristika	Šluknovská vrchovina
18	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	Soustava rybníku ve středozápadní části Jiříkova
19	místo významné události	ne
20	významný vyhlídkový bod	Vyhledka u Filipova
21	územní systém ekologické stability	Nadregionální koridor 542
22	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	vrch Na hrníčku, zahrada u MŠ, zahrada zdravotního střediska, park ul. Bzenecká, Filipovská ul. soustava rybníků
23	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
24	přechodně chráněná plocha	ne
25	národní park včetně zón a ochranného pásma	Ne
26	chráněná krajinná oblast včetně zón	Ne
27	národní přírodní rezervace včetně OP	Ne
28	přírodní rezervace včetně OP	Ne
29	národní přírodní památka včetně OP	Ne
30	přírodní park	Ne
31	přírodní památka včetně OP	Ne
32	památný strom včetně OP	Lípa srdčitá, Javor stříbrný, Jedle vznešená
33	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	ne
34	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	ne
35	NATURA 2000 - ptačí oblast	ne
36	lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	Ano, portál AOPK
37	lesy ochranné	ne
38	lesy zvláštního určení	ne
39	lesy hospodářské	ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
40	vzdálenost 50 m od okraje lesa	V grafické části návrhu nového ÚP, v grafické části ÚAP
41	BPEJ	Třída ochrany I.-V., viz příloha č.2 k bodu 6.1.
42	hranice biochor	Ano, portál AOPK

43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	meliorace
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně OP	místní studny a vrty
45	chráněná oblast přirozené akumulace vod	ne
46	zranitelná oblast	ne
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	Jiříkovský potok, Spréva
48	vodní nádrž	Rybníky U Textiláku (4 nádrže), Cihelna, Za Koupalištěm, Duhový, Nový, Ostrovní, U Kalousáků (2 nádrže)
49	povodí vodního toku, rozvodnice	povodí Labe, povodí Sprévy
50	záplavové území	Vymezené v digitální mapě města Jiříkov
51	aktivní zóna záplavového území	Dtto
52	území určené k rozlivům povodní	ne
53	území zvláštní povodně pod vodním dílem	ne
54	objekt / zařízení protipovodňové ochrany	ne
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně OP	ne
56	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	ne
57	dobývací prostor	ne
58	chráněné ložiskové území	ne
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	ne
60	ložisko nerostných surovin	granodiorit, porfyrit, nachází se nebilancové ložisko křemenné suroviny
61	poddolované území	Ve svahu pod pravým břehem Jiříkovského potoka; Jižně od rybníka u Kalousků
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik	Radonový index geologického podloží (2) (viz portál České geologické služby, MŽP)
63	staré důlní dílo	Stola v Jiříkově, souř.Y718798,X943728, délka 87 m, z ro.1944
64	staré zátěže v území a kontaminované plochy	Byvalá skládka TKO Jiříkov, V lomu u silnice, Za objektem LZ, Pod hrází rybníka, V obci, U lesní cesty
65	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	ne
66	odval, výsypka, odkaliště, halda	ne
67	technologický objekt zásobování vodou včetně OP	VDJ Nad hájovnou, VDJ Ječná, čerpací stanice (u vrtu)
68	vodovodní síť včetně OP	Jen Jiříkov - část ocel. potrubí, část litina; pro sídliště PVC, a část azbesto-cementové potrubí
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně OP	pro sídliště ČOV lokální VHS III. Mělnická ul. – ČOV DČB 16 (Elitex, Jiříkov)
70	síť kanalizačních stok včetně OP	zastaralé, navzájem propojené lokální sítě
71	výrobní elektřiny včetně OP	ne
72	elektrická stanice včetně OP	stožárové trafostanice
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně OP	2x vedení 3x 95ALFEG, 1x 3x70ALFEG
74	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	regulační stanice RV 1 a RV 2
75	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	VTL DN 200, STL
76	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně OP	ne
77	ropovod včetně OP	ne
78	produktovod včetně OP	ne
79	technologický objekt zásobování teplem včetně OP	kotelna K1 Elitex, výměníky E1,E2,E3; K2 Bytex 9a; K3 Dřevařská společnost; K4 Agra a.s., K5 Jawa – Filipov; K6 Bytex 9b; K7 Lustry; Lokální plynové kotelny u panelových domů
80	teplovod včetně OP	nadzemní parovod
81	elektronické komunikační zařízení včetně OP	televizním převaděč Jiříkov základnová stanice Vodafone
82	komunikační vedení včetně OP	dálkový kabel UTO Rumburk
83	jaderné zařízení	ne
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	ne

85	skládky včetně OP	ne
86	spalovna včetně OP	ne
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně OP	ne
88	dálnice včetně OP	ne
89	rychlostní silnice včetně OP	ne
90	silnice I. třídy včetně OP	I/9 - Rumburk - SRN
91	silnice II. třídy včetně OP	266
92	silnice III. třídy včetně OP	2661, 2662, 2663, 26329
93	místní a účelové komunikace	ano – není k dispozici pasportu
94	železniční dráha celostátní včetně OP	ne
95	železniční dráha regionální včetně OP	č.088 Rumburk-Jiřikov – Ebersbach (nepoužívá se)
96	koridor vysokorychlostní trati včetně OP	ne
97	vlečka včetně OP	ne
98	lanová dráha včetně OP	ne
99	speciální dráha včetně OP	ne
100	tramvajová dráha včetně OP	ne
101	trolejbusová dráha včetně OP	ne
102	letišť včetně OP	ne
103	letecká stavba včetně OP	ne
104	vodní cesta	ne
105	hraniční přechod	2x turistický – Neugesdorf a Ebersbach, železniční
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklo. 3043,3042
107	objekt důležitý pro obranu státu včetně OP	ne
108	vojenský újezd	ne
109	vymezené zóny havarijního plánování	ne
110	objekt civilní ochrany	ne
111	objekt požární ochrany	požární zbrojnice (dobrovolní hasiči)
112	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	ne
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	ano (3 hřbitovy)
114	jiná ochranná pásma	ne
115	ostatní veřejná infrastruktura	Náměstí, park za kinem (zanedbaný stav)
116	počet dokončených bytů 1.1.2012 - 31.12.2013	6
117	zastavitelná plocha	Vymezeny v návrhu nového ÚP
118	jiné záměry	
119	další dostupné informace	střední radonové riziko, zvýšené účinky vodní a větrné eroze (Filipov a Loučné)

LIPOVÁ

číslo	sledovaný jev	popis údaje o území
1	zastavěné území	je obsaženo v hlavním výkresu ÚP
2	plochy výroby	dtto - plošné vymezení v ÚP
3	plochy občanského vybavení	dtto - plošné vymezení v ÚP
4	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území	areál zámku, plochy po demolovaných obytných domech v zastavěném území, plochy za starou školou, rekultivace násypu hlusiny z lomu kamene
5	památková rezervace včetně OP	
6	památková zóna včetně OP	ne
7	krajinná památková zóna	ne
8	nemovitá kulturní památka včetně OP	3808 kostel sv. Šimona a Judy, areál zámku 3809/1 zámek, 3809/2 nádrž na vodu, 3809/3 park, 3809/4 socha Dianny, 3809/6 terasa s balustrádou, 3809 ohradní zeď, 3810 socha sv. J. Nepomuckého, socha sv. Josefa, 3812 č.p. 424 (s výstavním prostorem hornin)
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně OP	ne
10	památka UNESCO včetně OP	ne
11	urbanistické hodnoty	kompozice areálu zámku s parkem, alejí a rybníkem, sakrální památky
12	region lidové architektury	ne
13	historicky významná stavba, soubor	kostel sv. Šimona a Judy z r. 1512
14	architektonicky cenná stavba, soubor	roubené objekty, podstávkové domy v jižní části sídla, tovární vily u areálu, kaple Liščí, kaple hřbitov, škola (DD), obecní úřad, knihovna 419, CONMET RON č.412, č.453, č.440, podstávkový dům č.p.424
15	významná stavební dominanta	kostel sv. Šimona a Judy, škola, dětský domov a budova OU
16	území s archeologickými nálezy	ano
17	oblast krajinného rázu a její charakteristika	relief má charakter ploché vrchoviny s výškovou členitostí 150 - 200m, v nadmořské výšce 350 – 400 m n. m.; převažuje orná půda, v lesích kulturní smrčiny, bučiny na neovulkanitech, hojnější jsou mezofilní až vlhké louky, mírná klimatická oblast, Ø roční teplota 7,1 °C, 821 mm srážek
18	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	zalesněná žulová hora; Ječný vrch 502 m n. m. – dílčí výhled na severní úbočí
19	místo významné události	Selské povstání 1680 proti Slavatům
20	významný vyhlídkový bod	Ječný vrch 502 m n. m. – (na severním úbočí), Liščí vrch 480 m n. m.
21	územní systém ekologické	nadregionální biokoridor zaujímá cca pol. výměry obce, lokální ÚSES „Šluknovský výběžek“, biocentra: LBC 23-28, biokoridory: LBK 139, 148, 150-153, interakční prvky 268
22	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano, 267 – vlhké travní porosty, 270 – mokřadní bylinné porosty
23	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
24	přechodně chráněná plocha	ne
25	národní park včetně zón a ochranného pásma	ne
26	chráněná krajinná oblast včetně zón	ne
27	národní přírodní rezervace včetně OP	ne
28	přírodní rezervace včetně OP	ne
29	národní přírodní památka včetně OP	ne
30	přírodní park	ne
31	přírodní památka včetně OP	ne
32	památný strom včetně OP	stromořadí, aleje
33	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	ne
34	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	ne
35	NATURA 2000 - ptačí oblast	ne
36	lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	Ano, portál AOPK
37	lesy ochranné	ne

38	lesy zvláštního určení	ne
39	lesy hospodářské	ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
40	vzdálenost 50 m od okraje lesa	linie obrysu v grafické části ÚAP
41	BPEJ	Třída ochrany I.-V., viz příloha č.2 k bodu 6.1.
42	hranice biochor	ano, portál AOPK
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	v území se nachází odvodnění, hlavní meliorační zařízení a vodní toky ve správě ZVHS
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně OP	vrty V1 a V2, vodojem st.p.č.556,597/1
45	chráněná oblast přirozené akumulace vod	ne
46	zranitelná oblast	ne
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	Liščí potok č.1 a č. 2, rybníky: Zámecký, Solandský, Mlýnský (nepojmenovaný), Kačák, další poškozené a neprovozované rybníky, v západní části území se nacházejí těžené zaplavené lomy
48	vodní nádrž	koupaliště - dvě nádrže
49	povodí vodního toku, rozvodnice	povodí Ohře
50	záplavové území	střed obce, existence povodňového plánu, hranice Q50 je stanovena dle informací pamětníků orientačně, Liščí potok – je vyhlášeno
51	aktivní zóna záplavového území	ano
52	území určené k rozlivům povodní	rekultivované rybníky slouží jako retenční nádrže
53	území zvláštní povodně pod vodním dílem	ne
54	objekt /zařízení protipovodňové ochrany	ne
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně OP	ne
56	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	ne
57	dobývací prostor	DP Lipová – surovina kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu DP Lipová I – surovina kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu
58	chráněné ložiskové území	Text viz jev č.57
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	ne
60	ložisko nerostných surovin	ano – kámen
61	poddolované území	ano
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik	radonový index geologického podloží (2), (viz portál České geologické služby, MŽP)
63	staré důlní dílo	v úrovni okraje Liščí, na okraji lesa
64	staré zátěže v území a kontaminované plochy	Skládky byly částečně odtěženy
65	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	ne
66	odval, výsypka, odkaliště, halda	plochy odvalů vzniklé těžbou kamene v jihozápadní části obce
67	technologický objekt zásobování vodou včetně OP	Vrty 1,2 bez s OP I. a II. stupně, VDJ 150 m ³
68	vodovodní síť včetně OP	rozvod PVC 110/90 a 90/70 bez hydrantů celková délka 5700 m (vodovod stávající Lipová, není – Nová Lipová, Ludvíkovičky, Liščí)
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně OP	jen septiky a malé ČOV u jednotlivých objektů, dešťová vody povrchem příkopy
70	síť kanalizačních stok včetně OP	Síť hotová od přivaděče po obecní úřad, všichni napojeni, v současné době se realizuje 2.část na konec obce směr Liščí, budou napojena Jatka. Přivedena kanalizační stoka z Vilémova s možností napojení na stoku a dále odvod do ČOV Vilémov, kanalizační řad DN 300mm
71	výrobní elektrárny včetně OP	ne
72	elektrická stanice včetně OP	Trafostanice 35/0,4 kV,p.p.č236,248/1,274,572/15, 421/1, 572/8, 117/1, 153/3, k.ú. Liščí 212
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně OP	Rozvod vrchní 35kV, kabelizována jen velmi malá část
74	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	ne
75	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	ne

76	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně OP	ne
77	ropovod včetně OP	ne
78	produktovod včetně OP	ne
79	technologický objekt zásobování teplem včetně OP	Kotelna CONMETRONu (plynové nádrže), Základní škola včetně Dětského domova (uhlí)
80	teplovod včetně OP	ne
81	elektronické komunikační zařízení včetně OP	Televizní převaděč st.p.č.561
82	komunikační vedení včetně OP	Telefonizace nadzemním vedením
83	jaderné zařízení	ne
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	sběrný dvůr -p.č.138/1
85	skládky včetně OP	ne
86	spalovna včetně OP	ne
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně OP	ne
88	dálnice včetně OP	ne
89	rychlostní silnice včetně OP	ne
90	silnice I. třídy včetně OP	ne
91	silnice II. třídy včetně OP	265, 266
92	silnice III. třídy včetně OP	2669, 2671, 26610, 26518, 26519
93	místní a účelové komunikace	ano (pasportizace není k dispozici)
94	železniční dráha celostátní včetně OP	ne
95	železniční dráha regionální včetně OP	ne (trať neprochází územím Lipová, ale existuje stanice tohoto názvu mimo katastr)
96	koridor vysokorychlostní železniční trati	ne
97	vlečka včetně OP	ne
98	lanová dráha včetně OP	ne
99	speciální dráha včetně OP	ne
100	tramvajová dráha včetně OP	ne
101	trolejbusová dráha včetně OP	ne
102	letišť včetně OP	sportovní bez OP, 450 m délky a 35 šířky na jižním okraji území (není evidováno)
103	letecká stavba včetně OP	ne
104	vodní cesta	ne
105	hraniční přechod	(Neudorf) Sohland - pěší a cyklo
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklo.3041, turistická č.5
107	objekt důležitý pro obranu státu včetně OP	ne
108	vojenský újezd	ne
109	vymezené zóny havarijního plánování	ne
110	objekt civilní ochrany	ne
111	objekt požární ochrany	Hasičská zbrojnice – nefunkční (nyní sběrný dvůr)
112	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	ne
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	ano
114	jiná ochranná pásma	ne
115	ostatní veřejná infrastruktura	veřejné osvětlení (pasport na část území)
116	počet dokončených bytů 1.1.2012 - 31.12.2013	0
117	zastavitelná plocha	Vymezená v ÚPD
118	jiné záměry	ne
119	další dostupné informace	ne

MIKULÁŠOVICE

číslo	sledovaný jev	popis údaje o území
1	zastavěné území	jsou zahrnuty v rozpracovaném návrhu ÚP 2014
2	plochy výroby	jsou zahrnuty v rozpracovaném návrhu ÚP 2014
3	plochy občanského vybavení	jsou zahrnuty v rozpracovaném návrhu ÚP 2014
4	plochy k obnově nebo opětovnému využití	jsou zahrnuty v rozpracovaném návrhu ÚP 2014
5	památková rezervace včetně OP	ne
6	památková zóna včetně OP	ne
7	krajinná památková zóna	ne
8	nemovitá kulturní památka včetně OP	Kostel sv. Mikuláše s ohradní zdí a schodiště se sochami sv. Jana a sv. Imaculaty; kaple sv. Tojice z r. 1741; kaple z 18. století (3 otců) a kaple trojboká; areál domu č.p.516; areál usedlosti č.p.450/9; dům č.p.449, č.p. 311, 2, 4, 5, 1002; Smírčí kříž v Tomášově
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně OP	ne
10	památká UNESCO včetně OP	ne
11	urbanistické hodnoty	historická liniová struktura podél hlavní komunikace (v délce cca 7km), izolovaná lokalita rozptýlené zástavby v Tomášově
12	region lidové architektury	ne
13	historicky významná stavba, soubor	Památník 1. světové války u nádraží
14	architektonicky cenná stavba, soubor	vstupní areál hřbitova; bývalá fara – erb průčelí; objekt Městského úřadu; objekt bývalé spořitelny; objekt bývalé restaurace pod kostelem č.p.4; historické objekty, základních škol včetně bývalé školní kaple; vily při závodech STAP a Mikov; trojboká kaple; rozhledna Tanečnice; kaple (Dolní Mikulášovice) p.p.č.5028 k.ú. Mikulášovice
15	významná stavební dominanta	Kostel sv. Mikuláše 1551; hasičská zbrojnice; vstup na hřbitov; rozhledna Tanečnice
16	území s archeologickými nálezy	ano
17	oblast krajinného rázu a její charakteristika	Šluknovská pahorkatina
18	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	5L2 (část)
19	místo významné události	Selské povstání 1680, Přenocování císaře v č.p.2
20	významný vyhlídkový bod	Tanečnice, Hraniční vrch, Hůrka
21	územní systém ekologické stability	NBC 001, 1377 (v západní a jižní části katastrálního území) K7 NBK (podél státní hranice)
22	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
23	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
24	přechodně chráněná plocha	ne
25	národní park včetně zón a ochranného pásma	jen sousedí
26	chráněná krajinná oblast včetně zón	CHKO Labské pískovce
27	národní přírodní rezervace včetně OP	ne
28	přírodní rezervace včetně OP	ne
29	národní přírodní památka včetně OP	ne
30	přírodní park	ne
31	přírodní památka včetně OP	ne
32	památný strom včetně OP	u Mikova
33	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	ne
34	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	ano
35	NATURA 2000 - ptačí oblast	ano
36	lokality zvláště chráněných druhů rostlina a živočichů s národním významem	Ano, portál AOPK
37	lesy ochranné	ne
38	lesy zvláštního určení	ne
39	lesy hospodářské	ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
40	vzdálenost 50 m od okraje lesa	ano, graficky zobrazeny v ÚAP
41	BPEJ	Třída ochrany I.-V., viz příloha č.2 k bodu 6.1.

42	hranice biochor	Ano, portál AOPK
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	Existence meliorací bez bližšího vymezení
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně OP	Salmov a Tomášov vlastní zdroje pitné v 2043; Vrty V1, V2, V3 a V5, saské studně; pramen u Tomášovské silnice
45	chráněná oblast přirozené akumulace vod	Ano, viz portál HIES VÚV (MŽP)
46	zranitelná oblast	ne
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	Mikulášovický potok, rybníky: Vagnetřuv 4740, přírodní koupaliště 4148/3, Rybníček 2258, Lom 1804/6, 5870 Malý potok u viaduktu 3988, U konírny 3791, u France 2894, u Alazeho 115, Myslivečák 3444/3, u Horního nádraží 3490 – 3488, Hanušův 4119, U rabacu 3863/2, Myslivec 3218, Salmovské 1994/2 – 2005, Lesní 1779, Dolní 5070, zatopený lom – součást plochy 1804/6, Tomášovský 5203/6, Lesní 4542, u Židovského hřbitova 4691/4, rybník v Mikulášovičkách
48	vodní nádrž	koupaliště
49	povodí vodního toku, rozvodnice	Povodí Ohře
50	záplavové území	ano
51	aktivní zóna záplavového území	ano
52	území určené k rozlivům povodní	ne
53	území zvláštní povodně pod vodním dílem	ne
54	objekt / zařízení protipovodňové ochrany	ne
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně OP	ne
56	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	ne
57	dobývací prostor	Ne
58	chráněné ložiskové území	Ne
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	ne
60	ložisko nerostných surovin	Diabás - dekorační kámen
61	poddolované území	ne
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik	Radonový index geologického podloží (2) (viz portál České geologické služby, MŽP)
63	staré důlní dílo	U remízku, souř. Y733800, X945288, délka 48m; Studna, souř. Y733847, X945410, délka 45 (vodárenská), Štola v Tomášově, souř. Y736017, X946254, délka 78 m (vodárenská) Štola na Herschelbergu, souř. Y734997, X945080, délka 10 m (vodárenská) Štola v hotelu RON, souř. Y733733, X945566, délka 151 m (vodárenská)
64	staré zátěže území a kontaminované plochy	v areálu Mikova, Objekt Kunert – perchlor; v opuštěném lomu; u železničního přejezdu v SZ části obce; skládka u Mikova; u Viaduktů ve V části obce; skládka Mikulášovice U nádraží na JV okraji obce
65	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	ne
66	odval, výsypka, odkaliště, halda	ne
67	technologický objekt zásobování vodou včetně OP	2x úpravná u vrtů, 1x vodojem, staré německé VDJ u koupaliště a nad objektem bývalé továrny Pilz
68	vodovodní síť včetně OP	v části řešeného území (2 ulice – střed obce); Přivaděč Šluknov – Mikulášovice (Chříbská)
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně OP	ČOV pro sídliště – střed obce
70	síť kanalizačních stok včetně OP	místní
71	výrobní elektrárny včetně OP	ne
72	elektrická stanice včetně OP	28x trafostanice od 400 do 1000 kV, všechny ve stožárovém provedení
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně OP	rozvody vrchem VN 35kV, trasy VN 35kV
74	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	regulační stanice pro kotelnu u čp.72
75	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	VTL DN 300, PN 40 Cvikov – Varnsdorf, VTL DN 200, PN 40 Šluknov – Vilémov, STL DN 200 u /E 160

76	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně OP	ne
77	ropovod včetně OP	ne
78	produktovod včetně OP	ne
79	technologický objekt zásobování teplem včetně OP	Plynová kotelna – Sídliště a mateřská školka; škola; Olejová kotelna – závod 12 MIKOV
80	teplovod včetně OP	2x (u školy, u panelového sídliště)
81	elektronické komunikační zařízení včetně OP	televizní převaděč pod Tanečnicí
82	komunikační vedení včetně OP	místní digi, telefonní síť napojená na ústřednu ve Velkém Šenově; optický kabel na trase Velký Šenov – Staré Křečany, vede přes Mikulášovičky
83	jaderné zařízení	ne
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	ne
85	skládky včetně OP	ne
86	spalovna včetně OP	ne
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně OP	ne
88	dálnice včetně OP	ne
89	rychlostní silnice včetně OP	ne
90	silnice I. třídy včetně OP	ne
91	silnice II. třídy včetně OP	ne
92	silnice III. třídy včetně OP	26510, 26518, 2657, 2677
93	místní a účelové komunikace	ano
94	železniční dráha celostátní včetně OP	ne
95	železniční dráha regionální včetně OP	Rumburk – Dolní Poustevna (083); Rumburk – Panský – Mikulášovice (084) – provoz omezen pouze na víkendy
96	koridor vysokorychlostní železniční trati	ne
97	vlečka včetně OP	ne
98	lanová dráha včetně OP	ne
99	speciální dráha včetně OP	ne
100	tramvajová dráha včetně OP	ne
101	trolejbusová dráha včetně OP	ne
102	letiště včetně OP	ne
103	letecká stavba včetně OP	ne
104	vodní cesta	ne
105	hraniční přechod	Turistický: Mikulášovice Tanečnice – Sebnitz; Mikulášovice – Hinterhermsdorf; Mikulášovice – Valdhaus; Mikulášovice - Saupsdorf
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklo.: 3014, 3041,3041A modrá, žlutá, červená, zelená
107	objekt důležitý pro obranu státu včetně OP	ne
108	vojenský újezd	ne
109	vymezené zóny havarijního plánování	ne
110	objekt civilní ochrany	ne
111	objekt požární ochrany	hasičská zbrojnice č.p.300
112	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	ne
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	ano
114	jiná ochranná pásma	ne
115	ostatní veřejná infrastruktura	veřejné osvětlení
116	počet dokončených bytů 1.1.2012 – 31.12.2013	2
117	zastavitelná plocha	jsou zahrnuty v rozpracovaném návrhu ÚP 2014
118	jiné záměry	oprava komunikací, zatopený (zrušený) lom p.p.č.1804/6 – pro sportovní využití
119	další dostupné informace	Radonové riziko (i ve zdrojích pitné vody)

STARÉ KŘEČANY

číslo	sledovaný jev	popis údaje o území
1	zastavěné území	jsou zahrnuty ve vydaném ÚP
2	plochy výroby	jsou zahrnuty ve vydaném ÚP
3	plochy občanského vybavení	jsou zahrnuty ve vydaném ÚP
4	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území	jsou zahrnuty ve vydaném ÚP
5	památková rezervace včetně OP	ne
6	památková zóna včetně OP	ne
7	krajinná památková zóna	ne
8	nemovitá kulturní památka včetně OP	Ve Starých Křečanech areál kostela sv. Jana Nepomuckého; márnice; ohradní zeď; chalupy a domy č.p.32, 15, 16, 311; fara; sochy sv. Jana Nepomuckého a sv. Antonína; Brtníky: chalupa č.p.165; smírčí kříž před č.p. 266; sloup se sochou sv. Antonína; Kopec: chalupa č.p.18
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně OP	ne
10	památka UNESCO včetně OP	ne
11	urbanistické hodnoty	osová symetrie kostela, fary a márnice
12	region lidové architektury	soubor historické zástavby podél potoka
13	historicky významná stavba, soubor	Brtnický hrádek; Velký pruský tábor; Barokní kaple nejsvětější trojice na Křížovém vrchu; nádražní budovy (Staré Křečany, Brtníky, Panský)
14	architektonicky cenná stavba, soubor	architektura z režného zdiva, podstávkové domy, objekt ústavu sociální péče Brtníky; objekty např. RD z režného zdiva
15	významná stavební dominanta	Kostel sv. J. Nepomuckého s křížovou cestou
16	území s archeologickými nálezy	ano
17	oblast krajinného rázu a její charakteristika	Oblast chráněných území CHKO Labské pískovce a sousedící s CHKO Lužické hory a Národním parkem České Švýcarsko
18	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	Území je v údolní poloze, z větší části zalesněné, otevřené na Rumburk a na Krásnou Lípu; Vysoká krajinářská hodnota všech katastrů, která je dána zejména v k.ú. Brtníky, Panský a Kopec velmi vysokou lesnatostí i podílem trvalých travních porostů
19	místo významné události	ne
20	významný vyhlídkový bod	prameny Mandavy v Nových Křečanech; Křížová cesta na Křížovém vrchu v Brtníkách
21	územní systém ekologické stability	Biocentra: Lesní porost SZ od Brtníků; Ptačí vrch; U partyzána; U Panského; U spálené hájenky; Údolí u Nových Křečan; U cihelny; U koupaliště; Na skřivánku; U Dymnické školky; U Starých Křečan; Nad Starými Křečany; U Řízka; U Zaorala; Pod Zaoralem; U maliny; Podél lesního potoka; Dymník; Biokoridory: regionální - č.158; 175; 178; 182; lokální - 159; 160; 176; 177; 179; 180; 183; 184; 185; 186; 187; 188; 189; 190; 191; 192; 193; 193/1; významné krajinné prvky, interakční prvky -293 - 301;311 K7 NBK (nadregionální koridor – mezi Panským a Brtníky) NBC 1376 (nad Brtníky)
22	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
23	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
24	přechodně chráněná plocha	ne
25	národní park včetně zón a ochranného pásma	Národní park České Švýcarsko
26	chráněná krajinná oblast včetně zón	CHKO Labské pískovce
27	národní přírodní rezervace včetně OP	ne
28	přírodní rezervace včetně OP	ne
29	národní přírodní památka včetně OP	ne
30	přírodní park	ne
31	přírodní památka včetně OP	ne
32	památný strom včetně OP	Brtníky u č.p. 219, Lípa malolistá
33	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	ne

34	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	ano
35	NATURA 2000 - ptačí oblast	ano
36	lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	Ano, portál AOPK
37	lesy ochranné	Ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
38	lesy zvláštního určení	Ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
39	lesy hospodářské	Ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
40	vzdálenost 50 m od okraje lesa	ano
41	BPEJ	Třída ochrany I.-V., viz příloha č.2 k bodu 6.1.
42	hranice biochor	Ano, portál AOPK
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	existence meliorací bez bližšího vymezení
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně OP	3x podzemní Staré Křečany, 2x na okraji řešeného území; 1x vrt v Brtníkách
45	chráněná oblast přirozené akumulace vod	Ano, viz portál HIES VÚV (MŽP)
46	zranitelná oblast	ne
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	vodní tok Mandava; Brtnický potok; Vlčí potok
48	vodní nádrž	Nádrž Havlák – Staré Křečany, rybníčky u koupaliště, drobné vodní plochy v katastru Brtníků, Kopec – Královský rybník
49	povodí vodního toku, rozvodnice	Povodí Ohře
50	záplavové území	ano
51	aktivní zóna záplavového území	ano
52	území určené k rozlivům povodní	ne
53	území zvláštní povodně pod vodním dílem	ne
54	objekt / zařízení protipovodňové ochrany	ne
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně OP	ne
56	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	ne
57	dobývací prostor	ne
58	chráněné ložiskové území	ne
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	ne
60	ložisko nerostných surovin	Brtníky – kámen pro kamenickou výrobu (netěženo), Staré Křečany – kámen pro kamenickou výrobu (netěženo)
61	poddolované území	možnost výskytu starých neevidovaných důlních děl (3x lokalita Kopec, 1x lokalita Brtníky, 1x lokalita Staré Křečany, zabíhá zde lokalita ze Šluknova ze Stříbrného vrchu)
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik	geologická anomálie; Radonový index geologického podloží (2); (viz portál České geologické služby, MŽP)
63	staré důlní dílo	Brtníky: Šachta na Vlčí hoře, souřadnice Y728351, X949040, průzkumná šachta, Kopec: Štola na Bílém potoce, souřadnice Y731585, X949266, délka 60m, průzkumná; Schweidrich: štola za potokem
64	staré zátěže území a kontaminované plochy	Lokality starých nezajištěných skládek Staré Křečany 129, 131 až 134, Brtníky 137 a 138; Brtníky 150 ve smrkovém lese, 149 na okraji obce, 151 na západním okraji obce, 148 na jižním okraji obce; jihovýchodně od obce Staré Křečany - u Skupiny Lip, U odbočky k hájovně; V opuštěné pískovně – Panský, bývalá pískovna Skřivánek, Nové Křečan č.p.10, bývalý statek Staré Křečany
65	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	ne
66	odval, výsypka, odkaliště, halda	ne
67	technologický objekt zásobování vodou včetně OP	Brtníky – 3 zdroje, VDJ 33 m ³
68	vodovodní síť včetně OP	Staré Křečany – není vodovodní síť, Brtníky – částečně zásobováno z místního vodovodu, Kopec – bez vodovodu, Panský – bez vodovodu, Valdek – bez vodovodu
70	síť kanalizačních stok včetně OP	Staré Křečany – nemají soustavou kanalizační síť, Brtníky, Kopec, Valdek – nemají kanalizační síť
71	výrobní elektrárny včetně OP	ne
72	elektrická stanice včetně OP	18 trafostanic
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně OP	jsou vyznačeny v mapových podkladech

74	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	ne
75	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	ne
76	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně OP	ne
77	ropovod včetně OP	ne
78	produktovod včetně OP	ne
79	technologický objekt zásobování teplem včetně OP	ne
80	teplovod včetně OP	ne
81	elektronické komunikační zařízení včetně OP	televizní převaděč Brtníky; Mobilní operátor Nové Křečany, Stožár před Brtníky; Nad územím prochází dva radioreleové paprsky
82	komunikační vedení včetně OP	Ano (dálkový kabel)
83	jaderné zařízení	ne
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	ne
85	skládky včetně OP	ne
86	spalovna včetně OP	ne
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně OP	ne
88	dálnice včetně OP	ne
89	rychlostní silnice včetně OP	ne
90	silnice I. třídy včetně OP	ne
91	silnice II. třídy včetně OP	265, 266
92	silnice III. třídy včetně OP	2656, 2657, 2658, 2668
93	místní a účelové komunikace	ano, není k dispozici pasportizace
94	železniční dráha celostátní včetně OP	ne
95	železniční dráha regionální včetně OP	ČD včetně OP, 3 železniční zastávky (083, 084)
96	koridor vysokorychlostní železniční trati	ne
97	vlečka včetně OP	ne
98	lanová dráha včetně OP	ne
99	speciální dráha včetně OP	ne
100	tramvajová dráha včetně OP	ne
101	trolejbusová dráha včetně OP	ne
102	letišť včetně OP	ne
103	letecká stavba včetně OP	ne
104	vodní cesta	ne
105	hraniční přechod	ne
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	okruh údolím Brtnického potoka a říčky Křinice napříč Šluknovským výběžkem; Z Krásné Lípy ke Křinici a do Brtníků; Z Krásné Lípy do Šluknova přes Brtníky; Z Rumburku na Dymník a Vlčí Horu; turistické: zelená, modrá, červená
107	objekt důležitý pro obranu státu včetně OP	ne
108	vojenský újezd	ne
109	vymezené zóny havarijního plánování	ne
110	objekt civilní ochrany	ne
111	objekt požární ochrany	V Brtníkách 2x
112	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	ne
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	ano
114	jiná ochranná pásma	ne
115	ostatní veřejná infrastruktura	Veřejné osvětlení
116	počet dokončených bytů 1.1.2012 – 31.12.2013	4
117	zastavitelná plocha	vymezené v ÚP 2013
118	jiné záměry	letišť travnaté, rekreace – Dymník, golfové hřiště, VVE
119	další dostupné informace	ne

VELKÝ ŠENOV

číslo	sledovaný jev	popis údaje o území
1	zastavěné území	vymezené v ÚP a změnách č.1,2,3
2	plochy výroby	vymezené v ÚP a změnách č.1,2,3
3	plochy občanského vybavení	vymezené v ÚP a změnách č.1,2,3
4	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území	Provozovna bývalých statků v centru obce; objekt bývalých jeslí; objekt Střelnice včetně hřiště
5	památková rezervace včetně OP	ne
6	památková zóna včetně OP	ne
7	krajinná památková zóna	ne
8	nemovitá kulturní památka včetně OP	sousoší se sv. Janem Nepomuckým; areál kostela sv. Bartoloměje; náhrobky kolem ohradní zdi kostela; socha sv. Jana Nepomuckého (samostatně stojící); sousoší sv. Jana Nepomuckého (u kostela); sousoší sv. Jana Nepomuckého st.p.č. 91/2 k.ú. Velký Šenov; dům č.p. 215, s pozemky st.p.č.4 a p.p.č.2 v k.ú. Velký Šenov
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně OP	ne
10	památka UNESCO včetně OP	ne
11	urbanistické hodnoty	Plocha náměstí před základní školou
12	region lidové architektury	podél vodního toku (Velkošenovský potok, Vilémovský potok)
13	historicky významná stavba, soubor	podstávkové domy za starou benzínkou; sousoší u kostela; městský úřad; škola 2.stupně; vila s parkem za malou školou
14	architektonicky cenná stavba, soubor	budova MěÚ, škola 2.stupeň, objekty na st.p.č.450, 551 k.ú. Velký Šenov a st.p.č. 119, 193 k.ú. Staré Hraběcí
15	významná stavební dominanta	Kostel sv. Bartoloměje
16	území s archeologickými nálezy	ano
17	oblast krajinného rázu a její charakteristika	Šluknovská pahorkatina
18	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	Hodnotné přírodní partie v místních částech Janovka, Staré Hraběcí, Knížecí a Janovka
19	místo významné události	ne
20	významný vyhlídkový bod	Kopec Hrazený
21	územní systém ekologické stability	Nadregionální a regionální koridor (který jsou vymezeny na okraji správního území), místní biokoridor BK11
22	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	Černý a Liliový rybník, Liliový pramen; Hrazený (vrch) – „fytozen“
23	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
24	přechodně chráněná plocha	ne
25	národní park včetně zón a ochranného pásma	ne
26	chráněná krajinná oblast včetně zón	ne
27	národní přírodní rezervace včetně OP	ne
28	přírodní rezervace včetně OP	ne
29	národní přírodní památka včetně OP	ne
30	přírodní park	ne
31	přírodní památka včetně OP	ne
32	památný strom včetně OP	Jírovec madál
33	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	ne
34	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	ne
35	NATURA 2000 - ptačí oblast	ne
36	lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	Vrch Hrazený, U starého mlýna, lom Partyzánský vrch (k.ú. Císařský, Šluknov) Ano, portál AOPK
37	lesy ochranné	ne
38	lesy zvláštního určení	Ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
39	lesy hospodářské	Ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
40	vzdálenost 50 m od okraje lesa	Vymezeno v grafické části ÚPD (i ÚAP) jako limity
41	BPEJ	Třída ochrany I.-V., viz příloha č.2 k bodu 6.1.
42	hranice biochor	Ano, portál AOPK

43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	Meliorace - historické
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně OP	prameniště Špičák, prameniště Malý Šenov, prameniště nad hřbitovem, prameniště nad Střelnicí
45	chráněná oblast přirozené akumulace vod	ne
46	zranitelná oblast	ne
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	Vilémovský potok, Liščí potok, Velkošenovský potok
48	vodní nádrž	Černý rybník, Červený rybník, Rybník Habětín, rybník Pod Králem, Statkový rybník, Koupaliště s předeřivákem, rybník Prasečák, Bezejmenný rybník, Sábelova soustava; Vodní díla malého rozsahu (Soukupky, Červeňák – Pionýrský rybník, rybník U Stanka, rybník v areálu Stapu, vodní nádrž u silnice, požární nádrž za hřbitovem, požární nádrž u Doušů, požární nádrž Janovka, požární nádrž Staré Hraběcí, požární nádrž Knížecí) Účelové nádrže (U Kubičky, Staré Hraběcí, Knížecí)
49	povodí vodního toku, rozvodnice	Povodí Labe, Povodí Odry
50	záplavové území	Vymezené v ÚPD (i ÚAP)
51	aktivní zóna záplavového území	Vymezené v ÚPD (i ÚAP)
52	území určené k rozlivům povodní	ne
53	území zvláštní povodně pod vodním dílem	Ne
54	objekt / zařízení protipovodňové ochrany	ne
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně OP	ne
56	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	ne
57	dobývací prostor	ne
58	chráněné ložiskové území	ne
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	ne
60	ložisko nerostných surovin	ne
61	poddolované území	ne
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik	Radonový index geologického podloží (2) (viz portál České geologické služby, MŽP)
63	staré důlní dílo	ne
64	staré zátěže území a kontaminované plochy	VŠ V lesíku, Skládky Kalů ICŽ, skládka kalů Železářny
65	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	ne
66	odval, výsypka, odkaliště, halda	ne
67	technologický objekt zásobování vodou včetně OP	VDJ Špičák 200 m ³ , Nad hřbitovem 60 m ³ , Malý Šenov 20 m ³ , Střelnice 50 m ³ Čerpací stanice 4x, Vrty 7x; sběrné jímky
68	vodovodní síť včetně OP	Místní části Velký Šenov, Leopoldka (k.ú. Velký Šenov, Staré Hraběcí) LT 6/4" až 200 DN, Hydranty 70 ks nadzemní, 3ks podzemní
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně OP	ČOV jen Železářny
70	síť kanalizačních stok včetně OP	Kanalizace na 85% území Velkého Šenova
71	výrobní elektrárny včetně OP	ne
72	elektrická stanice včetně OP	rozvodna 110/35 kV; 12x trafostanice; 11x stožár; 1x zděná
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy	Ano, v grafické části ÚAP
74	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	Ano, regulační stanice v Lipovské ulici
75	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	Ano, v grafické části ÚAP
76	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně OP	ne
77	ropovod včetně OP	ne
78	produktovod včetně OP	ne
79	technologický objekt zásobování teplem včetně OP	ne
80	teplovod včetně OP	ne
81	elektronické komunikační zařízení včetně OP	Vysílač (Vodafone) Malý Šenov – k.ú. Staré Hraběcí, Telefonica O2

3. aktualizace ÚAP SO ORP Rumburk

82	komunikační vedení včetně OP	spojovací a optický kabel (při komunikaci)
83	jaderné zařízení	ne
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	ne
85	skládka včetně OP	ne
86	spalovna včetně OP	ne
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně OP	Sběrný dvůr – areál; Středisko bytového a místního hospodářství Velký Šenov (křižovatka k TRATECU); plánovaný sběrný dvůr (u areálu sběrný železa)
88	dálnice včetně OP	ne
89	rychlostní silnice včetně OP	ne
90	silnice I. třídy včetně OP	ne
91	silnice II. třídy včetně OP	265, 266
92	silnice III. třídy včetně OP	26518,26514
93	místní a účelové komunikace	Ano
94	železniční dráha celostátní včetně OP	ne
95	železniční dráha regionální včetně OP	Rumburk - Dolní Poustevna č.083
96	koridor vysokorychlostní železniční trati	ne
97	vlečka včetně OP	ne
98	lanová dráha včetně OP	ne
99	speciální dráha včetně OP	ne
100	tramvajová dráha včetně OP	ne
101	trolejbusová dráha včetně OP	ne
102	letišť včetně OP	ne
103	letecká stavba včetně OP	ne
104	vodní cesta	ne
105	hraniční přechod	ne
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklo.:3014, 3041,3041A Turistické stezky: Špičák, Křížová cesta (Velký Šenov), Lipová (Velký Šenov)
107	objekt důležitý pro obranu státu včetně OP	ne
108	vojenský újezd	ne
109	vymezené zóny havarijního plánování	ne
110	objekt civilní ochrany	ne
111	objekt požární ochrany	požární zbrojnice (část integrovaného systému)
112	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	OO PČR
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	ano
114	jiná ochranná pásma	ne
115	ostatní veřejná infrastruktura	Veřejné osvětlení
116	počet dokončených bytů 1.1.2012 – 31.12.2013	6
117	zastavitelná plocha	vymezená v ÚPD
118	jiné záměry	
119	další dostupné informace	

DOUBICE

číslo	sledovaný jev	popis údaje o území
1	zastavěné území	Vyznačeno v ÚPD, rozpracováno ve změně č.1
2	plochy výroby	Vyznačeno v ÚPD, rozpracováno ve změně č.1
3	plochy občanského vybavení	Vyznačeno v ÚPD, rozpracováno ve změně č.1
4	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území	plochy bývalé cihelny
5	památková rezervace včetně OP	ne
6	památková zóna včetně OP	ne
7	krajinná památková zóna	ne
8	nemovitá kulturní památka včetně OP	areál kostela Nanebevzetí Panny Marie a Chřibský hrádek
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně OP	ne
10	památka UNESCO včetně OP	ne
11	urbanistické hodnoty	lokality původní historické zástavby (podstávkové domy)
12	region lidové architektury	na východním okraji obce pozůstatek lánového členění pozemků vč. objektů
13	historicky významná stavba, soubor	kaplička v jihozápadní části (okraj) obce pomník obětem z r. 1945 – pochod smrti Chřibský hrádek
14	architektonicky cenné stavby, soubor	podstávkové domy
15	významná stavební dominanta	Kostel Nanebevzetí Panny Marie
16	území s archeologickými nálezy	ano - doba Hradištní - Slované, středověk
17	oblast krajinného rázu a její charakteristika	Oblast CHKO Labské pískovce, Lužické hory, Národní park České Švýcarsko
18	místo krajinného rázu jeho charakteristika	klimatický region MT7, oblast Jetřichovicých stěn a Růžovské vrchoviny
19	místo významné události	pomník obětem z r. 1945 – pochod smrti
20	významný vyhlídkový bod	vyhlídkový bod na vrchu Spravedlnost
21	územní systém ekologické stability	Nadregionální a regionální ÚSES oblast kolem vrchu Bor a Vraní vrch, nadregionální koridor K7 místní ÚSES – lokální biocentrum (rybník a vrch Spravedlnost), biokoridory a interakční Prvky (K11,K12,IP3)
22	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
23	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
24	přechodně chráněná plocha	ne
25	národní park včetně zón a ochranného pásma	Vyznačené hranice v ÚPD, ÚAP; NP České Švýcarsko
26	chráněná krajinná oblast včetně zón	CHKO Lužické hory a Labské pískovce
27	národní přírodní rezervace včetně OP	ne
28	přírodní rezervace včetně OP	Přírodní rezervace "Spravedlnost";
29	národní přírodní památka včetně OP	ne
30	přírodní park	ne
31	přírodní památka včetně OP	ne
32	památný strom včetně OP	ne
33	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	ne
34	Natura 2000 - evropsky významná lokalita	ano
35	Natura 2000 - ptačí oblast	ano
36	Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	Ano, portál AOPK
37	lesy ochranné	Ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
38	les zvláštního určení	Ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.

39	lesy hospodářské	Ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
40	vzdálenost 50 m od okraje lesa	ano, vymezeno v ÚPD a ÚAP
41	BPEJ	Třída ochrany I., III., IV., V., viz příloha č.2 k bodu 6.1.
42	hranice biochor	Ano, portál AOPK
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	meliorace
44	vodní zdroje povrchové, podzemní vody včetně OP	prameniště Továrna, vrt v obci (OP); pramen Vápenka (mimo katastr obce)
45	chráněná oblast přirozená akumulace vod	Ano, portál HEIS VÚV (MŽP)
46	zranitelná oblast	ne
47	vodní útvar podzemních, povrchových vod	Velký rybník, Horní rybník Doubický potok
48	vodní nádrž	ne
49	povodí vodního toku, rozvodnice	povodí Labe
50	záplavové území	není stanoveno (existuje dle pamětníků)
51	aktivní zóna záplavového území	ne
52	území určené k rozlivům povodní	ne
53	území zvláštní povodně pod vodním dílem	ne
54	objekt nebo zařízení protipovodňové ochrany	ne
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně OP	ne
56	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	ne
57	dobývací prostor	ne
58	chráněné ložiskové místo	ne
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	ne
60	ložisko nerostných surovin	ne
61	poddolované území	registrované
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik	Radonový index geologického podloží (1) (viz portál České geologické služby, MŽP)
63	staré důlní dílo	ne
64	staré zátěže území a kontaminované plochy	ne
65	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	ne
66	odval, výsyпка, odkaliště, halda	ne
67	technologický objekt zásobování vodou	Vodojem Továrna, vodojem Vápenka
68	vodovodní síť	ano
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně OP	ne
70	síť kanalizačních stok včetně OP	ne
71	výrobní elektrárny včetně OP	ne
72	elektrická stanice včetně OP	4 x trafostanice, s OP 7m
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně OP	ano, v grafické části ÚAP
74	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	ne
75	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	ne
76	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně OP	ne
77	ropovod včetně OP	ne
78	produktovod včetně OP	ne
79	technologický objekt zásobování teplem včetně OP	ne
80	teplovod včetně OP	ne
81	elektronické komunikační zařízení včetně OP	ano
82	komunikační vedení včetně OP	telefonní síť, radioreleová trasa
83	jaderné zařízení	ne
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	ne
85	skládky včetně OP	ne

86	spalovna včetně OP	ne
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně OP	ne
88	dálnice	ne
89	rychlostní silnice včetně OP	ne
90	silnice I. třídy včetně OP	ne
91	silnice II. třídy včetně OP	ne
92	silnice III. třídy včetně OP	2652, 2653, 26327
93	místní a účelové komunikace	Není pasport
94	železniční dráha celostátní včetně OP	ne
95	železniční dráha regionální včetně OP	ne
96	koridor vysokorychlostní železniční trati	ne
97	vlečka včetně OP	ne
98	lanová dráha včetně OP	ne
99	speciální dráha včetně OP	ne
100	tramvajová dráha včetně OP	ne
101	trolejbusová dráha včetně OP	ne
102	letišť včetně OP	ne
103	letecká stavba včetně OP	ne
104	vodní cesta	ne
105	hraniční přechod	Zadní Doubice se SRN na cyklotrase
106	cyklostezky, cyklotrasy, hipostezka a turistická stezka	cyklo. 3029 ano - turistická
107	objekt důležitý pro obranu státu	ne
108	vojenský újezd	ne
109	vymezené zóny havarijního plánování	ne
110	objekt civilní ochrany	ne
111	objekt požární ochrany	ne
112	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	ne
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	ne
114	jiná ochranná pásma	ne
115	ostatní veřejná infrastruktura	veřejné osvětlení
116	počet dokončených bytů 1.1.2012 – 31.12.2013	1
117	zastavitelná plocha	Vymezeno v ÚPD a ÚAP
118	jiné záměry	
119	další dostupné informace	

KRÁSNÁ LÍPA

číslo	sledovaný jev	popis údaje o území
1	zastavěné území	vyznačeno v ÚPD a ÚAP
2	plochy výroby	vyznačeno v ÚPD a ÚAP
3	plochy občanského vybavení	vyznačeno v ÚPD a ÚAP
4	plochy k obnově nebo k opětovnému využití znehodnocených území	ano - původní výrobní objekty - zaniklá výroba (směrem na Studánku); Agrochemický podnik, část Elite
5	památková rezervace včetně OP	ne
6	památková zóna včetně OP	Dlouhý důl - se zachovalou urbanistickou a architektonickou strukturou původní zástavby, č.p.5
7	krajinná památková zóna	ne
8	nemovitá kulturní památka včetně OP	socha českého lva v parku, hrobka rodiny Dittrichovy na hřbitově; areál kostela sv. Máří Magdaleny; věž na sušení hadic u hasičské zbrojnice; chalupa č.p. 298/3, 1517, 396/13, 254/4, 233/8, 242, 363/11, 276/10, 278/4, 433/96, 165/56, 166/53, 21/7, 91/51, 466/8, 483/20, 143/74, 61/9, 20/4, 89/52, 31/19, 176/19, 491/6, Zřícenina hradu Krásný Buk; areál kostela Panny Marie – Sněžné; socha sv. Jana Nepomuckého; zámek č.p.14 (Zahrady), reliéfní geologická mapa (Zahrady) č.p.264 (tzv. zámek, Krásná Lípa), Faktorské domy (odbočka na Studánku)
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor včetně OP	ne
10	památka UNESCO včetně OP	ne
11	urbanistické hodnoty	náměstí v Krásné Lípě
12	region lidové architektury	roubené podstávkové domy,
13	historicky významná stavba, soubor	dům U Frinda z.r.1726 na náměstí, válečné hroby a pietní místa
14	architektonicky cenná stavba, soubor	Barokní kostel sv. Máří Magdaleny; budova zdravotního střediska, budova bývalé nemocnice (v současnosti domov důchodců); funkcionalistické objekty průmyslové výroby při komunikaci směr Zahrady; budova Správy Národního parku ul. Pražská; nová budova Infocentrum; České Švýcarsko o.p.s.; budova č.p.98 (Zahrady), kino, železniční viadukt, sokolovna (v současném sportovním areálu), areál kostela ve Sněžné
15	významná stavební dominanta	kostel sv. Máří Magdaleny
16	území s archeologickými nálezy	ano
17	oblast krajinného rázu a její charakteristika	Útvar leží v těžišti Šluknovského výběžku v regionu obklopeném ze tří světových stran státní hranicí, z jihu hradba Lužických hor a masiv Děčínského mezihorí (České Švýcarsko)
18	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	Vlčí Hora, Vlčí Hora – Zahrady, Kamenný vrch – Písečná – Vlčí Hrádek, Kyjovské údolí; svahy Křinice, Panského a Vlčího potoka, Dlouhý důl; Kyjov; Sněžná – Krásný Buk; Severovýchod území; Hely – Kamenná Horka; Město Krásná Lípa; Jihovýchod území; Vápenka – Doubický les
19	místo významné události	ne
20	významný vyhlídkový bod	Rozhledna na Vlčí hoře, Hraběčin skok, Karlova vyhlídka
21	územní systém ekologické stability	Nadregionální biocentrum NBC 1978 a nadregionální biokoridor K7
22	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou hodnotou	Linie lip (alej) podél komunikace p.p.č.2812/2 k.ú. Krásná Lípa, solitéry lip v polích p.p.č.2512 k.ú. Krásná Lípa, linie lip v polích p.p.č.2902 k.ú. Krásná Lípa
23	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou hodnotou	ano
24	přechodně chráněná plocha	ne
25	národní park včetně zón a ochranného pásma	České Švýcarsko (300km ²)
26	chráněná krajinná oblast včetně zón	CHKO Labské pískovce a CHKO Lužické hory
27	národní přírodní rezervace včetně OP	ne
28	přírodní rezervace včetně OP	Vápenka; Velký rybník
29	národní přírodní památka včetně OP	ne

30	přírodní park	ne
31	přírodní památka včetně OP	ne
32	památný strom včetně OP	Lípa u Vlčí Hory, (významné dominantní stromy – dub v Krásné Lípě, dub ve Vlčí Hoře), Kamenný vrch (Fořtovská Lípa)
33	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	ne
34	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	ano
35	NATURA 2000 - ptačí oblast	ano
36	lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	Ano, portál AOPK
37	lesy ochranné	Ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
38	lesy zvláštního určení	Ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
39	lesy hospodářské	ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
40	vzdálenost 50 m od okraje lesa	ano, v grafické části ÚPD i ÚAP
41	BPEJ	Třída ochrany I.-V., viz příloha č.2 k bodu 6.1.
42	hranice biochor	Ano, portál AOPK
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	meliorace
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně OP	Vodní zdroj – Rybniště nad hangárem, 2 vodní zdroje 1c a 1e (k.ú. Kyjov, pro Rybniště); vodní zdroj Doubice – Vápenka;
45	chráněná oblast přirozené akumulace vod	Ano, viz portál HEIS VÚV (MŽP)
46	zranitelná oblast	ne
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	Křínice, Mandava, Lužnička, Pstružní, Doubický a Vlčí potok, Červený, Zlatý
48	vodní nádrž	rybník Cimrák, Kyjovský rybník (přehrada), rybník Šiml, rybník Pod Trať, Klabeček vodní díla malého rozsahu (Tůň č.5, Tůň č.6, Nad hřištěm, Komora, Sádkový, Kaskáda u paneláků – 4 průtočné rybníky, Tůň č.1, rybníky Horák 1., 2., 3., Havner, Olšák, Březák, Březák malý, Králův 1., U Smutných, Tůň č.2, Tůň č.3, U prodejny, Staré koupaliště Vlčí Hora, Nové koupaliště Vlčí Hora, Kolaříkův
49	povodí vodního toku, rozvodnice	Povodí Labe
50	záplavové území	ano, v ÚPD a ÚAP
51	aktivní zóna záplavového území	ano, v ÚPD a ÚAP
52	území určené k rozlivům povodní	ne
53	území zvláštní povodně pod vodním dílem	ne
54	objekt / zařízení protipovodňové ochrany	ne
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně OP	ne
56	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	ne
57	dobývací prostor	ne
58	chráněné ložiskové území	ne
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	ne
60	ložisko nerostných surovin	ložisko radioaktivních surovin; ložisko fonolitů; ložisko fluorit-barytové suroviny; štěpný kámen; stavební písky; čedič
61	poddolované území	ano, neupřesněné
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik	Radonový index geologického podloží (2) (viz portál České geologické služby, MŽP)
63	staré důlní dílo	Kyjov: Štola na Vápence, souř.Y726363,X954590, délka105m,z r. 1869 Druhá dopravní, souř.Y726362,X654440, délka80m,z r. 1869-90; Štola Doubice, souř.Y726437,X954493, délka50m,z r. 1956; Průzkumná štola, souř.Y726445,X954482, délka18m,z r.1956; Šachta v novém lomu,souř.Y726435,X954468, délka34m,z r. 1890; Goldloch, souř.Y726690,X952041,délka52m Krásný Buk: Sklep u pramene, souř.Y725260,X951940, délka21m,z r. 1800; Krásná Lípa: Štola v Krásné Lípě,souř.Y724380,X952746, délka64m, z r. 1944; Šachta Š1,souř.Y724427,X952746, délka10mz r. 1974; Šachta Š2,souř.Y724450,X952687, délka20m,z r. 1974

3. aktualizace ÚAP SO ORP Rumburk

64	staré zátěže území a kontaminované plochy	oblast s výskytem Radonu Ra 222 (vnikání Radonu do budov); 175 na okraji obce Vlčí Hora, 228 Ke střední části obce VH, Kyjov - 117 u silnice na Krásný Buk; VH 227 u silnice do Kyjova, Krásný Buk 116 u Křinice; 115 v opuštěném lomu, KL 114 u silnice na Rumburk; KL skládka Krásná Lípa (VKK), 113 za nákupním střediskem
65	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	ne
66	odval, výsypka, odkaliště, halda	ne
67	technologický objekt zásobování vodou včetně OP	VDJ Krásná Lípa 1 (mimo provoz); VDJ Krásná Lípa 2 (mimo provoz); vodojem Kamenný (k.ú. Vlčí Hora), VDJ Krásná Lípa – Vrcholový nový; VDJ Krásná Lípa – starý; VDJ Bonex; VDJ Doubice – Vápenka Vrtaná studna na území STS (ul. Křížkova)
68	vodovodní síť včetně OP	řad do Rumburku DN 200, místní nespecifikováno r. 1910 (k roku 2014 byla provedena výměna 40% stávající sítě)
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně OP	Centrální ČOV v Krásném Buku Septiky, žumpy – vypouštění do Křinice
70	síť kanalizačních stok včetně OP	zastaralá betonová, nepropojená; v centrální části Krásné Lípy nová trubní síť
71	výrobní elektrárny včetně OP	ne
72	elektrická stanice včetně OP	stožárové venkovní trafostanice
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně OP	kmenové vedení 35kV dvojité v dimenzi 3x120 ALFE6, obchvat 3x95 ALFE6 Doubice samostatná přípojka 3x95ALFE6
74	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	Regulační stanice ul. Studánecká (p.p.č.2592 k.ú. Krásná Lípa)
75	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	VTL DN 200, STL
76	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně OP	ne
77	ropovod včetně OP	ne
78	produktovod včetně OP	ne
79	technologický objekt zásobování teplem včetně OP	Kotelna Bonex, Kotelna ul. Nemocniční Ostatní – bodové zdroje do vlastních objektů
80	teplovod včetně OP	Novia, Novia Fashion - parovod Závod Bonex – parovod krátký
81	elektronické komunikační zařízení včetně OP	Pevná telefonní síť, zákl.stanice (vodojem)
82	komunikační vedení včetně OP	optický dálkový kabel Česká Kamenice – Rumburk
83	jaderné zařízení	ne
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	Sběrný dvůr v areálu TS Sběrna kovů (výkupna)
85	skládka včetně OP	ne
86	spalovna včetně OP	ne
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně OP	ne
88	dálnice včetně OP	ne
89	rychlostní silnice včetně OP	ne
90	silnice I. třídy včetně OP	ne
91	silnice II. třídy včetně OP	č.263, 265
92	silnice III. třídy včetně OP	č. 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 26327
93	místní a účelové komunikace	ano, místní komunikace jsou uvedeny v pasportu MěÚ Krásná Lípa
94	železniční dráha celostátní včetně OP	ne
95	železniční dráha regionální včetně OP	Rumburk – Děčín, Krásná Lípa – Dolní Poustevna (083, 084)
96	koridor vysokorychlostní železniční trati	ne
97	vlečka včetně OP	ne
98	lanová dráha včetně OP	ne
99	speciální dráha včetně OP	ne
100	tramvajová dráha včetně OP	ne
101	trolejbusová dráha včetně OP	ne

102	letišť včetně OP	ne
103	letecká stavba včetně OP	ne
104	vodní cesta	ne
105	hraniční přechod	ne
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	Krásná Lípa – Doubice – Brtníky Krásná Lípa – Kyjov Krásná Lípa – Krásný Buk – Vlčí hora – Brtníky Cyklotrasy: 211, 3013, 3029, 3014
107	objekt důležitý pro obranu státu včetně OP	ne
108	vojenský újezd	ne
109	vymezené zóny havarijního plánování	ne
110	objekt civilní ochrany	ne
111	objekt požární ochrany	Hasičská zbrojnice provizorně v areálu TS Krásná Lípa
112	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	Obvodní oddělení Policie ČR
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	ano
114	jiná ochranná pásma	ne
115	ostatní veřejná infrastruktura	Veřejné osvětlení, pasport na MěÚ Krásná Lípa
116	počet dokončených bytů 1.1.2012 – 31.12.2013	11
117	zastavitelná plocha	ano, viz. ÚPD a ÚAP
118	jiné záměry	Jev 118 a) Hřenská skalní města
119	další dostupné informace	Jev 119 b) migračně významná území Jev 119 c) dálkový migrační koridor (v jihozápadní části území – přes vrch Vápenný a Široký)

LOBENDAVA

číslo	sledovaný jev	popis údaje o území
1	zastavěné území	Vyznačeno v ÚPD a ÚAP
2	plochy výroby	Vyznačeno v ÚPD a ÚAP
3	plochy občanského vybavení	Vyznačeno v ÚPD a ÚAP
4	plochy k obnově nebo k opětovnému využití znehodnoceného území	bývalá zemědělská provozovna
5	památková rezervace včetně OP	ne
6	památková zóna včetně OP	ne
7	krajinná památková zóna	ne
8	nemovitá kulturní památka včetně OP	areál kostela Navštívení Panny Marie (kostel, ohradní zeď, hřbitov, márnice, fara); areál poutní kaple sv. Anny (soubor zastavení Křížové cesty, Boží hrob) soubor soch Olivetské hory; Getsemanská zahrada; sochy sv. Jana Nepomuckého; památník polských osvoboditelů; k.ú. Severní – č.p.54, 166, 167 kaple sv. Jáchyma se st.p.č.300 k.ú. Lobendava
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně OP	ne
10	památka UNESCO včetně OP	ne
11	urbanistické hodnoty	ne
12	region lidové architektury	objekty při komunikaci v Severním
13	historicky významná stavba, soubor	poutní kostel sv. Jáchyma
14	architektonicky cenná stavba, soubor	ne
15	významná stavební dominanta	dům na Kittelbergu
16	území s archeologickými nálezy	ano
17	oblast krajinného rázu a její charakteristika	
18	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	350 lípa, krajinná dominanta; 352 dub letní – doprovod místní komunikace; 353 lipové aleje; 354 porost na břehu rybníka
19	místo významné události	Mlýnský kámen - nejstarší slovanské osídlení
20	významný vyhlídkový bod	Skřivánčí vrch, Anenský vrch, Stráž, Buková hora, Jáchym, Kittelberg
21	územní systém ekologické stability	Biocentra: č.8 U hřbitova, k.ú. Nová Víška; 9 U hájovny k.ú. Lobendava, 10 Niva Bublavy; 11 olšiny podél Bublavy k.ú. Lobendava; 12 Skřivánčí vrch k.ú. Severní; 13 U sanatoria k.ú. Severní; 14 Buková hora k.ú. Severní; 15 Niva Severního potoka k.ú. Severní; 16 Divoká hora k.ú. Severní; 20 U koupaliště k.ú. Severní; 21 Anenský vrch k.ú. Lobendava; 22 Vlčí prameny k.ú. Lobendava; 23 U staré hájenky k.ú. Lobendava; Biokoridory: č. 120 lesní smrková společenství; 121 Niva Lučního potoka; 123 lesní smrková společenství; 124 tok Bublavy procházející lesními společenství; 126 prochází smrkovou monokulturou a upravený vodní tok; 127 upravený přítok Lučního potoka; 139 smrkové monokultury; 142 údolnice s levostranným přítokem Lučního potoka; 143 lesní společenstva smrkových monokultur; 144 nespojitý biokoridor lesních společenstev převážně přerušené lučními porosty; 145 smrkové porosty s pastvinami; 146 převážně lesní společenstva; 148 smrkové porosty s olší a luční porosty; 149 lesní smrková s příměsí listnáčů
22	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	250 pastviny s rozptýlenými porosty; 251 soustava mezí s dřevitými porosty na terénních stupních s protierozním účinkem; 253 zamokřené květnaté louky s porosty; 254 soustava dřevitých porostů na terénních stupních; 263 mezní dřevité porosty; 264 dřevité porosty v zatravněné údolnici; 265 terénní stupně s dřevitými porosty; 266 mezní dřevinné porosty; 267 dočasně nevyužívané TTP; 268 doprovodný porost polních cest
23	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
24	přechodně chráněná plocha	ne
25	národní park včetně zón a ochranného pásma	ne
26	chráněná krajinná oblast včetně zón	ne
27	národní přírodní rezervace včetně OP	ne

28	přírodní rezervace včetně OP	ne
29	národní přírodní památka včetně OP	ne
30	přírodní park	ne
31	přírodní památka včetně OP	ne
32	památný strom včetně OP	k.ú. Severní – Soudní Lípa
33	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	ne
34	Natura 2000 - evropsky významná lokalita	ne
35	Natura 2000 - ptačí oblast	ne
36	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	Ano, portál AOPK
37	lesy ochranné	ne
38	les zvláštního určení	ne
39	lesy hospodářské	Ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
40	vzdálenost 50 m od okraje lesa	Ano, vyznačeno v ÚPD a ÚAP
41	BPEJ	Třída ochrany I.-V., viz příloha č.2 k bodu 6.1.
42	hranice biochor	Ano, portál AOPK
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	Meliorace a rekultivace v k.ú. Severní
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně OP	Lokální zdroje (studně)
45	chráněná oblast přirozené akumulace vod	ne
46	zranitelná oblast	ne
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	Luční, Severní potok
48	vodní nádrž	Soustava rybníku v k.ú. Severní (u koupaliště), koupaliště v k.ú. Lobendava, Dýmoví rybník, rybník v oblasti u Sanatoria
49	povodí vodního toku, rozvodnice	Povodí Ohře
50	záplavové území	Ano, vymezeno v ÚPD a ÚAP
51	aktivní zóna záplavového území	Ano, vymezeno v ÚPD a ÚAP
52	území určené k rozlivům povodní	ne
53	území zvláštní povodně pod vodním dílem	ne
54	objekt protipovodňové ochrany	ne
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně OP	ne
56	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	ne
57	dobývací prostor	DP Severní – surovina kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu DP Lobendava – surovina kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu
58	chráněné ložiskové území	CHLÚ Lobendava, surovina kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu Text viz jev č.57
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	ne
60	ložisko nerostných surovin	ne
61	poddolované území	ne
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik	Radonový index geologického podloží (2) (viz portál České geologické služby, MŽP)
63	staré důlní dílo	ne
64	staré zátěže území a kontaminované plochy	na JZ okraji obce
65	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	ne
66	odval, výsypka, odkaliště, halda	ne
67	technologický objekt zásobování vodou včetně OP	ne
68	vodovodní síť včetně OP	ne
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně OP	ne
70	stoková síť včetně OP	ne
71	výroba elektřiny včetně OP	ne
72	elektrická stanice včetně OP	trafostanice
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně OP	ano

74	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	ne
75	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	ne
76	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně OP	Ne
77	ropovod včetně OP	ne
78	produktovod včetně OP	ne
79	technologický objekt zásobování teplem včetně OP	ne
80	teplovod včetně OP	ne
81	elektronické komunikační zařízení včetně OP	Televizní převaděč mezi Vilémovem a Lobendavou
82	komunikační vedení včetně OP	Spojové kabely
83	jaderné zařízení	ne
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	ne
85	skládky odpadu včetně OP	ne
86	spalovna včetně OP	ne
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně OP	ne
88	dálnice včetně OP	ne
89	rychlostní silnice včetně OP	ne
90	silnice I. třídy včetně OP	ne
91	silnice II. třídy včetně OP	266, 267
92	silnice III. třídy včetně OP	2671, 2672
93	místní a účelové komunikace	ano, pasporty nejsou k dispozici
94	Železniční dráha celostátní včetně OP	ne
95	železniční dráha regionální včetně OP	ne
96	koridor vysokorychlostní železniční trati	ne
97	vlečka včetně OP	ne
98	lanová dráha včetně OP	ne
99	speciální dráha včetně OP	ne
100	tramvajová dráha včetně OP	ne
101	trolejbusová dráha včetně OP	ne
102	letišť včetně OP	ne
103	letecká stavba včetně OP	ne
104	vodní cesta	ne
105	hraniční přechod	turistický v Severní, Lobendava – Langburkersdorf
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklo. 3043
107	objekt důležitý pro obranu státu	ne
108	vojenský újezd	ne
109	vymezené zóny havarijního plánování	ne
110	objekt civilní ochrany	ne
111	objekt požární ochrany	ne
112	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	ne
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	hřbitov ve střední části obce, OP 100 m
114	jiná ochranná pásma	ne
115	ostatní veřejná infrastruktura	veřejné osvětlení
116	počet dokončených bytů 1.1.2012 – 31.12.2013	1
117	zastavitelná plocha	Ano, vymezeno v ÚPD a ÚAP
118	jiné záměry	Silniční hraniční přechod Lobendava – Langburkersdorf (266), záměr retenčních ploch směr Markéta – Dolní Poustevna
119	další dostupné informace	Jev 119 b) migračně významné území Jev 119 c) dálkový migrační koridor

RUMBURK

číslo	sledovaný jev	popis údaje o území
1	zastavěné území	vymezené v ÚP a změnách č.1, 2 a v ÚAP
2	plochy výroby	vymezené v ÚP a změnách č.1, 2 a v ÚAP
3	plochy občanského vybavení	vymezené v ÚP a změnách č.1, 2 a v ÚAP
4	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocení území	areál bývalé Rybeny, bývalý pivovar, areál Desty, Bytex
5	památková rezervace včetně OP	Rumburk – Šmilovského ulice
6	památková zóna vč. ochran. pásma	ne
7	krajinná památková zóna	ne
8	nemovitá kulturní památka včetně OP	Kapucínský klášter s areálem, areál kostela sv. Jana Křtitele; areál zámku č.p. 840; areál evangelického kostela, škola č.p. 1066/8, pomník Rumburské vzpoury; chalupa č.p.294/16,106/1, soubor 2 soch sv. Jana Nepomuckého a sv. Šebestiána na Pražské ul.; manufaktura č.p.906/16, Morový sloup s 8 sochami, městské domy č.p.99/4, 100/5,101/6,102/7,103/8,104/9,105/10; soubor 18ti tkalcovských domků ve Šmilovského ulici; gymnázium č.p.1130/12, kostel sv. Bartoloměje s náhrobky, mostek se 2 sochami Horní Jindřichov; dům č.p. 154, chalupa č.p. 124/4 Horní Jindřichov; Bývalý hotel Venuše (Krym); ul.9.května č.p.3 a 4 (art deco); soubor staveb bývalého panského pivovaru
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně OP	ne
10	památka UNESCO včetně OP	Ne
11	urbanistické hodnoty	Lužické náměstí, část třídy 9.května
12	region lidové architektury	ne
13	historicky významná stavba, soubor	Loretánská kaple v areálu kláštera
14	architektonicky cenná stavba, soubor	Rodinný dům v ul. Dvořákova, a bytové domy na ul.9.května v úseku od objektu kláštera po park u nádraží, nemocnice Podhájí, budova VZP ul. Tyršova, mateřské školy ul. Sukova, ul. Krásnolipská
15	významná stavební dominanta	kostel sv. Bartoloměje, klášter sv. Vavřince, kostel sv. Jana Křtitele
16	území s archeologickými nálezy	ano
17	oblast krajinného rázu a její charakteristika	Šluknovská pahorkatina
18	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	oblast kolem rybníku Racek, lokalita místního názvu „Obora“, oblast označená jako „Hraniční les“, rozhledna Dymník a okolí
19	místo významné události	Památník Rumburské vzpoury r. 1918
20	významný vyhlídkový bod	rozhledna Dymník, vrch Strážný
21	územní systém ekologické stability	Regionální biocentrum Dymník, Karlovo údolí Regionální biokoridor Dymník – Velký rybník, Karlovo údolí - Dymník
22	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
23	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
24	přechodně chráněná plocha	ne
25	národní park včetně zón a ochranného pásma	ne
26	chráněná krajinná oblast včetně OP	ne
27	národní přírodní rezervace včetně OP	ne
28	přírodní rezervace včetně OP	ne
29	národní přírodní památka včetně OP	ne
30	přírodní park	ne
31	přírodní památka včetně OP	ne
32	památný strom včetně OP	na vrchu Strážný – Jasan ztepilý, Rumburk – dub a buk, Dymník – „buky na Dymníku“
33	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	ne
34	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	ne
35	NATURA 2000 - ptačí oblast	ne
36	lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	Ano, portál AOPK
37	lesy ochranné	ne
38	lesy zvláštního určení	ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
39	lesy hospodářské	ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.

40	vzdálenost 50 m od okraj lesa	ano, viz ÚPD a ÚAP
41	BPEJ	Třída ochrany I.-V., viz příloha č.2 k bodu 6.1.
42	hranice biochor	ano, portál AOPK
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	meliorace odvodněním
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně OP	Místní název „Hraniční les“; podél komunikace směr „Vyhlídka“
45	chráněná oblast přirozené akumulace vod	ne
46	zranitelná oblast	ne
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	řeka Mandava, Pstružný potok, Luční potok, Jiřkovský potok
48	vodní nádrž	Nový rybník, Racek, U vily, Luční rybník; Křečanský rybník, rybník na Pstružném pot., Mexiko, rybníky při ul. Nová, Cihelna, Rybníky u Sádek, rybník Zátíší, rybník Podhájí
49	povodí vodního toku, rozvodnice	Rozvodnice povodí Labe (správa povodí Ohře)
50	záplavové území	Ano, viz ÚPD a ÚAP
51	aktivní zóna záplavového území	Ano, viz ÚPD a ÚAP
52	území určené k rozlivům povodní	ne
53	území zvláštní povodně pod vodním dílem	ne
54	objekt / zařízení protipovodňové ochrany	ne
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně OP	ne
56	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	ne
57	dobývací prostor	ne
58	chráněné ložiskové území	CHLÚ Rumburk, surovina kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	ne
60	ložisko nerostných surovin	ne
61	poddolované území	lokality Dymník
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik	Radonový index geologického podloží (2) (viz portál České geologické služby, MŽP)
63	staré důlní dílo	ne
64	staré zátěže území a kontaminované plochy	TOS slévárna, U bažiny, 240 u můstku, SČP Rumburk, V Ječné ulici, skládka Rbk na jižním okraji, 120 Rbk 2, 119 Horní Jindřichov (Rybená)
65	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	ne
66	odval, výsypka, odkaliště, halda	ne
67	technologický objekt zásobování vodou včetně OP	VDJ Dymník, VDJ Ječná, VDJ Průmyslová zóna, VDJ ul. Školní
68	vodovodní síť včetně OP	LTN od DN80 do DN500
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně OP	Kanalizace kmenovou stokou napojená na ČOV Varnsdorf
70	síť kanalizačních stok včetně OP	síť z DN300 až DN500
71	výrobní elektrárny včetně OP	ne
72	elektrická stanice včetně OP	Rozvodna Podhájí, trafostanice T1-T49
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně OP	kabely 10kV a vrchní vedení 35kV, 110kV (Podhájí)
74	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	RV1-RV5, RS1-RS3
75	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	VTL plynovod DN200, síť NTL DN300, síť STL
76	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně OP	ne
77	ropovod včetně OP	ne
78	produktovod včetně OP	ne
79	technologický objekt zásobování teplem včetně OP	Centrální zdroj tepla – CZT Podhájí, kotelny u průmyslových podniků a obytná výstavba samostatné kotelny plynové
80	teplovod včetně OP	parovod (nemocnice), bezkanálová vedení ve středu města od centrálního zdroje
81	elektronické komunikační zařízení včetně OP	televizní převaděč BTS Jiřkov základnová stanice – Dolní Křečany, Rumburk
82	komunikační vedení včetně OP	Digi ústředna Host, dálkové kabely
83	jaderné zařízení	ne
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	Centrální sběrný dvůr ul. Královská (bývalé kasárny), sběrné suroviny Dolní Křečany
85	skládka včetně OP	ne
86	spalovna včetně OP	ne

87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně OP	ne
88	dálnice včetně OP	ne
89	rychlostní silnice včetně OP	ne
90	silnice I. třídy včetně OP	9
91	silnice II. třídy včetně OP	266, 263
92	silnice III. třídy včetně OP	2657
93	místní a účelové komunikace	ano viz pasportizace
94	železniční dráha celostátní včetně OP	ne
95	železniční dráha regionální včetně OP	Rumburk – Dolní Poustevna (083); Rumburk – Mikulášovice (084); Rumburk – Děčín, Česká Lípa (081)
96	koridor vysokorychlostní železniční trati	ne
97	vlečka včetně OP	ano (nevyužívané)
98	lanová dráha včetně OP	ne
99	speciální dráha včetně OP	ne
100	tramvajová dráha včetně OP	ne
101	trolejbusová dráha včetně OP	ne
102	letišť včetně OP	ne
103	letecká stavba včetně OP	ne
104	vodní cesta	ne
105	hraniční přechod	Rumburk – Seifhennersdorf; Rumburk - Neugersdorf
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklo.: 3014,3042 turist.: žlutá – Rumburk Dymník – Vlčí hora; modrá – Rumburk – Varnsdorf; modrá – Rumburk – Šluknov
107	objekt důležitý pro obranu státu včetně OP	ne
108	vojenský újezd	ne
109	vymezené zóny havarijního plánování	ne
110	objekt civilní ochrany	ne
111	objekt požární ochrany	požární stanice
112	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	OOP PČR
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	ano
114	jiná ochranná pásma	ne
115	ostatní veřejná infrastruktura	veřejné osvětlení, metropolitní síť
116	počet dokončených bytů 1.1.2012 – 31.12.2013	37
117	zastavitelná plocha	ano, v ÚPD a ÚAP
118	jiné záměry	
119	další dostupné informace	Jev 119 b) migračně významné území – sever území

ŠLUKNOV

číslo	sledovaný jev	popis údaje o území
1	zastavěné území	Ano, vymezené v ÚPD a ÚAP
2	plochy výroby	Ano, vymezené v ÚPD a ÚAP
3	plochy občanského vybavení	Ano, vymezené v ÚPD a ÚAP
4	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území	Ano, uvedené v ÚPD
5	památková rezervace včetně OP	ne
6	památková zóna včetně OP	Městská památková zóna
7	krajinná památková zóna	ne
8	nemovitá kulturní památka včetně OP	Rožany – soubor mostů evid.č.3995; mlýn č.p.36 evid.č.5514; výklenková kaplička se sochou Piety; chalupa č.p.26 – Královka, chalupa č. e. 045-N. Hraběcí; Šluknov – areál kostela sv. Václava; areál zámku č.p.642, sloup Nejsvětější Trojice, chalupy č.p.5,37,38, 39,82,160,183,č.e.010,051,095,021. Areál křížové cesty se souborem soch; Kašna na náměstí Míru; Mostek se sochou sv. Antonína, socha sv. Františka z Assisi; socha sv. Antonína, socha Bolestného Krista; nápisová deska na č.p.371, dům č.p. 310 s kachlovým sporákem, bývalá městská spořitelna č.p. 321; vila č.p.638 s p.p.č.1433 k.ú. Šluknov; socha Panny Marie-Immaculata na p.p.č.361 v k.ú. Knížecí; bývalá sladovna s hvozdem č.p.645
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně OP	ne
10	památka UNESCO včetně OP	ne
11	urbanistické hodnoty	Historické jádro města
12	region lidové architektury	Förstova ulička
13	historicky významná stavba, soubor	Barokní kostel sv. Václava (1714), soubor historických křížků (Císařský, Fukov, Královka, Království, Kunratice, Nové Hraběcí, Šluknov), památník 1. světové války – Křížový vrch
14	architektonicky cenná stavba, soubor	Kašna z r. 1798 z jednoho kusu kamene; vila Art, lesnická škola, základní škola, soubor vil z počátku 20. století, dům s prodejnou v Císařském; bývalé jesle v Riegrově ulici
15	významná stavební dominanta	kostel sv. Václava, Šluknovský zámek, Karlovo údolí
16	území s archeologickými nálezy	ano
17	oblast krajinného rázu a její charakteristika	Šluknovská pahorkatina
18	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	Ovocná alej z Císařského na Knížecí
19	místo významné události	
20	významný vyhlídkový bod	Vrch Hrazený, Pytlák
21	územní systém ekologické stability	Ano – viz vyhodnocení konceptu ÚPN na ÚRÚ
22	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	Alej starých stromů na hrázi rybníka – Rožany, Nivní louka podél Šluknovského rybníka – Královka, Lipová alej – Královka, Křížový vrch - Šluknov, Lípa – Království, Kaple nejsvětější trojice s lipami – Království, Zámecký park ve Šluknově
23	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
24	přechodně chráněná plocha	ne
25	národní park včetně zón a ochranného pásma	ne
26	chráněná krajinná oblast včetně zón	ne
27	národní přírodní rezervace včetně OP	ne
28	přírodní rezervace včetně OP	ne
29	národní přírodní památka včetně OP	ne
30	přírodní park	ne
31	přírodní památka včetně OP	ne
32	památný strom včetně OP	Javorová brána – Rožany; Lípa srdčitá – Šluknov – Svojsíkova ul.; Lípa srdčitá – Šluknov – náměstí; Lípa srdčitá – Císařský, žel. Zastávka; Jedlovec Mertensenův – Šluknov – Benešova; Jedle nikkoská – Šluknov – Tyršova; Jedlovec kanadský – Šluknov – Lužická; Lípa srdčitá – 2xKrálovství; Dub letní – Nové Hraběcí; Dub letní – Královka; Dub letní – Království; Jasan ztepilý – Šluknov; Lípa srdčitá – 2x Rožany; Lípa velkolistá – Nové Hraběcí; Liska turecká – Šluknov (u Sídliště, staří 100 – 120 let); Javor klen – Království

33	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	ne
34	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	ne
35	NATURA 2000 - ptačí oblast	ne
36	lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	lokality Schwiedrich - zimoviště netopýrů; Netopýr: velký, vodní, řasnatý, vousatý, Brandtův, ušatý Ano, portál AOPK
37	lesy ochranné	Ne
38	lesy zvláštního určení	Ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
39	lesy hospodářské	Ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
40	vzdálenost 50 m od okraje lesa	ano
41	BPEJ	Třída ochrany I.-V., viz příloha č.2 k bodu 6.1.
42	hranice biochor	Ano, portál AOPK
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	meliorace
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně OP	Rožany-2x zářez Pod Rožanským vrchem a pod silnicí na Novou ves; zdroj Kunratice; prameniště Číhaná
45	chráněná oblast přirozené akumulace vod	ne
46	zranitelná oblast	Není známa
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	Spréva, Rožanský potok, potok Dřevíč, Šluknovský potok, Lesní potok, Stříbrný potok
48	vodní nádrž	Šluknovský, Zámecký, Pivovarský městský, Luční, Bobří, Pivovarský na jižním okraji Šluknova, Zezulák, Lesní, Valdek I-III, Rybniční soustava v Království I-V, U Vlčka, Liliový, Oborský, Bába, Obecní, U hranic, Hraničář, Sádky p. Karla, Za hospodou, 2x Pod lomem (v Rožanech), 2x Harrachov, U cestmistra, Weberův (velký a dolní), Čítkův mlýn (3x v Kunraticích)
49	povodí vodního toku, rozvodnice	Povodí Sprévy
50	záplavové území	Vyhlášeno – Rožanský potok
51	aktivní zóna záplavového území	Rožanský potok
52	území určené k rozlivům povodní	nevyhlášeno
53	území zvláštní povodně pod vodním dílem	ne
54	objekt / zařízení protipovodňové ochrany	ne
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně OP	ne
56	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	ne
57	dobývací prostor	DP Královka – surovina kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu DP Rožany I – surovina kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu DP Císařský – surovina stavební kámen
58	chráněné ložiskové území	CHLÚ Kunratice, surovina kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu CHLÚ Královka, surovina kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu CHLÚ Království, surovina kámen pro hrubou a ušlechtilou výrobu Text viz jev č.57
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	ne
60	ložisko nerostných surovin	kámen pro ušlechtilou kamenickou výrobu Syenit – Císařský, Rožany, Královka, Kunratice, Fukov 1 a 2, Fukov – Království, Brtníky
61	poddolované území	ano - těžba pyritu a pyrotinu – Šluknov, Rožany, Království, Fukov
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik	Radonový index geologického podloží (2) (viz portál České geologické služby, MŽP)
63	staré důlní dílo	Schweidrich-horní štola, souř.Y726478,X944472, délka415m,z r. 1577; Schweidrich-dolní štola, souř.Y726446,X944514, délka415m,z r. 1577, délka243m,z r. 1914; Schweidrich-střední štola,souř.Y726468,X944473; Průzkumná štola, souř.Y726753,X944238, délka13m; Štola za potokem, souř.Y726360,X944620;

3. aktualizace ÚAP SO ORP Rumburk

		Království: Štola ve Šluknově, souř. Y725518X, 942738, délka 218m, z r. 1944; Rožany: Štola Karel, souř. Y726102, X938955, délka 655m, z r. 1918; Šachta Rosenhain, souř. Y726323, X938875, délka 583, z r. 1904; Rožany -překop, souř. Y726071, X939134, délka 263m (štola); Štola U lomu, souř. Y725544, X939044, délka 25m, Císařský: Štola na Partyzánu, souř. Y729857, X942467, délka 30m, z r. 1967; Průzkumná štola na Partyzánu, Y730283, X942190, délka 112m, z r. 1965; Druhá průzkumná štola na Part., Y729878, X942610, délka 70m, z r. 1965
64	staré zátěže území a kontaminované plochy	Rožany - skládka Rožany, Šluknov - Před mostem, Šluknov, Kunratice – na severním okraji obce
65	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	ne
66	odval, výsypka, odkaliště, halda	zjistitelné haldy, propadliny i prohlubně šach.
67	technologický objekt zásobování vodou včetně OP	VDJ Království -2x 1000m3, VDJ Na Křížovém vrchu, úpravná vody Rožany
68	vodovodní síť včetně OP	hlavní zásobovací řad DN 300, zásobování vodou přiváděčem Chřibská z VDJ Krásná Lípa
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně OP	Městská ČOV (u nádraží), další průmyslové ČOV, 1 x čerpací stanice s výtlačnými řady
70	síť kanalizačních stok včetně OP	Dva kanalizační systémy, dešťová – kanalizace částečně, splašková – vedená částečně na ČOV, částečně do vodního toku
71	výrobní elektrárny včetně OP	ne
72	elektrická stanice včetně OP	trafostanice stožárové 160 - 400kVA
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně OP	nadzemní kabelový průtah centrem 35 kV; v území vedení 110kV; rozvody 0,4 kV, 3x 70 ALFE6
74	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	Dvě regulační stanice VTL Jedna regulační stanice STL a jedna STL/NTL
75	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	VTL plynovod DN 200 a rozvody STL
76	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně OP	ne
77	ropovod včetně OP	ne
78	produktovod včetně OP	ne
79	technologický objekt zásobování teplem včetně OP	Kotelna K1 (kogenerační zdroj); Kotelna ve školském areálu
80	teplovod včetně OP	lokální teplovody – částečně nefunkční
81	elektronické komunikační zařízení včetně OP	televizní převaděč Pytlák, Židovský vrch – Vodafone, T-mobile
82	komunikační vedení včetně OP	místní telefonní rozvod, dálkový optický kabel, kabely kabelových televizí, radioreleová trasa
83	jaderné zařízení	ne
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	Úpravná vody v Rožanech
85	skládka včetně OP	Rožany - Ingeo s.r.o. - řízená skládka
86	spalovna včetně OP	ne
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně OP	ne
88	dálnice včetně OP	ne
89	rychlostní silnice včetně OP	ne
90	silnice I. třídy včetně OP	ne
91	silnice II. třídy včetně OP	266
92	silnice III. třídy včetně OP	2664, 2666, 2668, 2658, 26515, 2662, 2667, 2661, 2663
93	místní a účelové komunikace	ano
94	železniční dráha celostátní včetně OP	ne
95	železniční dráha regionální včetně OP	Rumburk-Šluknov-Dolní Poustevna – č.083
96	koridor vysokorychlostní železniční tratě	ne
97	vlečka včetně OP	ano, vedena do lomu Císařský (nepoužívá se)
98	lanová dráha včetně OP	ne
99	speciální dráha včetně OP	ne
100	tramvajová dráha včetně OP	ne

101	trolejbusová dráha včetně OP	ne
102	letišť včetně OP	ne
103	letecká stavba včetně OP	ne
104	vodní cesta	ne
105	hraniční přechod	silniční- Rožany – Sohland, turistický – Fukov - Oppach
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	Cyklo: 3043, 211,3042
107	objekt důležitý pro obranu státu včetně OP	ne
108	vojenský újezd	ne
109	vymezené zóny havarijního plánování	
110	objekt civilní ochrany	
111	objekt požární ochrany	Hasičská stanice – profesionální (Šluknov), dobrovolní (Císařský, Království)
112	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	Obvodní oddělení PČR
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	ano
114	jiná ochranná pásma	
115	ostatní veřejná infrastruktura	7x ČS PHM
116	počet dokončených bytů 1.1.2012 – 31.12.2013	13
117	zastavitelná plocha	Vymezené v ÚP
118	jiné záměry	
119	další dostupné informace	Radonové riziko

VILÉMOV

Číslo	Sledovaný jev	Popis údaje o území
1	zastavěné území	ano, vymezeno v ÚPD (ÚPNSU a změna č.1) a ÚAP
2	plochy výroby	ano, vymezeno v ÚPD (ÚPNSU a změna č.1) a ÚAP
3	plochy občanského vybavení	ano, vymezeno v ÚPD (ÚPNSU a změna č.1) a ÚAP
4	plochy k obnově nebo opětovnému využití	Objekt bývalého ředitelství STAP
5	památková rezervace vč. ochran. pásma	ne
6	památková zóna vč. ochran. pásma	ne
7	krajinná památková zóna	ne
8	nemovitá kulturní památka včetně OP	dům č.p.39, chalupa č.71, areál kostela Zvěstování Panny Marie se schodištěm a sochami, s kaplí a Křížovou cestou, kaplí a pramenem (1726); sochy sv. Josefa a sv. Anny na mostě
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně OP	ne
10	památka UNESCO včetně OP	ne
11	urbanistické hodnoty	ne
12	region lidové architektury	ano (podstávkové domy)
13	historicky významná stavba, soubor	Železniční viadukt (1903 – 1904)
14	architektonicky cenná stavba, soubor	objekt obecního úřadu, vila (Provazníkovi), objekt zdravotního střediska, původní hlavní objekt STAPu (zboženiště), původní hotel Praha, objekt základní školy
15	významná stavební dominanta	Technická památka – železniční viadukt
16	území s archeologickými nálezy	ano
17	oblast krajinného rázu a její charakteristika	Šluknovská pahorkatina
18	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	Údolní niva Poustevenského potoka
19	místo významné události	ne
20	významný vyhlídkový bod	ne
21	územní systém ekologické stability	NRBK / K7
22	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
23	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	ano
24	přechodně chráněná plocha	ne
25	národní park včetně zón a ochranného pásma	ne
26	chráněná krajinná oblast včetně zón	CHKO Labské pískovce
27	národní přírodní rezervace včetně OP	ne
28	přírodní rezervace včetně OP	ne
29	národní přírodní památka včetně OP	ne
30	přírodní park	ne
31	přírodní památka včetně OP	ne
32	památný strom včetně OP	ne
33	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	ne
34	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	ano
35	NATURA 2000 - ptačí oblast	ano
36	lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	Ano, portál AOPK
37	lesy ochranné	ne
38	lesy zvláštního určení	ne
39	lesy hospodářské	Ano, viz příloha č.1 k bodu 6.1.
40	vzdálenost 50 m od okraje lesa	Ano, ÚAP a ÚPD
41	BPEJ	Třída ochrany I.-V., viz příloha č.2 k bodu 6.1.
42	hranice biochor	ano, portál AOPK
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	meliorace
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně OP	Prameniště nad Koupalištěm (nad požární nádrží)
45	chráněná oblast přirozené akumulace vod	Ano, viz portál HEIS VÚV (MŽP)

46	zranitelná oblast	ne
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	Vilémovský potok
48	vodní nádrž	Soustava rybníků v severní části území včetně požární nádrže, soustava rybníků za firmou SIOPS, rybník u Cihelny (chovný rybník), rybník (restaurace u Mrkvičků),
49	povodí vodního toku, rozvodnice	Rozvodnice povodí Labe (správa povodí Ohře)
50	záplavové území	Ano, v ÚAP a ÚPD
51	aktivní zóna záplavového území	Ano, v ÚAP a ÚPD
52	území určené k rozlivům povodní	ne
53	území zvláštní povodně pod vodním dílem	ne
54	objekt / zařízení protipovodňové ochrany	ne
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně OP	ne
56	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	ne
57	dobývací prostor	ne
58	chráněné ložiskové území	ne
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	ne
60	ložisko nerostných surovin	ne
61	poddolované území	ne
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik	Radonový index geologického podloží (2) (viz portál České geologické služby, MŽP)
63	staré důlní dílo	ne
64	staré zátěže území a kontaminované plochy	Skládka TKO, MIKOV závod 12, ELGAR
65	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	ne
66	odval, výsypka, odkaliště, halda	ne
67	technologický objekt zásobování vodou včetně OP	VDJ 100m3, VDJ 100m3 + úpravna vody; vrt u Liščího potoka s úpravnou vody
68	vodovodní síť včetně OP	veřejný vodovod LTN DN 100,PVC DN100; LT DN 80; PE DN 50
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně OP	ČOV pod kostelem, ČOV v STAP
70	síť kanalizačních stok včetně OP	kanalizační síť LTN 400 (oddílná)
71	výrobní elektrárny včetně OP	ne
72	elektrická stanice včetně OP	stožárové trafostanice
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně OP	110/35kV, 3x35ALFE 6,3x70ALFE 6; 3x95 ALFEG
74	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	RS regulační stanice
75	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	VTL plynovod, STL plynovod
76	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně OP	ne
77	ropovod včetně OP	ne
78	produktovod včetně OP	ne
79	technologický objekt zásobování teplem včetně OP	K6 Bývalá Jednota Rumburk – elektroakumulační
80	teplovod včetně OP	ne
81	elektronické komunikační zařízení včetně OP	ne
82	komunikační vedení včetně OP	Digitální síť napojená na ústřednu Velký Šenov; dálkový kabel
83	jaderné zařízení	ne
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	ne
85	skládka včetně OP	ne
86	spalovna včetně OP	ne
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně OP	ne
88	dálnice včetně OP	ne
89	rychlostní silnice včetně OP	ne
90	silnice I. třídy včetně OP	ne
91	silnice II. třídy včetně OP	ne

3. aktualizace ÚAP SO ORP Rumburk

92	silnice III. třídy včetně OP	26518, 26510, 2675, 2674
93	místní a účelové komunikace	Ano, pasport není k dispozici
94	železniční dráha celostátní včetně OP	ne
95	železniční dráha regionální včetně OP	Rumburk-Panský-Mikulášovice (084); Rumburk-Dolní Poustevna (083)
96	koridor vysokorychlostní železniční trati	ne
97	vlečka včetně OP	ne
98	lanová dráha včetně OP	ne
99	speciální dráha včetně OP	ne
100	tramvajová dráha včetně OP	ne
101	trolejbusová dráha včetně OP	ne
102	letišť včetně OP	ne
103	letecká stavba včetně OP	ne
104	vodní cesta	ne
105	hraniční přechod	ne
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklo.: 3014 turistická: modrá – Vilémov – Lobendava
107	objekt důležitý pro obranu státu včetně OP	ne
108	vojenský újezd	ne
109	vymezené zóny havarijního plánování	ne
110	objekt civilní ochrany	ne
111	objekt požární ochrany	Hasičská zbrojnice
112	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	ne
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	ano
114	jiná ochranná pásma	ne
115	ostatní veřejná infrastruktura	Veřejné osvětlení
116	počet dokončených bytů 1.1.2012 – 31.12.2013	1
117	zastavitelná plocha	Ano, ÚAP a ÚPD
118	jiné záměry	ne
119	další dostupné informace	Jev 119 b) migračně významné území – mezi Dolní Poustevnou a Vilémovem směrem na Lipovou Jev 119 c) migrační koridor – přes Spálený vrch na Lobendavu

3. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ – SWOT ANALÝZA

Tematické zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území pomocí SWOT – analýzy s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb v členění dle vyhlášky 500/2006 Sb., pro témata:

- horninové prostředí a geologie
- vodní režim
- hygiena životního prostředí
- ochrana přírody a krajiny
- zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa
- veřejná dopravní a technická infrastruktura
- sociodemografické podmínky
- bydlení
- rekreace
- hospodářské podmínky

3.1. HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Geologická mapa:



Krajinná pestrost Šluknovského výběžku je dána tím, že se zde stýkají 3 horopisné celky odlišného geologického vývoje, který podmínil i odlišné vnější utváření.

- Šluknovská pahorkatina tvořící větší část výběžku, na jihu ohraničená tzv. Lužickou poruchou. Ta probíhá přes Brtníky, Vlčí Horu, Rybníště a jižně od Dolního Podluží.
- Děčínská vrchovina, severovýchodní cíp na Z a JZ od Krásné Lípy označován jako České Švýcarsko.
- Lužické Hory – ohraničující Šluknovský výběžek na JV.

Šluknovská pahorkatina – mírně zvlněná krajina se střídajícími se lesy, zemědělským půdním fondem a urbanizačními celky. Geologický podklad tvoří většinou žuly a granodiority. Výška vrchů se pohybuje okolo 600 m n. m. (Hrazený u Starého Hrabčcí 608 m n. m., Partyzánský Vrch 543 m n. m., Dymník 516 m n. m.).

Děčínská vrchovina – charakter je určován hluboce zaříznutými kaňonovými údolními vodními toků mezi strmými pískovcovými skalami (údolí Vlčího a Brtnického potoka, Doubického potoka). Turisticky atraktivní jsou skalní partie JZ od Doubice.

Lužické hory – nižší partie Lužických hor jsou tvořeny pískovcem, vrcholy jsou znělcové nebo čedičové.

Geologické pozoruhodnosti – výskyt jurských vápenců podél Lužické poruchy (přírodní rezervace Vápenka u Doubice). Výskyt rud – hornictví v minulosti, řada podzemních těžených nerostů v území, povrchová těžební činnost kamenoprůmyslu a zpracování kamene.

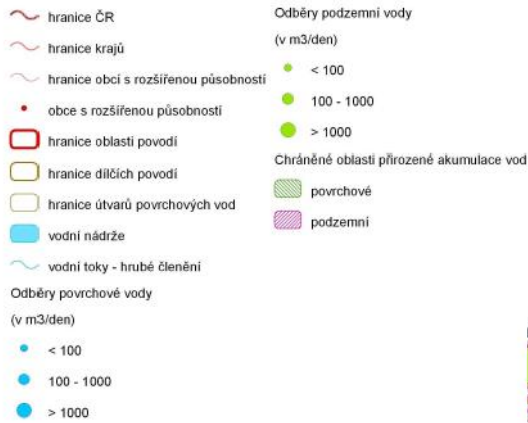
SWOT analýza – horninové prostředí

Název obce	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
Rumburk	Stabilní podloží z vyvřelin, bez poddolovaných území, CHLÚ	Vyšší hodnota půdního radonu	Dobré podmínky pro zakládání objektů	Riziko obnovení těžby v severní části území
Jiříkov	Biotitický granodiorit, břidličnatý charakter, pokryv štěrkopísk a sprašové hlíny, stabilizované, neprobíhá horní činnost	Malé opuštěné lomy, střední radonové riziko	Dobré podmínky pro zakládání objektů	Riziko obnovy těžby písku
Krásná Lípa	Žuly a granodiority, jílovité pískovce, pokryv z hlinitokamenitých sedimentů	Komplikovaná geologická stavba, poddolované území, stará důlní díla, vysoké radonové riziko, některá území nevhodná pro zakládání	Geologická atraktivita území,	Možné půdní pohyby u starých důlních děl
Doubice	Pískovcové podloží Chráněná lokalita - Vápenka		Geologická atraktivita území	
Staré Křečany	Granodiority a pískovce, zlom v Lužické poruše, chráněné ložisko	Lokálně komplikované zakládání staveb, radonové riziko, původní důlní díla (umělé podzemní dutiny)	Podloží vhodné pro zakládání, těžba hornin	Možné půdní pohyby u starých důlních děl, hrozba devastace krajiny
Šluknov	Lužický granodiorit, porfyrický granodiorit, geologická stabilita,	Provozování těžby kamene, poddolované území po historické	Zásoby surovin – kámen (Rožany, Císařský, Kunratice a Královka), dobré	Devastace krajiny, probíhající těžba, možné půdní pohyby u starých

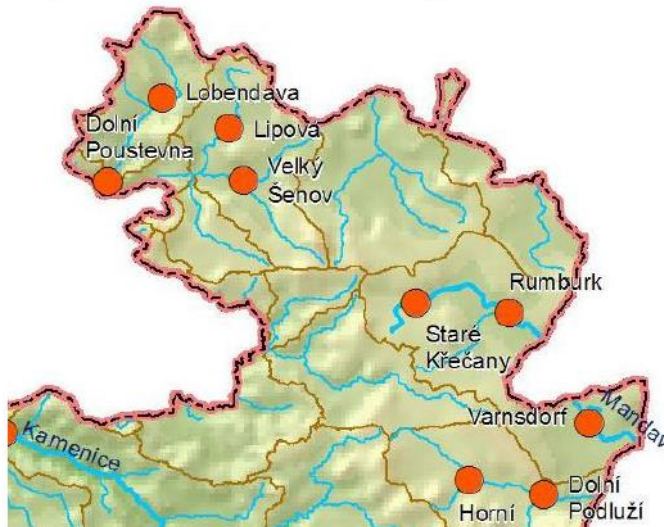
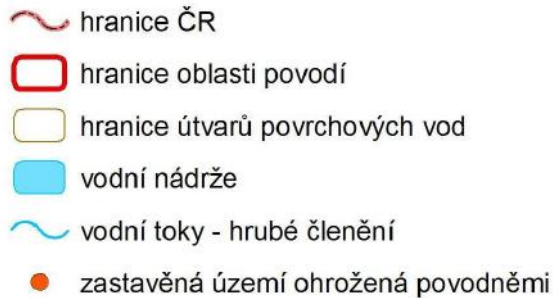
	chráněná ložisková území - kámen	hlubinné těžbě, stará důlní díla, vysoké radonové riziko	podmínky pro zakládání staveb, technická a biologická rekultivace	důlních děl
Mikulášovice	Granodiority, brtnická žula	Místy vysoká hladina spodní vody, v minulosti lomová těžba, vysoké radonové riziko		Riziko obnovy těžby
Velký Šenov	Granodiority zvětrané do hloubky, pokryv hlinitopísčité	Nejsou ložiska nerostných surovin	Vhodné zakládací podmínky	
Lipová	Žulové horniny, na povrch vystupují kaolinické křemenné pískovce, těžba probíhá	Řada lomů v minulosti, odvaly a problematické okolí zatopených lomů	Využitelnost zásob pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu	Rozšíření těžby na úkor přírodního prostředí
Vilémov	Granodiority, brtnická žula	Místy hladina spodní vody, vysoké radonové riziko		
Dolní Poustevna	Biotické žuly a granodiority, pokryv deluviofluviální sedimenty, CHLÚ - kámen	Vysoký rizikový faktor - radon	Vhodné základové poměry pro výstavbu	
Lobendava	Ložiska nerostných surovin – kamene, CHLÚ	Dobývací prostory z minulosti, místní poddolované území	Surovinová základna kamene pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu	Narušení krajinného rázu případnou těžbou

3.2. VODNÍ REŽIM

Odběry vod:



Nedostatečně chráněno před povodněmi:



Severozápadní část území odvodňuje Vilémovský potok, přítok řeky Sebnitz vlévající se do Labe. K povodí Labe patří Spréva, která protéká po státní hranici východně od Jiříkova. Z jihovýchodu Šluknovské pahorkatiny přitéká řeka Mandava.

Území Šluknovského výběžku (ORP Rumburk) je pramennou oblastí celé řady recipientů různé vydatnosti. Vodní toky patří do povodí Labe, povodí Ohře a povodí Odry (Mandava). Vlhké podnebí podporuje stav husté sítě vodních toků a nádrží. Většina toků má přírodní charakter a dobrou kvalitu vody. Vody z hlubinných partií jsou bohaté na obsah radonu (problematika jejich používání k vodárenským účelům). Znečištění toků je způsobeno většinou absencí čistících zařízení a vypouštěním splaškových vod od spotřebitelů (organické znečištění a nerozpustné látky). Zásadním problémem je nezbytná realizace kanalizačních a čistících zařízení pro sídlištní celky. Oblast je bohatá na rybníky (Šluknov, Lipová, Rumburk). Jejich využití spočívá v omezeném hospodaření – sportovní rybářství. Přínosem v území může být obnova drobných vodních nádrží pro zvýšení retenční schopnosti krajiny.

Předběžné vymezení silně ovlivněných útvarů povrchových vod

Rizikové: Lipová, Velký Šenov, Mikulášovice, Rumburk, Krásná Lípa
Potenciálně rizikové: Jiříkov, Doubice, Krásná Lípa
Nerizikové: Šluknov, Brtníky, Mikulášovice

Rizikovost útvaru podzemních vod

Nerizikové: Šluknovsko
Rizikové: ostatní plocha ORP

Celkový stav útvaru povrchových vod

Vyhovující: oblast severně od Rumburku (Jiříkov)
Potenciálně nevyhovující: Lobendava, Severní, Dolní Poustevna, Mikulášovice, Doubice
Nevyhovující: pás od Lipové ve směru na Rumburk (bez západní části)

Hodnocení stavu útvaru podzemních vod

Potenciálně vyhovující: oblast v okolí Rumburku
Nevyhovující: ostatní plocha ORP

Povodňová charakteristika území

Rozdělení srážek v průběhu roku má spíše kontinentální charakter. Nejvyšší měsíční úhrny srážek připadají na květen až srpen, nejméně srážek je v únoru a březnu. V letních měsících se často vyskytují krátkodobé vydatné srážky bouřkového charakteru, které zasahují poměrně malá území. Dlouhodobý roční úhrn srážek obecně stoupá se zvyšující se nadmořskou výškou, významně se však projevují orografické vlivy terénu. Na většině vodních toků nejsou provedena protipovodňová opatření. Sněhová pokrývka se objevuje v průměru od poloviny prosince do poloviny března. Výška sněhové pokrývky v průměru dosahuje v nížinách 10 až 20 cm, ve středních polohách 40 až 60 cm. Období tání sněhové pokrývky není pravidelné, tání významná pro vznik povodní mohou nastat prakticky od prosince do dubna.

Šluknovskou pahorkatinu z většiny odvodňuje Vilémovský potok, který se vlévá do říčky Sebnitz, která se vlévá do Labe pod Bad Schandau. K přítokům Vilémovského potoka patří Liščí potok, Mikulášovický potok a Luční potok. K dalšímu povodí Labe patří Spréva, která českým územím protéká částí Jiříkova - Filipovem a pak u zničené osady Fukov. K jejím přítokům patří Jiříkovský potok nebo Rožanský potok. Rumburk přímo odvodňuje říčka Mandava.

Přehled významných vodních toků v ORP Rumburk

Název vodního toku	Identifikátor vodního toku, /povodí/	Číslo hydrologického pořadí	Profil /Říční kilometr/	Průtok Q ₁ v m ³ /s	Průtok Q ₅ v m ³ /s	Průtok Q ₂₀ v m ³ /s	Průtok Q ₅₀ v m ³ /s	Průtok Q ₁₀₀ v m ³ /s	Délka toku v km na území správního obvodu
Křinice	10100311, /Labe/	1-15-01-001	Silniční most /15,448/	2,04	3,32	5,89	9,61	12,80	17,900 (ř.km – od 3,700 do 21,600)
Vilémovský potok	10100689, /Labe/	1-15-01-020	Státní hranice /0,000/	9,80	18,30	34,50	56,60	83,20	13,000
Liščí	10101557, /Labe/	1-15-01-023	Soutok s Vilémovským potokem /0,000/	3,70	6,00	11,30	18,50	27,00	7,800
Mikulášovický potok	10101858, /Labe/	1-15-01-025	Soutok s Vilémovským potokem /0,000/	2,48	4,57	8,67	14,10	20,80	7,200
Luční potok	10100895, /Labe/	1-15-01-027	Soutok s Vilémovským potokem /0,000/	4,50	8,40	15,80	25,80	38,00	10,400
Jiříkovský potok	10101417, /Labe/	1-15-01-038	Státní hranice /0,000/	2,77	6,34	10,30	14,70	19,80	6,800
Rožanský potok	10101135, /Labe/	1-15-01-046	Státní hranice /0,000/	7,22	18,60	33,70	47,50	60,20	9,500
Mandava	10100261, /Odry/	2-04-08-001	Státní hranice /11,000/	10,90	24,40	40,0	55,60	72,0	11,500 (ř.km- od 11,000 do 22,500)
Velkošenovský potok	10103812, /Labe/	1-15-01-021							4,200

Další významné vodní toky jsou v:

povodí Labe – Spréva (10100417), Bílý potok (10104297), Strouha (10104541), Stinný potok (10156421), Tomášovský potok (10117828), Tanečnice (10156422), Severní potok (10108348), Dřevíč (10112527)

Povodí Odry – Hornojindřichovský potok (10114253), Rumburský potok (10127480).

SWOT analýza – vodní režim

Název obce	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
Rumburk	Prostoupenost vodních ploch a toků v krajině, na březích unikátní rostlinná společenstva	Několik stavebních lokalit v pásmu záplavového území	Zvýšení retenční schopnosti krajiny, vsakování srážkových vod, úpravy toků a nádrží, úpravy proti záplavám	Nebezpečí znečištění povrchových a podzemních vod splaškovými a průmyslovými vodami, nebezpečí záplav
Jiříkov	Pramenná oblast řady malých vodních toků, Jiříkovský potok + velký počet rybníků, dešťových zdrží a tůní, území ležící v CHOPAV	Nenachází se v území vodárenské toky a zdroje pitné vody, nedobrá kvalita povrchových vod, v řadě případů studny a vrty, průtočnost koryt	Zvýšení možnosti retenční schopnosti krajiny	Nebezpečí záplav, znečištění povrchových vod
Krásná Lípa	Říční síť a umělé vodní plochy, vodohospodářská území, velký výskyt vodních ploch, část území v CHOPAV	Nevyskytují se významné zdroje podzemní vody	Ochrana drobných vodních ploch, revitalizace vodních toků	Nebezpečí záplav, snížení vydatnosti vodních toků
Doubice	Doubický potok, rybníčné vodní plochy		Ochrana rozsáhlých břehových porostů, obnova vodních nádrží	Nebezpečí záplav
Staré Křečany	Na části ochrana podzemních vod, množství drobných vodních zdrojů, původní charakter vodních toků, využívání podzemních vod pro místní odběry, prameniště vod, soustava vodních nádrží	V lokalitách může být vysoká hladina spodní vody, nevyskytují se žádné významnější zdroje vody pro zásobování, znečištění vodních toků, nedostatečné čištění splaškových vod, záplavové území, neuspokojivý stav některých úseků drobných vodních toků	Likvidace zdrojů znečištění, obnova vodních nádrží, odkanalizování, úprava vodních toků	Nebezpečí záplav, nedostatečné čištění odpadních vod, přímé odkanalizování do vodních toků, nebezpečí toxicity starých zátěží průmyslových a zemědělských podniků
Šluknov	Četné vodní stavby (nádrže, rybníky, vodní toky), pramenná oblast, toky mají přírodní charakter, plošné odvodnění, vododržná funkce nádrží	Poruchy původních regulací v zastavěném území, Sezónně zamokřené plochy, Problematická průtočnost zatrubněných	Obnova vodních ploch (nefunkčních), regulace odtoku vody z povodí, obnova vodních poldrů, ochranná pásma vodních zdrojů	Nebezpečí záplav

		vodních toků,		
Mikulášovice	Mikulášovický potok, hustá síť menších vodních toků a nádrží	Porušené opevnění toku, částečné zakrytí, znečištěné toky,	Opravy a úpravy toku, obnova nádrží pro retenční účely	Nebezpečí záplav, znečištění toků
Velký Šenov	Potoky s menší vodností (regulace, nádrže, náhony), pramenné oblasti, větší počet akumulčních nádrží na vodu, kvalita povrchové vody dobrá.	Sezónně zamokřené plochy,	Rekonstrukce a obnova nádrží, úprava toků, doplnění technické infrastruktury	Nebezpečí záplav
Lipová	Rybničná oblast, Liščí potok s nádržemi	Potenciálně záplavové území, průtočnost koryt	Obnova rybníků, úpravy vodoteče, obnova retenční schopnosti nádrží,	Nebezpečí záplav
Vilémov	Vilémovský potok	Nezpevnění toku, znečištění splaškovými vodami, Mokřady	Zajištění průtočnosti koryt, čištění vody	Nebezpečí záplav
Dolní Poustevna	Vodní toky – částečně upravené, větší počet rybníků	Nádrže neudržované a zanedbané, stav vodních toků neutěšený	Úpravy a opravy nádrží a vodních toků Poldr (Lobendava – Dolní Poustevna)	Nebezpečí záplav
Lobendava	Vodní toky a plochy, prameniště, zadržování vody v krajině	Lokální zdroje vody, údržba vodních ploch, stavby v záplavovém území	Podchycení zdrojů, doplnění technické infrastruktury, zvýšení retenční schopnosti krajiny	Nebezpečí záplav, nebezpečí znečištění povrchových a spodních vod

3.3. HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Ovzduší

- omezeně se vyskytující významné zdroje znečištění (kromě města Rumburk a Krásná Lípa)
- lokální znečištění v jednotlivých obcích od lokálních topenišť (hnědé uhlí)
- v nedávné minulosti zkvalitnění ovzduší přechodem na zemní plyn a zánikem průmyslových podniků a výroben – hlavní znečišťovatelé
- výhodou je otevřená, provětrávaná krajina, pro příznivý rozptyl škodlivin v ovzduší
- územím procházejí dálkově přenášené emise z jihu a severovýchodu
- znečištění ovzduší vzrůstá intenzifikací dopravy a nejvíce se projevuje v centrech větších měst (Rumburk, Šluknov, Krásná Lípa)
- inverze – na území správního obvodu dochází ke vzniku inverze a následně smogové situace především v okolí sídel a silnic. Příčinou vzniku smogu je nárůst koncentrací oxidu dusíku a polévatého prachu PM₁₀. Krátkodobé trvání těchto stavů je převážně v letních měsících. V zimním období může trvat inverzní počasí i několik týdnů zejména v souvislosti s používáním lokálních topenišť na tuhá paliva.

Odpady

- komunální odpad ukládán centrálně na skládce v Rožanech s kapacitní perspektivou cca 10 let
- zavádění sběru tříděného odpadu a bioodpadu
- nebezpečný odpad – odvoz mimo oblast (ORP)
- prosazování realizace sběrných dvorů na území obcí.

Geologické podloží

- ve střední a severní části území ORP – vysoké a střední radonové riziko.

Krajina

- existence těžebního prostoru Partyzánského vrchu u Velkého Šenova.

Hluk

- zatížení hlukem u komunikací a železnice zejména u průjezdů centrálními částmi urbanizovaných ploch.

SWOT analýza – hygiena životního prostředí

Název obce	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
Rumburk	Dlouhodobě se zvyšující kvalita životního prostředí, hodnota přírodního prostředí a krajiny	Hlukové zátěže průjezdnou silniční dopravou, znečištění ovzduší lokálními topeništi v zimním období	Odstranění hlukových zátěží, ekologizace vytápění, doplnění technické infrastruktury, realizace sběrného dvora	Zvýšení silniční tranzitní dopravy, opuštěné výrobní areály, zvýšení podílu topenišť na tuhá paliva v závislosti na cenách energie
Jiříkov	Relativně dobrá kvalita životního	Topeniště na fosilní paliva, zatížení	Odstranění starých ekologických	Setrvačnost existence

	prostředí bez významných zdrojů znečištění	hlukem v exponovaných prostorách z dopravy a v sousedství výrobních ploch	zátěží, ekologizace topenišť, doplnění kanalizace a rozšíření napojení na ČOV	opuštěných výrobních areálů, Spalování odpadu v lokálních topeništích
Krásná Lípa	Kvalitní životní prostředí (voda, krajina, osídlení)	Topeniště na fosilní paliva, zatížení hlukem tranzitní dopravy, předpokládané staré ekologické zátěže u výrobních areálů	Likvidace starých ekologických zátěží, ekologizace vytápění, přeložka komunikace	Bývalé výrobní areály, nejsou údaje o starých ekologických zátěžích, Spalování odpadu v lokálních topeništích
Doubice	Velmi dobrá kvalita životního prostředí ve všech aspektech	Topeniště na tuhá paliva	Ekologizace vytápění, realizace kořenové ČOV	Spalování odpadu v lokálních topeništích
Staré Křečany	Relativně dobrá kvalita životního prostředí	Topeniště na tuhá paliva, vysoké radonové riziko, hluková zatíženost dopravou, opuštěné bývalé provozovny	Ekologizace vytápění, skládkový dvůr a separovaný sběr	Spalování odpadu v lokálních topeništích, znečištění studní a hlukové zatížení
Šluknov	Relativně dobrá kvalita životního prostředí	Topeniště na tuhá paliva, skládka komunálního odpadu Rožany, hluková zátěž od dopravy	Ekologizace vytápění, odstranění starých ekologických zátěží, eliminace dopravního hluku, likvidace odpadu kompostárnou	Spalování odpadu v lokálních topeništích
Mikulášovice	Zrušení velkých přeshraničních topných zdrojů, zlepšená kvalita životního prostředí	Topeniště na tuhá paliva, emise ze silniční dopravy	Likvidace kontaminace vod, odstranění černých skládek, monitorování a likvidace skládek, eliminace dopravního hluku, ekologizace vytápění, zavedení sběru tříděného odpadu	Nejsou vyloučeny lokální staré ekologické zátěže, Spalování odpadu v lokálních topeništích, staré ekologické zátěže
Velký Šenov	Dobrá kvalita životního prostředí	Topeniště na tuhá paliva, zatížení hlukem z dopravy	Ekologizace vytápění, dopravní opatření	Spalování odpadu v lokálních topeništích
Lipová	Velmi dobrá kvalita životního prostředí	Topeniště na tuhá paliva	Ekologizace vytápění	Spalování odpadu v lokálních topeništích
Vilémov	Dobrá kvalita životního prostředí, vzhledem ke zrušení přeshraničních velkých zdrojů znečištění	Topeniště na fosilní paliva, emise ze silniční dopravy	Ekologizace vytápění, likvidace starých skládek	Spalování odpadu v lokálních topeništích

Dolní Poustevna	Dobrá kvalita životního prostředí	Topeniště na fosilní paliva, hlukové zatížení dopravou,	Dopravní opatření v centru města, Kořenové ČOV v Karlíně	Nejsou vyloučeny lokální staré ekologické zátěže Spalování odpadu v lokálních topeništích
Lobendava	Velmi dobrá kvalita životního a přírodního prostředí	Topeniště na fosilní paliva, znečištění vodotečí splaškovými vodami	Ekologizace vytápění, zajistit technickou infrastrukturu	Kontaminace povrchových a spodních vod splaškovými vodami, spalování odpadu v lokálních topeništích

3.4. OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

Do území ORP částečně zasahují CHKO Labské pískovce, CHKO Lužické hory, Národní park České Švýcarsko, Natura 2000 a Ptačí oblast. Sídlo Správy Národního parku České Švýcarsko je situováno v Krásné Lípě. Značná část území je charakteru Šluknovská pahorkatina.

Vegetace

Pahorkatinný ráz na hlubinných vyvěřelinách s krajinnými dominantami (Hrazený, Tanečnice, Vlčí hora). Při jižní hranici krajinný ráz přechází do skalních měst Labských pískovců. Vzhledem ke zvýšené vlhkosti (doznívající oceánské klima) – příznivý vývoj vegetace.

Většinu krajiny pokrývají lesy, převážně monokultura smrku, borovice. Ve vlhčích plochách olše, jasan. Plochy mezi lesními komplexy vyplňují rozsáhlá území pastvin a luk. Cizokrajné dřeviny se vyskytují v arboretu Šluknovské lesnické školy, v parku v Krásné Lípě a v osadě Sněžná. Místně se vyskytují invazní druhy rostlin (křídlatka japonská).

Fauna

Ptačí oblast, zejména v plochách rezervací na hranici jižní části území (mimo řešenou oblast). Výskyt zejména obojživelníků (vlhké prostředí), ze savců vydra a druhy netopýrů. Lesní zvěř – srnčí a černá zvěř.

SWOT analýza – ochrana přírody a krajiny

Název obce	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
Rumburk	Příznivá konfigurace terénu a vhodné přírodní podmínky	Expanze sídla do krajiny	Ochrana nelesní zeleně, limita hranice zastavitelnosti, realizace prvků ÚSES, revitalizace krajiny	Likvidace krajinné zeleně v důsledku výstavby, narušení krajiny nevhodnými stavbami
Jiříkov	Mělká kotlina	Chudý výskyt fauny	Ochrana nelesní	

	s kulturními lesíky, dominanta zalesněný hřbet mezi Rumburkem a Královstvím, funkční využití krajiny není konfliktní	a flory, málo zalesněná krajina	zeleně, doplnění prvků ÚSES, doplnění zeleně na území bývalých výrobních areálů	
Krásná Lípa	Kompaktní zelený systém, Natura, CHKO a NP – unikátní krajinné typy, příznivá mikroklimatická hodnota pro bydlení, turistická atraktivita krajiny, památné stromy	Nepůvodní náletové dřeviny a rostliny, invazní druhy (křídlatka)	Prvky vhodné k registraci v kategorii VKP, vhodné k vyhlášení památkové stromy, ochrana nelesní zeleně, vymezení ÚSES	Likvidace krajinné zeleně v důsledku výstavby, narušení krajiny nevhodnými stavbami, nevyužívání ZPF (uvedení do klidu)
Doubice	CHKO LP, LH, NP; vysoká hodnota přírody a krajiny, dominantní v celém území je zeleň	Vysoká turistická návštěvnost	Doplnění krajinné zeleně jako prostředku proti erozi	Nárůst turistické zátěže a nebezpečí konfliktu s ochrannou přírodou
Staré Křečany	Vysoká hodnota přírodního prostředí, CHKO, Národní park, částečně pokryto Naturou a ptačí oblastí, vysoké procento zalesnění	V některých místních částech vyšší turistická návštěvnost	Vstupy neortodoxních forem turistiky (např. agroturistika), revitalizace krajiny a vodních systémů, nová výstavba malých vodních nádrží, výsadba krajinné zeleně	Nebezpečí konfliktu turistiky a ochrany přírody, neregulovaná těžba lesních porostů, umístění extrémně rozsáhlých, vysokých a plošných objektů do krajiny, neregulované využití ploch pro energetické dřeviny a plodiny, Nebezpečné přírodní účinky (větrné polomy)
Šluknov	Vysoká hodnota přírodního prostředí, atraktivita území	Centrální skládka komunálního odpadu Rožany, povrchová těžba hornin	Revitalizace krajiny, ochrana nelesní zeleně	Nebezpečí těžby
Mikulášovice	Vysoká hodnota krajiny, CHKO, zvýšená vlhkost ovzduší, příznivý vývoj vegetace		Využití vodních ploch a toků	
Velký Šenov	Vysoká hodnota krajiny, doprovodná zeleň, aleje, dominantní v celém území je zeleň. Leopoldka - významný krajinný prvek, lokality	Není vyšší ochrana přírody a krajiny	Ochrana nelesní zeleně	

	chráněných druhů fauny a flory			
Lipová	Vysoká hodnota krajiny, vysoká zalesněnost, aleje, solitéry, skupiny dřevin	Není vyšší ochrana přírody a krajiny	Revitalizace krajiny, sanace přírodních prvků (aleje)	Nebezpečí těžby - znehodnocení krajiny
Vilémov	část v CHKO, vysoká hodnota krajiny, drobné porosty	Není vyšší ochrana přírody a krajiny	Ochrana nelesní zeleně	
Dolní Poustevna	Vysoká hodnota krajiny, přírodní krajina	Není vyšší ochrana přírody a krajiny	Doplnění veřejné zeleně	
Lobendava	Vysoká hodnota přírodního prostředí, registrované významné krajinné prvky, vysoký podíl lesů	Není vyšší ochrana přírody a krajiny	Výsadba krajinné zeleně, ochrana charakteru území	Likvidace zeleně v důsledku výstavby

3.5. ZPF A PUPFL

Půdní typy:



Výjimečná lesnatost území, zejména v severní, západní a jižní části, na hranicích se SRN. Lesní celky zaujímají cca 12 254 ha z celkové výměry.

Skladba dřevin: 65-70 % smrk, 20 % buk a další dřeviny

- 12 honiteb – srnčí, černá zvěř, jelení a dančí, omezeně muflon
- v minulosti intenzivní chov dobytka – pastviny (státní statky)
- v současné době je minimálně subjektů zabývajících se velkochovatelstvím (cca. 8 podnikajících subjektů).

Nevýhodou zemědělství – nízká produkční schopnost půdy daná klimatem a půdními podmínkami. Neuspořádanost výrobních poměrů je dána ekonomickým postavením zemědělských subjektů proběhlými restitucemi, nezájem o zemědělské využití, častou spekulací využití pozemků pro výstavbu. Část zemědělských ploch v území patří ČR (ve správě pozemkového úřadu).

Tabulka ZPF, PUPFL a obyvatel

obec	Celková výměra ha	Podíl ZPF z celkové výměry %	Podíl lesů z celkové výměry %	Podíl vodních ploch z celkové výměry %	Podíl zastavěných ploch z celkové výměry %	Podíl z celkové výměry na 1 ob/ha	Podíl z celkové výměry zast. a ost. ploch na 1 ob.
ORP Rumburk	26 611	44,1	46,0	1,0	8,9	1,3 ob/ha	0,06 ha/ob
Dolní Poustevna	1 105	48,6	41,0	1,1	9,2	1,83	0,05
Doubice	1 929	7,7	89,5	0,4	2,4	0,05	0,44
Jířkov	1 331	67,2	18,5	0,9	13,4	3,05	0,04
Krásná Lípa	3 144	37,7	51,6	0,9	9,8	1,19	0,08
Lipová	1 283	48,2	42,2	2,1	7,5	0,49	0,15
Lobendava	1 954	47,3	44,2	1,0	6,8	0,18	0,38
Mikulášovice	2 584	42,4	49,2	0,6	7,8	0,88	0,09
Rumburk	2 482	52,3	28,4	1,7	17,6	4,6	0,04
Staré Křečany	3 675	42,2	51,4	0,3	6,1	0,35	0,17
Šluknov	4 746	50,0	39,8	1,4	8,8	1,2	0,07
Velký Šenov	1 981	48,2	43,1	0,7	8,0	1,04	0,08
Vilémov	407	37,2	46,4	1,0	15,5	2,31 ob/ha	0,07ha/ob

STRUKTURA POZEMKU

Zemědělská půda v % celkové plochy	
ORP Rumburk	48,9
ČR srovnání	54,3

Nezemědělská půda v % celkové plochy				
	lesní plochy	vodní plochy	zastavěná plocha	ostatní plochy
ORP Rumburk	46,0	1,1	1,7	7,4
ČR srovnání	33,4	2	1,6	8,6

SWOT analýza – ZPF a PUPFL

Název obce	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
Rumburk	Ucelené plochy ZPF a lesů, částečně meliorace, vysoký podíl travních porostů a částečně orné půdy	Nevyužívané zemědělské plochy	Omezit zábory ZPF, doplnění zeleně jako hlukového izolátoru, možnost využití ZPF pro pěstování biopaliv	Zábory ZPF pro výstavbu
Jiříkov	Vysoký podíl ZPF, intenzifikace půd v minulosti, lesní pozemky v menšině	Nižší úrodnost půdy, nižší využití pozemků, útlum zemědělské výroby	Zvýšit využití ZPF, plodiny pro biopaliva, zalesňování ploch, optimalizace druhové skladby lesa	Nedostatečné využití ZPF
Krásná Lípa	Vysoký podíl PUPFL a ZPF, existence provozů živočišné výroby, plošné meliorace v minulosti, komplexy lesů,	Omezené hospodaření v CHKO a NP, nižší úrodnost půdy, nezájem o využívání orné půdy	Vhodné podmínky pro zemědělskou výrobu, farmy propojené s turistikou, produkce biopaliv, zalesnění ploch	Opouštění zemědělské půdy, zábory ZPF pro výstavbu, nebezpečí polomů, lesních požárů, možnost konfliktu zaměření produkce s představami NP a CHKO
Doubice	Převažující plocha PUPFL, rozsáhlé ucelené lesní komplexy, v minulosti provedené meliorace	Omezené hospodaření v NP a CHKO	Drobné zemědělství, agroturistika, optimalizace druhové skladby lesa	Opouštění zemědělské půdy, zábory ZPF pro výstavbu, nebezpečí polomů, lesních požárů, možnost konfliktu zaměření produkce s představami NP a CHKO
Staré Křečany	Vysoký podíl PUPFL, na ZPF existující plošné odvodnění, podmínky pro pěstování biomasy	Nižší úrodnost půdy, omezené využití pozemků v CHKO, neuspokojivý stav bývalých zemědělských provozoven, útlum zemědělské výroby	Využití ZPF, produkce biomasy, agroturistika, možnost zalesnění, optimalizace druhové skladby lesa, ekologické zemědělství	Možnost konfliktu s rekreačním využitím území, převedení ZPF a PUPFL na zastavitelné území a ostatní plochy, rizikovitost zemědělské výroby
Šluknov	Podstatný ekonomický potenciál zemědělství a	Méně vhodné podmínky pro rostlinnou výrobu, málo výživné druhy	Drobná zemědělská produkce, živočišná výroba,	Možnost konfliktu s rekreačním využitím území

	lesnictví, velká rozloha lesů, myslivecké revíry	půd, často podmáčené lesní půdy, produkční potenciál lesních půd mírně podprůměrný	agroturistika, optimalizace druhové skladby lesa	
Mikulášovice	Vysoký podíl PUPFL, některé zemědělské plochy meliorovány	Útlum zemědělské výroby, méně vhodné podmínky pro rostlinnou výrobu	Zvýšit intenzitu využití ZPF (živočišná výroba), agroturistika, možnost zalesnění, optimalizace druhové skladby lesa	Možný konflikt s představou využití s CHKO
Velký Šenov	Vysoký podíl PUPFL a ZPF, provedené odvodnění ploch	Útlum zemědělské výroby, méně vhodné podmínky pro zemědělkou rostlinnou výrobu	Zvýšení intenzity využití ZPF, možnost zalesnění, optimalizace druhové skladby lesa, agroturistika	Nebezpečí znehodnocení zemědělské půdy
Lipová	Vysoký podíl PUPFL a ZPF, katastr je po obvodě lemován kompaktními lesními plochami	Méně vhodné podmínky pro rostlinnou výrobu, půdní poměry méně kvalitní	Intenzifikace využití ZPF, agroturistika, možnost zalesnění, optimalizace druhové skladby lesa	Možný konflikt s rekreačním využitím
Vilémov	Vysoký podíl PUPFL, plošné odvodnění, živočišná výroba	Méně vhodné podmínky pro rostlinnou výrobu	Drobné zemědělské podnikání, možnost zalesnění, optimalizace druhové skladby lesa	
Dolní Poustevna	Vysoký podíl PUPFL, rostlinná a živočišná výroba, plošné meliorace	Nižší úrodnost půdy, nedostatečné využívání ZPF, náletové dřeviny na nelesní půdě, skladba lesů – převládají monokultury	Intenzifikace využití ZPF, agroturistika, možnost zalesnění, optimalizace druhové skladby lesa	
Lobendava	Vysoký podíl ZPF a PUPFL, plošné odvodnění	Nevhodné podmínky pro rostlinnou výrobu, půdy méně a nejméně úrodné, nižší využití ZPF	Realizace protierozních opatření, možnost zalesnění, optimalizace druhové skladby lesa, agroturistika	Zábory ZPF pro výstavbu, možnost konfliktů s pobytovou rekreací

3.6. VEŘEJNÁ DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Dopravní infrastruktura:



Silniční síť

- silnice I. třídy zajišťující spojení Praha – Česká Lípa – Rumburk – hranice ČR (kamionová doprava)
- silnice II. třídy Rumburk – západní část Šluknovského výběžku – současný průjezd městem (záměr pro JZ obchvat města)
- Rumburk – Šluknov – Velký Šenov – Lobendava
- Lipová – Lobendava (záměr úpravy úseku u Anenského vrchu)
- Lobendava – státní hranice (záměr úpravy úseku – spojení se SRN).

Silnice II. a III. třídy tvoří relativně hustou síť v území. Jejich technické a dopravní parametry jsou celoplošně v území poddimenzované a vyvolávají nároky na velké množství místních úprav jak v zastavěném tak mimo zastavěné území.

Silniční doprava:

Město Rumburk představuje významný silniční uzel s křižovatkou ve směru na Liberec, Praha a Bautzen (SRN), případně Děčín a Ústí nad Labem.

Silniční hraniční přechod – pro nákladní dopravu TIR v Rumburku - Horním Jindřichově. Pro osobní dopravu v Rumburku - Horním Jindřichově, ve Šluknově - Rožanech, v Dolní Poustevně, v Jiříkově – Filipov, Starý Jiříkov.

Turistické hraniční přechody: Jiříkov - Aloisov, Jiříkov, Lipová, Lobendava - Severní, Lobendava, Mikulášovice, Krásná Lípa - Zadní Doubice.

SILNIČNÍ SÍŤ

Číslo komunikace	Úsek
I/9	Mladá Boleslav-Česká Lípa-Rumburk-Jiřikov-Neugersdorf
II/263	Rumburk-Jiřikov-Ebersbach
II/265	Krásná Lípa-Velký Šenov
II/266	Rumburk-Šluknov-Lobendava
II/267	Sebnitz-Lobendava-Severní

Přehled silnic I. třídy ve správním území obce s rozšířenou působností:

Číslo	název silnice	
I / 9	Od hranice k.ú. Studánka a Rumburk – kruhový objezd – Horní Jindřichov – hraniční přechod Horní Jindřichov	6,000

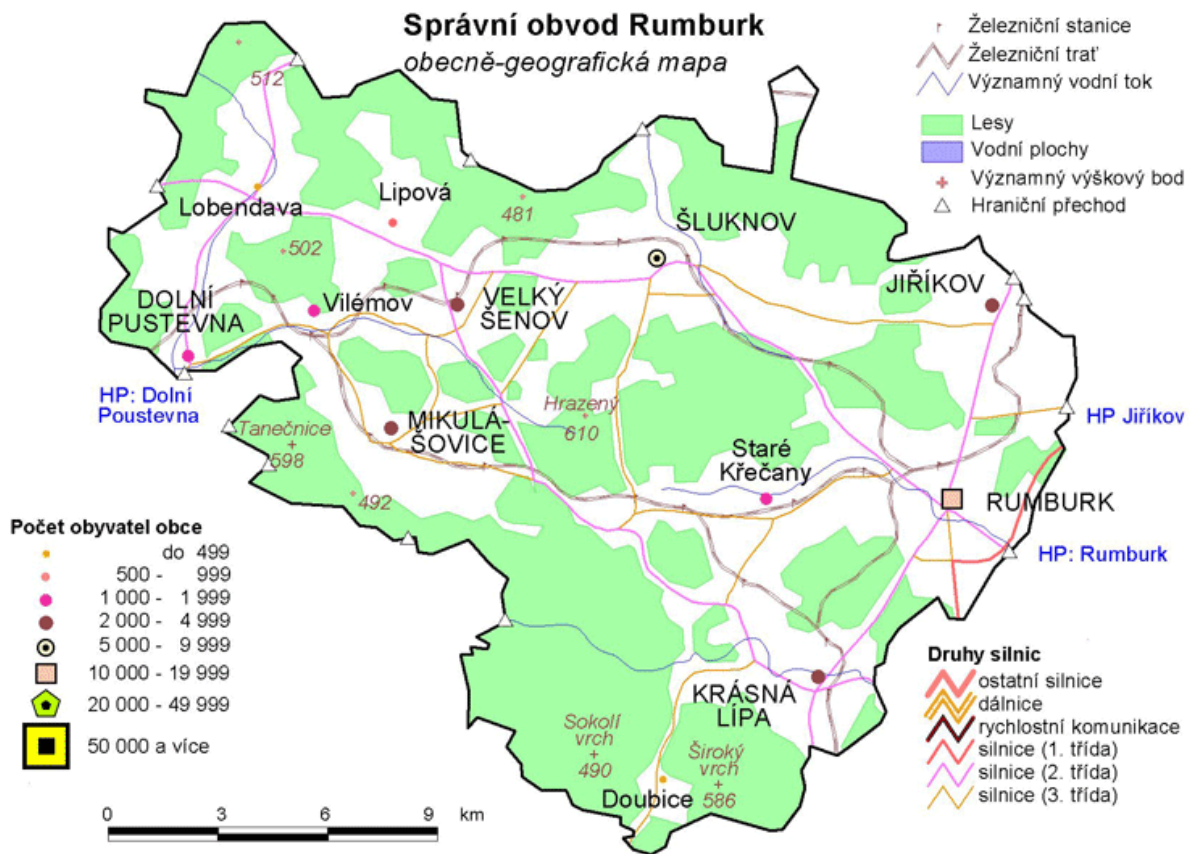
Přehled silnic II. třídy ve správním území obce s rozšířenou působností:

Číslo	název silnice	
Číslo silnice	Trasa	Km staničení (přibližně)
II/263	Od hranice k.ú. Rybníště a Krásná Lípa – Krásná Lípa – odbočka před Rumburkem na kruhový objezd – Rumburk (ul. Pražská, Komenského, Jiřikovská) – Jiřikov – hraniční přechod Jiřikov	14,100
II/265	Od hranice k.ú. Studánka a Krásná Lípa – Krásná Lípa – Krásný Buk – Zahrady – Vlčí Hora – Brtníky – Staré Hrabčcí – Velký Šenov – křiž. II/265 a II/266	19,775
II/266	Rumburk (od křiž. ul. Komenského a Tř.9.května , Tř.9.května, ul. Šluknovská) – Valdek – Šluknov – (ul. Rumburská, Zámecká, nám. Míru, Dr. E. Beneše) – Velký Šenov – Lipová – Lobendava – hraniční přechod	24,930
II/267	Hraniční přechod Severní – Lobendava – Horní Poustevna – Dolní Poustevna – hraniční přechod Dolní Poustevna	9,306
Celkem km		68,111

Seznam silnic III. třídy ve správním území obce s rozšířenou působností:

Číslo	název silnice	
Číslo silnice	Trasa	km staničení (přibližně)
III/2652	Krásná Lípa - Doubice	4,874
III/2653	Od hranice k.ú. Dolní Chřibská a Doubice – Doubice – Kyjov – Krásný Buk	7,000
III/2654	Kyjov – kopec Vysoký Kámen	6,343
III/2655	křiž. II/265 - Sněžná	0,976
III/2656	Zahrady – Staré Křečany	2,418
III/2657	Brtníky – Panský – Staré Křečany – Dolní Křečany – křiž. II/266	7,571
III/2658	Staré Křečany - Šluknov	6,525
III/2659	Brtníky – kopec Vysoký Kámen	4,900
III/26327	Od hranice k.ú. Rybníště a Doubice - Doubice	1,874
III/26328	křiž. II/263 – Hraniční přechod Vyhlídka	2,458
III/26329	Jiříkov - Filipov	2,430
III/26330	Horní Jindřichov – Rumburk (ul. V. Kováře, SNP, Na Valech, Krásnolipská) – odbočka za Rumburkem na kruhový objezd	3,811
III/2662	Šluknov – Království - Jiříkov	8,500
III/2661	křiž. II/266 - Šluknov	0,665
III/2663	Šluknov - Fukov	5,000
III/2664	Šluknov - Šluknov	1,409
III/2666	Šluknov – Hraniční přechod Rožany	3,730
III/2667	Šluknov – Nové Hraběcí	2,439
III/2668	Šluknov – Kunratice - Brtníky	6,794
III/26515	Staré Hraběcí - Císařský	3,800
III/26516	Janovka – Knížecí	0,696
III/26517	Janovka – Knížecí	1,148
III/26510	křiž. II/265 u kopce Plešný – Mikulášovice – Vilémov – Markéta – křiž. II/267	11,921
III/26511	Mikulášovice – Hraniční vrch	2,118
III/26512	Mikulášovice - Tomášov	3,050
III/26513	Mikulášovice – Salmov – Staré Hraběcí	2,967
III/26514	Mikulášovičky – Velký Šenov	2,751
III/26518	Vilémov – Velký Šenov – křiž. II/266	5,112
III/26519	křiž. III/26518 – křiž. III/26610	0,947
III/2669	Lipová - Neudorf	2,406
III/26610	Lipová – křiž. III/26518	2,274
III/2671	křiž. II/267 – Liščí - Lipová	5,182
III/2672	křiž. II/267 – Nová Víska – Horní Poustevna	3,105
III/2673	křiž. II/267 – křiž. III/2674	0,797
III/2674	Dolní Poustevna – Karlín	2,979
III/2675	Dolní Poustevna - Vilémov	3,550
III/2676	křiž. III/2675 – křiž. III/26510	0,601
Celkem km		135,148

Mapa silniční a železniční sítě



Železniční síť je na území ORP stabilizována a je tvořena celostátní tratí Rumburk – Nymburk, a regionálními tratěmi: Rumburk – Děčín, Rumburk – Jiříkov (v současné době nefunkční pro osobní dopravu), Rumburk – Sebnitz (SRN), Rumburk – Mikulášovice (v současné době s minimálním využitím). Obce Doubice a Lobendava nemají železniční spojení. Vytíženost tratí je převážně pro osobní dopravu.

ŽELEZNIČNÍ SÍŤ

Číslo tratě	Úsek
080	Nymburk – Česká Lípa – Rumburk
083	Rumburk – Sebnitz (SRN)
084	Rumburk – Panský – Mikulášovice
086	Rumburk – Jiříkov – Ebersbach (v současné době nefunkční pro osobní dopravu)
081	Děčín hl. n. – Rumburk



Letecká doprava

Nad územím správního obvodu obce s rozšířenou působností vede letecký mezinárodní koridor. Na území nejsou vyhlášeny zakázané letecké zóny. Sportovní plochy – letiště Harta (Valdek) – (Šluknov) – 5 km od města Šluknov ve směru na Rumburk. Travnatá plocha s betonovou pojezděcí a manipulační plochou ve tvaru T (40x35 a 8x50 m). Lipová - 9 km od Šluknova. Travnatá plocha s betonovou pojezděcí a manipulační plochou ve tvaru T (35x39 a 8,5x52m). Předpokládané stanoviště pro helioport v Rumburku – nemocnice.

Turistické a cyklistické trasy

Šluknovský výběžek je vklíněn do území SRN, které jej obklopuje ze tří stran. Na území a blízkém okolí je v provozu 11 hraničních přechodů, z nichž nejdůležitější je v Rumburku, Jiřikově a Dolní Poustevně. Turistické trasy jsou v území označené. Cyklistické trasy jsou funkční a značené, hipotrazy jsou v rozvoji.

Telefonní síť

Veřejná telefonní síť je zavedena ve všech obcích správního obvodu.

Sít' mobilních operátorů

V území je několik samostatně stojících zařízení operátorů. Další jsou umístěny na stávajících objektech v obcích.

HRANIČNÍ PŘECHODY

Hraniční přechod	Druh
Jiříkov - Neugersdorf	silniční
Dolní Poustevna - Sebnitz	silniční, železniční
Rumburk - Seifhennersdorf	silniční
Jiříkov - Ebersbach	železniční (v současné době nefunkční), silniční, pěší, cyklistický
Mikulášovice - Sebnitz	pěší, cyklistický
Lobendava - Langburkersdorf	pěší, cyklistický
Rožany - Sohland	pěší, cyklistický
Mikulášovice - Hinterhemsdorf	pěší, cyklistický
Lipová - Sohland	pěší, cyklistický

Technická infrastruktura**VYBAVENÍ ÚZEMÍ TECHNICKOU INFRASTRUKTUROU**

	Celkový počet obcí s připojením na		
	Vodovod (%)	Kanalizace (%)	Plynovod (%)
ORP Rumburk	cca 90 pouze částečně	cca 77 pouze částečně	cca 77 pouze částečně
ČR srovnání	77,1	26,8	36,6

Počet ČOV, kanalizace – částečně připojeno 9 obcí (vyjma některých k.ú.)

Vodovod – částečně připojeno 11 obcí (vyjma některých k.ú.)

ORP RUMBURK – OBCE VYBAVENÉ TECHNICKOU INFRASTRUKTUROU

Obec	Kanalizace	Vodovod	Plynofikace
Dolní Poustevna	ano	ano	ano
Doubice	-	ano	-
Jiříkov	ano	ano	ano
Krásná Lípa	ano	ano	ano
Lipová	ano	ano	ano
Lobendava	-	-	-
Mikulášovice	ano	ano	ano
Rumburk	ano	ano	ano
Staré Křečany	-	ano	-
Šluknov	ano	ano	ano
Velký Šenov	ano	ano	ano
Vilémov	ano	ano	ano

Poznámka:

- technická infrastruktura je ve většině případů situována ve středech osídlení, absence je v okrajových lokalitách a odloučených urbanizovaných částí obcí.
- stávající stav původních inženýrských sítí (vodovod a kanalizace) je v nevyhovujícím technickém stavu z důvodů končící životnosti.
- např. v některých případech viz. Velký Šenov a Dolní Poustevna jsou IS rekonstruovány nebo jejich systém rozšiřován.

Přehled čistíren odpadních vod (ČOV) v ORP Rumburk

Název čistírny odpadních vod	Typ čištění	System ČOV	Projektovaná kapacita - EO	Kalové hospodářství	Odvodnění kalu	Vlastník ČOV	Provozovatel ČOV
MČOV Krásná Lípa	mech.-biologická	městská	3 500	kalová jímka	odvoz na ČOV Vdf	Město Krásná Lípa	SčVK, a.s.
MČOV Šluknov	mech.-biologická	městská	7 000	kalová jímka	odvoz na ČOV Vdf	SVS a.s.	SčVK, a.s.
ČOV Dolní Poustevna	mech.-biologická	městská			odvoz na ČOV Vdf		
MČOV Mikulášovice	mech.-biologická	městská	2 000	kalová jímka	odvoz na ČOV Vdf	Město Mikulášovice	SčVK, a.s.
MČOV Jiříkov	mech.-biologická	městská	3 000	kalová jímka	odvoz na ČOV Vdf	Město Jiříkov	SčVK, a.s.
MČOV Jiříkov -Filipov	mech.-biologická	lokální	670	kalová jímka	odvoz na ČOV Vdf	Město Jiříkov	SčVK, a.s.
MČOV Vilémov	mech.-biologická	městská	550	ne	odvoz na ČOV Vdf	SVS a.s.	SčVK, a.s.
ČOV Vilémov a.s.	mech.-biologická	městská	4 800	kalová jímka	kalolis	ČOV Vilémov, a.s.	ČOV Vilémov, a.s.
Železářny Velký Šenov s.r.o.	chemická	lokální	ne*	kalová jímka	kalolis	Železářny Velký Šenov s.r.o.	Železářny Velký Šenov s.r.o.

ne* - těžké kovy (Cu, Ni, Al, Zn + ostatní chemikálie - kyselina sírová, hydroxid sodný, apod.) v roční spotřebě cca 40 až 50 tun/rok

Město Jiříkov
Město Krásná Lípa
Město Mikulášovice

- Město Jiříkov, Náměstí 464, 407 53 Jiříkov, IČO 002 61 424,
- Město Krásná Lípa, Masarykova 246/6, 407 46 Krásná Lípa, IČO 002 61 459,
- Město Mikulášovice, Vilémovská 1007, 407 79 Mikulášovice, IČO 002 61 581,

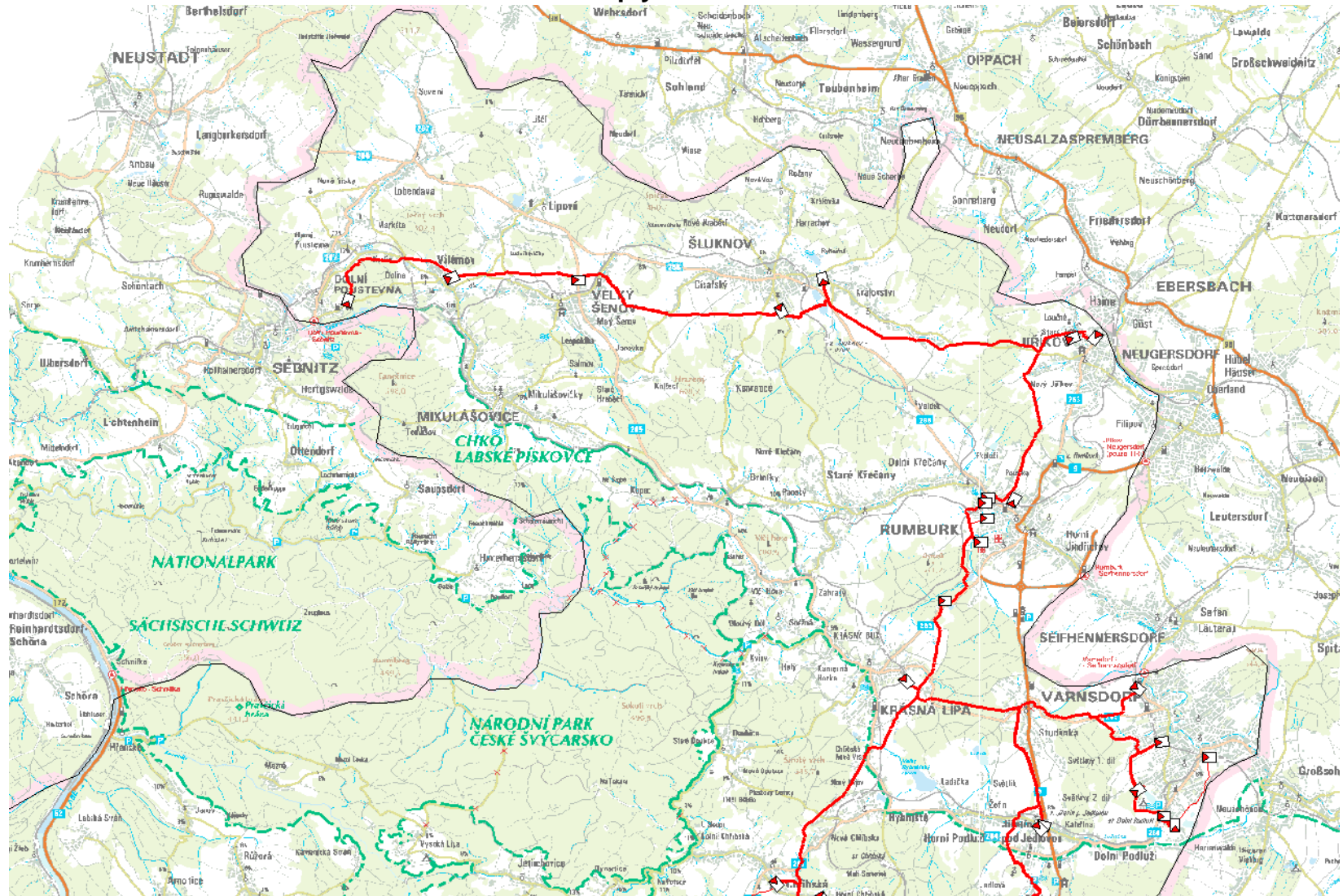
SVS a.s.
SčVK, a.s.
ČOV Vilémov, a.s.
Železářny Velký Šenov s.r.o.
EO

- Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČO 490 99 469,
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČO 490 99 451,
- Čistírna odpadních vod Vilémov, a.s., 407 80 Vilémov 164 IČO 287 11 122,
- Železářny Velký Šenov s.r.o., Vilémovská 275, 407 78 Velký Šenov, IČO 615 35 842.
- ekvivalentní obyvatel

Přehled elektrických stanic VVN v oblasti ORP Rumburk

Poř.	Obec	Transformační poměr	Instalovaný výkon traf	Max. odběr v den zim. měření	Poznámka
2.	Rumburk-Podhájí	110/35/10 kV	80 MVA	23 MW	Distribuční stanice

Trasa plynovodu



Přehled vodojemů využívaných v ORP Rumburk

Název vodojemu	Objem [m3]	Majitel	Počet komor	Obec s rozšířenou působností	Katastr obce
Rumburk - Dymník	3000	Severočeská vodárenská společnost a.s	2	Rumburk	Dolní Křečany
Rumburk - Ječná nový	1000	Severočeská vodárenská společnost a.s	1	Rumburk	Rumburk
Rumburk - Ječná starý	500	Severočeská vodárenská společnost a.s	1	Rumburk	Rumburk
Dolní Poustevna - Maxanda VP	175	Severočeská vodárenská společnost a.s	2	Rumburk	Dolní Poustevna
Dolní Poustevna – nový (panelka)	500	Severočeská vodárenská společnost a.s	2	Rumburk	Horní Poustevna
Dolní Poustevna - U Kureje	100	Severočeská vodárenská společnost a.s	2	Rumburk	Horní Poustevna
Krásná Lípa - starý	1050	Severočeská vodárenská společnost a.s	2	Rumburk	Krásná Lípa
Krásná Lípa - Vrcholový nový	2000	Severočeská vodárenská společnost a.s	2	Rumburk	Krásná Lípa
Lipová u Šluknova	150	Severočeská vodárenská společnost a.s	1	Rumburk	Lipová u Šluknova
Mikulášovice	150	Severočeská vodárenská společnost a.s	2	Rumburk	Mikulášovice
Mikulášovice - lom	500	Severočeská vodárenská společnost a.s	2	Rumburk	Mikulášovice
Šluknov - Království	2000	Severočeská vodárenská společnost a.s	2	Rumburk	Království
Šluknov - Křížový Vrch	500	Severočeská vodárenská společnost a.s	2	Rumburk	Šluknov
Vilémov (záměr rekonstrukce)	100	Severočeská vodárenská společnost a.s	1	Rumburk	Velký Šenov
Vilémov - Mikov	100	Severočeská vodárenská společnost a.s	1	Rumburk	Vilémov u Šluknova

Provozovatel – Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Název vodojemu	Objem [m3]	Majitel	Počet komor	Obec s rozšířenou působností	Katastr obce
Rumburk – U Parkoviště	30	Město Rumburk	1	Rumburk	Horní Jindřichov

Název vodojemu	Objem [m3]	Majitel	Počet komor	Obec s rozšířenou působností	Katastr obce
Brtníky	70	Obec Staré Křečany	1	Rumburk	Brtníky

Název vodojemu	Objem [m3]	Majitel	Počet komor	Obec s rozšířenou působností	Katastr obce
Velký Šenov - Špičák	54	Město Velký Šenov	2	Rumburk	Velký Šenov
Velký Šenov – Nad Hřbitovem	78	Město Velký Šenov	3	Rumburk	Velký Šenov
Velký Šenov - Střelnice	50	Město Velký Šenov	3	Rumburk	Velký Šenov
Velký Šenov – Malý Šenov	9	Město Velký Šenov	2	Rumburk	Staré Hraběcí

Provozovatel – Středisko bytového a místního hospodářství města Velkého Šenova, Šluknovská 46, 407 78 Velký Šenov

Přehled vodojemů v objemu nad 2000 m³

Obec s rozšířenou působností	Název vodojemu	Typ vodojemu	Počet komor	Objem v m3	Druh vody	Majitel	Obec	Část obce
Rumburk	Rumburk - Dymník	Zemní	2	3000	Pitná voda	SVS	Rumburk	Rumburk 3-Dolní Křečany, Výletní
	Šluknov - Království	Zemní	2	2000	Pitná voda	SVS	Šluknov	Království
	Krásná Lípa - Vrcholový nový	Zemní	2	2000	Pitná voda	SVS	Krásná Lípa	Krásná Lípa

SWOT analýza – veřejná dopravní a technická infrastruktura

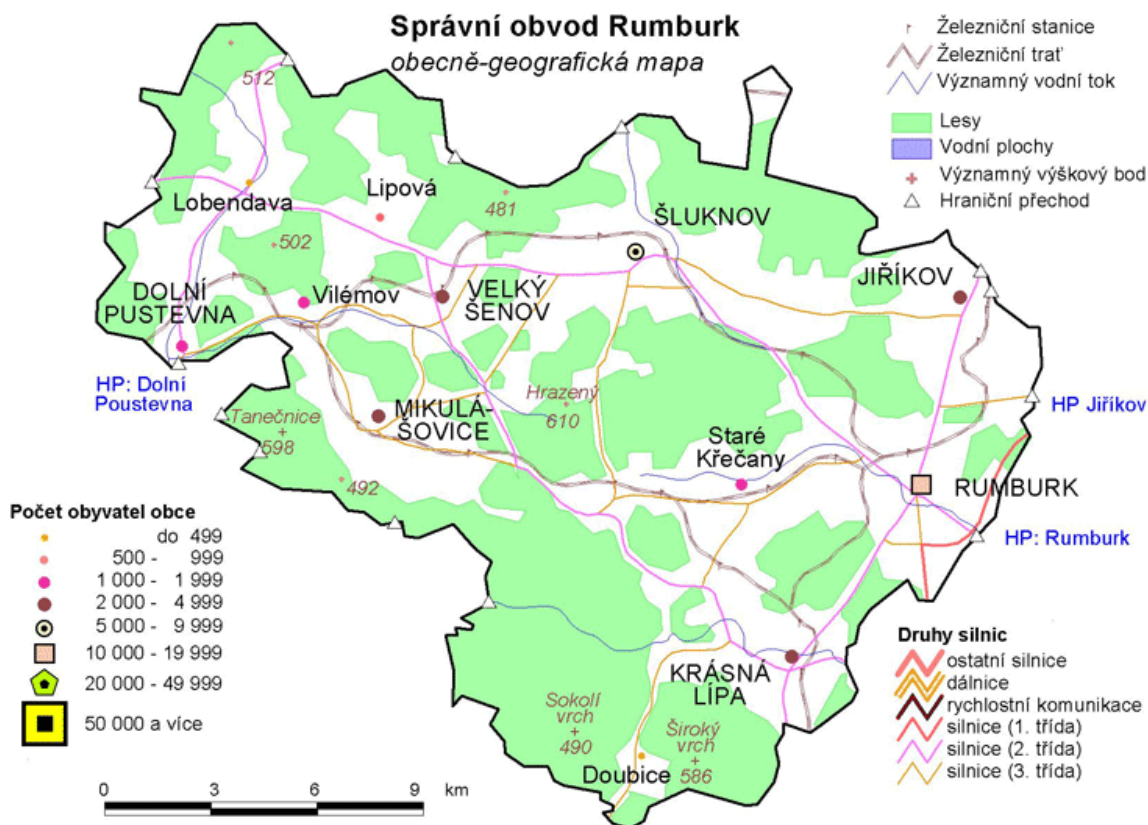
Název obce	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
Rumburk	Hraniční přechod, dopravní dostupnost města silničním a železničním spojením, vyhovující technická a dopravní infrastruktura	Průjezd tranzitní dopravy, nevyhovující dopravní parametry na místních a městských komunikacích, nevyhovující spojení s jižní částí Ústeckého kraje	Doplnění, úpravy městských a místních komunikací, rozvoj technické infrastruktury, cyklistická doprava, využití drážních pozemků a budov	Oddálení výstavby jihozápadního obchvatu města
Jiříkov	Příhraniční poloha, hraniční železniční (v současné době nefunkční) a silniční přechod, dostatečná technická infrastruktura (plyn, voda, kanalizace, elektro), tranzitní doprava odkloněna	Nižší až nízká kvalita místních komunikací, zastaralá vodovodní síť a kanalizace, lokální ČOV, vyloučenost železniční tratě Rumburk-Jiříkov-Ebersbach	Obnova a úprava komunikací, rozvoj vodovodu a kanalizace včetně ČOV, zvýšení významu železniční dopravy	Znečištění půdy a vody
Krásná Lípa	Kvalitní dopravní obslužnost, silniční a železniční spojení, cyklotrasy, kapacitní vodojemy, veřejný vodovod, část území s kanalizací a ČOV, plynovod, elektro	Průjezdná doprava centrem, parkovací plochy, absence vodovodu a kanalizace v části území, neuspokojivé dopravní parametry některých komunikací	Silniční obchvat obce, napojení na jižní část kraje, nutnost dopravních a technických úprav komunikací, rozvoj vodovodů a kanalizací, využití drážních pozemků a budov	Přetížení místních komunikací, omezování provozu na trati ČD
Doubovice	Vodovodní síť	Dopravní obslužnost, parkovací plochy, komunikační napojení	Parkovací plochy, rozvoj vodovodu, čištění splaškových vod	Nebezpečí znečištění splaškovými vodami
Staré Křečany	Komunikace II. a III. třídy, železniční trať	Nevyhovující dopravní parametry a stav komunikací, zásobování vodou, odkanalizování, parkovací místa, vedení dopravy centry lokalit, nízká využitelnost železnice, nevyužití drážní areály	Zlepšení dopravních parametrů, pěší provoz, řešení kanalizace a zásobování vodou, napojení kanalizace na stokový systém Rumburk	Nebezpečí kontaminace studní, stav železniční dopravy, nedostatek finančních zdrojů na dopravní a technickou infrastrukturu
Šluknov	Dobrá dopravní obslužnost silniční	Průjezd centrem města, periferní	Vyloučení průjezdné dopravy	Přetížení místních komunikací,

	a železniční, hraniční přechod, zásobování vodou centrální části, plynovod, ČOV pro část zástavby	postavení v ČR, čištění odpadních vod a zásobování vodou v ostatních částech, chybně stanovená hranice aglomerace pro rozšíření kanalizace	z centra města, opravy a úpravy místní sítě komunikací, doplnění čištění odpadních vod a zásobování vodou (v místních částech), silniční propojka Rumburská – Království pro průmyslovou zónu Šluknov, komunikace pro pěší do k.ú. Království, Císařský	znečištění zdrojů
Mikulášovice	Hraniční přechod pro pěší, silniční síť, stabilizovaná železniční trať (084 – koridor ZUR)	Částečné čištění odpadních vod, rozsah místního vodovodu a kanalizace, absence chodníků, parkovací plochy, dopravně-technický stav místních komunikací	Směrové a technické úpravy komunikací, doplnění technické a dopravní infrastruktury, oživení turistického ruchu	Zrušení železniční dopravy, odliv turistů
Velký Šenov	Přihraniční poloha, silniční a železniční napojení – II tř., zásobování vodou a kanalizace – část území	Převážně individuální zásobování vodou v okrajových částech osídlení, dopravní závady	Zajištění technické infrastruktury, úpravy komunikací	Ohrožení znečištění studní
Lipová	Přihraniční poloha, dílčí vodovod a kanalizace, silniční a železniční napojení	Omezující parametry místních komunikací, docházková vzdálenost k zastávce ČD	Rozvoj technické infrastruktury, parkovací plochy, pěší trasy, cyklotrasy, úpravy komunikací	Nebezpečí znečištění vodních toků splaškovými vodami
Vilémov	Napojení na silniční a železniční síť, existence ČOV, částečně kanalizace a vodovodní sítě	Částečně technická infrastruktura	Doplnění technické infrastruktury, ekologické zdroje energie, úpravy místních komunikací	
Dolní Poustevna	Přihraniční poloha, hraniční přechod, železniční a silniční napojení (mezinárodní), hustá síť komunikací, dobrá úroveň zásobování vodou a odkanalizování	Okrajová poloha v ČR, špatná dostupnost center vyšší vybavenosti, úroňové železniční přejezdy, nízká bezpečnost pěších	Zlepšení technického stavu a dopravních parametrů komunikací, doplnění parkovišť, rozvoj technické infrastruktury, Vodovodní přivaděč z Chřibské	Nebezpečí znečištění podzemních a povrchových vod

Lobendava	Příhraniční poloha, silniční přechod (turistický)	Okrajová poloha v ČR, omezená dostupnost center vyšší vybavenosti, chybí technická infrastruktura, nevyhovující technické a dopravní parametry komunikací, jediná obec bez přístupu k železnici	Řešení technické infrastruktury, úpravy komunikací (směrové a šířkové úpravy místních komunikací), ekologické zdroje energie	Nebezpečí znečištění povrchových a podzemních vod splaškovými vodami
------------------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

3.7. SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY

MAPA HUSTOTY OBYVATEL



Pro strukturu obyvatelstva je typický vyšší podíl národnostních menšin, především romské, německé, slovenské a v posledním období vietnamské. Podíl romského obyvatelstva se v některých obcích pohybuje kolem 15-20 %. Až na výjimky je v území mírný pokles počtu obyvatel obcí. V oblasti je vysoká míra nezaměstnanosti – pohybuje se v míře od 8 % do 20 %, souvisí se zrušením a likvidací výrobních podniků a družstev.

DEMOGRAFICKÝ VÝVOJ OBYVATEL – ORP RUMBURK

	1869	1900	1930	1950	1961	1991	2001	2011
ORP							33 887	33 645
Dolní Poustevna	2 127	3 608	4 809	1 919	1 839	1 746	1 951	1 848
Doubice	1 293	903	845	282	221	53	85	104
Jiříkov	8 220	10 084	10 078	4 012	4 278	3 638	3 913	3 972
Krásná Lípa	10 068	10 235	9 385	4 368	4 308	3 381	3 657	3 518
Lipová	2 978	3 323	2 963	987	1 029	627	653	618
Lobendava	3 072	3 050	3 045	701	729	315	333	353
Mikulášovice	5 787	7 109	6 755	3 044	2 741	2 546	2 377	2 250
Rumburk	13 204	15 911	15 738	9 300	9 459	10 789	11 018	11 171
Staré Křečany	7 529	6 571	6 021	2 014	2 000	1 147	1 240	1 260
Šluknov	11 995	12 983	13 479	6 428	6 128	5 568	5 654	5 625
Velký Šenov	4 015	4 463	4 635	2 672	2 586	1 943	2 021	1 985
Vilémov	876	1 174	1 471	847	732	1 011	1 015	942

Ukazatele dle SLBD 2011 (ČSÚ)

Poznámka: - údaje o počtu bydlících obyvatel dle ČSÚ 31.12.2013 je uvedena na str. 142

ORP RUMBURK – OBYVATELÉ PODLE NÁRODNOSTÍ

Obec	česká	moravská	slezská	slovenská	romská	poľská	německá	ruská	ukrajinská	vietnamská	ostatní
Dolní Poustevna	1546	1		58		6	100		4	175	10
Doubice	74					1	1		1		2
Jiříkov	3533	7		134	22	14	95	18	14	2	42
Krásná Lípa	3268	5	1	100	5	5	116	4	17	4	32
Lipová	571			22		3	46		4	3	
Lobendava	304			11	3	2	12		1		
Mikulášovice	2129	1		75		34	120	1	2	7	11
Rumburk	10099	9		215	22	40	224	14	17	114	78
Staré Křečany	1006			40	12		45	4	1		36
Šluknov	5024	4		181	34	52	131	3	38	21	14
Velký Šenov	1779	1		67	2	10	105		6	1	7
Vilémov	878	3		14		11	92			3	4

Školství

- V minulosti byly zrušeny některé základní školy v místních částech obcí, vzhledem k úbytku počtu obyvatel v jednotlivých obcích.
- Střední školy jsou soustředěny v Rumburku a Šluknově (gymnázium, obchodní akademie, zdravotní škola, polygrafická škola, lesnická škola).

VĚKOVÁ STRUKTURA OBYVATELSTVA

Věková struktura	
Nejnižší věkový průměr	Dolní Poustevna, Šluknov
Nejvyšší věkový průměr	Doubice, Vilémov, Mikulášovice

TABULKA VZDĚLANOSTI

			Dolní Poustevna	Doubice	Jiříkov	Krásná Lípa	Lipová	Lobendava	Mikulášovice	Rumburk	Staré Křečany	Šluknov	Velký Šenov	Vilémov	
Počet obyvatel s obvyklým pobytem	nejvyšší ukončené vzdělání (věk 15 a více)	celkem	1 509	101	3 168	2 921	537	292	1 837	9 062	1 004	4 483	1 618	764	
		z toho	bez vzdělání	73	-	81	59	8	43	15	67	67	60	6	4
		základní vč. neukončeného	424	15	917	897	183	84	457	1 834	265	1 288	481	191	
		střední vč. vyučení (bez maturity)	539	22	1 215	1 003	200	89	764	3 057	367	1 682	665	333	
		úplně střední s maturitou	284	47	560	525	104	57	384	2 472	161	884	314	168	
		nástavbové studium	17	2	57	69	5	1	27	259	16	65	26	14	
		vyšší odborné vzdělání	4	-	16	30	5	1	16	107	5	31	8	4	
		vysokoškolské	52	10	106	131	14	2	65	657	47	169	55	28	
		z toho	bakalářské	7	-	16	21	1	-	13	137	9	44	7	7
magisterské	44	9	86	108	13	2	52	512	33	123	47	21			

Období: 26.3.2011

ŠKOLSKÁ ZAŘÍZENÍ ORP RUMBURK (školní rok 2012/2013)

	Mateřské školy	Základní školy	Střední školy	Učňovské školy	Dětský domov	Výchovný ústav
Dolní Poustevna	1	2				
Doubovice						
Jiříkov	1	2				1
Krásná Lípa	1	1			1	
Lipová	1	1			1	
Lobendava	1					
Mikulášovice	1	1				
Rumburk	5	5	4	2		
Staré Křečany	1	1				
Šluknov	1	2	2	1		
Velký Šenov	1	2				
Vilémov	1	1				

Zdravotní péče

Obec	Nemocnice	Praktický lékař	Specialista (lékař)	Lékárny
Dolní Poustevna		2	1	2
Doubice				
Jiříkov		3	4	1
Krásná Lípa		4	2	1
Lipová		1		
Lobendava				
Mikulášovice		1	1	
Rumburk	1	10	27	4
Staré Křečany				
Šluknov		4	3	3
Velký Šenov		2	2	
Vilémov		2	3	

Ve Velkém Šenově a v Rumburku – středisko záchranné služby a rychlé zdravotnické pomoci.

Zařízení sociálních služeb

Území se vyznačuje velkou koncentrací sociálních zařízení. Na periferní okraj ČR byly umísťovány v poválečných letech, kdy po odsunu německého obyvatelstva zůstalo v obcích množství volných objektů. Ústavy jsou v Jiříkově, Lipové, Vilémově, Dolní Poustevně, Lobendavě, Starých Křečanech a Šluknově. Řada obcí má domy s pečovatelskou službou.

Poskytovatelé sociálních služeb (registrovaní u MP SV)

	Dolní Poustevna	Doubice	Jiříkov	Krásná Lípa	Lipová	Lobendava	Mikulášovice	Rumburk	Staré Křečany	Šluknov	Velký Šenov	Vilémov
Azylové domy								1				
Denní stacionář			1									
Domovy pro seniory			1	1						1		
Intervenční centra								1				
Krizová pomoc								1				
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež			1	1						2		
Sociální poradenství				1				1		1		
Osobní asistence	1							1				1
Podpora samostatného bydlení	1							1				1

Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi				1				1				
Terapeutické dílny	1									2		1
Terénní programy				1				2				
Domovy pro zdravotně postižené				1		1		1	1	1		
Domovy se zvláštním režimem			2	1	1							
Chráněné bydlení	2							1	2	6		
Kontaktní centra								1				
Odlehčovací služby				1								
Pečovatelská služba			1	1				1		1	2	1
Sociální rehabilitace								2				

ORP RUMBURK - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ

obec	Koupaliště a bazény	Hřiště	Tělocvičny	Stadiony otevřené	Stadiony kryté	Zimní stadiony	Ostatní zařízení
Dolní Poustevna	1	1	1	1			2
Doubice							1
Jiříkov	1	2	3				2
Krásná Lípa	2	1	1				2
Lipová		1	1				
Lobendava	1						
Mikulášovice	2	1	1				1
Rumburk	4 (z toho 1 krytý)	6	7	1		1	1
Staré Křečany	2	1					1
Šluknov			1	1			3
Velký Šenov	1	2	1				
Vilémov			1	1			1

KULTURNÍ ZAŘÍZENÍ

Typ	Počet
Stálá kina	2 kina (Rumburk, Krásná Lípa), 1 kino provizorní (promítání na zámku Šluknov)
Muzea	5
Galerie, výstavy	5

SWOT analýza – Sociodemografické podmínky

Název obce	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
Rumburk	Územní návaznost na osídlení v D, základní i vyšší občanská vybavenost, kapacita pracovních sil, nárůst počtu obyvatel, kulturní památky, kulturně společenský život	Nízká zaměstnanost, vyšší počet sociálně slabých obyvatel (nízké vzdělání, sociální segregace)	Stabilizace obyvatel, zvýšená nabídka pracovních příležitostí, péče o starší generaci	Negativní migrace, věková skladba obyvatel
Jiříkov	Územní návaznost na osídlení v D, základní občanská vybavenost, kulturní památky	Periferní situování obce v ČR, otázka menšin, nezaměstnanost, vyjíždka za prací, nízké společenské zázemí (sport, kultura), nízká vzdělanost, vyšší podíl sociálně nepřizpůsobivého obyvatelstva	Podmínky pro sport a kulturu, tradiční akce, doplnění služeb a OV	Útlum a zánik výrobních provozů, další aspekty, které mohou způsobit zhoršení podmínek pro ekonomický rozvoj
Krásná Lípa	Sídlo NP, kapacity pro sportovní činnost, mírně rostoucí počet obyvatel, základní občanská vybavenost, památky a architektonicky cenné stavby,	Otázka menšin, negativní věková struktura, vylidňování, vyjíždka za prací, nezaměstnanost, nízké kulturní zázemí	Růst počtu obyvatel, rozšiřování přeshraniční spolupráce	Útlum a zánik výrobních provozů
Doubice	Nízká hustota ob/m2	Minimální občanská vybavenost, rekreační využití území, počet rekreačních objektů		
Staré Křečany	Nízká hustota ob/m2	Vysoký věkový Ø obyvatel, vyjíždka za prací a škol, nízký index přírůstku obyvatel, věková struktura obyvatel, výrazný úbytek obyvatel, množství a rozptýlenost sídel a místních částí, migrace sociálně nepřizpůsobivých	Podmínky pro nárůst počtu obyvatel, pracovní příležitosti, obnova a podpora podnikatelských možností ve výrobě a zemědělství	Vnější ekonomické vlivy (podpora zaměstnanosti, ekonomická politika státu)
Šluknov	Příhraniční území, nízká hustota ob/m2, základní občanská vybavenost, ÚSP, památkové objekty	Otázka menšin, stárnutí populace, nezaměstnanost, okrajová poloha v ČR	Doplnění a rozšíření OV	Útlum a zánik výrobních provozů

Mikulášovice	Příhraniční území nízká hustota ob/m ² , základní občanská vybavenost,	Otázka menšin, nezaměstnanost, okrajová poloha v ČR, slabá infrastruktura, stárnutí populace	Rozvoj turistického ruchu, využití památek	Útlum a zánik výrobních provozů, negativní migrace obyvatel, rušení školy
Velký Šenov	Základní občanská vybavenost, pečovatelský dům	Výrazný úbytek obyvatel,		
Lipová	Příhraniční území, nízká hustota ob/m ² , ÚSP, min. základní občanská vybavenost, památkové objekty	Národnostní heterogenita, okrajová poloha v ČR		
Vilémov	Nízký věkový Ø, nárůst počtu obyvatel, vyhovující občanská vybavenost, pečovatelský dům			Útlum a zánik výrobních provozů
Dolní Poustevna	Příhraniční území, základní občanská vybavenost, příznivá věková skladba obyvatelstva, ústav sociální péče	Otázka menšin, úbytek obyvatel, okrajová poloha v ČR, národnostně heterogenní, nízká úroveň vzdělání, množství asijských prodejců	Zlepšení kulturního prostředí, volnočasové aktivity	Útlum a zánik výrobních provozů
Lobendava	Příhraniční území, relativně stabilní počet obyvatel (zastavený pokles), ÚSP	Počet rekreačních objektů, nízká občanská vybavenost, nízká ekonomická aktivita obyvatel, vzdělanost, odloučenost sídla od center, odloučená poloha v ČR, vyjíždka za prací	Podmínky pro zvýšení počtu obyvatel, zlepšení dopravního spojení, zvýšení atraktivity sídla, pracovní příležitosti	Přeměna objektů trvalého bydlení na rekreační

3.8. BYDLENÍ

Převážně historický bytový fond v rodinných domech a vícepodlažních objektech. Do 90.let převážně v Rumburku, Šluknově, Jiřikově a Krásné Lípě – komplexní bytová panelová výstavba – po roce 1990 silně omezená.

Současný trend – výstavba rodinných domů, která odpovídá i historické typologické zástavbě vzhledem k tomu, že na území ORP Rumburk se nachází nadprůměrné množství bytu v RD. Důvodem je převládající venkovský charakter sídel. Bytový fond v obcích má vysoký podíl domů postavených před rokem 1939. Tento bytový fond po roce 1945 chátral (zanedbaná údržba, obce byly postupně vylidňovány). Vzhledem

k vysokému stáří bytů je velmi nízký jejich standard. Nižší podíl bytů v rodinných domech vykazuje Dolní Poustevna a Vilémov (průmyslový rozvoj, pracovní síly po roce 1945). Podíl tzv. chalup (rekreačního bydlení) je v Lipové, Lobendavě, Doubici a Starých Křečanech. V některých místních částech obcí ztráta funkce trvalého bydlení.

Po roce 2000 je nejvíce realizovaných bytů v Rumburku, Šluknově a Velkém Šenově.

STRUKTURA BYTOVÉHO FONDU – SROVNÁNÍ

	Trvale obydlené byty		
	v RD (%)	postavené po roce 1946	obytná plocha v m2/byt
ORP Rumburk	44,4	35,5	52,0
ČR	41,2	58,1	45,9

Dokončené byty v ORP Rumburk v roce 2012-2013

Obec	Dolní Poustevna	Doubice	Jiříkov	Krásná Lípa	Lipová	Lobendava	Mikulášovice	Rumburk	Staré Křečany	Šluknov	Velký Šenov	Vilémov
Počet dokončených bytů	1	1	6	11	0	1	2	37	4	13	6	1
Počet dokončených bytů v rodinných domech	1	1	5	6	0	1	1	29	4	13	6	1

SWOT analýza - bydlení

Název obce	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
Rumburk	Dostatek vymezených ploch pro bydlení, příznivá poloha pro bydlení	Chybějící IS a dopravní napojení nových lokalit, částečně nízká hodnota stávajícího bytového fondu zejména DK a HJ.	Zájem o stavební pozemky, dostavba proluk, zájem o výstavbu RD, řešení bydlení starší populace Vymezení ploch pro BV, arondace okrajových částí	Snížení intenzity bydlení ve středu města, nezájem o výstavbu vícepodlažních bytových objektů a náhrada bytového fondu
Jiříkov	Nabídka ploch pro bytovou výstavbu, zahájená výstavba sociálního bydlení,	Nízká atraktivita území, nízká kvalita stávajícího bytového fondu (meziválečný a starší), nesourodá a rozptýlená výstavba	Zlepšení kultury výstavby a bydlení, řešení bydlení sociálně slabých, přestavba a dostavba proluk, nabídka lokalit Vymezení ploch pro BV	Nedostatek pracovních příležitostí, hrozba demolic a devastace obytných objektů
Krásná Lípa	Nabídka ploch pro výstavbu, atraktivita území pro trvalé bydlení, zájem o trvalé bydlení, řada objektů sociálního charakteru	Omezení v oblasti NP a CHKO, nižší kvalita stávajícího bytového fondu, ztráta obytné funkce v místních částech	Zlepšení kvality výstavby a bydlení, řešení problematiky bydlení sociálně slabých a starých Vymezení ploch pro BV	Hrozba demolic a devastace obytných objektů
Doubovice	Rekreační funkce – druhé bydlení, výtvarná hodnota objektů	Omezení výstavby v území NP a CHKO, ztráta obytné funkce	Revitalizace původních objektů na trvalé bydlení, výstavba v prolukách, doplnění zástavby	Postupné dožívání objektů a nezbytná rekonstrukce (zachování vzhledu)
Staré Křečany	Rekreační funkce – druhé bydlení, výtvarná hodnota objektů	Stáří stavebního fondu a technická úroveň, úbytek objektů v území, ztráta obytné funkce v místních částech	Revitalizace původních objektů, příprava vhodných ploch pro výstavbu (arondace území), nezbytná rekonstrukce bytového fondu (kvalitativní standard bydlení), zachování vzhledu původní zástavby	Postupné dožívání objektů
Šluknov	Heterogenost typu bydlení,	Nízká kvalita bytového fondu, větší počet objektů realizovaných před r.1945, ztráta obytné funkce v místních částech	Revitalizace a opravy původních objektů, potřeba sociálního bydlení Vymezení ploch pro BV	Postupné dožívání bytového fondu a problematika náhrady; setrvávání objektů, které jsou potencionální demolice
Mikulášovice	Dochované chalupy a	Většina zástavby	Revitalizace	Postupné

	usedlosti, památky	před r.1939, polyfunkční území obce, vysoký podíl rekreačních objektů,	původních objektů na trvalé bydlení, doplnění urbanistické struktury obce, využití vojenských objektů, vymezení ploch pro BV	dožívání bytového fondu a problematika náhrady a zajištění bydlení
Velký Šenov	Charakter centra osídlení maloměstský až venkovský, sociální bydlení	Velký podíl rekreačních objektů, starší bytový fond(zanedbaná údržba) pokles trvale bydlících	Vymezení ploch pro BV	
Lipová	Stabilizované venkovské sídlo, atraktivita pro druhé bydlení, hodnotné přírodní prostředí pro bydlení	Ztráta významu obce z historického hlediska, ztráta obytné funkce osady Liščí, nižší kvalita bytového fondu	Revitalizace původních objektů na trvalé bydlení, doplnění urbanistické struktury obce Vymezení ploch pro BV	Dožívání stavebního fondu
Vilémov	Plochy vymezené pro výstavbu, hodnotné přírodní prostředí pro bydlení	Nesourodé osídlení chaoticky rozmístěné, neestetická panelová zástavba, polyfunkční území obce	Vymezení ploch pro BV	
Dolní Poustevna	Silné zastoupení rekreačních chlup	Vysoké průměrné stáří domů	Vymezení ploch pro BV	
Lobendava	Hodnotné přírodní prostředí pro bydlení, druhé bydlení	Ztráta obytné funkce území, Volné plochy po bývalém stavebním fondu obce, vylidněnost území po r.1945	Doplnění urbanistické struktury obce	Nevyužití původních stavebních pozemků a expanze do krajiny

3.9. REKREACE

- Výchozí centrum turistického ruchu a rekreace – Rumburk a Krásná Lípa
- Rumburk – historické zajímavosti (klášter), původní lidová architektura, sportovní rekreační areál, koupaliště, plavecká hala, zimní stadion, muzeum, rozhledna, golfball. Výchozí bod pro cyklistické, silniční a vlakové spojení pro návštěvníky Šluknovského výběžku
- Krásná Lípa – sídlo správy Národního parku České Švýcarsko, historické zajímavosti, muzeum, rozhledna na Vlčí Hoře, sportovní areál, původní lidová architektura
- Staré Křečany – Brtnické vodopády, původní lidová architektura

- Dolní Poustevna – mezistátní silniční a železniční hraniční přechod
- Jiříkov – historické zajímavosti (bazilika Filipov), silniční mezistátní hraniční přechod
- Lipová – historické zajímavosti, přírodní a krajinářské partie – rybníční oblast
- Mikulášovice – mezistátní hraniční přechod, rozhledna, historické zajímavosti, původní lidová architektura
- Šluknov – historické zajímavosti (zámek), mezistátní hraniční přechod, původní lidová architektura
- Velký Šenov – historické zajímavosti, původní lidová architektura
- Vilémov – historické zajímavosti, technické zajímavosti (železniční viadukt)
- Pozn. Po celém území Šluknovského výběžku je významným rysem pobytová rekreace, která především využívá původní lidovou architekturu (např. podstávkové domy).

SWOT analýza - rekreace

Název obce	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
Rumburk	Příhraniční poloha, kapacita možností krátkodobé rekreace, blízkost území NP a CHKO, v okrajových částech rekreační objekty, centrální poloha pro cestování do výběžku, příznivé přírodní prostředí	Malá atraktivita území pro pobytovou rekreaci, omezené podmínky pro zimní sporty, nedostatek cyklostezek	Zvýšení atraktivit území, marketingová iniciativa prezentace území, vazby na lyžařská střediska v Jiřetíně p. Jedlovou.	Nebezpečí narušení přírodního potenciálu přírody a krajiny podnikatelskými aktivitami
Jiříkov	Příhraniční poloha, objekty dlouhodobé rekreace (chaty a chalupy), příznivé přírodní a krajinné prostředí.	Absence zařízení pro rekreaci, málo příležitostí pro krátkodobou rekreaci, okrajovost území v ČR	Zvýšení atraktivit území, marketingová iniciativa prezentace území, využití předností přírodního prostředí, agroturistika, cyklistické stezky, využití ploch po původní zástavbě, vazba na turistické území na německé straně	Uvážlivé a uměřené vstupy rekreačních iniciativ v souladu s přírodou a krajinou
Krásná Lípa	Centrum NP, výchozí turistické centrum, záchrana historické a lidové architektury, cyklostezky, sportovní s turistické	Nedostatek atraktivit pro aktivní rekreaci v zimním období	Agro a ekoturistika, rozšíření tras pro cykloturistiku, hipostezky, marketingová iniciativa prezentace území	Uvážlivé a uměřené vstupy rekreačních iniciativ v souladu s přírodou a krajinou, nebezpečí devastace krajiny

	centrum, zájem o rekreační bydlení, atraktivní přírodní a krajinné prostředí			divokou turistikou
Doubice	Centrum pobytové rekreace, rekreační funkce obce, turistické trasy, záchrana historické a lidové architektury, poloha NP a CHKO,	Nedostatek atraktivit rekreace v zimním období, přístupnost v zimním období, parkovací místa	Úprava přístupů, sportovní plochy	Vzhledově nekvalitní úpravy rekreačních objektů
Staré Křečany	Pobytová rekreace (chalupy, chaty), záchrana historické a lidové architektury, turistické stezky, příznivé přírodní prostředí	Nedostatek turistických a rekreačních atraktivit	Agro a ekoturistika, doplnění sportovních a turistických zařízení, cyklistické stezky, příležitost pro soukromé investice v cestovním ruchu	Neuvážené a neuměřené vstupy rekreačních iniciativ v nesouladu s přírodou a krajinou, nedostatek veřejných investičních prostředků
Šluknov	Centrum pro pobytovou rekreaci (chaty a chalupy) a výchozí bod do prostoru výběžku, příhraniční poloha, hraniční přechod, záchrana historické a lidové architektury, kulturní památky, turistické trasy a cyklotrasy	Deficit ubytovací kapacity, nedostatek turistických aktivit	Místně eko a agroturistika, zlepšení vzhledu objektů a obcí, ubytovací kapacita, vazba na turistické území na německé straně	
Mikulášovice	Příhraniční poloha, sportovní plochy, pobytová rekreace (chaty a chalupy), příznivé přírodní prostředí	Nízká hodnota turistického ruchu	Agro a ekoturistika, zlepšení vzhledu objektů a obce, vazba na turistické území na německé straně	Uvážlivé a uměřené vstupy rekreačních iniciativ v souladu s přírodou a krajinou, devastace krajiny nadměrnou těžbou dřeva,
Velký Šenov	Část území (původní objekty) využita pro pobytovou rekreaci,	Nedostatek turistických a rekreačních atraktivit	Místně agro a ekoturistika,	Uvážlivé a uměřené vstupy rekreačních iniciativ v souladu s přírodou a krajinou
Lipová	Příhraniční poloha, pobytová rekreace (chaty a chalupy), příznivé	Nedostatek sportovních a turistických atraktivit,	Místně agro a ekoturistika vazba na turistické území na	Uvážlivé a uměřené vstupy rekreačních iniciativ v souladu

	přírodní prostředí	okrajovost území v ČR,	německé straně	s přírodou a krajinou
Vilémov	Část území v CHKO, příznivé přírodní prostředí	Nedostatek sportovních a turistických aktivit	Zvýšení atraktivity území možnost rekreace	
Dolní Poustevna	Příhraniční poloha, pobytová rekreace, sportoviště,	Okrajovost území v ČR	Vazba na turistické trasy v SRN, cyklistické trasy, Rozvoj turistického ruchu,	
Lobendava	Příhraniční poloha, příznivé přírodní podmínky, pobytová rekreace (chaty a chalupy)	Nedostatek turistických a rekreačních aktivit	Vazba na turistické trasy v SRN, cyklistické trasy, eko a agroturistika	Devastace krajiny neúměrným investováním

3.10. HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

Šluknovský výběžek je historicky tradičním centrem strojírenského a textilního průmyslu s dislokací v jednotlivých obcích. Období po r. 1990 je charakterizováno zánikem nebo útlumem většiny základních výrobních podniků. Jedná se již o 2. přelomový bod v hospodářské sféře oblasti v minulém století. První nastal po r. 1945 (odchod obyvatelstva německé národnosti) a druhý po roce 1989 (změna politického a hospodářského systému).

V současné době se jedná o menší výrobní zařízení – firmy s max. počtem zaměstnanců (kolem 200 – výjimečně). V zásadě jsou v území provozy s počtem pouze desítek zaměstnanců. Na území města Rumburk je vymezená průmyslová zóna – částečně plošně využitá zahraničními investory.

Na území správního obvodu je rozšířená zemědělská výroba rozptýlená do středních a menších podniků.

Významné podniky:

- Benteler automotive Rumburk, s.r.o.
- ABX s.r.o., Rumburk
- STI cesko s.r.o., Rumburk
- HAAS+SOHN Rukov, s.r.o., Rumburk
- Lukra-conect s.r.o., Rumburk
- Metalurgie Rumburk s.r.o.
- Schäfer a Sýkora, s.r.o., Rumburk
- Strojírny Rumburk s.r.o.
- Teplo Rumburk s.r.o.
- Ventos s.r.o., Rumburk
- WAKOS s.r.o., Rumburk
- Centroflor s.r.o., Velký Šenov
- TRATEC – CS s.r.o., Velký Šenov
- Železárný s.r.o., Velký Šenov

- Zemspol s.r.o., Velký Šenov
- Teamwelder, s.r.o., Jiříkov
- Kontraktprodukción s.r.o., Jiříkov
- JST, s.r.o., Jiříkov
- KM Trading CZ, s.r.o., Jiříkov
- Novia Fashion s.r.o., Krásná Lípa
- Demos, s.r.o., Krásná Lípa
- Dosna CS, s.r.o., Krásná Lípa
- EURO Topoz, s.r.o., Krásná Lípa
- Eurometalgroup, s.r.o., Krásná Lípa
- Michael Reisen, s.r.o., Krásná Lípa
- Novia, s.r.o., Krásná Lípa
- OCELOTinternational, s.r.o., Krásná Lípa
- Simova, s.r.o., Krásná Lípa
- Plaston CR s.r.o., Šluknov
- Kamenoprůmyslové závody s.r.o., Šluknov
- Pila Šluknov s.r.o.
- Platon s.r.o., Šluknov
- Topos a.s., Šluknov
- Alatex s.r.o., Mikulášovice
- Conta clip s.r.o., Mikulášovice
- S&Stahlbau – Blechbearbeitung CZ s.r.o., Mikulášovice
- STAP a.s., Vilémov
- OK – FORM, Dolní Poustevna
- KM Nezmar, s.r.o., Dolní Poustevna
- Tillig – CZ, s.r.o., Dolní Poustevna
- Biopark s.r.o., Lipová
- Conmetron s.r.o., Lipová
- BeA CS, s.r.o., Lobendava

Hospodářské prostředí – ORP Rumburk

Ekonomické subjekty se sídlem ve správním obvodu

	Σ Registrované subjekty			Počet fyzických subjektů			Počet právnických subjektů		
	2001	2010	2012	2001	2010	2012	2001	2010	2012
ORP Rumburk	5 541	6 596	6581	4 647	5 149	5104	894	1 447	1477

Z toho : v roce 2012

Zemědělství a lesnictví	...3,9 %
Průmysl	... 11,5 %
Stavebnictví	... 12,9 %
Obchod, služby	... 37,1 %

Ekonomické prostředí obcí

	Celkem počet podnik. subjektů	Dojíždění do zaměstnání do obce	Vyjíždění do zaměstnání mimo obec
Dolní Poustevna	224	142	340
Doubice	22	14	28
Jiříkov	343	355	654
Krásná Lípa	279	308	378
Lipová	48	93	135
Lobendava	23	61	70
Mikulášovice	199	93	307
Rumburk	1 197	1328	2 157
Staré Křečany	95	125	149
Šluknov	486	282	870
Velký Šenov	151	440	481
Vilémov	84	333	272

Obyvatelé ekonomicky aktivní – ORP Rumburk

Obec	Ekonomicky aktivní	Z toho zaměstnaní
Dolní Poustevna	778	640
Doubice	61	54
Jiříkov	1 555	1 217
Krásná Lípa	1 338	1 089
Lipová	258	201
Lobendava	146	108
Mikulášovice	922	729
Rumburk	4 992	4 324
Staré Křečany	494	382
Šluknov	2 333	1 891
Velký Šenov	832	671
Vilémov	411	364

SWOT analýza - hospodářské podmínky

Název obce	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
Rumburk	Existence průmyslové zóny (dosud zcela nenaplněné) a podnikatelských ploch, příhraniční poloha, tradice průmyslové výroby, kapacita pracovní síly, silniční a železniční spojení	Brownfields, nezaměstnanost, útlum a zánik výrobních provozů	Pracovní příležitosti, energetický potenciál FVE, plochy pro investice, revitalizace brownfields,	Nevyužité lokality, agresivita výroby, Ekonomická situace
Jiříkov	Příhraniční poloha, dopravní napojení na D, původní výrobní objekty, a plochy, volné průmyslové plochy,	Brownfields – opuštěné plochy bývalých výrobních kapacit, nedostatek pracovních příležitostí, nepříznivý stav rozvoje výroby	Nabídka ploch pro investice, revitalizace brownfields, malé a střední podnikání, volná pracovní síla, potřeba regenerace a revitalizace území	Útlum ekonomické činnosti, odliv pracovníků
Krásná Lípa	Existence průmyslových ploch, tradice průmyslu, dopravní napojení, revitalizace původních průmyslových objektů pro turistický ruch, stabilizované výrobní plochy, množství původních výrobních objektů	Brownfields, útlum a zánik výrobních provozů, nezaměstnanost,	Revitalizace brownfields, rozvoj služeb pro cestovní ruch, podnikání v cestovním ruchu, malé a střední podnikání, rozvojové programy pro podniky	Útlum ekonomické činnosti, odchod firem, odliv pracovníků
Doubice	Drobné výrobní plochy služeb,	Pouze rekreační území	Rozvoj služeb v cestovním ruchu, drobná zemědělská činnost	Rozvoj ekonomických aktivit na úkor přírodního prostředí
Staré Křečany	Objekty a plochy po původních výrobních objektech – vhodné investiční plochy; Relativně dobré komunikační napojení, Tradice výroby	Likvidace výrobních provozů a jejich zánik, vyjíždka za prací, nedostatek pracovních příležitostí	Podnikání v cestovním ruchu, rozvoj drobných podnikatelských aktivit, využití bývalých výrobních ploch, možnosti umístění investic	Vnější ekonomické vlivy, úpadek oblasti, demografická struktura
Šluknov	Existence průmyslových ploch, plošné rezervy pro umístění výroby,	Brownfields, útlum průmyslu, pokles zaměstnanosti	Malé a střední podnikání, podnikání v cestovním ruchu,	odliv pracovníků, Ekonomická situace
Mikulášovice	Příhraniční poloha, střední a drobná výroba, zemědělské provozovny	Útlum a zánik výrob,	Malé a střední podnikání, podnikání v cestovním ruchu	Rozvoj ekonomických aktivit na úkor přírodního

				prostředí
Velký Šenov	Revitalizace výrobních provozů, podružný pracovní subregion	Útlum a zánik výrob, zemědělské provozy v centru osídlení		Ekonomická situace
Lipová	Příhraniční poloha, areál zemědělské velkovýroby	Výjezd za prací, periferní postavení, pokles pracovních míst, opouštění tradičních činností (zemědělství, těžba kamene)	Drobné a střední podnikání související s cestovním ruchem	Rozvoj ekonomických aktivit na úkor přírodního prostředí
Vilémov	Tradice výroby, stávající výrobní areály,	Útlum výroby, vyjížďka za prací	Rozvoj služeb v cestovním ruchu	Zánik tradiční výroby
Dolní Poustevna	Příhraniční poloha, navázanost území na osídlení v SRN, větší množství malých živnostenských firem	Útlum výrobních činností	Poskytování služeb v cestovním ruchu	Ekonomická situace
Lobendava	Příhraniční poloha, příznivé podmínky – zemědělská výroba (pasevectví)	Vyjížďka za prací, opuštění tradičních činností (zemědělství, těžba kamene), nízký ekonomický potenciál sídla, nevýhodná poloha	Využití ploch pro cestovní ruch a energetické účely, možnosti drobného podnikání	Rozvoj ekonomických aktivit na úkor přírodního prostředí

3.11. SOUHRNNÁ ANALÝZA SWOT V ORP RUMBURK

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> • Geologicky stabilní podloží • Zásoby stavebního kamene • Minimum sesuvných ploch a jiných geologických rizik • Vodnatost krajiny • Relativně vysoká retence vody v důsledku rozsahu lesní půdy a travních porostů • Zdroje vody • Poloha na rozvodí moří • Rozmanitost přírodního a krajinného prostředí • Velký podíl chráněných území přírody • Zachovalý přírodní charakter Šluknovska • Vysoká lesnatost území • Vhodné podmínky pro zemědělskou živočišnou výrobu • Hustá silniční síť • Prochází železnice s mezistátním propojením • Zásobování vodou (z veřejného vodovodu) • Značná část území je plynofikována • Fungující energetická soustava • Velmi dobrá kvalita životního prostředí • Rekreační příležitosti v přírodě, pobytová rekreace • Příhraniční poloha s komunikačním propojením na osídlení v Německu • Vhodné plochy a objekty pro hospodářský rozvoj • Situování části území v CHOPAV • Pokles emisí hlavních znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů ze zahraničí 	<ul style="list-style-type: none"> • Monofunkční skladba nerostných surovin • Velký podíl území s radonovým nebezpečím • Lokalita devastována těžbou • Minimální protipovodňová ochrana • Povodňová zranitelnost některých obcí v ORP • Vypouštění znečištěných nebo nedostatečně čištěných splaškových vod do vodotečí • Lokální řízená skládka komunálního odpadu • Vysoká míra nevyužívání ZPF (ladem ležící půdy) a stálý pokles výměry ZPF • Zvyšování dopravní zátěže • Problematika silnic (dopravní a technické závady) • Nadměrné zatížení silnic nákladní dopravou • Nízké využití dopravní cesty a zařízení železnic • Nedostatečná struktura kanalizační a vodovodní sítě a čištění odpadních vod • Slabší dostupnost školských a zdravotních zařízení • Určitá míra sociální vyloučenosti, heterogenita skladby obyvatel • Velký podíl nižších příjmových skupin • Velký podíl tzv. druhého bydlení • Obtížnější dostupnost regionálního i vyššího centra • Periferní území ČR se špatnou dostupností, mírou vzdělání, nízkým stupněm rozvoje a vysokou nezaměstnaností • Staré výrobní plochy a objekty jako důsledek útlumu nebo zrušení průmyslových a zemědělských výrobních • Podprůměrné mzdy ve srovnání ČR
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
<ul style="list-style-type: none"> • Dobré základové podmínky pro výstavbu • Možnost obnovy těžby kamene, větší 	<ul style="list-style-type: none"> • Střety zájmů těžby s ochrannou krajiny, rizika zvyšování tlaku na rozšiřování těžby kamene

<p>míra využívání stavebního a uměleckého kamene</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyrůstající hodnota vody jako přírodního zdroje • Nové technologie nezatěžující ŽP • Rozšiřování systémů separovaného sběru, sběr bioodpadů a výstavba kompostáren • Hodnota ZPF jako hlavního přírodního zdroje • Ozelenění, zalesnění nevyužitých ploch v zastavěných územích • Ekologické produkty • Revitalizace vodních toků a vod • Krajinářské úpravy pro zvýšení její retence • Rozvoj vodovodů a kanalizací, čištění odpadních vod • Vyloučení lokálních zdrojů vytápění na pevná paliva • Odstranění starých ekologických zátěží • Vybudování silničních obchvatů (Rumburk, Krásná Lípa, Šluknov) • Silniční úpravy, zohlednění pěšího provozu • Regenerace sídel s cílem posílení jejich atraktivity pro kvalitní bydlení • Stabilizace obyvatel (bytová výstavba odpovídající sociální a věkové skladbě obyvatel) • Poptávka po měkké formě rekreace (cykloturistika, ekoturistika, agroturistika) • Rozvoj podnikání, podnikání v cestovním ruchu • Existující plochy pro zainvestování 	<ul style="list-style-type: none"> • Půdní pohyby u starých důlních děl • Sesuvy skal v NP • Urbanizační tlak na zábory ZPF pro realizace energetických zařízení • Zábory ZPF pro zastavitelné plochy mimo urbanizované území • Absence údržby melioračních soustav • Neúměrné rozšiřování zastavitelných ploch a stavby ve volné krajině • Ohrožení povrchových a spodních vod splaškovými vodami kontaminace vody a půdy haváriemi, přerušení dodávek (el. energie), nebezpečí výronů škodlivin • Povětrnostní anomálie, živelní pohromy (záplavy, vichřice), požáry • Hygienické a technické důsledky povodňových stavů • Likvidace krajinné zeleně • Ztráta sociální soudržnosti • Zhoršení bezpečnostní situace • Zvyšování intenzity dopravy může vést k nárůstu emisí a hluku, havárie dopravních cest • Recese ekonomiky • Ceny energií • Změna podnikatelského prostředí (vzrůst nezaměstnanosti) • Nevyužití původních průmyslových a zemědělských ploch a objektů • Změna sociální struktury obyvatel (Ø stáří a imigrace – heterogenní skladba)
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.12. KLÍČOVÉ FAKTORY

KLÍČOVÝ FAKTOR	PROBLÉM K ŘEŠENÍ NÁSTROJI ÚZEMNÍHO PLÁNU
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zábory ploch ZPF ➤ Zásobování vodou, kanalizace, ČOV ➤ Silniční komunikace ➤ Rekreační, cestovní ruch ➤ Životní prostředí ➤ Hospodářský rozvoj, revitalizace brownfields 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Promyšlené a uvážlivé rozšiřování zastavitelných ploch ➤ Využívání zastavěného území ➤ Přestavbová území ➤ Zdroje vody, rozšiřování technické infrastruktury, čištění odpadních vod ➤ Dopravní a technické úpravy komunikací ➤ Agroturistika, turistické a cyklistické stezky ➤ Ochrana přírody a krajiny, zastavěná území mimo záplavové plochy ➤ Revitalizace výrobních objektů a ploch

4. VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK

A. HOSPODÁŘSKÝ PILÍŘ

A.1. HOSPODÁŘSKÁ ZÁKLADNA – ANALÝZA

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tradice zpracovatelské výroby ➤ Potenciál pro podnikání v cestovním ruchu ➤ Existence průmyslových ploch ➤ Plošné rezervy pro umístění podnikatelských aktivit ➤ Množství původních výrobních objektů ➤ Příhraniční poloha ➤ Dopravní napojení (silnice a železnice) ➤ Dopravní vazby v území – hustá síť silnic, obslužnost železnicí ➤ Plynofikace (většinová), pokrytí elektro ➤ Místně fungující provozovny zemědělské výroby ➤ Půdní potenciál pro rozvoj zemědělství – živočišné báze ➤ Rozsáhlé plochy lesních společenstev 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nezaměstnanost ➤ Nedostatek pracovních příležitostí ➤ Plochy brownfields ➤ Útlum a zánik výroby a provozů ➤ Narušená stabilita zemědělského hospodaření ➤ Nižší úrodnost půdy ➤ Technické a dopravní problémy komunikací ➤ Odloučenost území od struktury center ČR, problematická spojení s jižní částí kraje ➤ Hluková zátěž ➤ Rozsáhlá ochranná pásma ➤ V částech území ORP obtížná dopravní dostupnost ➤ Nedostatek atraktivit pro cestovní ruch
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Revitalizace brownfields - využití bývalých výrobních ploch a objektů ➤ Rozvoj služeb ➤ Rozvoj agroturistiky a cestovního ruchu ➤ Využívání půdního a rozšiřování lesního fondu ➤ Programy na rozvoj výroby a průmyslu ➤ Vedení dopravy mimo centra měst ➤ Rekonstrukce a opravy komunikací ➤ Optimalizace železnice a její vytíženost ➤ Cyklostezky ➤ Rozšíření vodovodů, kanalizací včetně zdrojů a ČOV ➤ Ekologické vytápění 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Úpadek průmyslu a zemědělství ➤ Stagnace či negativní změny podmínek pro fungování hospodářských subjektů v průmyslu a zemědělství ➤ Odchod hospodářských subjektů z území ➤ Odliv pracovníků ➤ Růst nezaměstnanosti ➤ Nedostatek finančních prostředků ➤ Zhoršování dopravní obslužnosti ➤ Omezování provozu dráhy ➤ Zhoršování kvality povrchových a podzemních vod ➤ Závislost na dodávkách plynu ➤ Cenový nárůst ➤ Komplexní ekonomická situace státu

A.2. ÚZEMNÍ CHARAKTERISTIKA HOSPODÁŘSKÉ OBLASTI

Poznámka:

Hodnocení provedeno interní bodovou stupnicí ÚÚR, Odboru regionálního rozvoje a investic MěÚ Rumburk vzhledem ke specifické území, struktury jeho sídel nebo sídelních částí, mnohdy nesouměřitelnosti a různorodosti zastoupení a obsahu prvků v jednotlivých pilířích udržitelného rozvoje.

OBEC	CHARAKTERISTIKA	HODNOCENÍ
RUMBURK	Existence průmyslové zóny, příhraniční poloha, přechod pro těžkou dopravu, útlum výrob, brownfields, dobrá silniční a železniční dostupnost, plochy pro podnikatelské aktivity, dostupné inženýrské sítě, kapacita energií.	2
JIŘÍKOV	Příhraniční poloha, železniční (nevyužívané) a silniční napojení na SRN, stávající potenciál ploch a objektů pro výrobu, útlum a zánik průmyslu, vhodné podmínky pro zemědělství, zastaralá struktura inženýrských sítí.	3
KRÁSNÁ LÍPA	Zánik a útlum výrob, vhodné podmínky pro zemědělství a revitalizaci průmyslu, napojení na železniční a silniční síť, v území mimo město Krásná Lípa nevýznamný počet podnikatelských subjektů, stáří inženýrských sítí, zásobování vodou a odkanalizování okrajových částí.	2,5
DOUBICE	Nevýznamný počet podnikatelských subjektů, omezené dopravní napojení, inženýrské sítě chybí nebo jsou v malém rozsahu, prioritní – rekreační oblast.	4
STARÉ KŘEČANY	Nevýznamný počet podnikatelských subjektů, potenciál k využití ZPF.	3,5
ŠLUKNOV	Příhraniční poloha, útlum a zánik výrob, potenciál ZPF, existence průmyslových ploch a objektů, těžba hornin, nevýrazný počet podnikatelských subjektů mimo vlastní město, napojení na železniční a silniční síť, částečná ČOV a zásobování vodou.	2,5
MIKULÁŠOVICE	Příhraniční poloha, útlum a zánik některých výrob, podnikatelské subjekty, napojení na silniční a železniční síť.	3,5
VELKÝ ŠENOV	Revitalizace výrobních provozů, nevýznamné podnikatelské subjekty mimo obec, napojení na silniční a železniční síť, vyhovující zásobování vodou a kanalizace.	2,5
LIPOVÁ	Zemědělská výroba a drobné podnikatelské subjekty, potenciál ZPF, méně vhodné silniční napojení.	3
VILÉMOV	Tradice výroby, existence výrobních provozů,	2,5

	zemědělské provozovny, silniční a železniční napojení, částečná kanalizace, ČOV, vodovod.	
DOLNÍ POUSTEVNA	Příhraniční poloha, dopravní napojení na SRN, útlum provozů a výrob, větší množství podnikatelských subjektů, vodovod a kanalizace.	2,5
LOBENDAVA	Příhraniční poloha, nevýznamný počet výrobních subjektů, zemědělská výroba, příznivé podmínky pro využívání ZPF a podnikání v cestovním ruchu, omezené dopravní napojení, odloučenost sídla.	3,5
PRŮMĚRNÝ KOEFCIENT	Ø	2,9167

(nejvyšší kvalita 1, nejnižší 5)

A.3. PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ÚPD OBCÍ

- existence ploch brownfields
- vymežit funkční plochy pro výrobu a služby
- vytvořit rezervu pro umístění zemědělských objektů
- vytvořit podmínky pro umístění zdrojů obnovitelné energie
- přeložky silniční dopravy mimo centra měst, případně úpravy komunikací
- odstranění lokálních dopravních závad
- rozšiřování průjezdných profilů
- bezpečnost cyklistického a pěšího provozu
- zajištění rozšíření zásobování vodou a odkanalizování
- rozšíření energetických sítí k plánovaným rozvojovým lokalitám
- vymezení rozvojových lokalit pro funkční využití ve vztahu k terénní konfiguraci a limitům využití území

A. 4. STŘETY Z HLEDISKA HOSPODÁŘSKÉ ZÁKLADNY

- značný podíl tranzitní dopravy
- kolizní místa silniční dopravy (včetně železničních přejezdů), pěších a silniční dopravy
- systém zásobování vodou a kanalizace (při jeho neřešení může docházet k nebezpečí znečištění zdrojů a povrchových vod)
- respektování ochranných a bezpečnostních pásem
- střety s limity využití území (ochranná pásma, záplavová území, ochrana životního prostředí, ochrana přírody a krajiny) zejména v CHKO a na území NP
- ochrana ZPF a PUPFL
- rozdílné požadavky na způsob využití území v lokalitách

B. SOCIÁLNÍ PILÍŘ

B.1. OBYVATELSTVO, BYDLENÍ, ZAMĚSTNANOST, OBČANSKÉ VYBAVENÍ, PAMÁTKOVÁ PÉČE, BEZPEČNOST

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Výhodná poloha z hlediska mezistátní vazby ➤ Zájem o rekreační (druhé bydlení) v území ➤ Nabídka občanského vybavení (Rumburk, Šluknov, Krásná Lípa) ➤ Aktivní činnost spolků a sport. oddílů ➤ Množství nemovitých kulturních památek (sakrální stavby) ➤ Záchrana historické a lidové architektury ➤ Nízké bezpečnostní riziko z hlediska antropogenních vlivů, složky policie a hasiči ➤ Relativně dostatečné zajištění zdravotní péče a základního školství 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nevýhodná a periferní poloha území v ČR a v regionu Ústeckého kraje ➤ Problematická dostupnost větších center ➤ Nedostatečná nabídka občanského vybavení na území mimo větší centra ➤ Nezaměstnanost ➤ Vyjíždka za zaměstnáním ➤ Stavebně technický neuspokojivý stav některých památek ➤ Mírný pokles obyvatelstva
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Přeshraniční společenské vazby ➤ Demografický růst počtu obyvatel ➤ Návštěvnost území CHKO a NP ➤ Rekreační potenciál ➤ Využití potenciálu památek ➤ Prevence kriminality a živelních pohrom ➤ Respekt heterogenní skladby obyvatel ➤ Vztahy s menšinami ➤ Pracovní příležitosti 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Omezení rozvoje v důsledku hospodářské recese ➤ Zvyšování nezaměstnanosti ➤ Nedostatek pracovních příležitostí ➤ Nerealizace nezbytné technické infrastruktury ➤ Nedostatek finančních prostředků lokálních i celostátních ➤ Odliv návštěvníků z hlediska malé atraktivity území ➤ Stárnutí populace ➤ Neřízená imigrace ➤ Rizika kalamit, požárů a povodní

B.2. ÚZEMNÍ CHARAKTERISTIKA SOCIÁLNÍ OBLASTI

OBEC	CHARAKTERISTIKA	HODNOCENÍ
RUMBURK	Centrum spádové oblasti, nabídka pracovních sil, nezaměstnanost, rozsah základní a vyšší občanské vybavenost, pokrytí potřeb bydlení, nízkopodlažní bytová výstavba, oddělení Policie ČR, Hasiči (SDH), péče o památky, krátkodobá rekreace.	1
JIRÍKOV	Příhraniční a zároveň okrajová poloha v území ČR, základní a vyšší občanská vybavenost, Hasiči (SDH), problematika menšin, nezaměstnanost (pokles nabídky pracovních příležitostí).	2,5
KRÁSNÁ LÍPA	Velký počet sídelních celků (místních částí), základní a částečně vyšší občanská vybavenost v centru území, estetické prostředí středu města, služebna Policie ČR, vysoký rekreační potenciál území, sportovní vybavenost, nezaměstnanost, problém kriminality v rekreačním území (krádeže), problematika menšin.	2
DOUBICE	Převážně pobytová rekreace (chaty a chalupy), nízká hustota ob/ha (vzhledem k pokrytí lesů v k.ú.), obtížná dostupnost občanské vybavenosti v rámci ORP i kraje.	3,5
STARÉ KŘEČANY	Velký počet sídelních celků (místních částí), nízká hustota ob/ha, území s větším pobytovým rekreačním potenciálem.	3
ŠLUKNOV	Příhraniční poloha, péče o střed města, základní a vyšší občanská vybavenost, pokrytí potřeb bydlení, nízkopodlažní bytová výstavba, památkové objekty, služebna Policie ČR, Hasiči (HZS + SDH), problematika menšin, nezaměstnanost (pokles nabídky pracovních příležitostí).	1,5
MIKULÁŠOVICE	Nízká hustota ob/ha, vyhovující základní občanská vybavenost, rekreační potenciál, nezaměstnanost.	3
VELKÝ ŠENOV	Základní a vyšší občanská vybavenost (vyšší – pečovatelský dům), připravenost pro nízkopodlažní bydlení, rekreační potenciál území, služebna policie ČR, Hasiči (SDH).	2,5
LIPOVÁ	Příhraniční poloha, okrajová poloha osídlení, minimální základní vybavenost, ústav sociální péče, národnostní heterogenita.	3
VILÉMOV	Nízký věkový Ø, nárůst počtu obyvatel, vyhovující základní vybavenost, Hasiči (SDH).	2

DOLNÍ POUSTEVNA	Příhraniční poloha, příznivá věková skladba, základní občanská vybavenost, Hasiči (SDH), problematika menšin, množství asijských prodejců.	2,5
LOBENDAVA	Příhraniční poloha, stabilní počet obyvatel, minimální občanská vybavenost, rekreační potenciál.	3
PRŮMĚRNÝ KOEFIČIENT	Ø	2,4583

(nejvyšší kvalita 1, nejnižší 5)

B.3. PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ÚPD

- plánování dopravní, technické a jiné vybavenosti, služeb a jejich kapacit a rozmístění podle výhledové velikosti obce, případně jejích částí
- stárnutí populace – nutnost řešení zvýšených potřeb služeb – zejména sociálních
- sociální byty, nepřizpůsobivá skupina obyvatel
- nezaměstnanost (vytvoření podmínek pro zaměstnanost)
- problém ochrany, úpravy a využití kulturních hodnot vývoje území, zejména nemovitých kulturních památek

B.4. STŘETY Z HLEDISKA SOCIÁLNÍ OBLASTI

- využití bytového fondu, jeho devastace
- obnova bytového fondu, sanace území
- obnova a rekonstrukce rekreačního stavebního fondu (lidová architektura)

C. ENVIRONMENTÁLNÍ PILÍŘ

C.1. GEOMORFOLOGIE A GEOLOGIE, HYDROLOGIE, KLIMATOLOGIE, KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY, PŮDNÍ FOND

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Geologická stabilita většiny území ➤ Geologická krajinná a přírodní atraktivita regionu ➤ Chráněná ložisková území ➤ V území je řada vodotečí, umělých a přírodních vodních nádrží ➤ CHOPAV severočeská křída ➤ Útvary podzemních vod (krystalinikum Šluknovské pahorkatiny a Lužických hor) ➤ Na území jsou dostatečné srážky a zdroje vody ➤ Vysoká hodnota životního prostředí, vysoká hodnota heterogenní krajiny ➤ Třídění odpadů ➤ Značná rozloha chráněných území (NP, CHKO) ➤ Existence ÚSES ➤ Zachovalý krajinný ráz s unikátními krajinnými typy ➤ Rozsáhlý výskyt prvků kvalitní nelesní zeleně ➤ Existence přírodních a přírodě blízkých společenstev v nechráněných územích ➤ Rozloha ZPF a PUPFL ➤ Značná rozloha v minulosti odvodněných půd 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Radonové zatížení ➤ Lokálně rozmanité podmínky pro zakládání staveb ➤ Záplavová území ➤ Lokálně zhoršená kvalita vody ve vodních tocích ➤ Staré ekologické zátěže území ➤ Vytápění fosilními palivy ➤ Hluková zátěž z dopravy ➤ Výskyt nepůvodních invazivních druhů rostlin ➤ Plochy náletových dřevin ➤ Existence místně nevyužívané ZPF ➤ Stagnace intenzivního zemědělství ➤ Kvalita ZPF ➤ Nedostatečné orné hospodaření
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Možnost výstavby (většinou) na kvalitním geologickém podloží ➤ CHLÚ – těžba ➤ Revitalizace vodních toků a nádrží ➤ Systémy čištění odpadních vod, kanalizace, zásobování vodou ➤ Využívání alternativních forem 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Stará důlní díla, půdní pohyby ➤ Rozšíření těžby surovin ➤ Snížení vydatnosti vodních zdrojů ➤ Vzrůst emisí z dopravy ➤ Spalování směsného komunálního odpadu ➤ Znečištění povrchových a spodních

<p>vytápění a zdrojů energie (obnovitelné zdroje)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sanace starých ekologických zátěží ➤ Vymístění dopravy z center osídlení ➤ Zastavitelné území využívat v urbanizovaných celcích (arondace ploch) ➤ Omezení výstavby ve volné krajině ➤ Uvážené využívání ZPF ➤ Finanční podpory ekologických zdrojů vytápění, výroby energie 	<p>vod</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Uvádění ZPF do klidu ➤ Nebezpečí znehodnocení přírodních a krajinných prvků antropogenní činností území nezahrnutého v CHKO a NP (fragmentizace, stavby v nezastavitelném území) ➤ Klimatické účinky (vichřice, povodně, záplavy)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

C.2. ÚZEMNÍ CHARAKTERISTIKA ENVIRONMENTÁLNÍ OBLASTI (PILÍŘE)

obec	charakteristika	hodnocení
Rumburk	Dlouhodobě se zlepšující ŽP, vysoká hodnota přírodního prostředí, hluková zátěž, záplavová území.	2
Jiříkov	Kvalita ŽP bez významnějších zdrojů znečištění, brownfields – estetické závady, rybníční oblast.	2,5
Krásná Lípa	NP a CHKO, příznivá kvalita ŽP, množství vodních ploch, plochy lesů, převážně rekreační osídlení mimo město, hluková zátěž, lokální topeniště na fosilní paliva, předpokládané staré ekologické zátěže.	2
Doubice	Rekreační území s příznivým ŽP, převládající plochy lesů, NP a CHKO.	1
Staré Křečany	Příznivé ŽP, rekreační oblast v místních částech, množství drobných vodních ploch, lokální topeniště, dopravní zátěž.	2
Šluknov	Příznivé ŽP, četné vodní plochy, lesní plochy, rekreační oblast, převážně rekreační osídlení mimo město, dopravní zatížení, lokální topeniště na fosilní paliva.	2
Mikulášovice	Příznivé ŽP, plochy lesů, rekreační oblast, dopravní zatížení, lokální topeniště na fosilní paliva, předpokládané ekologické zátěže.	2
Velký Šenov	Příznivé ŽP, vodní toky a plochy, rekreační oblast, lesní plochy, dopravní zátěž, topeniště na fosilní paliva.	2
Lipová	Příznivé ŽP, plochy vodních nádrží, rekreační oblast, kvalitní přírodní prostředí, topeniště na fosilní paliva.	1,5
Vilémov	Příznivé ŽP, vodní toky a plochy, předpokládané	2

	staré ekologické zátěže, dopravní zátěž.	
Dolní Poustevna	Příznivé ŽP, vodní toky a plochy, kvalitní přírodní prostředí, lesní plochy, dopravní zátěž, topeniště na fosilní paliva.	2
Lobendava	Kvalitní ŽP, vodní toky a plochy, lesní plochy, vysoká hodnota krajiny, dopravní zátěž, topeniště na fosilní paliva.	1,5
Průměrný koeficient	Ø	1,875

(nejvyšší kvalita 1, nejnižší 5)

C. 3. PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ÚPD

- znečištění podzemních a povrchových vod odpadními vodami
- zajištění zdrojů a dodávek pitné vody
- kanalizační systémy, ČOV
- vytvoření územních podmínek pro ochranu obytných a rekreačních území před negativními vlivy činnosti
- snižování hlukové a emisní zátěže ze silniční dopravy
- předpokládané staré ekologické zátěže území
- lokality s výskytem nepůvodních invazivních druhů rostlin
- současný stav původních pouze částečně využívaných nebo opuštěných výrobních areálů a brownfields (revitalizace, transformace a humanizace)
- negativní účinky prostředí a rizika kalamit
- rizika antropogenních vlivů

C. 4. STŘETY Z HLEDISKA ENVIRONMENTÁLNÍ OBLASTI

- střety z hlediska ochrany přírody a krajiny ve vztahu ke způsobu využití území
- zábory ZPF
- umístování energetických staveb v krajině
- problematika CHKO a Národního parku s investičními záměry

D. HODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Vyhodnocení vyváženosti jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje bylo provedeno na základě zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území na základě SWOT analýz pro jednotlivé tematické okruhy. Vyváženost vztahu územních podmínek je vyhodnocena pro:

- hospodářský rozvoj (pilíř hospodářský)
- soudržnost společenství obyvatel (pilíř sociální)
- příznivé životní prostředí (environmentální pilíř udržitelného rozvoje)

Příznivé územní podmínky pro žádoucí a udržitelný rozvoj v rámci jednotlivých pilířů obvykle korespondují s identifikovanými silnými stránkami SWOT analýzy. Nepříznivé podmínky pro udržitelný rozvoj se odrážejí i ve zjištěných příležitostech rozvoje území. Lze je často ztotožnit s se slabými stránkami SWOT analýz, podmínky pro rozvoj jsou mnohdy limitovány zjištěnými hrozbami, pokud se hrozby nepodaří odstranit.

V hodnocení je provedeno komplexní posouzení vyváženosti vztahu pilířů za celé správní území ORP Rumburk. Jako podklad je použita SWOT analýza jednotlivých tematických okruhů pro jednotlivé obce (12 obcí) a dále hodnocení složek 3 pilířů udržitelného rozvoje. Kvalitativní posouzení a vlastní analýza byla provedena pracovníky ORP, úřadu územního plánování, MěÚ Rumburk. Celková hodnota pro každý „pilíř“ byla získána aritmetickým průměrem hodnocení jednotlivých okruhů a posuzovaných obcí.

D.1. HOSPODÁŘSKÝ PILÍŘ

Z hlediska hospodářství bylo správní území ORP Rumburk orientováno v minulosti na zpracovatelský průmysl (textilní průmysl, kovovýroba, případně těžba nerostných surovin - kamene). Z hlediska zemědělství, vzhledem ke klimatickým podmínkám a kvalitě zemědělského půdního fondu, bylo orientováno na živočišnou výrobu. Hospodářská situace se změnila po roce 1990, kdy byla zrušena nebo utlumena řada výrobních a provozů. Zejména v obcích s tradiční průmyslovou výrobou, které pokrývaly zaměstnanost tzv. Šluknovského výběžku (např. podniky Bytex Rumburk, Jawa a Elitex v Jiříkově, Mikov v Mikulášovicích, textilní průmysl v Krásné Lípě apod.). Po změně vlastnických vztahů vzniklo množství různorodých výrobních a služebních podniků, jak velikostních, tak i svým zaměřením na bázi bývalých výrobních celků nebo zcela nových, mnohdy s netradičním programem v území. Jedná se především o malé a střední podniky. Útlumem činností došlo ke zvýšení míry nezaměstnanosti a vyjížděcí za prací i do vzdálených regionů. Pozitivním ekonomickým činitelem je statut příhraničního regionu s řadou hraničních silničních a železničních přechodů a vznik průmyslové zóny v Rumburku. Zemědělství je provozováno v omezeném rozsahu oproti minulosti, kdy bylo prostředníkem zaměstnanosti okrajových lokalit obcí zejména v živočišné výrobě. Na území ORP Rumburk existuje potenciál pracovní síly, ploch a objektů po bývalých výrobních provozech, brownfields. Jejich možnou exploataci bude nutno řešit v souladu s omezujícími limity využití území. Problém představuje potenciální možný střet s lokalitami, které jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny (CHKO a NP).

Osídlení v území je napojeno na silnici I. třídy a dále na silnice II. třídy (II/263; II/265; III/2652 atd.), které prochází územím od jižní části (Krásná Lípa) po severní a severozápadní část (Lobendava, Dolní Poustevna). Centrum osídlení a spádová oblast jsou soustředěny do obcí Šluknov, Velký Šenov a Krásná Lípa. Ve směru jižním zprostředkují silnice spojení se severní částí Ústeckého kraje a bývalým okresním městem Děčín.

Napojení na železniční trať je zajištěno celostátní tratí Děčín – Rumburk a regionálními tratěmi Krásná Lípa – Panský, Rumburk – Dolní Poustevna (Sebnitz, SRN) a Rumburk – Šluknov.

Značným nedostatkem jsou dopravně technické parametry silnice, spojující severní část Ústeckého kraje (Rumburk – Děčín). Silnice II. a III. třídy i místní komunikace na území ORP vykazují dopravní a technické závady (průjezdny profily, místa možných kolizí, úrovně železniční přejezdy a pod.). V celém území je hlavní silniční doprava vedená středy obcí (hlukové zátěže osídlení), kde zásadním nedostatkem je absence oddělení pěšího provozu. V ÚPD bude nutno řešit revitalizaci (technické parametry, parkování, pěší provoz) stavu silnic vzhledem k zatíženosti provozem a napojení na zahraniční silniční síť.

Technická infrastruktura – pokud existuje (ve větších obcích), je pouze částečná. Zásobování pitnou vodou je převážně ze skupinového vodovodu Varnsdorf – Chřibská, z místních pramenišť a rozsáhlé je individuální zásobování. Kanalizace odvádí splaškové vody do ČOV u částí území některých obcí (Rumburk, Krásná Lípa, Vilémov, Šluknov, Dolní Poustevna). Odkanalizování je mimo centra obcí převážně individuální (žumpy, septiky, výjimečně MČOV). Lokálně dochází k přímému napojení nebo přepadu z jímek do vodních toků, které jsou znečišťovány splaškovými vodami.

Z hlediska energetiky je převážná většina území zásobována zemním plynem a je pokryto elektrickou energií s dostatečnou sítí trafostanic a rozvodů VN.

Zastavěná území ORP Rumburk sestávají z relativně kompaktních center obcí, okrajové polohy nebo původně samostatné obce, mají rozptýlenou zástavbu. V některých lokalitách se již nejedná o trvalý charakter obytné funkce, ale zástavba je využita pouze k rekreačním účelům.

Oproti současnému stavu hospodářského pilíře, jak vyplynulo z analýzy SWOT, který se jeví jako podprůměrný, lze hodnotit ve výhledu podmínky pro rozvoj území jako dobré, s rozvojovým potenciálem pracovní síly a ploch v drobných nerušících podnikatelských aktivitách a zemědělské výrobě se soustředěním na služby v cestovním ruchu.

Souhrnné hodnocení hospodářského pilíře ... 2,9167

D.2. SOCIÁLNÍ PILÍŘ (soudržnost společenství obyvatel)

Území ORP Rumburk patří z hlediska demografie a bydlení k podprůměrným. Oblast Šluknovského výběžku je charakteristická enormním úbytkem obyvatelstva po roce 1945, kdy v některých obcích klesl počet až na 1/10 původního počtu. V souvislosti s radikálním omezením počtu obyvatel, a to i po následném osídlování příhraničí, došlo k přerušení hospodářského a sociálního vývoje, a využívání technických a stavebních fondů. Migrací obyvatel a nízkému vztahu k novému působišti docházelo ke zrušení správních, školských, kulturních zařízení a služeb. Celé území po dobu minulých 60–ti let bylo diskriminováno nejen v ekonomické oblasti, ale i v oblasti sociální. Jedinou

kategorií společenské potřeby se staly v území ústavy zdravotní sociální péče, které jsou v různé podobě v takřka každé větší obci v regionu.

Území je charakterizováno nízkou hustotou obyvatel/km², heterogenní skladbou obyvatel s výrazným podílem menšin. S touto charakteristikou se pojí vysoká míra nezaměstnanosti, malá nabídka pracovních příležitostí, vzdálenost od spádových center vyšší občanské vybavenosti a správy, vzdělanosti a v některých případech stářím obyvatel.

Jižní a západní část území využívá vysokého rekreačního potenciálu těžcího z výhodné polohy v blízkosti Národního parku České Švýcarsko, CHKO Labské pískovce a CHKO Lužické hory. Celá plocha území je využívána pro pobytovou rekreaci – druhé bydlení (zejména původní objekty lidové architektury) uživatelů ze vzdálených míst ČR (Praha, Most, Děčín, Ústí n/ Labem).

Z hlediska občanského zařízení veřejného charakteru je vyšší vybavenost (zdravotnická, školská) soustředěna do větších obcí (Krásná Lípa, Rumburk, Šluknov), ostatní obce mají základní občanskou vybavenost malého nebo minimálního charakteru, nebo vyšší vybavenost nadmístního významu (sociální ústavy, dětské domovy).

Území ORP Rumburk má vhodné podmínky pro cestovní ruch vzhledem ke krajinnému a přírodnímu prostředí, četným nemovitým kulturním památkám, cyklistickým a turistickým stezkám.

V oblasti nejsou větší bezpečnostní problémy. Jsou zde umístěny složky Policie ČR, profesionálních a dobrovolných hasičů. Nebezpečí vyplývá z extrémních povětrnostních podmínek (větrné, sněhové kalamity, záplavy a pod.) Potenciální riziko představují havárie v silniční, případně železniční dopravě. V přilehlých sídlech s rozptýlenou venkovskou zástavbou převážně rekreačního charakteru existuje zvýšené riziko majetkové kriminality (vloupání do chat a chalup).

Celkově lze hodnotit podmínky pro sociální rozvoj území jako uspokojivé. Příležitostí je možnost výhledového růstu trvale bydlících obyvatel, který indikuje zájem o realizaci na výstavbu rodinných domů. Další rozvoj veřejného občanského vybavení související se zvýšením vzdělanosti, rozsahu kultury, sportovních a rekreačních aktivit, je nezbytný. Žádoucí je podpora bydlení, zvýšení jeho standardu a iniciativ souvisejícími se stárnutím populace.

Souhrnné hodnocení sociálního pilíře ... 2,4583

Hodnota odpovídá průměru a tudíž kvalitě sociálního pilíře na území okrajové polohy ČR.

D.3. ENVIROMENTÁLNÍ PILÍŘ

Dle geomorfologického členění spadá část území do Šluknovské pahorkatiny, část do Rumburské pahorkatiny, Lužických hor a Děčínské vrchoviny.

Geologická skladba území má dvě polohy, které dělí předěl Lužické zlomové polohy. Severní část sestává z vyvřelin (žuly, granodiority a pod.), jižní část z pískovců. V území se vyskytují četné stopy po bývalé povrchové a důlní těžbě. V severní části ORP se nachází řada chráněných ložiskových území. Negativním rysem je zvýšená hodnota (střední a vyšší) půdního radonu.

V území jsou evidovány plochy obecné a zvláštní ochrany přírody a krajiny (přírodní rezervace, ptačí rezervace, památné stromy, ÚSES, VKP apod.). Část území je ve správě Národního parku České Švýcarsko, CHKO Labské pískovce a CHKO Lužické hory.

Šluknovský výběžek – Šluknovská pahorkatina je tvořena lesozemědělskou a lesní krajinou a náleží z části k tzv. unikátnímu typu a z části k tzv. běžnému krajinnému typu. Území je charakterem vegetace, ve střídání druhů pozemků a jejich velikostí velmi pestrá. Většinu ploch pokrývají lesy, podstatnou část ploch ZPF tvoří louky a pastviny. Oblast je situována v povodí Labe a Odry. Významnými toky jsou Mandava, Křinice, Doubický a Vilémovský potok a další menší toky. Území je vodonosné – nalézá se zde velké množství umělých i přírodních vodních ploch, nádrží a mokřadů. V řadě obcí záplavová území zasahují do zastavěných ploch.

V regionu se nenachází oblast s výrazně zhoršenou kvalitou ovzduší (vyjma okrajových území a venkovských oblastí, kde jsou topeniště na fosilní paliva). V regionu nejsou objekty s umístěnými nebezpečnými látkami, rozsáhlá řízená skládka komunálního odpadu se nachází v blízkosti Šluknova (Rožany). Lze předpokládat místní znečištění starými ekologickými zátěžemi v některých lokalitách bývalých výrobních ploch (neuvedené údaje).

Celkově lze hodnotit územní stav environmentálního pilíře jako velmi příznivý, jsou zde jedinečné krajinné a přírodní podmínky nenarušené zástavbou, které při hospodářském a sociálním rozvoji území bude nezbytné chránit a přijmout územně plánovací opatření z hlediska udržitelného rozvoje území.

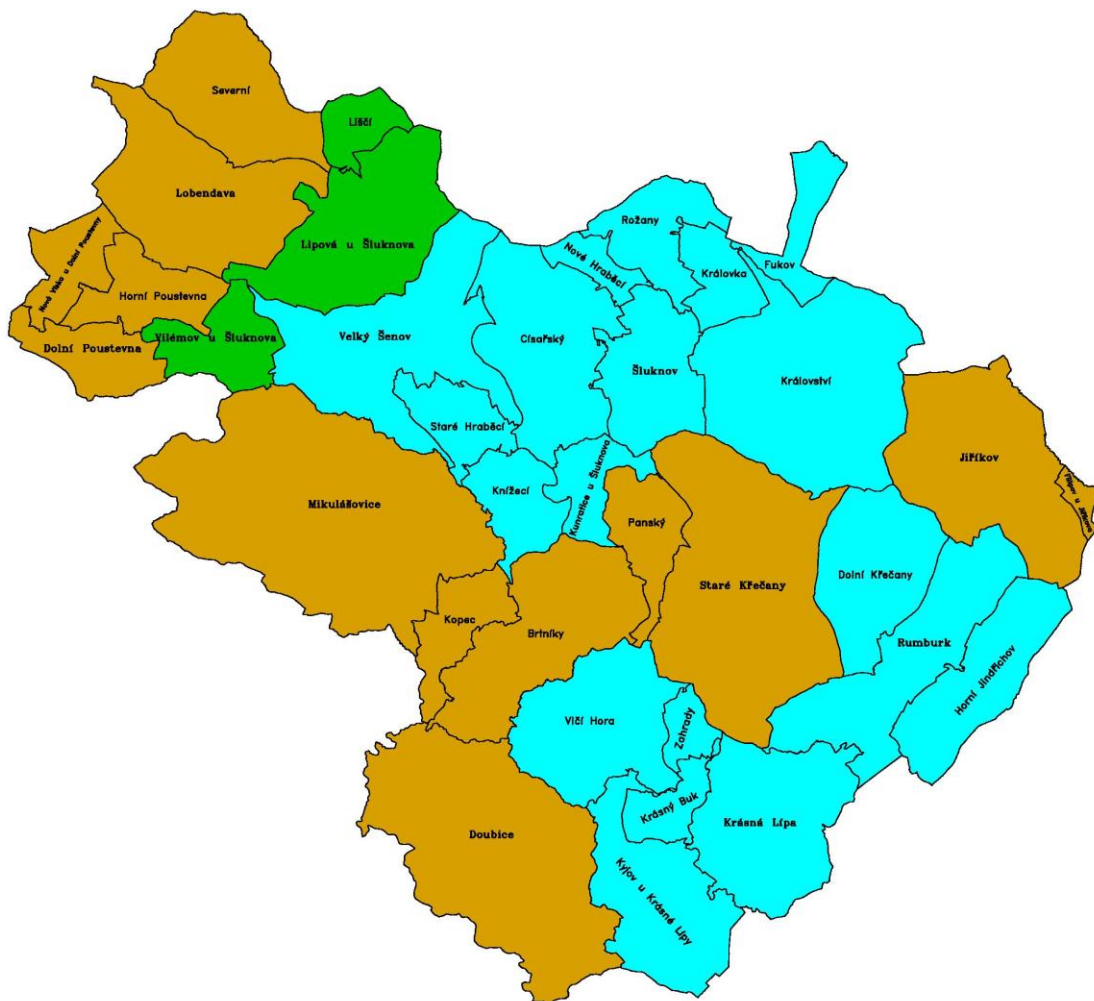
Souhrnné hodnocení environmentálního pilíře ... 1,875

D.4. KARTOGRAM RÚRÚ - KATEGORIE

	Pro příznivé životní prostředí	Pro hospodářský rozvoj	Pro soudržnost společenství obyvatel	Územní podmínky pro udržitelný rozvoj území		Zařazení obce	Kartogram (barevné rozlišení)
				Dobry stav	Špatny stav		
	Z	H	S				
RUMBURK	+	+	+	Z,H,S		1	
JIRÍKOV	+	-	-	Z	H,S	3A	
KRÁSNÁ LÍPA	+	+	+	Z,H,S		1	
DOUBICE	+	-	-	Z	H,S	3A	
STARE KŘEČANY	+	-	-	Z	H,S	3A	
ŠLUKNOV	+	+	+	Z,H,S		1	
MIKULÁŠOVICE	+	-	-	Z	H,S	3A	
VELKÝ SENOV	+	+	+	Z,H,S		1	
LIPOVÁ	+	-	+	Z,S	H	2B	
VILÉMOV	+	-	+	Z,S	H	2B	
DOLNÍ POUSTEVNA	+	-	-	Z	H,S	3A	
LOBENDA VA	+	-	-	Z	H,S	3A	

Kategorie zařazení obcí:

- 1 – Z+, H+, S+
- 2a – Z+, H+, S+
- 2b – Z+, H-, S+
- 2c – Z-, H+, S+
- 3a – Z+, H-, S-
- 3b – Z-, H+, S-
- 3c – Z-, H-, S+
- 4 – Z-, H-, S-



E. SOUVISLOSTI ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ V RÁMCI ORP

a) pracovní příležitosti a zaměstnanost

Pracovní příležitosti omezené vzhledem ke změněným hospodářským podmínkám (změny vlastnických vztahů a hospodářská recese cca od 90-tých let).

- počet uchazečů o zaměstnání je v ORP Rumburk ... 2616
- podíl nezaměstnaných osob – nejvyšší ve Šluknově... 14,7%, v Lobendavě ...12,5%, ve Starých Křečany... 12,6%, v Krásné Lípě...12,2% a v Jiříkově ...12,4%, nejnižší ve Vilémově... 7,8% a v Doubici... 6,2%. Vysokou nezaměstnanost ve Šluknově a v Jiříkově ovlivnil útlum a zrušení řady provozů a výroby, nacházejí se zde původní výrobní areály, nebo jejich torza – příležitost pro obnovu, revitalizaci a nové využití (brownfields). Šluknovsko bylo intenzivně využíváno území pro zemědělskou živočišnou výrobu, revitalizace může být vyprovokována agroturistikou. Lobendavsko sloužilo v minulosti jako klimatické lázně, příležitost pro obnovu a ve vztahu ke krajině a přírodě je vhodný rozvoj dlouhodobé nebo krátkodobé rekreace (inspirace příhraničním územím na opačné straně hranice, kde jsou situovány sanatorní a rekreační objekty v klimaticky a přírodně příznivém prostředí).
- Významným rysem je vyjíždka za prací mimo region.

b) vymezení nových zastavitelných ploch

Vzhledem ke specifčnosti území regionu – vysoký podíl ZPF a PUPFL, útlumu a zrušení provozů a výroby, ale i tradici zpracovatelského průmyslu je k dispozici množství budov a ploch jako součásti zastavěného území, které lze využít bez výrazného vymezení nových zastavitelných ploch. V ÚPD větších obcí (Rumburk, Krásná Lípa, Šluknov) jsou vymezena území pro podnikatelské iniciativy a bytovou výstavbu. Plochy podnikatelských aktivit nejsou blíže specifikovány (účel využití). Pouze město Rumburk má z minulosti vymezenou a zainvestovanou průmyslovou zónu, z větší části využitou.

F. SOUVISLOSTI ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL

a) problémy sídelní struktury

ORP zahrnuje 12 obcí s 33 435 obyvateli. Velikostně výrazně převyšuje Rumburk jako centrum spádové osídlení regionu s 11 155 obyvateli, Šluknov – 5 618, Jiříkov – 3 875. Malá sídla regionu jsou obec Doubice se 101 obyvateli, Lobendava 343 a Lipová 607. Charakteristický je pro území velký počet částí obce (52), které byly přiřčeny ke správním obcím z původních samostatných sídel. Pozitivem území je jeho příhraniční poloha a negativem periferní situování Šluknovského výběžku v rámci ČR.

Sídelní struktura je ve většině případů nekompaktní, (volné plochy po bývalé zástavbě) vyžadující arondaci zástavby.

b) demografická a sociální skladba

obec	Počet bydlících obyvatel	Podíl obyvatel do 14 let %	Podíl obyvatel starších 65 let %	narození	zemřelí	přistěhovalí	vystěhovalí	Počet dokončených bytů (2012+2013)
ORP Rumburk	33435	16,1	16,2	322	416	1142	1179	83
Dolní Poustevna	1825	17,7	12,7	28	18	50	88	1
Doubice	101	12,9	19,8	-	-	6	3	1
Jiříkov	3875	16,7	16,4	44	61	94	129	6
Krásná Lípa	3560	16,4	20,3	25	67	171	136	11
Lipová	607	14,8	17,0	4	11	12	24	-
Lobedava	343	12,5	11,4	3	2	16	19	1
Mikulášovice	2204	15,1	17,2	16	30	74	85	2
Rumburk	11155	15,8	15,4	106	90	344	352	37
Staré Křečany	1265	16,8	15,0	14	10	64	68	4
Šluknov	5618	17,1	15,3	60	96	243	178	13
Velký Šenov	1949	15,4	16,7	18	22	38	69	6
Vilémov	923	10,7	19,3	4	9	30	28	1

ČSU, 31.12.2013

Přes příznivé saldo přírůstku obyvatel od roku 2001 dochází v roce 2009 ke snížení počtu obyvatel zřejmě kromě jiného i vlivem hospodářské recese. Převládá počet vystěhovalých o 37 přistěhovalé, mortalita je 1,24%. Příznivým údajem je 16,1% podíl obyvatel do 14 let na celkovém počtu.

c) poloha obcí k významným dopravním cestám, jejich dostupností, dojíždka do jiných obcí

Region je napojen na silniční a železniční síť, která prochází územím s napojením na hraniční přechody. Přímé železniční spojení se SRN v Dolní Poustevně – Sebnitz bylo obnoveno v červenci 2014. Problematické je napojení s centrem Ústeckého kraje, kde komunikace vykazují dopravní a technické závady. Optimální spojení je příznivější pro severní část Šluknovského výběžku přes Sebnitz – Bad Schandau – Schmilka – Děčín. Vhodnější silniční spojení s dalším centrem – Liberecký kraj (Liberec, Česká Lípa). Obce na severu a severozápadě Šluknovského výběžku jsou přístupné silnicemi II. a III. třídy a regionální železniční tratí.

d) veřejná infrastruktura (občanská vybavenost)

Vyšší OV je situována v Rumburku, Šluknově a Krásné Lípě (zdravotnictví, střední školství, správa apod.). V území jsou umístěny speciální zařízení – sociální ústavy (Rumburk, Dolní Poustevna, Lipová, Krásná Lípa, Jiříkov, Brtníky), které jsou nadmístního významu. Základní občanská vybavenost je kapacitní podle velikosti obce, jedná se např. především o prodej zboží denní potřeby, restaurace, zařízení pro děti předškolního věku, sport, případně kulturní zařízení.

e) dopravní dostupnost veřejnou dopravou

Značná odlehlost některých sídel a jejich excentricita v rámci ČR má omezené možnosti dostupnosti vlakem nebo autobusovou dopravou, jedná se o odlehlá sídla situovaná severně a západně v území (Lobendava, Lipová), jižně – Doubice. Zlepšení dostupnosti krajského a okresního centra je v současné době umožněno přes území SRN (veřejnou železniční dopravou).

f) nové zastavitelné plochy pro bydlení

Funkční plochy vymezené pro nízkopodlažní bytovou zástavbu jsou ve všech obcích ORP. Převládá nabídka ploch nad poptávkou. Omezenost jejich využití je limitována majetkoprávními poměry, cenou a převážně problematickým napojením na inženýrské sítě a místní dopravní systém.

g) vliv atraktivity území

Region není zahrnut v rozvojové ploše nebo ose platné PÚR. ZÚR Ústeckého kraje vymezuje několik rozvojových oblastí (viz kapitola 5. Problémy k řešení v ÚPD). Atraktivita území spočívá v rekreačním potenciálu území – krajinné a přírodní podmínky v klidném, zatím příliš civilizačně-technicky nezatíženého prostředí.

h) nároky na nové zastavitelné plochy

Záměry pro rozšiřování zastavitelných ploch jsou vyvolány změnou vlastnických vztahů, kdy vlastníci jsou vedeni snahou po zhodnocení pozemků. Na základě analýzy stávajících ÚPD lze konstatovat více než dostatečnou rozlohu zastavitelných ploch pro podnikatelské aktivity a bytovou výstavbu (RD). V některých místních částech není vhodné rozšiřování zastavitelných ploch, zejména v územích CHKO a NP.

i) nároky na nová veřejná prostranství a plochy pro trávení volného času

Obce ORP mají vymezené plochy pro veřejná prostranství a pro krátkodobou rekreaci a sport. Technická úroveň a stavební stav je v mnoha případech nevyhovující a je nutná revitalizace, případně kvantifikované a kvalifikované rozšíření a modernizace v souladu se současnými požadavky hygieny, dopravy, nároky na plochy a prostory a pod. (vybavenost, kapacita, parkování, přístupy ...). Součástí nároků je i zvýšení atraktivity území umístěním netradičních činností (např. agroturistika, hipostezky) v souladu se současným a výhledovým trendem.

j) perspektivy na plochy pro občanské vybavení

Základní občanské vybavení v nově zastavitelných plochách nízkopodlažní zástavby se předpokládá jako součást výstavby RD. Počet, druh a nároky na plochy jsou odvislé od koncentrace zastavěnosti lokalit, možnost umístění bude zahrnuta v regulačních podmínkách. Objekty vyšší vybavenosti – budou odvislé od systémových podpor (sociální péče, domovy pro seniory, školství, podpora sportu a

pod.) Záměry budou soustředěny do urbanizovaných ploch (vhodná přestavbová území).

G. SOUVISLOSTI ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

a) kvalita, hodnota a atraktivita území

Kvalita, hodnota a atraktivita území spočívá v přírodních a krajinných podmínkách území, které je dáno terénním reliéfem, podílem zelených ploch, zalesněním, citlivým urbanistickým uskupením a okrajovou polohou ve státním a krajském uspořádání a je prostá „tvrdých“ stavebních a architektonických zásahů.

Průměrná hodnota hustoty obyvatel v ORP Rumburk je 1,256 ob/ha, malou zalidněnost vykazuje Doubice (0,052 ob/ha – situováno v CHKO) a Lobendava (0,176 ob/ha – nejsevernější obec v ČR), nejvyšší hustota – Rumburk (4,513 ob/ha). Nejmenší zastavěná plocha připadající na 1 obyvatele je v Doubici, Lobendavě a Starých Křečanech, kde se jedná o rozlehlá převážně rekreační území, málo urbanizovaná.

b) zájem o bydlení, požadavky na stavební parcely

V předchozím textu je uvedena charakteristika území, které bylo po roce 1945 vysídlené původním obyvatelstvem, vybydlené, došlo k samovolné i řízené destrukci budov v době, kdy se nacházela část území ve vojenském hraničním pásmu. Objekty rodinných domů a hospodářských usedlostí v 60-tých letech přešly z trvalého bydlení na rekreační (chalupy).

Zájem o nízkopodlažní bytovou výstavbu je v ORP podprůměrný, ovlivněný nízkou zaměstnaností v regionu, závazkem vázanosti na lokalitu a odloučeností sídel. Zvýšený zájem je pouze ve městě Rumburk.

c) zájem o rekreační využití

Region je specifický tzv. druhým bydlením – rozsáhlým využitím původního bytového fondu – lidová architektura (podstávkové domy).

d) zájem o zachování hodnot prostředí

Do území zasahují chráněné krajinné oblasti (Lužické hory a Labské pískovce) a NP (České Švýcarsko). Zóny CHKO a NP zahrnují chráněné ptačí oblasti a prostory Natura. Tyto plochy zasahují do katastrů Vilémova, Doubice, Mikulášovic, Krásné Lípy, Starých Křečan. Správy CHKO a NP jsou regulátorem a ochráncem hodnot prostředí. Ve zbývajících částech území je nutno ovlivňovat zachování hodnot území regulačními podmínkami a zajištění minimální úrovně současného stavu kvality životního prostředí, které by měly být definovány v ÚPD.

e) vztah nových zastavitelných ploch s nároky na veřejnou infrastrukturu

Deficitem v celém regionu (ORP) je zásobování pitnou vodou a odkanalizování a čištění splaškových vod. Četnější je rozvod vody v centrech osídlení, i když v některých případech zastaralý a dožívající. Malá sídla nebo okrajové polohy obcí (bývalá sídla) jsou zásobována individuálně. ČOV a splaškové kanalizace jsou pouze na částech území větších obcí (Rumburk, Krásná Lípa, Šluknov, Velký Šenov, Dolní Poustevna a Vilémov).

Nové zastavitelné plochy vyžadují komunikační napojení na místní komunikace nebo na silnice III. třídy.

f) rizika změn kvality prostředí

- neuvážené zábory ZPF a PUPFL
- nevhodné zásahy v území NP a CHKO (enormní zvýšení turistické návštěvnosti)

5. PROBLÉMY ÚZEMÍ K ŘEŠENÍ V ÚPD

5.1. PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ÚPD OBCÍ VYPLÝVAJÍCÍ ZE ZÚR ÚK

- NOS 4 rozvojová osa Jiřetín pod Jedlovou – Varnsdorf – Rumburk – státní hranice ČR/SRN

Rozvojová osa NSO 4 sleduje silnici I/9, která představuje hlavní dopravní i technický koridor zpřístupňující Šluknovský výběžek s návazností na příhraniční prostor ČR/SRN. Požadavky na změny v území v rozvojové ose se soustřeďují na přestavbu úseků na silnici I/9 a na železničních tratích. V prostoru přiléhajícím k silnici I/9 je vymezená územní rezerva pro vedení koridoru VVN 110 kV TR Varnsdorf – TR Nový Bor.

Rozvojová osa se částečně kryje s rozvojovou oblastí NOB 3 a má některé společné charakteristiky a záměry, týkající se rozšiřování rozvojových ploch pro výrobu, logistiku, a komerční funkce, při požadavku upřednostnění revitalizace opuštěných nebo nedostatečně využitých areálů po průmyslové a zemědělské výrobě. Pro rozvojovou osu je též typický vzrůstající význam pro rekreaci a cestovní ruch s ohledem na stávající rekreační lokality a navazující atraktivní území NP a CHKO. Zvýšené požadavky na změny v území vyplývají též ze vztahů s urbanizovanou oblastí v příhraničním prostoru SRN.

- NOB 3 rozvojová oblast Rumbursko – Varnsdorfsko

Rozvojová oblast je vymezena v ZÚR ÚK především jako urbanizovaná část správních obvodů dotčených ORP, vykazující socioekonomické rozvojové znaky. Zvýšené požadavky na změny v území vyplývají i z obnovovaných vztahů s urbanizovanou oblastí v příhraničním prostoru SRN. Konkrétně se požadavky na změny v území týkají přestavby a dostavby dopravní a technické infrastruktury, rozšiřování rozvojových ploch nadmístního významu pro výrobu, logistiku a komerční funkce apod., totožné jako u rozvojové osy NSO 4.

- NSOB 1 rozvojová oblast nadmístního významu Lobendavsko – Křečansko

Specifická oblast je charakteristická dobrým životním prostředím, ale zaostáváním na úsecích sociálního a ekonomického rozvoje. Stav je zapříčiněn zejména odlehlou polohou oblasti v příhraničním prostoru a horší dopravní dostupností. Smyslem vymezení specifické oblasti je zajistit, aby nástroji územního plánování byly vytvořeny předpoklady pro zlepšení silniční a železniční dostupnosti ve vztahu k vnitrozemí ČR a k vyšším celkům osídlení i ve vztahu k příhraničním prostorům SRN. Dalším úkolem je zlepšení zabezpečení oblasti technickou infrastrukturou – zejména se jedná o zásobování elektrickou energií a vodní hospodářství. Podpora středisek ekonomického rozvoje oblasti, místních ekonomických aktivit, regulace eventuálních záměrů, které by mohly přesahovat meze únosnosti území a způsobovat poškození jeho hodnot. Velký přínos bude z kooperace s příhraničním urbanizovaným prostorem na území SRN.

- silnice II/263 Rumburk, Šluknov, Krásná Lípa – navazuje na silnici I/9 a rozvojovou osu NOS 4 a rozvojovou oblast nadmístního významu NOB 3, představuje pro Šluknovský výběžek i pro specifickou oblast NOB 1 páteřní osu pro obsluhu celého sídelního pásu Rumburk – Šluknov - Lobendava. S přeshraniční návazností na sousední SRN ve směru Neustadt. Z tohoto

důvodu je nezbytné zajistit v této ose kvalitní dopravní infrastrukturu s bezkolizními průchody sídly Rumburk a Šluknov. ZÚR ÚK ukládá dotčeným obcím zpřesnit koridory přeložek silnice II/266 na svých územích.

- vymezení koridoru přeshraničního silničního spojení Lobendava – Langburkersdorf
- vymezení koridoru konvenční železniční dopravy nadmístního významu - trať č.081 (Děčín východ – Rumburk)
- vymezení koridoru konvenční železniční dopravy nadmístního významu č.083 (Rumburk – Šluknov – Dolní Poustevna – hranice ČR/SRN)
- vymezení koridoru pro potřebu odkanalizování a čištění odpadních vod – napojení Starých Křečan na kanalizační systém města Rumburk
- vymezení regionálních biocenter, biokoridorů.

5.2. HODNOTY ÚZEMÍ, LIMITY, ZÁMĚRY, URČENÍ PROBLÉMŮ V ÚPD OBCÍ – zobrazeny v grafické části

SOUHRN HODNOT ÚZEMÍ, LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ, ZÁMĚRŮ NA PRAVIDELNÉ ZMĚNĚ, PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ÚPD

5.2.1 HODNOTY ÚZEMÍ

Ve zvoleném měřítku (1:10 000) jsou zobrazitelné hodnoty území zachyceny ve výkrese č.1 - Výkres hodnot území.

A. CIVILIZAČNÍ HODNOTY

Hodnoty území	Zobrazeno
Hospodářské podmínky	
zemědělské pozemky I. a II. třídy ochrany ZPF	ANO
lesní pozemky (poskytující hospodářský efekt pro výrobní a zpracovatelský sektor)	ANO
plochy ekonomických aktivit (výroba včetně zemědělské prvovýroby a zpracovatelský)	ANO
provozy ekologického zemědělství	NE
Dopravní infrastruktura	
silnice I. třídy	ANO
silnice II. třídy	ANO
silnice III. třídy	ANO
místní komunikace	NE
celostátní železniční dráhy	ANO
regionální železniční dráhy	ANO
autobusové zastávky, železniční stanice a zastávky (dopravní dostupnost)	NE
přeshraniční spojení železniční (Jiříkov – v současné době bez využití, Dolní Poustevna)	ANO
přeshraniční spojení silniční - významné (Rumburk, Jiříkov, Šluknov, Dolní Poustevna)	ANO
plocha pro vzlety a přistání sportovních létajících zařízení (Lipová)	ANO
Technická infrastruktura - vodní hospodářství	
zdroje pitné vody s dostatečnou kapacitou	ANO
vodovodní systémy obcí (Dolní Poustevna, Vilémov, Velký Šenov, Šluknov, Rumburk, Krásná Lípa)	ANO
ČOV (Šluknov, Vilémov, Jiříkov, Mikulášovice, Krásná Lípa, Dolní Poustevna)	ANO
Vodovodní přívaděč – Chřibská – Šluknov – Mikulášovice (výhledově Dolní Poustevna)	ANO
Technická infrastruktura - energetika, spoje	
vedení 110 kV včetně transformovny 110/35kV (Velký Šenov)	ANO
Vedení 110 kV včetně transformovny 110/35kV (Rumburk – směr Krásná Lípa)	
plošné pokrytí distribučním vedením elektrické energie 35 kV	ANO
kapacitní VTL plynovodní rozvod	ANO
Technická infrastruktura - nakládání s odpady	
dobrá úroveň třídění odpadů	NE
Sociodemografické podmínky	
významný potenciál zastavitelných pro další růst počtu uživatelů území	NE
střední školy (Rumburk a Šluknov: gymnázium, obchodní akademie, lesnická škola, zdravotnická škola, polygrafická škola)	NE
významné objekty zdravotnictví (Nemocnice Rumburk)	ANO
domovy důchodců	NE
domy s pečovatelskou službou	NE
ústavy sociální péče (Jiříkov, Lipová, Vilémov, Dolní Poustevna, Lobendava, Staré Křečany, Šluknov, Rumburk)	NE
příznivé podmínky a nabídka ploch a zařízení pro sport, tělovýchovu, rekreaci a využití volného času	ANO
Bydlení	
potenciál stávajícího domovního fondu pro zvyšování počtu bydlících obyvatel i bez nové bytové výstavby	NE
Rekreace a cestovní ruch	
rozhledny (Tanečnice, Dymník, Vlčí hora)	ANO
zájem o rekreaci v atraktivním přírodním prostředí NP České Švýcarsko a CHKO Lužické hory a Labské pískovce	NE
Pobytová rekreace – zachování původního stavebního fondu – lidová architektura	NE

B. KULTURNÍ HODNOTY

Hodnoty území	Zobrazeno
nemovitě kulturní památky a soubory	ANO
vesnická památková rezervace (Šmilovského ulička, Rumburk)	ANO
městská památková zóna (Šluknov)	ANO
vesnická památková zóna (Dlouhý Důl)	ANO
území s archeologickými nálezy UAN I a UAN III	ANO
urbanistické hodnoty	ANO
regiony lidové architektury	ANO
historicky významné stavby	ANO
architektonicky cenné stavby	ANO
významné stavební dominanty	ANO
místa významných událostí	ANO

C. PŘÍRODNÍ HODNOTY

Jedná se zejména o hodnoty prostředí, které není významně změněno a dotčeno urbanizací:

Hodnoty území	Zobrazeno
Horninové prostředí	
chráněná ložisková území	ANO
výhradní ložiska nerostných surovin	ANO
geologická rozmanitost regionu	NE
geologické pozoruhodnosti (výskyt jurských vápenců podél Lužické poruchy)	NE
Vodní režim	
chráněná oblast přirozené akumulace vod (Severočeská křída)	ANO
vodní toky a plochy	ANO
ZPF a PUPFL	
zemědělské pozemky I. až II. třídy ochrany ZPF	ANO
zainvestované pozemky plošným drenážním odvodněním	ANO
lesní pozemky	ANO
Hygiena životního prostředí	
znečištění ovzduší splňující limity stanovené Nařízením vlády č. 597/2006 Sb.	NE
na většině území ORP nízká hluková zátěž	NE
Ochrana přírody a krajiny	
unikátní krajinné typy	ANO
význačné krajinné typy (krajina skalních měst)	ANO
významné vyhlídkové body	ANO
NATURA 2000 – Evropsky významné lokality (České Švýcarsko)	ANO
NATURA 2000 – Ptačí oblast (Labské pískovce)	ANO
národní park (České Švýcarsko)	ANO
chráněné krajinné oblasti (Lužické hory a Labské pískovce)	ANO
maloplošná zvláště chráněná území (přírodní rezervace)	ANO
památné stromy	ANO
registrované VKP	ANO
VKP ze zákona (vodní toky a lesy)	ANO
ÚSES – nadregionální, regionální	ANO
lokality výskytu zvláště chráněných rostlin a živočichů s národním významem	NE

5.2.2. LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

A. PILÍŘ HOSPODÁŘSKÝ

Limity využití území	Zobrazeno
Dopravní infrastruktura a její ochrana	
ochranná pásma silnic I., II. a III. třídy	ANO
ochranná pásma železničních tratí celostátních a regionálních	ANO
přeshraniční spojení silniční, železniční	ANO
Technická infrastruktura a její ochrana – vodní hospodářství	
ochranná pásma vodních zdrojů I. a II. stupně	ANO
ochranná pásma vodovodních sítí	ANO
ochranná pásma kanalizačních sítí	NE
ochranná pásma objektů na kanalizační síti (ČOV)	ANO
Technická infrastruktura a její ochrana – energetika, spoje	
ochranná pásma elektrických vedení a zařízení	ANO
ochranná pásma VTL a STL plynovodů a zařízení (regulačních stanic, SKAO a horizontálních anod)	ANO
bezpečnostní pásma VTL plynovodů a zařízení (anodového uzemnění)	ANO
ochranná pásma rozvodů tepla	NE
ochranná pásma komunikačních vedení	NE
ochranná pásma komunikačních zařízení	ANO
ochranná pásma radioreléových tras	ANO
radioreléové trasy	ANO
Technická infrastruktura – nakládání s odpady	
v rámci tématického okruhu Technická infrastruktura – nakládání s odpady nejsou vymezovány limity využití území (z hlediska technické infrastruktury a její ochrany). Poznámka: - limity využití území u odpadů z hlediska životního prostředí jsou dle vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady - limity (nejvýše přípustné hodnoty ukazatelů) pro jednotlivé třídy vyluhovatelnosti odpadů - limity (nejvýše přípustné koncentrace škodlivin) pro odpady pro ukládání na různé skupiny skládek - limity míšitelnosti odpadů ukládaných na skládky - limity obsahu škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu	NE

B. PILÍŘ SOUDRŽNOSTI SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL

Limity využití území	Zobrazeno
Kulturní hodnoty a památková péče	
nemovitě kulturní památky a soubory	ANO
vesnická památková rezervace	ANO
městská památková zóna	ANO
vesnická památková zóna	ANO
území s archeologickými nálezy - UAN I - UAN III	ANO
ochranná pásma hřbitovů	ANO
Bezpečnost	
ochrana objektů sloužících pro plnění úkolů Policie ČR	ANO
stanovená záplavová území	ANO
stanovené aktivní zóny záplavového území	ANO

C. PILÍŘ ENVIRONMENTÁLNÍ

Limity využití území	Zobrazeno
Horninové prostředí	
chráněná ložisková území	ANO
dobývací prostory	ANO
výhradní bilancovaná ložiska nerostných surovin	ANO
schválené prognózní zdroje nevyhrazených nerostů	ANO
sesuvná území	ANO
registrovaná poddolovaná území	ANO
stará důlní díla	ANO
Vodní režim	
chráněná oblast přírodní akumulace vod	ANO
vodní toky a plochy - ochranná a manipulační pásma	ANO
ZPF a PUPFL	
zařízení soustav plošného odvodnění	ANO
zemědělské pozemky I. a II. třídy ochrany ZPF	ANO
lesní pozemky	ANO
vzdálenost 50 m od okraje lesa	ANO
Hygiena životního prostředí	
stanovené emisní limity a další podmínky provozování zdrojů znečištění ovzduší	NE
stanovené emisní stropy pro některé látky znečišťující ovzduší	NE
stanovené emisní limity znečištění ovzduší	NE
vymezené oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší	NE
hygienické limity hlukové zátěže a vibrací	NE
limity o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod	NE
kritéria znečištění zeminy a podzemní vody	NE
Ochrana přírody a krajiny	
NATURA 2000 - evropsky významné lokality	ANO
NATURA 2000 - ptačí oblast	ANO
národní park včetně zón odstupňované ochrany přírody	ANO
chráněné krajinné oblasti včetně zón odstupňované ochrany přírody	ANO
maloplošná zvláště chráněná území - přírodní rezervace včetně ochranných pásem	ANO
památné stromy, jejich skupiny a stromořadí	ANO
výskyt zvláště chráněných rostlin a živočichů	ANO
registrované významné krajinné prvky	ANO
významné krajinné prvky ze zákona (lesní pozemky, vodní toky a plochy)	ANO
prvky vzrostlé nelesní zeleně	NE

5.2.3. ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

- 1 záměry od ÚÚP ORP Rumburk
- 2 záměry z ÚAP ÚK, ZÚR ÚK
- 3 záměry od poskytovatelů údajů
- 4 záměry poskytnuté z ÚPD obcí
- 5 záměry poskytnuté obcí

Záměry na provedení změn v území jsou zobrazeny na výkrese č.3 Výkres záměrů na provedení změn v území.

A. PILÍŘ HOSPODÁŘSKÝ

Označ.	Záměr	Zdroj
Hospodářské podmínky, výroba		
ROB1	rozvojová oblast Rumbursko – Varnsdorfsko (Rumburk) (odpovídá NOB3 dle ZÚR ÚK)	2
ROS1	rozvojová osa nadmístního významu Jiřetín pod Jedlovou - Rumburk – Jiříkov (Krásná Lípa, Jiříkov) (odpovídá NOS4 dle ZÚR ÚK)	2
SOB1	specifická oblast Lobendavsko – Šluknovsko (Dolní Poustevna, Lobendava, Lipová, Vilémov, Velký Šenov, Mikulášovice, Staré Křečany) (odpovídá NSOB1 dle ZÚR ÚK)	2
V1	Rumburk, rozvojové plochy průmyslové zóny „jih“	4
V2	Krásná Lípa, revitalizace brownfields	4
V3	Jiříkov, revitalizace brownfields	4
V4	Vilémov, revitalizace bývalého areálu Mikov	1
V5	Mikulášovice, revitalizace brownfields	1
V6	Šluknov, revitalizace brownfields	1
V7	Rumburk, revitalizace brownfields (Desta, Rybena)	1
V8	Velký Šenov, revitalizace brownfields (bývalá provozovna statků v centru města)	1
V9	Lipová, obnova pivovaru	5
V10	Staré Křečany, průmyslová zóna	5
V11	Velký Šenov, rekonstrukce areálu Tratec-CS	1
Dopravní infrastruktura a dopravní systémy		
DK1	Krásná Lípa, silnice II/263, východní obchvat	1,2,4
DK2	Rumburk, silnice II/266, západní obchvat	1,2,4
DK3	Lobendava – hranice SRN, rekonstrukce silnice II/266 (odpovídá PK24 dle ÚAP ÚK 2010)	1,2
DK4	Lobendava – Langburkersdorf, silnice II/266, přeshraniční silniční spojení	1,2
DK5	Lobendava, silnice II/266, úprava v prostoru Anenského vrchu	1,2
DK6	Šluknov – Fukov, rekonstrukce a zkapacitnění úseku silnice III/2663	1,4
DK7	Šluknov, přeložka silnice III/2662	4
DK8	Rumburk, místní komunikace, propojení ulic SNP a Dolní	1,4
DK10	Rumburk, místní komunikace, propojení sídliště Podhájí a ulice Sukova	1
DK11	Šluknov, místní komunikace, přístupová komunikace ke skládce Rožany a kamenolomu	4
DK12	Velký Šenov, revitalizace Mírového náměstí a přestupní terminál na vlak a bus	1
DK13	Mikulášovice, úpravy místních komunikací a segregace pěší dopravy	1
DK14	Mikulášovice, úpravy silnice III/26510	1
DK15	Lipová, úpravy místních komunikací a segregace pěší dopravy	5
DK16	Staré Křečany, rekonstrukce místních komunikací	5
DZ1	železniční trať Rybníště – Krásná Lípa – Rumburk, optimalizace celostátní dráhy (odpovídá Z1 dle ÚAP ÚK 2010)	1,2
DZ2	železniční trať Rumburk – Šluknov – Dolní Poustevna, optimalizace regionální dráhy (odpovídá Z3 dle ÚAP ÚK 2010)	1,2
DC1	Rumburk, cyklostezka Pražská	1
DC2	Rumburk, cyklostezky Podhájí	1
DC3	Rumburk, cyklostezka Solná stezka	1
DC4	Vilémov – Dolní Poustevna, cyklostezka	5
DC5	Staré Křečany, cyklostezky	5
DS1	Rumburk, segregace silniční a pěší dopravy (Jiříkovská, Krásnolipská, U Nemocnice, Zelená)	1
DS2	Mikulášovice, pěší turistické stezky	1
DV1	Rumburk, parkování	1,4
DV2	Doubice, parkování, úpravy komunikace, výhybny	4
DV3	Lipová, parkování	4
DV4	Krásná Lípa, parkování	4

DV5	Lipová, revitalizace centra obce	5
DV6	Rumburk, dokončení pěší zóny	5
DV7	Rumburk, rekonstrukce ulic Fr. Nohy a Tyršova	5
DV8	Jiříkov, parkovací plochy	5
DV9	Jiříkov, doplnění okružních křižovatek (křižovatka - Filipovská, Moskevská, Čapkova, Svobodova; Křižovatka – ul. 9. května, Svobodova, Tyršova; křižovatka – 9. května na přechod do Ebersbachu	4
DL1	Rumburk, heliport (ul. U nemocnice)	1
DL2	Staré Křečany, sportovní letiště	4
Technická infrastruktura – vodní hospodářství		
TV1	(Šluknov –) Velký Šenov – Vilémov – Lipová – Dolní Poustevna, přivaděč pitné vody	1,4
TV2	Šluknov – Císařský, prodloužení vodovodu	4
TV3	Rožany – Šluknov, propojení vodovodu	4
TV4	Rumburk, rozšíření vodovodu (Dolní Křečany - Popluží, Antonínovo údolí)	4
TV5	Rumburk, rozšíření vodovodu „Severní“	
TV6	Velký Šenov, vodovod rozvojové lokality Z3 – 22	4
TV7	Jiříkov, doplnění vodovodní sítě včetně vodojemu	4
TK1	Staré Křečany, splašková kanalizace – napojení na kanalizační síť Rumburka (odpovídá V1 dle ÚAP ÚK 2010)	1,2
TK2	splašková kanalizace Šluknov – Císařský	4
TK3	Lipová, splašková kanalizace a ČOV	4
TK4	Dolní Poustevna, splašková kanalizace	4
TK5	Rumburk, rozšíření kanalizace „Severní“	
TK6	Velký Šenov, kanalizace rozvojové lokality Z3 – 22	4
TK7	Jiříkov, rekonstrukce a rozšíření kanalizace v centru	5
Technická infrastruktura – energetika, spoje		
TE1	Rumburk – SRN, vedení VVN 110 kV	1,3
TE2	Lobendava, plochy pro FVE	4
TE3	Mikulášovice, plochy pro VVE	5
TE4	Staré Křečany, rekonstrukce veřejného osvětlení územně nespecifikováno)	5
TE5	Staré Křečany, plochy pro VVE	4
Technická infrastruktura - nakládání s odpady		
TO1	Šluknov, rozšíření skládky odpadů Rožany	4
TO2	Rumburk, sběrný dvůr (bývalá kasárna)	5
TO3	Staré Křečany, sběrný dvůr s druhotným zpracováním (bývalá hasičská zbrojnice k.ú. Staré Křečany)	5
TO4	Staré Křečany, kompostárna	5

B. PILÍŘ SOUDRUŽNOSTI SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL

Označ.	Záměr	Zdroj
Bydlení		
B1	Rumburk, rozvojové plochy bydlení	4
B2	Jiříkov, rozvojové plochy bydlení	4
B3	Krásná Lípa, rozvojové plochy bydlení	4
B4	Mikulášovice, rozvojové plochy bydlení	4
B5	Velký Šenov, rozvojové plochy bydlení	4
B6	Šluknov, rozvojové plochy bydlení	4
B7	Dolní Poustevna, rozvojové plochy bydlení (územně nespecifikováno)	4
B8	Lipová, rozvojové plochy bydlení (územně nespecifikováno)	4
B9	Lobendava, rozvojové plochy bydlení (územně nespecifikováno)	4
B10	Staré Křečany, rozvojové plochy bydlení (územně nespecifikováno)	4
B11	Vilémov, rozvojové plochy bydlení (územně nespecifikováno)	4
B12	Doubice, rozvojové plochy bydlení (územně nespecifikováno)	4
B13	Rumburk, revitalizace sídliště Na Valech, Podhájí	5
Veřejné občanské vybavení		
OV1	Transformace ústavů soc. péče Lobendava do Rumburku, Šluknova a Velkého Šenova	1
OV2	Velký Šenov, dům s pečovatelskou službou	5
OV3	Velký Šenov, rekonstrukce jeslí na sanatorium	5
OV4	Lipová, revitalizace hřbitova	5
OV5	Lipová, revitalizace areálu letního kina	5
OV6	Lipová, nový domov důchodců, rekonstrukce části bývalého pivovaru pro pořádání kulturních akcí	5
OV7	Lipová, turistický penzion na pozemku bývalého kina	5
OV8	Lipová, rozhledna na Ječném vrchu	5
OV9	Lipová, rekonstrukce a revitalizace zámku	5
OV10	Vilémov, multifunkční centrum	5
OV11	Vilémov, rekonstrukce Klubu na hotel	5
OV12	Dolní Poustevna, vytvoření centra (- náměstí)	5
OV13	Rumburk, revitalizace kina Marx	5
OV14	Rumburk, azylový dům ul. Jiříkovská (bývalý internát zdravotní školy)	5
OV15	Rumburk, zařízení pro seniory v bývalé ZŠ (Dolní Křečany)	5
OV16	Mikulášovice, rehabilitační středisko č.p.72	5
OV17	Staré Křečany, Plešný vrch – Rozhledna	5
OV18	Krásná Lípa, dům pro seniory	5
Občanské vybavení – sport a rekreace		
OS1	Krásná Lípa, rozvojové plochy rekreace a cestovního ruchu	4
OS2	Staré Křečany, rozvojové plochy sportovišť	4
OS3	Lipová, rozvojové plochy sportovně-rekreačních areálů	4
OS4	Lobendava, rozvojové rekreační plochy	4
OS5	Velký Šenov, rozšíření sportovní areálu u hřbitova	5
OS6	Velký Šenov, rozšíření areálu městského koupaliště	5
OS7	Vilémov, výstavba dětského hřiště u tělocvičny	5
OS8	Rumburk, dostavba letního stadionu	5
OS9	Rumburk, dostavba zimního stadionu	5
OS10	Rumburk, revitalizace a dostavba plaveckého bazénu	5
OS11	Staré Křečany, golfové areály na Dymníku,	4
OS12	Staré Křečany, sportovní centrum	5
OS13	Mikulášovice, rozvojové plochy pro letní a zimní sporty	5
Bezpečnost – ochrana před povodněmi		
BP1	Lipová, polder (Mlýnský rybník)	1
BP2	Velký Šenov, obnova vodních nádrží	5
BP3	Lobendava, retenční území	5
BP4	Rumburk, protipovodňová opatření (Mandava – ul. Souběžná, Potoční, Na Výsluní)	4
BP5	Rumburk, poldry (Antonínovo údolí, ul. Koperníkova, Kubelíkova)	5

C. PILÍŘ ENVIRONMENTÁLNÍ

Označ.	Záměr	Zdroj
Horninové prostředí		
-	Konkrétní požadavky na provedení změn v území - záměry nebyly vzneseny.	-
Vodní režim		
W1	Šluknov, lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod („LAPV“)	2
W2	Krásná Lípa, úpravy vodního toku Křinice	1,4
W3	Jiříkov, úpravy vodního toku Jiříkovský potok	1
W4	Dolní Poustevna, úpravy vodního toku Luční potok	4
W5	Lobendava, úpravy vodního toku Luční potok	4
W6	Mikulášovice, úpravy vodního toku Mikulášovický potok	4
W7	Šluknov, úpravy vodních ploch	4
W8	Rumburk, revitalizace rybníku Cihelna	5
W9	Rumburk, revitalizace kaskády městských rybníků u hřbitova	5
W10	Jiříkov, obnova rybníků	4
W11	Staré Křečany, úpravy vodotečí	4
W12	Vilémov, revitalizace požární nádrže a rybníků za Slopsem	5
W13	Krásná Lípa, rekonstrukce rybníku Šiml	5
W14	Krásná Lípa, rekonstrukce Kyjovské přehrady	5
W15	Staré Křečany, zvýšení retenční schopnosti krajiny	4
Zemědělský půdní fond, PUPFL		
-	Konkrétní požadavky na provedení změn v území - záměry nebyly vzneseny.	-
Hygiena životního prostředí		
-	Konkrétní požadavky na provedení změn v území - záměry nebyly vzneseny.	-
Ochrana přírody a krajiny		
dle kódu	Územní systém ekologické stability	1,3
ÚSES	- prvky nadregionálního biogeografického významu:	
(NBC)	- Nadregionální biocentra	
(NBK)	- Nadregionální biokoridory	
dle kódu	- prvky regionálního biogeografického významu:	1,3
ÚSES	- Regionální biocentra	
(RBC)	- Regionální biocentra	
(RBK)	- Regionální biokoridory	
PK1	Šluknov, obnova zámeckého parku a krajinářské úpravy Křížový vrch	1,4
PK2	Rumburk, revitalizace lokality Strážný vrch	5
PK3	Rumburk, revitalizace ploch zeleně (městské parky)	5
PK4	Rumburk, revitalizace bývalých ploch hřbitovů	5

Ve výkresu záměrů jsou s indexem „ÚR“ znázorněna rovněž vydaná územní rozhodnutí.

UR_V hospodářská základna
 UR_W rekonstrukce potoka
 UR_B bydlení
 UR_OV občanské vybavení
 UR_OS sport a rekreace
 UR_DV dopravní vybavení
 UR_TE technická infrastruktura - energetika
 UR_DK komunikace

5.2.4. PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ÚPD

Problémy k řešení v ÚPD, zjištěné v území a vyplývající z nedostatků území, identifikovaných střetů záměrů a limitů využití území a SWOT analýz, jsou specifikovány u jednotlivých tématických okruhů. V této kapitole je provedena rekapitulace problémů ve stručné - heslovité podobě a dále jsou uvedeny hlavní urbanistické, architektonické, dopravní a hygienické závady a ohrožení území.

SEZNAM PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ V ÚPD

A. PILÍŘ HOSPODÁŘSKÝ

Označ.	Problém - lokalizace	Zobrazeno
Problémy území z hlediska hospodářských podmínek		
-	nedostatečné využívání zemědělských pozemků	NE
-	negativní vlivy výroby na další funkce (bydlení, rekreace)	NE
-	nedostatečná územní příprava pro stabilizaci a rozvoj ekonomických aktivit	NE
P01	nedostatečná připravenost pro využívání opuštěných areálů (brownfields) – v každé z obcí ORP Rumburk, zejména: - Rumburk, nevyužitá plocha pro Interspar (tř. 9. května – bývalé ČSAD) - Rumburk, nevyužitá plocha bývalého Bytexu (ul. Komenského) - Jiříkov, opuštěné plochy bývalých výrobních kapacit, Jiříkov (Elitex, Jawa apod.) - Krásná Lípa, bývalý areál „Jägrovka“, bývalý areál Elite (ul. Kyjovská) - Krásná Lípa, objekt bývalé školy – zbořeniště (ul. Pletařská)	ANO
-	nepřipravené územní podmínky pro zkvalitnění a dobudování infrastruktury cestovního ruchu	NE
Problémy území z hlediska dopravní infrastruktury		
P03	odlehlost obcí Dolní Poustevna, Lobendava, Doubice s problematickou dopravní dostupností - nedostatečné dopravní zpřístupnění území ORP Rumburk na Děčín, Ústí nad Labem	ANO
P04a	negativní vlivy dopravy na průtazích silnic v centrálních částech obcí	ANO
P04b	- silnice II/266 v centrální části Rumburku	ANO
P04c	- silnice II/266 v centrální části Šluknova	ANO
P04c	- silnice II/263 v centrální části Krásné Lípy	ANO
P05	chybějící silniční propojení do SRN v Lobendavě – silnice II/266	ANO
P06	nedostatečné parametry silnice II/265 Krásná Lípa – Staré Křečany – Velký Šenov - Lobendava	
P07	nedostatečné šířkové a směrové poměry na silnicích III. tříd	ANO
P08	úrovňová křížení silnic II. a III. tříd s železničními tratěmi	ANO
P09	nevyhovující technické parametry celostátní železniční trati Rumburk – Krásná Lípa - Rybníště	ANO
P10	nevyhovující technické parametry regionální železniční trati Rumburk – Šluknov – Dolní Poustevna	ANO
-	nedostatečné podmínky pro zachování regionálních železničních tratí	NE
-	nedostatečná vybavenosti železničních stanic a zastávek	NE
P12a	nedostatečná infrastruktura cyklistické dopravy	NE
P12b	- nedostatečná segregace cyklistické dopravy v pásu osídlení Rumburk – Staré Křečany - nedostatečná segregace cyklistické dopravy v pásu osídlení Mikulášovice – Vilémov – Velký Šenov – Staré Křečany	ANO ANO
	nedostatečné zázemí pro cykloturisty (odpočívky Krásná Lípa, Rumburk, Šluknov, Lobendava, Staré Křečany)	NE
P30	Jiříkov, nevyužívání železniční tratě Rumburk – Jiříkov	ANO
P31	Mikulášovice, Staré Křečany – nízká intenzita využití drážních prostor	ANO
P32	Krásná Lípa – nízká intenzita využití drážních prostor	ANO
P33	Rumburk, nedostatečná segregace pěší dopravy (ul. Jiříkovská, Krásnolipská, Pražská, Šluknovská)	ANO
P34	Mikulášovice, nedostatečné dopravně technické parametry hlavní komunikace procházející středem území obce (rozšíření, výhybny, parkování, pěší pohyb)	NE
P35	Krásná Lípa – nevyhovující parametry místních komunikací a nevyhovující stav komunikací v odlehlých částech místních lokalit	NE
P36	Staré Křečany, nedostatečná segregace silniční a pěší dopravy	ANO

P37	Staré Křečany, dopravně technické závady v zastavěném území	NE
P38	Staré Křečany, nevyřešené parkování v centru obce	ANO
Problémy území z hlediska technické infrastruktury		
P13	nedostatečné zásobení vodou v obcích	ANO
P14	nedostatečná technická infrastruktura zejména odkanalizování objektů, absence veřejných kanalizačních řadů svedených na centrální čistírnu odpadních vod v některých obcích nebo jejich částech: Staré Křečany, Lipová, Velký Šenov, Mikulášovice, Krásná Lípa, Jiříkov	ANO
-	oblast s problematickou spolehlivostí a dostatečnou kapacitou dodávky elektrické energie na úrovni VVN (celé území)	NE
-	nedostatečné využití obnovitelných zdrojů energií	NE
-	zhoršená dostupnost služeb spojů a telekomunikací ve vztahu k potřebám území	NE
-	nedostatečné podmínky pro zvýšení podílu tříděného odpadu	NE
-	výhledové ukončení provozu skládky odpadů Rožany	NE
P39	Rumburk, průmyslová zóna, nedostatečné tlakové poměry vody	ANO

B. PILÍŘ SOUDRUŽNOSTI SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL

Označ.	Problém – lokalizace	Zobrazeno
Problémy území z hlediska sociodemografických podmínek		
P15	výrazné kolísání počtu uživatelů území, zohlednění celkového stavu potenciálních uživatelů území v ÚPD obcí s velmi významným vlivem počtu sezónních uživatelů území (zejména Doubice, Krásná Lípa, Staré Křečany, Mikulášovice, Šluknov)	ANO
P16	minimální občanské vybavení v obcích Doubice, Lobendava	ANO
P17	obce s velkým počtem nepřizpůsobivého obyvatelstva (Šluknov, Rumburk, Jiříkov)	ANO
P18	obce s velkým počtem malých sídel (Šluknov, Velký Šenov, Krásná Lípa, Staré Křečany, Dolní Poustevna)	ANO
P19	špatná dostupnost vyšších center osídlení (Dolní Poustevna, Lobendava, Lipová)	ANO
-	problematické využití původních objektů OV (školy, prodejny)	NE
-	velký počet sociálních ústavů a zařízení	NE
-	stárnutí populace	NE
-	nízká vzdělanost trvale bydlícího obyvatelstva, problematika celoživotního vzdělávání	NE
-	rozvoj zdravotnické péče, udržitelnost Nemocnice Rumburk	NE
-	zhoršená časová dostupnost rychlé záchranné zdravotní služby	NE
-	nedostatečné využití rozmanitého potenciálu pro sport a tělovýchovu	NE
-	nedostatečná nabídka volných pracovních příležitostí	NE
P20	ohrožení území přírodními riziky: - riziko povodní (zejména vodní toky Mandava, Luční, Vilémovský, Jiříkovský, Mikulášovický potok) zastavěná území obcí (Lobendava, Dolní Poustevna, Mikulášovice, Vilémov, Rumburk, Jiříkov, Staré Křečany, Krásná Lípa)	ANO
Problémy území z hlediska rekreace		
-	neuspokojivý stav stavebního fondu včetně dochovaných historicky i architektonicky cenných staveb a souborů, zejména v okrajových sídelních útvarech při státní hranici	NE
-	neuspokojivý stav v péči o památkově chráněné objekty	NE
-	nedokončená identifikace objektů v památkovém zájmu	NE
-	objekty ve vlastnictví přechodných uživatelů (solventních) s kvalitnější údržbou, ale „živé“ pouze o víkendech	NE
-	nekoordinovaný postup při péči o dochované soubory objektů lidové architektury (dosud pouze část dochovaných souborů v památkové péči a ochraně a probíhající pasportizace podstávkových domů)	NE
-	nevhodné využívání historicky i architektonicky cenných staveb a souborů pro zemědělské hospodaření se všemi důsledky	NE
-	chátrání nevyužívaných objektů a souborů, zejména historického fondu průmyslové architektury z období industrializace („industrial“)	NE
-	střety ochrany přírody a zájmů cestovního ruchu	NE
P21	vyšší zátěž území rekreací a cestovním ruchem (Doubice, část Mikulášovic, Krásná Lípa)	ANO
P22	území s nižší atraktivitou pro cestovní ruch a rekreaci (Rumburk, Staré Křečany, Velký Šenov, Vilémov, Lipová, Lobendava, Dolní Poustevna, Mikulášovice)	ANO
P23	nedostatek ubytovacích kapacit (Jiříkov, Lobendava, Dolní Poustevna, Staré Křečany)	ANO
P40	Rumburk, využití hřiště Horní Jindřichov	ANO

Problémy území z hlediska bydlení		
-	velký počet zanedbaných domů, podprůměrná technická vybavenost domů / bytů	NE
-	velmi nízká intenzita bytové výstavby	NE
P24	velký počet objektů individuální rekreace (zejména Doubice, Krásná Lípa, Staré Křečany, Mikulášovice, Šluknov)	ANO
P25	téměř zánik obytné funkce v některých sídlech (Liščí, Nová Víska, Severní, Nové Hraběcí, Královka, Knížecí, Janovka, Staré Hraběcí, Salmov, Sněžná, Hely, Dlouhý Důl, Kopec, Valdek)	ANO
P41	Rumburk, chybějící sociální bydlení, azylový dům	ANO
P42	Rumburk, nevyužití bývalé školy v Dolních Křečanech	ANO

C. PILÍŘ ENVIRONMENTÁLNÍ

Označ.	Problém - lokalizace	Zobrazeno
Problémy území z hlediska horninové prostředí		
P26	negativní vlivy těžby na Partyzánském vrchu (Šluknov)	ANO
Problémy území z hlediska vodního režimu		
-	ohrožení zastavěného území záplavami ve všech obcích	ANO
-	nedostatečné zajištění ochrany vodních toků před znečištěním nedostatečná likvidace produkovaných odpadních vod	NE
Problémy území z hlediska ZPF a PUPFL		
-	nevyužívané zemědělské plochy	NE
-	vysoké procento meliorovaných ploch a jejich degradace	NE
-	rozšíření invazivních dřevin a rostlin	NE
Problémy území z hlediska hygieny životního prostředí		
-	velké množství lokalit typu brownfields (průmyslových i zemědělských)	viz P01
P27	velké množství starých ekologických zátěží (staré skládky, průmyslové zatížení)	ANO
P28	hluková zátěž podél silnic I/9, II/263, II/266 a železničních tratí	ANO
P29	provozování skládky odpadů Rožany	ANO
P43	Jiřikov, zatížení hlukem z dopravy a výrobních kapacit	NE
Problémy území z hlediska ochrany přírody a krajiny		
-	zabránění nekoordinované expanzi nevhodných forem cestovního ruchu a dalšího zatěžování přírodně cenných území, potenciální riziko nadměrného zatěžování území sportem a rekreací	viz P21
-	neprovázané systémy ÚSES (celé řešené území)	ANO

HLAVNÍ URBANISTICKÉ ZÁVADY

- obecně omezený zájem o realizaci investic, využití a údržbu odlehlých okrajových částí řešeného území
- komplikovaná dostupnost odlehlých okrajových sídelních útvarů
- komplikovaná dostupnost významných center osídlení Děčína a Ústí nad Labem
- až na výjimky neuspokojivý stav veřejných prostranství, veřejné infrastruktury a stavebního fondu, zejména v okrajových sídelních útvarech při státní hranici
- poškození obytné hodnoty a krajinných horizontů malých sídel nevyužívanými a chátrajícími původními relativně rozsáhlými průmyslovými a zemědělskými areály
- rozpory ve vyváženosti měřítka zástavby ve venkovských sídlech – proporční vztah obytných území a velkých průmyslových a zemědělských areálů
- absence prostorové a funkční regulace - nejasné pozice center venkovských sídelních útvarů aj.
- specifická problematika příhraničních nebo hranicí rozdělených obcí - negativní vliv neujasněných rozvojových koncepcí na urbanizaci území i stav stavebního fondu
- dlouhodobá sestupná demografická tendence území a z toho vyplývající postupná degradace sídel, ztráta významu a ztráta stavebních fondů
- nevyužitě původní stavební parcely (po bývalé zástavbě) v zastavěných územích

HLAVNÍ ARCHITEKTONICKÉ ZÁVADY

- obecně neuspokojivý stav stavebního fondu, zejména v odlehlých okrajových sídelních útvarech při státní hranici (především objektů trvale obývaných)
- obecně nevhodné stavební zásahy do objektů vlivem nevhodného využívání v rozporu s jejich původním účelem
- pro stanovení skutečných architektonických hodnot nejsou k dispozici potřebné podklady (pasportizace stavebního fondu, podstatných stavebních fází, změn účelů aj.)
- změny (zjednodušení) opravovaných průčelí objektů případně používání nevhodných architektonických prvků

HLAVNÍ DOPRAVNÍ ZÁVADY

- problematická dopravní zpřístupnění území ORP z vnitrozemí ČR (zejména v zimním období)
- vedení tranzitní dopravy přes centra měst Krásná Lípa, Šluknov, Rumburk (hluková zátěž)
- nedostatečné šířkové a směrové uspořádání především na silnicích III. třídy, nepřehledná místa a úseky
- lokální zhoršená dopravní průchodnost území (zejména pěší a cyklo) přerušením původních cest (místní a účelové komunikace)
- problematické kvalitativní parametry železničních tratí (z toho plynoucí nízká provozní rychlost)
- většinové úroňové křížení se železničními tratěmi
- nízká (nebo žádná) vybavenost obslužných objektů hromadné dopravy
- nedostatečný systém komunikací vyhrazených pro cyklistickou dopravu (cyklostezky)
- nedostatečná kapacita parkovacích a odstavných stání ve středech osídlení, včetně u atraktivit a turistických nástupních míst (Krásná Lípa, Doubice)

HLAVNÍ HYGIENICKÉ ZÁVADY

- nedostatečná likvidace splaškových vod mimo centra obcí, nízký počet napojených obyvatel na veřejnou kanalizaci, nevhodné zneškodňování odpadních vod
- velký rozsah a počet nevyužitých ploch a objektů (brownfields), které mohou obsahovat staré ekologické zátěže
- výskyt ladem ležící a zemědělským hospodařením již dlouhodobě opuštěné půdy s projevy sukcese lesních dřevin a křovin majících vliv na šíření plevelů a invazních a nepůvodních druhů rostlin (včetně alergenů)
- výskyt invazních druhů snižující kvalitu dotčených přírodních prvků a ohrožující ekologickou stabilitu území
- stále nedostatečná prevence vzniku odpadů a černých skládek, s následkem jejich vzniku
- výskyt starých ekologických zátěží (nedostatečně zabezpečených skládek)
- lokální zatížení hlukem - zejména podél silnice I/9, II/266, II/263 v zastavěných územích
- zatížení území imisemi z lokálních zdrojů na pevná paliva

HLAVNÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ (RIZIKOVÉ JEVY)

- riziko větších škod způsobené záplavami v případě další zástavby a nerespektování vymezeného záplavového území
- další rizika vzniklá působením přírodních jevů - lokální povodně, přílivové vlny při protržení hrází rybníků, větrná smršť, sněhové kalamity
- potenciální rizika způsobená únikem nebezpečných látek
- rizika způsobená zhoršenou dopravní přístupností z vnitrozemí ČR (spolupráce složek IZS)

5.3. HODNOTY, LIMITY, ZÁMĚRY, PROBLÉMY V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH ORP – INFORMATIVNĚ

RUMBURK

HODNOTY	Urbanistický soubor náměstí, přírodní a krajinné hodnoty (Dymník, Strážný vrch) a dominanty území. Památkové objekty, architektonické stavby mimořádné architektonické hodnoty, památková zóna. VKP, vodní toky a plochy. Nadmístní technická a dopravní infrastruktura. Základní a vyšší občanská vybavenost, sídlo bezpečnostních orgánů. Centrum menší a středních výrobních podniků a služeb.
LIMITY	Ochranná a bezpečnostní pásma (inženýrských sítí, komunikací, lesa), CHLÚ, ÚSES, nemovité památky, záplavová území (včetně aktivních zón), PUPFL, ZPF I. a II. třídy
ZÁMĚRY	Rozvojová osa nadmístního významu, vymezení ploch pro bydlení, prověření zastavitelných území, plochy pro podnikatelské aktivity (převedení z rezerv), rozšíření inženýrských sítí, úprava místních komunikací, dopravní obchvat, parkovací plochy, helioport, cyklostezky, transformace sociálních ústavů. Viz tabulka k bodu 5.2.3.
PROBLÉMY řešitelné v ÚPD	<u>Urbanistické:</u> Využití brownfields, revize a inventarizace zastavitelných ploch. <u>Dopravní:</u> vedení dopravy středem města, kapacita a kvalita na trase Rumburk – Krásná Lípa II/263 a dále spojení s jižní částí kraje. Řešení dopravních opatření v území původní zástavby (dopravní parametry), oddělení pěšího provozu v okrajových částech. Upřesnění koridoru železniční dopravy. <u>Vodní hospodářství:</u> vybřežení vodních toků – záplavy, odkanalizování a zásobování vodou v okrajových částech. <u>Hygienické:</u> znečištění vodních toků a půdy splaškovými vodami, hluková zátěž v okolí dopravních tahů. <u>Vzájemné střety záměrů:</u> zástavba ve střetu se zábory ZPF, fragmentizací krajiny a ochranou přírody a krajiny. <u>Ohrožení území:</u> Záplavové území, zábory ZPF. Viz tabulka k bodu 5.2.4.
PROBLÉMY neřešitelné v ÚPD	Vysoká hodnota radonu v podloží, problém vytápění fosilními palivy, kvalita komunikací, část populace občanů obtížně přizpůsobitelných.

JIŘÍKOV

HODNOTY	Urbanistický soubor náměstí, památkové stavby a památkový soubor ve Filipově. Dopravní a technická infrastruktura. Základní občanská vybavenost. Přírodní a krajinné prvky (rybníky, VKP, ZPF a PUPFL).
LIMITY	Ochranná a bezpečnostní pásma (inženýrské sítě, les, komunikace), památky, ÚSES, záplavová území, ZPF.
ZÁMĚRY	Rozvojová osa nadmístního významu, revitalizace a transformace původních průmyslových ploch, vymezení ploch pro rozvoj výroby a služeb, pracovní příležitosti, rozvoj bydlení, rozvoj rekreace a cestovního

	<p>ruchu, doplnění dopravní a technické infrastruktury, arondace urbanizovaného území. Viz tabulka k bodu 5.2.3.</p>
PROBLÉMY řešitelné v ÚPD	<p><u>Urbanistické:</u> přístupnost a přehlednost urbanistických celků. Plochy brownfields, transformace, revitalizace a sanace stávajících výrobních ploch. Přestavba a doplnění proluk se sanací ploch bydlení, sociální byty. <u>Dopravní:</u> průjezdná doprava centrem Jiříkova, dopravní opatření a technická kvalita komunikací. <u>Vodní hospodářství:</u> pokrytí komplexního území vodovody a kanalizací, vybřežení vodních toků. <u>Hygienické:</u> hluková zátěž z dopravy, nedostatečné čištění odpadních vod. <u>Vzájemné střety záměrů:</u> zábory ZPF. <u>Ohrožení:</u> záplavová území. Viz tabulka k bodu 5.2.4.</p>
PROBLÉMY neřešitelné v ÚPD	<p>Perifernost území, vytápění fosilními palivy, kvalita místních komunikací, větší počet obtížně přizpůsobivého obyvatelstva, vysoká nezaměstnanost, chybí nabídka pracovních příležitostí.</p>

KRÁSNÁ LÍPA

HODNOTY	<p>Urbanistické a architektonické hodnoty, památkové objekty, základní OV, silnice II. a III. tř., železnice, cyklostezky a turistické stezky, vodovodní řády, odkanalizování, vedení VN, plynovod, občanské vybavení, vodohospodářsky významné území, vodní toky a plochy, rekreační území, přírodní a krajinné hodnoty (především v místních částech), krajinné a přírodní dominanty, CHKO, NP, CHOPAV, ptačí oblast, ZPF, PUPFL.</p>
LIMITY	<p>Ochranná a bezpečnostní pásma obecně (dopravní a technická infrastruktura), ÚSES, VKP, CHKO, NP, CHOPAV, Natura 2000</p>
ZÁMĚRY	<p>Rozvojová osa nadmístního významu, komunikační obchvat (východní), optimalizace železniční tratě, přeložky silnic II. třídy, parkování, revitalizace výrobních ploch a objektů, zastavitelná území RD, turistické ubytování, sportoviště, rozvojové plochy rekreace a CR, občanská vybavenost, dopravní vybavení, vymezení ÚSES. V místních částech využitých pro rekreační účely není vhodné rozšiřovat zastavitelná území a zvyšovat atraktivitu megalomanskými záměry. Viz tabulka k bodu 5.2.3.</p>
PROBLÉMY řešitelné v ÚPD	<p><u>Urbanistické:</u> Existence ploch brownfields, vymezení rozvojových ploch, omezení nebo vyloučení zastavitelných ploch u venkovských částí <u>Dopravní:</u> řešení silnice II/263, přeložky silniční dopravy, bezpečnost cykloprovozu, úpravy komunikací, lokální dopravní závady, segregace pěší dopravy <u>Hygienické:</u> zajištění vody a odkanalizování zastavitelných ploch a okrajových částí, rozšíření energetických sítí, ochrany vodních toků, snižování hlukové zátěže u dopravy <u>Vzájemné střety záměrů:</u> zábory ZPF <u>Ohrožení území:</u> Záplavové území Viz tabulka k bodu 5.2.4.</p>
PROBLÉMY neřešitelné v ÚPD	<p>Vysoká nezaměstnanost, nabídka pracovních příležitostí, vytápění fosilními palivy, ztráta obytné funkce v místních částech a výrazné sezónní kolísání počtu obyvatel, střety ochrany přírody a turistického ruchu.</p>

DOUBICE

HODNOTY	Přírodní a krajinné prostředí, rekreační území.
LIMITY	CHKO, NP, CHOPAV, Ochranná pásma - obecně, ÚSES, Natura 2000
ZÁMĚRY	Doplnění zastavitelných území, maximální vytvoření podmínek pro nárůst v turistické oblasti s využitím výhodné plochy Viz tabulka k bodu 5.2.3.
PROBLÉMY řešitelné v ÚPD	<u>Urbanistické:</u> využití dochovaných stavebních míst, zachování architektonické kontinuity, minimální OV <u>Dopravní:</u> parkovací plochy, parametry místních komunikací <u>Vodní hospodářství:</u> čištění odpadních vod, kapacita vodovodu, obnova vodních nádrží <u>Hygienické:</u> topeniště na fosilní paliva <u>Vzájemné střety záměrů:</u> střety s ochranou přírody, zábory ZPF <u>Ohrožení území:</u> Záplavové území Viz tabulka k bodu 5.2.4.
PROBLÉMY neřešitelné v ÚPD	Vytápění fosilními palivy, kolísání počtu obyvatel území (sezónní a víkendové), problematická dopravní obslužnost, střety ochrany přírody a turistické návštěvnosti.

STARÉ KŘEČANY

HODNOTY	Přírodní dominanty území, stavební a historické dominanty, místa dálkových pohledů, památkové objekty, objekty lidové architektury, CHKO, CHOPAV, pobytová rekreace v místních částech obce.
LIMITY	Ochranná pásma (IS, komunikací, lesa), CHKO, NP, CHOPAV, ÚSES, Natura 2000
ZÁMĚRY	Bytová výstavba (RD), záměry výstavby sportovišť, řešení technické infrastruktury, obnova výrobního potenciálu. V místních částech využívaných převážně k rekreaci nedoporučit rozšiřování zastavitelných ploch a situování megalomanských záměrů. Viz tabulka k bodu 5.2.3.
PROBLÉMY řešitelné v ÚPD	<u>Urbanistické:</u> Arondace zastavěného území, řešení centrálních prostorů <u>Dopravní:</u> nepřehledný provoz, oddělení průjezdné dopravy od dopravy v klidu, dopravní závady, oddělení pěšího provozu, návrh cyklistických stezek <u>Hygienické:</u> doplnění ochranné a doprovodné zeleně, topeniště na fosilní paliva <u>Vodní hospodářství:</u> zásobování vodou, kanalizace a čištění odpadních vod, napojení na kanalizační sběrač – Rumburk, obnova vodních nádrží v území <u>Vzájemné střety záměrů:</u> střety s ochranou přírody, zábory ZPF <u>Ohrožení území:</u> Záplavové území Viz tabulka k bodu 5.2.4.
PROBLÉMY neřešitelné v ÚPD	Kolísání počtu obyvatel v ročním období v místních částech, pracovní příležitosti a problémy vyplývající z množství místních částí.

ŠLUKNOV

HODNOTY	Památková zóna historického jádra, okolní sídla – rozvolněná zástavba s řadou hodnotných staveb lidové a městské architektury, vodní stavby, zásobování vodou a odkanalizování centrální části obce, parkové úpravy, významné krajinné prvky, památné stromy, lokality s výskytem chráněných
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	druhů fauny a flory, naučná stezka, pobytová rekreace v místních částech obce.
LIMITY	Památková zóna historického jádra města, ochranná pásma, významné krajinné prvky a památné stromy, ÚSES, VKP, OP lesa, nerostné suroviny, pramenní jímky Rožany a Šluknov, radioreléové trasy, televizní převaděč (30m), ochranné pásmo centrální skládky Rožany.
ZÁMĚRY	Rozšíření zastavitelného území, podchycení výpustí do vodotečí, odkanalizování Císařský, nové stoky (ul. Tovární), rekonstrukce silnice II/266 (obchvat města), rekonstrukce silnice III/2663 (Šluknov-Fukov), kapacita parkovišť, naučná stezka (Karlovo údolí), obnova zeleně. Viz tabulka k bodu 5.2.3.
PROBLÉMY řešitelné v ÚPD	<u>Urbanizmus:</u> památková zóna, rozvoj města realizovat především uvnitř urbanizovaných ploch, rekreace a cestovní ruch, nový hraniční přechod ve Fukově. <u>Krajina a ŽP:</u> revize ÚSES, převod ploch charakteru lesa do PUPFL, legalizace ploch pro autokros a motokros. <u>Doprava:</u> jižní obchvat města, problematika přeložky průtahu II/266, plochy pro motosport, přístupová komunikace ke skládce odpadů Rožany a do lomu. <u>Vodní hospodářství:</u> rekonstrukce a dostavba vodovodu a prověření zdrojů, problematika ČOV a znečištění vodních toků, zásobování rybníků vodou. <u>Hygiena:</u> sanace skládky v Království, rozšíření skládky Rožany. <u>Vodní hospodářství:</u> v Království systém zásobování vodou a VDJ, obnova vodních nádrží a retenčních schopností, Rožany a Císařský nedostatečné zásobování vodou, obnovení vodních staveb, obnova poldrů. <u>Energetika:</u> výstavba energetického přivaděče do Šluknova <u>Vzájemné střety záměrů:</u> zábory ZPF <u>Ohrožení území:</u> zdroje prašnosti, záplavové území, hluková zatížení Viz tabulka k bodu 5.2.4.
PROBLÉMY neřešitelné v ÚPD	Centrum místních částí – bývalých sídel, kolísání počtu obyvatel v ročním období v území místních částí a množství místních částí, nezaměstnanost, část populace obtížně přizpůsobivá, negativní vlivy těžby v lomu Partyzán.

MIKULÁŠOVICE

HODNOTY	Přírodní hodnoty, CHKO, CHOPAV, pobytová rekreace, silniční a železniční napojení.
LIMITY	Ochranná pásma (lesa, IS, komunikací, železnice), ÚSES, nemovitě kulturní památky, CHKO, CHOPAV.
ZÁMĚRY	Obnova a doplnění ekonomického využití původního potenciálu, zastavitelné plochy bytové zástavby – RD, obnovitelné zdroje energie, doplnění OV, řešení technické a dopravní infrastruktury (vodovod včetně zdrojů, kanalizace včetně čištění). Viz tabulka k bodu 5.2.3.
PROBLÉMY řešitelné v ÚPD	<u>Urbanistické:</u> arondace zástavby, revitalizace a transformace výrobních ploch. <u>Dopravní:</u> cyklistická infrastruktura, úpravy silnice II. třídy a místních komunikací, úroňové železniční přejezdy. <u>Vodní hospodářství:</u> doplnění vodovodu a kanalizace (posouzení ekonomiky) v okrajových polohách. <u>Hygienické:</u> vytvoření podmínek pro vyloučení vytápění fosilními palivy <u>Vzájemné střety záměrů:</u> zábory ZPF

	<u>Ohrožení území</u> : záplavové území Viz tabulka k bodu 5.2.4.
PROBLÉMY neřešitelné v ÚPD	Sezónní uživatelé území v místních částech, kvalita komunikací.

VELKÝ ŠENOV

HODNOTY	Přírodní a krajinné hodnoty, pobytová rekreace v částech obce, silniční a železniční napojení, nemovité kulturní památky.
LIMITY	Ochranná pásma - obecně, ÚSES, nemovité kulturní památky.
ZÁMĚRY	Zastavitelná území pro bydlení, doplnění technické infrastruktury, dopravní opatření, obnova nádrží a úprava toků. Viz tabulka k bodu 5.2.3.
PROBLÉMY řešitelné v ÚPD	<u>Urbanistické</u> : využití volných ploch v zastavěném území, doplnění sportovních a rekreačních ploch. <u>Dopravní</u> : úpravy průjezdu obcí, odstranění dopravních závad a kolizních míst (železnice, křižovatky), segregace silniční a pěší dopravy, infrastruktura cyklistické dopravy. <u>Vodní hospodářství</u> : úpravy vodních toků, optimalizace vodních zdrojů, zkapacitnění + rekonstrukce vodovodní sítě. <u>Hygienické</u> : hluková zátěž, vytvoření podmínek pro eliminaci vytápění fosilními palivy, doplnění zeleně. <u>Vzájemné střety záměrů</u> : zábory ZPF <u>Ohrožení území</u> : Záplavové území Viz tabulka k bodu 5.2.4.
PROBLÉMY neřešitelné v ÚPD	Sezónní uživatelé území v místních částech, zaměstnanost.

LIPOVÁ

HODNOTY	Vodní toky a plochy, přírodní a krajinné hodnoty, stromořadí, pobytová rekreace, nemovité kulturní památky.
LIMITY	Obecná bezpečnostní a ochranná pásma (IS, silnice, les, hřbitov, televizní převaděč, ČOV, biokoridor, pozemky I. a II. třídy), nemovité kulturní památky, hranice dobývacích území, nadregionální koridor, pásma hygienické ochrany (ustájení), lomová a poddolovaná území.
ZÁMĚRY	Zastavitelné plochy, obnova a doplnění stromořadí, obnova vodních ploch a nádrží (13), obnova drobné architektury, rekreační polyfunkční areál, areál zámku a fary, sportovní plochy (koupaliště, autokemp, tábořiště), těžba kamene, rozšíření vodovodních řadů, splašková kanalizace + ČOV, plynofikace, separace pěší dopravy, parkovací plochy, místní komunikace, trasy VN. Viz tabulka k bodu 5.2.3.
PROBLÉMY řešitelné v ÚPD	<u>Urbanistické</u> : doplnění původní zástavby a OV ve středu osídlení a nalezení vhodné funkce nevyužívaných ploch v rámci zastavěného území. <u>Dopravní</u> : výstavba místních komunikací, pěší provoz. <u>Vodní hospodářství</u> : obnova vodních nádrží a vodních toků. <u>Hygienické</u> : vytvoření podmínek pro vyloučení vytápění fosilními palivy. <u>Technická infrastruktura</u> : splašková kanalizace a ČOV (v odlehlých částech)

	<u>Vzájemné střety záměrů</u> : zábory ZPF <u>Ohrožení území</u> : záplavy. Viz tabulka k bodu 5.2.4.
PROBLÉMY neřešitelné v ÚPD	Okrajovost území v rámci ČR a Ústeckého kraje, dopravní obslužnost a problematická dostupnost vyšších center osídlení.

VILÉMOV

HODNOTY	Výrobní plochy, základní OV, rozvody vody a kanalizace (ČOV), přírodní a krajinné hodnoty, památkové objekty, silnice II. třídy a železnice, vodní toky a plochy.
LIMITY	CHKO, CHOPAV, obecná ochranná pásma, ÚSES, nemovité kulturní památky.
ZÁMĚRY	Rozšíření zastavitelných ploch, plochy pro energetické využití, plochy pro zemědělskou výrobu, napojení na IS zastavitelných ploch a okrajových částí, sanace staré ekologické zátěže. Viz tabulka k bodu 5.2.3.
PROBLÉMY řešitelné v ÚPD	<u>Urbanistické</u> : vytvoření centrálního prostoru („náves“). <u>Dopravní</u> : odstranění dopravních závad, oddělení pěšího provozu, infrastruktura cyklistické dopravy, úrovněvé železniční přejezdy. <u>Hygienické</u> : zatížení hlukem, doplnění zeleně u výrobních ploch a osídlení. <u>Vodní hospodářství</u> : zkapacitnění a rozšíření ČOV a IS, obnova vodních nádrží. <u>Vzájemné střety záměrů</u> : zábor ZPF <u>Ohrožení území</u> : Záplavové území Viz tabulka k bodu 5.2.4.
PROBLÉMY neřešitelné v ÚPD	Okrajová poloha v osídlení ČR a Ústeckého kraje, problematická dostupnost vyšších center osídlení.

DOLNÍ POUSTEVNA

HODNOTY	Příhraniční poloha, kulturní památky, vysoká hodnota krajinného a přírodního prostředí, dopravní napojení na SRN.
LIMITY	Ochranná pásma (komunikací, lesa, IS, železnice), ÚSES, záplavové území, ochranná pásma vodních zdrojů.
ZÁMĚRY	Rozšíření zastavitelného území (bydlení, výroba), intenzifikace ploch v zastavěném území (volné plochy, proluky, vytvoření centrálního prostoru), přístupové a obslužné trasy komunikací, dopravní úpravy komunikací, doplnění vodovodní a kanalizační sítě, doplnění ploch veřejné zeleně a ploch pro parkování. Viz tabulka k bodu 5.2.3.
PROBLÉMY řešitelné v ÚPD	<u>Dopravní</u> : úrovněvé železniční přejezdy, nedostatečné šířkové a směrové uspořádání komunikací, přehlednost, koridor železniční dopravy – hranice. <u>Hygienické</u> : Hlukové zatížení z dopravy. <u>Vzájemné střety záměrů</u> : zábory ZPF <u>Ohrožení území</u> : záplavové území, vyběžení toků, případná realizace poldru na území Lobendavy. Viz tabulka k bodu 5.2.4.

PROBLÉMY neřešitelné v ÚPD	Okrajovost území v ČR a Ústeckého kraje, problematická dostupnost vyšších center osídlení, zaměstnanost.
-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

LOBENDA VA

HODNOTY	Příhraniční poloha, komunikační propojení se SRN, přírodní a krajinné hodnoty, ZPF, PUPFL, nemovité kulturní památky, pobytová rekreace v částech obce.
LIMITY	Ochranná pásma (komunikací, IS, lesa, vodního zdroje), památky, ÚSES, VKP, záplavová území, CHLÚ, ložiska nerostných surovin.
ZÁMĚRY	Doplnění zastavěných a zastavitelných ploch, fotovoltaické elektrárny, komunikační úpravy, rozšíření ploch občanského vybavení a dopravní vybavenosti, centrální zásobování vodou, kanalizace a ČOV. Viz tabulka k bodu 5.2.3.
PROBLÉMY řešitelné v ÚPD	<u>Urbanistické:</u> nejednotný, nekompaktní a rozptýlený urbanistický půdorys – arondace území, vymezení rekreačních ploch, minimální občanská vybavenost. <u>Dopravní:</u> přeshraniční dopravní napojení, dopravní závady na silnicích II. a III. třídy a místních komunikacích, infrastruktura cyklistické dopravy. <u>Hygienické:</u> chybí kanalizace a ČOV a veřejný vodovod (zdroje vody). <u>Vzájemné střety záměrů:</u> zábory ZPF <u>Ohrožení území:</u> Záplavové území, případná realizace poldru na území Lobendavy (ohrožení Dolní Poustevny). Viz tabulka k bodu 5.2.4.
PROBLÉMY neřešitelné v ÚPD	Okrajovost území v rámci ČR a Ústeckého kraje, dopravní obslužnost, kolísání počtu obyvatel v ročním období, využití ZPF, špatná dostupnost vyšších center osídlení, nabídka pracovních příležitostí.

6. PŘÍLOHA

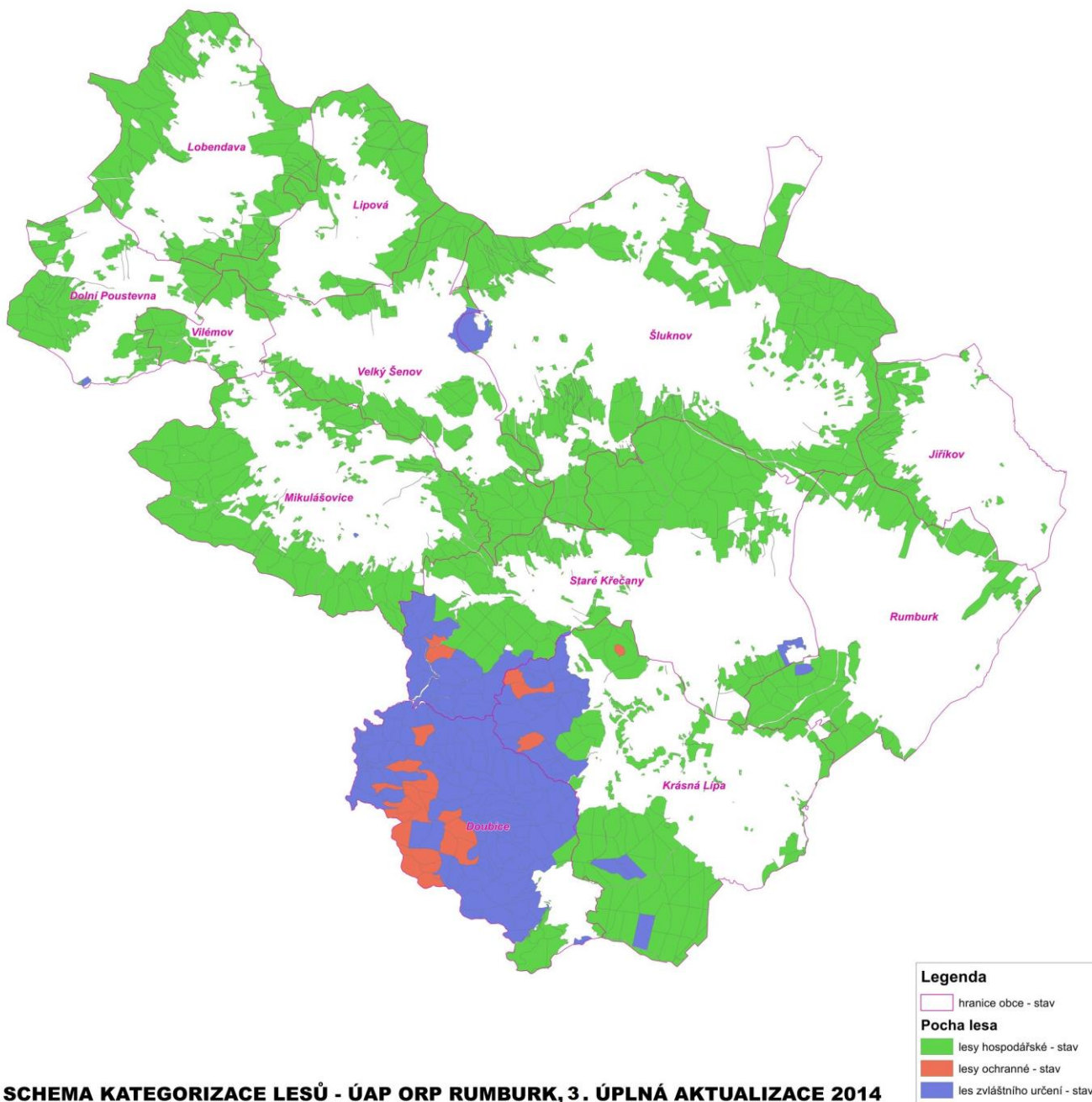
6.1. PŘÍLOHA (součást tohoto dokumentu)

1. Příloha č.1 – schéma kategorizace lesů
2. Příloha č.2 – schéma BPEJ

6.2. PŘÍLOHA (samostatná příloha)

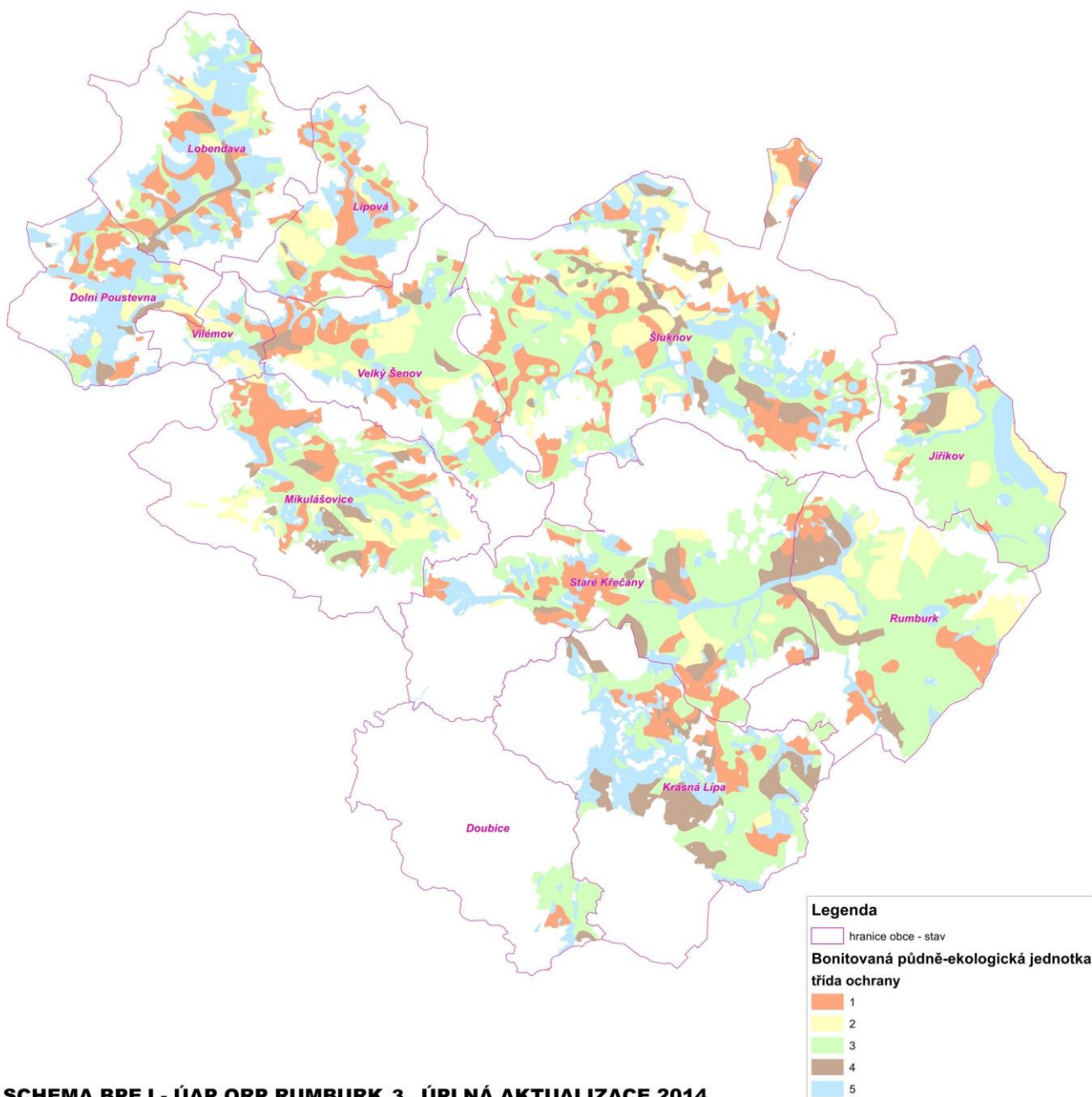
- A) 1. VÝKRES HODNOT ÚZEMÍ
- B) 2. VÝKRES LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- C) 3. VÝKRES ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ
- D) 4. PROBLÉMOVÝ VÝKRES

Příloha č.1 – schéma kategorizace lesů



SCHEMA KATEGORIZACE LESŮ - ÚAP ORP RUMBURK, 3. ÚPLNÁ AKTUALIZACE 2014

Příloha č.2 – schéma BPEJ



SCHEMA BPEJ - ÚAP ORP RUMBURK, 3. ÚPLNÁ AKTUALIZACE 2014