

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ SO ORP NYMBURK

PROJEKTANT:

ING.ARCH. PAVEL KOUBEK
UK-24
URBANISTICKÁ KANCELÁŘ



POŘIZOVATEL:
MĚSTO NYMBURK

ZPRACOVATELÉ:

VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. arch. Pavel KOUBEK

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, KOORDINACE: Ing. arch. Tereza KOVANICOVÁ

SPOLUPRÁCE, URBANISTICKÝ PRŮZKUM: Hana NEZVEDOVÁ
Vojtěch MAZANEC
Václav MAZANEC

ZPRACOVÁNÍ DIGITÁLNÍ TÉMATICKÉ DATBÁZE ÚAP A GRAFICKÝCH PŘÍLOH RURÚ:

Ing. Jiří BRADÁČ (T-MAPY spol. s r.o.)
Jan JAKSCH (T-MAPY spol. s r.o.)
Vojtěch HRÍBAL (T-MAPY spol. s r.o.)

a kolektiv

PROJEKTANT:



ING.ARCH. PAVEL KOUBEK, UK-24 URBANISTICKÁ KANCELÁŘ
sídlo: VARŠAVSKÁ 32, 120 00 PRAHA 2
atelier: ŠAFARÍKOVA 7, 120 00 PRAHA 2
tel. 224 253 881, tel-fax 224 252 740, e-mail: uk24@volny.cz

DIGITÁLNÍ TÉMATICKÁ DATABÁZE ÚAP / GRAFICKÉ ZPRACOVÁNÍ RURÚ:



POŘIZOVATEL:
MĚSTO NYMBURK

LISTOPAD 2008

Č.z. UK24-0808-01



TATO DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA S FINANČNÍ SPOLUÚČASTÍ EVROPSKÉ UNIE
A EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI

ÚVOD - KOMENTÁŘ	5
I. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	7
I.01 Vyhodnocení stavu a vývoje území	7
I.02 Hodnoty území	20
I.03 Limity využití území	21
I.04 Vyhodnocení záměrů na provedení změn v území	22
I.05 Zpracování dat ÚAP pro ORP Nymburk (T-Mapy spol. s r.o.)	23
II. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	27
II.01 Vyhodnocení udržitelného rozvoje území	27
II.02 Vyhodnocení vyváženosti	43
II.03 Určení problémů k řešení	50

DATOVÁ ČÁST ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ (DVD)

- DATOVÝ SKLAD
- dokumentace_dat

OBSAH GRAFICKÉ ČÁSTI ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE (DVD)

I. PODKLAD PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	
1. VÝKRES HODNOT ÚZEMÍ	*pdf 1 : 10.000
2. VÝKRES LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ	*pdf 1 : 10.000
3. VÝKRES ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ	*pdf 1 : 10.000
II. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	
4. PROBLÉMOVÝ VÝKRES	*pdf 1 : 10.000

ÚVOD - KOMENTÁŘ

Územně analytické podklady obcí (ÚAP) v úrovni obce s rozšířenou působností (ORP) pořizuje a udržuje úřad územního plánování (ÚÚP) při ORP za účelem zjištění stavu a vyhodnocení udržitelného rozvoje území a určení problémů, které je třeba řešit v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí spadajících do jeho správního obvodu. Smyslem ÚAP je zajištění, průběžná aktualizace a pravidelné vyhodnocení dat o území shromažďovaných ve formě územně identifikovaných údajů operativně verifikovaných jejich poskytovateli. Jako takové se ÚAP stávají kontinuálně spravovanou databází, která má sloužit především pro potřeby územně plánovací činnosti ve sledovaném území a při zpracování navazující ÚPD slouží jako základní zdroj informací o potřebách území.

ÚAP obce obsahují:

- I. Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje
 - zjištění stavu a vyhodnocení vývoje území, a to v členění na: 1) hodnoty území, 2) limity využití území, 3) záměry na provedení změn v území;
Práce zahrnuje:
 - převzetí a utřídění údajů o území předaných jednotlivými poskytovateli (zpracovatel: T-Mapy, spol. s r.o.)
 - provedení odborných průzkumů (a vyhodnocení stavu a vývoje) vybraných jevů
 - vytvoření digitální tématické databáze údajů o území a jevů dle datového modelu dohodnutého s pořizovatelem (zpracovatel: T-Mapy, spol. s r.o.)
- II. Rozbor udržitelného rozvoje
 - zjištění a vyhodnocení silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb sledovaného území – SWOT-analýzy v tématickém členění: 1) horninové prostředí a geologie, 2) vodní režim, 3) hygiena životního prostředí, 4) ochrana přírody a krajiny, 5) zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa, 6) veřejná dopravní a technická infrastruktura, 7) sociodemografické podmínky, 8) bydlení, 9) rekreace, 10) hospodářské podmínky;
 - vyhodnocení udržitelného rozvoje území – tj. vyváženost vztahu územních předpokladů pro a) příznivé životní prostředí, b) hospodářský rozvoj, c) soudržnost společenství obyvatel území;
 - Určení problémů k řešení v ÚPD (urbanistické, dopravní a hygienické závady, střety záměrů změn s limity využití území, ohrožení území rizikovými jevy, ... apod.).

První pořízení ÚAP, tj. vytvoření a prvotní naplnění digitální tématické databáze jevy shromážděnými od jednotlivých poskytovatelů k datu 12.2008 vychází z následujících zásad:

- Poskytovatelé údajů jsou určení metodickým podkladem ÚÚR [UAP1] a jeho přílohami 1a, 1b, 2 až 7;
- Každý poskytovatel údajů odpovídá za jejich správnost, úplnost a aktuálnost (§27, odst.3 zák.č. 183/2006 Sb.) – tedy:
 - pokud poskytovatel údaj neposkytl, není údaj evidován (odpovědnost za poskytnutí a verifikaci údaje není přenositelná na jinou osobu);
 - v případě, kdy poskytnuté údaje nejsou kompletní, nebo neobsahují pasport a verifikaci poskytovatele, jsou zahrnuty do digitální databáze pouze jako orientační údaj (viz tab. 001); pro následné zpracování a využití neposkytují záruku správnosti.
- Odborné průzkumy vybraných jevů jsou provedeny vlastním zjištěním stavu v terénu, využitím odborné literatury a dalších zdrojů (Okresní archiv, ...). Zvolená kritéria

hodnocení při průzkumu provedeném stálou sestavou hodnotící skupiny týmu zpracovatele jsou zárukou jednotného a srovnatelného vyhodnocení sledovaných jevů v rámci celého správního obvodu ORP.

Celkové zhodnocení úplnosti a kvality údajů předaných jednotlivými poskytovateli a jejich zpracování do digitální tématické databáze při prvním pořízení ÚAP je patrné z tabulárního přehledu (tab. 001), který dokumentuje úroveň vstupních podkladů pro zpracování rozboru udržitelného rozvoje. Jestliže vycházíme z předpokladu, že ÚAP obcí s rozšířenou působností mají sloužit jako územně plánovací podklad při zpracování územních plánů a regulačních plánů, je nutné konstatovat, že kvalita a úplnost předaných údajů v řadě případů zatím nedosahuje předpokládané úrovně. Pokud nejsou pro poskytovatele údajů stanovena závazná pravidla pro měřítko a přesnost zakresu (případně pravidla pro digitální formu zpracování), nebudou jednotlivé jevy zpracovány do ÚAP ve vzájemně srovnatelné úrovni, s odpovídající přesností, což kvalitu výsledné práce podstatně snižuje a praktickou hodnotu díla degraduje. Především digitalizace jevů z klasických podkladů neodpovídá požadavkům přesnosti zakresu v detailu územního plánu a má tedy jen základní orientační hodnotu. Pro regulační plán pak bude vždy nutné počítat s nezbytnou potřebou geometrického zaměření řešeného a kontextuálního území včetně dotčených inženýrských sítí.

Podíl dosud neshromážděných údajů je poměrně vysoký – více než 40%. Některé poskytnuté údaje navíc nejsou úplné. Přestože údaje měly být předány pořizovatelům ÚAP do 30.09.2007 (nejpozději však do 31.12.2007 – viz § 185 zák.č. 183/2006 Sb.), není databáze prvních údajů ÚAP zdaleka kompletní. Poskytovatelé předávají údaje stále; údaje předané po 30.10.2008 však již nemohly být do analýzy prvního zpracování ÚAP a RURÚ zahrnuty.

Současně je však třeba konstatovat, že záměr realizace souhrnné digitální tématické databáze jevů o území s komplexními informacemi dostupnými projektantům i správě území je projekt natolik obsáhlý a s tak širokým záběrem, že nebylo možné očekávat nejvyšší kvalitu hned v „prvním kole“ zpracování. Podstatou současné fáze celého záměru je v tuto chvíli vytvoření základního „nástroje“ – databáze, kterou bude v rámci příštích aktualizací možné doplňovat a obrábět podle praktické potřeby uživatelů, přičemž bude možné „prvotní“ zákresy údajů nahradit podle novějších kvalitnějších podkladů. Pro dosažení vyšší hodnoty praktické využitelnosti dat bude klíčová důsledná operativní aktualizace údajů.

V následných aktualizacích ÚAP je proto žádoucí:

- přednostně doplnit digitální tématickou databázi údaji těch poskytovatelů, kteří je dosud nepředali;
- důsledně dbát na verifikaci údajů předaných poskytovatelem;
- vytvořit předpoklady pro přednostní poskytování podkladů v digitální formě – a to vždy s přesností zakresu odpovídající referenčnímu podkladu;
- vyhodnotit eventuální lokální potřebu rozšíření sledovaných jevů (viz položka č.119 přílohy 1A vyhl.č. 500/2006 Sb.) – jakýchkoli dalších informací, které obec pokládá za potřebné k zahrnutí a zohlednění v rámci územně plánovací činnosti a které dosud nejsou uvedeny v žádné územně plánovací dokumentaci.

První zpracování ÚAP a RURÚ shrnuje výsledky a sumární závěry celkové rekognoskace a analýzy správního obvodu ORP Nymburk na základě dostupných podkladů a údajů předaných jednotlivými poskytovateli k datu 08 - 10.2008.

I. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

I.01 Vyhodnocení stavu a vývoje území

I.01.1 Odborný průzkum vybraných jevů

Jevy určené metodickým pokynem ÚÚR [UAP1] a jeho přílohami 1a, 1b, 2 až 7 pro doplnění formou odborného průzkumu a jmenovitě zadané pořizovatelem jsou do digitální tématické databáze zahrnuty v následujícím rozsahu:

Jev číslo	Sledovaný jev	Definice /
		/ způsob zpracování
1	zastavěné území	vymezuje se územním plánem nebo postupem podle stavebního zákona <i>zjištěno a vymezeno podle ÚPD / dle údajů Stavebního úřadu</i>
2	plochy výroby	plochy "výroby a skladování" vymezené územním plánem <i>zjištěno a vymezeno podle ÚPD</i>
3	plochy občanského vybavení	"plochy občanského vybavení" vymezené územním plánem <i>zjištěno a vymezeno podle ÚPD</i>
4	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území	"plochy přestavby" vymezené územním plánem <i>zjištěno a vymezeno podle ÚPD</i>
11	urbanistické hodnoty	území s historicky i esteticky cennou urbanistickou kompozicí zahrnující části sídel, rozptýlené zástavby nebo urbanizované krajiny <i>vymezeno na základě průzkumu v terénu</i>
12	region lidové architektury	území se zvýšeným výskytem dochovaných objektů lidové architektury ve svém původním umístění a urbanistické skladbě <i>vymezeno na základě odborné literatury a průzkumu v terénu</i>
13	historicky významná stavba, soubor	budova nebo soubor staveb významných svou minulostí, např. spojené s narozením či pobytem známé osobnosti nebo jako dějiště historické události <i>vymezeno dle odborné literatury, údajů okresního archivu, konzultací s kronikáři obcí, ...</i>
14	architektonicky cenná stavba, soubor	jedinečné stavby a jejich soubory nezapsané do Ústředního seznamu kulturních památek ČR (např. stavby významných architektů, slohově čisté budovy, dochované stavby lidového stavitelství) <i>vymezeno na základě průzkumu v terénu</i>
15	významná stavební dominanta	stavby a jejich soubory, jejichž umístění v terénu či charakter je činí výrazně viditelné a do velké míry ovlivňující vizuální charakter sídla a krajiny <i>vymezeno na základě průzkumu v terénu</i>
19	místo významné události	lokalita nebo i rozsáhlejší území spojené s historicky významnou událostí (např. bojiště, poutní místa, místa národopisných slavností, místa, která inspirovala umělecká díla)

		<i>vymezeno dle odborné literatury, údajů okresního archivu, konzultací s kronikáři obcí, ...</i>
20	významný vyhlídkový bod	veřejně přístupné místo, jehož vyvýšené umístění v terénu (vrchol kopce, úbočí) nebo v rámci stavby (rozhledna, věž) umožňuje přehlednout významnou a atraktivní část okolního území <i>údaj nebyl v průběhu první vlny ÚAP pro ORP Nymburk identifikován</i>
40	vzdálenost 50m od okraje lesa	k dotčení pozemků do vzdálenosti 50m od okraje je třeba souhlas příslušného orgánu státní správy lesů <i>vymezeno podle údajů katastrální mapy</i>
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	<i>Vymezeno s využitím databáze Klubu Českých turistů, Shocart, map Geodezie ČS a.s., ...</i>
115	ostatní veřejná infrastruktura	veřejná prostranství, např. náměstí, parky <i>vymezeno na základě průzkumu v terénu</i>
117	zastavitelná plocha	Vymezuje se v územním plánu nebo v zásadách územního rozvoje <i>zjištěno a vymezeno podle ÚPD</i>
118	jiné záměry	veřejné i soukromé záměry změn v území, které nejsou součástí údajů o území dle §27, odst.2 stavebního zákona <i>uvedené záměry nebyly na základě dostupných údajů zjištěny</i>

Údaje o jevech zjišťovaných odborným průzkumem, jejich popis, údaje o použitých pramenech a zdroji dat, době průzkumu, katastrálním území a měřítku mapového podkladu použitého pro zanesení údaje jsou obsahem sestav evidenčních listů, které tvoří samostatný soubor „**Evidence – průzkum**“ členěný na složky podle jednotlivých sledovaných jevů. S ohledem na rozsah je separátní soubor přiložen pouze v digitální formě.

Označení jevů pro digitalizaci a zařazení do digitální tématické databáze (viz kap.), resp. ve zmíněném souboru „**Evidence – průzkum**“ se řídí následujícími pravidly:

- údaje č. 11, 12, 13, 14, 15, 19, 20, 115 jsou označeny dle následujícího vzorce:

n.abx

příčemž: **n** = číslo jevu dle přílohy 1A vyhl.č. 500/2006 Sb.
 ab = číslo mapy dle kladu listů 1 : 5.000
 x = pořadové číslo jevu

- údaj č.20 nebyl v rámci prvního zpracování ÚAP pro ORP Nymburk zjištěn;
- pro údaj č.106 platí členění:
 - 106.1xx** = turistické trasy
 - xx** – pořadové číslo jevu
 - 106.2xxx.y** = cyklotrasy, cyklostezky
 - xxx** – označení cyklotrasy dle údajů KČT
 - y** – pořadové číslo (pouze u tras s totožným označením)
- pro údaj č.118 platí členění:
 - 118.1x** = koridor silniční dopravy
 - 118.2x** = koridor železniční dopravy
 - 118.5x** = koridor územní rezervy pro dopravní systémy
 - 118.6x** = koridor pro systémy zásobování vodou

118.7x	= koridor pro systémy zásobování elektrickou energií
118.85x	= koridor pro rychlostní komunikace
118.90x	= navrhované změny na silnicích I. třídy
118.95x	= navrhované změny na silnicích II. třídy
	x – pořadové číslo jevu

Jevy, které byly zjišťovány přímo z podkladů ÚPD nebo mapových podkladů:

- údaje č. 1 až 4, 117 získávané z územně plánovací dokumentace jsou v přílohách popsány v rámci příslušné legendy grafické přílohy; nejsou vybaveny evidenčním listem;
- údaj č.40 je odvozen na základě zákresu katastrální mapy a popsán v rámci příslušné legendy grafické přílohy; není vybaven evidenčním listem;

Komentář k procesu zjišťování údajů odborným průzkumem:

Údaje č. 1 – 4 a 117 (zastavěné území, plochy výroby, plochy občanského vybavení, plochy k obnově a využití území, zastavitelné plochy) byly digitalizovány z klasické územně plánovací dokumentace případně přejetý z digitálních územních plánů firmou T-Mapy, spol. s r.o. v rámci zpracování dat do „datového skladu“ ÚAP – viz kap. I.05. Plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území (č.4) – (dle definice ÚÚR - „plochy přestavby“ vymezené územním plánem) lze však bez problémů převzít jen z územních plánů dokončených podle zák.č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění. U starších plánů by vymezení plochy bylo jen přibližně odhadováno. Je proto nutné předpokládat, že informace bude v rámci postupných aktualizací ÚAP doplňována a upřesňována.

Vymezení jevů č.11 – urbanistická hodnota a č.115 – ostatní veřejná infrastruktura (veřejná prostranství),... může být značně subjektivní. Objektivita hodnocení – alespoň v rozsahu celého správního obvodu ORP – je dána uplatněním stejných kritérií při konstantním složení týmu hodnotitelů. Na všechny jevy ve sledovaném území jsou v takovém případě vztažena srovnatelná měřítká. Protože však legislativa nestanovuje jednoznačná kritéria hodnocení, uvedené jevy zpravidla nebudou srovnatelné v rámci širšího území zahrnujícího okolní ORP nebo dokonce v rámci celého kraje.

Jev č.11 – území s esteticky cennou urbanistickou kompozicí je zpravidla vymezeno volně včetně kontextuálních ploch, tedy se zahrnutím celkových hmot objektů, které ucelený prostor vytvářejí. Posouzení hranice ploch a objektů, které ovlivňují sledovaný prostor je zpravidla subjektivní.

Jev č.115 – v rámci ÚAP pro ORP Nymburk jsou vymezena jen vybraná veřejná prostranství – zpravidla náměstí, návsi, nebo parky, které jsou v urbanistické struktuře jednoznačně definovány svým charakterem jako místa obecně užívaná, veřejně navštěvovaná jako přirozená centra sídel nebo místa relaxace.

Jev č.12 - region lidové architektury je vymezen především na základě využití údajů v odborné literatuře – s ověřením v terénu. Je však nutno konstatovat, že pojem „region“ může být chápán značně rozdílně. Pro potřebu ÚAP ORP Nymburk je aplikován na lokalitu v níž jsou situovány více než 3 objekty lidové architektury v původní poloze.

Údaje č.13 – historicky významná stavba, č.14 – architektonicky cenná stavba a č.19 – místo významné události jsou obvykle zjišťovány s využitím materiálů a odborného příspěví okresního archívu, případně z dostupné odborné literatury, na základě konzultací

s místními kronikáři, apod.; často je v takových případech požadováno zanesení místně významných událostí (rodiště, místo pobytu významné osobnosti), které již nelze přesně územně identifikovat – např. objekt byl podstatně přestavěn, případně odstraněn, apod. V takových případech jsou údaje zaneseny pouze jako orientační údaj k danému sídlu. Přitom je však třeba vycházet z toho, že ÚAP jsou určeny především pro územně plánovací činnost a jejich posláním není tvorba paralelní encyklopedické databáze kulturních nebo turistických zajímavostí ve sledovaném území. V rámci zpracování etapy průzkumu se přes navázání kontaktu s okresním archívem nepodařilo v daném časovém intervalu údaje k jevům č.13, 14 a č.19 uzavřít a jsou ponechány k doplnění v průběhu aktualizace ÚAP.

Jev **č.15** – významná stavební dominanta – byl vytipován na základě analýzy mapových podkladů, rozborových částí ÚPD a následně ověřen a doplněn průzkumem v terénu. V rámci průzkumu byl jev č.15 členěn podrobněji na dominanty kulturně-historické a technické, případně negativní. Všechny tyto jevy mají podstatný význam pro utváření a vnímání obrazu krajiny a krajinného rázu.

Jev **č.20** – významný vyhlídkový bod – v rámci prvního zpracování ÚAP pro ORP Nymburk nebyl tento údaj s ohledem na topografii Polabí identifikován. V průběhu následných aktualizací je možné doplnit po konzultaci s vlastníky a správci objektů veřejně přístupná vyhlídková místa na urbanistických dominantách.

Údaj **č.40** – vzdálenost 50m od okraje lesa – je vymezen ve formě hranice kolem pozemků evidovaných v katastrální databázi jako PUPFL. Zákres byl proveden firmou T-Mapy spol. s r.o. přímo z podkladů katastrálních map v rámci zpracování dat do „datového skladu“ ÚAP – viz kap. I.05.

Údaj **č.106** cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka; podklad pro evidenci cyklotras a turistických stezek byl připraven na základě podkladů Klubu českých turistů v kombinaci s databází Shocart spol. s r.o. Vymezení se může v jednotlivých pramenech v detailech odlišovat. Pro verifikaci údajů by byl nezbytný podrobný průzkum podle skutečného značení v terénu. S ohledem na proměnlivost vedení tras v čase (úpravy v jednotlivých letech) se však nezdá být praktický. V průběhu let může dojít ke stabilizaci tras nebo realizaci účelových cyklistických stezek, které by pak měly být aktualizovány a závazně zaneseny v ÚAP pro užití v územně plánovací dokumentaci.

Podklady pro vymezení hipotras a hipostezek jsou zatím velmi sporé. V rámci prvního zpracování ÚAP byly k dispozici jen v mapách velkých měřítek (1 : 70.000 – 1 : 100.000) – tedy z hlediska potřebné přesnosti zákresu a užití pro ÚP ne RP nevyužitelné. Údaj je ponechán k doplnění v rámci příštích aktualizací ÚAP.

Údaj **č.118** – jiné záměry – tj. záměry, které nebyly dosud zahrnuty v ÚPD, nebyly ze strany obcí a pořizovatele úkolu uplatněny. V evidenci prvního zpracování ÚAP proto nejsou zachyceny – údaj je ponechán k doplnění v rámci příštích aktualizací ÚAP.

Zjištěné údaje byly předány k zapracování do „datového skladu“ ÚAP – viz kap. I.05.

Další jevy původně specifikované ke zjištění v rámci fáze průzkumu:

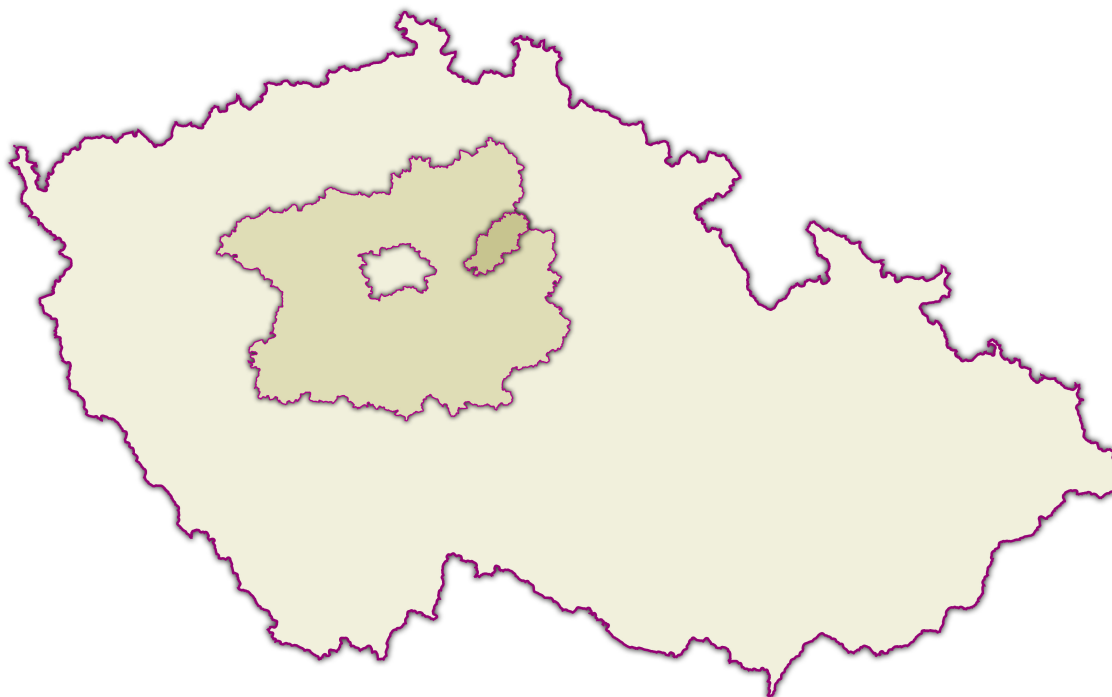
- údaj č. 66 – odval, výsypka, odkaliště, halda – poskytovatelem je ČGS-Geofond (viz metodika ÚAP - ÚÚR Brno); vymezení specifických jevů z oblasti geologie a zemin

vyžaduje odbornou garanci, která je poskytovatelem zajištěna. Průzkum v případě potřeby musí provést poskytovatel;

- údaj č.116 – počet dokončených bytů k 31.12. každého roku – je součástí Veřejné databáze ČSÚ; údaj je pravidelně aktualizován, je dálkově dostupný prostřednictvím internetu a byl využit v analytické fázi ÚAP pro SO ORP Nymburk.

I.01.2 Stav a vývoj území

Území Nymburska z hlediska udržitelného rozvoje území



Z hlediska struktury osídlení je prostor SO ORP Nymburk dotčen zejména dominantní spádovostí ku Praze na jedné z nejvýznamnějších rozvojových os Praha – Hradec Králové / Pardubice – Trutnov (OS3 dle PÚR 2006), která je dále podpořena vlivem trasy dálnice D11 a I. tranzitního železničního koridoru Praha – Pardubice.

Území ORP Nymburk na severovýchodním okraji Středočeského kraje zahrnuje severní okraj regionální osy Nymburk – Poděbrady – Kolín – Kutná Hora – Čáslav s úzkými vzájemnými vazbami nabídky pracovních příležitostí a obslužné sféry. Ve zmíněné ose zastává Nymburk roli jednoho z průmyslově orientovaných a dopravních center (významné centrum železniční dopravy, Labská vodní cesta, ...). Správní obvod ORP Nymburk současně zahrnuje větší část území lázeňské oblasti Poděbrady – Nymburk – Sadská. Prostor Polabí tvoří zároveň základ pro převážně zemědělské hospodářské využití oblasti. Rekreační využití je středně významné bez výrazného nadregionálního vlivu.

Jako takový má správní obvod ORP Nymburk vcelku dobré předpoklady pro vyvážený rozvoj se širším spektrem zájmových sfér. Důsledná a soustavná koordinace vývoje využití území prostřednictvím komplexních nástrojů územního a regionálního plánování je nezbytná.



Stav rozpracovanosti ÚPD ve správním obvodu ORP Nymburk k datu 31.10.2008

tab 002 **ROZPRACOVANOST ÚPD VE SPRÁVNÍM OBVODU ORP NYMBURK**

č	obec / sídlo ve správním území obce	druh ÚPD	datum	poznámka
1	Bobnice / Kovansko	UPO		
			změna č.1	
2	Budiměřice / Rašovice, Šlotava	ÚPnSU		

3	Čilec	0	0	0		není ani hranice zastavěného území
4	Dvory / Velelby (Zdonín)			ÚP		
5	Hořany	0	0	0		hranice zastavěného území
6	Hořátev		ÚPO			
7	Hradištko / Kersko		ÚPO			
8	Hrubý Jeseník		ÚPO		změna č.1	
9	Chleby / Draho		ÚPO		změna č.1	
					změna č.2	
10	Chrást		ÚPO			
11	Jíkev	0	0	0		schválené zadání
12	Jizbice / Jizbická Zavadilka, Všejská Zavadilka		ÚPO		změna č.1	
13	Kamenné Zboží		ÚPO			
14	Kostelní Lhota		ÚPnSÚ		změna č.1	
15	Kostomlátky / Doubrava		ÚPnSÚ			bez k.ú. Doubrava
16	Kostomlaty n/L / Hroněnice, Lány, Rozkoš, Vápensko		ÚPO			
17	Košík / Doubravany, Sovolusky, Tuchom	0	0	0		schválené souborné stanovisko
18	Kovanice / Chvalovice		ÚPnSÚ		změna č.1	
19	Krchleby		ÚPO			
20	Křinec / Bošín, Mečíř, Nové Zámky, Sovenice, Zábrdovice		ÚPnSÚ		změna č. 1	
21	Loučeň / Patřín, Studce, Stutečky			ÚP		
22	Mčely		ÚPO			
23	Milčice	0	0	0		hranice zastavěného území
24	Netřebice /(Šumbor)		ÚPO		změna č.1	
25	Nový Dvůr	0	0	0		
26	Pisty		ÚPO			
27	Oskořínek		ÚPO		změna č.1	
28	Nymburk / Drahelice		ÚPO		změna č.1	
					změna č.2	
29	Rožďalovice / Hasina, Ledečky, Podlužany, Podolí, Viničná Lhota, Zámostí		ÚPO		změna č.1	
					změna č.2	

30	Sadská		ÚPO			
31	Seletice	0	0	0		schválené souborné stanovisko
32	Straky	0	0	0		
33	Třebestovice		ÚPO			
					změna č.1	
34	Velenka			ÚP		projednává se
35	Vestec		ÚPO			
36	Všechlapy		ÚPO			
37	Zbožíčko			ÚP		
38	Zvěříněk			ÚP		
39	Žitovlice		ÚPO			

Z uvedené tabulky plyne, že 8 obcí (20,5% !) nemá dosud platnou ÚPD – i když je nutno konstatovat, že nejméně tři z nich mají novou dokumentaci rozpracovanou; dalších 5 obcí má dokumentaci z období do r. 1998 v podobě ÚPnSÚ (z toho 3 dokumentace jsou již opatřeny změnami). 21 obcí (cca 54%) má platnou dokumentaci v podobě ÚPO z období 1998 až 2006 a 5 obcí (cca 13%) má novou nebo rozpracovanou dokumentaci ve formě ÚP již podle nového stavebního zákona v r.2008.

V rámci celého správního obvodu ORP Nymburk bylo je pro platnou dokumentaci v úrovni územních plánů vypracováno celkem 15 změn ÚPD, což svědčí o poměrně stabilitě vývoje území. Četnost požadavků na změny platných územních plánů totiž signalizuje riziko destabilizace vyváženosti územních předpokladů. Každá změna ÚPD do určité míry vnaší moment možného narušení urbanistické koncepce původního územního plánu – a to i v těch případech, kdy změnu vypracovává autor původního územního plánu. Změna sama o sobě je nejčastěji vyvolána lokálními zájmy investorů bez vztahu k celkové urbanistické koncepci regionu.

Územně plánovací dokumentace, která pokrývá celé správní území obcí koordinuje vždy rozvojové (zastavitelné) plochy a záměry na změny využití území avšak zpravidla jen v rámci vlastního správního území. Důslednější koordinace mezi sousedícími obcemi se týká zpravidla nadřazených záměrů liniových staveb dopravní a technické infrastruktury a vychází většinou z vlastního zájmu investorů nebo gestorů jednotlivých rezortů. Větší problémy s koordinací a návazností na území sousedních obcí jsou zpravidla v oblasti záměrů na využití zastavitelných ploch (na styku katastrů) a zejména pak ve vymezení koridorů ÚSES. Takové potenciální střety je nutno v následné dokumentaci odstranit (viz kap. II.03).

Přesto – převažující pokrytí správního obvodu ORP platnou dokumentací je dobrým předpokladem pro koordinaci rozvoje území, řízenou nabídku rozvojových ploch a tedy celkovou stabilizaci struktury osídlení a počtu obyvatel.

Nadřazená ÚPD (ÚPN VÚC / ZÚR)

Pro správní obvod ORP Nymburk je dosud platná dokumentace ÚPN VÚC Střední Polabí, schválená Zastupitelstvem Středočeského kraje dne 18.12.2006, usnesením č.56-15/2006/ZK – a to v rozsahu prověření platnosti záměrů dle §187, odst.7 zák.č. 183/2006Sb. Nadřazené záměry této dokumentace jsou zapracovány do ÚAP v rámci naplnění digitální tématické databáze.

Demografické předpoklady

Vývoj a pohyb obyvatel ve správním obvodu ORP je v určité míře ukazatelem sociální stability sledovaného území. Objektivita tohoto konstatování je stále ještě poněkud narušena dosud omezeným trhem s byty a tradiční vysoce pevnou vazbou obyvatel ČR na bydliště.

Pohyb obyvatel ve správním obvodu ORP Nymburk byl v r.2006 v porovnání se Středočeským krajem a ostatními SO ORP kraje následující:

tab 003 - Kraj, SO ORP	Živě narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek	Sňatky	Rozvody
Středočeský kraj	12 741	12 067	674	31 295	14 823	16 472	17 146	6 140	3 743
v tom									
Benešov	582	570	12	1 261	673	588	600	259	174
Beroun	629	488	141	1 700	882	818	959	289	180
Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	937	732	205	4 101	1 820	2 281	2 486	435	285
Čáslav	219	255	-36	717	514	203	167	99	62
Černošice	1 278	874	404	6 574	2 236	4 338	4 742	543	314
Český Brod	203	185	18	674	430	244	262	103	31
Dobříš	167	198	-31	532	377	155	124	83	53
Hořovice	285	320	-35	578	374	204	169	149	79
Kladno	1 236	1 282	-46	2 747	1 870	877	831	656	439
Kolín	785	811	-26	1 609	1 172	437	411	407	254
Kralupy nad Vltavou	272	269	3	881	943	-62	-59	121	73
Kutná Hora	466	553	-87	1 575	868	707	620	197	130
Lysá nad Labem	284	159	125	1 362	664	698	823	125	76
Mělník	447	439	8	1 045	1 043	2	10	216	138
Mladá Boleslav	1 049	963	86	4 135	1 841	2 294	2 380	597	360
Mnichovo Hradiště	151	186	-35	506	347	159	124	82	42
Neratovice	324	268	56	951	817	134	190	144	90
Nymburk	401	408	-7	1 038	883	155	148	171	134
Poděbrady	249	326	-77	1 132	926	206	129	166	89
Příbram	664	740	-76	985	911	74	-2	311	201
Rakovník	559	609	-50	984	755	229	179	263	146
Říčany	575	405	170	2 405	1 083	1 322	1 492	265	156
Sedlčany	215	238	-23	343	271	72	49	94	53
Slaný	380	377	3	916	618	298	301	198	126
Vlašim	260	288	-28	308	315	-7	-35	114	41
Votice	124	124	-	225	179	46	46	53	17

V přepočtu poměru na 1000 obyvatel byl v r.2006 pohyb obyvatel ve správním obvodu ORP Nymburk následující

tab 004	Kraj, SO ORP	Živě narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek	Sňatky	Rozvody
Středočeský kraj		10,9	10,3	0,6	26,8	12,7	14,1	14,7	5,3	3,2
v tom	Nymburk	10,9	11,1	-0,2	28,3	24,0	4,2	4,0	4,7	3,6

V průběhu let 1995 až 2006 bylo možné sledovat následující pozitivní vývoj počtu obyvatel ve správním obvodu ORP Nymburk, který svědčí o stabilním vývoji regionu (přepočteno na území v r. 2007):

tab 004b	Změna v počtu obyvatel			Změna v počtu obyvatel na 1000 obyvatel		
	celková	přirozená	stěhováním	celková	přirozená	stěhováním
1995	-194	-138	-56	-5,4	-3,8	-1,5
1996	-210	-217	7	-5,8	-6,0	0,2
1997	-118	-169	51	-3,3	-4,7	1,4
1998	-173	-195	22	-4,8	-5,5	0,6
1999	-105	-231	126	-3,0	-6,5	3,5
2000	-82	-145	63	-2,3	-4,1	1,8
2001	-54	-123	69	-1,5	-3,4	1,9
2002	112	-111	223	3,1	-3,0	6,1
2003	128	-133	261	3,5	-3,6	7,1
2004	14	-123	137	0,4	-3,4	3,7
2005	-5	-61	56	-0,1	-1,7	1,5
2006	148	-7	155	4,0	-0,2	4,2

Základem přirozeného přírůstku je věková struktura obyvatel; dle údajů Českého statistického úřadu byla věková struktura obyvatel ve správním obvodu ORP Nymburk v porovnání se Středočeským krajem v absolutní hodnotě následující (údaje k 31.12.2005):

005 - Věková struktura obyvatel SO ORP Nymburk v porovnání se Středočeským krajem			Středočeský kraj	Nymburk
			kraj celkem	
Počet obyvatel k 31.12.2005	v tom podle pohlaví	celkem	1 158 108	36 631
		muži	567 892	17 820
		ženy	590 216	18 811
v tom ve věku	0 až 14 let	celkem	173 032	5 276
		muži	88 997	.
		ženy	84 035	2 567
	15 až 64 let	celkem	821 502	.
		muži	414 321	.
		ženy	407 181	.
	65 a více let	celkem	163 574	5 285
		muži	64 574	.
		ženy	99 000	3 181

Pro porovnání:

index věkového složení obyvatel (resp. index stárí - tj. poměr počtu obyvatel předproduktivního věku ku počtu obyvatel poproduktivního věku x 100) byl v r.2005 ve správní oblasti ORP Nymburk **100,2** a ve Středočeském kraji jako celku **105,8**. Přitom předpoklady území pro přirozený přírůstek počtu obyvatel jsou tím vyšší, čím více index věkového složení překračuje hodnotu **100,0**. Z tohoto hlediska má správní obvod ORP Nymburk sice přibližně vyrovnanou bilanci, avšak je podstatně pod průměrem kraje. Pro vyšší stabilitu obyvatel, resp. pro nárůst počtu obyvatel přirozeným přírůstkem by bylo

žádoucí zvýšit atraktivitu oblasti pro mladé rodiny s dětmi – např. nabídkou kvalitního základního a středního školství i nabídky pracovních míst a startovních bytů. Je však třeba připomenout, že vývoj počtu obyvatel ve správní oblasti ORP Nymburk se dlouhodobě prokazuje jako pozitivní, což má kladný vliv i na Index věkového složení obyvatel v posledních letech:

tab 005b	Počet obyvatel k 31.12.	v tom podle pohlaví		v tom ve věku			Index stáří
		muži	ženy	0 až 14 let	15 až 64 let	65 a více let	
1995	36 144	17 464	18 680	6 239	24 608	5 297	84,9
1996	35 934	17 380	18 554	5 986	24 681	5 267	88,0
1997	35 816	17 340	18 476	5 876	24 648	5 292	90,1
1998	35 643	17 253	18 390	5 671	24 732	5 240	92,4
1999	35 538	17 217	18 321	5 533	24 781	5 224	94,4
2000	35 456	17 223	18 233	5 445	24 847	5 164	94,8
2001	36 382	17 661	18 721	5 533	25 545	5 304	95,9
2002	36 494	17 749	18 745	5 485	25 732	5 277	96,2
2003	36 622	17 838	18 784	5 406	25 918	5 298	98,0
2004	36 636	17 831	18 805	5 339	26 041	5 256	98,4
2005	36 631	17 820	18 811	5 276	26 070	5 285	100,2
2006	36 779	17 917	18 862	5 226	26 214	5 339	102,2

Celkový přírůstek počtu obyvatel správního obvodu v r.2006 (tj. započtení přistěhovaných a odstěhovaných obyvatel) řadí ORP Nymburk na 17. až 19. místo ze 23 rostoucích SO ORP (společně s ORP Mnichovo Hradiště a ORP Dobříš). Poměrně nízký celkový přírůstek (155 osob) může být důsledkem poměrně malé nabídky pracovních příležitostí, resp. relativně vysoké míry nezaměstnanosti v porovnání s ostatními SO ORP Středočeského kraje – viz tab.006:

006 - Kraje, SO ORP		Ekonomicky aktivní [1]	Uchazeči o zaměstnání		Míra nezaměstnanosti [2]	
			celkem	dosažitelní	celkem	dosažitelní [3]
Středočeský kraj		584 628	35 498	33 471	6,07	5,73
v tom	Benešov	27 625	1 279	1 177	4,63	4,26
	Beroun	25 555	1 465	1 346	5,73	5,27
	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	34 733	1 010	937	2,91	2,70
	Čáslav	11 955	1 116	1 075	9,34	8,99
	Černošice	43 853	1 200	1 053	2,74	2,40
	Český Brod	8 701	578	546	6,64	6,28
	Dobříš	9 495	732	699	7,71	7,36
	Hořovice	13 888	464	421	3,34	3,03
	Kladno	60 785	5 106	4 836	8,40	7,96
	Kolín	38 161	2 713	2 643	7,11	6,93
	Kralupy nad Vltavou	14 228	746	707	5,24	4,97
	Kutná Hora	24 598	2 176	2 117	8,85	8,61
	Lysá nad Labem	8 140	750	688	9,21	8,45
	Mělník	21 016	1 809	1 681	8,61	8,00
	Mladá Boleslav	53 211	2 008	1 895	3,77	3,56
	Mnichovo Hradiště	7 838	334	315	4,26	4,02
	Neratovice	14 809	1 026	990	6,93	6,69
	Nymburk	19 114	1 627	1 518	8,51	7,94

Poděbrady	14 767	1 235	1 171	8,36	7,93
Příbram	35 876	2 969	2 827	8,28	7,88
Rakovník	26 319	1 857	1 739	7,06	6,61
Říčany	21 294	614	574	2,88	2,70
Sedlčany	10 960	549	527	5,01	4,81
Slaný	18 789	1 389	1 295	7,39	6,89
Vlašim	13 088	550	510	4,20	3,90
Votice	5 830	196	184	3,36	3,16

[1] SLDB k 1.3.2001

[2] míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1.3.2001

[3] Hodnoty ve sloupcích 'dosazitelní' se zjišťují od roku 2005

Celková míra nezaměstnanosti v r. 2006 ve správním obvodu ORP Nymburk (8,51) poměrně výrazně překračovala průměr kraje (6,07) a byla pátá nejvyšší mezi ostatními SO ORP Středočeského kraje – jako taková může být rizikovým faktorem pro pilíř soudržnosti společenství obyvatel území v rámci vyváženého vztahu územních předpokladů. Pro příští období proto bude nezbytné vytvářet podporu pro vznik nových pracovních příležitostí – jak vhodnými pobídkami pro investory s vyšší nabídkou pracovních příležitostí v připravených výrobních zónách (Nymburk, ...), ale např. i v ekozemědělství, zelinářství, ..., rozšířením spektra služeb nejen pro vlastní správní obvod, ale např. i pro Pražský metropolitní region.

Vývoj počtu obyvatel vždy synergicky zahrnuje vlivy výše popsaných aspektů (přirozený přírůstek obyvatel, celkový přírůstek, nabídka pracovních příležitostí – resp. míra nezaměstnanosti) ale i dalších: atraktivita prostředí, kvalita životního prostředí, hygiena prostředí, nabídka využití volného času, dostupnost vybavenosti, zdravotnictví, školství, Přes problémy způsobené poměrně vysokou mírou nezaměstnanosti i přes poměrně malý přírůstek obyvatel ve vlastním Nymburku za posledních 6 let (+ 121 obyv.) je celková bilance správního obvodu ORP Nymburk vcelku vyrovnaná, resp. kladná (přírůstek více než 900 obyvatel). Při podrobnější analýze níže uvedené tab. 007 je patrné, že kladné saldo celkového počtu obyvatel správního obvodu ORP Nymburk je dáno zejména přílivem obyvatel do menších sídel – což potvrzuje všeobecný dezurbanizační trend posledního období. Tato tendence nemusí být jednoznačně negativní, pokud však neohrožuje rozsáhlými neorganickými a nekontextuálními plochami zástavby charakter stávající urbanistické struktury sídel a krajinný ráz.

Počet obyvatel v obcích správního obvodu ORP Nymburk v období 2001 až 2007

tab 007	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	index 2007/2001
SO ORP - Nymburk
obec								
Bobnice	720	729	747	776	794	810	810	1,13
Budiměřice	566	569	574	577	572	599	598	1,06
Čilec	192	196	201	212	210	204	210	1,09
Dvory	519	537	524	507	503	477	491	0,95
Hořany	95	88	82	79	89	91	97	1,02
Hořátev	616	644	653	663	677	677	698	1,13
Hradištko	427	423	422	423	427	447	463	1,08
Hrubý Jeseník	522	503	501	496	511	514	514	0,98
Chleby	339	348	359	361	360	366	389	1,15
Chrást	469	464	480	476	494	492	498	1,06
Jíkev	300	300	299	298	298	298	323	1,08
Jizbice	298	303	287	288	288	294	300	1,01
Kamenné Zboží	505	518	528	543	539	542	550	1,09
Kostelní Lhota	728	733	742	757	755	764	768	1,05
Kostomlátky	233	237	235	247	248	250	278	1,19
Kostomlaty nad Labem	1 642	1 659	1 681	1 674	1 662	1 652	1 658	0,99
Košík	346	345	347	341	340	338	336	0,97
Kovanice	720	721	730	731	736	731	754	1,05
Krchleby	706	715	725	714	711	722	742	1,05
Křinec	1 364	1 342	1 351	1 354	1 344	1 315	1 297	0,95
Loučeň	1 099	1 079	1 082	1 097	1 123	1 153	1 186	1,08
Mcely	386	382	372	375	375	367	371	0,96
Milčice	303	290	270	265	280	275	280	0,92
Netřebice	213	212	206	207	210	203	204	0,96
Nový Dvůr	69	68	69	75	76	66	70	1,01
Nymburk	14 352	14 422	14 373	14 351	14 298	14 363	14 473	1,01
Oskořínek	508	523	534	538	537	549	554	1,09
Písty	347	351	356	357	368	371	375	1,08
Rožďalovice	1 631	1 645	1 648	1 627	1 610	1 589	1 614	0,99
Sadská	3 063	3 083	3 095	3 092	3 079	3 063	3 115	1,02
Seletice	162	159	160	161	164	170	177	1,09
Straky	520	524	528	507	514	530	551	1,06
Třebestovice	766	749	799	797	771	783	779	1,02
Velenka	229	214	211	222	224	243	256	1,12
Vestec	313	309	309	307	322	314	310	0,99
Všechlapy	565	566	587	601	595	612	624	1,1
Zbožíčko	176	177	180	175	180	181	199	1,13
Zvěřínek	215	216	237	231	218	232	244	1,13
Žitovlice	158	151	138	134	129	132	138	0,87

Celkový počet obyvatel správního obvodu ORP Nymburk k r.2007 činil 37.294 obyv. při hodnotě indexu 2007/2001 ve výši 1,03.

I.02 Hodnoty území

K výkresu č.1 – Hodnoty území

Podstatnou hodnotou sledovaného území jsou předpoklady pro intenzivní zemědělství, ale i poloha hospodářského centra na křižovatce železniční, silniční a vodní dopravy. Osobitou hodnotou je specifický krajinný ráz s rovinami polabských nížin a s atraktivní nabídkou pro cyklistiku zejména v jižní části území přecházející do mírné vrchoviny nabízející terény pro jezdectví v severní polovině území.

Řeka Labe byla historicky významnou dopravní osou a jedním z prvků, který inicioval zakládání a rozvoj obcí. Struktura osídlení se v průběhu historie proměňovala – poměrně vysoká hustota sídelní sítě byla na sklonku třicetileté války po plenění švédských vojsk cca v období 1638 až 1648 značně redukována. Poslední čtyři století je rozložení sídel v krajině v podstatě stabilní. Velikosti katastrů a správních území jednotlivých obcí jsou v SO ORP Nymburk vyrovnané, bez podstatných velikostních extrémů. Sídelní struktura byla doplněna dopravními a posléze i technickými sítěmi přičemž vyšší hustota infrastruktury v nížinatější jihozápadní polovině SO ORP Nymburk vytváří poněkud odlišný charakter krajiny než na severním topograficky členitějším Rožďalovicku.

Nejen z hlediska přírodních kvalit je třeba zmínit přírodní park Kersko na jihozápadě SO ORP, které je spjato – podobně jako celé Nymbursko – s literárním dílem Bohumila Hrabala a mnohými cíli a pamětihodnostmi zvyšuje kulturní hodnotu a paměť území. Z hlediska krajinného a přírodního je pak také třeba vyzdvihnout význam oblasti Rožďalovických rybníků pro ochranu krajinných a estetických hodnot území i ochranu přírody (ptačí oblast NATURA 2000).

Zmíněné členění území se jemně propisuje i do specifikace sledovaných hodnot. Zatímco jižní část sledovaného regionu má díky dobrému dopravnímu napojení vysoký potenciál demografický a vyšší hodnoty v hospodářské sféře, v intenzivním obhospodařování a dopravní infrastruktuře, severní část má o poznání vyšší přírodní potenciál, z něhož kromě zájmů ochrany přírody zároveň vyplývá i vyšší potenciál rekreační.

Nepominutelnou hodnotou v území je sféra lázeňství – jižní část SO ORP Nymburk se nachází v ochranném pásmu II. stupně přírodních léčivých zdrojů lázeňských míst Poděbrady a Sadská. Obdobně je třeba zmínit hodnoty nerostného bohatství – zvláště prognózní ložiska štěrkopísků – informace o těchto údajích o území mají již spíše charakter limitů.

Podstatnými hodnotami území jsou kulturní a technické památky, které jsou cílem turistického ruchu. Návštěvnost území však není vysoká – lze uvážit zvýšení atraktivity celé oblasti podporou zařízení orientovaných mj. na agroturistiku, jezdectví, cykloturistiku, apod.

V rámci podkladu pro RURÚ se obecně ve výkresu hodnot v závislosti na dostupných údajích sledují následující jevy v území:

- urbanistické hodnoty (11)
- historicky významná stavba, soubor (13)
- architektonicky cenná stavba, soubor / objekty v památkovém zájmu (14)
- region lidové architektury / stavba lidové architektury (12)
- významná stavební dominanta (kulturně historická / technická / negativní) (15)
- ostatní veřejná infrastruktura – významná veřejná prostranství (115)

... a další jevy, které jsou samy o sobě limity využití území, avšak současně charakterizují kulturně historické hodnoty území nebo hodnoty ochrany krajiny a krajinného rázu. V těchto

případech se jedná o hodnoty, které jsou ve SO ORP Nymburk zastoupeny a tedy zahrnuty i do výkresu hodnot – viz výkres č.1

Výkres hodnot má proto ve smyslu podkladu pro rozbor udržitelného rozvoje mj. i limitující charakter, neboť uvedené jevy je nutno chránit a udržovat s cílem zachovat je ve stejné kvalitě i příštím generacím.

I.03 Limity využití území

K výkresu č.2 – Limity využití území

Souhrn vlivů omezujících využití území zejména s ohledem na ochranu hodnot nebo v území dotčených veřejných zájmů, případně s ohledem na ochranu obyvatel, je zahrnut do pojmu „limity využití území“. Jedná se o jevy, jejichž účinnost je dána na základě legislativy - zákonem, normou nebo legislativním opatřením (ochranná pásma technických zařízení a infrastruktury, stanovení kulturních památek, památkových zón a rezervací, vymezení hranic ochrany přírody), normou nebo na základě vydání platných rozhodnutí v rámci uplatnění správního řádu. Limity využití území tedy jako takové (dříve též uváděné pod pojmem „vstupní limity“) nejsou předmětem návrhu územně plánovací dokumentace – naopak návrh využití území je musí respektovat a zohlednit. Účinnost limitů je dána na základě jiných procesů než je projednání a vydání územně plánovací dokumentace. Vzhledem k tomu, že se však jedná o jevy, které mohou v průběhu času projít úpravou, mohou být doplňovány nebo upravovány novějšími legislativními úpravami, případně úkony správního řádu – a to nezávisle na územně plánovací dokumentaci, jedná se o typický příklad údajů územně analytických podkladů, jejichž platnost a aktuální závaznost musí být nezávisle na územně plánovací dokumentaci také sledována a aktualizována.

Uvedené jevy je možné v zásadě členit na limity kulturně historické, přírodní, technické a limity hygieny prostředí – podle toho, k jakému konkrétnímu jevu se přímo vztahují. Při návrhu využití území, ale i při běžném užití územně plánovací dokumentace je nezbytné existující limity zohlednit.

V rámci podkladu pro RURÚ se do výkresu limitů obecně zahrnují následující jevy (skutečný soupis jevů zahrnutých v databázi ÚAP jimiž je SO ORP Nymburk dotčen je obsahem legendy k výkresu č.2):

Limity kulturně historické

- Nemovitá národní kulturní památka, soubor (včetně ochranného pásma)*
- Nemovitá kulturní památka (včetně ochranného pásma)
- Památka UNESCO (včetně ochranného pásma)*
- Městská památková rezervace (včetně ochranného pásma)*
- Vesnická památková rezervace (včetně ochranného pásma)*
- Městská památková zóna (včetně ochranného pásma)
- Vesnická památková zóna (včetně ochranného pásma)
- Území s archeologickými nálezy, archeologické naleziště*

Limity přírodní

- Národní park*
- Přírodní park
- Chráněná krajinná oblast (CHKO) – I. až IV. zóna*
- Národní přírodní rezervace (NPR)*
- Přírodní rezervace (PR)*
- Přírodní památka

- MAB – biosférická rezervace UNESCO*
- NATURA 2000 (evropsky významná lokalita - EVL / ptačí oblast - PO)
- Památný strom / stromořadí (včetně případného ochranného pásma)
- Výskyt zvláště chráněných rostlin a živočichů*
- Významný krajinný prvek (registrovaný)*
- Plocha při okraji lesa s podmíněným využíváním
- Chráněná oblast akumulace vod (CHOPAV) *
- Zranitelná oblast *
- Ochranná pásma vodních zdrojů
- Záplavové území stanovené
- Aktivní zóna záplavového území
- Chráněné ložiskové území (CHLÚ)
- Výhradní bilancované ložisko nerostných surovin
- Nevýhradní evidované ložisko nerostných surovin
- Prognózní zdroj nerostných surovin
- Dobývací prostor
- Poddolované území *

Limity technické

- Ochranná pásma dopravních staveb (silnic, dálnic a rychlostních komunikací, železniční dráhy celostátní a regionální, vleček, vzletové a přistávací dráhy - vzletového a přistávacího prostoru letiště, ...)
- Ochranná pásma technických sítí (zásobování vodou, odkanalizování, zásobování elektřinou, zásobování plynem, zásobování teplem, produktovody, sdělovací sítě, ...)

Limity hygieny prostředí a zvláštní limity

- Ochranné pásmo veřejného pohřebiště, hřbitova, krematoria
- Pásmo hygienické ochrany – vyhlášené *
- Ochranné pásmo skládky *
- Ochranné pásmo plochy (objektu) důležité pro obranu státu *
- Vojenský újezd *
- Stavební uzávěra – vyhlášená *

*) označené údaje nejsou v rámci prvního zpracování ÚAP pro SO ORP Nymburk kompletně k dispozici, nebo se sledovaného území nedotýkají.

Tzv. „limity výstupní“ (resp. „regulativy“), které jsou předmětem návrhu ÚPD – kompoziční vztahy, urbanistická koncepce a prostorové uspořádání, regulativy ploch s rozdílným využitím – nejsou součástí územně analytických podkladů.

I.04 Vyhodnocení záměrů na provedení změn v území

K výkresu č.3 – Záměry na provedení změn v území

Základ pro koordinaci záměrů v rámci správního obvodu ORP Nymburk tvoří platná nadřazená dokumentace (nyní – ÚPN VÚC Střední Polabí). V souvislosti s potřebou péče o území SO ORP je možné předpokládat, že nová situace si vyžádá vypracování dokumentů specificky zaměřených na potřeby ÚÚP ORP v rozsahu jejího správního obvodu. Zpracování takových dokumentů je možné např. ve formě územní studie, případně ve formě specificky orientovaného generelu.

V rámci prvních ÚAP byla snaha do souboru záměrů zachytit rozvojové plochy jednotlivých obcí z platné ÚPD včetně hlavních záměrů platného ÚP VÚC Střední Polabí (v rozsahu prověření jeho platnosti dle §187, odst.7 zák.č. 183/2006Sb.). Vzhledem k dostupnosti informací a údajů tohoto bloku však nelze soubor záměrů pokládat za vyčerpávající a uzavřený – předpokládá se jeho operativní aktualizace.

Jako hlavní známé záměry na úrovni ORP, které mohou ovlivnit potřebu úpravy dokumentace jednotlivých obcí byly vyhodnoceny zejména koridory pro dopravní a technickou infrastrukturu přejeté z nadřazených dokumentací. Zároveň byly výpočetní analýzou vyhledány střety těchto záměrů – vzájemné nebo s územními limity a hodnotami území. Ty tvoří základ problémového výkresu a kapitoly II.03 - Určení problémů k řešení.

Z hlediska vyhodnocení potřeb správního obvodu ORP Nymburk se do budoucna ukazuje jako nezbytné podporovat záměry směřující k následujícím cílům:

- stabilizace struktury sídelní sítě a počtu obyvatel, tj. zejména zajištění kvality bydlení a obytného prostředí, což zahrnuje kromě podmínek pro rozvoj vlastní obytné sféry také zajištění dostupnosti kvalitní vybavenosti zdravotní a školské;
- zajištění kvality veřejné infrastruktury – zejména:
 - dopravních sítí s cílem přednostně zajistit dobré spojení obyvatel dojíždějících za zaměstnáním mimo správní obvod ORP (hlavní vztah bydlíště – pracoviště v hlavním směru do Prahy, Poděbrad, Kolína, ...);
 - technických sítí s cílem zajistit kvalitní obsluhu území s předpoklady pro rozvoj obytné i hospodářské sféry oblasti. Za zvláštní zmínku stojí specifický cíl – pokrytí území internetem, který může službami přenosu dat vytvořit podmínky pro zvýšení podílu tzv. domácí zaměstnanosti pro určité druhy profesí, což napomáhá snížit míru nezaměstnanosti a současně zvyšuje stabilitu obyvatel v území.
- podpora ekonomického rozvoje – v daných podmínkách správního obvodu ORP Nymburk – zejména podpora investorů s vyšší nabídkou pracovních příležitostí (případně s vyšší nabídkou zaměstnanosti žen) a s rozšířením nabídky služeb i pro širší oblast Kolínského nebo Pražského regionu. Současně je žádoucí podpora ekologického zemědělství a zemědělských služeb a propojení s agroturistikou a dále vybavení území infrastrukturou a zázemím pro cykloturistiku a hipoturistiku, které také mohou zvýšit podíl využití služeb a zařízení ve SO ORP v průběhu delšího pobytu hostů – a to i v okrajových měsících sezóny. Zároveň je žádoucí podporovat formy drobné (případně tradičně orientované) výroby využívající lokální zdroje, která rozšíří nabídku pracovních příležitostí v místě.

I.05 Zpracování dat ÚAP pro ORP Nymburk (T-Mapy spol. s r.o.)

Účelem následujících komentářů je dát stručný, ale zároveň co nejúplnější přehled o zdroji dat, způsobu jejich zpracování a úspěšnosti naplnění datového skladu (databáze) ÚAP pro SO ORP Nymburk.

Základem dokumentace je přehledná tabulka (č.001) s řádky po jednotlivých jevech 1 až 119A v souladu s označením v příloze 1, částA vyhlášky č. 500/2006 SB., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti. V této souhrnné tabulce jsou základní informace o poskytovateli, úspěšnosti sběru (obdržení) podkladů a procentuálním vyjádření úplnosti zpracování dat. Kromě těchto informací je obsahem poznámky i stručný popis o zpracování dat, nebo vysvětlení ke stavu dat a výskytu jevu – viz následující tab 001 - Přehled naplnění databáze ÚAP ke dni 15.11.2008 ORP Nymburk.

Následující komentáře k přehledové tabulce obsahují stručný popis zpracování dat rozdělených do těchto obecných kategorií:

- a) Digitální data ve formátu SHP
- b) Digitální data v jiném formátu
- c) Data z UPD
- d) Data pořizovaná průzkumem (viz též kap. I.01.1)
- e) Analogová data

Na závěr je pak hodnocen stav podkladů a naplnění datového skladu daty a doporučení pro aktualizaci dat v další etapě zpracování ÚAP.

Komentář ke zpracování dat

Data shromážděná od poskytovatelů a předaná pořizovatelem ÚAP byla nejprve zpracována v datovém modelu T-MAPY a poté byl proveden hromadný převod dat do datového modelu Hydrosoft Veleslavin. Tento postup byl zvolen s ohledem na možnost nastavení symboliky v mapových projektech a zjednodušení při následném zpracování výkresů.

- a) Digitální data ve formátu SHP

Data ve formátu SHP byla poskytnuta především organizacemi zabývajícími se ochranou přírody, geologií a Středočeským krajem. Úprava dat je v tomto případě velmi jednoduchá a spočívá v importu dat do datového modelu, oříznutí dat hranicí řešeného území s obalovou zónou a doplnění poskytovatelem předaných atributových informací. Dále jsou doplněny atributy jednoznačně udávající zdroj dat (číslo pasportu údaje o území a IČO poskytovatele – META_ID).

- b) Digitální data v jiném formátu (CAD)

Data v jiném než nativním formátu datového modelu byla poskytnuta především správci technické infrastruktury. Obecně byla data předána v CAD systémech (formát DGN, DWG, DXF). Pro zpracování byl použit následující postup:

- konverze dat do SHP
- změna geometrického typu prvku (např. u zařízení reprezentovaných bodem)
- kontrola geometrie a topologie, sloučení úseků a ploch se stejným významem
- import do datového modelu ÚAP po kategoriích
- doplnění atributů z předané dokumentace (pokud byla poskytnuta)
- doplnění povinných atributů o zdroji dat a identifikačních kódů pro vizualizaci

- c) Data z UPD

Separace jevů z ÚPD je jednou z nejnáročnějších částí zakázky na zpracování dat ÚAP. Z ÚPD byly pořízeny tyto jevy: zastavěné území a zastavitelné plochy, funkční plochy, plochy přestavby, lokální ÚSES a OP hřbitova. Postup pro analogové UP byl následující:

- skenování výkresů ÚPD a jejich změn
- georeferencování výkresů ÚPD
- analýza výkresů a označení jevů k vektorizaci
- vektorizace všech dostupných kategorií určených v analýze
- doplnění atributů jednoznačně identifikujících kategorii jevu (kód funkce) a informace o zdroji dat

Pro vektorové ÚPD platí nutnost analýzy. Separace potřebných jevů je v případě CAD obdobná jako v bodu B – zpracování komplikuje nedostatečná nebo žádná dokumentace vrstev.

Zmiňovaná analýza je součástí dat předávaných na DVD, v adresáři: **dokumentace_dat**.

d) Data pořizovaná průzkumem

Průzkum území byl proveden zákresem do vytištěných katastrálních map. Podklady takto získané v terénu pak byly vektorizovány. Obdobně jako u ostatních dat následovalo doplnění popisných atributů a povinných atributů pro identifikaci a vizualizaci jevu.

e) Analogová data

Zhruba 10 až 20% podkladů bylo poskytovateli předáno v analogové formě. Jednalo se typicky o data od Technické ústředny českých drah, Obvodního báňského úřadu, ČD Telematiky, podklady od obcí atd. Tato data se na georeferencovaném podkladu vektorizovala.

Dalším typem podkladu jsou výpisy objektů identifikovaných číslem parcelním (MV ČR), čísla popisnými (NPÚ), nebo souřadnicemi (T-MOBILE, MV ČR). V tomto případě se body vynášely prostřednictvím jejich souřadnic, identifikovaly s pomocí adresních bodů nebo vektorové katastrální mapy. Kvalita a úplnost tohoto zpracování narážejí na neshody mezi předanými údaji pro lokalizaci a dostupnými identifikačními údaji.

Komentář k naplnění datového skladu ÚAP

Vyčíslit procentuální naplněnost datového skladu oproti skutečně se vyskytujícím jevům v území není v daném okamžiku korektně možné. Přesto se dá alespoň odhadnout stav naplnění dat oproti datům o kterých v území víme. Toto číslo se pohybuje mezi 60-70%.

Vůbec nebyly předány důležité podklady komunikací (poskytovatel ŘSD, KUSK). Chybí většina elektrorozvodů (ČEZ Distribuce) a část dat telekomunikací (O2, Radiokomunikace). Ani data z oblasti geologie nejsou úplná (ČGS-Geofond).

Problémem jsou dále neúplné údaje od obcí – především místní komunikace jsou zpracovány jen cca pro 1/3 území. Podobně je to se zásobováním vodou a odkanalizováním – data poskytnutá Středočeským krajem, který navíc není oficiálním poskytovatelem (není vlastník této infrastruktury) a kde obce ani VaK v území působící nepředaly téměř žádné podklady.

Ostatní infrastruktura a data z oblasti přírodních hodnot jsou téměř kompletní. To platí i o jevech z průzkumů, u kterých je sice hodnocení subjektivní, ale v rámci SO ORP je provedeno podle jednotných kritérií.

Podařilo se zpracovat většinu UPD obcí - zastavěné území a další jevy z UPD jsou tedy naplněny ze 75%.

Vedle nedostatečných podkladů se z objektivních příčin nepodařilo sjednotit všechny podklady do datového modelu ÚAP. Hlavním problémem byla nejednoznačná interpretace jevů v datech bez dokumentace. Druhou skupinou jsou pak jevy předané jako výpis s lokalizací adresou, či číslem parcelním, které nebylo možno správně umístit. Některá analogová data (optické kabely Českých drah, od obcí), byly velice nízké kvality. Vektorizace těchto podkladů mohla být provedena pouze za předpokladu odborného odhadu operátora, proto výstupem nemohou být kvalitní a úplná data.

Jako součást zpracování dat byla vytvořena obsáhlá tabulka, která podrobně dokumentuje předaná data a informace o poskytovateli, pasportu údaje o území. Zároveň slouží pro identifikaci jevů ÚAP v datovém modelu T-MAPY. Tato tabulka je součástí předávaného DVD – viz adresář: [dokumentace_dat](#).

První etapa měla za úkol shromáždit všechna dostupná data a vytvořit 1. základ databáze ÚAP. Z výše uvedených důvodů jde skutečně jen o základní kámen, na kterém se musí dál pracovat.

V další etapě tvorby ÚAP je potřeba dbát na tyto body:

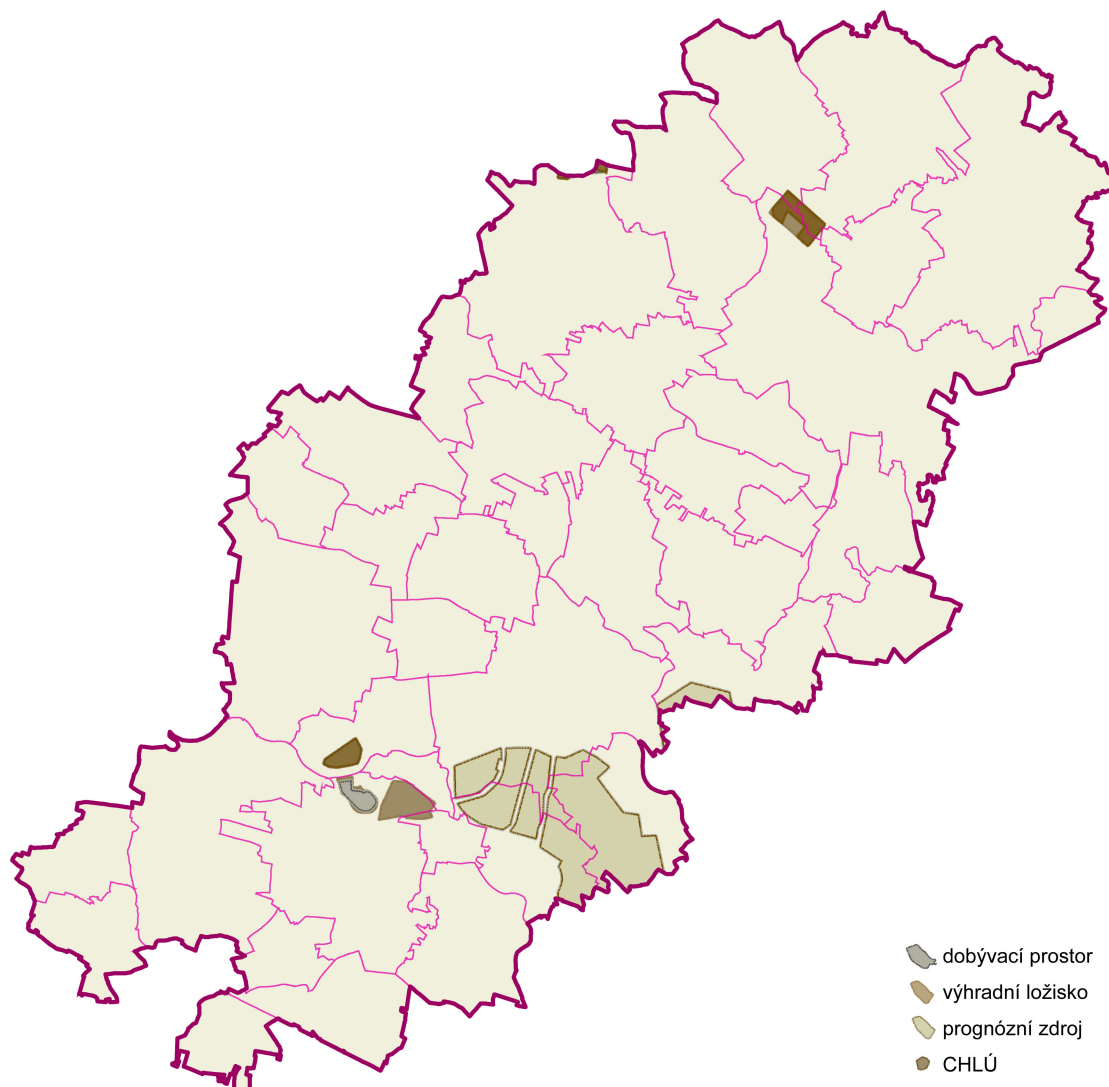
- vyžádat data od poskytovatelů, kteří data nedodali (ČEZ Distribuce, Geofond, O2...)
- provést revizi UPD a doplnit data z tohoto zdroje
- doplnit data evidovaná na ORP (VKP,...)
- provést revizi úplnosti dat předaných poskytovateli, především jevy ve kterých je velký chaos (pásma hygienické ochrany – porovnat s podklady vodohospodářského úřadu na MÚ, ... geologie, památky)
- provést atributové kontroly a doplnění atributů
- provést geometrické a topologické kontroly dat, jakožto finalizaci naplnění datového skladu.

II. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

II.01 Vyhodnocení udržitelného rozvoje území

SWOT analýzy

1. Horninové prostředí a geologie



V území je značné množství zdrojů štěrkopísku.

Správní obvod ORP Nymburk se rozkládá v severovýchodní části Středočeského kraje na hranici s Královéhradeckým krajem, sousedí s obvody ORP Mladá Boleslav, Lysá nad Labem, Český Brod, Kolín a Poděbrady. Rovinatý povrch náleží k celku Středočeské tabule. Území leží v Polabské nížině a vyznačuje se vysokým podílem orné půdy.

Geologický podklad je tvořen křídovým útvarům se zastoupením písčitých slínů (silně vápenitá zemina, vzniklá zvětráváním opuky) - tak zvané roudnicko-mělnické soupásí a silně písčitých slínů (vápenatá opuka) - pásma sovického a březenského.

Geologický útvar plistocén (diluvium, neboli útvar starších naplavenin) je pro sledovanou oblast a okolí poděbradska charakteristický. Různé promíšení tří hlavních činitelů (písek, slín a humus) vytvořilo zeminy různé zrnitosti. Od písků, až k těžkým zeminám jílovým, i když silně humózním. Zhruba lze říci, že blíže k toku Labe se vyskytují usazeniny písčité, dále jemnější. Tyto vrstvy se však prolínají. Do Holoceného období spadají nejmladší naplaveniny v údolí a usazeniny slepých ramen. Tyto mívají často červenohnědé zbarvení (Labské červenky).

Půdy vzniklé na těchto náplavech patří mezi půdy nivní, jsou vlhčí, těžší a s bohatým humózním pokryvem.

Silné stránky	Slabé stránky
+ existence významných zdrojů stavebních surovin	- Silné zatížení území těžbou štěrkopísků - Neexistence strategického plánování těžby nerostných surovin v souladu s principy trvale udržitelného rozvoje v rámci kraje
Příležitosti	Hrozby
+ významný surovinový potenciál štěrkopísků + budoucí využití ložisek nerostných surovin + výzkum přirozené biologické rekultivace území v případě ukončené povrchové těžby	- Nekoncepční, případně nedostatečná rekultivace těžebních ploch - Sřety zájmů těžby s ochranou životního prostředí - Záběr kvalitních zemědělských půd - Neúměrná těžba neponechávající dostatečné rezervy do budoucna

2. Vodní režim

Podnebí

Území ORP Nymburk náleží do teplé klimatické oblasti, která je charakterizována průměrnými ročními teplotami 8 až 9° C a průměrný roční úhrn srážek činí 500 - 650 mm.

Srážky jsou většinou dešťové. Podíl sněhových srážek je malý a sněhová pokrývka se zde příliš dlouho neudrží. Převládají západní až severozápadní větry, v zimě spíše větry východní.



Vodstvo

Území je odvodňováno řekou Labe a jeho přítoky. Je náchylné k záplavám, šířka záplavového území se pohybuje od 350 m do 3 km.

Před rozvojem rozsáhlé těžby štěrkopísků byly stojaté vody zastoupeny především opuštěnými labskými meandry. Dnes jsou plošně nejrozsáhlejšími stojatými vodami právě jezera, vzniklá těžbou štěrkopísků. Od dob středověku byly v regionu zakládány rybníky; koncem 18. a počátkem 19. století bylo ovšem mnoho rybníků zrušeno. Dnes se více rybníků vyskytuje pouze v okolí Rožďalovic a Loučně.

Velmi významné jsou zásoby prostých i minerálních podzemních vod. Minerální prameny jsou v Sadské, Hořátvi a především v blízkých Poděbradech. Jedná se o alkalicko - zemité kyselky s vysokým obsahem CO₂. Zásoby síranových minerálních vod na Královéměstecku se v současné době nevyužívají.

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> + potenciál významné dopravní cesty - Labe + území se nachází v rozmezí příznivého ročního úhrnu srážek + koncepce zásobování pitnou vodou 	<ul style="list-style-type: none"> - nepostačující přirozená retenční schopnost území - omezení výstavby v záplavových zónách - nízká kvalita podzemních a povrchových vod
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> + modernizace a rekonstrukce kanalizační sítě a její napojení na ČOV + zavedení preventivních protipovodňových opatření + existence projektu Modrý pás řeky Labe 	<ul style="list-style-type: none"> - nebezpečí výskytu záplav - nová zástavba bez ohledu na záplavové území - omezení vodní dopravy v závislosti na povodňovém nebezpečí

3. Hygiena životního prostředí

Hlavní závěry oblasti hygieny životního prostředí v heslech:

- ORP Nymburk dlouhodobě překračuje imisní limity a vykazuje zvýšenou koncentraci přízemního ozonu.
- Odpad se zpracovává v naprosté většině skládkováním, podíl materiálového využití komunálního odpadu je zanedbatelný.
- Na Nymbursku se z pohledu Středočeského kraje nenachází žádná extrémní stará ekologická zátěž, nicméně ekologické zátěže jako takové jsou zvláště v okolí Nymburka přítomny a je nezbytné je řešit.
- Největším zdrojem hluku je automobilová doprava, především v blízkosti dálnice.

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> + dlouhodobě se zlepšující kvalita životního prostředí + využití Programu snižování emisí Středočeského kraje a Integrovaného krajského programu ke zlepšení kvality ovzduší Středočeského kraje + využití systému třídění odpadu, recyklace a kompostování + omezení emisí do vodního prostředí + definovatelnost a kontrola zdrojů znečištění a možnost podpory pro zvyšování kvality ovzduší + využití Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje 	<ul style="list-style-type: none"> - vysoká hluková a emisní zátěž obcí způsobená hustou průjezdní dopravou - na 76% území překračován cílový imisní limit pro přízemní ozon - vysoký podíl skládkového odpadu; nadprůměrná produkce odpadu vůbec - nižší míra separace odpadu - znečišťování ovzduší lokálními a líniovými zdroji - nízká motivace obyvatel obcí ke zvyšování kvality prostředí - obtížná vymahatelnost práva na poli odpadového hospodářství - neřešené staré ekologické zátěže (zdevastovaná a znečištěná území a skládky s neřízeným procesem) - výstavba areálů tzv. na zelené louce, namísto využití stávajících průmyslových areálů pro nové technologie
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> + budování silničních obchvatů obcí, regulace automobilové dopravy + využívání nových technologií v průmyslu a při vytápění domácností + zvýšení míry separace odpadu + podpora hromadné dopravy + podpůrné programy pro životní prostředí z domácích i zahraničních zdrojů (např. program revitalizace říčních systémů, program péče o krajinu apod.) + efektivnější využívání metod k odstraňování ekologických rizik + realizace územních systémů ekologické stability + uplatnění existujících systémů moderního odpadového hospodářství + naplňování schváleného Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje + využívání ušlechtilých paliv, alternativních a obnovitelných zdrojů energií, bezodpadových technologií a biologicky odbouratelných látek + dosažení hlavních cílů Programu snižování emisí Středočeského kraje a Integrovaného krajského programu ke zlepšení kvality ovzduší Středočeského kraje + důslednější postup při snižování emisí PM10 z mobilních zdrojů a malých stacionárních zdrojů 	<ul style="list-style-type: none"> - rostoucí hustota silniční dopravy při nedostatečné modernizaci vozového parku a následné zvyšování hlukové a emisní zátěže - návrat k méně ekologickému způsobu vytápění - nedostatečná spolupráce obyvatelstva při separaci odpadu - pokračování trendu řešení likvidace odpadu skládkováním - trend formálního snižování produkce odpadu vyřazováním některých materiálů z katalogu odpadů (např. popílky, alternativní paliva...) - neexistující řešení starých ekologických zátěží - překračování imisních limitů tuhých částic PM10

4. Ochrana přírody a krajiny

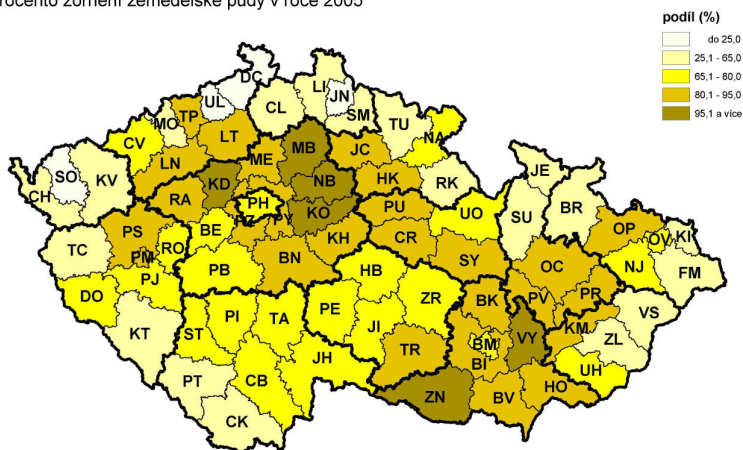


V rámci území ORP Nymburk se, vzhledem k tradičnímu intenzivnímu obhospodařování krajiny, nenachází velké plochy celků ochrany přírody. Z nejdůležitějších lze jmenovat přírodní park Kersko, který má rozlohu 2 322 ha a zahrnuje rozsáhlý lesní komplex (bývalou oboru), s nímž souvisí velká rekreační chatová oblast Kersko. Důvodem ochrany je zachování biologických, krajinných i estetických hodnot celého území. V území se také výrazněji projevuje ptačí oblast Rožďalovické rybníky.

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> + významný biokoridor podél Labe + existence chráněných oblastí + kvalitně rozpracovaná koncepce územního systému ekologické stability + využití Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Středočeského kraje + využití Krajské koncepce ochrany přírody a krajiny Středočeského kraje 	<ul style="list-style-type: none"> - neexistence jednotné koncepce ochrany přírody a krajiny - nenavazující prvky ÚSES - celkově vysoce urbanizované a industrializované území - ekologická nevyváženost krajiny (nerovnoměrné rozložení lesů, vysoké procento zornění) - úbytek přírodního prostředí
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> + zřízení funkčního ÚSES + revitalizace vodních toků a údolních niv + předcházení živelnému rozvoji a zastavování území + environmentální vzdělávání, výchova a osvěta, ekoporadenství + využití podnikových systémů ochrany životního prostředí (EMAS, ISO) 	<ul style="list-style-type: none"> - nízká motivace obyvatel ke zvyšování kvality životního prostředí svého okolí - snížení druhové rozmanitosti v krajině - střety záměrů výstavby s regulativy ochrany přírody - degradace krajinného rázu výstavbou rozsáhlých nevhodných staveb a stavebních celků

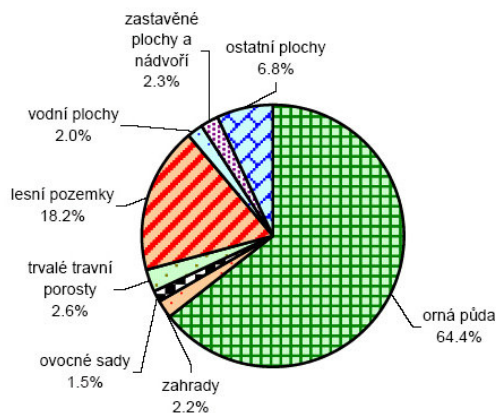
5. Zemědělský fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Procento zornění zemědělské půdy v roce 2005



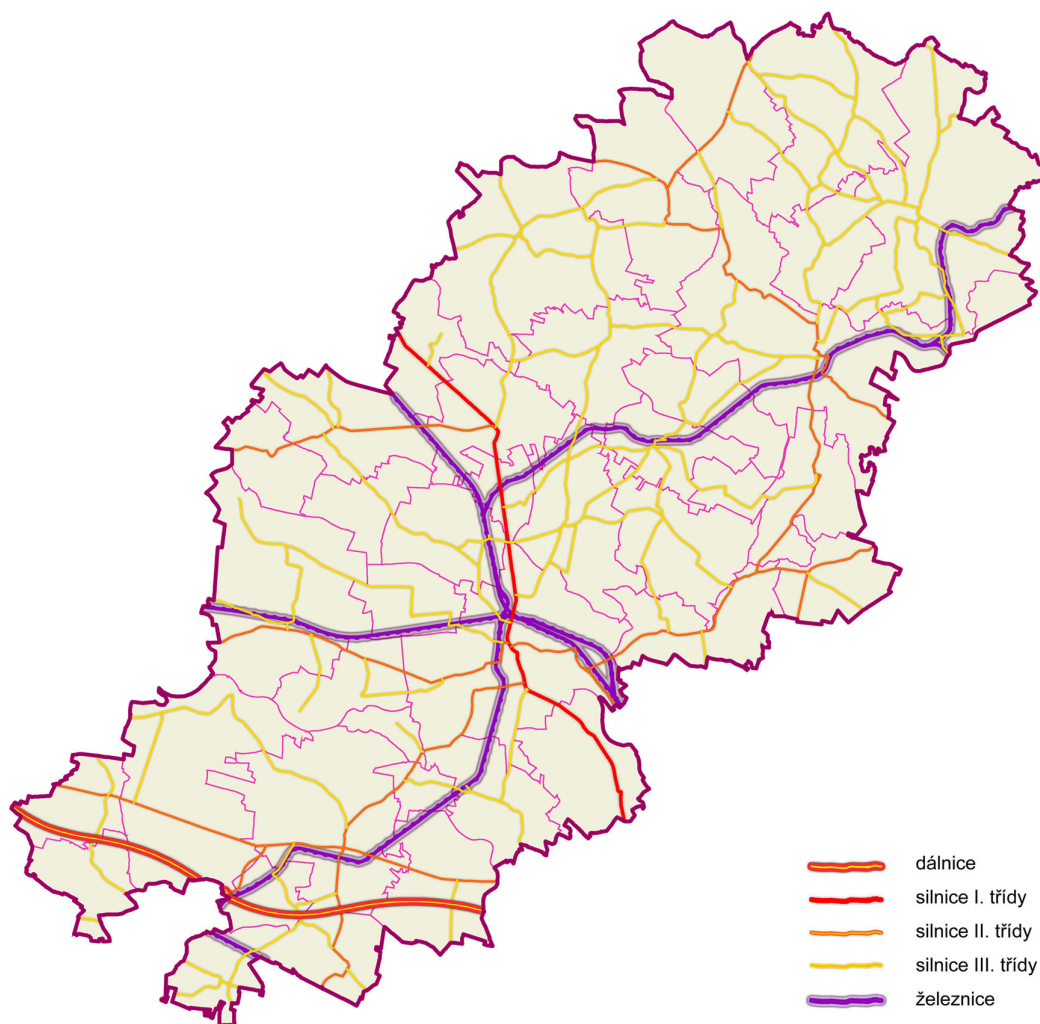
Nymbursko má vysoký podíl nadprůměrně kvalitní zemědělské půdy; tato půda je vysoce zorněna. Území má pouze nízkou zalesněnost s vysokým podílem listnatých lesů.

Struktura druhů pozemků



Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> + vysoký podíl zemědělské půdy + vysoké zornění zemědělské půdy + kvalita zemědělské půdy + menší používání minerálních hnojiv a pesticidů od roku 1989 	<ul style="list-style-type: none"> - živelné rozrůstání suburbaních celků a průmyslových (skladových) zón v oblasti kvalitní zemědělské půdy - nízký podíl zalesněného území
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> + ochrana kvalitní zemědělské půdy + zalesňování vhodných pozemků 	<ul style="list-style-type: none"> - pokračující zábor půdy na výstavbu a těžbu - snižování podílu produkce potravin na úkor energetických plodin

6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura



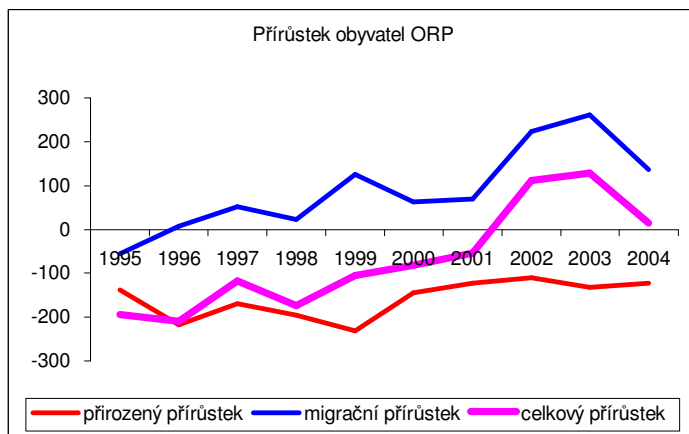
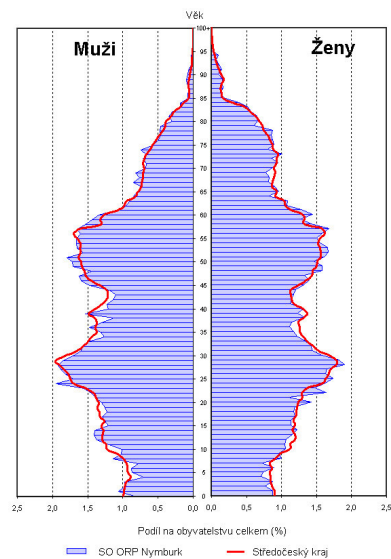
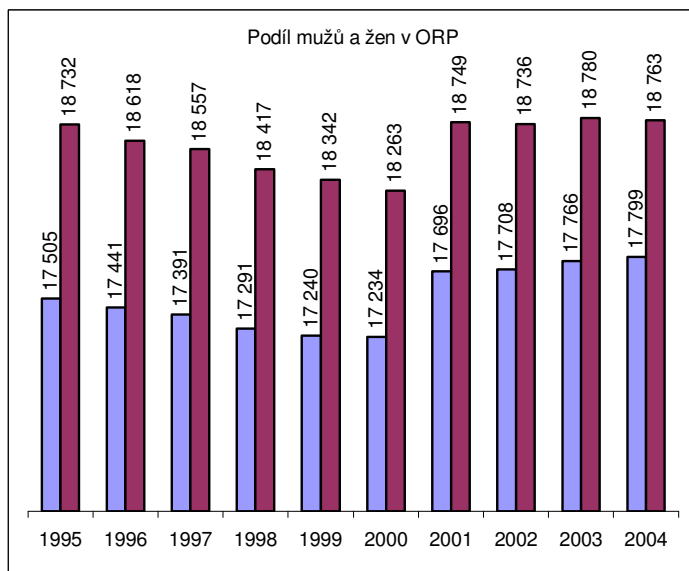
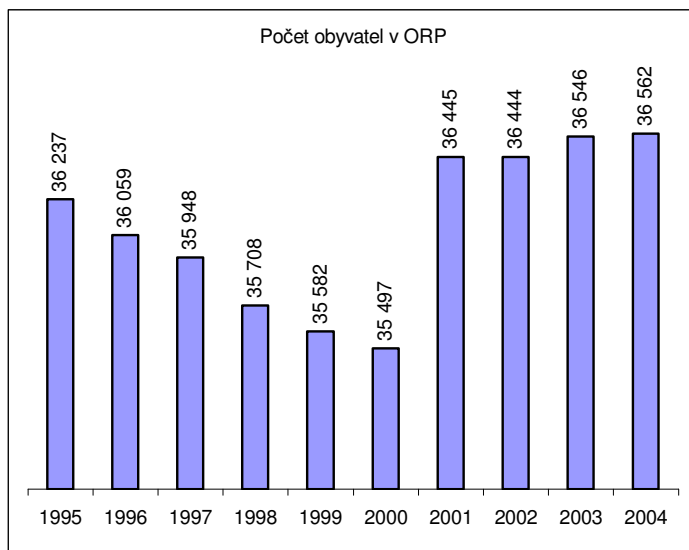
Území Nymburska má výborné základní parametry dopravních sítí, tyto však z velké části nevyhovují kapacitně ani svými parametry.

Napojení obyvatel na základní technickou infrastrukturu je celkově dobré, nicméně zvláště v severovýchodní části území jsou parametry horší, ať už se jedná o odkanalizování, zásobení vodou či plynem.

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> + významná vodní dopravní cesta + vysoká hustota silniční a železniční sítě + dobré spojení s hlavním městem pomocí soukromé a veřejné dopravy + dostatek vodních zdrojů + dostatek energetických zdrojů + modernizace telefonní sítě a pokrytí mobilními sítěmi + relativně dobrý technický stav vodní cesty 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovující technická infrastruktura - neuspokojivý technický stav a parametry silnic při vysokém dopravním zatížení - neuspokojivý technický stav a parametry železniční sítě (mimo koridor) - nedostatečné parametry vodních cest, absence moderních přístavů, chybějící plavební zařízení na některých vodních dílech, nevyhovující podjezdové výšky některých mostů, nevyhovující šířky některých plavebních komor - chybějící dopravní obchvat města - nedostatečná kapacita některých silničních úseků - nedostatečná infrastruktura pro cyklistickou a pěší dopravu - nevyhovující stav vodovodních a kanalizačních sítí

Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> + využití dotačních titulů EU na zlepšení veřejné infrastruktury + zlepšení technických parametrů silniční sítě + dobudování a podstatné rozšíření integrované osobní dopravy + posílení labsko-vltavské vodní cesty, možnost uplatnění vodní dopravy v obnovených obchodních stycích směrem na západ + rozvinutí přístavní hospodářské zóny + posílení ekologických druhů dopravy + využití možnosti vícezdrojového financování + probíhající modernizace hlavních železničních koridorů + podpora rozvoje cyklistické dopravy s cílem zlepšit stav životního prostředí a snížit nárůst automobilové dopravy 	<ul style="list-style-type: none"> - omezování hromadné autobusové a vlakové dopravy - nárůst individuální dopravy - omezení podpory z fondů EU v dalším období (po roce 2013) - růst dopravního zatížení silnic bez odpovídajících úprav - další zhoršování technického stavu, zvýšení nehodovosti - růst negativního vlivu dopravy na zdraví obyvatelstva a životní prostředí - nedostatek koncepčního přístupu a optimálního postupu modernizace a výstavby infrastruktury - opoždování důležitých investic do sítě pozemních komunikací, zejména pro nedostatek finančních prostředků - pomalé odstraňování dopravních závad, riziková místa - znečištění zdrojů pitné vody - odvádění nevyčištěných splaškových odpadních vod do vodotečí - vysoká finanční a organizační náročnost staveb infrastruktury - nedostatečné zabezpečení infrastruktury pro snížení následků mimořádných situací a živelných pohrom

7. Sociodemografické podmínky



Počet obyvatel od roku 1961 dlouhodobě klesal - ke snižování počtu obyvatel docházelo i v průběhu 90. let vzhledem k trvalému úbytku přirozenou měnou a nízkému přírůstku stěhováním. Hrubá míra porodnosti patří k nejnižším v kraji, zatímco hrubá míra úmrtnosti naopak k nejvyšším. Věková struktura obyvatel se vyznačuje vysokým podílem obyvatel postproduktivního věku a nízkým podílem dětské složky. Obrat v tomto trendu nastává až v průběhu posledních cca 4 až 5-ti let - viz také kap. I.01.2 pod nadpisem: Demografické předpoklady.

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> + v posledních letech stabilizovaný počet obyvatel + dobrá poloha a dopravní spojení směr Praha + kvalitní a stabilizovaná sociální struktura obyvatelstva + vytvořená síť škol a školských zařízení + modernizované zdravotnické zařízení + systém péče o drogově závislé osoby – provázaná síť institucí + vytvoření informačního systému o poskytovatelích sociálních služeb + široká nabídka sociálních služeb pro konkrétní cílové skupiny 	<ul style="list-style-type: none"> - nízké hodnoty přírůstku obyvatelstva obecně - absence systému celoživotního vzdělávání - malá nabídka alternativních aktivit pro mladé lidi a děti - v oblasti odborného vzdělávání chybí větší zapojení sociálních partnerů - nedostatečné zmapování reálných potřeb obyvatel v oblasti sociálních služeb - nedostatečné možnosti sledování a kontroly kvality sociálních služeb - obtížná ekonomická situace zdravotnických zařízení - nedostatek účinné kontroly kvality a hospodárnosti poskytování zdravotní péče
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> + nabídka kvalitního bydlení a pracovních příležitostí obyvatelům v produktivním věku + přiměřený růst počtu obyvatel + zajištění přístupu všech obyvatel k informačním zdrojům + vytváření podmínek pro reformu systému vzdělávání + pokračující proces transformace zdravotnické soustavy + zvyšování kvality poskytované zdravotní péče s využitím a zabezpečením systému jejího sledování a hodnocení + rozvoj komunitní péče o zdraví a motivace občanů k ochraně a podpoře zdraví v rámci rozvoje regionální zdravotní politiky + příprava systémových projektů zaměřených na kvalitu a dostupnost sociálních služeb + zahájení a rozvoj vzdělávání v oblasti standardů kvality sociálních služeb 	<ul style="list-style-type: none"> - negativní projevy suburbanizačních procesů (sociální segregace, konflikt vyvolaný různým způsobem života starousedlíků a přistěhovalců) - špatná dopravní, technická a sociální infrastruktura menších obcí může vést k jejich vylidňování - pokles společenských funkcí města, posilování výhradně obytné funkce v gravitačním vlivu hlavního města - odliv kvalifikovaných odborníků z oblasti sociální a protidrogové problematiky - absence spolupráce mezi obcemi v oblasti sociálních služeb - zaostávání legislativy v oblasti zdravotnictví a sociálních služeb

8. Bydlení

Intenzita bytové výstavby je nejnižší v kraji, přičemž téměř všechny byty dokončené v období 1997 – 2003 byly postaveny v rodinných domech.

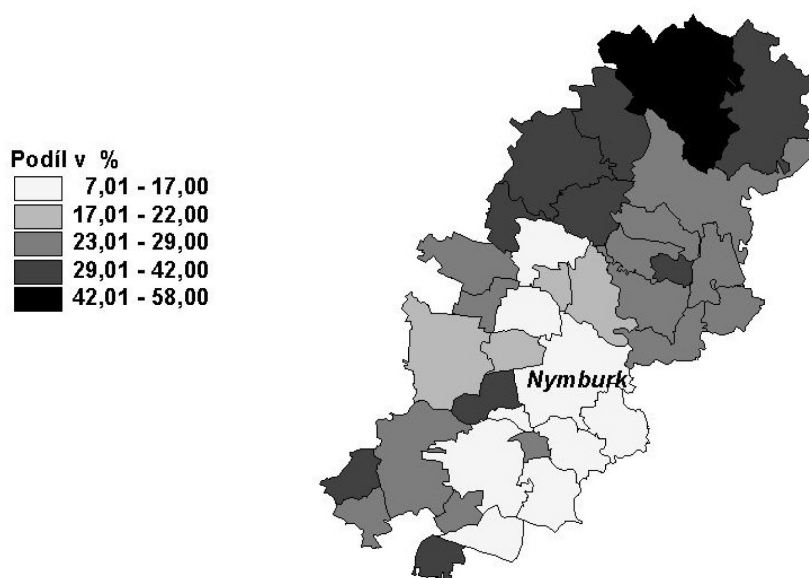
Bytový fond podle výsledků sčítání lidu, domů a bytů

		Trvale obydlené byty					Neobydlené byty		
		celkem	z toho byty		na 1 000 obyvatel ¹⁾	na 100 cenzových domácností	celkem	podíl na bytovém fondu celkem	na 1 000 obyvatel ¹⁾
			v rodinných domech	v bytových domech					
Správní obvod celkem	1991	13 368	8 591	4 613	360,7	90,7	2 308	14,7	62,3
	2001	13 494	8 780	4 538	371,9	90,3	3 084	18,6	85,0
	rozdíl	126	189	-75	11,2	-0,4	776	²⁾ 3,9	22,7
	rozdíl v %	0,9	2,2	-1,6	x	x	33,6	x	x
Sídlo správního obvodu	1991	5 540	1 713	3 752	365,9	91,7	365	6,2	24,1
	2001	5 574	1 765	3 730	389,2	91,4	446	7,4	31,1
	rozdíl	34	52	-22	23,3	-0,3	81	²⁾ 1,2	7,0
	rozdíl v %	0,6	3,0	-0,6	x	x	22,2	x	x

¹⁾ v SLDB 2001 včetně cizinců s dlouhodobým pobytem

²⁾ v procentních bodech

Podíl neobydlených bytů na bytech celkem v roce 2001



Vybrané ukazatele bytové výstavby

	Dokončené byty celkem	z toho			Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu v m ²	Průměrná hodnota dokončené stavby v tis. Kč ¹⁾	Zrušené byty celkem
		v rodinných domech	v bytových domech	v nástavbách, přístavbách a vestavbách			
1997	20	19	-	1	84,3	1 921,5	11
1998	46	36	6	4	87,5	1 892,4	4
1999	46	41	-	4	88,4	1 894,8	2
2000	42	27	-	15	77,5	1 499,0	-
2001	42	37	-	-	84,1	2 030,6	3
2002	27	24	-	3	96,3	2 045,7	-
2003	49	40	-	7	82,6	1 858,3	4

¹⁾ hodnota stavby je uvedena bez hodnoty pozemku

Silné stránky + zájem o stavební parcely v území + dobrá sociální infrastruktura + dobré dopravní napojení + kvalitní obytné prostředí + postupné zlepšování infrastrukturních předpokladů růstu kvality bydlení	Slabé stránky - nedostatek bytů a zastaralý bytový fond - nedostatek bytů pro nízkopříjmové vrstvy obyvatel - nízký podíl výstavby bytů mimo rodinné domy - narušování tradice sídelních struktur masivní urbanizací a nevhodnou výstavbou
Příležitosti + využití dotačních programů EU na rekonstrukce bytových domů + nová výstavba bytových jednotek s vyšším standardem bydlení + rozvoj investičních zón jako impuls k bytové výstavbě	Hrozby - tlak developerů na vytváření nepřiměřeně rozsáhlé a nekoncepční výstavby - stávající systém rozdělování státních prostředků na podporu rozvoje bydlení

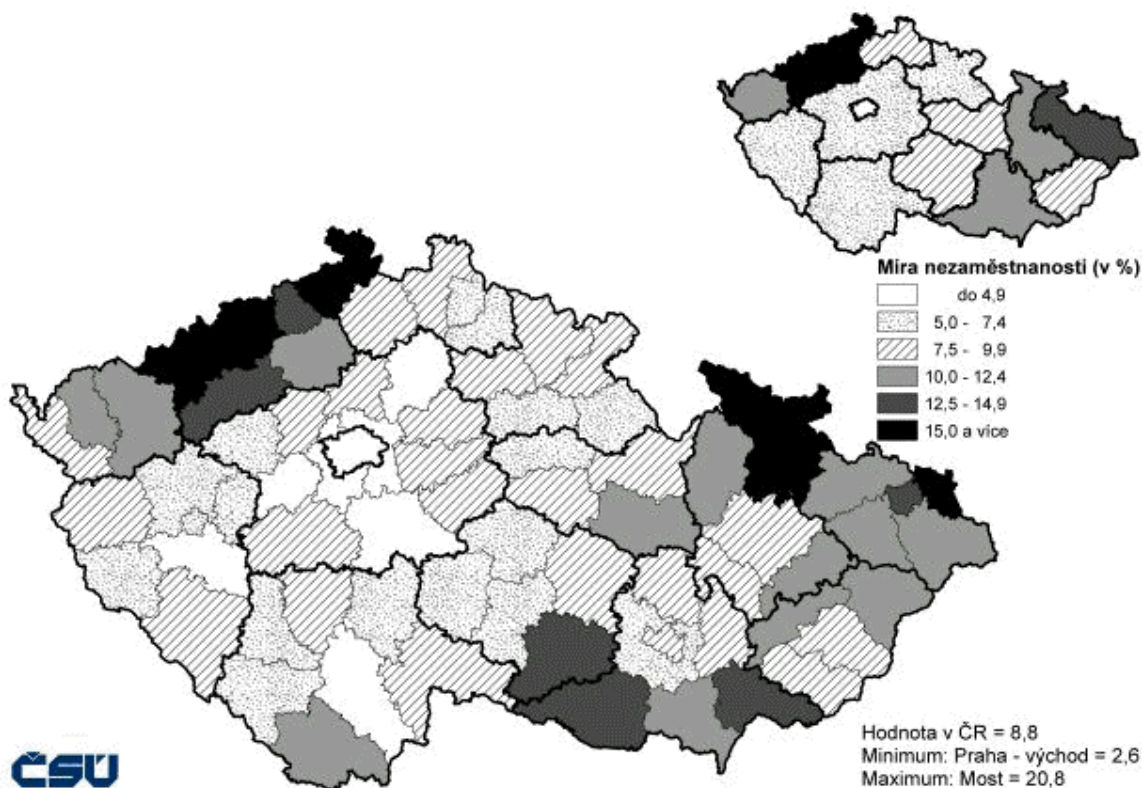
9. Rekrece



Nymbursko má dobrou polohu a terén vhodný zvláště pro cykloturistiku, Nymburk je zároveň zajímavým kulturně-historickým střediskem. V současnosti však území není příliš intenzivně využíváno k rekreačním účelům, chybí odpovídající zázemí.

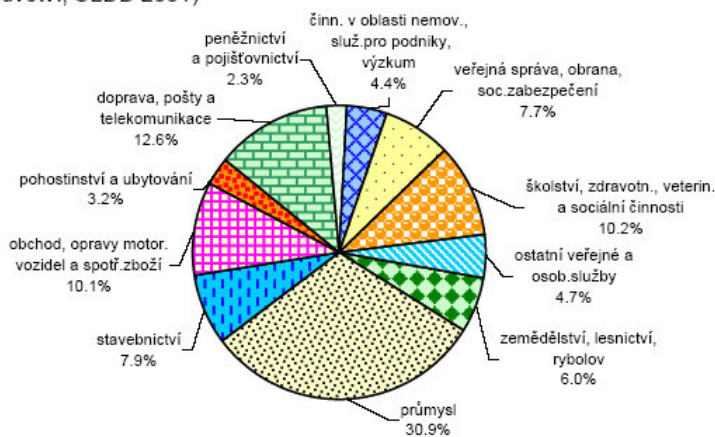
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> + dobrá dostupnost území + zpracován aktuální Program rozvoje cestovního ruchu ve Středočeském kraji + výborné podmínky terénu zvláště pro cykloturistiku + síť dobře značených tras pro pěší turistiku + existence mezinárodní cyklistické trasy Eurovelo 4, Labská trasa 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatečné zázemí pro rekreaci - nízký podíl samostatných cyklistických cest - nevhodnost území pro zimní rekreaci
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> + dobudování zázemí pro turistiku + budování cyklostezek a specializovaného zázemí pro cykloturisty + aplikace Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy ČR + při budování nových rekreačních aktivit se soustředit na komplexní nabídku služeb a zázemí 	<ul style="list-style-type: none"> - Živelná výstavba rekreačního zázemí bez jednotného konceptu a podporující infrastruktury - stagnace nabídky turistických aktivit - nedostatečná propagace regionu

10. Hospodářské podmínky

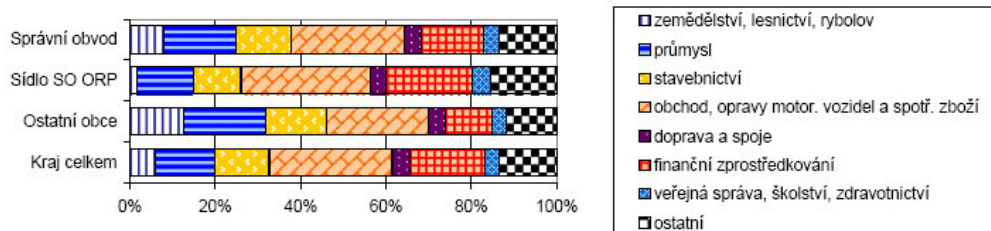


Míra registrované nezaměstnanosti (31.3.2006)

Struktura ekonomicky aktivního obyvatelstva podle odvětví (ze zjištěných odvětví; SLDB 2001)

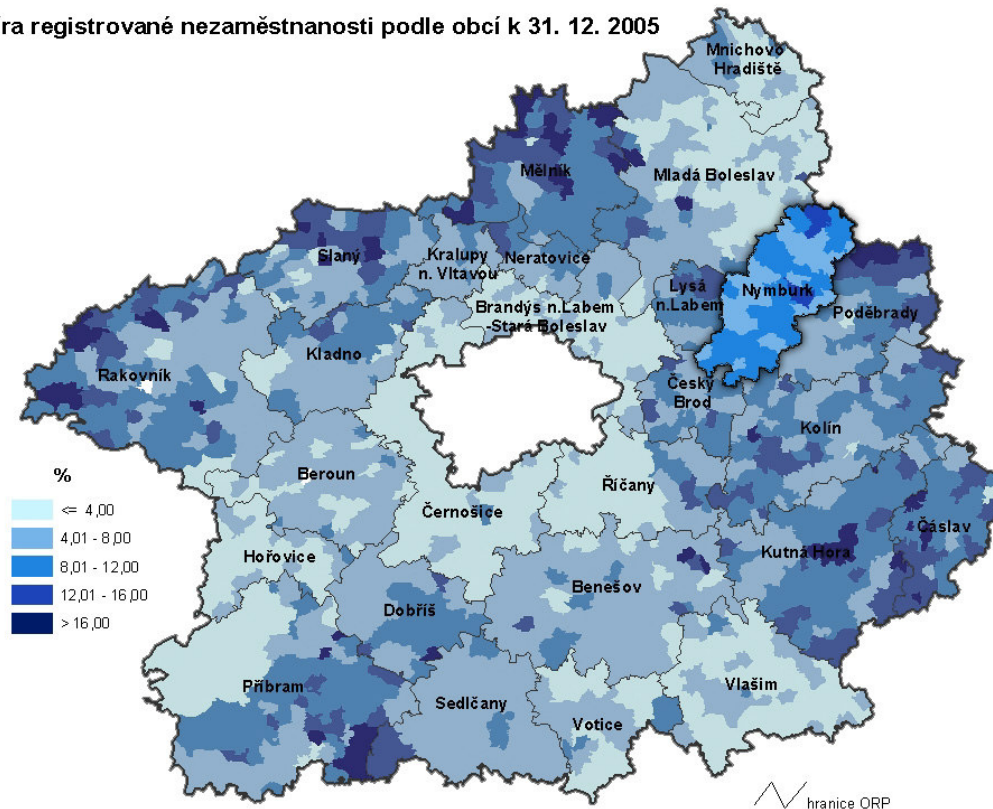


Struktura subjektů podle odvětví činnosti



Pro příhodnou polohu a úrodnost půdy bylo Nymbursko v minulosti ryze zemědělskou oblastí s tradičním pěstováním obilovin, cukrovky, zeleniny a ovoce. Rozvoj průmyslu nastal až s výstavbou železniční tratě Praha – Olomouc. Nymburk leží na tzv. „severozápadní dráze“ (Havlíčkův Brod – Nymburk – Ústí nad Labem – Děčín). Mohutný rozvoj železniční dopravy vedl k založení železničních oprav s celorepublikovým významem. Správní obvod ORP Nymburk se vyznačuje nejvyšší zaměstnaností v odvětví doprava, pošty a telekomunikace v kraji. Největšími zaměstnavateli jsou JEDNOTA spotřební družstvo v Nymburce, Parker-Hannifin s.r.o., INFUSIA a.s. a TEMAC a.s. Míra nezaměstnanosti je oproti krajské hodnotě nadprůměrná, mezi roky 2002 a 2003 došlo ale k jejímu mírnému snížení. Obvod se vyznačuje nejnižším podílem nezaměstnaných nad 50 let v kraji.

Míra registrované nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2005



<p>Silné stránky</p> <ul style="list-style-type: none"> + výhodná poloha regionu v návaznosti na Prahu a Mladou Boleslav + kvalifikovaná a ve srovnání s hl. m. Prahou i relativně levná pracovní síla + silný, dosud naplno nevyužitý potenciál území + vyvážený ekonomický růst + ekonomická výhodnost regionu, nízká nezaměstnanost a přitažlivost pro investory 	<p>Slabé stránky</p> <ul style="list-style-type: none"> - nedostatek pracovních příležitostí - odliv kvalifikované pracovní síly - nedostatek investičních zdrojů a základního kapitálu - nedostatečná kapacita páteřní komunikace I. třídy - není rozpracován systém odhadu budoucí potřeby pracovních síl - nezaměstnanost; rostoucí riziko nezaměstnanosti některých skupin obyvatelstva - demotivace nezaměstnaných v důsledku trendu nadprůměrné výše mezd v porovnání s vyšší sociální podpory
<p>Příležitosti</p> <ul style="list-style-type: none"> + vznik nových pracovních míst ve službách a v malých a středních podnicích + využití prostředků z rozvojových programů + poloha výhodná pro výstavbu průmyslových zón + zvyšující se atraktivita území pro umístění zahraničního kapitálu – akcelerace příležitostí pro investiční činnost v oblasti výrobní, komerční a bytové výstavby + realizace závěrů strategických dokumentů rozvoje České republiky i regionů v souvislosti s rozvojem lidských zdrojů 	<p>Hrozby</p> <ul style="list-style-type: none"> - snižování ekonomické síly obyvatel - přečeňování krátkodobých ekonomických efektů zároveň s neřešeným střetem zájmů ochrany životního prostředí a rozvojových záměrů s živelností rozvojových aktivit - dojezd ekonomicky aktivních obyvatel mimo území - degradace zemědělských ploch

II.02 Vyhodnocení vyváženosti

Vyhodnocení vazeb mezi pilíři

Pilíř	Téma	Seznam příležitostí ze SWOT analýz ze všech témat	ENV	EKO	SOC
environmentální	1	významný surovinový potenciál štěrkovištských	+	+	+
		budoucí využití ložisek nerostných surovin	+	-	0
	2	výzkum přirozené biologické rekultivace území v případě ukončené povrchové těžby	+	+	0
		modernizace a rekonstrukce kanalizační sítě a její napojení na ČOV	+	+	+
	3	zavedení preventivních protinavodňovacích opatření	+	0	+
		existence projektu Modrý pás řeky Labe	+	+	+
		budování silničních obchvatů obcí, regulace automobilové dopravy	+	+	+
		využívání nových technologií v průmyslu a při vytváření domácností	+	0	+
		zvýšení míry sanace odpadů	+	+	0
		podpora hromadné dopravy	+	0	+
		podpůrné programy pro životní prostředí z domácích i zahraničních zdrojů (např. program revitalizace říčních svstémů, program péče o krajinu apod.)	+	+	+
		efektivnější využívání metod k odstraňování ekologických rizik	+	+	0
		realizace územních svstémů ekologické stability	+	-	0
		uplatnění existujících svstémů moderního odpadového hospodářství	+	0	0
	4	naplňování schváleného Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje	+	0	0
		využívání ušlechtilých paliv, alternativních a obnovitelných zdrojů energií, bezodpadových technologií a biologicky odbouratelných látek	+	0	+
		dosazení hlavních cílů Programu snižování emisí Středočeského kraje a Integrovaného krajského programu ke zlepšení kvality ovzduší Středočeského kraje	+	-	+
		důslednější postup při snižování emisí PM10 z mobilních zdrojů a malých stacionárních zdrojů	+	-	+
		zřízení funkčního ÚSES	+	-	0
		revitalizace vodních toků a údolních niv	+	-	+
předcházení živelnému rozvoji a zastavování území		+	-	+	
environmentální vzdělávání, výchova a osvěta, ekoporadenství		+	+	+	
využití podnikových svstémů ochrany životního prostředí (EMAS, ISO)		+	+	+	
ochrana kvalitní zemědělské půdy		+	-	+	
ekonomický	6	zalesňování vhodných pozemků	+	-	0
		využití dotačních titulů EU na zlepšení veřejné infrastruktury	+	+	+
		zlepšení technických parametrů silniční sítě	0	+	+
		dobudování a podstatné rozšíření integrované osobní dopravy	+	+	+
		posílení labsko-vltavské vodní cesty, možnost uplatnění vodní dopravy v obnovených obchodních etvických směrech na západ	-	+	0
		rozvinutí přístavní hospodářské zóny	-	+	0
		posílení ekologických druhů dopravy	+	+	+
		využití možnosti vícezdrojového financování	0	+	0
		probíhající modernizace hlavních železničních koridorů	-	+	+
		podpora rozvoje cyklistické dopravy s cílem zlepšit stav životního prostředí a snížit nárůst automobilové dopravy	+	+	+
10	vznik nových pracovních míst ve službách a v malých a středních podnicích	0	+	+	
	využití prostředků z rozvojových programů	0	+	0	
	poloha výhodná pro výstavbu průmyslových zón	-	+	-	
sociodemografický	7	zvýšující se atraktivita území pro umístění zahraničního kapitálu – akcelerace příležitostí pro investiční činnost v oblasti výrobní, komerční a bytové výstavby	0	+	+
		realizace závěrů strategických dokumentů rozvoje České republiky i regionů v souvislosti s rozvojem lidských zdrojů	0	+	0
		nabídka kvalitního bydlení a pracovních příležitostí obyvtelem v produktivním věku	0	+	+
		přiměřený růst počtu obyvtelem	+	+	+
		zajištění přístupu všech obyvtelem k informačním zdrojům	+	+	+
		vytváření podmínek pro reformu svstému vzdělávání	+	+	+
		pokračující proces transformace zdravotnické soustavy	0	0	+
		zvýšování kvality poskytované zdravotní péče s využitím a zabezpečením systému jejího sledování a hodnocení	0	0	+
		rozvoj komunitní péče o zdraví a motivace občanů k ochraně a podpoře zdraví v rámci rozvoje regionální zdravotní politiky	0	0	+
		příprava svstémových projektů zaměřených na kvalitu a dostupnost sociálních služeb	0	0	+
8	zahájení a rozvoj vzdělávání v oblasti standardů kvalitv sociálních služeb	0	0	+	
	využití dotačních programů EU na rekonstrukce bytových domů	0	+	+	
9	nová výstavba bytových jednotek s vyšším standardem bydlení	-	+	+	
	rozvoji investičních zón jako impuls k bytové výstavbě	-	+	+	
	dobudování zázemí pro turistiku	-	+	+	
sociodemografický	9	budování cyklostezek a specializovaného zázemí pro cykloturisty	-	+	+
		aplikace Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy ČR	0	+	+
		při budování nových rekreačních aktivit se soustředit na komplexní nabídku služeb a zázemí	0	+	+

Přiřazení jednotlivých témat k pilířům hodnocení udržitelného rozvoje území je následující:

environmentální pilíř:

1. horninové prostředí a geologie
2. vodní režim
3. hygiena životního prostředí
4. ochrana přírody a krajiny
5. zemědělský fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

ekonomický pilíř :

6. veřejná dopravní a technická infrastruktura
10. hospodářské podmínky

sociodemografický pilíř:

7. sociodemografické podmínky
8. bydlení
9. rekreace

Kompletní seznam výroků ze SWOT analýz

	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
1	+ existence významných zdrojů stavebních surovin	- Silné zatížení území těžbou štěrkopísků - Neexistence strategického plánování těžby nerostných surovin v souladu s principy trvale udržitelného rozvoje v rámci kraje	+ významný surovinový potenciál štěrkopísků + budoucí využití ložisek nerostných surovin + výzkum přirozené biologické rekultivace území v případě ukončené povrchové těžby	- Nekoncepční, případně nedostatečná rekultivace těžebních ploch - Štěřty zájmů těžby s ochranou životního prostředí - Záběr kvalitních zemědělských půd - Neuměrná těžba neponechávající dostatečné rezervy do budoucna
2	+ potenciál významné dopravní cesty - Labe + území se nachází v rozmezí příznivého ročního úhrnu srážek + koncepce zásobování pitnou vodou	- nepostačující přirozená retenční schopnost území - omezení výstavby v záplavových zónách - nízká kvalita podzemních a povrchových vod	+ modernizace a rekonstrukce kanalizační sítě a její napojení na ČOV + zavedení preventivních protipovodňových opatření + existence projektu Modrý pás řeky Labe	- nebezpečí výskytu záplav - nová zástavba bez ohledu na záplavové území - omezení vodní dopravy v závislosti na povodňovém nebezpečí
3	+ dlouhodobě se zlepšující kvalita životního prostředí + využití Programu snižování emisí Středočeského kraje a Integrovaného krajského programu ke zlepšení kvality ovzduší Středočeského kraje + využití systému třídění odpadu, recyklace a kompostování + omezení emisí do vodního prostředí + definovatelnost a kontrola zdrojů znečištění a možnost podpory pro zvyšování kvality ovzduší + využití Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje	- vysoká hluková a emisní zátěž obcí způsobená hustotou průjezdní dopravy - na 76 % území překračován cílový imisní limit pro přízemní ozon - vysoký podíl skládkového odpadu; nadprůměrná produkce odpadu vůbec - nižší míra separace odpadu - znečišťování ovzduší lokálními a liniovými zdroji - nízká motivace obyvatel obcí ke zvyšování kvality prostředí - obtížná vymahatelnost práva na poli odpadového hospodářství - neřešené staré ekologické zátěže (zdevastovaná a znečištěná území a skládky s neřízeným procesem) - výstavba areálů tzv. na zelené louce, namísto využití stávajících průmyslových areálů pro nové technologie	+ budování silničních obchvatů obcí, regulace automobilové dopravy + využívání nových technologií v průmyslu a při vytápění domácností + zvýšení míry separace odpadu + podpora hromadné dopravy + podpůrné programy pro životní prostředí z domácích i zahraničních zdrojů (např. program revitalizace říčních systémů, program péče o krajinu apod.) + efektivnější využívání metod k odstraňování ekologických rizik + realizace územních systémů ekologické stability + uplatnění existujících systémů moderního odpadového hospodářství + naplňování schváleného Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje + využívání ušlechtilých paliv, alternativních a obnovitelných zdrojů energií, bezodpadových technologií a biologicky odbouratelných látek + dosažení hlavních cílů Programu snižování emisí Středočeského kraje a Integrovaného krajského programu ke zlepšení kvality ovzduší Středočeského kraje + důslednější postup při snižování emisí PM10 z mobilních zdrojů a malých stacionárních zdrojů	- rostoucí hustota silniční dopravy při nedostatečné modernizaci vozového parku a následně zvyšování hlukové a emisní zátěže - návrat k méně ekologickému způsobu vytápění - nedostatečná spolupráce obyvatelstva při separaci odpadu
4	+ významný biokoridor podél Labe + existence chráněných oblastí + kvalitně rozpracovaná koncepce územního systému ekologické stability + využití Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Středočeského kraje + využití Krajské koncepce ochrany přírody a krajiny Středočeského kraje	- neexistence jednotné koncepce ochrany přírody a krajiny - nenavazující prvky ÚSES - celkově vysoce urbanizované a industrializované území - ekologická nevyváženost krajiny (nerovnoměrné rozložení lesů, vysoké procento zornění) - úbytek přírodního prostředí	+ zřízení funkčního ÚSES + revitalizace vodních toků a údolních niv + předcházení živelnému rozvoji a zastavování území + environmentální vzdělávání, výchova a osvěta, ekoporadenství + využití podnikových systémů ochrany životního prostředí (EMAS, ISO)	- nízká motivace obyvatel ke zvyšování kvality životního prostředí svého okolí - snížení druhové rozmanitosti v krajině - střety zájmů výstavby s regulativy ochrany přírody - degradace krajinového rázu výstavbou rozsáhlých nevhodných staveb a stavebních celků - pokračování trendu řešení likvidace odpadu skládkováním - trend formálního snižování produkce odpadu vyřazováním některých materiálů z katalogu odpadů

				<p>(např. popílký, alternativní paliva...)</p> <ul style="list-style-type: none"> - neexistující řešení starých ekologických zátěží - překračování imisních limitů tuhých částic PM10
5	<ul style="list-style-type: none"> + vysoký podíl zemědělské půdy + vysoké zornění zemědělské půdy + kvalita zemědělské půdy + menší používání minerálních hnojiv a pesticidů od roku 1989 	<ul style="list-style-type: none"> - živelné rozrůstání suburbaních celků a průmyslových (skladových) zón v oblasti kvalitní zemědělské půdy - nízký podíl zalesněného území 	<ul style="list-style-type: none"> + ochrana kvalitní zemědělské půdy + zalesňování vhodných pozemků 	<ul style="list-style-type: none"> - pokračující zábor půdy na výstavbu a těžbu - snižování podílu produkce potravin na úkor energetických plodin
6	<ul style="list-style-type: none"> + významná vodní dopravní cesta + vysoká hustota silniční a železniční sítě + dobré spojení s hlavním městem pomocí soukromé a veřejné dopravy + dostatek vodních zdrojů + dostatek energetických zdrojů + modernizace telefonní sítě a pokrytí mobilními sítěmi + relativně dobrý technický stav vodní cesty 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovující technická infrastruktura - neuspokojivý technický stav a parametry silnic při vysokém dopravním zatížení - neuspokojivý technický stav a parametry železniční sítě (mimo koridor) - nedostatečné parametry vodních cest, absence moderních přístavů, chybějící plavební zařízení na některých vodních dílech, nevyhovující podjezdové výšky některých mostů, nevyhovující šířky některých plavebních komor - chybějící dopravní obchvat města - nedostatečná kapacita některých silničních úseků - nedostatečná infrastruktura pro cyklistickou a pěší dopravu - nevyhovující stav vodovodních a kanalizačních sítí 	<ul style="list-style-type: none"> + využití dotačních titulů EU na zlepšení veřejné infrastruktury + zlepšení technických parametrů silniční sítě + dobudování a podstatné rozšíření integrované osobní dopravy + posílení labsko-vltavské vodní cesty, možnost uplatnění vodní dopravy v obnovených obchodních stycích směrem na západ + rozvinutí přístavní hospodářské zóny + posílení ekologických druhů dopravy + využití možnosti vícezdrojového financování + probíhající modernizace hlavních železničních koridorů + podpora rozvoje cyklistické dopravy s cílem zlepšit stav životního prostředí a snížit nárůst automobilové dopravy 	<ul style="list-style-type: none"> - omezování hromadné autobusové a vlakové dopravy - nárůst individuální dopravy - omezení podpory z fondů EU v dalším období (po roce 2013) - růst dopravního zatížení silnic bez odpovídajících úprav - další zhoršování technického stavu, zvýšení nehodovosti - růst negativního vlivu dopravy na zdraví obyvatelstva a životní prostředí - nedostatek koncepčního přístupu a optimálního postupu modernizace a výstavby infrastruktury - opoždění důležitých investic do sítě pozemních komunikací, zejména pro nedostatek finančních prostředků - pomalé odstraňování dopravních závad, riziková místa - znečištění zdrojů pitné vody - odvádění nevyčištěných splaškových odpadních vod do vodotečí - vysoká finanční a organizační náročnost staveb infrastruktury - nedostatečné zabezpečení infrastruktury pro snížení následků mimořádných situací a živelných pohrom
7	<ul style="list-style-type: none"> + v posledních letech stabilizovaný počet obyvatel + dobrá poloha a dopravní spojení směr Praha + kvalitní a stabilizovaná sociální struktura obyvatelstva + vytvořená síť škol a školských zařízení + modernizované zdravotnické zařízení + systém péče o drogově závislé osoby – provázaná síť institucí + vytvoření informačního systému o poskytovatelích sociálních služeb + široká nabídka sociálních služeb pro konkrétní cílové skupiny 	<ul style="list-style-type: none"> - nízké hodnoty přírůstku obyvatelstva obecně - absence systému celoživotního vzdělávání - malá nabídka alternativních aktivit pro mladé lidi a děti - v oblasti odborného vzdělávání chybí větší zapojení sociálních partnerů - nedostatečné zmapování reálných potřeb obyvatel v oblastech sociálních služeb - nedostatečné možnosti sledování a kontroly kvality sociálních služeb - obtížná ekonomická situace zdravotnických zařízení - nedostatek účinné kontroly kvality a hospodárnosti poskytování zdravotní péče 	<ul style="list-style-type: none"> + nabídka kvalitního bydlení a pracovních příležitostí obyvatelům v produktivním věku + přiměřený růst počtu obyvatel + zajištění přístupu všech obyvatel k informačním zdrojům + vytváření podmínek pro reformu systému vzdělávání + pokračující proces transformace zdravotnické soustavy + zvyšování kvality poskytované zdravotní péče s využitím a zabezpečením systému jejího sledování a hodnocení + rozvoj komunitní péče o zdraví a motivace občanů k ochraně a podpoře zdraví v rámci rozvoje regionální zdravotní politiky + příprava systémových projektů zaměřených na kvalitu a dostupnost sociálních služeb + zahájení a rozvoj vzdělávání v oblasti standardů kvality sociálních služeb 	<ul style="list-style-type: none"> - negativní projevy suburbanizačních procesů (sociální segregace, konflikt vyvolaný různým způsobem života starousedlíků a přistěhovalců) - špatná dopravní, technická a sociální infrastruktura menších obcí může vést k jejich vyliďování - pokles společenských funkcí města, posilování výhradně obytné funkce v gravitačním vlivu hlavního města - odliv kvalifikovaných odborníků z oblasti sociální a protidrogové problematiky - absence spolupráce mezi obcemi v oblasti sociálních služeb - zaostávání legislativy v oblasti zdravotnictví a sociálních služeb

8	<ul style="list-style-type: none"> + zájem o stavební parcely v území + dobrá sociální infrastruktura + dobré dopravní napojení + kvalitní obytné prostředí + postupné zlepšování infrastrukturních předpokladů růstu kvality bydlení 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatek bytů a zastaralý bytový fond - nedostatek bytů pro nízkopříjmové vrstvy obyvatel - nízký podíl výstavby bytů mimo rodinné domy - narušování tradice sídelních struktur masivní urbanizací a nevhodnou výstavbou 	<ul style="list-style-type: none"> + využití dotačních programů EU na rekonstrukce bytových domů + nová výstavba bytových jednotek s vyšším standardem bydlení + rozvoj investičních zón jako impuls k bytové výstavbě 	<ul style="list-style-type: none"> - tlak developerů na vytváření nepřiměřeně rozsáhlé a nekoncepční výstavby - stávající systém rozdělování státních prostředků na podporu rozvoje bydlení
9	<ul style="list-style-type: none"> + dobrá dostupnost území + zpracován aktuální Program rozvoje cestovního ruchu ve Středočeském kraji + výborné podmínky terénu zvláště pro cykloturistiku + síť dobře značených tras pro pěší turistiku + existence mezinárodní cyklistické trasy Eurovelo 4, Labská trasa 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatečně zázemí pro rekreaci - nízký podíl samostatných cyklistických cest - nevhodnost území pro zimní rekreaci 	<ul style="list-style-type: none"> + dobudování zázemí pro turistiku + budování cyklostezek a specializovaného zázemí pro cykloturisty + aplikace Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy ČR + při budování nových rekreačních aktivit se soustředit na komplexní nabídku služeb a zázemí 	<ul style="list-style-type: none"> - živelná výstavba rekreačního zázemí bez jednotného konceptu a podporující infrastruktury - stagnace nabídky turistických aktivit - nedostatečná propagace regionu
10	<ul style="list-style-type: none"> + výhodná poloha regionu v návaznosti na Prahu a Mladou Boleslav + kvalifikovaná a ve srovnání s hl. m. Prahou i relativně levná pracovní síla + silný, dosud naplno nevyužitý potenciál území + vyvážený ekonomický růst + ekonomická výhodnost regionu, nízká nezaměstnanost a přitažlivost pro investory 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatek pracovních příležitostí - odliv kvalifikované pracovní síly - nedostatek investičních zdrojů a základního kapitálu - nedostatečná kapacita páteřním komunikace I. třídy - není rozpracován systém odhadu budoucí potřeby pracovních sí - nezaměstnanost; rostoucí riziko nezaměstnanosti některých skupin obyvatelstva - demotivace nezaměstnaných v důsledku trendu podprůměrné výše mezd v porovnání s vyšší sociální podpory 	<ul style="list-style-type: none"> + vznik nových pracovních míst ve službách a v malých a středních podnicích + využití prostředků z rozvojových programů + poloha výhodná pro výstavbu průmyslových zón + zvyšující se atraktivita území pro umístění zahraničního kapitálu – akcelerace příležitostí pro investiční činnost v oblasti výrobní, komerční a bytové výstavby + realizace závěrů strategických dokumentů rozvoje České republiky i regionů v souvislosti s rozvojem lidských zdrojů 	<ul style="list-style-type: none"> - snižování ekonomické síly obyvatel - přečeňování krátkodobých ekonomických efektů zároveň s neřešeným střetem zájmů ochrany životního prostředí a rozvojových záměrů s živelností rozvojových aktivit - dojezd ekonomicky aktivních obyvatel mimo území - degradace zemědělských ploch

Výběr významných výroků ze SWOT analýz pro hodnocení vyváženosti

	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
1	+ existence významných zdrojů stavebních surovin	- Neexistence strategického plánování těžby nerostných surovin v souladu s principy trvale udržitelného rozvoje v rámci kraje	+ významný surovinový potenciál štěrkopísků + výzkum přirozené biologické rekultivace území v případě ukončené povrchové těžby	- Nekoncepční, případně nedostatečná rekultivace těžebních ploch - Štěřty zájmů těžby s ochranou životního prostředí
2	+ potenciál významné dopravní cesty - Labe	- nepostačující přirozená retenční schopnost území - nízká kvalita podzemních a povrchových vod	+ modernizace a rekonstrukce kanalizační sítě a její napojení na ČOV + zavedení preventivních protipovodňových opatření	- nebezpečí výskytu záplav - nová zástavba bez ohledu na záplavové území
3	+ využití systému třídění odpadu, recyklace a kompostování + definovatelnost a kontrola zdrojů znečištění a možnost podpory pro zvyšování kvality ovzduší	- vysoká hluková a emisní zátěž obcí způsobená hustou průjezdnou dopravou - nízká motivace obyvatel obcí ke zvyšování kvality prostředí - výstavba areálů tzv. na zelené louce, namísto využití stávajících průmyslových areálů pro nové technologie	+ zvýšení míry separace odpadu + podpora hromadné dopravy + podpůrné programy pro životní prostředí z domácích i zahraničních zdrojů (např. program revitalizace říčních systémů, program péče o krajinu apod.)	- rostoucí hustota silniční dopravy při nedostatečné modernizaci vozového parku a následně zvyšování hlukové a emisní zátěže - návrat k méně ekologickému způsobu vytápění
4	+ významný biokoridor podél Labe	- neexistence jednotné koncepce ochrany přírody a krajiny - nenavazující prvky ÚSES - celkově vysoce urbanizované a industrializované území	+ zřízení funkčního ÚSES + předcházení živelnému rozvoji a zastavování území	- nízká motivace obyvatel ke zvyšování kvality životního prostředí svého okolí - degradace krajinného rázu výstavbou rozsáhlých nevhodných staveb a stavebních celků - neexistující řešení starých ekologických zátěží
5	+ vysoký podíl zemědělské půdy + kvalita zemědělské půdy	- živelné rozrůstání suburbáních celků a průmyslových (skladových) zón v oblasti kvalitní zemědělské půdy	+ ochrana kvalitní zemědělské půdy + zalesňování vhodných pozemků	- pokračující zábor půdy na výstavbu a těžbu - snižování podílu produkce potravin na úkor energetických plodin
6	+ významná vodní dopravní cesta + vysoká hustota silniční a železniční sítě	- nevyhovující technická infrastruktura - neuspokojivý technický stav a parametry silnic při vysokém dopravním zatížení - chybějící dopravní obchvat města - nevyhovující stav vodovodních a kanalizačních sítí	+ zlepšení technických parametrů silniční sítě + dobudování a podstatné rozšíření integrované osobní dopravy + posílení ekologických druhů dopravy	- omezování hromadné autobusové a vlakové dopravy - nárůst individuální dopravy - omezení podpory z fondů EU v dalším období (po roce 2013) - znečištění zdrojů pitné vody
7	+ kvalitní a stabilizovaná sociální struktura obyvatelstva + vytvořená síť škol a školských zařízení + široká nabídka sociálních služeb pro konkrétní cílové skupiny	- nízké hodnoty přírůstku obyvatelstva obecně - nedostatečné zmapování reálných potřeb obyvatel v oblasti sociálních služeb	+ nabídka kvalitního bydlení a pracovních příležitostí obyvatelům v produktivním věku + zajištění přístupu všech obyvatel k informačním zdrojům + vytváření podmínek pro reformu systému vzdělávání	- negativní projevy suburbanizačních procesů (sociální segregace, konflikt vyvolaný různým způsobem života starousedlíků a přistěhovalců) - špatná dopravní, technická a sociální infrastruktura menších obcí může vést k jejich vyliďování - odliv kvalifikovaných odborníků z oblasti sociální a protidrogové problematiky
8	+ dobré dopravní napojení + kvalitní obytné prostředí bydlení	- nedostatek bytů a zastaralý bytový fond - narušování tradice sídelních struktur masivní urbanizací a nevhodnou výstavbou	+ využití dotačních programů EU na rekonstrukce bytových domů + rozvoj investičních zón jako impuls k bytové výstavbě	- tlak developerů na vytváření nepřiměřeně rozsáhlé a nekoncepční výstavby
9	+ dobrá dostupnost území + výborné podmínky terénu zvláště pro cykloturistiku	- nedostatečné zázemí pro rekreaci - nízký podíl samostatných cyklistických cest	+ dobudování zázemí pro turistiku + při budování nových rekreačních aktivit se soustředit na komplexní nabídku služeb a zázemí	- živelná výstavba rekreačního zázemí bez jednotného konceptu a podporující infrastruktury - nedostatečná propagace regionu
10	+ kvalifikovaná a ve srovnání s hl. m. Prahou i relativně levná pracovní síla + ekonomická výhodnost regionu, nízká nezaměstnanost a přitažlivost pro investory	- odliv kvalifikované pracovní síly - demotivace nezaměstnaných v důsledku trendu podprůměrné výše mezd v porovnání s vyšší sociální podpory	+ vznik nových pracovních míst ve službách a v malých a středních podnicích + zvyšující se atraktivita území pro umístění zahraničního kapitálu – akcelerace příležitostí pro investiční činnost v oblasti výrobní, komerční a bytové výstavby	- dojezd ekonomicky aktivních obyvatel mimo území - degradace zemědělských ploch

Shrnutí

Výroky SWOT analýz dokumentují poměrně vyrovnaný stav území; nevykazují významné výkyvy v žádném ze směrů. Formulace jednotlivých výroků může sama o sobě působit jako podnět pro iniciaci programů podpory silných stránek a příležitostí na jedné straně nebo formování strategie obrany proti hrozbám a slabým stránkám na straně druhé. Žádná z hrozeb nepředstavuje přímé okamžité ohrožení – avšak za předpokladu, že budou včas iniciována obranná opatření.

Ve SO ORP Nymburk lze pozorovat rozdílné podmínky vzhledem k přirozeným a dlouhodobým vztahům území k Praze. Jihozápad regionu je přirozeně orientovaný směrem „ven“ a využívá své polohy a především dobrého dopravního spojení. Z hospodářského hlediska je relativně stabilní, s potenciálem rozvoje. Významnými zátěžemi jsou zátěže spojené s intenzivní dopravou, případně těžbou.

Okolí Nymburka je samostatným celkem, neprojevují se tendence budování suburbánních celků a satelitních městeček. Obyvatelstvo je také díky tomu sociálně i sídelně stabilizované.

Severovýchod je možno považovat za periferii Středočeského kraje. Jsou zde výborné podmínky pro zemědělství a dobrý stav životního prostředí. Z hlediska hospodářského se však jedná o problémové území vzhledem k horší dopravní i technické infrastruktuře a statisticky zjištěné nižší úrovni vzdělanosti. Jako výhodné se do budoucna jeví využít potenciál oblasti pro pobytové rekreace, ekofarmy, agroturistiku. Intenzivní pěstování energetických plodin není dlouhodobě přínosné.

Diverzita Nymburska je zároveň jak jeho slabinou, tak i silnou stránkou. Plánování rozvoje se musí díť s přihlédnutím k individuálním podmínkám jednotlivých podoblastí, diference v rámci regionu však zároveň znamená širší výběr možností rozvoje.

II.03 Určení problémů k řešení

Analýza správního obvodu ORP Nymburk zaměřená na zjištění střetových a problémových jevů, které je třeba řešit v rámci podrobnějších stupňů ÚPD byla provedena výpočetní technologií GIS s využitím údajů shromážděných v podkladové fázi a zahrnutých ve výkresech hodnot, limitů a záměrů. Každý ze střetů je označen kódem uvedeným v prvním sloupci následujících tabulek, které dále obsahují specifikaci druhu střetu nebo zjištěného problému a jeho přibližnou lokální identifikaci. Digitální forma práce s „ostrými“ daty využívá opačného postupu – kliknutí na bod, linii nebo plochu označující územní střet v digitální grafice otevírá jeho tabelární popis. Tato forma usnadní praktické využití problémového výkresu při formulaci zadání nové ÚPD nebo jejích změn.

Specifikace problémů a střetů k řešení v následné dokumentaci

Doprava

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
D001	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Vestec
D003	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Vestec
D013	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Nymburk, Kovanice
D014	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Nymburk, Kovanice
D015	koridor pro silniční stavbu	ložisko nerostných surovin		Nymburk, Kovanice
D016	koridor pro silniční stavbu	ložisko nerostných surovin		Nymburk, Kovanice
D017	koridor pro silniční stavbu	ložisko nerostných surovin		Nymburk, Kovanice
D020	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Nymburk, Kovanice
D021	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Nymburk, Kovanice
D023	koridor pro silniční stavbu	ložisko nerostných surovin		Nymburk, Kovanice
D025	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Nymburk, Kovanice
D026	koridor pro silniční stavbu	aktivní zóna zápl. území		Nymburk, Kovanice
D033	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Nymburk, Kovanice
D034	koridor pro silniční stavbu	aktivní zóna záplavového území		Nymburk, Kovanice
D043	koridor pro silniční stavbu	aktivní zóna záplavového území		Nymburk, Kovanice
D047	koridor pro silniční stavbu	aktivní zóna záplavového území		Nymburk, Kovanice
D050	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Nymburk, Kovanice
D051	koridor pro silniční stavbu	aktivní zóna záplavového území		Nymburk, Kovanice
D054	koridor pro silniční stavbu	aktivní zóna záplavového území		Nymburk, Kovanice
D057	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Nymburk, Kovanice
D058	koridor pro silniční stavbu	aktivní zóna záplavového území		Nymburk, Kovanice
D061	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Nymburk, Kovanice
D062	koridor pro silniční stavbu	aktivní zóna záplavového území		Nymburk, Kovanice
D063	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Nymburk
D064	koridor pro silniční stavbu	ložisko nerostných surovin		Nymburk
D065	koridor pro silniční stavbu	ložisko nerostných surovin		Nymburk
D069	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Nymburk
D070	koridor pro silniční stavbu	ložisko nerostných surovin		Nymburk
D071	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Nymburk
D072	koridor pro silniční stavbu	ložisko nerostných surovin		Nymburk
D076	koridor pro silniční stavbu	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D078	koridor pro silniční stavbu	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D081	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Nymburk
D082	koridor pro silniční stavbu	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D085	koridor pro silniční stavbu	aktivní zóna záplavového území		Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
D089	koridor pro silniční stavbu	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D093	koridor pro silniční stavbu	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D096	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Nymburk
D097	koridor pro silniční stavbu	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D100	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Sadská
D101	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Sadská
D104	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Sadská
D107	koridor pro silniční stavbu	záplavové území	Q100	Sadská
D118	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	záplavové území	Q100	Nymburk
D119	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D120	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D121	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	záplavové území	Q100	Nymburk
D122	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D124	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	ložisko nerostných surovin		Nymburk
D126	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D130	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D134	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D135	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	záplavové území	Q100	Kovanice
D136	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	ložisko nerostných surovin		Nymburk
D139	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D145	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	záplavové území	Q100	Nymburk
D149	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D150	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	záplavové území	Q100	Nymburk
D151	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	ložisko nerostných surovin		Nymburk
D155	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D162	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Kovanice
D167	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D169	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	záplavové území	Q100	Kovanice
D170	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D174	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D177	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	záplavové území	Q100	Nymburk
D178	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D182	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D186	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Nymburk
D189	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	záplavové území	Q100	Kovanice
D190	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Kovanice
D194	I/38 - obchvat Nymburka II. etapa	aktivní zóna záplavového území		Nymburk

Zastavitelné plochy

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZN001	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Dvory	Dvory
ZN002	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Dvory	Dvory
ZN003	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Dvory	Dvory
ZN004	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Dvory	Dvory
ZN005	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Žitovlice	Žitovlice
ZN006	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Žitovlice	Žitovlice
ZN007	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Žitovlice	Žitovlice
ZN008	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Kostomlaty nad Labem	Kostomlaty nad Labem
ZN009	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Dvory	Dvory

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZN010	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Dvory	Dvory
ZN011	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN012	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Rožďalovice	Rožďalovice
ZN013	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Kostelní Lhota	Kostelní Lhota
ZN014	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Dvory	Dvory
ZN015	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN016	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN017	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN018	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN019	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN020	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN021	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN022	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN023	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN024	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN025	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN026	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN027	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN028	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN029	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN030	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN031	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN032	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN033	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN034	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN035	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN036	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN037	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN038	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN039	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN040	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN041	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN042	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN043	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN044	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN045	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN046	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN047	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN048	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN049	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN050	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN051	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN052	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN053	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN054	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN055	zastavitelné území	OP hřbitova, ktrematoria	Nymburk	Nymburk
ZN056	zastavitelné území	přír. park		Velenka
ZN057	zastavitelné území	přír. park		Velenka
ZN058	zastavitelné území	přír. park		Třebestovice
ZN059	zastavitelné území	přír. park		Velenka
ZN060	zastavitelné území	přír. park		Třebestovice

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZN061	zastavitelné území	přír. park		Třebestovice
ZN062	zastavitelné území	přír. park		Třebestovice
ZN063	zastavitelné území	přír. park		Hradištko
ZN064	zastavitelné území	přír. park		Hradištko
ZN065	zastavitelné území	přír. park		Písty
ZN066	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Velenka
ZN067	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN068	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN069	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN070	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Křinec
ZN071	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Křinec
ZN072	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kostomlaty nad Labem
ZN073	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kostomlaty nad Labem
ZN074	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kostomlaty nad Labem
ZN075	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Hradištko
ZN076	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Hradištko
ZN077	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Hradištko
ZN078	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kostelní Lhota
ZN079	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kostelní Lhota
ZN080	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kostelní Lhota
ZN081	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kostelní Lhota
ZN082	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Písty
ZN083	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Zvěřinec
ZN084	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Velenka
ZN085	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN086	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN087	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN088	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN089	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Vestec
ZN090	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Loučeň
ZN091	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Loučeň
ZN092	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Loučeň
ZN093	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Loučeň
ZN094	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Loučeň
ZN095	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Loučeň
ZN096	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Loučeň
ZN097	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Loučeň
ZN098	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Loučeň
ZN099	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Loučeň
ZN100	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Loučeň
ZN101	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN102	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN103	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN104	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN105	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN106	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN107	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN108	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN109	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Hořátev
ZN110	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Hořátev
ZN111	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZN112	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN113	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN114	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN115	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN116	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Rožďalovice
ZN117	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kostomlaty nad Labem
ZN118	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Hradištko
ZN119	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Hradištko
ZN120	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kostelní Lhota
ZN121	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Písty
ZN122	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Písty
ZN123	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Mcery
ZN124	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN125	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN126	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN127	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN128	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN129	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Loučeň
ZN130	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN131	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN132	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN133	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN134	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN135	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN136	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN137	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN138	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN139	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN140	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN141	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN142	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN143	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN144	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN145	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN146	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN147	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN148	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN149	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN150	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN151	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN152	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN153	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN154	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN155	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN156	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN157	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN158	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN159	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN160	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN161	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN162	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZN163	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN164	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN165	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN166	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN167	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN168	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN169	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN170	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN171	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN172	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN173	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN174	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN175	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN176	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN177	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN178	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN179	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN180	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN181	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN182	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN183	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN184	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN185	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN186	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN187	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN188	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN189	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN190	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN191	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN192	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN193	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN194	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN195	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN196	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN197	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN198	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN199	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN200	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN201	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN202	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN203	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN204	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Kovanice
ZN205	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN206	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN207	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Třebestovice
ZN208	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN209	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN210	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN211	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN212	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk
ZN213	zastavitelné území	50 m od okraje lesa	LH	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZP001	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP002	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP003	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP004	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP005	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP006	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP007	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP008	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hradištko
ZP009	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hradištko
ZP010	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hradištko
ZP011	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostelní Lhota
ZP012	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostelní Lhota
ZP013	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostelní Lhota
ZP014	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostelní Lhota
ZP015	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Písty
ZP016	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Mcery
ZP017	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Mcery
ZP018	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Mcery
ZP019	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP020	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP021	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP022	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP023	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP024	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP025	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP026	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP027	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP028	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP029	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP030	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP031	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP032	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP033	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP034	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP035	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP036	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP037	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP038	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP039	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP040	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP041	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP042	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP043	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP044	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP045	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP046	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP047	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP048	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP049	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP050	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP051	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZP052	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP053	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP054	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP055	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP056	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP057	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP058	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP059	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP060	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP061	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP062	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP063	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlátky
ZP064	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlátky
ZP065	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP066	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP067	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP068	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP069	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP070	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP071	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP072	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP073	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP074	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP075	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP076	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP077	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP078	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP079	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP080	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP081	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP082	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP083	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hořátev
ZP084	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hořátev
ZP085	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hořátev
ZP086	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hořátev
ZP087	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hořátev
ZP088	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hořátev
ZP089	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hořátev
ZP090	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hořátev
ZP091	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hořátev
ZP092	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP093	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP094	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP095	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP096	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP097	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP098	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP099	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP100	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP101	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP102	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZP103	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP104	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP105	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP106	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP107	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP108	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP109	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP110	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP111	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP112	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP113	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP114	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP115	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP116	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP117	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP118	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP119	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP120	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP121	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP122	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP123	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP124	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP125	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP126	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP127	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP128	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP129	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP130	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP131	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP132	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP133	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP134	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP135	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP136	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP137	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hradištko
ZP138	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hradištko
ZP139	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hradištko
ZP140	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostelní Lhota
ZP141	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostelní Lhota
ZP142	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostelní Lhota
ZP143	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostelní Lhota
ZP144	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Písty
ZP145	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Písty
ZP146	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Písty
ZP147	zastavitelné území	ÚSES	Stribny roh-Polabský luh	Písty
ZP148	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Písty
ZP149	zastavitelné území	ÚSES	Repinský důl-Zehunská obora	Mčely
ZP150	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Mčely
ZP151	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Mčely
ZP152	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěřinec
ZP153	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěřinec

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZP154	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP155	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP156	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP157	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP158	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP159	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP160	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP161	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP162	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP163	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP164	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP165	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP166	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP167	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP168	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP169	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP170	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP171	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP172	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP173	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP174	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP175	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP176	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP177	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP178	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP179	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP180	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP181	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP182	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP183	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP184	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP185	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP186	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP187	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP188	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP189	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP190	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP191	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP192	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP193	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP194	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP195	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP196	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP197	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP198	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP199	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP200	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP201	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP202	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP203	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP204	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZP205	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP206	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP207	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP208	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP209	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP210	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP211	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP212	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP213	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP214	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP215	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP216	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP217	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP218	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP219	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP220	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP221	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP222	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP223	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP224	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP225	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP226	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP227	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP228	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP229	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP230	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP231	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP232	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP233	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP234	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP235	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hořátev
ZP236	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hořátev
ZP237	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hořátev
ZP238	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP239	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP240	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP241	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP242	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP243	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP244	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP245	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP246	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP247	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP248	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP249	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP250	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP251	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP252	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP253	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP254	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP255	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZP256	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP257	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP258	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP259	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP260	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP261	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP262	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP263	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP264	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP265	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP266	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP267	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP268	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP269	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP270	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP271	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP272	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP273	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP274	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP275	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP276	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP277	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP278	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP279	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP280	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP281	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP282	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP283	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP284	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP285	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP286	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP287	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP288	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP289	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP290	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP291	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP292	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP293	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP294	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP295	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP296	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP297	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP298	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP299	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP300	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP301	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP302	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP303	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP304	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP305	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP306	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZP307	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP308	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP309	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP310	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP311	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hradištko
ZP312	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Hradištko
ZP313	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostelní Lhota
ZP314	zastavitelné území	ÚSES	Stribrny roh-Polabský luh	Písty
ZP315	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Písty
ZP316	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Písty
ZP317	zastavitelné území	ÚSES	Stribrny roh-Polabský luh	Písty
ZP318	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Písty
ZP319	zastavitelné území	ÚSES	Repinský důl-Zehunská obora	Mčely
ZP320	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Mčely
ZP321	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP322	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP323	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP324	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP325	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP326	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP327	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP328	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP329	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP330	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP331	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP332	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP333	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP334	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP335	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP336	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP337	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP338	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP339	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP340	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP341	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP342	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP343	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP344	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP345	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP346	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP347	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP348	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP349	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP350	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP351	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP352	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP353	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP354	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP355	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP356	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP357	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZP358	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP359	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP360	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP361	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP362	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Loučeň
ZP363	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP364	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP365	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP366	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP367	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP368	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP369	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP370	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP371	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP372	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP373	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP374	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP375	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP376	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP377	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP378	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP379	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP380	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP381	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP382	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP383	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP384	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP385	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP386	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP387	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP388	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP389	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP390	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP391	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP392	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP393	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP394	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP395	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP396	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP397	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP398	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP399	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP400	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP401	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP402	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP403	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP404	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP405	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP406	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP407	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP408	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZP409	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP410	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP411	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP412	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP413	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP414	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP415	zastavitelné území	ÚSES	Stribrny roh-Polabsky luh	Nymburk
ZP416	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP417	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP418	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP419	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP420	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP421	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP422	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP423	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP424	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP425	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP426	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP427	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kostomlaty nad Labem
ZP428	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP429	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP430	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP431	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěříněk
ZP432	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP433	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP434	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP435	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP436	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP437	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP438	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP439	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP440	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP441	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP442	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP443	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP444	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP445	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP446	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP447	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP448	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP449	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP450	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP451	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP452	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP453	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP454	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP455	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP456	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP457	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP458	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP459	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZP460	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP461	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP462	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP463	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP464	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP465	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP466	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP467	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP468	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP469	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP470	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP471	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP472	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP473	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP474	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP475	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP476	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP477	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP478	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP479	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP480	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP481	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP482	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP483	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP484	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP485	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP486	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP487	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP488	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP489	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP490	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP491	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP492	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP493	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP494	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP495	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP496	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP497	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP498	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP499	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP500	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP501	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP502	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP503	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP504	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP505	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP506	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Zvěřínec
ZP507	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP508	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP509	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP510	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZP511	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP512	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP513	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP514	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP515	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP516	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP517	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP518	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP519	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP520	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP521	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP522	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP523	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP524	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP525	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP526	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP527	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP528	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP529	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP530	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP531	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP532	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP533	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP534	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP535	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP536	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP537	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP538	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP539	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP540	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP541	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP542	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP543	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP544	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP545	zastavitelné území	ÚSES	Stribrny roh-Polabský luh	Kovanice
ZP546	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP547	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP548	zastavitelné území	ÚSES	Stribrny roh-Polabský luh	Kovanice
ZP549	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP550	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP551	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP552	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP553	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP554	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP555	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP556	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP557	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP558	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP559	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP560	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP561	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZP562	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP563	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP564	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP565	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Rožďalovice
ZP566	zastavitelné území	ÚSES	Stribný roh-Polabský luh	Kovanice
ZP567	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Kovanice
ZP568	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP569	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP570	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP571	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP572	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP573	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP574	zastavitelné území	ÚSES	ochranné pásmo NBK	Nymburk
ZP575	zastavitelné území	ÚSES	Jívový rybník	Loučeň
ZP576	zastavitelné území	ÚSES	Drahelice	Nymburk
ZP577	zastavitelné území	ÚSES	Drahelice	Nymburk
ZP578	zastavitelné území	ÚSES	Drahelice	Nymburk
ZP579	zastavitelné území	ÚSES	Drahelice	Nymburk
ZP580	zastavitelné území	ÚSES	Drahelice	Nymburk
ZP581	zastavitelné území	ÚSES	Drahelice	Nymburk
ZP582	zastavitelné území	ÚSES	Křinec-Havransko	Vestec
ZP583	zastavitelné území	ÚSES	Kersko I.-Sembera	Třebestovice
ZP584	zastavitelné území	ÚSES	Zadní Babin-Havransko	Nymburk
ZP585	zastavitelné území	ÚSES	Sembera-K 10	Zvěřinec
ZP586	zastavitelné území	ÚSES	Křinec-Havransko	Vestec
ZP587	zastavitelné území	ÚSES	Křinec-Havransko	Vestec
ZP588	zastavitelné území	ÚSES	Kersko I.-Sembera	Třebestovice
ZP589	zastavitelné území	ÚSES	Kersko I.-Sembera	Třebestovice
ZP590	zastavitelné území	ÚSES	Křinec-Rozdalovice	Rožďalovice
ZP591	zastavitelné území	ÚSES	Křinec-Havransko	Vestec
ZP592	zastavitelné území	ÚSES	Kersko I.-Sembera	Třebestovice
ZP593	zastavitelné území	ÚSES	Kersko I.-Sembera	Třebestovice
ZP594	zastavitelné území	ÚSES	Křinec-Rozdalovice	Rožďalovice
ZP595	zastavitelné území	ÚSES	Kersko I.-Sembera	Třebestovice
ZP596	zastavitelné území	ÚSES	Kersko I.-Sembera	Třebestovice
ZP597	zastavitelné území	ÚSES	Křinec-Havransko	Křinec
ZP598	zastavitelné území	ÚSES	Křinec-Rozdalovice	Rožďalovice
ZP599	zastavitelné území	ÚSES	Kersko I.-Sembera	Třebestovice
ZP600	zastavitelné území	ÚSES	Kersko I.-Sembera	Třebestovice
ZP601	zastavitelné území	ÚSES	Křinec-Rozdalovice	Rožďalovice
ZP602	zastavitelné území	ÚSES	Křinec-Rozdalovice	Rožďalovice
ZP603	zastavitelné území	ÚSES	Křinec-Rozdalovice	Rožďalovice
ZP604	zastavitelné území	ÚSES		Třebestovice
ZP605	zastavitelné území	ÚSES		Žitovlice
ZP606	zastavitelné území	ÚSES		Třebestovice
ZP607	zastavitelné území	ÚSES	Za mostem	Křinec
ZP608	zastavitelné území	ÚSES	Pod Přemostěním	Nymburk
ZP609	zastavitelné území	ÚSES	Za mostem	Křinec
ZP610	zastavitelné území	ÚSES	Pod Přemostěním	Nymburk
ZP611	zastavitelné území	ÚSES	Za mostem	Křinec
ZP612	zastavitelné území	ÚSES	Pod Přemostěním	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZP613	zastavitelné území	ÚSES	U Mrlíny	Nymburk
ZP614	zastavitelné území	ÚSES	Pod Přemostěním	Nymburk
ZP615	zastavitelné území	ÚSES	Pod Přemostěním	Nymburk
ZP616	zastavitelné území	ÚSES	Pod Přemostěním	Nymburk
ZP617	zastavitelné území	ÚSES	Pod Přemostěním	Nymburk
ZP618	zastavitelné území	ÚSES	Pod Přemostěním	Nymburk
ZP619	zastavitelné území	ÚSES	Hronětický náhon	Kostomlaty nad Labem
ZP620	zastavitelné území	ÚSES		Netřebice
ZP621	zastavitelné území	ÚSES		Dvory
ZP622	zastavitelné území	ÚSES		Zbožíčko
ZP623	zastavitelné území	ÚSES		Žitovlice
ZP624	zastavitelné území	ÚSES		Kostomlaty nad Labem
ZP625	zastavitelné území	ÚSES		Mcery
ZP626	zastavitelné území	ÚSES		Křinec
ZP627	zastavitelné území	ÚSES	U Drahelic	Nymburk
ZP628	zastavitelné území	ÚSES	U Drahelic	Nymburk
ZP629	zastavitelné území	ÚSES		Kostomlaty nad Labem
ZH001	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH002	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH003	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH004	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH005	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH006	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH007	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH008	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH009	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH010	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH011	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH012	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Hořátev
ZH013	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH014	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH015	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH016	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH017	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH018	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH019	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH020	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH021	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH022	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH023	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH024	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH025	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH026	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH027	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH028	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH029	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH030	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH031	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH032	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH033	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH034	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZH035	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH036	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH037	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH038	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH039	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH040	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH041	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH042	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH043	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH044	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH045	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH046	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH047	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH048	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH049	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH050	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Kovanice
ZH051	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH052	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH053	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH054	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH055	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH056	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH057	zastavitelné území	ložisko nerostných surovin		Nymburk
ZH058	zastavitelné území	památková rezervace	hranice jsou přibližně převzaty z monumnetu	Křinec
ZH059	zastavitelné území	památková rezervace	hranice jsou přibližně převzaty z monumnetu	Křinec
ZH060	zastavitelné území	památková rezervace	hranice jsou přibližně převzaty z monumnetu	Křinec
ZH061	zastavitelné území	památková rezervace	hranice jsou přibližně převzaty z monumnetu	Křinec
ZV001	zastavitelné území	záplavové území	Mrlina, Nymburk Rožďalovice	Vestec
ZV002	zastavitelné území	záplavové území	Mrlina, Nymburk Rožďalovice	Vestec
ZV003	zastavitelné území	záplavové území	Mrlina, Nymburk Rožďalovice	Vestec
ZV004	zastavitelné území	záplavové území	Šembera, ústí Český Brod	Třebestovice
ZV005	zastavitelné území	záplavové území	Šembera, ústí Český Brod	Třebestovice
ZV006	zastavitelné území	záplavové území	Šembera, ústí Český Brod	Třebestovice
ZV007	zastavitelné území	záplavové území	Šembera, ústí Český Brod	Třebestovice
ZV008	zastavitelné území	záplavové území	Mrlina, Nymburk Rožďalovice	Křinec
ZV009	zastavitelné území	záplavové území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Nymburk
ZV010	zastavitelné území	záplavové území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice
ZV011	zastavitelné území	záplavové území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice
ZV012	zastavitelné území	záplavové území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice
ZV013	zastavitelné území	záplavové území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice
ZV014	zastavitelné území	záplavové území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice
ZV015	zastavitelné území	záplavové území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice
ZV016	zastavitelné území	záplavové území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice
ZV017	zastavitelné území	záplavové území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice
ZV018	zastavitelné území	záplavové území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice
ZV019	zastavitelné území	záplavové území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice
ZV020	zastavitelné území	záplavové území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice
ZV021	zastavitelné území	záplavové území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZV404	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Mrlina, Nymburk Rožďalovice	Rožďalovice
ZV405	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice
ZV406	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice
ZV407	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice
ZV408	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice
ZV409	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Nymburk
ZV410	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Nymburk
ZV411	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Nymburk
ZV412	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Nymburk
ZV413	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Nymburk
ZV414	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Nymburk
ZV415	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Nymburk
ZV416	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Nymburk
ZV417	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Mrlina, Nymburk Rožďalovice	Rožďalovice
ZV418	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Mrlina, Nymburk Rožďalovice	Rožďalovice
ZV419	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Kovanice
ZV420	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Nymburk
ZV421	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Nymburk
ZV422	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Nymburk
ZV423	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Nymburk
ZV424	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Nymburk
ZV425	zastavitelné území	akt. zóna zápl. území	Labe, vodohospodářský úřad: Ústecký kraj, Povodňový model Labe s JPG soubory	Nymburk
ZS001	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS002	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS003	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS004	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS005	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS006	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS007	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS008	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS009	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS010	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS011	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS012	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS013	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS014	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS015	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS016	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS017	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS018	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS019	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS020	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS021	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS022	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS023	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS024	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS076	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS077	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS078	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS079	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS080	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS081	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS082	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS083	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS084	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS085	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS086	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS087	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS088	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS089	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS090	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS091	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS092	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS093	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS094	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS095	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS096	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS097	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS098	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS099	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS100	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS101	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS102	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS103	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS104	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS105	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS106	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS107	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS108	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS109	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS110	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS111	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS112	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS113	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS114	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS115	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS116	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS117	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS118	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS119	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS120	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS121	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS122	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS123	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS124	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS125	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS126	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS178	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS179	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS180	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS181	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS182	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS183	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS184	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS185	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS186	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS187	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS188	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS189	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS190	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS191	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS192	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS193	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS194	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS195	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS196	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS197	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS198	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS199	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS200	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS201	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS202	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS203	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS204	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS205	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS206	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS207	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS208	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS209	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS210	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS211	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS212	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS213	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS214	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS215	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS216	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS217	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS218	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS219	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS220	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS221	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS222	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS223	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS224	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS225	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS226	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS227	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS228	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS280	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS281	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS282	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS283	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS284	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS285	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS286	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS287	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS288	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS289	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS290	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS291	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS292	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS293	zastavitelné území	technologický obj. zásobování plynem	OP reg.stanice	Třebestovice
ZS294	zastavitelné území	technologický obj. zásobování plynem	OP reg.stanice	Třebestovice
ZS295	zastavitelné území	technologický obj. zásobování plynem	OP reg.stanice	Třebestovice
ZS296	zastavitelné území	technologický obj. zásobování plynem	OP reg.stanice	Třebestovice
ZS297	zastavitelné území	technologický obj. zásobování plynem	OP reg.stanice	Třebestovice
ZS298	zastavitelné území	technologický obj. zásobování plynem	OP reg.stanice	Třebestovice
ZS299	zastavitelné území	technologický obj. zásobování plynem	OP reg.stanice	Třebestovice
ZS300	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS301	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS302	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS303	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS304	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS305	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS306	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS307	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS308	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS309	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS310	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS311	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS312	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS313	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS314	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS315	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS316	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS317	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS318	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS319	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS320	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS321	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS322	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS323	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS324	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS325	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS326	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS327	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS328	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS329	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS330	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS331	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS332	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS333	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS334	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS335	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS336	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS337	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS338	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS339	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS340	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS341	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS342	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS343	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS344	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS345	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS346	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS347	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS348	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS349	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS350	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS351	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS352	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS353	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS354	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS355	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS356	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS357	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS358	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS359	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS360	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS361	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS362	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS363	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS364	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS365	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS366	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS367	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS368	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS369	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS370	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS371	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS372	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS373	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS374	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS375	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS376	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS377	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS378	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS379	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS482	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS483	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS484	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS485	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS486	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS487	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS488	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS489	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS490	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS491	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS492	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS493	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS494	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS495	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS496	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS497	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS498	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS499	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS500	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS501	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS502	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS503	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS504	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS505	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS506	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS507	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS508	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS509	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS510	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS511	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS512	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS513	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS514	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS515	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS516	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS517	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS518	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS519	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS520	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS521	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS522	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS523	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS524	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP anod.uzemnění	Kovanice
ZS525	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP anod.uzemnění	Kovanice
ZS526	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS527	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP reg.stanice	Třebestovice
ZS528	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS529	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS530	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS531	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS532	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS686	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS687	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS688	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS689	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS690	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS691	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS692	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS693	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS694	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS695	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS696	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS697	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS698	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS699	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS700	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS701	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS702	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS703	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS704	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS705	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS706	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS707	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS708	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS709	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS710	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS711	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS712	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS713	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS714	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS715	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS716	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS717	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS718	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS719	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS720	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Kovanice
ZS721	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Kovanice
ZS722	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP anod.uzemnění	Kovanice
ZS723	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP anod.uzemnění	Kovanice
ZS724	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP anod.uzemnění	Kovanice
ZS725	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP anod.uzemnění	Kovanice
ZS726	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP reg.stanice	Třebestovice
ZS727	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS728	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS729	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS730	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS731	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS732	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS733	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS734	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS735	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS736	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS941	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS942	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS943	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS944	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS945	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS946	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS947	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS948	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS949	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS950	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS951	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS952	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS953	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS954	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS955	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Kovanice
ZS956	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP anod.uzemnění	Kovanice
ZS957	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP anod.uzemnění	Kovanice
ZS958	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP anod.uzemnění	Kovanice
ZS959	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP reg.stanice	Třebestovice
ZS960	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS961	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS962	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP reg.stanice	Třebestovice
ZS963	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS964	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS965	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP reg.stanice	Třebestovice
ZS966	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS967	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS968	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP reg.stanice	Třebestovice
ZS969	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS970	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS971	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP reg.stanice	Třebestovice
ZS972	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS973	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS974	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS975	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS976	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS977	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS978	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS979	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS980	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS981	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS982	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS983	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS984	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS985	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS986	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS987	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS988	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS989	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS990	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS991	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS1145	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1146	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1147	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1148	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1149	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1150	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1151	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1152	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1153	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP anod.uzemnění	Kovanice
ZS1154	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP anod.uzemnění	Kovanice
ZS1155	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP reg.stanice	Třebestovice
ZS1156	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS1157	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS1158	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP reg.stanice	Třebestovice
ZS1159	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS1160	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS1161	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP reg.stanice	Třebestovice
ZS1162	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS1163	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS1164	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP reg.stanice	Třebestovice
ZS1165	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS1166	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS1167	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP reg.stanice	Třebestovice
ZS1168	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS1169	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS1170	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1171	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1172	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1173	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1174	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1175	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1176	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1177	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1178	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1179	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1180	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1181	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1182	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1183	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1184	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1185	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1186	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1187	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1188	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1189	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1190	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1191	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1192	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1193	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1194	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1195	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS1247	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1248	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1249	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1250	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1251	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1252	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1253	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1254	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1255	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1256	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1257	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1258	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1259	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1260	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1261	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1262	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1263	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1264	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1265	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1266	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1267	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1268	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1269	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1270	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1271	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1272	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1273	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1274	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1275	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1276	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1277	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1278	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1279	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1280	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP reg.stanice	Třebestovice
ZS1281	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS1282	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS1283	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP reg.stanice	Třebestovice
ZS1284	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS1285	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS1286	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP reg.stanice	Třebestovice
ZS1287	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS1288	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Třebestovice
ZS1289	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1290	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1291	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1292	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1293	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1294	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1295	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1296	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk
ZS1297	zastavitelné území	vedení plynovodu	BP plynovodu	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS1451	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1452	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1453	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1454	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1455	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1456	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1457	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1458	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1459	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1460	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1461	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1462	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1463	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1464	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1465	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1466	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1467	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1468	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1469	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1470	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1471	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1472	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1473	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1474	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1475	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Všechlapy
ZS1476	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Všechlapy
ZS1477	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1478	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1479	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1480	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1481	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1482	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1483	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1484	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1485	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1486	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1487	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1489	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1490	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1491	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1492	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1493	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1494	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1495	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1496	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1497	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1498	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1499	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1500	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1501	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1502	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS1503	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1504	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1505	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1506	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1507	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1508	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1509	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1510	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1511	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1512	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1513	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Písty
ZS1514	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Písty
ZS1515	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1516	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1517	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1518	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1519	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1520	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1521	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1522	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1523	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1524	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1525	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1526	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1527	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1528	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1529	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1530	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1531	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1532	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1533	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1534	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1535	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1536	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1537	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1538	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1539	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1540	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1541	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1542	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1543	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1544	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1545	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1546	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1547	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1548	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1549	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1550	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1551	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1552	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1553	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS1554	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1555	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1556	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1557	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1558	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1559	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1560	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1561	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1562	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1563	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1564	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1565	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1566	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Všechlapy
ZS1567	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Všechlapy
ZS1568	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1569	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1570	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1571	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1572	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1573	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1574	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1575	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1576	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1577	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1578	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1579	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1580	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1581	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1582	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1583	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1584	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1585	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1586	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1587	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1588	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1589	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1590	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1591	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1592	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1593	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1594	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1595	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1596	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1597	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1598	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1599	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1600	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1611	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1612	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1613	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1614	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS1615	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1616	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1617	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1618	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1619	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1620	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1621	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1622	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1623	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1624	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1625	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1626	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1627	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1628	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1629	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1630	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1631	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1632	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1633	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1634	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1635	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1636	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1637	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1638	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1639	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1640	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1641	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1642	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1643	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1644	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1645	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1646	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1647	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Přistý
ZS1648	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1649	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Dvory
ZS1650	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1651	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1652	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1653	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1654	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1655	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1656	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1657	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1658	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1659	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1660	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1661	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1662	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1663	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1664	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP kabelu PKO	Kovanice
ZS1665	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS1666	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1667	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1668	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1669	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1670	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1671	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1672	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1673	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1674	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1675	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1676	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1677	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1678	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1679	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1680	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1681	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1682	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1683	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1684	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1685	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1686	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1687	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1688	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1689	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1690	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1691	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1692	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1693	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1694	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1695	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1696	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1697	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1698	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1699	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1700	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1701	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1702	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1703	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1704	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1705	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1706	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1707	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1708	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1709	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1710	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1711	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1712	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1713	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1714	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1715	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1716	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS1717	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1718	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1719	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1720	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1721	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1722	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1723	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1724	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1725	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1726	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1727	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1728	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1729	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1730	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1731	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1732	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1733	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1734	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1735	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1736	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1737	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1738	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1747	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1748	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1749	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1750	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1751	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1752	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1753	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1754	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1755	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kostomlaty nad Labem
ZS1756	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1757	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1758	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1759	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1760	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1761	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1762	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1763	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1764	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1765	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1766	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1767	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1768	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1769	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1770	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1771	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1772	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěřinec
ZS1773	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěřinec
ZS1774	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěřinec
ZS1775	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěřinec

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS1776	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1777	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1778	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1779	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1780	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1781	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1782	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1783	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěříněk
ZS1784	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP kabelu PKO	Kovanice
ZS1785	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1786	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1787	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1788	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Kovanice
ZS1789	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1790	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1791	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1792	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1793	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1794	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1795	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1796	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1797	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1798	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1799	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1800	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1801	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1802	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1803	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1804	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1805	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1806	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1807	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1808	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1809	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1810	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1811	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1812	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1813	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1814	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1815	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1816	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1817	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1818	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1819	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1820	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1821	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1822	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1823	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1824	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1825	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1826	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS1827	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1828	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1829	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1830	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1831	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1832	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1833	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1834	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1835	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1836	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1837	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1838	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1839	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1840	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1841	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1842	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1843	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1844	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1845	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1846	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1847	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1848	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1849	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1850	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1851	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1852	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1853	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1854	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1855	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1856	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1857	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1858	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1859	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1863	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1864	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1865	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1866	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1867	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Bobnice
ZS1868	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěřinec
ZS1869	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěřinec
ZS1870	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěřinec
ZS1871	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Zvěřinec
ZS1872	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP anod.uzemnění	Kovanice
ZS1873	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP kabelu PKO	Kovanice
ZS1874	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1875	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1876	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1877	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1878	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Chleby
ZS1879	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1880	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS1881	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1882	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1883	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1884	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1885	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1886	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1887	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1888	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1889	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1890	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1891	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1892	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1893	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1894	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1895	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1896	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1897	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1898	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1899	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1900	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1901	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1902	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1903	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1904	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1905	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1906	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1907	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1908	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1909	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1910	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1911	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1912	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1913	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1914	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1915	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1916	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1917	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1918	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1919	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1920	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1921	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1922	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1923	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1924	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1925	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1926	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1927	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1928	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1929	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1930	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP anod.uzemnění	Kovanice
ZS1931	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP kabelu PKO	Kovanice

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS1932	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP anod.uzemnění	Kovanice
ZS1933	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1934	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1935	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1936	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1937	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1938	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1939	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1940	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1941	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1942	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1943	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1944	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1945	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1946	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1947	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1948	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1949	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1950	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1951	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1952	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1953	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1954	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1955	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1956	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1957	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1958	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1959	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1960	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1961	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1962	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1963	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1964	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1965	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1966	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1967	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1968	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1969	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1970	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1971	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1972	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1973	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1974	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1975	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1976	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1977	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1978	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1979	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1980	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Třebestovice
ZS1981	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1982	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk

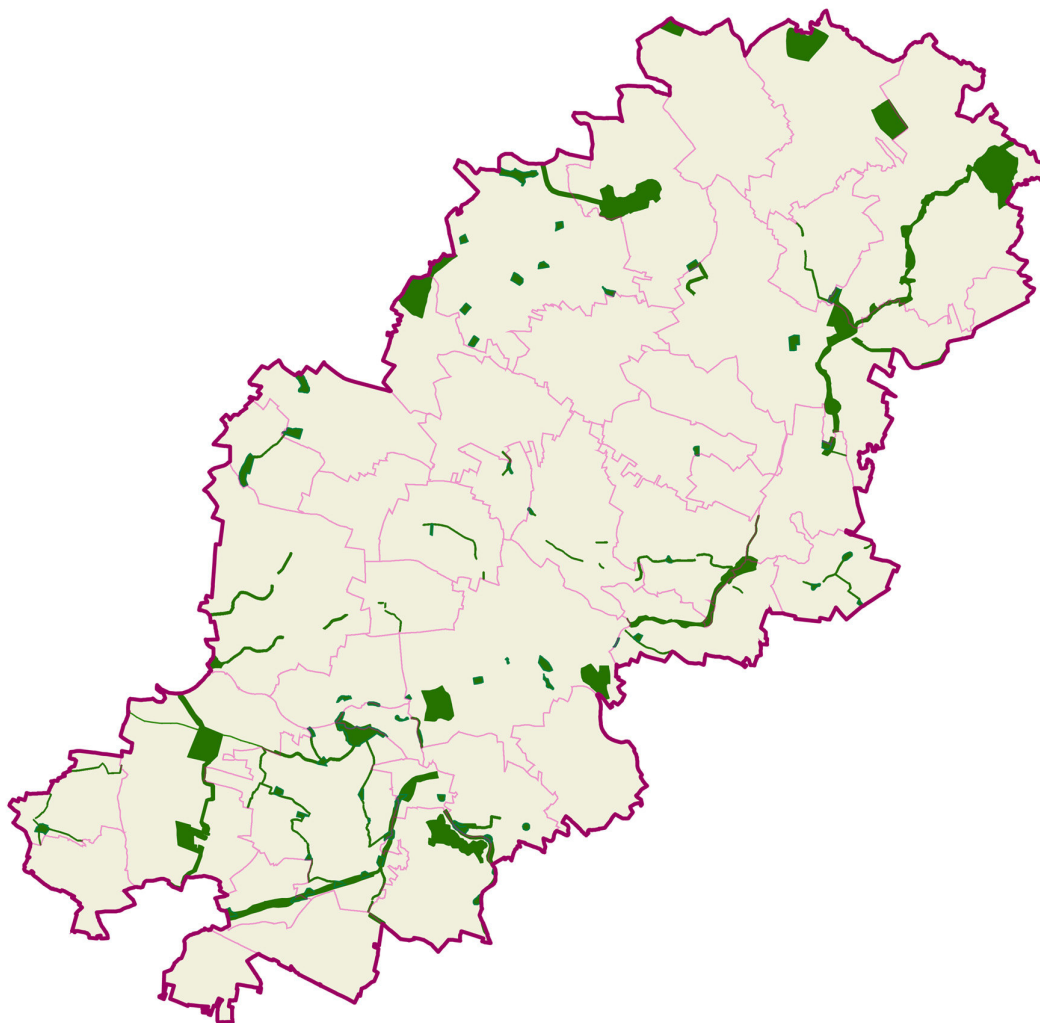
kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZS1983	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1984	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1985	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1986	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1987	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1988	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1989	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1990	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1991	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1992	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1993	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1994	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1995	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1996	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1997	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1998	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS1999	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2000	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2001	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2002	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2003	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2004	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2005	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2006	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2007	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2008	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2009	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2010	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2011	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2012	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2013	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2014	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2015	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2016	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2017	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2018	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2019	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2020	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2021	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2022	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2023	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2024	zastavitelné území	vedení plynovodu	OP plynovodu	Nymburk
ZS2025	zastavitelné území	technologický obj. zásobování plynem	OP reg.stanice	Nymburk
ZO001	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	H + H Logistic s.r.o. - vnitřní	Nymburk
ZO002	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO003	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO004	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnitřní	Nymburk
ZO005	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO006	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk

kód střetu	Jev v záměru	Střet s limitem	Název/Popis	Obec
ZO007	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO008	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO009	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO010	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO011	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO012	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO013	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO014	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO015	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO016	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO017	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO018	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO019	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO020	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO021	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO022	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO023	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO024	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO025	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO026	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO027	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO028	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO029	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO030	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO031	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO032	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO033	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO034	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk
ZO035	zastavitelné území	vym. zóny havarijního plánování	GA GRANCHEM a.s. - vnější	Nymburk

Vzhledem k neúplným údajům nemohly být vyhodnoceny středy z dalších oblastí technické infrastruktury (vodovody, odkanalizování, elektrorozvody, plynovody, ...). Údaje je třeba doplnit v rámci následných aktualizací datových souborů ÚAP.

Specifické problémové jevy

Nekompletní podklady a nenavazující linie a plochy ÚSES:



Nekompletní podklady neumožňují v rámci prvního zpracování ÚAP SO ORP Nymburk s dostatečnou přesností specifikovat střety a problémové jevy, které nejčastěji spočívají v nespojitosti a diskontinuitě linií biokoridorů a ploch biocenter – zejména na hranicích správních území obcí. V rámci aktualizace ÚAP proto bude nezbytné: 1) doplnit informace o vymezení ÚSES z platné ÚPD, 2) provést analýzu spojitosti ÚSES a specifikovat problémové body, 3) specifikovat požadavky na zpětnou úpravu ploch a linií ÚSES při zpracování změn nebo nové ÚPD obcí. V některých případech je vhodné zvážit zpracování účelového Generelu ÚSES v rozsahu SO ORP jako celku.

Nejčastější používané zkratky

EU	- Evropská unie
ORP	- obec s rozšířenou působností
RP	- regulační plán
RURÚ	- rozbor udržitelného rozvoje území
SO	- správní obvod
SWOT	- Strengths / Weaknesses / Opportunities / Threats [silné stránky / slabé stránky / příležitosti / hrozby] – metoda analýzy používaná v marketingu a strategickém plánování společnosti
ÚAP	- územně analytické podklady
ÚÚR	- ústav územního rozvoje
ÚP	- územní plán
ÚPD	- územně plánovací dokumentace
ÚPnSÚ	- územní plán sídelního útvaru
ÚPO	- územní plán obce
ÚÚP	- úřad územního plánování
ÚPN VÚC	- územní plán velkého územního celku
ZÚR	- zásady územního rozvoje

Použité prameny a zdroje:

http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/csu_a_uzemne_analyticke_podklady
http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/mira_registrovane_nezamestnanosti_31_3_2006
<http://www.zmorware.cz/diplomka/diplomka.htm>
<http://www.calla.cz/piskovny/soubory/MatejcekDIPLOMKA.pdf>
ÚAP Středočeského kraje
Rekognoskace terénu, analýza údajů o území