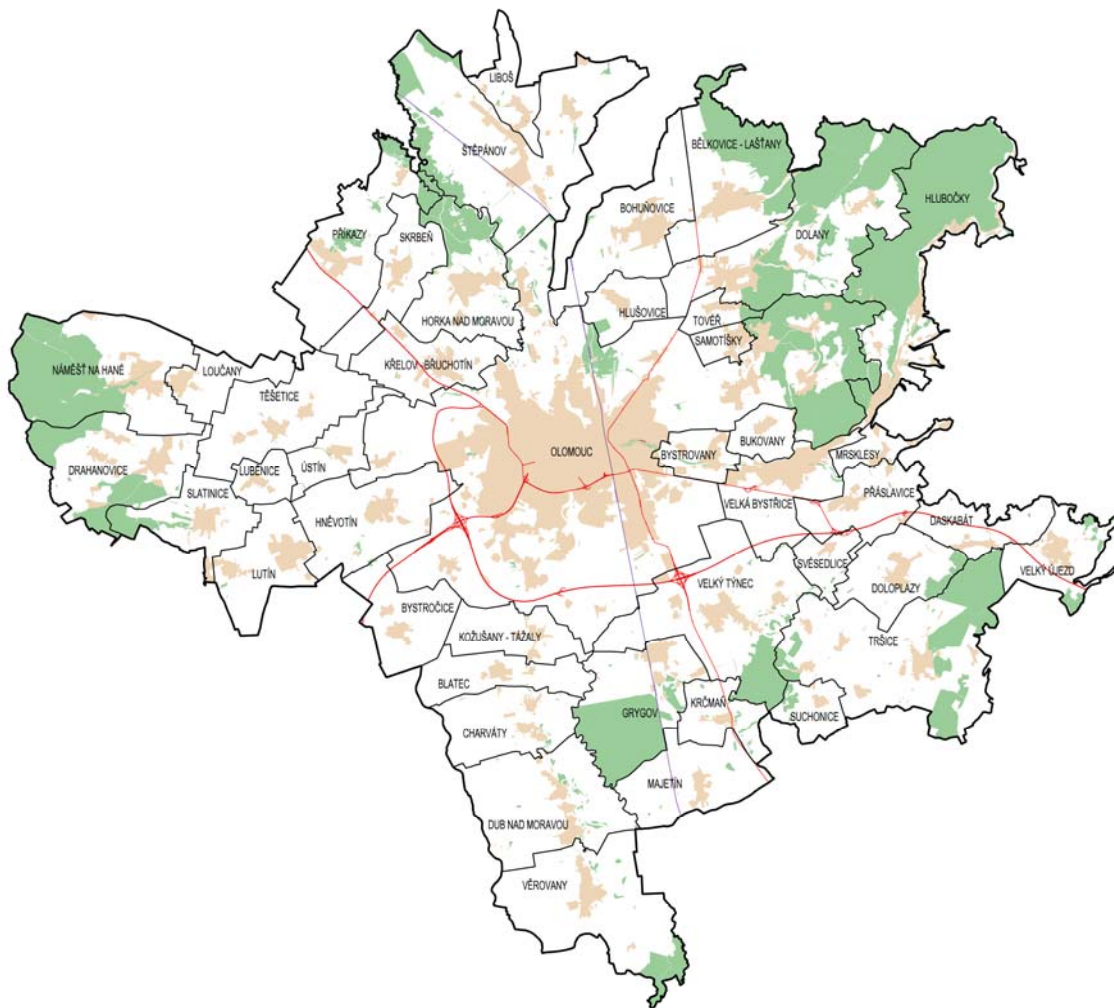


ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ OLOMOUC



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



Projekt „Pořízení územně analytických podkladů správního území ORP Olomouc“ byl spolufinancován z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj.

KNESL + KYNČL s.r.o.
architektonický ateliér
Šumavská 416/15
602 00 Brno

Červenec 2008

OBSAH:

1.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE	2
1.1.	Státní správa a samospráva	2
1.2.	Zpracovatel	2
1.3.	Obsah dokumentace	3
1.4.	Definice zadání	4
1.5.	Vymezení řešeného území	4
1.6.	Použité podklady	5
2.	POSTUP PŘI ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ	6
2.1.	Datová část ÚAP	6
2.2.	Grafická část ÚAP	9
2.3.	Textová část ÚAP	16
3.	ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ – SWOT ANALÝZA V ČLENĚNÍ DLE VYHLÁŠKY Č. 500/2006 SB.	17
	01 hominové prostředí a geologie	17
	02 vodní režim	18
	03 hygiena životního prostředí	19
	04 ochrana přírody a krajiny	20
	05 zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	21
	06 veřejná dopravní a technická infrastruktura	22
	07 sociodemografické podmínky	23
	08 bydlení	24
	09 rekreace	25
	10 hospodářské podmínky	26
4.	ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ – VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK	27
	Územní podmínky pro příznivé životní prostředí (shrnutí částí 01, 02, 03, 04, 05)	28
	Územní podmínky pro soudržnost společenství obyvatel (shrnutí částí 06, 07, 08, 09)	29
	Územní podmínky pro hospodářský rozvoj (shrnutí 10)	30
5.	TABULKOVÉ PŘÍLOHY	31
5.1.	Přehled použité územněplánovací dokumentace obcí ORP Olomouc	31
5.2.	Přehled dat od poskytovatelů	33
5.3.	Přehled jevů a jejich umístění v DM	38

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK:

ČSÚ	Český statistický úřad
ČÚZK	Český úřad zeměměřičský a katastrální
DKM	digitální katastrální mapa
DM	datový model
ESRI	společnost z USA, která vytvořila datový formát SHP využívaný v GIS
GIS	geografické informační systémy
KMD	katastrální mapa digitalizovaná
k.ú.	katastrální území
KÚ OK	Krajský úřad Olomouckého kraje
MMOL	Magistrát města Olomouce
NPÚ	Národní památkový ústav
OKR	odbor koncepce a rozvoje
ORP	obec s rozšířenou působností
OK	Olomoucký kraj
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
RURÚ	rozbory udržitelného rozvoje území
SHP	formát vytvořený firmou ESRI pro použití v GIS, SHP – zkratka slova „shape“
ÚAP	územně analytické podklady (dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.)
UKM	úcelová katastrální mapa
ÚP, ÚPO	územní plán, územní plán obce
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚÚR	Ústav územního rozvoje (Brno)
ZABAGED	základní báze geografických dat, obsahuje také vrstevnice, poskytuje ČÚZK
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚR OK	Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1.1. STÁTNÍ SPRÁVA A SAMOSPRÁVA

Objednatel:

Statutární město Olomouc
Horní náměstí č.p. 583, 779 11 Olomouc
Martin Novotný, primátor

Pořizovatel:

Magistrát města Olomouce
Odbor koncepce a rozvoje
Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
Ing. Radek Dosoudil, vedoucí odboru

Schvalující orgán:

Rada obcí ORP Olomouc

Nadřízený orgán územního plánování:

Krajský úřad Olomouckého kraje

1.2. ZPRACOVATEL

Zpracovatel:

KNESL + KYNČL s.r.o.
Help forest spol. s r.o.

Garant projektu:

doc. Ing. arch. Jakub Kynčl, Ph.D.

Urbanistická a grafická část:

KNESL + KYNČL s.r.o.
Šumavská 416/15, 602 00 Brno

Ing. arch. Jiří Knesl
doc. Ing. arch. Jakub Kynčl, Ph.D.
Ing. arch. Jan Špirit
Bc. Hana Janušová
Veronika Ondruszová
Bc. Jaroslava Stružková

Datová část, GIS:

Help forest spol. s r.o.
Slovanská 21, 787 01 Šumperk

Ing. Pavel Sedlář
Mgr. Olga Špíková
Ing. Kamil Morong

Datum:

červenec 2008

1.3. OBSAH DOKUMENTACE

Datová část ÚAP (na nosiči DVD)

- 01 Data (SHP) ve struktuře datového modelu T-Mapy, verze 2 (březen 2008)
- 02 Metadata (XML)
- 03 Pasporty poskytovatelů dat (PDF)

Grafická část

- | | |
|---|------------|
| 01 Výkres hodnot území
(45 listů 50x40 cm včetně legendy) | 1 : 10 000 |
| 02 Výkres limitů využití území
(45 listů 50x40 cm včetně legendy) | 1 : 10 000 |
| 03 Výkres záměrů na změny v území
(14 listů 50x40 cm včetně legendy) | 1 : 25 000 |
| 04 Výkres problémů k řešení v ÚPD
(14 listů 50x40 cm včetně legendy) | 1 : 25 000 |

Textová část

- 01 Základní údaje
- 02 Postup při zpracování územně analytických podkladů
- 03 Rozbor udržitelného rozvoje území – SWOT analýza v členění dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.
- 04 Rozbor udržitelného rozvoje území – Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek
- 05 Tabulkové přílohy

Grafická a textová část odevzdána na nosiči DVD

- Výkresy (soubory ve formátu PDF, zdrojové tiskové soubory ve formátu DGN včetně knihoven grafických symbolů, fontů a tabulky barev)
- Text (ve formátech PDF a DOC)

1.4. DEFINICE ZADÁNÍ

Územně analytické podklady se zpracovávají podle zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon) a jeho prováděcí vyhlášky č. 500/2006 Sb. (O územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti).

Územně analytické podklady jsou v těchto ustanoveních nově vymezeným druhem územně plánovacích podkladů, které mají zjišťovat a vyhodnocovat stav a vývoj území a být jedním z podkladů pro pořizování politiky územního rozvoje, územně plánovací dokumentace, jejích změn a pro rozhodování v území.

Úkolem ÚAP je zjistit a vyhodnotit hodnoty území, limity využití území, záměry na provedení změn v území a problémy, které mají být řešeny v ÚPD a na jejich základě vypracovat rozbor udržitelného rozvoje území.

Po vypracování jsou územně analytické podklady pořizovatelem předloženy k projednání Radě obcí sestávající ze zástupců všech obcí na území ORP (starostů), která k rozboru udržitelného rozvoje území vydává stanovisko.

Jedná se o první zpracování územně analytických podkladů na území ORP Olomouc.

1.5. VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Předmětem řešení územně analytických podkladů je správní území obce s rozšířenou působností (ORP) statutárního města Olomouce. Do území ORP spadá i prostor vojenského újezdu Libavá o rozloze 32 724 ha, které ale není součástí řešení územně analytických podkladů. Územně plánovací podklady a dokumentaci pro toto území pořizuje Ministerstvo obrany.

Řešené území zahrnuje 45 obcí včetně Olomouce a tvoří jej 102 katastrálních území. Celková plocha území je **53 136 ha (531,36 km²)**, k 31. 12. 2006 zde žilo celkem **157 460 obyvatel**. Území je součástí Olomouckého kraje.

Řešené území navazuje na správní obvody obcí s rozšířenou působností Šternberk, Litovel, Prostějov, Přerov a Lipník nad Bečvou, východní hranici tvoří vojenský újezd Libavá.

1.5.1. Profil ORP Olomouc

Poznámka: Údaje obsažené v tabulce se vztahují k celému území správního obvodu obce s rozšířenou působností Olomouc, včetně oblasti vojenského újezdu Libavá (1157 obyvatel, 32 724 ha, z toho 8% zemědělské půdy, 56% lesů), která ale není součástí předmětu řešení těchto územně analytických podkladů.

Poloha	Správní obvod obce s rozšířenou působností Olomouc se rozprostírá na jihovýchodě Olomouckého kraje a sousedí se správními obvody obcí s rozšířenou působností Šternberk, Litovel, Prostějov, Přerov, Lipník nad Bečvou a Hranice. Statistické údaje (k 31. 12. 2006) Počet obcí: 45 Počet částí obcí: 107 Počet katastrů: 102
Rozloha	Celková rozloha: 85 860 ha (Největší ze 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) Olomouckého kraje) Rozloha bez VVP Libavá: 32 724 ha Podíl zemědělské půdy: 45,69% Podíl lesních pozemků: 31,45% Podíl zastavěných ploch: 1,89%
Pověřené obecní úřady	Hlubočky, Libavá
Obyvatelstvo	Počet obyvatel k 31. 12. 2006: 159 005 obyvatel (76 380 mužů a 82 625 žen) Podíl žen: 52% (na 1000 mužů připadá v průměru 1 084 žen) Hustota osídlení: 185 obyvatel/1 km ² (ČR: 130,5 obyvatel/1 km ²) Počet obyvatel k 31. 12. 2007: 160 044 obyvatel Věková struktura obyvatelstva (k 31.12. 2003): do 14 let 14,8% 15 – 59 let 65,9% nad 60 let 19,3% Další statistické údaje (k 31.12. 2003): Průměrný věk: 39,5 Průměrný věk mužů: 37,8 Průměrný věk žen: 41,1 Index stáří: 130 *(Index stáří = poměr dětské složky (děti do věku 14 let) v populaci k obyvatelstvu v poproduktivním věku (osoby starší 65 let))
Pracovní síla	Statistické údaje (k 31. 12. 2006) Míra nezaměstnanosti: 6,94 % Počet uchazečů o zaměstnání: 6070 Počet volných pracovních míst: 1086 Podíl dlouhodobě nezaměstnaných (nad 12 měsíců): 30,6% z celkového počtu uchazečů
Školství a vzdělání obyvatelstva	Statistické údaje k 31. 12. 2003 Počet mateřských škol: 93 Počet základních škol: 65 (z toho 27 je pouze nižšího stupně 1.–5. ročník) Počet vysokých škol: 2

Údaje převzaty z databáze Českého statistického úřadu (www.czso.cz)

1.6. POUŽITÉ PODKLADY

1.6.1. Mapové podklady

Mapové podklady získal zpracovatel od pořizovatele ÚAP – magistrátu města Olomouce. Pro většinu katastrálních území byly k dispozici vektorové katastrální mapy (částečně DKM – digitální katastrální mapa – oficiální podklad ČÚZK, částečně KMD – katastrální mapa digitalizovaná – překreslená rastrová katastrální mapa, neodpovídá přesně stavu v území). Pro šest katastrálních území byly dostupné pouze umístěné rastrové katastrální mapy ve formátu CIT. Ty byly až v závěru práce nahrazeny vektorovými účelovými katastrálními mapami (UKM, opět překreslené rastrové katastrální mapy, neodpovídají přesně stavu v území), které pořizovatel získal od KÚ OK.

Přehled katastrálních území, pro která nebyly k dispozici digitální katastrální mapy, ale pouze katastrální mapy digitalizované (KMD) a katastrální mapy rastrové nahrazené v závěru účelovými katastrálními mapami (UKM):

KMD – katastrální mapa digitalizovaná	
k.ú.	obec
Drahanovice	Drahanovice
Lhota pod Kosířem	Drahanovice
Luděřov	Drahanovice
Mrsklesy na Moravě	Mrsklesy
Pohořany na Moravě	Dolany
Přáslavice u Olomouce	Přáslavice
Zákřov	Tršice

UKM – účelová katastrální mapa	
k.ú.	obec
Véska u Olomouce	Dolany
Dub nad Moravou	Dub nad Moravou
Hynkov	Příkazy
Příkazy	Příkazy
Moravská Huzová	Štěpánov
Stádlo	Štěpánov

Součástí mapových podkladů získaných od pořizovatele byly i ortofotomapy celého území ORP ve formátu TIFF a JPEG zpracované firmou GEODIS. Území bylo snímkováno v červnu a červenci roku 2006.

Vrstevnice pro celé území v podrobnosti po 5 m získal zpracovatel od pořizovatele (součást dat ZABAGED od ČÚZK).

1.6.2. Nadřazená územně plánovací dokumentace a podklady

Zpracovatel měl k dispozici Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje (Ing. arch. Jaroslav Haluza, Hynaisova 3, Ostrava – Mariánské Hory, 10/2007), které byly zastupitelstvem OK vydány 22. 2. 2008. Jako informativní podklad sloužil i starší Územní plán velkého územního celku (ÚPN VÚC) Olomoucká aglomerace po 1. změně (Atelier T–PLAN, Na Šachtě 9, Praha, 12/2002).

Zpracovatel měl k dispozici také Územně analytické podklady Olomouckého kraje (Institut regionálních informací, Beethovenova 4, Brno, 04/2007).

1.6.3. Územně plánovací dokumentace

Hlavním podkladem pro urbanistickou část ÚAP byly územně plánovací dokumentace jednotlivých obcí. Ty zpracovatel získal převážně z archivu Odboru koncepce a rozvoje (OKR) magistrátu města Olomouce (MMOL), částečně také od Krajského úřadu, přímo od zpracovatelů ÚPD, případně od obcí. Z velké části se jednalo pouze o části dokumentace – papírové výtisky hlavních výkresů územních plánů nebo jen jejich částí, část podkladů z KÚ OK byla získána v rastrové podobě. Od zpracovatelů byly získány některé ÚP v digitální vektorové podobě, tyto podklady však byly kvůli své nepřehlednosti a způsobu zpracování často použity jen v nejnútnejších případech. Územní plán města Olomouce byl k dispozici v digitální vektorové podobě ve stavu po změně č. 14.

Přehled územně plánovací dokumentace pro území ORP Olomouc, kterou měl zpracovatel k dispozici, je uvedena v tabulkové části ([zde](#)).

1.6.4. Data od poskytovatelů

Další podklady v členění dle vyhlášky č. 500/2006 Sb. byly získány od jejich poskytovatelů – podle zákona č. 186/2006 Sb. – orgánů veřejné správy, jimi zřízených právnických osob a vlastníků dopravní a technické infrastruktury. Část dat od významných poskytovatelů poskytl KÚOK již zpracovanou v datovém modelu.

Většina dat (mimo dat KÚOK) nebyla poskytnuta v podobě použitelné v datovém modelu, bylo nutné jejich převedení do struktury SHP a doplnění atributů prvků. Problémem bylo, že názvosloví jevů a jejich předepsané atributy sledované v datovém modelu často neodpovídaly obsahu dat od poskytovatelů.

Seznam zdrojů dat s uvedením jejich kvality a popisem jejich případných úprav je uveden v tabulkové části ([zde](#)).

1.6.5. Další podklady

Pro území města Olomouce byly dříve zpracovány Analýza výrobních ploch (Stavoprojekt Olomouc a.s., 04/2007) Analýza veřejné infrastruktury (Alfaprojekt Olomouc a.s., 05/2007), Analýza hodnot území (Atelier Archplan Ostrava s.r.o., 03/2007) a Analýza bydlení (KNESL + KYNČL s.r.o., 05/2007). Tyto dokumentace měl zpracovatel k dispozici, z velké části v digitální vektorové podobě.

Při průzkumech využil zpracovatel další podklady týkající se jednotlivých jevů – publikaci Seznam nemovitých památek místního a regionálního významu okresu Olomouc (P. Michna, I. Orálková, P. Konečný, NPÚ Olomouc, 1999), analýzu brownfieldů zpracovanou pro KÚ OK a agenturu CzechInvest (RNDr. Szycyba Zdeněk, Ph.D., katedra geografie Univerzity Palackého, Olomouc, 2006), webové stránky krajského úřadu s databází brownfieldů (www.kr-olomoucky.cz/nemovitosti), informace o obcích a mikroregionech na území ORP Olomouc z jejich webových stránek, statistické informace z Veřejné databáze ČSÚ a další.

Zpracovatel také provedl v jednotlivých obcích dotazníkový průzkum, kterým se zpřesňovaly informace zjištěné z územních plánů a z průzkumů a který byl jedním z podkladů SWOT analýzy rozboru udržitelného rozvoje území. Ze 44 oslovených obcí (mimo Olomouc) jich dotazník vyplnilo 26.

1.6.6. Datový model územně analytických podkladů (DM ÚAP)

Pro zpracování ÚAP v Olomouckém kraji byl Krajským úřadem předepsán jednotný datový model (DM). Jeho autorem je společnost T-Mapy, Hradec Králové. Výsledná data jsou vytvořena v DM verze 2 (březen 2008), který zpracovatel získal až v průběhu prací (původně se pracovalo s DM verze 1). Zpracovatel ho získal od pořizovatele, respektive od KÚ OK. Poznámky k použití DM pro ÚAP jsou uvedeny v kapitole Datová část ÚAP.

1.6.7. Grafický model – Sjednocení digitálního zpracování ÚPD

Pro grafický výstup ÚAP byl využit model Sjednocení digitálního zpracování ÚPD, verze z května 2008. Jeho autorem je také společnost T-Mapy, Hradec Králové, zpracovatel ji získal od pořizovatele, respektive od KÚ OK. Poznámky k jeho použití pro ÚAP včetně popisu úprav a doplnění jsou uvedeny v kapitole Grafická část ÚAP.

2. POSTUP PŘI ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ

Územně analytické podklady se skládají podle vyhlášky č. 500/2006 Sb. ze dvou částí – ze sběru údajů o území (podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území) a z jejich analýzy a vyhodnocení (rozbor udržitelného rozvoje území s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci).

Sběr údajů o území je zde zastoupen datovou částí ÚAP a grafickou částí s výkresy hodnot, limitů a záměrů. Analýzu a vyhodnocení dat (rozbor udržitelného rozvoje území) zde představuje výkres problémů a textová SWOT analýza.

2.1. DATOVÁ ČÁST ÚAP

2.1.1. Datový model ÚAP

Datová část ÚAP byla dle požadavků KÚ OK zpracována v datovém modelu ÚAP společném pro celý Olomoucký kraj. Jeho zpracovatelem je společnost T-Mapy, Hradec Králové. V průběhu prací byl datový model aktualizován, výsledný výstup je v jeho verzi 2 (z března 2008). Data zpracovaná ještě v první verzi DM byla doplněna tak, aby odpovídala nové verzi DM.

Datový model bohužel není členěn podle vyhlášky a jejího seznamu sledovaných jevů, má zcela odlišnou strukturu, která je pokusem o vytvoření univerzálního modelu. To sice na jednu stranu snad umožňuje jeho širší využití (ke kterému byl původně zřejmě určen), na stranu druhou však velmi znepráhledňuje vztah k jevům ÚAP uvedených ve vyhlášce č. 500/2006 Sb. K některým jevům vyhlášky náleží v DM dva i více souborů SHP, někdy naopak k více jevům z vyhlášky připadá v DM jen jeden společný soubor SHP. Toto strukturování dat je pro nezavěšenou osobu velmi nepřehledné, bez převodní tabulky je skoro nemožné zjistit, co se kde nachází.

Tabulka s přehledem odevzdaných souborů SHP a s jejich příslušností k jednotlivým jevům dle přílohy vyhlášky č. 500/2006 Sb. a jejich umístěním ve struktuře DM je umístěna v tabulkové části ([zde](#)).

2.1.2. Postup zpracování datové části

Shromažďování podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území probíhalo po dvou liniích, které se v závěru spojily do společného výstupu:

- zpracování dat od poskytovatelů údajů o území a jejich vložení do předepsané struktury datového modelu ÚAP ve formátu ESRI (SHP). Ze zdrojových dat od poskytovatelů bylo možné většinou převzít pouze grafickou část

(polygony, čáry, body), ta pak byla podle popisů doplněna o atributy vyžadované datovým modelem (pokud byly v datech poskytovatelů tyto údaje uvedeny).

- průzkum území s využitím územních plánů, literatury, webových stránek obcí, dalších údajů dostupných na internetu (<http://geoportal.cenia.cz>, www.monumnet.cz, www.aopk.cz, www.cuzk.cz, www.czso.cz, atd.), následně vložení dat z průzkumů do datového modelu ÚAP ve formátu ESRI (SHP).

Významnou část dat zpracoval KÚ OK jednotně pro celé území Olomouckého kraje, jednalo se o data od významných poskytovatelů, které se vyskytují na celém území kraje. Tato data byla zpracovateli dodána v několika etapách, jejich další úpravy byly minimální (pouze „ořezání“ dat na území ORP Olomouc, případně jejich spojení s daty od zpracovatele – např. soubor s funkčními plochami).

Přehled podkladů, které byly zpracovány do DM ÚAP, s poznámkou o jejich kvalitě a zpracování je uveden v tabulkové části (zde). Podrobné popisné informace ke každému výslednému souboru SHP jsou k datové části připojeny v souborech metadat XML (pro každý soubor SHP je zpracován vlastní soubor XML) – jsou zde informace o zdrojových datech (poskytovatel,...), popsán postup jejich zpracování a také popsána data výsledná.

Poznámka k datům získaných průzkumem

Průzkumem byly zjišťovány data zejména u níže uvedených jevů. V tabulce jsou u jednotlivých jevů dle vyhlášky č. 500/2006 Sb. uvedeny jevy předepsané podle datového modelu ÚAP, doplněny jsou poznámky, případně jednoduchý popis, jak ten který jev byl zpracovatelem chápán. Datový model bohužel takové vysvětlení (zatím) neobsahuje, což může přinášet problémy při různém pochopení a výkladu názvu jevu DM.

Funkční plochy a zastavěná území přebíraná z ÚP, případně doplněná průzkumem, byly nově překreslovány nad dodanými katastrálními mapami. Data z územních plánů, které měl zpracovatel k dispozici ve vektorové podobě, nešla jednoduše převzít, protože byla zpracována různou metodikou, nad jiným mapovým podkladem a nekopirovala hranice parcel v katastrálních mapách.

V některých obcích byly pro práci k dispozici pouze rastrové katastrální mapy, až v závěru zpracování byly tyto nahrazeny digitálními vektorovými účelovými katastrálními mapami získanými od KÚOK. Hotová data už nebyla podle těchto map upravena. Jedná se o tato katastrální území: Véska u Olomouce (obec Dolany), Dub nad Moravou, Hynkov (obec Příkazy), Příkazy, Moravská Huzová (obec Štěpánov), Stádlu (obec Štěpánov). Na sedmi katastrálních územích byla mapovým podkladem katastrální mapa digitalizovaná (Drahanovice, Lhota pod Kosířem (obec Drahanovice), Luděřov (obec Drahanovice), Morsklesy na Moravě, Pohořany na Moravě (obec Dolany), Přáslavice u Olomouce, Zákřov (Tršice), čili vyrobená překreslením rastrové katastrální mapy.

V obou případech (použití rastrové katastrální mapy a katastrální mapy digitalizované) je třeba počítat s tím, že zakreslená data (funkční plochy, hranice zastavěného a zastavitelného území,...) přesně neodpovídají stavu v území, v budoucnu nebudou „sedět“ na nově vydané oficiální digitální katastrální mapy a bude nutná jejich aktualizace. Ta ale zřejmě proběhne v rámci předepsané aktualizace obsahové.

Č. jevu	Název jevu dle Vyhlášky č. 500/2006Sb.	Název odpovídajícího jevu v DM	Poznámky ke zdrojům a zpracování
001	zastavěné území	hranice zastavěného území obce	Zpracováno podle ÚP obcí a podle zákona, doplněno o novou výstavbu a upraveno podle aktuálních katastrálních map. Výjimkou je Olomouc, kde byla data převzata z digitálních dat ÚP a pouze doplněna o novou výstavbu.
002	plochy výroby	<p>plocha smíšená výrobní</p> <p>plocha pro výrobu (bez rozlišení)</p> <p>plocha pro průmyslovou výrobu a sklady</p> <p>plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby</p> <p>plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu</p>	Zpracováno podle ÚP obcí, případně doplněno průzkumem. V Olomouci byla digitální data přímo převzata z platného územního plánu.
003	plochy občanského vybavení	<p>plocha občanské vybavenosti (bez rozlišení)</p> <p>plocha veřejné vybavenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plocha pro vzdělání a výchovu - plocha pro zdravotní služby - plocha pro kulturu - plocha pro veřejnou správu <p>plocha pro veřejná pohřebiště a související služby</p> <p>plocha komerčních zařízení</p> <p>plocha pro vědu a výzkum</p> <p>plocha pro lázeňství</p> <p>plocha pro tělovýchovu a sport</p> <p>plocha občanské vybavenosti specifických forem</p>	Zpracováno podle ÚP obcí, případně doplněno průzkumem. V Olomouci byla digitální data přímo převzata z platného územního plánu, bylo zde také zachováno rozlišení ploch veřejné vybavenosti na plochy pro vzdělání a výchovu, plochy pro zdravotní služby (včetně ploch sociálních služeb), ploch pro kulturu (včetně ploch církví) a ploch pro veřejnou správu. V obcích mimo Olomouc toto rozlišení nebylo možné, všechna občanská vybavenost je zakreslena bez rozlišení, zvlášť jsou vedeny pouze plochy veřejných pohřebišť, vědy a výzkumu, lázeňství a tělovýchovy a sportu. Do této kategorie byly nad rámec požadavků DM logicky přidány i plochy smíšené v centrální zóně (týká se pouze Olomouce), které obsahují nezanedbatelné množství občanské vybavenosti.

Č. jevu	Název jevu dle Vyhlášky č. 500/2006Sb.	Název odpovídajícího jevu v DM	Poznámky ke zdrojům a zpracování
		plocha smíšená v centrální zóně	
004	plocha k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území	brownfieldy	Zpracováno dle: → www.kr-olomoucky.cz/nemovitosti → Nevyužívané plochy průmyslového/neprůmyslového charakteru v Olomouckém kraji (RNDr. Szczyrba Zdeněk, Ph.D., katedra geografie, 2006) → Analýza výrobních ploch Olomouc (Stavoprojekt Olomouc a.s., 2007) Doplňeno průzkumem a upraveno ve spolupráci s OKR MMOL.
		plochy přestavby	Zpracováno podle ÚP obcí, vloženy plochy, kde je v ÚPO navržena jiná funkce než je funkce stávající.
011	urbanistické hodnoty	urbanisticky významný kompoziční celek (plocha, linie)	V Olomouci byly převzaty z Analýzy hodnot území (Atelier Archplan Ostrava s.r.o., 03/2007) – plošné vymezení urbanisticky hodnotných částí města, zachovalé části historické komunikační sítě (linie). V ostatních obcích byla podle historických map 1836-1852 (www.mapy.cz) označena jejich historická jádra, doplněny byly případně další hodnotné části zástavby z pozdější doby (např. sídliště v Mariánském údolí v Hlubočkách)
012	region lidové architektury	region lidové architektury	Podle vyjádření NPÚ bylo území ORP rozděleno na dvě části – oblast hanáckého hlíněného domu a oblast jeseníckého domu (Hlubočky, Hrubá Voda).
		stavba typická pro místní ráz	Tato podkategorie jevu č. 012 je předepsána v DM. Byly sem zaneseny místní památky menšího rozsahu – kaple, kříže, boží muka, pomníky, zvonice, sloupy, sochy, náhrobky, atd. V Olomouci bylo čerpáno z Analýzy hodnot území (Atelier Archplan Ostrava s.r.o., 03/2007), na ostatním území byl využit Seznam nemovitých památek místního a regionálního významu okresu Olomouc (P. Michna, I. Orálková, P. Konečný, NPÚ Olomouc, 1999). Některé položky byly doplněny průzkumem (KM, webové stránky obcí,...).
013	historicky významná stavba	historicky významná stavba	Dle komentáře ÚÚR Brno k vyhlášce č. 500/2006 Sb. sem patří budovy, ve kterých se stala nějaká významná historická událost. Využita byla data zjištěná oslovením jednotlivých obcí (starostů), pro zjednodušení byly sledovány budovy, na kterých je umístěna pamětní deska. V Olomouci bylo čerpáno z internetových stránek www.olomouc-tourism.cz/ . Jiné podklady dle vyjádření pracovníků odboru kultury MMOL neexistují.
014	architektonicky cenná stavba	architektonicky významný objekt - soubor	Jedná se o památky architektury nezapsané v Ústředním seznamu nemovitých památek – kostely, školy, radnice, obytné domy, arkádová nábřeží, sokolovny,... V Olomouci byla převzata data z Analýzy hodnot území (Atelier Archplan Ostrava s.r.o., 03/2007), na ostatním území bylo čerpáno ze Seznamu nemovitých památek místního a regionálního významu okresu Olomouc (P. Michna, I. Orálková, P. Konečný, NPÚ Olomouc, 1999), další stavby byly doplněny průzkumem. Zaneseny jsou i nové po architektonické stránce vysoce hodnocené budovy – např. Ekologické centrum Sluňákov.
		objekt a soubor v památkovém zájmu	Tato data byla do DM převzata už hotová od Krajského úřadu OK. Co je jejich součástí tedy není zcela jasné.
015	významná stavební dominanta	dominanta kulturně historická	Rozdělení na kulturně historické a technické dominanty je předepsáno v DM. Do kategorie kulturně historických dominant jsou zaneseny výrazné a v prostoru vynikající stavby církevní, správní, školské, zdravotnické, obytné, atd. (kostely, radnice, školy, ...). V Olomouci byla převzata data z Analýzy hodnot území (Atelier Archplan Ostrava s.r.o., 03/2007), na ostatním území byl proveden průzkum.
		dominanta technická	Rozdělení na kulturně historické a technické dominanty je předepsáno v DM. Do této kategorie jsou zakresleny stavby technického a průmyslového charakteru – síla, komíny, vodojemy, vysílače, vysoké průmyslové objekty,... V Olomouci byla převzata data z Analýzy hodnot území (Atelier Archplan Ostrava s.r.o., 03/2007), na ostatním území byl proveden průzkum.
115	ostatní veřejná infrastruktura	plocha sídelní zeleně	Plochy sídelní zeleně byly převzaty z územních plánů obcí, v Olomouci byla převzata digitální data z Analýzy hodnot území (Atelier Archplan Ostrava s.r.o., 03/2007).
		plocha veřejných prostranství	Zakresleny sem byly plochy nábřeží, náměstí, místních komunikací a vybraných účelových komunikací. Nepatří sem plochy silnic I., II, a III. třídy (ty patří do dopravní infrastruktury). Plochy byly zakresleny podle katastrálních map jednotlivých obcí na základě územních plánů a ortofotomap. V Olomouci byla převzata digitální data z Analýzy veřejné infrastruktury (Alfaprojekt Olomouc a.s., 05/2007).
		významný veřejný prostor	Tato kategorie byla vyplněna na základě průzkumu, všechny zakreslené plochy se nachází v Olomouci.
117	zastavitelná plocha	hranice zastavitelné plochy	Hranice byla vytvořena jako uzavřené ohraničení zastavěného území doplněného o návrhové plochy zastavitelného charakteru (bydlení, výroba, ...) obsažené ve schválených územních plánech.
118	jiné záměry		Kromě liniových dat dodaných z KÚOK (doprava) sem byly zakresleny všechny návrhové a výhledové plochy z ÚP obcí větší než cca 1 ha. To umožňuje na výkrese záměrů přehledně shlednout současné rozvojové možnosti obce. Plochy z ÚPO byly doplněn dalšími neschválenými záměry – především těžby surovin. Z ÚPO byly také převzaty návrhové a výhledové objekty čištění odpadních vod a vodojemů na území ORP.

2.2. GRAFICKÁ ČÁST ÚAP

2.2.1. Grafický model – Sjednocení

Pro grafický výstup ÚAP byl využit model Sjednocení digitálního zpracování ÚPD, verze z května 2008. Jeho autorem je opět společnost T-Mapy, Hradec Králové (stejná jako v případě DM ÚAP), zpracovatel ji získal od pořizovatele, respektive od KÚ OK. Výhodou tohoto grafického systému je to, že je do značné míry provázán s datovým modelem ÚAP – pro jednotlivé jevy shromažďované v datovém modelu ÚAP je zde předepsáno jejich grafické vyjádření (barevnost, typy čar, buňky) vč. rozvrstvení jednotlivých jevů do výkresů DGN (resp. DWG). Zpracovatel se snažil grafiku i strukturu souborů DGN definovanou v modelu Sjednocení dodržet, částečně však bylo nutné jejich přizpůsobení potřebám přehlednému zobrazení jevů při tisku. Rozdíly oproti Sjednocení jsou popsány v závěru této kapitoly ([zde](#)).

2.2.2. Obsah výkresů

Po shromáždění všech dostupných informací o území následovalo vytvoření výkresů hodnot, limitů využití území a záměrů na změny v území dle vyhlášky č. 500/2006 Sb., které slouží jako podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území (RURÚ) a výkresu problémů k řešení v ÚPD, který je součástí RURÚ. Ve spolupráci s pořizovatelem byly vytvořeny legendy jednotlivých výkresů (rozsah jevů zobrazených v jednotlivých výkresech) splňující zákonné požadavky a odpovídající potřebám pořizovatele. Měřítko výkresů byly voleny tak, aby bylo možné zobrazit na nich požadované jevy. Pro výkresy hodnot a limitů bylo zvoleno měřítko 1:10 000, pro výkresy přehlednosti zvoleno společně „pozadí“ tvořené plochami lesů, vody a zastavěných území, které jsou doplněny vrstevnicemi po 5 metrech, významnými dopravními liniemi (rychlostní silnice, silnice I. a II. třídy, železnice) a hranicemi obcí a katastrálních území. Na tento společný podklad jsou pak v jednotlivých výkresech připojovány odpovídající vrstvy jednotlivých DGN souborů.

Všem výkresům bylo kvůli jejich přehlednosti zvoleno společně „pozadí“ tvořené plochami lesů, vody a zastavěných území, které jsou doplněny vrstevnicemi po 5 metrech, významnými dopravními liniemi (rychlostní silnice, silnice I. a II. třídy, železnice) a hranicemi obcí a katastrálních území. Na tento společný podklad jsou pak v jednotlivých výkresech připojovány odpovídající vrstvy jednotlivých DGN souborů.

V následujícím přehledu je popsán obsah jednotlivých výkresů (je to přepis legend výkresů). U každého z jevů je v hranaté závorce uvedeno jeho číslo dle vyhlášky č. 500/2006 Sb. U výkresu problémů jsou také vyjmenovány všechny problémy v území v členění podle kapitol SWOT analýzy.

Výkres hodnot území

Zobrazeny jsou zde hodnoty území – areály a objekty s památkovou ochranou (příp. v jejím zájmu), další historické, architektonické a urbanistické hodnoty, přírodní a krajinářské hodnoty.

[005] Městská památková rezervace (MPR)	[027] Národní přírodní rezervace (NPR)
[005] Vesnická památková rezervace (VPR)	[028] Přírodní rezervace (PR)
[006] Vesnická památková zóna (VPZ)	[029] Národní přírodní památka (NPP)
[008] Nemovitá kulturní památka (uvnitř MPR Olomouc)	[030] Přírodní park
[008] Nemovitá kulturní památka (mimo MPR Olomouc)	[031] Přírodní památka (PP)
[009] Nemovitá národní kulturní památka – stavba	[032] Památný strom
[009] Nemovitá národní kulturní památka – areál	[032] Skupina stromů, stromořadí
[009] Ochranné pásmo nemovitě národní kulturní památky	[034] Natura 2000 - evropsky významná lokalita
[010] Památka UNESCO	[034] Natura 2000 - ptačí oblast
[011] Urbanisticky hodnotné území	[036] Lokalita výskytu zvláště chráněných rostlin a živočichů s národním významem
[012] Region lidové architektury	[056] Přírodní léčebné lázně
[012] Stavba typická pro místní ráz (kříž, boží muka, socha, pomník,...)	[115] Významný veřejný prostor
[013] Historicky významný objekt, soubor	[115] Plochy sídelní zeleně
[014] Architektonicky cenná stavba, soubor	
[014] Objekt, soubor v památkovém zájmu	Podklad:
[015] Významná stavební dominanta kulturně historická	Silnice rychlostní
[015] Významná stavební dominanta technická	Silnice I.třídy
[016] Území s archeologickými nálezy	Silnice II.třídy
[017] Oblast krajinného rázu - typický krajinný celek	Železniční trať rychlostní (koridory)
[018] Místo krajinného rázu - území se zvýšenou ochranou krajinného rázu	Železniční trať celostátní
[020] Významný vyhlídkový bod	Železniční trať regionální
[022] Významný krajinný prvek (VKP) registrovaný	Plochy zastavěných území
[023] Významný krajinný prvek ze zákona - údolní nivy (nivní půdy dle BPEJ)	Plochy lesní
[026] Chráněná krajinná oblast (CHKO)	Vodní plochy a toky
[026] I. zóna CHKO	Hranice katastru
[026] II. zóna CHKO	Hranice obce
[026] III. zóna CHKO	Hranice území ve správě ORP
[026] IV. zóna CHKO	Hranice řešeného území

Výkres limitů využití území

Zobrazeny jsou zákonem stanovené limity využití území – památková ochrana, nadřazené prvky ÚSES, ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, záplavové území, ložiska nerostných surovin, území dotčená těžbou, sesuvná území, technická infrastruktura pro zásobování území pitnou vodou, odvádění odpadních vod, zásobování energiemi, spojové služby, dopravní infrastruktura a další omezující jevy v území. Kvůli zobrazení ve zvoleném měřítku byla ochranná pásma malých rozměrů (která jsou limitem) zobrazena vlastním jevem, kolem kterého je OP stanoveno – např. OP vodovodu je nahrazeno jeho linií, OP trafostanice je nahrazeno značkou trafostanice.

[005] Městská památková rezervace (MPR)	[070] Stoka splaškové kanalizace nadmístního významu
[005] Vesnická památková rezervace (VPR)	[070] Pátevní stoka jednotné kanalizace
[006] Vesnická památková zóna (VPZ)	[072] Rozvodna
[008] Nemovitá kulturní památka (uvnitř MPR Olomouc)	[072] Distribuční trafostanice
[008] Nemovitá kulturní památka (mimo MPR Olomouc)	[073] Venkovní vedení elektrické sítě VVN 400 kV
[009] Nemovitá národní kulturní památka – stavba	[073] Venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV
[009] Nemovitá národní kulturní památka – areál	[073] Venkovní vedení elektrické sítě VN 1 - 35 kV
[009] Ochranné pásmo nemovitě národní kulturní památky (včetně zón)	[073] OP elektrických vedení VVN a VN a ploch a zařízení na nich
[010] Památka UNESCO	[073] Kabelové vedení elektrické sítě VN 1 - 35 kV
[016] Území s archeologickými nálezy	[074] Regulační stanice plynu VTL/STL/NTL
[021] Nadregionální biocentrum	[075] Vysokotlaký plynovod (VTL)
[021] Nadregionální biokoridor – osová část	[074, 075] Bezpečnostní pásmo plynovodu a objektů na síti VVTL a VTL
[021] Regionální biocentrum	[079] Teplárna
[021] Regionální biokoridor	[079] Výtopna, kotelna
[022] Významný krajinný prvek (VKP) registrovaný	[080] Teplodvory – parovody a horkovody
[026] Chráněná krajinná oblast (CHKO)	[081] Radiová stanice na radioreléové trase
[026] I. zóna CHKO	[081] Základnová stanice
[026] II. zóna CHKO	[082] Dálkový komunikační kabel
[026] III. zóna CHKO	[082] Radioreléová trasa (RRT)
[026] IV. zóna CHKO	[085] Skládka
[027] Národní přírodní rezervace (NPR)	[086] Spalovna
[028] Přírodní rezervace (PR)	[089] Silnice rychlostní
[029] Národní přírodní památka (NPP)	[090] Silnice I. třídy
[030] Přírodní park	[090] Silnice II. třídy
[031] Přírodní památka (PP)	[090] Silnice III. třídy
[032] Památný strom	[089 - 092] OP rychlostní silnice, rychlostní místní komunikace, silnice I., II. a III. třídy
[032] Skupina stromů, stromořadí	[094] Železniční trať rychlostní (koridory)
[034] Natura 2000 - evropsky významná lokalita	[094] Železniční trať celostátní
[035] Natura 2000 - ptačí oblast	[095] Železniční trať regionální
[036] Výskyt zvláště chráněných rostlin a živočichů	[094, 095] Železniční stanice
[040] Vzdálenost 50 m od okraje lesa	[097] Vlečka
[044] OP vodního zdroje I. stupně	[094, 095, 097] OP železniční tratě celostátní a regionální, OP vlečky mimo zastavěné území
[044] OP vodního zdroje II. stupně	[100] Tramvajová dráha
[044] OP vodního zdroje II.a - vnitřní, OP vodního zdroje II.b vnější	[102] Letiště veřejné s mezinárodním provozem
[045] Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) kvartér řeky Moravy	[102] Letiště neveřejné s vnitrostátním provozem
[046] Zranitelná oblast	[102] Letiště neveřejné s vnitrostátním provozem – vrtulníkové, zemědělské
[050] Záplavové území stanovené Q100	[102] OP vzletové a přistávací dráhy letiště
[055] OP přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod I.stupně	[102] OP vzletového a přiblížovacího prostoru letiště, OP letiště
[055] OP přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod II.stupně	[103] OP stavby zajišťující letecký provoz
[056] Lázeňského místo - vnitřní lázeňské území, vnější lázeňské území	[108] Území důležité pro bezpečnost a obranu státu
[057] Dobyvací prostor (DP)	[113] Hřbitov
[058] Chráněné ložiskové území (CHLÚ)	[113] OP hřbitova a krematoria
[060] Výhradní ložisko nerostných surovin	[114] OP výrobního zařízení
[060] Prognózní zdroj nerostných surovin	[114] Pozorovací zařízení ČHMÚ (pramen, vrt)
[061] Poddolované území	[114] Ochranné pásmo zařízení ČHMÚ
[062] Sesuvné území	
[063] Staré důlní dílo	Podklad:
[067] Čerpací stanice vodárenská	Plochy zastavěných území
[067] Automatická tlaková stanice	Plochy lesní
[067] Úpravna vody	Vodní plochy a toky
[067] Vodojem	Hranice katastru
[068] Dálkový vodovodní řad	Hranice obce
[068] Vodovodní řad skupinového vodovodu	Hranice území ve správě ORP
[069] Čerpací stanice odpadních vod	Hranice řešeného území
[069] Čistírna odpadních vod	

Výkres záměrů na změny v území

Zobrazeny jsou záměry z nadřazené dokumentace (ZÚR OK) a také vybrané záměry z územních plánů jednotlivých obcí – převážně návrhové a výhledové funkční plochy (větší než cca 1 ha), ale také další jevy (ČOV, vodojemy, tramvajové tratě,..) Doplněny jsou další záměry, které zatím nejsou v ÚPO zaneseny a schváleny – jsou zobrazeny jako výhledové (jedná se hlavně o záměry na otevření nových těžebních prostor). Zobrazena jsou také zastavitelná území obcí dle planých ÚP.

[021] Nadregionální biocentrum	OV plocha veřejné vybavenosti
[021] Nadregionální biokoridor – osová část	OV.1 plocha pro vzdělávání a výchovu
[021] Regionální biocentrum	OV.3 plocha pro zdravotní služby
[021] Regionální biokoridor	OV.4 plocha pro kulturu
[021] Lokální biocentrum (funkční, nefunkční)	OK plocha komerčních zařízení
[021] Lokální biokoridor (funkční, nefunkční)	OK.4 plocha pro služby
[048] Vodní nádrž	OW plocha pro vědu a výzkum
[060] Prognózní zdroj nerostných surovin	OS plocha pro tělovýchovu a sport
[067] Vodojem	OX plocha občanské vybavenosti specifických forem
[068] Dálkový vodovodní řad	D plocha dopravní infrastruktury
[069] Čistiřna odpadních vod	DS plocha pro silniční dopravu
[072] Rozvodna VVN/VN	DL plocha pro leteckou dopravu
[073] Venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV	TV plocha pro vodní hospodářství
[089] Rychlostní silnice	TE plocha pro energetiku
[090] Silnice I.třídy	TO plocha technického zabezpečení obce
[091] Silnice II.třídy	TO.1 plocha pro nakládání s odpady
[094, 095] Železniční stanice	P* plocha veřejných prostranství
[096] Železniční trať vysokých rychlostí (VRT)	SO plocha smíšená obytná
[100] Tramvajová trať	SO.1 plocha smíšená v centrální zóně
[102] Letiště veřejné s mezinárodním provozem	SO.2 plocha smíšená obytná městská
[102] Letiště neveřejné s vnitrostátním provozem	SO.3 plocha smíšená obytná vesnická
[104] Vodní cesta Dunaj-Odra-Labe (D-O-L) – rezerva	SA plocha smíšená, administrativní a administrativně - obchodní
[104] Přístav na vodní cestě D-O-L – rezerva	SP plocha smíšená výrobní
	SX plocha smíšená specifická
	V plocha výroby a skladování
	VP plocha pro průmyslovou výrobu a sklady
	VD plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby
	VZ plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu
	VX plocha pro specifické druhy výroby a skladování
	W plocha vodní a vodohospodářská
	WP vodo hospodářská plocha
	Z* plocha sídelní zeleně
	ZP park, historická zahrada
	S.r plocha krajinná smíšená s rekreačním využitím
	T plocha těžby nerostů
	TR plocha rekultivace těžby
	X plocha specifická
	Podklad:
	Silnice rychlostní
	Silnice I.třídy
	Silnice II.třídy
	Železniční trať rychlostní (koridory)
	Železniční trať celostátní
	Železniční trať regionální
	Plochy zastavěných území
	Plochy lesní
	Vodní plochy a toky
	Hranice katastru
	Hranice obce
	Hranice území ve správě ORP
	Hranice řešeného území
Funkční plochy (návrh, výhled-rezerva) větší než 1 ha převzaté z ÚP obcí:	
[002] Plochy výroby a skladování	
[003] Plochy občanské vybavenosti	
[003] Plochy komerčních zařízení	
[003] Plochy pro vědu a výzkum	
[003] Plochy občanské vybavenosti – sportu	
[115] Plochy veřejných prostranství	
[115] Plochy sídelní zeleně	
[118] Plochy bydlení	
[118] Plochy rekreace	
[118] Plochy rekreační krajinné zeleně	
[118] Plochy individuální rekreace - zahrádkářská osada	
[118] Plochy smíšené obytné	
[118] Plochy smíšené v centrální zóně	
[118] Plochy smíšené výrobní	
[118] Plochy pro těžbu surovin	
[118] Plochy rekultivace těžby	
[118] Plochy vodní a vodohospodářské	
[118] Plochy pro dopravu	
[118] Plochy pro technickou infrastrukturu	
[118] Plochy specifické	
[117] Zastavitelné území	
Kódy jednotlivých funkcí:	
B plocha bydlení	
BI bydlení individuální	
R plocha rekreace	
RZ plocha individuální rekreace - zahrádkářská osada	
O plocha občanského vybavení	

Výkres problémů k řešení v ÚPD

Zobrazeny jsou jevy, které způsobují v území problémy jak samy o sobě, tak v souvislosti s jinými skutečnostmi. Vybraná problematická místa jsou navíc označena a popsána v legendě. Problémy jsou rozděleny do skupin, které odpovídají členění SWOT analýzy rozboru udržitelného rozvoje území.

01 Horninové prostředí a geologie (HG)

Problémy (HG):

HG-01	Koncentrace stávající a plánované těžby štěrkopísku v okolí Štěpánova a Liboše, složité dopravní napojení Liboše na silnice vyšších tříd
HG-02	Poddolované území Dolany
HG-03	Poddolované území Hrubá Voda 2
HG-04	Poddolované území Hrubá Voda 3 se starými štolami
HG-05	Poddolované území Libavá 1
HG-06	Poddolované území Libavá 2 se starou stolou
HG-07	Poddolované území Hrubá Voda 1
HG-08	Nestabilní vytěžený prostor Samotíšky
HG-09	Poddolované území Hlubočky
HG-10	Aktivní plošné sesuvné území Mrsklesy
HG-11	Poddolované území Lošov
HG-12	Záměr na těžbu štěrkopísku z ložiska Luběnice
HG-13	Rekultivace prostoru cihelny v Blatci neprobíhá podle plánu
HG-14	Koncentrace stávající těžby štěrkopísku a jejího plánovaného rozšíření v okolí Grygova a Majetina
HG-15	Aktivní bodové sesuvné území Dub nad Moravou
HG-16	Plánovaná těžba štěrkopísku ve Věrovanech, složité dopravní napojení na silnice vyšších tříd

02 Vodní režim (VO)

Záplavové území Q100 řeky Moravy

Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) Kvartér řeky Moravy

Problémy (VO):

VO-01	Záměry na těžbu štěrkopísku v Liboši v území CHOPAV
VO-02	Stávající a plánovaná těžba štěrkopísku ve Štěpánově-Březcích v záplavovém území řeky Moravy a v CHOPAV
VO-03	Záměry na těžbu štěrkopísku v ložisku Luběnice-Lutín-Hněvotín, které leží v CHOPAV
VO-04	Nekapacitní tok Přáslavické svodnice znemožňuje využití rozvojových ploch v Holicích, atd.
VO-05	Stávající těžba štěrkopísku v Grygově v záplavovém území řeky Moravy a v CHOPAV
VO-06	Záměr na těžbu štěrkopísku ve Věrovanech v záplavovém území řeky Moravy a v CHOPAV Střet záplavového území Q100 řeky Moravy a zastavěných území obcí Hynkov, Horka n. M., Chomoutov, Hejčín, Černovír, Lazce, Klášterní Hradisko, Olomouc střed, Povel, Holice, Slavonín, Nové Sady, Nemilany, Kožušany, Grygov, Věrovany

03 Hygiena životního prostředí (ŽP)

Zatížení zastavěného území obcí dopravou:

- rychlostní silnice R/35 (Příkazy, Křelov-Břuchotín)
- průtahy silnic I. a II. třídy
- průtah silnice III. třídy (Velká Bystřice)
- železnice (Grygov)
- letiště Olomouc

Ekologická zátěž

04 Ochrana přírody a krajiny (PK)

Chráněná krajinná oblast (CHKO) Litovelské Pomoraví

Území se zvýšenou ochranou krajinného rázu

Nadregionální a regionální biocentrum

Osa nadregionálního a regionálního biokoridoru

Problémy (PK):

PK-01	Znečišťovatel ovzduší (Moravské železárně Řepčín) umístěný v těsném sousedství CHKO Litovelské Pomoraví
PK-02	Střet nadregionálního biokoridoru s plánovanou přeložkou silnice II/448 (severní spoj)

PK-03	Nadregionální a regionální biokoridory prochází těsnou zástavbou města Olomouce
PK-04	Střet regionálního biocentra Bystrovany s navrženou přeložkou silnice I/46
PK-05	Střet regionálního biocentra Bystrovany s koridorem plánovaného kanálu Dunaj-Odra-Labe
PK-06	Regionální biokoridor se úrovněově kříží s významnou železniční tratí č. 270 Přerov-Česká Třebová
PK-07	Střet regionálního biokoridoru s koridorem plánovaného kanálu Dunaj-Odra-Labe
PK-08	Střet regionálního biokoridoru s navrženou přeložkou silnice R/55
PK-09	Regionální biokoridor se úrovněově kříží s frekventovanou silnicí I/55
PK-10	Regionální biokoridor navržený přes zemědělské plochy nejvyšší kvality, úrovněově se kříží se silnicí II/435
PK-11	Střet nadregionálního biokoridoru s plánovanou vysokorychlostní železniční tratí CHKO Litovelské Pomoraví zasahuje zastavěná území sídel Hynkov, Horka n. M. a Chomoutov. Část zastavěných území obcí Drahanovice (Lhota pod Kosířem, Kníničky) a Slatinice leží na území přírodního parku Velký Kosíř. Část zastavěných území obce Olomouc (Lošov, Radíkov) a téměř celé zastavěné území obce Hlubočky (Hlubočky, Posluchov, Hrubá Voda) leží na území přírodního parku Údolí Bystřice. Některé části města Olomouce leží v území se zvýšenou ochranou krajinného rázu (Drozdín, Svatý Kopeček, Lošov, Radíkov). Nespojitost lokálních biokoridorů na hranicích obcí.

05 Zemědělský půdní fond a pozemky urč. k plnění funkcí lesa (PF)

Zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany

Zastavitelná území obcí

Systémově neopodstatněné vymezení zastavitelného území

Problémy (PF):

Rozvojové plochy obcí leží z velké části na půdách I. a II. třídy ochrany.

06 Veřejná dopravní a technická infrastruktura (VI)

Silnice I. a II. třídy určené k přeložení do nových tras

Chybějící čistírný odpadních vod (ČOV) a vodojemy (VDJ)

Koridor pro výhledové vedení plavebního kanálu Dunaj-Odra-Labe

Trasy navržených a výhledových dopravních komunikací (silnice, VRT)

Problémy (VI):

VI-01	Zástavba rodinných domů ležící na okraji k.ú. Horka n. M. ale přiléhající k zastavěnému území Chomoutova a využívající jeho infrastrukturu
VI-02	Pozemky patřící k obci Bohuňovice, které z ní ale není možné obsloužit - bariéru tvoří trať železničního koridoru, jeho přejezd je možný pouze ve Štěpánově a Olomouci
VI-03	Rodinný dům na okraji k.ú. Bělkovice, který ale přiléhá k zastavěnému území Bohuňovic a využívá jejich infrastrukturu
VI-04	Rodinný dům na okraji k.ú. Dolany, který ale přiléhá k zastavěnému území Tověře a využívá jeho infrastrukturu
VI-05	Zástavba na okraji k.ú. Dolany, která ale přiléhá k zastavěnému území Tověře a využívá jeho infrastrukturu
VI-06	Zástavba na okraji k.ú. Dolany, která ale přiléhá k zastavěnému území Tověře a využívá jeho infrastrukturu
VI-07	Zástavba na okraji k.ú. Tověř, která ale přiléhá k zastavěnému území Samotíšek a využívá jejich infrastrukturu
VI-08	Část areálu zemědělského družstva v Topolanech leží na území obce Ústín

VI-09	Čistírna odpadních vod a výtopna pro obec Lutín leží na okraji území obce Hněvotín
VI-10	Východní část zástavby průmyslové zóny v Olomouci-Hodolanech leží na území obce Bystrovany, využívá ale infrastrukturu Olomouce
VI-11	Sřtět koridoru pro plavební kanál D-O-L a navržené zástavby v Holicích a Bystrovanech
VI-12	Sřtět koridoru pro plavební kanál D-O-L a navržené rekreační zóny - golfového hřiště Grygov
VI-13	Část zemědělského areálu v Dubu n. M. leží na území obce Charváty
VI-14	Sřtět v souběhu navržených koridorů pro kanál D-O-L a přeložky silnice R/55
VI-15	Sřtět navržené přeložky silnice II/449 a zastavěného území v Loučanech
VI-16	Sřtět navržené přeložky silnice II/448 (severní spojka) v Olomouci-Řepčíně a zástavby v areálu Moravských železáren
VI-17	Sřtět navržené přeložky silnice II/448 (severní spojka) v Olomouci-Chválkovicích a zástavby vojenského areálu

07 Sociodemografické podmínky (SD)

Ochranné pásmo nemovité národní kulturní památky Hradisko-Kopeček

Problémy (SD):	V Olomouci chybí vysoká škola technického zaměření.
----------------	---

08 Bydlení (BY)

Problémy (BY):	
BY-01	Záměr na těžbu štěrkopísku v Liboši v těsné návaznosti na stávající obytné území obce
BY-02	Sřtět záměrů na novou výstavbu obytné lokality v Hlušovcích s ochranným pásmem vodního zdroje Černovír

09 Rekreace (RE)

Chatové kolonie ve volné krajině, kumulace rekreačních objektů na jednom místě a sezónní obývání s sebou přináší problémy s ochranou majetku, likvidací odpadních vod, atd.

10 Hospodářské podmínky (HP)

Problémy (HP):	
HP-01	Rozvojová plocha pro výrobu nadmístního významu v Příkazech (cca 12 ha) leží na půdách nejvyšší třídy ochrany
HP-02	Bývalý zemědělský areál Chomoutov - dnes živelné využití pro drobnou výrobu, část areálu nevyužita
HP-03	Areál Moravských železáren a areál Křelovská, Kopaniny (bývalá Benzina) v Řepčíně - problematická návaznost na obytné plochy a na okolní kvalitní krajinu.
HP-04	Areál MOPOSu v Hejčíně a autobusové depo DPMO v Nové Ulici - problematická návaznost na obytné plochy, problematická návaznost vozovny na plochy sportu a rekreace
HP-05	Lokalita Chválkovická, Chválkovice - problematická návaznost na obytné plochy
HP-06	Lokalita Železniční, Chválkovice - nevyužitý areál znehodnocující okolí
HP-07	Lokalita Roháče z Dubé (Bělidla) - problematická návaznost na obytné plochy
HP-08	Tramvajové depo DPMO, Koželužská (Olomouc město) - nevhodné umístění poblíž historického jádra a špatná dopravní dostupnost
HP-09	Lokalita Matěje z Janova, Bělidla (problematická návaznost na obytné plochy), lokalita Hodolanská, Hodolany (bývalé Droždárny, problematické využití, návaznost na regionální biokoridor)
HP-10	Recyklační závod RESTA, Holice existující v rámci ploch zeleně
HP-11	Areál Technických služeb Zamenhofova, Olomouc město - nevhodné umístění
HP-12	Areály Rokycanova a Šantovka - nevhodné umístění výroby, lokality k přestavbě

HP-13	Výhledová rozvojová plocha pro výrobu nadmístního významu na hranici Hněvotína a Olomouce (cca 100 ha) leží na půdách nejvyšší třídy ochrany
HP-14	Lokalita Dolní Novosadská - nevhodné umístění výroby poblíž obytných ploch
HP-15	Rozvojová plocha pro výrobu nadmístního významu ve Velké Bystřici (cca 12 ha) leží na půdách nejvyšší třídy ochrany a její odkanalizování je problematické kvůli nekapacitní Přáslavické svodnici
HP-16	Vhodná lokalita pro výrobu nadmístního rozsahu podél silnice II/635 (Holice, Velká Bystřice), nelze ji využít kvůli problémům s odkanalizováním území Přáslavickou svodnicí
HP-17	Výhledové rozvojové plochy pro výrobu nadmístního významu v Holicích (cca 100 ha) není možné využít z důvodu problémům s odkanalizováním území Přáslavickou svodnicí
HP-18	Rozvojovou plochu pro výrobu nadmístního významu v Holicích (cca 44 ha) není možné využít z důvodu problémům s odkanalizováním území Přáslavickou svodnicí
HP-19	Bývalý areál zemědělské výroby, Nemilany - nevhodně umístěný (poblíž bydlení, špatné dopravní napojení)
HP-20	Rozvojová plocha pro smíšené využití nadmístního významu v Bystročicích (cca 10 ha) leží na půdách nejvyšší třídy ochrany a je těžko obslužitelná dopravou
HP-21	Bývalá kasárna 9. května v Hodolanech (ulice Kavaleristů), dnes nevyužitá plocha uprostřed městské struktury

Brownfieldy - devastované plochy:	
BF-01	statek, Příkazy
BF-02	areál ZD, Skrbeň
BF-03	areál ZD, Moravská Loděnice
BF-04	nevyužívaná zemědělská plocha, Hlubočky - Dukla
BF-05	průmyslový objekt + skládka, Hrubá Voda
BF-06	fort č. XX olomoucké pevnosti, Křelov
BF-07	Moravské železáreny, Řepčín
BF-08	fort č. XXII olomoucké pevnosti, Černovír
BF-09	areál ZD, Luděřov
BF-10	areál ZD, Lhota pod Kosířem
BF-11	bývalý cukrovar, Drahanovice
BF-12	bývalý statek, Vojnice
BF-13	areál ZD, Luběnice
BF-14	areál ZD, Ústín
BF-15	část areálu ZD, Třebčín
BF-16	bývalý vojenský sklad - Magacína, Lutín
BF-17	kasárna, Nefedín
BF-18	Černá cesta, bývalý areál sovětské armády, Klášterní Hradisko
BF-19	bývalé Droždárny, Hodolany
BF-20	fort č. IV olomoucké pevnosti, Bystrovany
BF-21	Šantovka, bývalé MILO Olomouc, Olomouc město
BF-22	areál Rokycanova, Nové Sady
BF-23	vojenský areál (VOP u Baumaxu), Hodolany
BF-24	bývalý areál Sladoven Prostějov, Holice
BF-25	bývalý masokombinát, Holice
BF-26	část areálu ZD - Nový dvůr, Holice
BF-27	areál ZD, Grygov
BF-28	areál ZD, Hostkovice
BF-29	areál ZD, Vacanovice
BF-30	pila, Velký Újezd
BF-31	kravín, Lipňany
BF-32	areál ZD, Majetín

Podklad:

Silnice rychlostní
 Silnice I.třídy
 Silnice II.třídy
 Železniční trať rychlostní (koridory)
 Železniční trať celostátní
 Železniční trať regionální
 Plochy zastavěných území
 Plochy lesní
 Vodní plochy a toky
 Hranice katastru
 Hranice obce
 Hranice území ve správě ORP
 Hranice řešeného území

2.2.3. Postup zpracování grafické části

Výkresová část se zdrojovými soubory DGN zachycuje aktuální stav databáze údajů v DM k určitému datu. Do výkresů hodnot, limitů, záměrů a problémů nebyla ale připojena všechna data shromážděná v datovém modelu, vybrány byly pouze důležité jevy, které bylo možné a účelné zobrazit ve zvolených měřítkách.

Ze souborů SHP datového modelu byla potřebná data vyexportována do souborů DGN, přitom byly jevy často doplněny o textové popisy, aby se neztratil jejich význam (např. popis bodových buněk,...). Z dílčích částí DGN (každý jev se kvůli přehlednosti exportuje zvlášť) byly poskládány výsledné soubory DGN ve struktuře Sjednocení, jednotlivým vrstvám byla přiřazena jejich grafika (typy čar, barevnost, buňky). Kvůli přehlednému zobrazení a minimalizování překryvů pak byla data ve výkresech DGN částečně upravena, tzn. bodové buňky a jejich popisy byly posunovány, případně slučovány do skupin (jedna budova může zároveň patřit do několika jevů - být např. zároveň architektonicky i historicky významná a k tomu ještě stavební dominanta). Posuny buněk nemají významný vliv na přesnost zobrazení na výkrese, v měřítkách výkresů je bodová buňka často mnohem větší než vlastní označená stavba.

Grafický výstup se svými soubory DGN je díky celému tomuto postupu slepým ramenem datového modelu ÚJAP – data jsou upravována, vybírána jsou pouze ta zásadní a ta, která je účelné zobrazit. Konverze zpět do datového modelu ve formátu SHP není často dost dobře možná ani účelná.

2.2.4. Grafická část – rozdíly proti modelu Sjednocení

Rozdíly v grafickém výstupu oproti modelu Sjednocení digitálního zpracování územně plánovací dokumentace se týkají předepsané struktury souborů DGN, grafického vyjádření některých jevů a také samotného obsahu dat. Důvodem změn bylo zjednodušení práce se soubory DGN (respektive umožnění práce s nimi) a zpřehlednění tiskového výstupu.

V datové struktuře souborů Sjednocení je většina popisů jednotlivých jevů umístěna do stejných vrstev jako vlastní jevy – plochy, čáry, buňky. Tento způsob rozvrstvení výkresů DGN se zpracovateli jeví jako nevhodný a těžko použitelný. V tiskovém souboru totiž znemožňuje zvláštní řazení referenčních výkresů pouze s popisy jevů. Výstup by byl v případě zachování této struktury nepřehledný, ne-li zcela nečitelný. Popisy jednotlivých jevů jsou proto v této dokumentaci umístěny do samostatných vrstev tak, aby je bylo možno připojit k tiskovému souboru zvlášť.

V průběhu práce vyplynul požadavek na vzájemné zkoordinování umístění bodových jevů a jejich popisů, které byly zakresleny převážně ve více různých výkresech DGN. Nejjednodušším a nepraktičtějším způsobem bylo shledáno jejich spojení do jednoho souboru DGN s novou strukturou (urbanisticka_koncepce_1 + urbanisticka_koncepce_2 = urbanisticka_koncepce_x). Důvod rozložení dat do tolika různých souborů CAD je zřejmě nedostatečná kapacita souborů DGN V7 (pouze 63 vrstev pro umístění dat), tento problém bude zřejmě brzy vyřešen použitím vyšší verze softwaru s neomezeným počtem vrstev-hladin, práce s buňkami a popisy bude pak snazší.

Pro některé jevy nebylo ve Sjednocení předepsáno jejich umístění (např. jev 13 – historicky významná stavba), případně byl rozsah dat, které bylo nutné zobrazit, větší, než možnosti umístění ve struktuře souborů DGN. Předepsaná struktura Sjednocení byla tedy modifikována a doplněna o další vrstvy, případně soubory. Popis struktury jednotlivých souborů DGN je součástí odevzdání (v tabulkách XLS). Je zde také uvedeno, zda jednotlivá umístění odpovídají Sjednocení či nikoliv.

V grafice výsledných čtyř výkresů byly také učiněny úpravy oproti Sjednocení. Jedná se o změny barevnosti, doplnění chybějících čar či buněk a v některých případech úprava nevhodných symbolů či doplnění rozsáhlých ploch šrafovou kvůli lepší přehlednosti na výkrese. Problémem může být také to, že Sjednocení užívá pro několik jevů zcela identické značky (buňky, typy čar). Např. není rozlišena značka pro nemovitou kulturní památku, nemovitou národní kulturní památku a památku UNESCO. Buňky mají sice různé označení, ale jejich vzhled je stejný. Podobné je to také u ochranných pásem dopravní a technické infrastruktury a ostatních ochranných pásem. Typy čar jsou shodné, pokud není zároveň zobrazen také jev, kolem kterého je ochranné pásmo umístěno, může dojít k nejednoznačnosti zobrazení (OP hřbitova x OP výrobního závodu, OP silnice x OP železnice). Přitom podobně vypadající OP mohou mít zcela rozdílný význam.

Popis změn v grafice oproti modelu Sjednocení u jednotlivých výkresů:

Všechny výkresy – společné pozadí

Plochy zastavěných území

Tato kategorie byla zcela přidána, v modelu se tento jev vyskytuje pouze jako obrysová čára. Byla zvolena výplň barvy č. 117.

Plochy lesní

Barva předepsaná modelem Sjednocení (č. 85) byla nahrazena tmavším, ne tak výrazným odstínem zelené (č. 93)

Vodní plochy

Barva předepsaná modelem Sjednocení (č. 44) byla nahrazena tmavším odstínem modré (č. 41), popisy vodních toků jsou barvou č. 50.

Výkres hodnot území

[008] Nemovitá kulturní památka

Kvůli množství památkově chráněných objektů v MPR Olomouc byla v tomto území bodová značka NKP nahrazena plošným znázorněním chráněných objektů barvou č. 148.

[009] Nemovitá národní kulturní památka

Buňka shodná s kulturní nemovitou památkou a památko UNESCO → změněna barva vnitřní části buňky z šedé (č. 7) na světle modrou (č. 39).

[009] Nemovitá národní kulturní památka – areál

Chybějící možnost plošného zobrazení NNKP → použita typová čára určena pro soubor v památkovém zájmu. Ten se v datech nevyskytuje.

[010] Památka UNESCO

Buňka shodná s kulturní nemovitou památkou a národní kulturní nemovitou památkou UNESCO → změněna barva vnitřní části buňky z šedé (č. 7) na tmavě modrou (č. 30).

[013] Historicky významný objekt, soubor

V modelu Sjednocení se tato kategorie vůbec nenachází → byla vytvořena nová buňka (modifikací existující buňky významné architektonické památky, vnitřní černý čtverec je změněn na červený – barva č. 18) a umístěna do datové struktury.

[018] Místo krajinného rázu – typický krajinný celek

Doplněna vnitřní šrafa stejné barvy kvůli lepší přehlednosti rozsáhlého území.

[020] Významný vyhlídkový bod

Předepsaná barva č. 178 byla kvůli čitelnosti na podkladě ploch zastavěného území nahrazena výraznější barvou č. 173.

[023] Významný krajinný prvek ze zákona (údolní nívy)

Grafika předepsaná modelem Sjednocení je pro tento velkoplošný jev zcela nevhodná (obrysová čára obdobná jako pro malé plochy VKP registrovaných) → zvoleno plošné plnobarevné zobrazení (barva č. 74). Plochy nivních půd byly v tiskovém souboru překryty plochami zastavěných území.

[026] Chráněná krajinná oblast (CHKO)

Doplněna vnitřní šrafa stejné barvy kvůli lepší přehlednosti rozsáhlého území.

[030] Přírodní park

Doplněna vnitřní šrafa stejné barvy kvůli lepší přehlednosti rozsáhlých území.

[115] Významný veřejný prostor

Tato kategorie se v modelu Sjednocení vyskytuje, ale nemá určenou grafickou podobu (jako více prvků rozpracovaného Sjednocení). Grafika byla zvolena zpracovatelem (čárkovaná fialová čára – barva č. 142, typ 2, tloušťka 2).

Výkres limitů využití území

[008] Nemovitá kulturní památka

Kvůli množství památkově chráněných objektů v MPR Olomouc byla v tomto území bodová značka NKP nahrazena plošným znázorněním chráněných objektů barvou č. 148.

[009] Nemovitá národní kulturní památka

Buňka shodná s kulturní nemovitou památkou a památko UNESCO → změněna barva vnitřní části buňky z šedé (č. 7) na světle modrou (č. 39).

[009] Nemovitá národní kulturní památka – areál

Chybějící možnost plošného zobrazení NNKP → použita typová čára určena pro OP NNKP. To se v datech nevyskytuje.

[010] Památka UNESCO

Buňka shodná s kulturní nemovitou památkou a národní kulturní nemovitou památkou UNESCO → změněna barva vnitřní části buňky z šedé (č. 7) na tmavě modrou (č. 30).

[026] Chráněná krajinná oblast (CHKO)

Doplněna vnitřní šrafa stejné barvy kvůli lepší přehlednosti rozsáhlého území.

[030] Přírodní park

Doplněna vnitřní šrafa stejné barvy kvůli lepší přehlednosti rozsáhlých území.

[045] Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)

Doplněna vnitřní šrafa kvůli lepší přehlednosti rozsáhlého území.

[050] Záplavové území Q100

Doplněna vnitřní šrafa stejné barvy kvůli lepší přehlednosti rozsáhlého území.

[085] Skládky

V modelu není typová čára pro obrys skládky (pouze bodová buňky) → použita typová čára pro OP skládky.

[113] OP hřbitova

V modelu není značka pro hřbitov, bez ní ale není čára OP hřbitova dostatečně jasná (je stejná jako další OP) → vytvořena značka pro hřbitov (čtverec s černým křížem uvnitř); označeny byly všechny hřbitovy v území, tato data jsou pouze v DGN nad rámec obsahu datového modelu SHP.

Výkres záměrů na změny v území

[021] Územní systém ekologické stability – NRBC, NRBK, RBC, RBK

Tyto nadřazené prvky ÚSES byly pro lepší přehlednost doplněny vnitřní šrafovou (NRÚSES a RÚSES rozlišeny směrem šrafy).

[048] Vodní nádrž

Tato kategorie se v modelu Sjednocení nevyskytuje, není tedy určena ani grafika – určena zpracovatelem.

[104] Vodní cesta D-O-L

V modelu Sjednocení se vyskytuje pouze liniové vedení vodní cesty, v získaných datech je ale také vymezen koridor kanálu (vč. terénních zásahů). Pro plošné zobrazení kanálu byla tedy grafika zvolena zpracovatelem.

[117] Zastavitelné území

V modelu Sjednocení je grafika tohoto jevu určena, pro zobrazení v tomto výkresu je ale dost výrazné. Proto byl tento obrys znázorněn pouze plnou černou čarou, která obklopuje zobrazené barevné návrhové plochy.

Plochy záměrů (návrh, výhled + záměr)

U návrhových a výhledových funkčních ploch bylo z důvodu lepší přehlednosti zobrazení využito jiné grafické vyjádření – návrhové plochy jsou zakresleny plnou plochou (ve Sjednocení se takto zobrazují plochy stávající), plochy výhledové a plochy dalších záměrů neuvedených v územních plánech jsou zobrazeny plným lemováním (ve Sjednocení se takto zobrazují plochy návrhů, pro výhled se zde používá čárkované lemování).

[003] Plochy občanské vybavenosti

Oproti Sjednocení byla barva této funkce upravena. Namísto barvy č. 167 je použita barva č. 160.

[003] Plochy komerčních zařízení

Oproti Sjednocení byla barva této funkce upravena, původní barva se při tisku velmi blíží barvě bydlení. Namísto barvy č. 171 je použita barva č. 155.

[003] Plochy bydlení

Sjednocení má pro bydlení dvě odlišné barvy – dva odstíny červené. Kvůli přehlednosti byla použita pouze jedna barva (č. 12) pro všechny druhy bydlení.

[118] Jiné záměry – plocha rekultivace těžby (TR)

Jedná se o plošné vyjádření návrhového funkčního využití. Tato kategorie vč. funkčního kódu se v modelu funkčních ploch Sjednocení nevyskytuje, byla proto přidána. Na území ORP se jedná pouze o jednu plochu – cihelnu v Blatci.

[118] Plochy vodní a vodohospodářské

Kvůli lepšímu zobrazení při tisku byl využit tmavší odstín modré oproti barvě ve Sjednocení. Barva č. 44 byla nahrazena barvou č. 41.

[118] Plochy pro dopravu

Plochy pro dopravu jsou ve Sjednocení zobrazeny stejnou barvou jako plochy drobné výroby – světle šedou (č. 230). Tato barva také neodpovídá tradičnímu zobrazení této funkce, kvůli přehlednosti výkresu byla světle šedá nahrazena barvou fialovou (č. 128).

[118] Plochy pro technickou infrastrukturu

Plochy pro technickou infrastrukturu jsou ve Sjednocení zobrazeny tmavě šedou barvou (č. 232). Tato barva neodpovídá tradičnímu zobrazení této funkce, byla nahrazena barvou tmavě fialovou (č. 21).

Výkres problémů k řešení v ÚPD

Pro výkres problémů byl vytvořen zcela zvláštní soubor DGN (problemy.dgn), který obsahuje většinu připojených jevů a symbolů označujících problémy v území. Jsou zde zobrazeny související jevy obsažené už v předchozích výkresech, jejich grafika je ale pro přehlednost zjednodušena, vše je rozděleno do deseti skupin (podle témat SWOT analýzy) rozlišených barevně. Pro kresbu jsou využity především základní typy čar Microstationu (plná, čárkovaná, čerchovaná, tečkovaná), pouze v některých případech jsou použity typové čáry Sjednocení (např. osa vodního kanálu D-O-L), jednou také čára určená pro zcela jiný jev (osy navržených a výhledových dopravních komunikací jsou zobrazeny tečkovanou čarou 15920021 určenou pro „rekreační krajinný celek“).

Ekologická zátěž

Ve Sjednocení není pro tento jev bodová značka → byla pro něj vytvořena čtvercová buňka s písmenem „E“ uvnitř.

2.3. TEXTOVÁ ČÁST ÚAP

Textová část zahrnuje vlastní rozbor udržitelného rozvoje území ve formě SWOT analýzy zpracovaná podle vyhlášky č. 500/2006 Sb. na základě dat pořízených v první části ÚAP, doplněných o informace získané od starostů jednotlivých obcí prostřednictvím dotazníkového šetření.

SWOT analýza byla zpracována pro jednotlivé kategorie uvedené ve vyhlášce (01 horninové prostředí a geologie, 02 vodní režim, 03 hygiena životního prostředí, 04 ochrana přírody a krajiny, 05 zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa, 06 veřejná dopravní a technická infrastruktura, 07 sociodemografické podmínky, 08 bydlení, 09 rekreace, 10 hospodářské podmínky).

V závěru bylo provedeno vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek opět formou SWOT analýzy – shrnutí předchozích deseti kategorií do tří základních – příznivé životní prostředí (01-05), soudržnost obyvatel (06-09), hospodářský rozvoj (10) a také závěrečné textové zhodnocení udržitelného rozvoje území ORP Olomouc.

3. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ – SWOT ANALÝZA V ČLENĚNÍ DLE VYHLÁŠKY Č. 500/2006 SB.

ÚAP ORP Olomouc	01 horninové prostředí a geologie
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ významná ložiska stavebních surovin: ▪ štěrk, štěrkopískek: Žerotín–Liboš, Hnojice–Moravská Huzová, Štěpánov–Březce, Unčovice–Náklo (Příkazy), Luběnice–Lutín–Hněvotín, Lutín–Olšany, Grygov–Tážaly, Krčmaň, Majetín, Věrovany ▪ vápenec, dolomit: Hněvotín, Bystročice, Grygov (Krčmaň) ▪ cihlářská hlína: Blatec, Velký Týnec, Olomouc–Nová Ulice ▪ kámen: Hrubá Voda, Výkleky (Velký Újezd)
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dopravní zátěž spojená s těžbou surovin v území, zvýšená prašnost, hluk ▪ nestabilita dřívě vytěžených prostor (Samotíšky) ▪ poddolované území (Dolany, Hlubočky, Hrubá Voda, Lošov,) ▪ sesuvná území (Mrsklesy – aktivní plošné, Bolelouc – aktivní bodové) ▪ rekultivace vytěžených ložisek neprobíhá podle plánu (cihelna Blatec)
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ využití vytěžených prostor po rekultivaci pro přírodě blízké plochy (vytěžená jezera ležící v CHOPAV) nebo pro rekreační účely (bývalá vápenka Grygov – golf, budoucí jezero po těžbě štěrkopísku Krčmaň–Majetín ležící mimo CHOPAV) ▪ rozvoj těžby surovin může přinést ekonomické výhody
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ otevírání nových těžebních prostorů štěrkopísků na více místech ORP zároveň (velký zájem o surovinu), koncentrace dopravních a hygienických problémů, lokální ohrožení kvality podzemních vod, možné ovlivnění záplav (Liboš, Štěpánov, Luběnice–Lutín, Majetín, Věrovany) ▪ střety ložisek surovin s limity využití území (záplavové území, ochrana ZPF, CHOPAV) omezují možnosti těžby

ÚAP ORP Olomouc	02 vodní režim
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ neregulovaný tok Moravy v CHKO Litovelské Pomoraví ▪ lužní lesy přirozeně zadržují vodu v území (CHKO, Království) ▪ vodní plochy zadržující vodu v území (Chomoutov, Horka nad Moravou, Tršice) ▪ CHOPAV Kvartér řeky Moravy – velké zásoby podzemních vod ▪ významné zdroje pitné vody v území (Štěpánov, Moravská Huzová, Chomoutov, Čemovír, Lutín–Trávníky, Věrovany–Nenakonice) ▪ soběstačnost v zásobování pitnou vodou, zhruba polovina obcí má vlastní zdroj pitné vody ▪ zdroje minerálních léčivých vod v území (Slatinice)
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vyhlášené záplavové území řeky Moravy (pro Q5, Q20, Q100) zasahuje části zastavěných území přilehlých obcí (záplava Q20 zasahuje Hynkov, Horku n. M., Chomoutov, Čemovír, Lazce, Klášterní Hradisko, Olomouc střed, Povel, Nové Sady, Nemilany, Věrovany) ▪ místní záplavy (Majetín, Hlušovice, Blatec, Krčmaň, Samotišky, Přáslavice, Horka n. M., Drahanovice, Luběnice, Ústín, Bohuňovice, Daskabát, atd.) ▪ rychlé odtékání vody ze zemědělsky využívaných území ▪ splavování hnojiv ze zemědělských půd do vodních toků ▪ nekapacitní tok Přáslavické svodnice znemožňuje využití rozsáhlých rozvojových ploch v Holicích,...
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dobudování protipovodňových opatření, ve všech obcích je využít také pro funkce městotvorné a ekologické ▪ revitalizace vodních toků a rybníků ▪ budování poldrů (Drahanovice, Blatec, Hněvotín, Topolany,...), obnova přirozených retenčních prostor v krajině ▪ možnost nalezení dalších zdrojů pitné vody v rámci CHOPAV ▪ přeložka a zkapacitnění Přáslavické svodnice
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ omezení rozvoje některých obcí při nerealizaci protipovodňových opatření ▪ zhoršení záplav při nedostatečné údržbě toků (čištění koryta, údržba hrází,...Povodí Moravy, obce) ▪ možné narušení vodního režimu těžbou štěrkopísků v CHOPAV

ÚAP ORP Olomouc	03 hygiena životního prostředí
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ velká část území není znečišťována významnými zdroji emisí ▪ většina velkých sídel je napojena na ČOV ▪ minimální využívání tuhých paliv na výrobu tepla, téměř celé území je plynofikováno ▪ napojení sídlišť a obytných okrsků v Olomouci na rozvod horkovodu a teplovodu z centrálních zdrojů (teplárna Olomouc, atd.)
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ domácnosti se vrací k vytápění méně kvalitními palivy – místní znečištění ovzduší ▪ znečištění prostředí ze zemědělské výroby (rostlinné i živočišné) – rozlehlé plochy polí, farmy Horka n. M., Drahanovice, Bohuňovice, Velký Týnec ▪ některé obce nemají vybudovány kanalizace s ČOV (viz bod 6) ▪ větrná eroze na rozlehlých zemědělských plochách, prašnost, přeletání hnojiv z polí do obytného území ▪ zatížení hlukem a zvýšenou prašností podél významných komunikací – R/35 (Příkazy, Křelov–Břuchočín), průtahy obcemi I/55 (Krčmaň, Olomouc), I/46 (Olomouc, Dolany), II/150 (Dubá nad Moravou), II/570 (Hněvočín, Lutín), II/448 (Luděřov, Drahanovice, Rataje, Těšetice, Ústín, Olomouc), II/449 (Slatinice, Loučany), II/435 (Tážaly, Charváty), III/44317 (Velká Bystřice, Mariánské Údolí) ▪ zatížení hlukem ze železnice (Hlušovice, Grygov) ▪ zatížení hlukem z letiště Olomouc – blízkost obytného území Neředín, Nová Ulice ▪ v území se nachází tyto významné plošné ekologické zátěže – FARMAK Klášterní Hradisko, kasárna Neředín, MORA Chválkovice, MORA Pavlovičky, M.L.S. Holice, rozvodna SME Hodolany, Magacína Lutín, SIGMA Lutín, MORA Moravia Hlubočky ▪ další ekologické zátěže se nachází téměř ve všech obcích
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ snížení dopravního zatížení zastavěného území obcí realizací přeložek a obchvatů silnic I. a II. třídy (viz bod 6) ▪ výstavba protihlukových bariér (R/35 – Příkazy,...) ▪ výstavba nového letiště v Olomouci dále od obydleného území a rozšíření letiště Bohuňovice ▪ dobudovat systémy splaškové kanalizace a ČOV v obcích
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zpoždování výstavby přeložky I/55 a I/46 ▪ další zdražování plynu a elektřiny – návrat k vytápění nekvalitním uhlím, dřevem, atd. – místní znečištění ovzduší

ÚAP ORP Olomouc	04 ochrana přírody a krajiny
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ velkoplošné chráněné území – CHKO Litovelské Pomoraví, ▪ maloplošná chráněná území národní přírodní rezervace: Ramena řeky Moravy přírodní rezervace: Hrobovské sutě, Kenický, Panenský les, Chomoutovské jezero, Plané loučky, Terezké údolí, Malý Kosíř, Království přírodní památka: Kurfürstovo rameno, Daliboř, Častava, Bázlerova pískovna, U Bílých hlin, U Strejčkova lomu, Tučapská skalka ▪ přírodní parky Údolí Bystřice, Velký Kosíř, Terezké údolí ▪ evropsky významné lokality NATURA 2000 – Litovelské Pomoraví, Velká Střelná–štoly, Údolí Bystřice u Hluboček, Malý Kosíř, Morava–Chropyňský luh, Království, U Bílých hlin, U Strejčkova lomu ▪ ptačí oblast NATURA 2000 – Litovelské Pomoraví ▪ nadregionální biokoridory prochází středem území podél řeky Moravy (Ramena řeky Moravy–Chropyňský luh), po východní straně území (Raškov–Jezernice) a po západním okraji území (Vrapač, Doubrava–Přední Kout) ▪ regionální biokoridor prochází podél řeky Bystřice
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ velkou část území tvoří rozlehlé plochy intenzivně využívané zemědělské půdy, lesy a hodnotné přírodní prvky se nachází pouze na východním a západním okraji území a podél řeky Moravy a Bystřice ▪ koeficient ekologické stability (KES) území je poměrně nízký (celé ORP 0,68), vyšší koeficient mají pouze v Hlubočky (KES 6,69), Dolany (KES 1,29), Grygov (KES 1,17) a Náměšť na Hané (KES 1,03) ▪ na území ORP se nachází pouze 7 registrovaných VKP ▪ nespojitost lokálních biokoridorů na hranicích obcí, nefunkčnost části ÚSES
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ doplnit ÚSES o lokální prvky v zemědělsky využívané krajině (biokoridory, biocentra, interakční prvky plošné a liniové...), snížení větrné a vodní eroze ▪ dořešit návaznost CHKO na město Olomouc – rekreační zóna (Řepčín, Hejčín, Lazce, Černovír)
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ problematická realizace lokálního ÚSES na kvalitních půdách ▪ možné omezení rozvoje sídel, která leží v CHKO (Horka n. M., Chomoutov) ▪ ovlivnění krajinného rázu v územích s jeho zvýšenou ochranou (CHKO, přírodní parky, atd.) výstavbou např. větrných elektráren, průmyslových a skladovacích objektů s neúměrným měřítkem ve vztahu k okolní krajině, atd.

ÚAP ORP Olomouc	05 zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zemědělská půda tvoří cca 49% rozlohy ORP, v některých obcích tvoří přes 90% rozlohy (Ústín 93%, Bukovany 92%, Bystročice 92%, Luběnice 92%, Hněvotín 91,5%, Kožušany–Tážaly 91%, Těšetice 91%, Loučany 91%, Charváty 90% Liboš 90%). ▪ na velké části území se vyskytují převážně nejkvalitnější půdy I. a II. třídy ochrany ▪ na části zemědělsky využívaných pozemků jsou vybudovány zavlažovací a odvodňovací systémy ▪ část ZPF je využívána jako chmelnice (celkem 347 ha) ▪ lesní pozemky tvoří cca 34% rozlohy ORP, v některých obcích tvoří přes 40% rozlohy (Hlubočky 71%, Grygov 49%, Náměšť n. H. 46%, Dolany 45%, Bělkovice–Lašťany 40%)
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ lesy se vyskytují pouze na okrajích území, převážně na východě v návaznosti na vojenský újezd Libavá, dále pak na jihu a jihovýchodě území (Království, Chlum), na západě (Kosiř, Terežské údolí) a na severu (Litovelské Pomoraví) ▪ v některých obcích se nevyskytují žádné plochy lesa (Blatec, Bukovany, Loučany, Luběnice, Samotíšky, Těšetice) ▪ zemědělská půda je obdělávána ve velkých plochách – je náchylnější k větrné a vodní erozi
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dokončit komplexní pozemkové úpravy v území vč. vymezení lokálních systémů ÚSES na rozsáhlých plochách zemědělské půdy ▪ rozvoj lužních lesů v záplavových oblastech
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rozvojové plochy leží převážně na půdách nejvyšší kvality – střet se zájmy ochrany ZPF

ÚAP ORP Olomouc	06 veřejná dopravní a technická infrastruktura
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ velká část území je dobře napojena na hlavní republikový dopravní systém (rychlostní silnice R/46 a R/35, II. a III. železniční koridor Přerov – Česká Třebová) ▪ byla dokončena přeložka rychlostní silnice R/35 (jižní a západní část obchvatu Olomouce) ▪ většina území je dostatečně obsloužena hromadnou dopravou – integrovaný dopravní systém Olomouckého kraje (IDSOK) ▪ územím kromě železničního koridoru prochází tyto další železniční tratě: č. 310 Olomouc – Krnov, č. 311 Olomouc – Šumperk, č. 313 Olomouc – Senice n .H.–Kostelec n. H., č. 315 Olomouc – Prostějov, na 45 obcí v území připadá 32 železničních zastávek a nádraží, železnici je obslouženo 20 obcí (44%) ▪ v území se nachází jedno veřejné mezinárodní letiště (Olomouc) a jedno neveřejné vnitrostátní letiště (Bohuňovice) ▪ území je zabezpečeno leteckou záchrannou službou (heliporty Hněvotínská Olomouc, Fakultní nemocnice Olomouc) ▪ velká část obcí je zásobována vodou z veřejného vodovodu, cca 80% obyvatel má možnost napojení na ČOV ▪ téměř celé území je plynofikováno, centrální část Olomouce je zásobována teplem z centrálních zdrojů (teplárna,...) ▪ na území se nachází několik řízených skládek komunálního odpadu (Bohuňovice, Mrsklesy, Hněvotín), ve většině obcí funguje systém základního třídění odpadů a sběr nebezpečných odpadů (sběrné dvory,...)
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ přetížené silnice I/46 a I/55 ▪ nevyhovující části silnic II/570, II/448, II/449, II/435 ▪ některé obce obsluhované pouze železniční dopravou bez navazujících BUS spojů (Bohuňovice, Hlušovice) ▪ nejsou vybudovány trasy a další zázemí pro místní cyklistickou dopravu ▪ některé větší obce nemají veřejný vodovod (Bělkovice–Laštany, Kožušany–Tážaly, Bukovany, Hlušovice) ▪ část větších obcí dosud nemá vybudovanou splaškovou kanalizaci ukončenou na ČOV (Drahanovice, Doloplazy, Příkazy, Tršice, Samotíšky, Těšetice, Věrovany, Skrbeň, Kožušany–Tážaly, Křelov–Břuchotín, Blatec, Daskabát, Mrsklesy, Krčmaň, Ústín) ▪ většina odpadů končí na skládkách, jen malá část se spaluje nebo využívá jinak
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dobudování severního spoje (přeložka II/448) a východní části obchvatu Olomouce, výstavba rychlostních silnic R/55 (Přerov – Olomouc) a R/46 (Olomouc – Šternberk), přeložky silnic II/150 (Dub n. M.), II/448 (Luděřov, Těšetice, Olomouc), II/449 (Lípy, Slatinice, Loučany), II/435 (Kožušany–Tážaly, Charváty) ▪ rozvoj letiště v Bohuňovicích jako alternativy k letišti Olomouc ▪ budování systému cyklistických stezek pro místní i dálkové trasy ▪ rozvoj tramvajové sítě v Olomouci a její napojení na příměstskou dopravu ▪ dobudovat systémy odvádění a čištění odpadních vod v obcích ▪ maximálně využít systémů třídění odpadů – snížit množství odpadů ukládaných na skládky, využívat nové způsoby likvidace – energetické využití odpadů, kompostárny,...
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zpoždování výstavby olomouckého okruhu (II/448) a rychlostních silnic R/55 a R/46 ▪ sankce obcím od státu při nedokončení systémů kanalizace a ČOV ▪ vyčerpání kapacity stávajících skládek komunálního odpadu

ÚAP ORP Olomouc	07 sociodemografické podmínky
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ celé území ORP si udržuje stabilní počet obyvatel (cca 158 000), z nichž 63% žije ve městě Olomouci ▪ počet obyvatel v některých obcích od roku 1991 výrazně narostl (Hlušovice 207%, Bukovany 155%, Tověř 143%, Bystrovany 141%, Samotíšky 135%, Dolany 134%, Hněvotín 129%, Charváty 123%, Křelov–Bruchotín 122%, Dub n.M. 119%, Mrsklesy 119%, Ústín 118%, Skrbeň 118%, Velký Újezd 116%, Majetín 115%, Doloplazy 115%, Bohuňovice 112%, Bělkovice–Lašřany 112%, Slatinice 112%, Přáslavice 111%, Velký Týnec 111%), ve většině ostatních obcí je počet obyvatel stabilní, případně mírně roste (98% – 109%) ▪ celkový relativní přírůstek v ORP byl v roce 2006 0,23%, což je v OLK nadprůměrné, více obyvatel přibýlo pouze v Prostějově (0,31%), Přerově (0,35%) a Lipníku (0,4%) ▪ v území funguje kvalitní systém škol všech stupňů – téměř všechny obce mají mateřskou školu, ve větších obcích jsou základní školy. V území funguje kompletní skladba středních škol (Olomouc, Lutín, Velký Újezd), v Olomouci jsou dvě vysoké školy (Univerzita Palackého, Moravská vysoká škola) ▪ v Olomouci se nachází dvě nemocnice – Fakultní nemocnice a Vojenská nemocnice ▪ výhodou oblasti je poměrně dobrá dosažitelnost vybavenosti krajského města Olomouce ▪ ve Slatinicích se nachází lázně s minerálními prameny sírné vody
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ počet obyvatel od roku 1991 výrazněji poklesl v Krčmani (93%), Hlubočkách (95%), Daskabátu (95%) a v Lutíně (97%) ▪ přestože v Olomouci bylo v posledních 15 letech realizováno velké množství nových bytů a domů, počet obyvatel stagnuje, úbytek obyvatel Olomouce stěhováním se každoročně zvyšuje, stěhují se do okolních obcí vzdálených do 15 km, dále do Prahy a dalších měst ČR ▪ na 887 sňatků připadá v ORP 550 rozvodů (1,6:1), což odpovídá průměru celého kraje ▪ průměrný věk obyvatel ORP se zvyšuje, v roce 2006 činil 40,2 let (roste o cca 0,2–0,3 léta/rok) ▪ Olomouci chybí vysoká škola technického zaměření
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obce blízké Olomouci mají předpoklad dalšího růstu počtu obyvatel ▪ město Olomouc může přilákat nové obyvatele na dostatek pracovních příležitostí a dostupné možnosti bydlení doplněné o kvalitní infrastrukturu a služby odpovídající velikosti a významu města ▪ podporovat místní kulturní akce a další aktivity zachovávající identitu malých obcí
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ příliš velká spádová síla Olomouce, jeho dobrá dosažitelnost může způsobit likvidaci významnější veřejné vybavenosti i pracovních příležitostí v okolních obcích

ÚAP ORP Olomouc	08 bydlení
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ velký zájem o bydlení v obcích dobře dostupných z Olomouce, ale i v dalších, které mají co nabídnout (ČOV, kvalitní infrastruktura, příjemné prostředí) ▪ velký rozvoj residenčních čtvrtí také v Olomouci (Nová Ulice, Neředín, Slavonín, Povel) ▪ dokončené byty v ORP Olomouc: v roce 2006 452 bytů (z toho 186 v RD), v roce 2005 284 bytů (147 v RD), v roce 2004 458 bytů (214 v RD), v roce 2003 403 bytů (234 v RD) ▪ nejvíce bytů bylo v roce 2006 dokončeno v Olomouci (209), Příkladovicích (52), Velkém Újezdě (30), Dolanech (23), Hlušovicích (21), Bělkovicích–Laštanech (15), Bystrovanech (12) a Bohuňovicích (11)
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nové obytné lokality často nevytváří kvalitní obytné prostředí – nemají žádnou vybavenost, jejich dopravní obsluha je obtížná, typy domů nejsou vhodné pro hustou zástavbu,... ▪ infrastruktura v obcích (občanská vybavenost, vodovod, kanalizace, ČOV) často není připravena pro nárůst obyvatel ▪ vysoká cena nemovitostí pro bydlení ve vztahu k místně obvyklé průměrné mzdě
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ v předstihu v projektové přípravě nových obytných zón pamatovat na občanskou vybavenost, která umožní jejich lepší fungování (v Olomouci i v menších obcích) ▪ doplňovat občanskou vybavenost do stávajících monofunkčních obytných zón ▪ připravit dostatek kvalitních rozvojových ploch pro bydlení pro uspokojení zájmu
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ výstavba v některých místech je omezena limity využití území ▪ rozvojové plochy pro bydlení často leží na nejkvalitnějších půdách

ÚAP ORP Olomouc	09 rekreace
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ město Olomouc má velký turistický potenciál (historie, UNESCO, MPR, FLORA, blízkost CHKO, ZOO, Svatý Kopeček) ▪ dalšími turistickými cíly jsou Příkazy (vesnická památková rezervace), Náměšť na Hané (zámek), Drahanovice (Černá věž), Slatinice (lázně), Dub nad Moravou (poutě), Horka nad Moravou (ekologické centrum), Dolany (golf), Těšetice (vesnická památková zóna) ▪ rekreační potenciál mají především zalesněná území, která se nachází: <ul style="list-style-type: none"> – na severu podél toku řeky Moravy (Litovelské Pomoraví) – ve východní části ve vazbě na zvedající se Oderské vrchy a vojenský újezd Libavá, vhodné také pro zimní rekreaci – Přírodní park Údolí Bystřice – na jihu kolem lesa Království, vrcholu Chlumu, toků Loučky a Olešnice – na západě v návaznosti na Přírodní parky Velký Kosíř a Terežské údolí ▪ území je využíváno hlavně pro individuální rekreaci (chaty), objekty pro hromadnou rekreaci (střediska, tábory) se zde nachází pouze výjimečně (Radíkov, Horka n. M., Hrubá Voda, Slatinice) ▪ v území se nachází několik přírodních vodních ploch ke koupání (např. jezero v Příkazech, jezero Poděbrady, nádrž Tršice,...) ▪ v Hlubočkách se nachází lyžařský areál se sjezdovkou ▪ rekreační využití letišť Olomouc a Bohuňovice (sportovní, vyhlídkové lety) ▪ některé areály škol jsou otevřeny i pro denní rekreaci a sport mládeže
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ území ORP kromě Olomouce není typickým turistickým cílem, rozsáhlé plochy intenzivně využívané zemědělské půdy zasahující velkou část území nenabízejí velké možnosti k rekreaci ▪ obce mohou jen těžko konkurovat velké turistické přitažlivosti Olomouce, většinou se v nich jedná pouze o rekreaci místních obyvatel, pro turistiku často nemají vybudovanou nutnou infrastrukturu (ubytování, stravování) ▪ režim vojenského újezdu Libavá omezuje jeho rekreační využití a limituje tak možnosti okolních obcí (Hlubočky, Mrsklesy, Přáslavice, Daskabát, Velký Újezd) ▪ objekty individuální rekreace jsou často umístěny ve volné krajině, jejich kumulace a sezónní obývání s sebou přináší problémy s ochranou majetku, likvidací odpadních vod, atd. ▪ rekreační objekty bývají často využívány k trvalému bydlení ▪ ve spektru možností rekreačního ubytování chybí kempy a tábořiště ▪ rozvoj rekreace se střetává se zájmy ochrany přírody
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ doplňovat zázemí pro rekreaci a turistiku také v obcích mimo Olomouc (cyklotrasy, ubytování, stravování, služby) v územích vhodných pro rekreaci, doplnit rekreační plochy vhodné pro každodenní využití obyvateli obcí a města Olomouce (Holický les,...) pro zvýšení jejich atraktivity ▪ doplnit zařízení pro nové druhy sportů (plážový volejbal, cyklotrial, in-line brusle, atd.) ▪ rozvoj stávajících sportovních areálů (stadion Sigma Olomouc, Holice, Bohuňovice,...), obnova plaveckého a zimního stadionu v Olomouci, výstavba akvaparku ▪ spolupráce města Olomouce a obcí na rozvoji turistické infrastruktury ▪ vybudovat rekreační zónu podél toků řeky Moravy a Bystřice ▪ otevřít pro denní rekreaci a sport mládeže další školní sportovní areály ▪ využít pro rekreaci rekultivované prostory po těžbě štěrkopísků – umělá jezera mimo CHOPAV ▪ řešit problematiku stávajících chatových kolonií (omezit trvalé obývání, výstavba nutné infrastruktury,...) a regulovat jejich další rozšiřování případně vznik dalších ▪ pro rekreaci a turistiku využít věnců fortových pevností kolem Olomouce (cyklostezky, restaurace, kultura, ubytování,...)
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ podle zákona není možné využít rekultivované prostory po těžbě surovin (umělá jezera po těžbě štěrkopísků) ležící v CHOPAV pro rekreaci ▪ střet s ochranou ZPF u nových lokalit pro rekreaci ▪ střet navržené rekreační zóny – golfové hřiště Grygov – s koridorem vodního kanálu D–O–L

ÚAP ORP Olomouc	10 hospodářské podmínky
<p>S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nezaměstnanost v ORP Olomouc byla v roce 2006 druhá nejnižší v Olomouckém kraji (6,94%) srovnatelná pouze s Prostějovem (6,11%), průměr v celém kraji byl 8,97%, míra nezaměstnanosti měla klesající tendenci (v roce 2005 v ORP 8,1%) ▪ nejnižší nezaměstnanost byla v roce 2006 v obcích Světlá (3,26%), Blatec (4,25%), Kožušany–Tážaly (4,44%), Mrsklesy (4,8%), Doloplazy (5,04%), Bělkovice–Laštany (5,04%), Bukovany (5,05%) ▪ podle registru ekonomických subjektů připadá v ORP jeden subjekt na 4,5 obyvatele, což je v OLK nadprůměrná hodnota, lépe je na tom pouze Šumperk (1 subjekt/3,9 obyvatele) ▪ tradiční zemědělská oblast s úrodnými půdami, ekonomika tradičně postavena na zemědělské výrobě, potravinářském a strojírenském průmyslu (se speciální rolí čerpadlařství), silně je zastoupena také polygrafie ▪ na Univerzitě Palackého existují výzkumná centra pro aplikaci přírodních věd a medicíny (biotechnologie, nanotechnologie, fazylogika), při univerzitě funguje Vědeckotechnický park vč. Podnikatelského inkubátoru podporujícího začínající firmy ▪ kvalifikovaná pracovní síla vyplývající z průmyslové tradice, úroveň vzdělání obyvatel v humanitních oborech ▪ rozvoj nových odvětví, s hospodářským růstem ČR roste počet pracovních míst ▪ nízká cena práce ▪ probíhá konverze některých bývalých průmyslových areálů (brownfieldů), např. Šantovka
<p>W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nejvyšší nezaměstnanost byla v roce 2006 v obcích Hlušovice (11,94%), Suchonice (10,94%), Krčmaň (9,33%), Dub n. M. (9,08%), Skrbeň (9,04%), Loučany (9,03%), Luběnice (8,96%), Továř (8,86%) ▪ většina průmyslových podniků je umístěna v Olomouci, mimo Olomouc se nachází jen výjimečně (Lutín, Hlubočky, Velký Týnec, aj.) ▪ staré výrobní podniky jsou často v útlumu, některé areály jsou opuštěny, jejich nové využití je často problematické – ekologická rizika, typ objektů, atd. ▪ nedostatek volných rozvojových ploch pro záměry nadmístního významu ▪ chybí zde větší výrobní podniky s moderními technologiemi a vývojem ▪ v Olomouci chybí vysoká škola, která by zajistila potřebné množství odborníků s technickým vzděláním a podílela se na výzkumu a vývoji ▪ rozvíjející se odvětví velkých logistických center nevytváří potřebu vyššího odborného vzdělání a znalostí zaměstnanců ▪ chybějící kvalifikovaná síla v technických oborech, nízká mobilita pracovní síly
<p>O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ najít nové rozvojové plochy pro průmyslovou výrobu a přilákat investory, podpořit podnikatele působící v regionu ▪ pokračovat s realizací technologického parku, který by propojil výzkum s výrobou a podpořil tak vyšší využití moderních technologií ve výrobě ▪ pokusit se otevřít v Olomouci vysokou školu technického zaměření ▪ najít nové využití pro vysloužilé průmyslové areály (konverze brownfieldů) tak, aby byly plnohodnotně zapojeny do organismu města a obcí ▪ nové developerské projekty – administrativní objekty (call centra, strategické služby, outsourcing) ▪ kongresová turistika
<p>T THREATS HROZBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nové větší rozvojové plochy pro výrobu a technologie je možné nalézt téměř pouze na půdách nejvyšší kvality – střet se zájmy ochrany ZPF

4. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ – VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK

Hlavní část území ORP Olomouc leží v široké nivě řeky Moravy na kvalitních úrodných půdách. Tato okolnost vždy předurčovala profil této oblasti, která je známá především svou zemědělskou produkcí. Odlišnou charakteristiku má východní více zalesněná část území, která je součástí zvedajících se Oderských vrchů a která navazuje na rozlehlé území vojenského újezdu Libavá.

V území se nachází několik významných velkoplošných oblastí ochrany přírody, především Chráněná krajinná oblast Litovelské Pomoraví a dále tři přírodní parky – Údolí Bystřice, Terezké údolí a Velký Kosíř. Tato území spolu s dalšími menšími zalesněnými částmi tvoří alespoň částečnou protiváhu rozsáhlým intenzivně využívaným zemědělským oblastem.

Město Olomouc, které bývalo hlavním městem Moravy a dnes je krajským městem Olomouckého kraje, tvoří významné jádro řešeného území, ve kterém se soustřeďuje jak správa území, tak nadmístní občanská vybavenost, převážná část pracovních příležitostí a bydlí zde cca 63% celkového počtu obyvatel ORP. Zbývající část území není schopna soupeřit se silou magnetismu Olomouce, ale díky dobré dopravní dostupnosti naopak využívá všech výhod, které její blízkost poskytuje. Zároveň jí vytváří zázemí v podobě zdroje pracovních sil, tradiční zemědělské produkce a možností rekreace. V tomto popisu se skrývá základní charakteristika celého ORP a jsou v něm obsaženy jak jeho silné a slabé stránky, tak i příležitosti a hrozby – ze silných stránek se snadno může stát slabina a z příležitosti hrozba. Hlavní část kvality rozvoje tak spočívá na vyváženosti vztahu centra (Olomouc) a jeho zázemí (zbývající část ORP).

Z umístění území v nivě řeky Moravy vyplývá několik okolností, které jsou pro území zásadní – kromě zmiňovaných kvalitních zemědělských půd je to výskyt ložisek šterkopísků (dnes tři dobývací prostory, dva z nich se budou rozšiřovat a je snaha otevřít další čtyři), existence chráněné oblasti přirozené akumulace vod (významného zdroje pitné vody) a také existence záplav, které území postihují. Mělkým údolím Moravy také probíhají hlavní tahy nadmístní dopravní a technické infrastruktury (rychlostní silnice, železniční koridor, vysokotlaké plynovody a vedení velmi vysokého napětí), které region kvalitně napojují na celorepublikové dopravní a energetické systémy.

Rozvoj území je dále výrazně ovlivněn problematikou ochrany zemědělského půdního fondu, většina potenciálních rozvojových ploch se nachází na nejkvalitnějších půdách (I. a II. třída ochrany).

Důležitým momentem pro celé ORP je existence vysokého školství v jeho správním území a s tím spojené ekonomické aktivity jako např. podnikatelský inkubátor, výzkumná centra a technologický park. Díky Univerzitě Palackého se však Olomoucko profiluje spíše jako humanitně–přírodovědné centrum, zatímco ekonomická výkonnost oblasti je částečně limitována nedostatkem odborníků v technických profesích, protože v Olomouci není vysoká škola technického zaměření.

ÚAP ORP Olomouc	Územní podmínky pro příznivé životní prostředí (shrnutí částí 01, 02, 03, 04, 05)
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ v území se nachází několik velkoplošných chráněných území přírody – Litovelské Pomoraví, Údolí Bystřice, Terezké údolí, Velký Kosíř ▪ zásoby podzemních vod v CHOPAV – soběstačnost v zásobování pitnou vodou ▪ téměř celé území je plynofikováno, většina velkých sídel je napojena na ČOV
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ část obcí nemá stále kanalizaci napojenou na čistírnu odpadních vod ▪ znečištění prostředí z intenzivní zemědělské výroby – tradiční zemědělská oblast Hané s rozlehlými nečleněnými plochami zemědělské půdy a s farmami živočišné výroby ▪ velké zatížení některých obcí průjezdnou dopravou (silnice I/55, I/46,...) ▪ znečištění území z průmyslové výroby – velké ekologické zátěže areálů v Olomouci, Lutíně a Hlubočkách
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rozvoj lužních lesů v záplavových územích, obnova přirozených retenčních prostor v krajině ▪ rekultivace prostor po těžbě šterkopísku, cihlářské hlíny, vápence, atd. ▪ výstavba přeložek silnic nadmístního významu I/55, I/46, II/448, atd. – zklidnění dopravy v obcích ▪ realizace lokálních prvků ÚSES na rozsáhlých plochách zemědělské půdy ▪ dokončení systémů zásobování pitnou vodou a odvádění a čištění odpadních vod v území
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zhoršení životního prostředí v obcích kvůli těžbě surovin v jejich okolí (prašnost, hluk, nárůst těžké dopravy,...) ▪ opakování velkých záplav na řece Moravě – nutné řešit komplexně pro celé území ▪ suburbanizace krajiny a ovlivnění krajinného rázu v územích s jeho zvýšenou ochranou výstavbou nevhodných objektů s neúměrným měřítkem ve vztahu k okolní krajině

ÚAP ORP Olomouc	Územní podmínky pro soudržnost společenství obyvatel (shrnutí částí 06, 07, 08, 09)
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dobrá dopravní dostupnost území v rámci ČR – rychlostní silnice, železniční koridor ▪ dobře dostupná občanská vybavenost krajského města Olomouce ▪ množství významných nemovitých kulturních památek v Olomouci i v okolních obcích, identita města Olomouce jako starého centra Moravy ▪ dostupné rekreační oblasti CHKO a přírodních parků ▪ poměrně rozsáhlá výstavba obytných lokalit jak v Olomouci tak v obcích
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ počet obyvatel Olomouce stagnuje ▪ vybavenost a infrastruktura některých obcí neodpovídá potřebám stávajících i nově příchozích obyvatel
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ realizace přeložek silnic I/55, I46, II/448,... ▪ rozvoj integrovaného dopravního systému – rozšíření olomoucké tramvajové sítě a spojů příměstské dopravy ▪ rozšiřovat a zkvalitňovat služby a možnosti pro sport a rekreaci a přilákat tak nové obyvatele a návštěvníky ▪ vymezení dostatečného množství rozvojových ploch pro bydlení a podnikání pro zajištění růstu města Olomouce ▪ rozvoj systému cyklistických stezek pro každodenní použití obyvateli území
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obyvatelé Olomouce se stěhují do okolních obcí, ve větších nově postavených lokalitách tak mohou vznikat komunity nezapadající do tradiční venkovské sociální struktury (tzv. náplava) ▪ nové lokality pro rozvoj města Olomouce leží převážně na nejkvalitnějších půdách – střet s ochranou ZPF

ÚAP ORP Olomouc	Územní podmínky pro hospodářský rozvoj (shrnutí 10)
S STRENGTHS SILNÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ tradiční zemědělská oblast Hané s kvalitními půdami, tradice potravinářského a strojírenského průmyslu, kvalifikovaná pracovní síla ▪ vysoká úroveň vzdělání v humanitních oborech, existence Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého
W WEAKNESSES SLABÉ STRÁNKY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ v Olomouci chybí vysoká škola technického zaměření ▪ nejsou dostupné rozvojové plochy nadmístního významu pro výrobu a skladování
O OPPORTUNITIES PŘÍLEŽITOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nalezení nových rozvojových ploch nadmístního významu pro výrobu ▪ rozšíření technologického parku – podpora spolupráce mezi výzkumem a výrobou, kongresy,... ▪ rozšíření letiště v Bohuňovicích, případně realizace nového letiště v Olomouci ▪ konverze devastovaných průmyslových areálů
T THREATS HROZBY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rozvojové plochy leží převážně na nejkvalitnějších půdách – střet se zájmy ochrany ZPF

5. TABULKOVÉ PŘÍLOHY

5.1. PŘEHLED POUŽITÉ ÚZEMNĚPLÁNOVACÍ DOKUMENTACE OBCÍ ORP OLOMOUC

Přehled územně plánovací dokumentace pro území ORP Olomouc, kterou měl zpracovatel k dispozici:

Obec	Typ ÚPD	Projektant	Pozn.	Schválení návrhu ÚPD	Účinnost (vyhláška)
Bělkovice-Lašfany	ÚP O	ALFAPROJEKT–projekční firma, s.r.o., Olomouc, Ing.arch. Š. MORÁNOVÁ		14. 6. 2000	22. 11. 2000
	1. Z ÚP O	ALFAPROJEKT–projekční firma, s.r.o., Olomouc, Ing.arch. Š. MORÁNOVÁ		4. 3. 2002	21. 3. 2002
Blatec	ÚP O	Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Ing.arch. A. PALACKÁ		29. 8. 2001	26. 10. 2001
Bohuňovice	1. Z ÚP SÚ	Ing.arch. Petr Malý, Olomouc, Ing.arch. P. MALÝ		23. 9. 1999	25. 11.1999
	2. Z ÚP SÚ	ALFAPROJEKT–projekční firma,s.r.o., Olomouc, Ing.arch. E. TEMPIROVÁ			
Bukovany	ÚP O	Ing. arch. Božena Šnyrchová, (URBOL) Olomouc, Ing.arch. B. ŠNYRCHOVÁ		19. 11. 2001	15. 1. 2002
	ÚP O	Ing.arch. Petr Malý, Olomouc, Ing.arch. P. MALÝ			5. 9. 2006
Bystrovany	ÚP O	Ing.arch. Petr Malý, Olomouc, Ing.arch. P. MALÝ		29. 5. 2000	25. 7. 2000
	1. Z ÚP O	Ing.arch. Petr Malý, Olomouc, Ing.arch. P. MALÝ		30. 9. 2002	16. 10. 2002
Daskabát	ÚP O	Ing. arch. Božena Šnyrchová, (URBOL) Olomouc, Ing.arch. B. ŠNYRCHOVÁ		12. 12. 2002	28. 12. 2002
Dolany	ÚP O	ALFAPROJEKT–projekční firma,s.r.o., Olomouc, Ing.arch. E. TEMPIROVÁ		15. 3. 2000	24. 8. 2000
	1. Z ÚP O	ALFAPROJEKT–projekční firma,s.r.o., Olomouc, Ing.arch. E. TEMPIROVÁ		20. 5. 2000	
Doloplazy	ÚP O	ALFAPROJEKT–projekční firma,s.r.o., Olomouc, Ing.arch. E. TEMPIROVÁ		15. 10. 2002	31. 10. 2002
	1. Z ÚP O	ALFAPROJEKT–projekční firma,s.r.o., Olomouc, Ing.arch. E. TEMPIROVÁ			
Drahanovice	ÚP O	Ing. arch. Božena Šnyrchová, (URBOL) Olomouc, Ing.arch. B. ŠNYRCHOVÁ		26. 9. 2001	21. 1. 2002
Dub nad Moravou	ÚP SÚ	ALFAPROJEKT–projekční firma,s.r.o., Olomouc, Ing.arch. Š. MORÁNOVÁ		26. 2. 1997	27. 2. 1997
Grygov	ÚP O	Ing.arch. Karel Zeman – ARCHPLAN, Ostrava, Ing.arch.K. Zeman		29. 9. 1999	1. 1. 2000
	1. Z ÚP O	Ing.arch. Karel Zeman – ARCHPLAN, Ostrava, Ing.arch.K. Zeman		10. 10. 2001	1. 1. 2002
Hlubočky	ÚP SÚ	ALFAPROJEKT–projekční firma,s.r.o., Olomouc, Ing.arch. J. DOSTÁL		1. 12. 1999	15. 4. 2000
	1. Z ÚP SÚ	Ing. arch. Božena Šnyrchová, (URBOL) Olomouc, Ing.arch. B. ŠNYRCHOVÁ	01/2002	14. 12. 2005	
Hlušovice	ÚP SÚ	Stavoprojekt Olomouc a.s., Ing.arch. V. MALÁ		6. 10. 1997	28. 10. 1997
	1. Z ÚP SÚ	Stavoprojekt Olomouc a.s., Ing.arch. V. MALÁ		10. 12. 1998	13. 5. 1999
Hněvotín	1.Z ÚP O	Ing.arch. Tatjana Bergmannová, (Atelier –B–), Zlín, Ing.arch. T. BERGMANNOVÁ	05/2006		
	2. Z ÚP O	KNESL+KYNČL, Brno	návrh	neschváleno	
Horka nad Moravou	1. Z ÚP O	Ing.arch. Petr Malý, Olomouc, Ing.arch. P. MALÝ		20. 10. 2004	14. 2. 2005
	2. Z ÚP O	Ing.arch. Petr Malý, Olomouc, Ing.arch. P. MALÝ		7. 11. 2005	7. 12. 2005
Charváty	ÚP SÚ	ALFAPROJEKT–projekční firma,s.r.o., Olomouc, Ing.arch. Š. MORÁNOVÁ		4. 2.1 997	10. 3. 1997
Kožušany–Tážaly	ÚP O	Urbanistické středisko Brno, spol.s.r.o., Ing.arch. E. NAVRÁTIL		12. 9. 2001	30. 9. 2001
	1. Z ÚP O	Urbanistické středisko Brno, spol.s.r.o.			2. 1. 2006
Krčmaň	ÚP O	Urbanistické středisko Brno, spol.s.r.o., Ing.arch. V. KLAJMON		25. 2. 2004	17. 5. 2004
Křelov–Břuchotín	ÚP O	ALFAPROJEKT–projekční firma,s.r.o., Olomouc, Ing.arch. Š. MORÁNOVÁ	12/2005		
Liboš	ÚP SÚ	Urbanistické středisko Ostrava, spol.s.r.o., Ing.arch. M. ZEMANOVA		21. 1. 1999	1. 5. 1999
Loučany	2. Z ÚP SÚ	Ing.arch. ČEHOVSKÁ			
Luběnice	ÚP O	Ing.arch. Vladimír Dujka, Zlín, Ing.arch. V. DUJKA		13. 5. 2003	13. 5. 2003

Obec	Typ ÚPD	Projektant	Pozn.	Schválení návrhu ÚPD	Účinnost (vyhláška)
Lutín	ÚP O	Urbanistické středisko Brno, spol.s.r.o., Ing.arch. I. GOLEŠOVÁ		1. 9. 2004	21. 9. 2004
Majetín	ÚP O	Urbanistické středisko Brno, spol.s.r.o., Ing.arch. A. PALACKÁ		15. 5. 2000	11. 7. 2000
	1. Z ÚP O	Urbanistické středisko Brno, spol.s.r.o., Ing.arch. A. PALACKÁ	02/2007		
	2. Z ÚP O	Urbanistické středisko Brno, spol.s.r.o., Ing.arch. A. PALACKÁ	01/2008		
Mrsklesy	ÚP O	ALFAPROJEKT–projekční firma,s.r.o., Olomouc, Ing.arch. E. TEMPIROVÁ	září 2006		
Náměšť na Hané	ÚP SÚ	Stavoprojekt Olomouc a.s., Ing.arch. V. MALÁ		1. 12.1994	2. 3. 1996
	1. Z ÚP SÚ	Ing.arch. Petr Malý, Olomouc, Ing.arch. P. MALÝ		18. 12. 2001	3. 1. 2002
	2. Z ÚP SÚ	Ing.arch. Petr Malý, Křelov, Ing.arch. P. MALÝ	zadání	27. 12. 2006	
Olomouc	14. Z ÚP SÚ	KNESL+KYNČL, Brno	02/2007		
Přáslavice	ÚP O	Ing.arch. V. DUJKA	06/2007	neschváleno	
Příkazy	ÚP O	Ing.arch. Irena Čehovská, (Atelier R) Olomouc, Ing.arch. I. ČEHOVSKÁ		14. 2. 2002	4. 3. 2002
	1. Z ÚP O				
Samotíšky	ÚP O	Ing.arch. Petr Malý, Olomouc, Ing.arch. P. MALÝ		4. 1. 2000	17. 11. 2000
	1. Z ÚP O	Ing.arch. Petr Malý, Olomouc, Ing.arch. P. MALÝ		15. 10. 2002	
Skrbeň	ÚP O	Ing.arch. Irena Čehovská, (Atelier R) Olomouc, Ing.arch. I. ČEHOVSKÁ		10. 4. 2000	22. 6. 2000
	1. Z ÚP O				
Slatinice	ÚP O	Urbanistické středisko Ostrava, spol.s.r.o., Ing.arch. M. ZEMANOVÁ		24. 10. 2001	9. 11. 2001
Suchonice	ÚP SÚ	Urbanistické středisko Brno, spol.s.r.o., Ing.arch. I. GOLEŠOVÁ		18. 5. 1998	5. 9. 1998
Svéšedlice	ÚP O	Ing. arch. Božena Šnyrchová, (URBOL) Olomouc, Ing.arch. B. ŠNYRCHOVÁ		13. 12.2006	
Štěpánov	ÚP SÚ	Urbanistické středisko Ostrava, spol.s.r.o., Ing.arch. M. ZEMANOVÁ		25. 2. 1999	11. 5. 1999
	1. Z ÚP SÚ	Urbanistické středisko Ostrava, spol.s.r.o., Ing.arch. MOTL			
	2. Z ÚP SÚ	Archplan, Ing.arch. M. ZEMANOVÁ			
Těšetice	1. Z ÚP SÚ	Urbanistické středisko Brno, spol.s.r.o., Ing.arch. V. KLAJMON		28. 6. 2001	24. 7. 2001
	2. Z ÚP SÚ	Urbanistické středisko Brno, spol.s.r.o., Ing.arch. V. KLAJMON			
Tověř	ÚP SÚ	ALFAPROJEKT–projekční firma,s.r.o., Olomouc, Ing.arch. E. TEMPIROVÁ		26. 6. 1998	1. 2. 2000
	1. Z ÚP SÚ	ALFAPROJEKT–projekční firma,s.r.o., Olomouc, Ing.arch. E. TEMPIROVÁ		22. 10. 2002	7. 12. 2002
Tršice	ÚP O	Ing. arch. Božena Šnyrchová, (URBOL) Olomouc, Ing.arch. B. ŠNYRCHOVÁ		30. 8. 2002	15. 11. 2002
	1. Z ÚP O	Ing. arch. Božena Šnyrchová, (URBOL) Olomouc, Ing.arch. B. ŠNYRCHOVÁ			
	2. Z ÚP O	Ing. arch. Božena Šnyrchová, (URBOL) Olomouc, Ing.arch. B. ŠNYRCHOVÁ	04/2005		
Ústín	urbanistická studie	Ing.arch. Vanda Ciznerová, Brno, Ing.arch. V. CIZNEROVÁ	19. 4. 2000		
Velká Bystřice	ÚP SÚ	ALFAPROJEKT–projekční firma,s.r.o., Olomouc, Ing.arch. E. TEMPIROVÁ		8. 6. 1998	31. 8. 1998
	3. Z ÚP SÚ	ALFAPROJEKT–projekční firma,s.r.o., Olomouc, Ing.arch. E. TEMPIROVÁ		3. 2. 003	24. 3. 2003
	4. Z ÚP SÚ	B+B Studio			
	5. Z ÚP SÚ	ALFAPROJEKT–projekční firma,s.r.o., Olomouc, Ing.arch. E. TEMPIROVÁ	02/2006		
Velký Týnec	ÚP O	Stavoprojekt Olomouc a.s., Ing.arch. V. MALÁ		6. 12. 1999	4. 5. 2000
	2. Z ÚP O	Ing.arch. Petr Malý, Křelov, Ing.arch. P. MALÝ		26. 6. 2006	17. 8. 2006
Velký Újezd	ÚP O	B+B Studio		27. 4. 2005	
Věrovany	2. Z ÚP SÚ	Ing.arch. Petr Malý, Olomouc, Ing.arch. P. MALÝ		30. 6. 2004	16. 7. 2004

5.2. PŘEHLED DAT OD POSKYTOVATELŮ

Seznam zdrojů dat s uvedením jejich kvality a případných úprav:

Jev č.	Sledovaný jev	Zdroj	Kvalita dat, poznámka
1	zastavěné území	KNESL+KYNČL s.r.o.	Data vytvořena dle zákona, ÚP a průzkumu.
2	plochy výroby	KNESL+KYNČL s.r.o.	Data vytvořena dle průzkumu a ÚP obcí
3	plochy občanského vybavení	KNESL+KYNČL s.r.o.	Data vytvořena dle průzkumu a ÚP obcí
4	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území	KNESL+KYNČL s.r.o.	Data vytvořena dle průzkumu a zdrojů: – www.kr-olomoucky.cz/nemovitosti – www.brownfieldy.cz – Analýza výrobních ploch Olomouc (Stavoprojekt Olomouc a.s., 2007) – Nevyužívané plochy průmyslového/neprůmyslového charakteru v OK (RNDr.Szcyrba Zdeněk, Ph.D., katedra geografie, 2006)
5	památková rezervace včetně ochranného pásma	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK – nezpracována. Jev OP nevyplněn.
6	památková zóna včetně ochranného pásma	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK – nezpracována. Jev OP nevyplněn.
7	krajinná památková zóna	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Jev se na území ORP nevyskytuje. Metadata nezpracována.
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně OP	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK. Jev OP nevyplněn. Pozn. Data z KÚOK obsahují jen objekty, u nichž bylo možné z popisu NPÚ zjistit umístění v území (hlavně budovy).
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně OP	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
10	památka UNESCO včetně ochranného pásma	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK. Jev OP nevyplněn.
11	urbanistické hodnoty	KNESL+KYNČL s.r.o.	Data vytvořena průzkumem a pomocí zdroje Analýza hodnot území města Olomouce (Atelier Archplan Ostrava s.r.o., 03/2007)
12	region lidové architektury	KNESL+KYNČL s.r.o.	Data vytvořena průzkumem a pomocí zdrojů: – dle informací NPÚ – ÚP obcí ORP Olomouc – Analýza hodnot území města Olomouce (Atelier Archplan Ostrava s.r.o., 03/2007) – Seznam nemovitých památek místního a regionálního významu okresu Olomouc (P. Michna, I. Orálková, P. Konečný, NPÚ Olomouc, 1999)
13	historicky významná stavba, soubor	KNESL+KYNČL s.r.o.	Data vytvořena průzkumem a poptávkou obcí, v Olomouci dle www.olomouc-tourism.cz
14	architektonicky cenná stavba, soubor	KNESL+KYNČL s.r.o.	Data vytvořena průzkumem a pomocí zdrojů: – Analýza hodnot území města Olomouce (Atelier Archplan Ostrava s.r.o., 03/2007) – Seznam nemovitých památek místního a regionálního významu okresu Olomouc (P. Michna, I. Orálková, P. Konečný, NPÚ Olomouc, 1999)
15	významná stavební dominanta	KNESL+KYNČL s.r.o.	Data vytvořena průzkumem a pomocí zdroje – Analýza hodnot území města Olomouce (Atelier Archplan Ostrava s.r.o., 03/2007)
16	území s archeologickými nálezy	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
17	oblast krajinného rázu a její charakteristika	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
18	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
19	místo významné události	Help forest s.r.o.	Vybrány nejvýznamější historické události vztahující se k ORP Olomouc. Podrobnější informace na http://www.olomouc.com/historie/ .
20	významný vyhlídkový bod	UP v Olomouci	Data předaná od Univerzity Palackého – katedra geoinformatiky ve formátu digitálního modelu ÚAP.
21	územní systém ekologické stability	AOPK Olomouc generel USES, MMOL KÚOK	Lokální ÚSES byl vytvořen z podkladových dat .shp Funkčnost: 0 – nefunkční; 1 – funkční, 2 – částečně funkční, 3 – neurčeno Vrstva odlišena indexem '_' Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK – nadregionální a regionální biokoridor a biocentrum
22	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	MMOL – OŽP	Vektorizován analogový podklad – 7 prvků
23	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou		Jev přeložen do kategorie jevu 119 (další informace).

Jev č.	Sledovaný jev	Zdroj	Kvalita dat, poznámka
24	přechodně chráněná plocha	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK. V ORP se daný jev nevyskytuje.
25	národní park včetně zón a ochranného pásma	KÚOK	V ORP se daný jev nevyskytuje.
26	chráněná krajinná oblast včetně zón	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
27	národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
28	přírodní rezervace včetně ochranného pásma	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
29	národní přírodní památka včetně ochranného pásma	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
30	přírodní park	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
31	přírodní památka včetně ochranného pásma	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
32	památný strom včetně ochranného pásma	KÚOK MMOL – OŽP	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK. Od OŽP předán doplňující .shp s daty.
33	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK. V ORP se daný jev nevyskytuje.
34	NATURA 2000 – evropsky významná lokalita	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
35	NATURA 2000 – ptačí oblast	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
36	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
37	lesy ochranné	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
38	les zvláštního určení	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
39	lesy hospodářské	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
40	vzdálenost 50 m od okraje lesa	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
41	bonitovaná půdně ekologická jednotka	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
42	hranice biochor	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	ZVHS	Poskytovatel dat Zemědělská vodohospodářská správa, data byla strukturována dle digitálního modelu ÚAP.
44	vodní zdroj povrchové vody, podzemní vody včetně ochranných pásem	KÚOK	Data od KÚOK nepředána kompletně. Předaná data ořezána pro území ORP.
45	chráněná oblast přirozené akumulace vod	KÚOK	Data od KÚOK nepředána kompletně. Předaná data ořezána pro území ORP.
46	zranitelná oblast	KÚOK	Data od KÚOK nepředána kompletně. Předaná data ořezána pro území ORP.
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	KÚOK	Data nepředána od KÚOK.
48	vodní nádrž	KÚOK, ZVHS	Převzata data z KÚOK, očištěna na hranici ORP Olomouc. Doplněny vodní nádrže ve správě ZVHS. V datech Povodí Moravy a Povodí Odry nejsou v ORP Olomouc žádné vodní nádrže.
49	povodí vodního toku, rozvodnice	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Část metadat nedodána
50	záplavové území	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
51	aktivní zóna záplavového území	KÚOK	Data nepředána od KÚOK.
52	území určené k rozlívům povodní	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK. V ORP se daný jev nevyskytuje.
53	území zvláštní povodně pod vodním dílem	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK. V ORP se daný jev nevyskytuje.
54	objekt/zařízení protipovodňové ochrany	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem	Ministerstvo zdravotnictví	K jevu nepředána podkladová data.
56	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
57	dobývací prostor	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
58	chráněné ložiskové území	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.

Jev č.	Sledovaný jev	Zdroj	Kvalita dat, poznámka
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK. Daný jev se v ORP nevyskytuje.
60	ložisko nerostných surovin (výhradní ložiska nerostů, prognózní zdroje)	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
60	ložisko nerostných surovin (povolení dobývání nevyhrazených nerostů)	KÚOK	Data nepředána od KÚOK.
61	poddolované území	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
63	staré důlní dílo	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
64	staré zátěže území a kontaminované plochy	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK. Část dat chybí (plošná ekologická rizika).
65	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
66	odval, výsypka, odkaliště, halda	KÚOK	Data nepředána od KÚOK.
67	technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma	Bohuňovice Veolia	Bohuňovice –.dwg Veolia –.dgn OP není známo. Doplněny záměry výstavby vodojemů z ÚP obcí.
68	vodovodní síť včetně ochranného pásma	Bohuňovice, VaK Přerov, obec Majetín Sitka, obec Štěpánov Skrbeň Těšetice Drahanovice Veolia	Bohuňovice –.dwg VaK Přerov, obec Majetín –.dgn Sitka, obec Štěpánov –.dgn Skrbeň –.dgn Těšetice –.dgn Drahanovice –.dgn Veolia –.dgn
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma	Blatec Bohuňovice Sitka, obec Štěpánov Veolia Loučany Bělkovice-Laštany Lutín	Blatec – pořízena ČOV Bohuňovice – .dwg, pořízena ČOV Sitka, obec Štěpánov –.dgn, pořízena ČOV Veolia –.dgn, ČOV Olomouc – Nové Sady Loučany –.doc, ČOV Loučany Bělkovice-Laštany –.dgn ČOV Lutín Doplněn záměry výstavby ČOV z ÚP odci. OP vytvořeno dle dat ÚP 100m
70	síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma	Bělkovice-Laštany Bohuňovice Hlušovice Vodohospodářská společnost SITKA (Liboš) Loučany Lutín VaK Přerov, a.s. (Majetín) Náměšť na Hané Středomoravská vodárenská, a.s. (Olomouc, Příkazy, Hlubočky) Přáslavice Skrbeň Suchonice Štěpánov Těšetice Velká Bystřice	Převzata data jednotlivých poskytovatelů – obcí a správců kanalizací. U vyplňování atributu DN byl problém, že ne každá kanalizační stoka je kruhového profilu, velké hlavní stoky jsou v Olomouci vedeny v ŽB obdélníkových profilech o rozměrech např. DN 2700/2200. Struktura DN – NUMERIC 9.0 neumožňuje zápis tohoto tvaru, proto byla do atributu DN vyplněna první hodnota uvedeného dvojčíslí. Nad daty vygenerováno OP dle zákona.
71	výrobní elektrárny včetně ochranného pásma	Povodí Moravy Dalkia	.shp, .dgn – data převedena do datového modelu
72	elektrická stanice včetně ochranného pásma	E–ON (ČEZ Distribuce)	.dgn
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma	E–ON (ČEZ Distribuce) E–ON (ČEPS) E–ON	.dgn

Jev č.	Sledovaný jev	Zdroj	Kvalita dat, poznámka
74	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	Severomoravská plynárenská, a.s.	.dgn
75	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	Severomoravská plynárenská, a.s.	.dgn
76	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně OP		Jev se v ORP nevyskytuje.
77	ropovod včetně ochranného pásma		Jev se v ORP nevyskytuje.
78	produktovod včetně ochranného pásma		Jev se v ORP nevyskytuje.
79	technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma	Dalkia	.dgn
80	teplovod včetně ochranného pásma	Dalkia	Z .dgn se postupně převáděly vrstvy parovod a horkovod. Určení nad- a podzemní vedení dle telefonického kontaktu s poskytovatelem.
81	elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma	T-Mobile Vodafone O2 České dráhy a.s. Silicium computers s.r.o KÚOK	T-Mobile – základnové stanice. Zdrojový soubor se souřadnicemi (.xls) Vodafone – základnové stanice .dgn O2 – data pro kabelové trasy a RR trasy + zařízení. Data základnových stanic nejsou poskytnuta. České dráhy a.s., Technická ústředna Českých drah – analogová mapa a pasport ke každé stanici Silicium computers s.r.o.– analogová mapa Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
82	komunikační vedení včetně ochranného pásma	SITEL spol. s r.o. TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s. GTS Novera a.s. ČEZnet, a.s. Telefónica O2 net4net, a.s. MMOL KÚOK	SITEL spol. s r.o. – .dgn TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s. –.dgn GTS Novera a.s. –.dgn ČEZnet, a.s. –.dgn Telefónica O2 Czech Republik, a.s. –.dgn net4net, a.s. –.dgn, Limity UP Olomouc –.dgn Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK. OP u sdělovacích sítí bylo vytvořeno 1,5 m.
83	jaderné zařízení		Jev se v ORP nevyskytuje.
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	MMOL	Zákres bodů dle jednotlivých podkladů odboru ochrany MMOL.
85	skládky včetně ochranného pásma	SIGMA GROUP a.s.	Zákres bodů a ploch dle podkladů.
86	spalovna včetně ochranného pásma	SITA CZ a.s.	Zakreslení spalovny dle analogových dat od SITA CZ a.s. Ochranné pásmo pro spalovnu FN Olomouc nebylo stanoveno.
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma		K jevu nepředána podkladová data.
88	dálnice včetně ochranného pásma	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK. V ORP se daný jev nevyskytuje.
89	rychlostní silnice včetně ochranného pásma	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
90	silnice I	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
91	silnice II	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
92	silnice III	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
93	místní a účelové komunikace	Obce (45)	Pasporty komunikací v analogové podobě – zpracováno do digitální. podoby. Obce bez pasportu zpracovány dle KM, ortofoto a orientační mapy. Pasport komunikací Olomouce v .shp
94	železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
95	železniční dráha regionální včetně ochranného pásma	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
96	koridor vysokorychlostní železniční trati	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
97	vlečka včetně ochranného pásma	MMOL KÚOK Help forest s.r.o.	V Olomouci jako zdroj použita Analýza vlečkových kolejí města Olomouce. Ve zbytku ORP vlečky lokalizovány v orientační mapě, zakreslen polohopis vlečky s využitím ortofotomapy. Podle dat KÚOK byla doplněna vlečka v k.ú. Drahanovice

Jev č.	Sledovaný jev	Zdroj	Kvalita dat, poznámka
98	lanová dráha včetně ochranného pásma		Jev se v ORP nevyskytuje.
99	speciální dráha včetně ochranného pásma		Jev se v ORP nevyskytuje.
100	tramvajová dráha včetně ochranného pásma	MMOL	.dwg
101	trolejbusová dráha včetně ochranného pásma		Jev se v ORP nevyskytuje.
102	letišť včetně ochranných pásem	KÚOK Help forest s.r.o.	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK. Data – umístění letišť (také heliportů a zemědělských letišť) – zjištěna průzkumem a zpracována do digitální podoby.
103	letecká stavba včetně ochranných pásem	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
104	vodní cesta	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
105	hraniční přechod	KÚOK	Data nepředaná od KÚOK.
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	KČT	Turistické trasy a cyklotrasy byly zpracovány dle turistické mapy KČT, trasy byly opatřeny číslem trasy.
107	objekt důležitý pro obranu státu včetně OP	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
108	vojenský újezd	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK. Vojenský újezd Libavá nebyl součástí řešeného území ORP.
109	vymezené zóny havarijního plánování	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
110	objekt civilní ochrany	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
111	objekt požární ochrany	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
112	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie ČR	KÚOK	Data předaná od KÚOK byla ořezána pro území ORP. Metadata převzata od KÚOK.
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	Help forest s.r.o. KÚOK	Lokalizace hřbitovů a krematoria byla provedena na podkladu orientační mapy, ve městě Olomouci – .dgn. Hranice hřbitovů byla převzata z katastrální mapy. Kolem hranice vytvořen buffer 100m. Vzniklý polygon byl zapločován a opatřen atributy dle DM. Další data převzata od KÚOK, byla ořezána pro území ORP. Zdroj dat: ww.pohrebiste.cz
114	jiná ochranná pásma	ČHMÚ MMOL	Zpracována OP vrtů ČHMÚ – .xls Zpracováno OP průmyslového podniku – Moravské železárně a.s. – v zákrese OP není polygon OP uzavřen, do datového modelu byl polygon dotvořen i v chybějící části (odhadem pravděpodobného průběhu)
115	ostatní veřejná infrastruktura	KNESL+KYNČL s.r.o.	data vytvořena průzkumem a zdrojem – ÚP obcí – Analýza veřejné infrastruktury Olomouce – Analýza hodnot území
116	počet dokončených bytů k 31.12. každého roku	KÚOK	Data nepředaná od KÚOK.
117	zastavitelná plocha	KNESL+KYNČL s.r.o.	Data vytvořena dle ÚP obcí.
118	jiné záměry	KNESL+KYNČL s.r.o.	Data vytvořena dle ÚP obcí (návrh, výhled) a doplněna z dalších zdrojů (záměr=výhled), funkční využití ploch záměrů bylo převedeno z platných územních plánů do systému metodiky Sjednocení ÚP
119	další dostupné informace, např. pozemku v členění podle katastrálních území, průměrná cena m2 zemědělské půdy v členění podle katastrálních území	Help forest s.r.o. KÚOK	významný krajinný prvek ze zákona – nivní půdy, lesy a vodní plochy vytvořeny na základě hodnot BPEJ (pro BPEJ převzata data z KÚOK, ořezána pro území ORP Olomouc)

5.3. PŘEHLED JEVŮ A JEJICH UMÍSTĚNÍ V DM

Tabulka s přehledem odevzdaných souborů SHP a s jejich příslušností k jednotlivým jevům dle přílohy vyhlášky č. 500/2006 Sb. a jejich umístěním ve struktuře DM:

VYHLÁŠKA Č. 500/2006 Sb.		DATOVÝ MODEL				
Jev č.	Název jevu	Název jevu	Soubor SHP	Umístění ve struktuře DM		
				Téma č.	Téma	Podtéma
001A	zastavěné území	hranice zastavěného území obce	HVU_zastav_uz_l	15	Vymezení území	Hranice vymezení území
001A	zastavěné území	hranice zastavěného území obce	HVU_zastav_uz_p	15	Vymezení území	Hranice vymezení území
002A	plochy výroby	plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
002A	plochy výroby	plocha smíšená výrobní	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
002A	plochy výroby	plocha výroby a skladování	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha komerčních zařízení	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha občanské vybavenosti specifických forem	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha občanského vybavení	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro kulturu	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro lázeňství	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro obchod	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro ochranu obyvatelstva	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro průmyslovou výrobu a sklady	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro služby	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro sociální služby, péče o rodinu	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro specifické druhy výroby a skladování	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro stravování	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro tělovýchovu a sport	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro ubytování	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro vědu a výzkum	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro veřejná pohřebiště a související služby	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro veřejnou správu	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro vzdělávání a výchovu	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro zdravotní služby	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
003A	plochy občanského vybavení	plocha veřejné vybavenosti	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
004A	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území	plocha přestavby	OVU_plocha_prestavby_p	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Omezení ve využití území
004A	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území	devastované území (brownfields)	UAKU_brownfields_p	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Urbanistická analýza a koncepce - urbanistické hodnoty
005A	památková rezervace vč. OP	archeologická památková rezervace	PZ_pam_zona_rez_p	5	Kulturní hodnoty a jejich ochrana	Památkové zóny
005A	památková rezervace vč. OP	městská památková rezervace	PZ_pam_zona_rez_p	5	Kulturní hodnoty a jejich ochrana	Památkové zóny
005A	památková rezervace vč. OP	vesnická památková rezervace	PZ_pam_zona_rez_p	5	Kulturní hodnoty a jejich ochrana	Památkové zóny
005A	památková rezervace vč. OP	zájmové území památkové rezervace	PZ_pam_zona_rez_p	5	Kulturní hodnoty a jejich ochrana	Památkové zóny
006A	památková zóna vč. OP	archeologická památková zóna	PZ_pam_zona_rez_p	5	Kulturní hodnoty a jejich ochrana	Památkové zóny
006A	památková zóna vč. OP	městská památková zóna	PZ_pam_zona_rez_p	5	Kulturní hodnoty a jejich ochrana	Památkové zóny
006A	památková zóna vč. OP	vesnická památková zóna	PZ_pam_zona_rez_p	5	Kulturní hodnoty a jejich ochrana	Památkové zóny

VYHLÁŠKA Č. 500/2006 Sb.		DATOVÝ MODEL				
Jev č.	Název jevu	Název jevu	Soubor SHP	Umístění ve struktuře DM		
				Téma č.	Téma	Podtéma
007A	krajinná památková zóna	krajinná památková zóna	PZ_pam_zona_rez_p	5	Kulturní hodnoty a jejich ochrana	Památkové zóny
008A	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, vč. OP	nemovitá kulturní památka	NKP_pamatka_b	5	Kulturní hodnoty a jejich ochrana	Nemovité kulturní památky
008A	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, vč. OP	nemovitá kulturní památka	NKP_pamatka_p	5	Kulturní hodnoty a jejich ochrana	Nemovité kulturní památky
009A	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, vč. OP	nemovitá národní kulturní památka	NKP_pamatka_b	5	Kulturní hodnoty a jejich ochrana	Nemovité kulturní památky
009A	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, vč. OP	nemovitá národní kulturní památka	NKP_pamatka_p	5	Kulturní hodnoty a jejich ochrana	Nemovité kulturní památky
011A	urbanistické hodnoty	urbanisticky významný kompoziční prvek	UK_komp_prvek_l	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Urbanistická kompozice
011A	urbanistické hodnoty	urbanisticky významný kompoziční prvek	UK_komp_prvek_p	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Urbanistická kompozice
012A	region lidové architektury	stavba typická pro místní ráz	UAKA_stavba_mistni_raz_b	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Urbanistická analýza a koncepce - architektonické hodnoty
012A	region lidové architektury	region lidové architektury	UAKA_region_lid_arch_p	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Urbanistická analýza a koncepce - architektonické hodnoty
013A	historicky významná stavba, soubor	historicky významná stavba soubor	OVU_hist_vzn_stavba_b	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Omezení ve využití území
014A	architektonicky cenná stavba, soubor	objekt a soubor v památkovém zájmu	NKP_pamatka_b	5	Kulturní hodnoty a jejich ochrana	Nemovité kulturní památky
014A	architektonicky cenná stavba, soubor	objekt a soubor v památkovém zájmu	NKP_pamatka_p	5	Kulturní hodnoty a jejich ochrana	Nemovité kulturní památky
014A	architektonicky cenná stavba, soubor	architektonicky významný objekt - soubor	UAKA_arch_vyzn_obj_b	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Urbanistická analýza a koncepce - architektonické hodnoty
015A	významná stavební dominanta	dominanta kulturně historická	UK_kulture_hist_dom_b	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Urbanistická kompozice
015A	významná stavební dominanta	dominanta technická	UK_technicka_dom_b	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Urbanistická kompozice
016A	území s archeologickými nálezky	archeologické naleziště	PZ_arch_nal_p	5	Kulturní hodnoty a jejich ochrana	Památkové zóny
017A	oblast krajinného rázu a její charakteristika	typický krajinný celek	UAKK_typicky_kraj_celek_p	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Urbanistická analýza a koncepce - krajinařské hodnoty
018A	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	krajinařský kompoziční prvek	UAKK_komp_prvek_p	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Urbanistická analýza a koncepce - krajinařské hodnoty
018A	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	území se zvýšenou ochranou krajinného rázu	UAKK_zvys_ochr_kraj_razu_p	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Urbanistická analýza a koncepce - krajinařské hodnoty
019A	místo významné události	místo významné události	OVU_misto_vyzn_udalosti_b	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Omezení ve využití území
020A	významný vyhlídkový bod	místo vyhlídky	UK_misto_vyhličky_b	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Urbanistická kompozice
021A	územní systém ekologické stability	místní (lokální) biocentrum	USES_uses_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana	Územní systém ekologické stability
021A	územní systém ekologické stability	místní (lokální) biokoridor	USES_uses_p_	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana	Územní systém ekologické stability
021A	územní systém ekologické stability	místní (lokální) biokoridor	USES_uses_l_	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana	Územní systém ekologické stability
021A	územní systém ekologické stability	nadregionální biocentrum	USES_uses_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana	Územní systém ekologické stability
021A	územní systém ekologické stability	nadregionální biokoridor - ochranné pásmo	USES_uses_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana	Územní systém ekologické stability
021A	územní systém ekologické stability	nadregionální biokoridor - osová část	USES_uses_l	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana	Územní systém ekologické stability
021A	územní systém ekologické stability	regionální biocentrum	USES_uses_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana	Územní systém ekologické stability
021A	územní systém ekologické stability	regionální biokoridor	USES_uses_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana	Územní systém ekologické stability
021A	územní systém ekologické stability	regionální biokoridor	USES_uses_l	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana	Územní systém ekologické stability
022A	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	významný krajinný prvek registrovaný	OUOP_vkp_reg_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana	Ostatní území ochrany přírody

VYHLÁŠKA Č. 500/2006 Sb.		DATOVÝ MODEL			
Jev č.	Název jevu	Název jevu	Soubor SHP	Umístění ve struktuře DM	
				Téma č.	Podtéma
026A	chráněná krajinná oblast vč. zón	chráněná krajinná oblast	ZCHU_chko_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
026A	chráněná krajinná oblast vč. zón	I. zóna CHKO	ZCHU_zony_chko_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
026A	chráněná krajinná oblast vč. zón	II. zóna CHKO	ZCHU_zony_chko_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
026A	chráněná krajinná oblast vč. zón	III. zóna CHKO	ZCHU_zony_chko_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
026A	chráněná krajinná oblast vč. zón	IV. zóna CHKO	ZCHU_zony_chko_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
026A	chráněná krajinná oblast vč. zón	ochranné pásmo CHKO	ZCHU_op_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
027A	národní přírodní rezervace vč. OP	národní přírodní rezervace (NPR)	ZCHU_npr_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
027A	národní přírodní rezervace vč. OP	OP NPR	ZCHU_op_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
028A	přírodní rezervace vč. OP	OP PR	ZCHU_op_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
028A	přírodní rezervace vč. OP	přírodní rezervace (PR)	ZCHU_pr_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
029A	národní přírodní památka vč. OP	národní přírodní památka (NPP)	ZCHU_npp_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
029A	národní přírodní památka vč. OP	OP NPP	ZCHU_op_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
030A	přírodní park	přírodní park	OUP_p_park_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Ostatní území ochrany přírody
031A	přírodní památka vč. OP	OP PP	ZCHU_op_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
031A	přírodní památka vč. OP	přírodní památka (PP)	ZCHU_pp_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
032A	památný strom vč. OP	OP památného stromu, skupiny stromů, stromořadí	ZCHU_op_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
032A	památný strom vč. OP	památný strom, skupina stromů, stromořadí	ZCHU_pamatny_strom_b	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
032A	památný strom vč. OP	památný strom, skupina stromů, stromořadí	ZCHU_pamatny_strom_l	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
032A	památný strom vč. OP	památný strom, skupina stromů, stromořadí	ZCHU_pamatny_strom_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Zvláště chráněná území
034A	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	Natura 2000 - evropsky významná lokalita	NAT2000_evl_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Natura 2001
035A	NATURA 2000 - ptačí oblast	Natura 2000 - ptačí oblast	NAT2000_pto_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Natura 2002
036A	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	výskyt zvl. chráněných rostlin a živočichů	OUP_vyskyt_chr_ziv_rost_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Ostatní území ochrany přírody
037A	lesy ochranné	plocha lesa ochranného	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití Základní funkční plochy
038A	les zvláštního určení	plocha lesa zvláštního určení	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití Základní funkční plochy
039A	lesy hospodářské	plocha lesa hospodářského	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití Základní funkční plochy
040A	vzdálenost 50 m od okraje lesa	plocha při okraji lesa s podmíněným využíváním	OUP_okraj_lesa50_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Ostatní území ochrany přírody
041A	bonitovaná půdně ekologická jednotka	hranice BPEJ	KPF_BPEJ_p	16	Vyhodnocení vlivu na půdní fond Klasifikace půdního fondu
042A	hranice biochor	hranice biochory	USES_biochora_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana Územní systém ekologické stability
043A	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	plocha odvodněná	IPF_plocha_odvodnena_p	16	Vyhodnocení vlivu na půdní fond Investice v půdním fondu
044A	vodní zdroj povrchové vody, podzemní vody vč. ochranných pásem	OP vod. zdroje	OVZ_op_vod_zdr_p	9	Ochrana vodních zdrojů, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod
044A	vodní zdroj povrchové vody, podzemní vody vč. ochranných pásem	PHO - pásmo hygienické ochrany - vyhlášené	HOU_pho_vyhl_p	14	Hygiena prostředí, ochrana území Hygienická ochrana území
045A	chráněná oblast přirozené akumulace vod	CHOPAV - chráněná oblast přirozené akumulace vod	OVZ_chr_obl_ak_vod_p	9	Ochrana vodních zdrojů, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod
046A	zranitelná oblast	zranitelná oblast	OVZ_zran_obl_p	9	Ochrana vodních zdrojů, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod
047A	vodní útvar povrchových, podzemních vod	plocha vodní a vodohospodářská	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití Základní funkční plochy
047A	vodní útvar povrchových, podzemních vod	vodní plocha / tok	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití Základní funkční plochy
048A	vodní nádrž	plocha vodní a vodohospodářská	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití Základní funkční plochy

VYHLÁŠKA Č. 500/2006 Sb.		DATOVÝ MODEL				
Jev č.	Název jevu	Název jevu	Soubor SHP	Umístění ve struktuře DM		
				Téma č.	Téma	Podtéma
048A	vodní nádrž	vodohospodářská plocha	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
049A	povodí vodního toku, rozvodnice	povodí, rozvodí	OVT_pov_roz_I	9	Ochrana vodních zdrojů a toků	Ochrana vodních toků
049A	povodí vodního toku, rozvodnice	povodí, rozvodí	OVT_pov_roz_p	9	Ochrana vodních zdrojů a toků	Ochrana vodních toků
050A	záplavové území	záplavové území stanovené	ZU_stanovene_zu_p	10	Záplavová území a protipovodňová opatření	Záplavová území
054A	objekt/zařízení protipovodňové ochrany	protierozní příkop	PPO_proti_pov_I	10	Záplavová území a protipovodňová opatření	Protipovodňová opatření
054A	objekt/zařízení protipovodňové ochrany	protipovodňová hráz	PPO_proti_pov_I	10	Záplavová území a protipovodňová opatření	Protipovodňová opatření
054A	objekt/zařízení protipovodňové ochrany	průleh	PPO_proti_pov_I	10	Záplavová území a protipovodňová opatření	Protipovodňová opatření
055A	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody vč. ochranných pásem	OP přír. léčivého zdroje a zdroje min. vod I. st.	OVZ_op_prir_lec_zdr_prv_p	9	Ochrana vodních zdrojů a toků	Ochrana vodních zdrojů, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod
055A	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody vč. ochranných pásem	OP přír. léčivého zdroje a zdroje min. vod II. st.	OVZ_op_prir_lec_zdr_drh_p	9	Ochrana vodních zdrojů a toků	Ochrana vodních zdrojů, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod
056A	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	lázeňské místo - vnější lázeňské území	OVZ_laz_mis_vnej_p	9	Ochrana vodních zdrojů a toků	Ochrana vodních zdrojů, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod
056A	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	lázeňské místo - vnitřní lázeňské území	OVZ_laz_mis_vnitr_p	9	Ochrana vodních zdrojů a toků	Ochrana vodních zdrojů, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod
057A	dobyvací prostor	DP - dobyvací prostor	VNS_dobyci_prostor_p	3	Ochrana a využívání nerostných surovin	Využití nerostných surovin
058A	chráněné ložiskové území	CHLÚ - chráněné ložiskové území	ONS_chlu_p	3	Ochrana a využívání nerostných surovin	Ochrana nerostných surovin
060A	ložisko nerostných surovin (výhradní ložiska nerostů, prognózní zdroje)	prognózní zdroj nerostných surovin	ONS_prognozni_zdroj_ns_p	3	Ochrana a využívání nerostných surovin	Ochrana nerostných surovin
060A	ložisko nerostných surovin (výhradní ložiska nerostů, prognózní zdroje)	výhradní bilancované ložisko nerostných surovin	ONS_vyhradni_bil_loz_ns_b	3	Ochrana a využívání nerostných surovin	Ochrana nerostných surovin
060A	ložisko nerostných surovin (výhradní ložiska nerostů, prognózní zdroje)	výhradní bilancované ložisko nerostných surovin	ONS_vyhradni_bil_loz_ns_p	3	Ochrana a využívání nerostných surovin	Ochrana nerostných surovin
061A	poddolované území	poddolované území	ZZZK_poddolovane_uzemi_b	4	Ochrana území se zvláštními podmínkami geologické stavby a se zvlášť nepříznivými inženýrsko-geologickými poměry	Zvláštní zásahy do zemské kúry
061A	poddolované území	poddolované území	ZZZK_poddolovane_uzemi_p	4	Ochrana území se zvláštními podmínkami geologické stavby a se zvlášť nepříznivými inženýrsko-geologickými poměry	Zvláštní zásahy do zemské kúry
062A	sesuvné území a území jiných geologických rizik	sesuvné území	NIGP_sesuv_uz_b	4	Ochrana území se zvláštními podmínkami geologické stavby a se zvlášť nepříznivými inženýrsko-geologickými poměry	Nepříznivé inženýrsko-geologické poměry
062A	sesuvné území a území jiných geologických rizik	sesuvné území	NIGP_sesuv_uz_p	4	Ochrana území se zvláštními podmínkami geologické stavby a se zvlášť nepříznivými inženýrsko-geologickými poměry	Nepříznivé inženýrsko-geologické poměry
063A	staré důlní dílo	staré důlní dílo	VNS_stare_dul_dilo_b	3	Ochrana a využívání nerostných surovin	Využití nerostných surovin
064A	staré zátěže území a kontaminované plochy	území ekologických rizik	ZP_uz_ekol_rizik_b	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
064A	staré zátěže území a kontaminované plochy	území ekologických rizik	ZP_uz_ekol_rizik_b	14	Hygiena prostředí, ochrana území	Znečištění prostředí
065A	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	území s velmi silnou nebo silnou zátěží emisemi	ZP_zatez_emise_p	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
065A	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	území s velmi silnou nebo silnou zátěží emisemi	ZP_zatez_emise_p	14	Hygiena prostředí, ochrana území	Znečištění prostředí
067A	technologický objekt zásobování vodou vč. OP	automatická tlaková stanice	ZVS_zarizeni_vs	8	Vodní hospodářství	Zařízení na vodovodní síti
067A	technologický objekt zásobování vodou vč. OP	čerpací stanice vodárenská na vodovodním řádu	ZVS_zarizeni_vs	8	Vodní hospodářství	Zařízení na vodovodní síti
067A	technologický objekt zásobování vodou vč. OP	úpravna vody	ZVS_zarizeni_vs	8	Vodní hospodářství	Zařízení na vodovodní síti
067A	technologický objekt zásobování vodou vč. OP	vodojem	ZVS_zarizeni_vs	8	Vodní hospodářství	Zařízení na vodovodní síti
067A	technologický objekt zásobování vodou vč. OP	vodojem věžový	ZVS_zarizeni_vs	8	Vodní hospodářství	Zařízení na vodovodní síti

VYHLÁŠKA Č. 500/2006 Sb.		DATOVÝ MODEL				
Jev č.	Název jevu	Název jevu	Soubor SHP	Umístění ve struktuře DM		
				Téma č.	Téma	Podtéma
067A	technologický objekt zásobování vodou vč. OP	vodojem zemní	ZVS_zarizeni_vs	8	Vodní hospodářství	Zařízení na vodovodní síti
067A	technologický objekt zásobování vodou vč. OP	ostatní zařízení k zásobování vodou	ZVS_zarizeni_vs	8	Vodní hospodářství	Zařízení na vodovodní síti
067A	technologický objekt zásobování vodou vč. OP	OP technického objektu zásobování vodou	VH_vod_objekt_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Vodní hospodářství
068A	vodovodní síť vč. OP	dálkový vodovodní řad	ZPV_vod_rad_l	8	Vodní hospodářství	Zásobování pitnou vodou
068A	vodovodní síť vč. OP	místní vodovod	ZPV_vod_rad_l	8	Vodní hospodářství	Zásobování pitnou vodou
068A	vodovodní síť vč. OP	vodovodní řad skupinového vodovodu	ZPV_vod_rad_l	8	Vodní hospodářství	Zásobování pitnou vodou
068A	vodovodní síť vč. OP	OP vodovodního řadu	VH_vodovod_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Vodní hospodářství
069A	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod vč. OP	biologický rybník / dočišťovací nádrž	ZKS_zarizeni_ks_b	8	Vodní hospodářství	Zařízení na kanalizační síti
069A	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod vč. OP	ČOV - čistírna odpadních vod	ZKS_zarizeni_ks_b	8	Vodní hospodářství	Zařízení na kanalizační síti
069A	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod vč. OP	ČOV - čistírna odpadních vod místní	ZKS_zarizeni_ks_b	8	Vodní hospodářství	Zařízení na kanalizační síti
069A	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod vč. OP	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	ZKS_zarizeni_ks_b	8	Vodní hospodářství	Zařízení na kanalizační síti
069A	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod vč. OP	dešťová retenční zdrž	ZKS_zarizeni_ks_b	8	Vodní hospodářství	Zařízení na kanalizační síti
069A	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod vč. OP	ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod	ZKS_zarizeni_ks_b	8	Vodní hospodářství	Zařízení na kanalizační síti
069A	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod vč. OP	PČS - přečerpávací stanice odpadních vod	ZKS_zarizeni_ks_b	8	Vodní hospodářství	Zařízení na kanalizační síti
070A	síť kanalizačních stok vč. OP	páteří stoka dešťové kanalizace	OCOV_hl_stoka_l	8	Vodní hospodářství	Odvádění a čištění odpadních vod
070A	síť kanalizačních stok vč. OP	páteří stoka jednotné kanalizace	OCOV_hl_stoka_l	8	Vodní hospodářství	Odvádění a čištění odpadních vod
070A	síť kanalizačních stok vč. OP	páteří stoka podtlakové (vakuové) kanalizace	OCOV_hl_stoka_l	8	Vodní hospodářství	Odvádění a čištění odpadních vod
070A	síť kanalizačních stok vč. OP	páteří stoka splaškové kanalizace míst. významu	OCOV_hl_stoka_l	8	Vodní hospodářství	Odvádění a čištění odpadních vod
070A	síť kanalizačních stok vč. OP	páteří stoka tlakové kanalizace	OCOV_hl_stoka_l	8	Vodní hospodářství	Odvádění a čištění odpadních vod
070A	síť kanalizačních stok vč. OP	stoka splaškové kanalizace nadmístního významu	OCOV_hl_stoka_l	8	Vodní hospodářství	Odvádění a čištění odpadních vod
070A	síť kanalizačních stok vč. OP	kanalizační stoka ostatní	OCOV_stoka_l	8	Vodní hospodářství	Odvádění a čištění odpadních vod
070A	síť kanalizačních stok vč. OP	stoka tlakové kanalizace	OCOV_stoka_l	8	Vodní hospodářství	Odvádění a čištění odpadních vod
070A	síť kanalizačních stok vč. OP	OP kanalizační stoky	VH_kan_stoky_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Vodní hospodářství
071A	výrobní elektrárny vč. OP	elektrárna jaderná	ZVES_elektrarna_b	11	Energetika	Zařízení na vedení el.sítě
071A	výrobní elektrárny vč. OP	elektrárna tepelná	ZVES_elektrarna_b	11	Energetika	Zařízení na vedení el.sítě
071A	výrobní elektrárny vč. OP	elektrárna větrná	ZVES_elektrarna_b	11	Energetika	Zařízení na vedení el.sítě
071A	výrobní elektrárny vč. OP	elektrárna vodní	ZVES_elektrarna_b	11	Energetika	Zařízení na vedení el.sítě
071A	výrobní elektrárny vč. OP	jiná elektrárna	ZVES_elektrarna_b	11	Energetika	Zařízení na vedení el.sítě
071A	výrobní elektrárny vč. OP	malá farma vysokých větrných elektráren	ZVES_elektrarna_b	11	Energetika	Zařízení na vedení el.sítě
071A	výrobní elektrárny vč. OP	malá vodní elektrárna	ZVES_elektrarna_b	11	Energetika	Zařízení na vedení el.sítě
071A	výrobní elektrárny vč. OP	střední či velká farma větrných elektráren	ZVES_elektrarna_b	11	Energetika	Zařízení na vedení el.sítě
071A	výrobní elektrárny vč. OP	výrobní elektrárny bez rozlišení	ZVES_elektrarna_b	11	Energetika	Zařízení na vedení el.sítě
071A	výrobní elektrárny vč. OP	OP výroby elektrické energie	EE_vyrobn_el_e_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Energetika - elektrorozvody
072A	elektrická stanice vč. OP	distribuční trafostanice	ZVES_el_objekt	11	Energetika	Zařízení na vedení el.sítě
072A	elektrická stanice vč. OP	měnírna	ZVES_el_objekt	11	Energetika	Zařízení na vedení el.sítě
072A	elektrická stanice vč. OP	ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie	ZVES_el_objekt	11	Energetika	Zařízení na vedení el.sítě
072A	elektrická stanice vč. OP	rozvodna	ZVES_el_objekt	11	Energetika	Zařízení na vedení el.sítě
072A	elektrická stanice vč. OP	transformovna	ZVES_el_objekt	11	Energetika	Zařízení na vedení el.sítě
072A	elektrická stanice vč. OP	OP plochy / objektu na VN	EE_objekt_el_vedeni_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Energetika - elektrorozvody
072A	elektrická stanice vč. OP	OP plochy / zařízení na ZVN, resp. VVN	EE_objekt_el_vedeni_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Energetika - elektrorozvody

VYHLÁŠKA Č. 500/2006 Sb.		DATOVÝ MODEL				
Jev č.	Název jevu	Název jevu	Soubor SHP	Umístění ve struktuře DM		
				Téma č.	Téma	Podtéma
073A	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy vč. OP	kabelové vedení elektrické sítě	ZEE_el_vedeni_I	11	Energetika	Elektroenergetika (zásobování elektrickou energií)
073A	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy vč. OP	OP vedení VN	EE_vedeni_el_e_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Energetika - elektrorozvody
073A	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy vč. OP	OP vedení ZVN, resp. VVN	EE_vedeni_el_e_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Energetika - elektrorozvody
074A	technologický objekt zásobování plynem vč. OP a BP	anodové uzemnění	ZPV_plyn_objekty_b	11	Energetika	Zařízení na plynovodním vedení
074A	technologický objekt zásobování plynem vč. OP a BP	kompresorová stanice na plynovodním vedení VVTL	ZPV_plyn_objekty_b	11	Energetika	Zařízení na plynovodním vedení
074A	technologický objekt zásobování plynem vč. OP a BP	ostatní zařízení zpracování a distribuce plynu	ZPV_plyn_objekty_b	11	Energetika	Zařízení na plynovodním vedení
074A	technologický objekt zásobování plynem vč. OP a BP	plynojem	ZPV_plyn_objekty_b	11	Energetika	Zařízení na plynovodním vedení
074A	technologický objekt zásobování plynem vč. OP a BP	podzemní zásobník plynu	ZPV_plyn_objekty_b	11	Energetika	Zařízení na plynovodním vedení
074A	technologický objekt zásobování plynem vč. OP a BP	regulační stanice plynu VTL/STL/NTL	ZPV_plyn_objekty_b	11	Energetika	Zařízení na plynovodním vedení
074A	technologický objekt zásobování plynem vč. OP a BP	regulační stanice plynu VVTL/VTL	ZPV_plyn_objekty_b	11	Energetika	Zařízení na plynovodním vedení
074A	technologický objekt zásobování plynem vč. OP a BP	stanice katodové ochrany	ZPV_plyn_objekty_b	11	Energetika	Zařízení na plynovodním vedení
074A	technologický objekt zásobování plynem vč. OP a BP	výrobní plyn	ZPV_plyn_objekty_b	11	Energetika	Zařízení na plynovodním vedení
074A	technologický objekt zásobování plynem vč. OP a BP	zařízení na STL plynovodu	ZPV_plyn_objekty_b	11	Energetika	Zařízení na plynovodním vedení
074A	technologický objekt zásobování plynem vč. OP a BP	zásobník zkapalněných plynů	ZPV_plyn_objekty_b	11	Energetika	Zařízení na plynovodním vedení
074A	technologický objekt zásobování plynem vč. OP a BP	OP plochy / objektu na síti STL a NTL	EP_plyn_objekt_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Energetika - plynárenství
074A	technologický objekt zásobování plynem vč. OP a BP	OP plochy / objektu na síti VVTL a VTL	EP_plyn_objekt_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Energetika - plynárenství
075A	vedení plynovodu vč. OP a BP	plynovod	PLN_plynovod_I	11	Energetika	Plynárenství (zásobování plynem)
075A	vedení plynovodu vč. OP a BP	OP plynovodu STL a NTL	EP_plynovod_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Energetika - plynárenství
075A	vedení plynovodu vč. OP a BP	OP plynovodu VVTL a VTL	EP_plynovod_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Energetika - plynárenství
075A	vedení plynovodu vč. OP a BP	bezpečnostní pásmo plynovodu nebo objektů na síti	EP_bezp_pasmo_plyn_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Energetika - plynárenství
079A	technologický objekt zásobování teplem vč. OP	kotelna	ZRT_tep_objekty_b	11	Energetika	Zařízení na rozvodu tepla
079A	technologický objekt zásobování teplem vč. OP	teplárna	ZRT_tep_objekty_b	11	Energetika	Zařízení na rozvodu tepla
079A	technologický objekt zásobování teplem vč. OP	výtopna	ZRT_tep_objekty_b	11	Energetika	Zařízení na rozvodu tepla
080A	teplovod vč. OP	dálkový, napájecí rozvod tepla	ZT_teplo_I	11	Energetika	Zásobování teplem
080A	teplovod vč. OP	OP dálkového přiváděče tepla	EZT_teplovod_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Energetika - zásobování teplem
080A	teplovod vč. OP	OP teplotní sítě	EZT_teplovod_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Energetika - zásobování teplem
081A	elektronické komunikační zařízení vč. OP	radiová stanice na RR trase	ZTS_radiova_stanice_b	12	Spojové služby	Zařízení na telekomunikační síti
081A	elektronické komunikační zařízení vč. OP	telefonní ústředna	ZTS_telef_ustredna_b	12	Spojové služby	Zařízení na telekomunikační síti
081A	elektronické komunikační zařízení vč. OP	TV vysílač	ZTS_tv_vysilac_b	12	Spojové služby	Zařízení na telekomunikační síti
081A	elektronické komunikační zařízení vč. OP	základnová stanice	ZTS_zakladnova_stan_b	12	Spojové služby	Zařízení na telekomunikační síti
081A	elektronické komunikační zařízení vč. OP	zařízení na sdělovací síti ostatní	ZTS_zarizeni_sdel_sit_b	12	Spojové služby	Zařízení na telekomunikační síti
081A	elektronické komunikační zařízení vč. OP	OP vysílače	T_vysilac_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Ochrana TI - telekomunikace
082A	komunikační vedení vč. OP	komunikační vedení	TEL_sdel_sit_I	12	Spojové služby	Telekomunikace

VYHLÁŠKA Č. 500/2006 Sb.		DATOVÝ MODEL				
Jev č.	Název jevu	Název jevu	Soubor SHP	Umístění ve struktuře DM		
				Téma č.	Téma	Podtéma
082A	komunikační vedení vč. OP	rádioreléová trasa	TEL_radioreleova_trasa_I	12	Spojové služby	Telekomunikace
082A	komunikační vedení vč. OP	OP plochy / objektu na sdělovací síti	T_sdel_sit_objekt_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Ochrana TI - telekomunikace
082A	komunikační vedení vč. OP	OP radioreléové trasy (RRT)	T_rt_op_p	13	Ochrana technické infrastruktury	Ochrana TI - telekomunikace
084A	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	ZP_obj_s_neb_lat_b	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
084A	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	ZP_obj_s_neb_lat_b	14	Hygiena prostředí, ochrana území	Znečištění prostředí
085A	skládky vč. OP	skládky	ZP_skladka_b	14	Hygiena prostředí, ochrana území	Znečištění prostředí
085A	skládky vč. OP	skládky	ZP_skladka_p	14	Hygiena prostředí, ochrana území	Znečištění prostředí
086A	spalovna vč. OP	spalovna	ZP_spalovna_b	14	Hygiena prostředí, ochrana území	Znečištění prostředí
087A	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu vč. OP	specifické skládkové hospodářství	ZP_sklad_hosp_b	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
087A	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu vč. OP	specifické skládkové hospodářství	ZP_sklad_hosp_b	14	Hygiena prostředí, ochrana území	Znečištění prostředí
089A	rychlostní silnice vč. OP	silnice I. třídy - rychlostní	SD_silnice_I	6	Doprava	Silniční doprava
089A	rychlostní silnice vč. OP	OP rychlostní silnice, rychl. místní komunikace	SD_silnice_op_p	7	Ochrana dopravní infrastruktury	Ochrana DI - silniční doprava
090A	silnice I. třídy vč. OP	silnice I. třídy	SD_silnice_I	6	Doprava	Silniční doprava
090A	silnice I. třídy vč. OP	OP silnice I. třídy	SD_silnice_op_p	7	Ochrana dopravní infrastruktury	Ochrana DI - silniční doprava
091A	silnice II. třídy vč. OP	silnice II. třídy	SD_silnice_I	6	Doprava	Silniční doprava
091A	silnice II. třídy vč. OP	OP silnice II. třídy	SD_silnice_op_p	7	Ochrana dopravní infrastruktury	Ochrana DI - silniční doprava
092A	silnice III. třídy vč. OP	silnice III. třídy	SD_silnice_I	6	Doprava	Silniční doprava
092A	silnice III. třídy vč. OP	OP silnice III. třídy	SD_silnice_op_p	7	Ochrana dopravní infrastruktury	Ochrana DI - silniční doprava
093A	místní a účelové komunikace	místní a účel. kom.	SD_mist_uce_l_kom_I	6	Doprava	Silniční doprava
094A	železniční dráha celostátní vč. OP	železniční trať celostátní	DD_zel_trat_I	6	Doprava	Drážní doprava
094A	železniční dráha celostátní vč. OP	OP železniční tratě celostátní	DHD_zel_trat_op_p	7	Ochrana dopravní infrastruktury	Drážní a hromadná doprava
095A	železniční dráha regionální vč. OP	železniční trať místní	DD_zel_trat_I	6	Doprava	Drážní doprava
095A	železniční dráha regionální vč. OP	OP železniční tratě regionální	DHD_zel_trat_op_p	7	Ochrana dopravní infrastruktury	Drážní a hromadná doprava
096A	koridor vysokorychlostní železniční trati	OP železniční VR tratě	DHD_zel_trat_op_p	7	Ochrana dopravní infrastruktury	Drážní a hromadná doprava
097A	vlečka vč. OP	vlečka	DD_vlecka_I	6	Doprava	Drážní doprava
097A	vlečka vč. OP	OP vlečky	DHD_vlecka_op_p	7	Ochrana dopravní infrastruktury	Drážní a hromadná doprava
100A	tramvajová dráha vč. OP	tramvajová trať	DD_tram_trat_I	6	Doprava	Drážní doprava
100A	tramvajová dráha vč. OP	vozovna, depo	ZDD_vozovna_b	6	Doprava	Zařízení drážní dopravy
102A	letišť vč. ochranných pásem	letišť	LD_letiste_p	6	Doprava	Letecká doprava - zařízení pro leteckou dopravu
102A	letišť vč. ochranných pásem	letišť	LD_letiste_b	6	Doprava	Letecká doprava - zařízení pro leteckou dopravu
102A	letišť vč. ochranných pásem	plocha pro vzlety a přistání	LD_vzlet_prist_plch_p	6	Doprava	Letecká doprava - zařízení pro leteckou dopravu
102A	letišť vč. ochranných pásem	OP letišť ostatní	LD_letiste_op_p	7	Ochrana dopravní infrastruktury	Letecká doprava
102A	letišť vč. ochranných pásem	OP vzletové a přistávací dráhy letišť	LD_letiste_op_p	7	Ochrana dopravní infrastruktury	Letecká doprava
102A	letišť vč. ochranných pásem	OP vzletového a přiblížovacího prostoru letišť	LD_letiste_op_p	7	Ochrana dopravní infrastruktury	Letecká doprava
103A	letecká stavba vč. ochranných pásem	zařízení zajišťující letecký provoz	LD_zarizeni_lp_b	6	Doprava	Letecká doprava - zařízení pro leteckou dopravu
103A	letecká stavba vč. ochranných pásem	zařízení zajišťující letecký provoz	LD_zarizeni_lp_p	6	Doprava	Letecká doprava - zařízení pro leteckou dopravu
103A	letecká stavba vč. ochranných pásem	OP stavby zajišťující letecký provoz	LD_letstavba_op_p	7	Ochrana dopravní infrastruktury	Letecká doprava
104A	vodní cesta	vodní cesta sledovaná - významná, využitelná	VD_vod_cest_sled_vyuzit_I	6	Doprava	Vodní doprava
106A	cyklostezka, cyklotrasa, hipostežka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)	PCP_cykl_stezka_I	6	Doprava	Komunikace pro pěší a cyklistický provoz
106A	cyklostezka, cyklotrasa, hipostežka a turistická stezka	stezka pro pěší	PCP_pesi_stezka_I	6	Doprava	Komunikace pro pěší a cyklistický provoz
107A	objekt důležitý pro obranu státu vč. OP	zajištění obrany a bezpečnosti státu (OBS)	OVU_obrana_bezp_statu_p	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Omezení ve využití území

VYHLÁŠKA Č. 500/2006 Sb.		DATOVÝ MODEL				
Jev č.	Název jevu	Název jevu	Soubor SHP	Umístění ve struktuře DM		
				Téma č.	Téma	Podtéma
109A	vymezené zóny havarijního plánování	vymezené zóny havarijního plánování	ZSOP_zona_havar_plan_p	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Zvláštní a specifická ochranná pásma
110A	objekt civilní ochrany	objekt civilní ochrany	ZSOP_objekt_co_b	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Zvláštní a specifická ochranná pásma
111A	objekt požární ochrany	objekt požární ochran	ZSOP_objekt_po_b	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Zvláštní a specifická ochranná pásma
111A	objekt požární ochrany	objekt požární ochran	ZSOP_objekt_po_p	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Zvláštní a specifická ochranná pásma
112A	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	objekt důležitý pro plnění úkolů policie ČR	ZSOP_objekt_pcr_b	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Zvláštní a specifická ochranná pásma
113A	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	OP veřejného pohřebiště, hřbitova a krematoria	HOU_op_hrbit_krem_p	14	Hygiena prostředí, ochrana území	Hygienická ochrana území
114A	jiná ochranná pásma	hluboký vrt (H)	OVZ_hluboky_vrt_b	9	Ochrana vodních zdrojů a toků	Zařízení ČHMÚ
114A	jiná ochranná pásma	ochranné pásmo zařízení ČHMÚ	OVZ_op_zarizeni_CHMU_p	9	Ochrana vodních zdrojů a toků	Zařízení ČHMÚ
114A	jiná ochranná pásma	pramen (P)	OVZ_pramen_b	9	Ochrana vodních zdrojů a toků	Zařízení ČHMÚ
114A	jiná ochranná pásma	OP výrobního zařízení - připravované	HOU_op_vyr_zarizeni_p	14	Hygiena prostředí, ochrana území	Hygienická ochrana území
114A	jiná ochranná pásma	OP výrobního zařízení - stanovené	HOU_op_vyr_zarizeni_p	14	Hygiena prostředí, ochrana území	Hygienická ochrana území
115A	ostatní veřejná infrastruktura	park, historická zahrada	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
115A	ostatní veřejná infrastruktura	plocha sídelní zeleně	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
115A	ostatní veřejná infrastruktura	plocha veřejných prostranství	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
115A	ostatní veřejná infrastruktura	významný veřejný prostor	UAKU_vyzn_veřej_prostor_p	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Urbanistická analýza a koncepce - urbanistické hodnoty
117A	zastavitelná plocha	hranice zastavitelné plochy	HVU_zastavit_uz_l	15	Vymezení území	Hranice vymezení území
117A	zastavitelná plocha	hranice zastavitelné plochy	HVU_zastavit_uz_p	15	Vymezení území	Hranice vymezení území
118A	jiné záměry	známý investiční záměr v oblasti dopravy	PJD_zamer_doprava_p	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Problémové jevy - doprava
118A	jiné záměry	plocha pro veřejně prospěšné stavby (VPS)	ZSOP_vps_p	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Zvláštní a specifická ochranná pásma
119A	další dostupné informace	plocha zemědělská	ZFP_zakladni_funkc_plocha	1	Plochy s rozdílným způsobem využití	Základní funkční plochy
119A	další dostupné informace	významný krajinný prvek ze zákona	OUOP_vkp_zak_p	2	Přírodní hodnoty a jejich ochrana	Ostatní území ochrany přírody
119A	další dostupné informace	zdroj znečištění vod	OVT_zdroj_znecistení_vod_b	9	Ochrana vodních zdrojů a toků	Ochrana vodních toků
119A	další dostupné informace	hranice obce, katastru, kraje	HVU_hranice_l	15	Vymezení území	Hranice vymezení území
119A	další dostupné informace	hranice obce, katastru, kraje	HVU_hranice_p	15	Vymezení území	Hranice vymezení území
119A	další dostupné informace	hranice území ve správě obce s rozšířenou pús.	HVU_hranice_l	15	Vymezení území	Hranice vymezení území
119A	další dostupné informace	hranice území ve správě obce s rozšířenou pús.	HVU_hranice_p	15	Vymezení území	Hranice vymezení území
119A	další dostupné informace	hranice řešeného území	HVU_hranice_l	15	Vymezení území	Hranice vymezení území
119A	další dostupné informace	hranice řešeného území	HVU_hranice_p	15	Vymezení území	Hranice vymezení území
119A	další dostupné informace	liniová závada na pozemní komunikaci	PJD_zavada_poz_komun_l	17	Ostatní jevy grafických příloh ÚP - problémové jevy a urbanistická koncepce	Problémové jevy - doprava
119A	další dostupné informace	křížovatka	SD_krizovatka_b	6	Doprava	Silniční doprava
119A	další dostupné informace	železniční přejezd	SD_prejezd_b	6	Doprava	Silniční doprava
119A	další dostupné informace	nádraží	ZDD_nadrazi_b	6	Doprava	Zařízení drážní dopravy