

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

KRAVAŘE

2. AKTUALIZACE 2012



TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST
- ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Kompletní elaborát 2. aktualizace ÚAP
Kravaře 2012 má tyto samostatné části:

Datová část

**Všechny části analogového
provedení ÚAP**

**DIGITÁLNÍ PROVEDENÍ
ÚAP NA DVD NOSIČÍCH**

**Textová a tabulková část - rozbor
udržitelného rozvoje území**

**Příloha k textové části - podklady
pro rozbor udržitelného rozvoje
území**

**ANALOGOVÉ PROVEDENÍ
ÚAP**

Výkresová část:

- výkres hodnot území 1:10 000
(15 listů vč. legendy)
- výkres limitů využití území 1:10 000
(15 listů vč. legendy)
- výkres záměrů na změny v území
1:10 000
(15 listů vč. legendy)
- problémový výkres 1:10 000
(15 listů vč. legendy)

2. AKTUALIZACE ÚAP 2012

Město Kravaře
Náměstí 43, 747 21 Kravaře
Ing. Andreas Hahn, starosta města

OBJEDNATEL

Atelier Archplan Ostrava s.r.o.
Martinovská 3168/48, 723 00
Ostrava-Martinov

ZHOTOVITEL

Městský úřad Kravaře
Odbor výstavby a ÚP
Jitka Holeschová, vedoucí odboru výstavby a ÚP
Náměstí 43, 747 21 Kravaře

POŘIZOVATEL

Městský úřad Kravaře
Odbor výstavby a ÚP
Martina Mrkvová,
úřad územního plánování

ZPRACOVATEL
DATOVÉ ČÁSTI

Ing.Arch.Magdaléna Zemanová , ČKA 297
Ing.Tereza Nováčková
RNDr.Milan Poledník
Mgr. Karel Zeman

ZPRACOVATELÉ
RURÚ 2012

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY SO ORP KRAVAŘE ÚPLNÁ AKTUALIZACE 2012

TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST – ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Obsah:

1. Základní údaje	str.
1.1. Definice zadání.....	1
1.2. Vymezení řešeného území, jeho charakteristika.....	1
1.3. Použité podklady.....	2
2. Postup při zpracování územně analytických podkladů	
2.1. Datová část ÚAP.....	4
2.2. Grafická část ÚAP.....	9
Výkres hodnot v území	10
Výkres limitů využití území	11
Výkres záměrů na změny v území	12
• Tab.-přehled záměrů na změny v území	
Problémový výkres	28
2.3. Textové části ÚAP.....	28
3. Rozbor udržitelného rozvoje území – SWOT analýza	
1 - Bolatice.....	30
2 - Chuchelná.....	33
3 - Koberžice.....	36
4 - Kravaře.....	39
5 - Rohov.....	43
6 - Strahovice.....	45
7 - Sudice.....	47
8 - Štěpánkovice.....	50
9 - Třebom.....	53
4. Udržitelný rozvoj území – vyhodnocení	
4.1. Vyhodnocení vyváženosti podmínek pro udržitelný rozvoj území.....	55
• Kartogram - vztah území obcí v SO ORP Kravaře podle vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj území	
• Kartogram z ÚAP MSK-RURÚ Vyhodnocení územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel v území	
• Kartogram z ÚAP MSK-RURÚ Vyhodnocení územních podmínek pro hospodářský rozvoj území	
• Kartogram z ÚAP MSK-RURÚ Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí	
4.2. Problémy k řešení v ÚPD	58
5. Tabulkové přílohy	
5.1. Přehled použité územně plánovací dokumentace	
5.2. Přehled jevů a poskytovatelů	

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1.1. DEFINICE ZADÁNÍ

Územně analytické podklady se zpracovávají podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jeho prováděcí vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech.

Územně analytické podklady (dále jen „ÚAP“) 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 stav a vývoj území, jeho hodnoty, limity využití území, záměry na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určit problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci.

ÚAP se průběžně aktualizují na základě nových údajů o území a průzkumu území a každé 2 roky se pořídí jejich úplná aktualizace. Tento elaborát je druhou úplnou aktualizací ÚAP na správním území obce s rozšířenou působností Kravaře (dále jen „SO ORP Kravaře“).

1.2. VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ, JEHO CHARAKTERISTIKA

Předmětem řešení úplné aktualizace územně analytických podkladů je správní území obce s rozšířenou působností – města Kravaře.

Území SO ORP Kravaře je **součástí Moravskoslezského kraje**; sousedí s SO ORP Opava (na jihu a západě), SO ORP Hlučín (na východě), s Polskem (na severu).

Řešené území zahrnuje **9 obcí se stejným počtem katastrů**: Město Kravaře a obce Bolatice, Chuchelná, Kobeřice, Rohov, Strahovice, Sudice, Štěpánkovice, Třebom - a **14 částí obce**.

- celková rozloha SO ORP Kravaře je **101 km²**, z toho 78,9% je zemědělská půda a jen **10,5%** rozlohy tvoří lesy, řešené území patří spíše k méně plošně rozsáhlým SO ORP (průměrná velikost v ČR je cca 382 km²)
- v řešeném území žilo k 31.12.2010 = **21368 obyvatel**, v době sčítání 26.3.2011 **20919 obyvatel** (metodika podle obvyklého bydliště)

z toho:

- podíl obyvatel ve věku 0-14 let činil **15,5%**
- podíl obyvatel ve věku 65 let a více činil **13,8%**

počet dokončených bytů v roce 2010 až 2011 - **107**

Pro představu jaké jsou základní ukazatele sídelní struktury v porovnání s jinými ORP - MS kraje je zařazena následující tabulka.

Základní ukazatele sídelní struktury **SO ORP Kravaře** a širší srovnání

SO ORP	Počet			část / obec	výměra km ²	km ² / obec	Obyvatel	Obyvatel na		
	obcí	katastrů	částí obce					Obec	část obce	km ²
Kravaře	9	9	14	1,6	101	11,2	21 368	2 374	1 526	212
Opava	41	85	89	2,2	567	13,8	101 646	2 479	1 142	179

Frýdek-Místek	37	54	52	1,4	480	13,0	110 279	2 981	2 121	230
Frýdlant nad O.	11	15	13	1,2	317	28,9	23 498	2 136	1 808	74
Ostrava	13	53	55	4,2	331	25,5	333 579	25 660	6 065	1 006
průměr ORP										
MSK kraj	13,6	27,9	28,3	2,3	246,7	19,3	56510,0	4 144	1 996	229
ČR	30,5	63,0	72,9	2,8	382,3	15,4	45246,9	1 685	699	134

Zdroj: Malý lexikon obcí 2011, ČSÚ, data pro rok 2010, vlastní výpočty

1.3. POUŽITÉ PODKLADY

1.3.1. MAPOVÉ PODKLADY

Pro většinu katastrálních území byly k dispozici vektorové digitální katastrální mapy (DKM - digitální katastrální mapa – oficiální podklad)

Pro část jednoho katastrálního území (Třebom) byla dostupná pouze rastrová katastrální mapa ve formátu CIT, kterou pořizovatel získal z Katastrálního úřadu Opava. Ta byla zvektorizována (překreslená rastrová katastrální mapa neodpovídá přesně stavu v území), tj. byla nahrazena účelovou katastrální mapou - ÚKM

Přehled použitých mapových podkladů:

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	TYP MAPOVÉHO PODKLADU
Bolatice	Bolatice	DKM
Chuchelná	Chuchelná	DKM
Kobeřice	Kobeřice ve Slezku	DKM
Kravaře	Kravaře ve Slezku	DKM
Rohov	Rohov	DKM
Strahovice	Strahovice	DKM
Sudice	Sudice	DKM
Štěpánkovice	Štěpánkovice	DKM
Třebom	Třebom	Částečně 31% DKM, zbytek ÚKM

ÚKM – účelová katastrální mapa

DKM - digitální katastrální mapa

Vrstevnice pro celé území v podrobnosti po 5 m jsou součástí dat ZABAGED od ČÚZK.

1.3.2. NADŘÁZENÁ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

- Politika územního rozvoje ČR (dále jen „PÚR“) – schválené usnesením vlády ČR č.929 ze dne 20. července 2009
- Zásady územního rozvoje (dále jen „ZÚR“) Moravskoslezského kraje - vydány 22. prosince 2010, účinnost 4. února 2011. K dispozici jsou na stránkách KÚ MSK v Ostravě.
- Územně analytické podklady Moravskoslezského kraje – zpracované v květnu 2011

1.3.3. ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE OBCÍ

Přehled použité územně plánovací dokumentace obcí je uveden v tabulce 5.1. na konci textu tohoto svazku.

DALŠÍ POUŽITÉ PODKLADY

Pro celé území SO ORP Kravaře byla zpracována "**Analýza hodnot území**" (Atelier ARCHPLAN Ostrava s.r.o., 2008). Byly v ní zjišťovány, posouzeny a dokumentovány (foto)

- (11) - urbanistické hodnoty
- (13) - historicky významné stavby a soubory
- (14) - architektonicky cenné stavby a soubory
- (15) - významná stavební dominanta
- (19) - místo významné události
- (20) - významný vyhlídkový bod

"analýza" je v analogové i digitální podobě uložena na ÚUP v Kravařích.

Další použité podklady jsou uváděny přímo v textu - především v samostatném svazku - příloha k textové části - podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území.

2. POSTUP PŘI ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ

Územně analytické podklady obsahují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývajících z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území (limity využití území), záměrů na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci (rozbor udržitelného rozvoje území). Územně analytické podklady jsou průběžně aktualizovány na základě nových údajů o území a průzkumu území a každé 2 roky je pořizována jejich úplná aktualizace.

Územně analytické podklady se skládají podle vyhlášky č. 500/2006 Sb. ze dvou částí:

a) **podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území** zahrnující zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot (výkres hodnot území), limity využití území (výkres limitů využití území), zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území (výkres záměrů na provedení změn v území)

b) **rozbor udržitelného rozvoje území zahrnující:**

1. zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb v tematickém členění zejména na horninové prostředí a geologii, vodní režim, hygienu životního prostředí, ochranu přírody a krajiny, zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa, veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, sociodemografické podmínky, bydlení, rekreaci, hospodářské podmínky (SWOT analýza); závěrem těchto tematických zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území je vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území

2. určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích zahrnující zejména urbanistické, dopravní a hygienické závady, vzájemné střety záměrů na provedení změn v území a střety těchto záměrů s limity využití území, ohrožení území například povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy (problémový výkres)

2.1. DATOVÁ ČÁST ÚAP

2.1.1. POSTUP PŘI ZPRACOVÁNÍ PRVNÍCH ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ

První územně analytické podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území zpracovávala firma T-MAPY spol. s r.o. se sídlem v Hradci Králové, IČ.47451084.

Postup při zpracování prvních územně analytických podkladů firmou T-MAPY byl následující:

Sběr dat pro ORP byl proveden úřadem územního plánování v Kravařích v rozsahu př. č.1A k vyhlášce 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.

Pro zpracování podkladů ÚAP byla použita data z těchto zdrojů:

- Data poskytnutá obcemi (členění dle přílohy vyhlášky č. 500/2006 Sb.)
- Data z ÚPD obcí
- Data z ÚPN VÚC Opava
- Data poskytovatelů
- Data z analýzy hodnot v území (zpracovatel: ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.)

Zpracování dat ÚAP probíhalo následovně

Získaná data z provedeného sběru nabývala různých kvalit zpracování, které bylo potřeba jednotně digitálně zpracovat (struktura dat – zajištěna jednotným datovým modelem ÚAP pro Moravskoslezský kraj, formát dat: ESRI Shapefile).

Před vlastním zpracováním dat ÚAP byla analyzována fyzická struktura získaných dat, která udávala průběžný přehled stávajícího stavu posbíraných dat.

Referenční mapový podklad

Před vlastním zpracováním dat ÚAP byl zajištěn jednotný referenční mapový podklad pro celé správní území ORP Kravaře, kterým byl z účelu a podrobnosti ÚAP pro úřad územního plánování stanoven digitální mapový podklad v měřítku katastrální mapy.

Jednotný mapový referenční podklad byl předán zadavatelem – v kombinaci DKM a KMD správního území ORP Kravaře. Všechny mapy katastru nemovitostí byly ve formátu SHP.

Zpracování dat od poskytovatelů

Data získaná od poskytovatelů byla předána úřadem územního plánování buď v analogové či digitální podobě, přičemž data zpracovaná digitálně se lišila formátem dat (nejčastěji data ve formátu DGN, DWG, SHP), souřadnicovým systémem (JTSK. S-42), topologickou kvalitou dat, popisnými atributy dat, které mnohdy nebyly k dispozici vůbec.

Při zpracování digitálních dat byly provedeny následující úpravy:

- Převod dat do jednotného formátu SHP a souřadnicového systému JTSK v jednotné datové struktuře datového modelu ÚAP (dále jen DM ÚAP), poskytnutého Krajským úřadem Moravskoslezského kraje
- Porovnání popisných atributů dat od poskytovatelů s navrženými atributy v DM ÚAP a jejich sjednocení

Postup při zpracování analogových dat:

- Skenování analogových dat
- Transformace dat do jednotného souřadnicového systému (S-JTSK)
- Digitalizace dat v jednotném formátu (SHP) v datové struktuře DM ÚAP

Data byla při zpracování doplněna atributy META_ID a PASPORT_ID, které jednoznačně identifikují poskytovatele, zdroj dat.

Ze zpracovaných a do datového modelu ÚAP převedených dat byly sestaveny výkresy:

Výkres limitů využití území ORP Kravaře

Výkres hodnot ORP Kravaře

Výkres záměrů ORP Kravaře

2.1.2. POSTUP PŘI ZPRACOVÁNÍ PRVNÍ ÚPLNÉ AKTUALIZACE ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ 2010

Průběžnou a první úplnou aktualizaci územně analytických podkladů provádí úřad územního plánování. Výkresy a aktualizaci rozboru udržitelného rozvoje území ze zpracovaných dat zpracoval ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.

Datový model ÚAP

Datová část ÚAP byla dle požadavků KÚ MSK zpracována v datovém modelu (dále jen „DM“) ÚAP společném pro celý Moravskoslezský kraj. Jeho zpracovatelem je společnost T-Mapy, Hradec Králové. V průběhu prací byl datový model aktualizován, výsledný výstup je v jeho verzi 3.0.

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 znepřehledňuje 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 je v DM jen jeden společný soubor SHP. Toto strukturování dat je pro nezasvěcenou osobu velmi nepřehledné, bez převodní tabulky je skoro nemožné zjistit, co se kde nachází.

První ÚAP byly zpracovány v DM verze 2. Byl proveden převod dat z verze 2 do verze 3.0. Vzhledem ke změnám které byly provedeny ve verzi 3.0 proti verzi 2 byl převod dat do nové verze náročný proces. (např. - byla provedena změna v kódování JEV_ID, tím se mění i kódování ENTITA_ID; - vrstvy jsou nově pojmenovány; - jednotlivé vrstvy jsou rozšířeny o sloupce (Field) pro popisné atributy poskytovatelů; - některé vrstvy z verze 2 jsou ve verzi 3.0 rozděleny do více vrstev, naopak některé vrstvy z verze 2 jsou ve verzi 3.0 sloučeny do jedné; - stále se vyskytuje velké množství vrstev, kde je možno zpracovávat data duplicitně. V těchto vrstvách se pro stejné údaje o území užívá různých zkratk v popisných attributech. Při duplicitním zpracování bude stejný jev různě graficky vyjádřen).

Celý DM je popsán v dokumentaci: Datový model ÚAP – CORE v 3.0 (aktualizováno říjen 2009). U některých vrstev byly rozšířeny atributové tabulky o další sloupce (Field) – atributy:

- MAP_POD - ten obsahuje informaci o mapového podkladu, nad kterým byl údaj vytvořen.
- POZNÁMKA - ta obsahuje další více či méně důležité údaje

Dále byly přidány, rozšířeny hodnoty u atributu STAV_ID. Pro STAV_ID byly použité tyto hodnoty:

1 – stav

2 – návrh

3 – výhled, rezerva

0 – původní záměr je již neaktuální, neplatný (např. již realizováno jinde nebo záměr byl přesunut jinde)

4 – záměr od poskytovatele něco vybudovat, ale v ÚP není zatím žádná změna (platí ÚP)

5 – záměr od poskytovatele něco zrušit, ale v ÚP není zatím žádná změna (platí ÚP)

6 – poskytnutá data od poskytovatele jsou „špatná“ (nepřesně umístěna), ty samé data „správně“ (přesněji umístěná) od jiného poskytovatele.

Dále u původních dat, které byly aktualizovány, byla k hodnotě STAV_ID přidána 0 (např. Poskytovatel zaslal nové údaje. U původních údajů byl STAV_ID = 1 nebo 2. Těmto starým údajům byl změněn STAV_ID na 10 nebo 20).

Tabulka s přehledem odevzdaných souborů SHP, jejich umístěním ve struktuře DM, jejich příslušností k jednotlivým jevům dle přílohy vyhlášky č. 500/2006 Sb. a stručným popisem (zdroj, poskytovatel) je umístěna v textové a tabulkové části svazku "ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ KRAVAŘE - ÚPLNÁ AKTUALIZACE 2010 - ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ" v části 5.

Sběr dat

Pro aktualizaci podkladů ÚAP byla použita aktualizovaná data z těchto zdrojů:

- Data poskytnutá obcemi (členění dle přílohy vyhlášky č. 500/2006 Sb.)
- Data ze změn ÚPD obcí
- Data ze ZUR (po opakovaném veřejném projednání, před vydáním)
- Data poskytovatelů

Zpracování dat

Aktualizované údaje o území byly průběžně zpracovávány do jednotného DM MSK. K původním datům (údajům) byla v atributové tabulce u atributu STAV_ID přidána hodnota 0 (viz. kapitola 2.1.2. – datový model ÚAP).

Data od poskytovatelů a od obcí

Nové získané údaje od poskytovatelů a od obcí byly v analogové či digitální podobě, přičemž data zpracovaná digitálně se lišila formátem dat (nejčastěji data ve formátu DGN, DWG, SHP), souřadnicovým systémem (JTSK. S-42), topologickou kvalitou dat, popisnými atributy dat, které mnohdy nebyly k dispozici vůbec. Postup při zpracování analogových a digitálních dat je stejný jaký byl u pořízení prvních ÚAP (viz. kapitola 2.1.1. bod 2). Data byla při zpracování doplněna atributy META_ID a PASPORT_ID, které jednoznačně identifikují poskytovatele, zdroj dat.

Data od poskytovatelů jsou různých kvalit a zpracovány nad různým mapovým podkladem. Tato informace v DM chyběla, proto úřad územního plánování u některých vrstev rozšířil atributové tabulky o další sloupec (Field) (viz. kapitola 2.1.2. – datový model ÚAP).

2.1.3. POSTUP PŘI ZPRACOVÁNÍ DRUHÉ ÚPLNÉ AKTUALIZACE ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ 2012

Průběžnou a druhou úplnou aktualizaci územně analytických podkladů provádí úřad územního plánování. Výkresy a aktualizaci rozboru udržitelného rozvoje území ze zpracovaných dat zpracoval ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.

Datový model ÚAP

Datová část ÚAP byla dle požadavků KÚ MSK zpracována v datovém modelu verze 3.0 (dále jen „DM“) ÚAP společném pro celý Moravskoslezský kraj. Jeho zpracovatelem je společnost T-Mapy, Hradec Králové.

Celý DM je popsán v dokumentaci: Datový model ÚAP – CORE v 3.0 (aktualizováno říjen 2009). U některých vrstev jsou rozšířeny atributové tabulky o další sloupce (Field) – atributy:

- MAP_POD - ten obsahuje informaci o mapového podkladu, nad kterým byl údaj vytvořen.
- POZNÁMKA - ta obsahuje další více či méně důležité údaje
- LABEL_VL - popis, který bude použit při tisku legendy výkresu limitů (je třeba doplnit dle aktuální legendy 2.úplné aktualizace)
- LABEL_VZ - popis, který bude použit při tisku legendy výkresu záměrů (je třeba doplnit dle aktuální legendy 2.úplné aktualizace)

U některých vrstev byl DM rozšířen o DM poskytovatele.

Dále byly přidány, rozšířeny hodnoty u atributu STAV_ID. Pro STAV_ID byly použité tyto hodnoty:

- 1 – stav
- 2 – návrh, výhled (většinou se jedná o údaje převzaté z ÚP)
- 3 – záměr
- 0 – původní záměr je již neaktuální, neplatný (např. již realizováno jinde nebo záměr byl přesunut jinde)
- 4 – záměr od poskytovatele něco vybudovat, ale v ÚP není zatím žádná změna (platí ÚP)
- 5 – záměr od poskytovatele něco zrušit, ale v ÚP není zatím žádná změna (platí ÚP)
- 6 – poskytnutá data od poskytovatele jsou „špatná“ (nepřesně umístěna), ty samé data „správně“ (přesněji umístěná) od jiného poskytovatele.

Dále u původních dat, které byly aktualizovány, byla k hodnotě STAV_ID přidána 0 (např. Poskytovatel zaslal nové údaje. U původních údajů byl STAV_ID = 1 nebo 2. Těmto starým údajům byl změněn STAV_ID na 10 nebo 20).

Tabulka jednotlivých souborů SHP, jejich umístěním ve struktuře DM, jejich příslušností k jednotlivým jevům dle přílohy vyhlášky č. 500/2006 Sb. a stručným popisem (zdroj, poskytovatel...) je popsán v souboru: *přehled dat a jejich umístění v DM.xls*.

Sběr dat

Pro aktualizaci podkladů ÚAP byla použita aktualizovaná data z těchto zdrojů:

- Data poskytnutá obcemi (členění dle přílohy vyhlášky č. 500/2006 Sb.)
- Data ze změn ÚPD obcí
- Data ze ZÚR
- Data poskytovatelů

Zpracování dat

Aktualizované údaje o území byly průběžně zpracovávány do jednotného DM MSK. K původním datům (údajům) byla v atributové tabulce u atributu STAV_ID přidána hodnota 0 (viz. kapitola 2.1.3. – datový model ÚAP).

Data od poskytovatelů a od obcí

Nové získané údaje od poskytovatelů a od obcí byly v analogové či digitální podobě, přičemž data zpracovaná digitálně se lišila formátem dat (nejčastěji data ve formátu DGN, DWG, SHP), souřadnicovým systémem (JTSK. S-42), topologickou kvalitou dat, popisnými atributy dat, které mnohdy nebyly k dispozici vůbec. Postup při zpracování analogových a digitálních dat je stejný jaký byl u pořízení prvních ÚAP (viz. kapitola 2.1.1. bod 2). Data byla při zpracování doplněna atributy META_ID a PASPORT_ID, které jednoznačně identifikují poskytovatele, zdroj dat.

Data od poskytovatelů jsou různých kvalit a zpracovány nad různým mapovým podkladem. Tato informace v DM chyběla, proto úřad územního plánování u některých vrstev rozšířil atributové tabulky o další sloupec (Field) (viz. kapitola 2.1.3. – datový model ÚAP).

2.1.4. 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. V aktualizaci 2012 byla položka jevu 12 - "region lidové architektury" zrušena a převedena do jevu 14.

Poznámky k datům získaných průzkumem.

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	Název odpovídajícího jevu v DM	Poznámky ke zdrojům a zpracování
11	urbanistické hodnoty	Urbanisticky významný kompoziční prvek (bod, plocha)	V celém území ORP Kravaře byly převzaty z Analýzy hodnot v území (ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o) a byly doplněny ještě o údaje, které poskytly obce Chuchelná, Sudice, Štěpánkovice.
13	historicky významná stavba, soubor	Historicky významná stavba, soubor (bod, plocha)	V celém území ORP Kravaře byly převzaty z Analýzy hodnot v území (ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o) a byly doplněny ještě o údaje které poskytly obce Bolatice, Kobeřice, Sudice, Štěpánkovice, Chuchelná
14	architektonicky cenná stavba, soubor	Architektonicky významný objekt - soubor (bod, plocha)	V celém území ORP Kravaře byly převzaty z Analýzy hodnot v území (ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o) a byly doplněny ještě o údaje které poskytly obce Bolatice, Chuchelná, Kobeřice, Sudice, Štěpánkovice, Strahovice, Třebom, Rohov Je zpracován návrh na vyhlášení vesnické památkové zóny Osmilány - dle podkladů obce Kobeřice (původně v jevu 12)
15	významná stavební dominanta	Dominanta kulturně historická (bod, plocha)	V celém území ORP Kravaře byly převzaty z Analýzy hodnot v území (ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o) a byly doplněny ještě o údaje které poskytly obce Chuchelná, Sudice, Štěpánkovice a Rohov
		Dominanta technická	V Sudicích základová stanice O2 - poskytla obec
19	místo významné události	Místo významné události (bod, plocha)	V celém území ORP Kravaře byly převzaty z Analýzy hodnot v území (ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o) a byly doplněny ještě o údaje které poskytly obce Chuchelná a Sudice

20	významný vyhlídkový bod	Místo vyhlídky	V celém území ORP Kravaře byly převzaty z Analýzy hodnot v území (ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o) a byly doplněny ještě o údaje, které poskytly obce Štěpánkovice, Strahovice a Rohov.
115	ostatní veřejná infrastruktura	Významný veřejný prostor	Jsou zde zapracovány plochy zeleně, parky, hřiště, náměstí dle podkladů od jednotlivých obcí (podrobnější popis o jaké plochy se jedná je v atributové tabulce DM). Nejsou tady místní a účelové komunikace, ty jsou zapracovány v jevu č. 93
		plocha veřejných prostranství	
		plocha sídelní zeleně	
		park, historická zahrada	

Další údaje jsou převzaty z platných ÚP a případně doplněny o další zjištění.

Zastavěné území (jev č.1) – zastavěné území je převzato z platných ÚP

Plochy výroby (jev č.2) – byly zpracovány podle platných ÚP. Z ÚP byly převzaty plochy výroby rušivého charakteru; plocha podnikatelské aktivity; plochy podnikatelských činností; plochy a objekty průmyslové výroby, skladů a technické vybavenosti. V ÚP jsou různé legendy a nedá se jednoznačně určit, co patří do plochy výroby (nejsou tam plochy zemědělské a živočišné výroby). Jsou tady zapracovány i plochy výroby z podkladů, které poskytly obce. V tomto případě se většinou jedná o záměry obcí zřídit plochu výroby nebo zrušit plochu výroby, která je v platném ÚP.

Plochy občanského vybavení (jev č.3) – byly zapracovány plochy občanského vybavení vymezené v platných ÚP. Jsou zapracovány i plochy občanského vybavení z podkladů, které poskytly obce. V tomto případě se většinou jedná o záměry obcí zřídit plochu občanského vybavení nebo zrušit plochu občanského vybavení, která je v platném ÚP.

Plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území (jev č.4) – jsou plochy vymezené v platných ÚP jako plochy přestavby a plochy, které poskytly obce.

Zastavitelná plocha (jev č.117) – Zastavitelné plochy byly převzaty z platných ÚP.

2.2 GRAFICKÁ ČÁST ÚAP

Po sběru, shromáždění, aktualizaci a zpracování dat – které v rámci úplné aktualizace ÚAP – 2012 Kravaře provedl ÚÚP Kravaře, **byly z těchto dat vytvořeny výkresy** (přehled dat – viz tabulka 5.1 a 5.2 na konci tohoto svazku).

Součástí podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území jsou:

- **výkres hodnot území**
- **výkres limitů využití území**
- **výkres záměrů na změny v území**

Jako součást rozboru udržitelného rozvoje území byl nakonec vytvořen:

- **problémový výkres**

Měřítko analogového provedení všech výkresů v úplné aktualizaci ÚAP 2012 jsou shodná – 1:10 000 – stejně jako v prvním provedení ÚAP a první aktualizaci. Toto měřítko umožňuje přehledné zobrazení požadovaných jevů.

Použitá grafika pro legendy jednotlivých výkresů = výběrů barev, čar a značek – byla po dohodě zpracovatele a pořizovatele zvolena tak, aby odpovídala obvyklému grafickému provedení územních plánů a výkresy měly dobrou vypovídací schopnost.

Obsah jednotlivých výkresů je popsán dále. Pro všechny výkresy byl zvolen společný podtitk tvořený hranicemi obce, státní hranicí a hranicí SO ORP.

VÝKRES HODNOT V ÚZEMÍ

Ve výkrese hodnot území jsou zpracovány architektonicko – urbanistické a historické hodnoty vč. nemovitých kult. památek, přírodní a krajinářské hodnoty vč. zvláště chráněných částí přírody - s využitím „analýzy hodnot území“ a dalších podkladů a údajů obcí.

Ve výkrese jsou zobrazeny:

- (8) nemovité kulturní památky a soubory (*r. 2012 byly vyškrtnuty 2 sýpka v Kobeřicích, 1 v Rohově - již neexistující*)
- (11) urbanistické hodnoty („analýza“ + obce; z údajů obcí byl např. doplněn soubor "Osmilány" v Kobeřicích)
- (12) (záměr na vyhlášení souboru staveb "Osmilány" v Kobeřicích byl v obci ověřen a přeřazen z jevu "region lidové architektury" do jevu 14 - "architektonicky cenná stavba - soubor)
- (13) historicky významná stavba, soubor („analýza“ + obce)
- (14) architektonicky cenná stavba, soubor („analýza“ + obce; (*r. 2012 sem byla přiřazena lokalita původně v 12 - viz výše*))
- (15) významná stavební dominanta („analýza“ + obce)
- (16) území s archeologickými nálezy (*r. 2012 byla doplněna další lokalita v Kravařích - u Hoštic*)
- (19) místo významné události („analýza“ + obce)
- (20) významný vyhlídkový bod („analýza“ + obce)
- (22) významný krajinný prvek registrovaný (*vyskytuje se jen v některých obcích, není jasné jestli proto, že v ostatních se jen nevyskytuje nebo nebyl dodán podklad; v r. 2012 byly 4 zrušeny - vše v Kravařích*)
- (23) významný krajinný prvek ze zákona (*dle podkladů odboru ŽP MěÚ Kravaře jsou takto označeny některé vodní toky, většina lesů, některé nivy toků, skupiny stromů – krajinná zeleň*)
- (23) významný krajinný prvek ze zákona (*ve výkrese jsou takto označeny ostatní vodní toky, rybníky, které nejsou vyznačeny jako registrovaný VKP – viz 22 – nebo VKP ze zákona dle odboru ŽP MěÚ Kravaře – viz předchozí odstavec 23) a všechny lesy.*)
- (28) přírodní rezervace (= *Koutské a Zábřežské louky*)
- (29) národní přírodní památka („odkryv“ *Kravaře – vyznačení z dat poskytnutých v rámci úplné aktualizace 2010 se liší od vymezení, které bylo v datech 2008*)
- (32) památný strom
- (38) les zvláštního určení (*bažantnice*)

Několik poznámek k podkladům obcí:

"Analýza hodnot v území" byla zpracována ve spolupráci s obcemi v r.2008. Obec jako poskytovatel údajů zaslala pořizovateli často stejná data o hodnotách v území v rámci sběru dat k aktualizaci ÚAP 2010.

Zhotovitel aktualizace RURÚ provedl srovnání "analýzy" s těmito "novými" daty a do výkresu hodnot pak zpracoval data z "analýzy" a jen ty další, které v "analýze" nebyly obsaženy. Legenda výkresu hodnot je sestavena tak, aby tyto dva různé zdroje bylo možno rozlišit. Např:

- V mnoha obcích označili jako stavební dominanty většinu hodnotných staveb, které se zde vyskytují. V "analýze" jsou jako stavební dominanty vyznačeny stavby, které tvoří dominantu obce (velikostí, výškou, významem) nebo ovládají část významného vnitřního prostoru obce; ponechali jsme tedy jen v některých případech údaje z "analýzy"
- Dvě budovy ve Štěpánkovicích jsou obcemi označeny jako urbanisticky hodnotný soubor. V "analýze" jsou označeny jako architektonicky cenná stavba; ponecháno dle "analýzy"

- V Sudicích je areál kostela Sv. Jana Křtitele označen obcí jako urbanisticky hodnotný soubor. Jde o nemovitou kulturní památku - tedy další klasifikace je nadbytečná;
- V Sudicích je památník tankistům obcí označen jako místo významné události. Jde o nemovitou kulturní památku, která má vymezeno ochranné pásmo. V rámci OP jsme vyznačili jako místo významné události.
- V Sudicích na náměstí obec vyznačila měšťanské domy jako dominanty - v "analýze" je vyznačeno jako urbanisticky hodnotný soubor a architektonicky cenné objekty - ponecháno.
- V Chuchelné byla r. 2012 z podkladů obce doplněna architektonicky významná stavba - vodárenská věž
- V některých případech doplnila obec další "hvězdičku" tam, kde jsme v rámci zjednodušení převzali do výkresu hodnot z "analýzy" jen jednu - např. kříž u kapličky ve Štěpánkovicích - Svobodě
- Jinde obec vyznačila záměr na obnovu zaniklé památky - patří do výkresu záměrů na změny

Bude vhodné dosud získané podklady od obcí prověřit a zapracovat do "analýzy hodnot" formou aktualizace - doplnění.

VÝKRES LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Zobrazuje limity využití území vyplývající z právních předpisů a správních rozhodnutí nebo vlastností území, plošně nebo jinak významné.

Ve výkrese jsou zobrazeny:

- (8) nemovité kulturní památky, soubory
- (8) ochranné pásmo nemovité kulturní památky
- (21) navrhovaný průběh ÚSES územím dle platných ÚP obcí
- (21) ochranné pásmo NRBK
- (22) registrovaný významný krajinný prvek
- (28)+(29) ochranné pásmo NPP, PR
- (28) přírodní rezervace
- (29) národní přírodní památka
- (32) památný strom
- (38)+(39) lesy - VKP ze zákona
- (40) 50m od okraje lesa
- (44) zdroje přírodní pitné vody
- (44) ochranné pásmo vodního zdroje I.st
- (44) ochranné pásmo vodního zdroje IIA-st-vnitřní
- (44) ochranné pásmo vodního zdroje II B. st. - vnější
- (47)+(48) vodní toky, rybníky - VKP ze zákona
- (50) záplavové území vodního toku Opavy a Oldřišovského potoka
- (51) aktivní zóna záplavového území
- (57) dobývací prostor těžený - netěžený
- (58) chráněné ložiskové území
- (60) výhradní ložisko nerostných surovin
- (67) vodojem
- (68) vodovod pitné vody mimo zastavěné území
- (69) čistírna odpadních vod
- (69) biologický rybník, dočišťovací nádrž
- (69) ochr. pásmo ČOV
- (70) kanalizace splašková
- (70) kanalizace jednotná
- (70) kanalizace dešťová

- (72) distribuční trafostanice
- (73) vedení el.sítě 22kV
- (74) regulační stanice plynu
- (74) kabel katodové ochrany
- (74) stanice katodové ochrany
- (75) VTL plynovod
- (75) STL plynovod mimo zastavěné území
- (74) + (75) bezpečnostní pásma VTL plynovodu a technologického objektu zásobování plynem
- (81) ochranné pásmo objektu na elektron.komunikačním zařízení
- (81) základnová stanice mobilní telekomunikační sítě
- (81) rádiová stanice
- (82) komunikační vedení - české radiokomunikace
- (82) ochranné pásmo komunikačního vedení
- (90) silnice I.třídy s ochranným pásmem
- (91)-(92) silnice II. a III.třídy s ochranným pásmem
- (95) železniční dráha regionální včetně ochranného pásma
- (97) železniční vlečka včetně ochranného pásma
- (102) plocha vojenského letiště
- (102) ochranné pásmo radarů (*ochr. pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení*)
- (102) ochranné pásmo letiště

Záměry z nadřazené ÚPD:

- (21) regionální biocentrum 152 v Kravařích (ZÚR)
- (21) nadregionální biocentrum 90 (ZÚR)
- (21) osa NRBK K95, K96 (ZÚR)
- (54) protipovodňová ochrana (ZÚR, PO11)
- (75) koridor pro návrh vysokotlakého plynovodu (ZÚR, P14)
- (89) koridor silniční dopravy nadmístního významu - silnice I.tř. čtyřpruhová (ZÚR, D55)
- (90) koridor územní rezervy pro silniční dopravu nadmístního významu - silnice I.třídy (ZÚR, D519)
- (90) koridor silniční dopravy nadmístního významu - silnice I.třídy dvoupruhové včetně hájeného koridoru - (ZÚR, D51)
- (91) koridor územní rezervy pro silniční dopravu nadmístního významu - silnice II.třídy - (ZÚR, D535)

Jako podtisk jsou v tomto výkrese zobrazeny:

- plocha zastavěného území
- hranice obce
- hranice katastru
- hranice řešeného území (ORP)

VÝKRES ZÁMĚRŮ NA ZMĚNY V ÚZEMÍ

Záměry na změny v území (dále jen záměry) jsou zapracovány do následující tabulky tak, aby byly v území konkrétně identifikovatelné; proto je většina z nich označena kódem.

Z platných územních plánů jsou převzaty zastavitelné plochy nebo územní rezervy (není rozlišováno) a vymezení zastavěného území. Zastavitelné plochy pro V - výrobu, OV- občanské vybavení a IV - ostatní veřejnou infrastrukturu (v několika málo případech i přestavbové plochy) jsou ve výkrese barevně odlišeny - zbývající "ostatní" zastavitelné plochy jsou tedy určeny v naprosté většině pro bydlení nebo plochy smíšené obytné.

Zastavitelné plochy "ostatní", které nejsou překryty dalším záměrem na změnu nejsou označeny kódem záměru.

Také průběh územního systému ekologické stability převzatý z platných územních plánů plošně není označen kódem.

Do tabulek a výkresů "záměrů" jsou převzaty trasy technické infrastruktury jen pokud byla poskytovatelem údajů obec (viz Kravaře, Kobeřice, Chuchelná, Třebom) nebo jiný správce sítí nebo provozovatel.

Nad rámec dat aktualizace ÚAP 2012 jsou do výkresů i tabulek záměrů zapracovány dvě přeložky silnic:

- V Chuchelné přeložka silnice II/466. Byla v datech ÚAP 2010 jako součást ÚPN VÚC okresu Opava a je obsažena v rozpracovaném návrhu ÚP.
- V rozpracovaném ÚP Kravaře je zakreslena osa přeložky silnice II/467 v koridoru územní rezervy pro silniční dopravu nadmístního významu.

Kód záměru sestává ze tří částí:

- **první** je pořadové číslo obce: **1** Bolatice, **2** Chuchelná, **3** Kobeřice, **4** Kravaře, **5** Rohov, **6** Strahovice, **7** Sudice, **8** Štěpánkovice, **9** Třebom
- **druhou** část kódu tvoří písmena

Malou abecedou jsou značeny záměry na změny ploch: **iv** - ostatní veřejná infrastruktura (většinou veřejná prostranství, veřejná zeleň), **ov** - občanské vybavení (vč. sportovišť, pohřebišť), **v** - výroba, **z** - zastavitelné plochy (nové záměry na vymezení zastavitelných ploch, záměr na zrušení zastavitelné plochy z platného ÚP nebo změna rozsahu či využití zastavitelné plochy z platného ÚP).

Velkou abecedou jsou značeny ostatní záměry: **C** - cyklotrasy a cyklostezky, **D** - silnice a jejich koridory, **E** - trafostanice a elektrické vedení VN 22kV, **K** - kanalizace, čerpací stanice splaškových vod, biologické rybníky, **KČ** - čistírna odpadních vod, **KP** - návrh na nemovitou kulturní památku, **MP** obnova památky místního významu, **RT** - revitalizace toku, **V** - vodovody, **P** - plynovody, **W** protipovodňová ochrana.

- **třetí** část kódu tvoří pořadové číslo záměru v obci

Záměry v území převzaté z platných ZÚR MSK jsou označeny stejným kódem jako v ZÚR. Přeložka silnice I/56 převzatá z platného ÚP nebo technické studie je označena podobně jako její koridor v ZÚR = D55a (studie), D55b (ÚP).

V tabulce záměrů jsou ve sloupci "poskytovatel" uvedeny:

1. záměry převzaté z politiky územního rozvoje a krajské ÚPD
2. záměry převzaté z ÚPD obcí
3. záměry převzaté ze studie
4. záměry uplatněné poskytovateli údajů o území
5. záměry uplatněné samosprávou jednotlivých obcí nebo kraje

Tab. PŘEHLED ZÁMĚRŮ NA ZMĚNY V ÚZEMÍ

označení ve výkrese	číslo mapové sekce	charakteristika	jev	poskytovatel	území obce	POZNÁMKY
D51	15-41-01 15-41-02	I/46 Pusté Jakartovice – Sudice, přeložka a homogenizace šířkového uspořádání dvoupruhové směrově nedělené silnice I. tř. (200 m od osy)	90	1. ZÚR	Sudice	V ZÚR označeno jako koridor silniční dopravy nadmístního významu D51. Zapracováno v platném ÚP.
D519	15-41-01	I/46 přeložka v úseku státní hranice s Polskou republikou – Sudice, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. tř. (200 m od osy)	90	1. ZÚR	Sudice	V ZÚR označeno jako koridor územní rezervy pro silniční dopravu nadmístního významu D519. Přeložka je zapracována jako návrh v platném ÚP.
D535	15-41-16	II/467 Kravaře – Štítina – Nové Sedlice, dvoupruhová směrově nedělená silnice II. tř. (200 m od osy)	91	1. ZÚR	Kravaře	V ZÚR označeno jako koridor územní rezervy pro silniční dopravu nadmístního významu D535. Je součástí rozpracovaného ÚP.
D55	15-41-16 15-32-20	I/56 Opava – Ldžeřovice, přeložky a homogenizace šířkového uspořádání čtyřpruhové směrově dělené silnice I. třídy (300 m od osy)	90	1. ZÚR	Kravaře, Štěpánkovice	V ZÚR označeno jako koridor silniční dopravy nadmístního významu D55. Je součástí rozpracovaného ÚP Kravaře.
P14	15-41-16 15-32-20	stavební úpravy VTL plynovodu DN 300 Hlučín – Opava – Brumovice na DN 500 (200 m od osy)	75	1. ZÚR	Kravaře	V ZÚR označeno jako koridor nadmístního významu pro VTL plynovod P14. Součástí rozpracovaného ÚP.
PO11	15-41-16 15-32-20	povodňové rameno řeky Opavy (jen osa)	54	1. ZÚR	Kravaře	V ZÚR označeno jako koridor nadmístního významu – protipovodňová ochrana PO11. Je součástí rozpracovaného ÚP.
viz legenda	15-41-07 15-41-08 15-32-15 15-41-11 15-51-12 15-41-13 15-32-20 15-41-16 15-41-17 15-41-21 15-41-22	NRBC č. 90 Dařanec, RBC č. 152 Koutská a Zábřežská niva, RBK – K95, K96 = biocentra a biokoridory nadmístního významu (nadregionální, regionální)	21	1. ZÚR	Kobeřice, Kravaře, Štěpánkovice, Bolatice, Chuchelná	Je součástí rozpracovaného ÚP Kravaře a Chuchelná i dalších.

označení ve výkrese	číslo mapové sekce	charakteristika	jev	poskytovatel	území obce	POZNÁMKY
plocha v legendě	všechny	vymezení prvků ÚSES dle platných ÚPN	21	2. ÚÚP	ORP Kravaře	
viz legenda	15-23-21 15-41-01 15-41-02 15-41-06 15-41-07 15-41-11 15-41-12 15-32-20 15-41-16 15-41-17	zastavitelné plochy dle platných ÚP kromě dále označených pro OV, V a IV	117	2. ÚÚP	ORP Kravaře	
-	-	záměr do r.2015 vybudovat v obci ČOV	69	4. Povodí Odry	Strahovice, Chuchelná, Kobeřice	ve výkrese jsou zakresleny navrhované ČOV z platných ÚP, v Kobeřicích již zrealizováno
-	-	4 suché nádrže	54	4. Povodí Odry	Bolatice	v ÚAP bez konkrétního zákresu. Dle názoru obce jsou všechna protipovodňová opatření ochraňující zastavitelné plochy a zastavěná území (suché nádrže) již realizována
-	-	již zrealizované sportoviště u Zbojničky	3	2. ÚÚP	Chuchelná	v platném ÚP
-	-	přípojka STL plynovodu	75	4. RWE Distribuční služby	Chuchelná	
-	-	návrh místních komunikací	93	5. obec Chuchelná	Chuchelná	
-	-	protipovodňová pojízdná hráz – viz 2W3	115	5. obec Chuchelná	Chuchelná	v rozpracovaném ÚP součástí zastavitelné plochy Z8
-	-	plochy výroby	2	2. ÚÚP	Kravaře	stávající plocha
-	-	vedení STL plynovodu	75	4. RWE Distribuční služby	Kravaře	dílčí nepodstatný úsek, v rozpracovaném ÚP upřesněno
-	-	stávající plocha výroby	2	2. ÚÚP, 5. obec Rohov	Rohov	

označení ve výkrese	číslo mapové sekce	charakteristika	jev	poskytovatel	území obce	POZNÁMKY
-	-	zrušení zastavitelné plochy	117	5. obec Rohov	Rohov	z rozpracovaného ÚP – zrušení miniaturní zastavitelné plochy
-	-	návrh místních komunikací	93	2. ÚÚP	Strahovice	
-	-	návrh na rozšíření hřbitova	113	2. ÚÚP	Štěpánkovice	
-	-	plocha tělovýchovy a sportu u Buly arény	3	5. obec Kravaře	Kravaře	v platném i rozpracovaném ÚP je určeno pro tělovýchovu a sport
C	15-41-01 15-41-02 15-41-06 15-41-07 15-41-11 15-51-12 15-32-20 15-41-16 15-41-17 15-41-21 15-41-22	Cyklostezky / cyklotrasy	106	4. mikroregion Hlučínsko	Bolatice, Chuchelná, Kobeřice, Kravaře, Rohov, Strahovice, Sudice, Třebom	Je součástí rozpracovaných ÚP Chuchelná, Bolatice, Kravaře.
C1	15-41-07 15-41-12 15-41-13	cyklotrasa /cyklostezka	106	5. obec Chuchelná	Chuchelná	je v platném ÚP (zm. č. 5) i v rozpracovaném ÚP
D535c	15-41-16	silnice II/467	91	není v datech	Kravaře	Silnice je v rozpracovaném ÚP Kravaře vyznačena osou koridoru územní rezervy dle ZÚR.
D55a	15-41-16 15-32-20	přeložka silnice I/56 + III/46824	89	4. ŘSD	Kravaře	v rozpracovaném ÚP jako územní rezerva
D55b	15-41-16 15-32-20	silnice I/56	90	4. ŘSD	Kravaře	je v platném ÚP
liv1	15-41-12	úprava náměstí Bolatice	115	5. obec Bolatice	Bolatice	je v rozpracovaném ÚP; před zámkem již provedeno
liv2	15-41-12	přetvoření centra na oblast zeleně, obchodů a služeb	115	5. obec Bolatice	Bolatice	je v rozpracovaném ÚP
liv3	15-41-12	lesopark Borová	115	5. obec Bolatice	Bolatice	je v rozpracovaném ÚP

označení ve výkrese	číslo mapové sekce	charakteristika	jev	poskytovatel	území obce	POZNÁMKY
1ov1	15-41-12	komerční v zastavitelné	3	2. ÚÚP	Bolatice	v platném ÚP i rozpracovaném
1ov2	15-41-12	plocha občanského vybavení	3	2. ÚÚP	Bolatice	v platném ÚP
1ov3	15-41-12	hřbitov	3	2. ÚÚP	Bolatice	v platném ÚP i rozpracovaném
1ov4	15-41-12	bez bližšího	3	2. ÚÚP	Bolatice	v platném ÚP i rozpracovaném
1RT1	15-41-17	Revitalizace toku Opusta	43	4. Povodí Odry	Bolatice	
1v1	15-41-12	plocha výroby v Borové	2	2. ÚÚP	Bolatice	v platném ÚP
1v2	15-41-12	drobná výroba, řemesla	2	2. ÚÚP	Bolatice	v platném ÚP i rozpracovaném
1v3	15-41-12 15-41-17	drobná výroba, řemesla	2	2. ÚÚP	Bolatice	v platném ÚP i rozpracovaném
1v4	15-41-17	drobná výroba, řemesla	2	2. ÚÚP	Bolatice	v platném ÚP i rozpracovaném
1v5	15-41-11 15-41-12	výrobní zóna Bolatice	2	2. ÚÚP	Bolatice	z větší části zrealizováno, zbývající v platném i rozpracovaném ÚP
2D1	15-41-07	přeložka silnice II/466	91	není v datech ÚAP	Chuchelná	bylo v ÚPN VÚC Opava, je v platném i rozpracovaném ÚP
2iv2	15-41-07	úprava veřejného prostranství centra	115	5. obec Chuchelná	Chuchelná	v rozpracovaném ÚP
2K1	15-41-07	návrh splaškové kanalizace vč čerp. stanic	69 + 70	5. obec Chuchelná	Chuchelná	je v platném ÚP (zm. č.5) i v rozpracovaném ÚP
2KČ1	15-41-07	ČOV	69	5. obec Chuchelná	Chuchelná	je v platném i rozpracovaném ÚP
2ov1	15-41-07	plocha sportoviště	3	2. ÚÚP	Chuchelná	v platném i rozpracovaném ÚP
2pp1	15-41-07	plocha přestavby na RD	4	5. obec Chuchelná	Chuchelná	zapracováno do ÚP (zm. č. 5) iu v rozpracovaném ÚP
2v1	15-41-07	drobné podnikání	2	2. ÚÚP	Chuchelná	v platném ÚP; v rozpracovaném součástí stavu
2v2	15-41-07	drobné podnikání	2	2. ÚÚP	Chuchelná	v platném ÚP; v rozpracovaném součástí stavu
2v3	15-41-07	drobná výroba u přeložky II/446	2	2. ÚÚP	Chuchelná	v rozpracovaném jako smíšená obytná
2v4	15-41-07	drobná výroba, část rezerva	2	2. ÚÚP	Chuchelná	v platném ÚP; v rozpracovaném část ČOV
2v5	15-41-07	drobná výroba	2	2. ÚÚP	Chuchelná	v platném ÚP; v rozpracovaném TI + D

označení ve výkrese	číslo mapové sekce	charakteristika	jev	poskytovatel	území obce	POZNÁMKY
2v6	15-41-07	záměr na podstatné rozšíření výrobní zóny Plasty	2	5. obec Chuchelná	Chuchelná	není v rozpracovaném ÚP
2W1	15-41-07	protierozní zatravnění + suché poldry	54	5. obec Chuchelná	Chuchelná	je řešeno v platném ÚP (zm.č. 5) i v rozpracovaném ÚP
2W2	15-41-12	protipovodňová hráz + suchý poldr	54	5. obec Chuchelná	Chuchelná	již řešeno v platném ÚP (zm. č. 5) i v rozpracovaném ÚP
2W3	15-41-07	protipovodňová hráz	54	5. obec Chuchelná	Chuchelná	již řešeno v platném ÚP i v rozpracovaném ÚP
2z1	15-41-07	výstavba RD a sociálního bydlení	117	5. obec Chuchelná	Chuchelná	z rozpracovaného ÚP
3V1	15-41-06 15-41-11	dílčí úseky vodovodu	68	5. obec Kobeřice	Kobeřice	je v platném ÚP; některé úseky zpochybněny v rozpracovaném ÚP – viz 3z5, 3z6
3E1	15-41-11	vedení VN - 22kV + trafostanice	73 + 72	4. ČEZ distribuce	Kobeřice	ve střetu se zastavitelnou plochou i novým záměrem obce na bydlení
3KP1	15-41-06	kostel nanebevzetí Panny Marie – záměr na zapsání do seznamu NKP	8	4. NPÚ	Kobeřice	
3ov1	15-41-06	občanské vybavení v centru	3	2. ÚÚP	Kobeřice	v platném ÚP
3ov2	15-41-06	rozšíření hřbitova	3	5. obec Kobeřice	Kobeřice	v rozpracovaném ÚP
3ov3	15-41-06	občanské vybavení	3	5. obec Kobeřice	Kobeřice	v rozpracovaném ÚP – nový záměr
3ov4	15-41-06	občanské vybavení	3 + 117	5. obec Kobeřice	Kobeřice	v rozpracovaném ÚP – nový záměr
3P1	15-41-11	vedení STL plynovodu v zastavitelné ploše pro bydlení	75	4. RWE Distribuční služby	Kobeřice	
3v1	15-41-06	rozšíření plochy výroby u těžebního závodu	2	2. ÚÚP	Kobeřice	v platném ÚP
3v2	15-41-06	rozšíření plochy výroby u těžebního závodu	2	2. ÚÚP	Kobeřice	v platném ÚP
3v3	15-41-06	nepatrná ploška u boxových garáží	2	2. ÚÚP	Kobeřice	v platném ÚP, nejasný účel

označení ve výkrese	číslo mapové sekce	charakteristika	jev	poskytovatel	území obce	POZNÁMKY
3v4	15-41-06	nepatrná ploška v centru	2	2. ÚÚP	Kobeřice	v platném ÚP, nejasný účel
3v5 3v6	15-41-06	rozšíření plochy výroby u zemědělského areálu	2	2. ÚÚP	Kobeřice	v platném ÚP
3v7	15-41-06	plocha výroby	2	5. obec Kobeřice	Kobeřice	v rozpracovaném ÚP pravděpodobně změna na jinou výrobu
		zastavitelná plocha	117	2. ÚÚP		v platném ÚP určeno pravděpodobně pro zem. výrobu
3v8	15-41-06	zastavitelná plocha	117	2. ÚÚP	Kobeřice	v platném ÚP, pravděpodobně pro zem. výrobu
		plocha výroby	2	5. obec Kobeřice		z rozpracovaného ÚP, pravděpodobně změna na jinou výrobu
3v9	15-41-07	zastavitelná plocha u zem. závodu	117	2. ÚÚP	Kobeřice	v platném ÚP
		plocha výroby u zem. závodu	2	5. obec Kobeřice		z rozpracovaného ÚP, pravděpodobně změna na jinou výrobu
3v10	15-41-07	plocha výroby u zem. závodu	2	5. obec Kobeřice	Kobeřice	z rozpracovaného ÚP, pravděpodobně změna na jinou výrobu
		zastavitelná plocha u zem. závodu	117	2. ÚÚP		v platném ÚP
3v11	15-41-07	zastavitelná plocha u zem. závodu	117	2. ÚÚP	Kobeřice	v platném ÚP
		plocha výroby u zem. závodu	2	5. obec Kobeřice		z rozpracovaného ÚP, pravděpodobně změna na jinou výrobu
3W1	15-41-06 15-41-11	suchý poldr, protipovodňové opatření v západní části obce	54	5. obec Kobeřice	Kobeřice	v platném ÚP – zm.č. 6
3W2	15-41-06 15-41-07	protipovodňová hráz + záplavové území poldru ve východní části obce	54	5. obec Kobeřice	Kobeřice	v platném ÚP – zm.č. 6; v rozpracovaném ÚP nový záměr obce na zvětšení plochy poldru
3W3	15-41-11	výtok ze suchého poldru 3W4	54	5. obec Kobeřice	Kobeřice	v platném ÚP – zm.č. 6
3W4	15-41-11	protipovodňová hráz + záplavové území poldru ve východní části obce	54	5. obec Kobeřice	Kobeřice	v platném ÚP – zm.č. 6, v rozpracovaném ÚP něco větší plocha
3W5	15-41-11	protipovodňová hráz + záplavové území poldru v západní části obce	54	5. obec Kobeřice	Kobeřice	z rozpracovaného ÚP, nový záměr
3W6	15-41-11	protipovodňová hráz + záplavové území poldru v jižní části obce	55	6. obec Kobeřice	Kobeřice	z rozpracovaného ÚP, nový záměr

označení ve výkrese	číslo mapové sekce	charakteristika	jev	poskytovatel	území obce	POZNÁMKY
3W7	15-41-06	protipovodňová hráz + záplavové území poldru ve východní části obce	56	7. obec Kobeřice	Kobeřice	z rozpracovaného ÚP, nový záměr
3z1	15-41-06	zastavitelná plocha, nový záměr	117	5. obec Kobeřice	Kobeřice	z rozpracovaného ÚP
3z2	15-41-06	zastavitelná plocha, nový záměr	117	5. obec Kobeřice	Kobeřice	z rozpracovaného ÚP
3z3	15-41-11	zastavitelná plocha pro bydlení v jižním okraji zastavění	117	5. obec Kobeřice	Kobeřice	podstatné rozšíření zastavitelné plochy v platném ÚP
3z4	15-41-06	nevelká změna tvaru zastavitelné plochy pro bydlení v severním okraji zastavění	117	2. ÚÚP, 5. obec Kobeřice	Kobeřice	změna tvaru plochy je provedena v rozpracovaném ÚP
3z5 3z6	15-41-06	významné zmenšení zastavitelné plochy pro bydlení	117	5. obec Kobeřice, 2. ÚÚP	Kobeřice	v rozpracovaném ÚP je zastavitelná plocha pro bydlení zmenšena
4K1	15-41-16 15-32-20	dílkí doplnění splaškové kanalizace v zastavitelných plochách	70	5. obec Kravaře	Kravaře	převzato z platného ÚP, v rozpracovaném ÚP není vše převzato – především v plochách územních studií
4ov1	15-41-16	zastavitelná plocha občanského vybavení	3 + 117	2. ÚÚP	Kravaře	z platného ÚP, v rozpracovaném není
4ov2	15-41-16	zastavitelná plocha občanského vybavení	3 + 117	2. ÚÚP	Kravaře	z platného ÚP, v rozpracovaném je jako VS, smíšená výrobní
4ov3	15-41-16	rozšíření hřbitova	3 + 117	2. ÚÚP	Kravaře	v platném ÚP, v rozpracovaném také
4ov4	15-41-16	občanské vybavení ve východním okraji města	3 + 117	2. ÚÚP	Kravaře	v platném ÚP, v rozpracovaném také
4ov5	15-41-16 15-32-20	zrušení zastavitelné plochy – dnes golfové hřiště	3 + 117	2. ÚÚP, 5. obec Kravaře	Kravaře	záměr na golfové hřiště z platného ÚP již realizován
4ov6	15-32-20	plocha občanského vybavení v západním okraji zastavění	3	5. obec Kravaře	Kravaře	nový záměr z rozpracovaného ÚP
4ov8	15-41-16	sportovně rekreační areál v Koutech	3	5. obec Kravaře	Kravaře	nový záměr z rozpracovaného ÚP
4ov9	15-41-16	sportovně rekreační areál Mezivodky	3	5. obec Kravaře	Kravaře	obsaženo v platném i rozpracovaném ÚP

označení ve výkrese	číslo mapové sekce	charakteristika	jev	poskytovatel	území obce	POZNÁMKY
4v1	15-41-16 15-32-20	zrušení zastavitelné plochy výroby	2 + 117	2. ÚÚP, 5. obec Kravaře	Kravaře	zrušeno v souladu s rozpracovaným ÚP
4v2	15-41-16 15-32-20	zrušení zastavitelné plochy výroby	2	2. ÚÚP, 5. obec Kravaře	Kravaře	zrušeno v souladu s rozpracovaným ÚP
4v3	15-41-16	zrušení zastavitelné plochy výroby	2 + 117	2. ÚÚP, 5. obec Kravaře	Kravaře	zrušeno v souladu s rozpracovaným ÚP
4v5	15-41-16	zrušení zastavitelné plochy výroby	2 + 117	2. ÚÚP, 5. obec Kravaře	Kravaře	v rozpracovaném ÚP zrušeno „bez náhrady“
4v6	15-41-16	zastavitelná plocha výroby	2 + 117	2. ÚÚP	Kravaře	v platném ÚP; i v rozpracovaném – jako VS
4v7	15-41-16	zrušení zastavitelné plochy výroby	2 + 117	2. ÚÚP, 5. obec Kravaře	Kravaře	v rozpracovaném ÚP zrušeno „bez náhrady“
4v8	15-41-16	zrušení zastavitelné plochy výroby a její pozměněné využití – viz 4v12	2 + 117	2. ÚÚP, 5. obec Kravaře	Kravaře	v rozpracovaném ÚP vymezeno v jiném tvaru
4v9	15-41-16	zastavitelná plocha výroby „za Dědinou“	2 + 117	2. ÚÚP	Kravaře	nový záměr v platném ÚP
4v10	15-41-16	plochy výroby	2	2. ÚÚP	Kravaře	v platném ÚP zastavitelná V, už realizováno jako TI
4v11	15-41-16	zastavitelná plocha výroby	2 + 117	2. ÚÚP	Kravaře	v platném ÚP, v rozpracovaném TI
4v12	15-41-16	zastavitelná plocha pro lehký průmysl a skladování	2 + 117	5. obec Kravaře	Kravaře	z rozpracovaného ÚP – viz 4v8
4W1	15-32-20	levobřežní zavazovací hráz	54	4. Povodí Odry	Kravaře	Převzato z podrobnější dokumentace, jde o rozpracování záměru PO11 ze ZÚR, je součástí rozpracovaného ÚP
4W2	15-32-20 15-41-16	pravobřežní zavazovací hráz				
4W3	15-32-20 15-41-16	terénní úpravy v rámci protipovodňových opatření				
4z1	15-32-20 15-41-16	zrušení zastavitelné plochy	117	5. obec Kravaře	Kravaře	obsaženo v rozpracovaném ÚP
4z2	15-32-20 15-41-16	zastavitelná plocha pro bydlení	117	5. obec Kravaře	Kravaře	z rozpracovaného ÚP – viz 4v2, 4z1

označení ve výkrese	číslo mapové sekce	charakteristika	jev	poskytovatel	území obce	POZNÁMKY
4z3	15-32-20 15-41-16	zastavitelná plocha pro bydlení	117	5. obec Kravaře	Kravaře	z rozpracovaného ÚP – viz 4v2, 4z2
4z4	15-41-16	zastavitelná plocha pro bydlení uvnitř zastavěného území	117	5. obec Kravaře	Kravaře	z rozpracovaného ÚP, nový záměr
4z5	15-41-16	zastavitelná plocha pro bydlení	117	5. obec Kravaře	Kravaře	obsaženo v platném ÚP, v rozpracovaném částečně upraven tvar
4z6	15-41-16	zastavitelná plocha pro lehký průmysl a skladování v blízkosti budoucí MÚK	117	5. obec Kravaře	Kravaře	z rozpracovaného ÚP (z větší části zastavitelná i v platném ÚP)
4z7	15-41-16	zastavitelná pro bydlení na okraji nivy Opavy	117	5. obec Kravaře	Kravaře	rozšíření zastavitelné plochy obsažené v platném ÚP
4z8	15-41-16	zastavitelná plocha bydlení v Koutech	117	5. obec Kravaře	Kravaře	upravené vymezení zastavitelné plochy v rozpracovaném ÚP
5iv2	15-41-07	zřízení nového parku	115	5. obec Rohov	Rohov	bývalá skládka kom. odpadu, není jasné zda jde o nový záměr nebo převzato z platného ÚP
5K1	15-41-07	soustava biologických rybníků	69	5. obec Rohov	Rohov	
5ov1	15-41-07	záměr vybudovat obecní dům	3	2. ÚÚP, 5. obec Rohov	Rohov	převzato z platného ÚP
5ov2	15-41-06	zastavitelná plocha občanského vybavení	3 + 117	5. obec Rohov	Rohov	nový záměr z rozpracovaného ÚP v neurbanizovaném území
5ov3	15-41-07	zastavitelná plocha občanského vybavení	3 + 117	5. obec Rohov	Rohov	nový záměr z rozpracovaného ÚP – 5iv2
5v2	15-41-07	zastavitelná plocha výroby	2 + 117	2. ÚÚP, 5. obec Rohov	Rohov	obsaženo v platném ÚP, v rozpracovaném ÚP zrušeno
5v3	15-41-07	zastavitelná plocha výroby	2 + 117	2. ÚÚP, 5. obec Rohov	Rohov	obsaženo v platném ÚP, v rozpracovaném ÚP zrušeno
5v4	15-41-02	zastavitelná plocha výroby	2 + 117	5. obec Rohov	Rohov	nový záměr z rozpracovaného ÚP
5VB1	15-41-06	záměr vybudovat rozhlednu	20	5. obec Rohov	Rohov	
5W1	15-41-06 15-41-07	suchý poldr	54	5. obec Rohov	Rohov	nový záměr z rozpracovaného ÚP

označení ve výkrese	číslo mapové sekce	charakteristika	jev	poskytovatel	území obce	POZNÁMKY
5W2	15-41-06	suchý poldr	54	5. obec Rohov	Rohov	nový záměr z rozpracovaného ÚP
5W3	15-41-07	suchý poldr	54	5. obec Rohov	Rohov	nový záměr z rozpracovaného ÚP
5z1	15-41-02 15-41-07	zastavitelná plocha – SO uvnitř zastavěného území	117	5. obec Rohov	Rohov	z rozpracovaného ÚP
5z3	15-41-02 15-41-07	zastavitelná plocha – BI	117	5. obec Rohov	Rohov	z rozpracovaného ÚP
5z4	15-41-02	zrušení zastavitelné plochy pro bydlení	117	5. obec Rohov	Rohov	v rozpracovaném ÚP je podstatně změněn tvar plochy
5z5	15-41-02	zastavitelná plocha – BI	117	5. obec Rohov	Rohov	z rozpracovaného ÚP nové vymezení – viz 5z4
5z6	15-41-02	zastavitelná plocha – BI	117	5. obec Rohov	Rohov	z rozpracovaného ÚP – nový záměr bydlení
5z7	15-41-02	zastavitelná plocha – BI	117	5. obec Rohov	Rohov	z rozpracovaného ÚP – nový záměr bydlení
5z8	15-41-07	zastavitelná plocha – TO	117	5. obec Rohov	Rohov	z rozpracovaného ÚP, technická infrastruktura
5z9	15-41-07	zastavitelná plocha – SO	117	5. obec Rohov	Rohov	z rozpracovaného ÚP, nový záměr
5z10	15-41-07	zastavitelná plocha – SO	117	5. obec Rohov	Rohov	z rozpracovaného ÚP, nový záměr
5z11	15-41-07	zastavitelná plocha – SO	117	5. obec Rohov	Rohov	z rozpracovaného ÚP, malá plocha uvnitř zastavěného území
5z12	15-41-07	zastavitelná plocha – SO	117	5. obec Rohov	Rohov	z rozpracovaného ÚP, nový záměr
5z13	15-41-07	zastavitelná plocha – SO	117	5. obec Rohov	Rohov	z rozpracovaného ÚP, nový záměr
5z14	15-41-02	zastavitelná plocha – OH	117	5. obec Rohov	Rohov	z rozpracovaného ÚP, nový záměr pro hřbitov
5z15	15-41-02	zastavitelná plocha – BI	117	5. obec Rohov	Rohov	z rozpracovaného ÚP, malá plocha uvnitř zastavěného území
6KČ1	15-41-07	ČOV	69	2. ÚÚP	Strahovice	je v platném ÚP
6ov1	15-41-07	zastavitelná plocha občanského vybavení	3 + 117	2. ÚÚP	Strahovice	v platném ÚP, u hranice s Polskem
6ov2	15-41-07	zastavitelná plocha občanského vybavení	3 + 117	2. ÚÚP	Strahovice	v platném ÚP, malá plocha v centru
6ov3	15-41-07	plocha občanského vybavení	3	2. ÚÚP	Strahovice	v platném ÚP, malá plocha v centru
6ov4	15-41-07	plocha občanského vybavení	3	2. ÚÚP	Strahovice	v platném ÚP, malá plocha v zastavěném území
6v1	15-41-07	plochy výroby	2	2. ÚÚP	Strahovice	v platném ÚP
6v2	15-41-07	plochy výroby	2	2. ÚÚP	Strahovice	v platném ÚP
6v3	15-41-07	zastavitelná plocha pro podnikání	2 + 117	5. obec Strahovice	Strahovice	rozpracovaný ÚP

označení ve výkrese	číslo mapové sekce	charakteristika	jev	poskytovatel	území obce	POZNÁMKY
6v4	15-41-07	zastavitelná plocha pro podnikání	2 + 117	5. obec Strahovice	Strahovice	rozpracovaný ÚP
6v5	15-41-07	zastavitelná plocha výroby – v návrhu ÚP jako územní rezerva	2 + 117	5. obec Strahovice	Strahovice	rozpracovaný ÚP
6z1	15-41-07	nepatrná zastavitelná plocha pro RD	117	5. obec Strahovice	Strahovice	z rozpracovaného ÚP
6z2	15-41-07	zastavitelná plocha pro RD	117	5. obec Strahovice	Strahovice	z rozpracovaného ÚP, rozšíření zastavitelné plochy z platného ÚP
6z3	15-41-07	zastavitelná plocha pro RD	117	5. obec Strahovice	Strahovice	z rozpracovaného ÚP, rozšíření zastavitelné plochy z platného ÚP
6z4	15-41-07	zastavitelná plocha pro RD	117	5. obec Strahovice	Strahovice	z rozpracovaného ÚP, rozšíření zastavitelné plochy z platného ÚP
6z5	15-41-07	plocha pro RD – územní rezerva	117	5. obec Strahovice	Strahovice	nový záměr z rozpracovaného ÚP
6z6	15-41-07	plocha pro RD – územní rezerva	117	5. obec Strahovice	Strahovice	nový záměr z rozpracovaného ÚP
6z7	15-41-07	plocha pro RD – územní rezerva	117	5. obec Strahovice	Strahovice	nový záměr z rozpracovaného ÚP
7D1	15-41-01 15-41-02	silnice I/46	90	4. ŘSD	Sudice	V ZÚR vyznačeno jako D51, D519, celá přeložka silnice I/46 obsažena v platném ÚP
7D2	15-41-01	směrová úprava silnice II/467	91	2. ÚÚP	Sudice	
7D3	15-41-01	silnice III. třídy – napojení na I/46	92	2. ÚÚP	Sudice	
7KP1	15-41-02	pomník padlým vojákům	8	4. NPÚ	Sudice	záměr na zapsání do seznamu NKP
7ov1	15-41-01	Obec má záměr změnit tuto plochu na plochu pro individuální výstavbu. Nyní je v platném ÚP jako školka – stav.	3	5. obec Sudice	Sudice	drobná plocha v ZÚ
7ov2	15-41-01	Obec má záměr změnit tuto plochu na plochu pro individuální výstavbu s možností poskytování služeb. Nyní je v platném ÚP jako obecní dům – stav.	3	5. obec Sudice	Sudice	drobná plocha v ZÚ

označení ve výkrese	číslo mapové sekce	charakteristika	jev	poskytovatel	území obce	POZNÁMKY
7ov3	15-41-01	Obec má záměr změnit tuto plochu na plochu pro individuální výstavbu. Nyní je v platném ÚP jako penzion – stav.	3	5. obec Sudice	Sudice	drobná plocha v ZÚ
7v1	15-41-02	zrušení zastavitelné plochy	2 + 117	2. ÚÚP, 5. obec Sudice	Sudice	nový záměr v rozpracovaném ÚP
7v2	15-41-02	zastavitelná plocha výroby	2 + 117	2. ÚÚP	Sudice	v platném ÚP
7v3	15-41-02	zastavitelná plocha výroby	2 + 117	2. ÚÚP	Sudice	v platném ÚP
7v4	15-41-01	zrušení zastavitelné plochy výroby	2 + 117	2. ÚÚP, 5. obec Sudice	Sudice	v rozpracovaném ÚP
7v5	15-41-01	zrušení zastavitelné plochy výroby	2 + 117	2. ÚÚP, 5. obec Sudice	Sudice	v rozpracovaném ÚP
7v6 7v7	15-41-01	plocha výroby – bez rušivých vlivů dle ÚP	2	2. ÚÚP 5. obec Sudice	Sudice	ÚP
		záměr na změnu	2 + 4			změnit na individuální bydlení; leží v blízkosti náměstí
7v8	15-41-01	plocha výroby – územní rezerva v platném ÚP	2	2. ÚÚP, 5. obec Sudice	Sudice	záměr změnit rezervu v platném ÚP na jiné využití
7v9	15-41-02	plocha výroby rušivé	2	5. obec Sudice	Sudice	rozpracovaný ÚP, rozsahem významné rozšíření zastavitelné plochy 7v2
7v10	15-41-02	Obec má záměr změnit tuto plochu na plochu pro individuální výstavbu. Nyní je v platném ÚP jako podnikání bez rušivých vlivů.	2	5. obec Sudice	Sudice	drobná plocha v ZÚ
7z1	15-41-01	zastavitelná plocha pro bydlení	117	5. obec Sudice	Sudice	z rozpracovaného ÚP, viz 7v4, 7v5
7z2	15-41-01	zastavitelná plocha pro bydlení	117	5. obec Sudice	Sudice	z rozpracovaného ÚP, nový záměr
7z3	15-41-01	zastavitelná plocha pro bydlení	117	5. obec Sudice	Sudice	z rozpracovaného ÚP, nový záměr
7z4	15-41-02	zastavitelná plocha pro bydlení	117	5. obec Sudice	Sudice	z rozpracovaného ÚP, nový záměr
7z5	15-41-01	zrušení zastavitelné plochy dle platného ÚP	117	5. obec Sudice	Sudice	z rozpracovaného ÚP

označení ve výkrese	číslo mapové sekce	charakteristika	jev	poskytovatel	území obce	POZNÁMKY
8iv1	15-41-11	zastavitelná plocha pro sport a rekreaci	117+ 115	2. ÚÚP, 5. obec Štěpánkovice	Štěpánkovice	
8KČ1	15-41-11	ČOV	69	5. Štěpánkovice	Štěpánkovice	je v platném ÚP (zm. č. 2)
8MP1	15-41-11	obnova větrného mlýna	13	5. obec Štěpánkovice	Štěpánkovice	
8ov1	15-41-11	plocha občanského vybavení	3	2. ÚÚP	Štěpánkovice	v platném ÚP, nepatrná plocha v zastavěném území
8v1	15-41-11	zastavitelná plocha výroby	2 + 117	2. ÚÚP	Štěpánkovice	v platném ÚP
8v2	15-41-11	zastavitelná plocha výroby	2	2. ÚÚP	Štěpánkovice	v platném ÚP
8v3	15-41-11	zastavitelná plocha výroby	2 + 117	2. ÚÚP	Štěpánkovice	v platném ÚP
8v4	15-41-11	navrhovaná plocha výroby	2 + 117	2. ÚÚP	Štěpánkovice	v platném ÚP
8v5	15-41-11	navrhovaná plocha výroby	2 + 117	2. ÚÚP	Štěpánkovice	v platném ÚP
8v6	15-41-11	navrhovaná plocha výroby	2 + 117	2. ÚÚP	Štěpánkovice	v platném ÚP
8v7	15-41-11	navrhovaná plocha výroby	2 + 117	2. ÚÚP	Štěpánkovice	v platném ÚP
8VB1	15-41-12	záměr vybudovat vyhlídku	20	5. obec Štěpánkovice	Štěpánkovice	
8W1	15-41-11	suchý poldr Vlčoch	54	5. obec Štěpánkovice	Štěpánkovice	
9K1	15-23-21 15-41-01	biologické rybníky	69	5. obec Třebom	Třebom	záměr obce v novém ÚP navrhnout ČOV
9K2	15-23-21 15-41-01	návrh stoky jednotné kanalizace jako rekonstrukce stávající dešťové kanalizace	70	5. obec Třebom	Třebom	
9ov1	15-41-01	plocha občanského vybavení	3	2. ÚÚP	Třebom	v platném ÚP, nepatrná plocha v ZÚ

označení ve výkrese	číslo mapové sekce	charakteristika	jev	poskytovatel	území obce	POZNÁMKY
9v1	15-41-01	zastavitelná plocha výroby	2 + 117	2. ÚÚP	Třebom	v platném ÚP
9v2	15-41-01	plocha výroby	2	2. ÚÚP	Třebom	v platném ÚP, souvisí s 9v1
9W1	15-23-21 15-41-01	příkop k zachycení dešťových vod	54	2. ÚÚP + 5. obec Třebom	Třebom	protierozní a protipovodňová opatření, řešeno v platném ÚP
9W2	15-41-01	suchý poldr	54	2. ÚÚP + 5. obec Třebom	Třebom	je řešeno v platném ÚP v rámci protipovodňových opatření

PROBLÉMOVÝ VÝKRES

Pro zhotovení problémového výkresu byly použity výkresy hodnot, limitů a záměrů v území - sestavené z dat ÚAP. Zjištěné problémy a střety v území jsou přehledně sestaveny do tabulek. Jsou členěny na:

- ZS - vzájemné střety záměrů
- SL - střety záměrů s limitem
- ZU - závady a problémy v urbanistické struktuře a využití území
- ZD - závady a problémy v dopravní infrastruktuře
- ZK - závady a problémy ve využití krajiny
- ZH - závady a problémy hygienické
- ZT - závady a problémy v technické infrastruktuře

Pro potřebu pořizovatele byla zhotovena také varianta problémového výkresu, ve kterém jsou zobrazeny navíc vybrané části výkresů hodnot, limitů a záměrů, pro větší názornost zobrazovaných problémů.

Tabulky problémů a střetů v území jsou spolu se závěry rozboru udržitelného rozvoje území součástí závěrečné kapitoly 4. V tabulkách je kromě označení a popisu problému uveden i jeho význam, jako místní nebo nadmístní. Někdy jsou uvedeny oba: např. vysoká dopravní zátěž a z ní vyplývající negativní dopady na obytné území podél průtahu silnice I/56 Kravařemi je problém místního významu, ale jeho řešení-přeložka silnice-je problém nadmístní.

Některé problémy v území lze zařadit do více okruhů: průtah silnice I/56 zastavěným územím Kravaře je problém hygienický-vysoká prašnost, hluk a vibrace negativně ovlivňující životní prostředí obytného území-je to však i problém urbanistický a dopravní-nedostatečně široký veřejný uliční prostor, který znemožňuje optimální uspořádání významného dopravního tahu. Tyto případy jsme zařadili do obou "kategorií".

Některé záměry na změny v území-např. koridory pro silniční dopravu nadmístního významu dle ZÚR- jsou jak záměrem na změnu v území, tak z hlediska obce, kterou prochází, jsou i limitem využití území, který musí být respektován.

2.3 TEXTOVÉ ČÁSTI ÚAP

Textové a tabulkové části ÚAP - úplné aktualizace 2012 - jsou rozděleny do dvou svazků:

● TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST - ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Tento svazek je aktualizací textové a tabulkové části "**Rozbor udržitelného rozvoje území**" ÚAP z r.2010.

Obsahuje aktualizaci SWOT analýzy, vyhodnocení vyváženosti podmínek pro územní rozvoj, problémy k řešení v ÚPD.

Aktualizace je zaměřena především na **adresnost** SWOT analýzy i následných vyhodnocení - konkrétně na jednotlivé obce SO ORP. Aktualizovaná je tabulka záměrů na změny v území, která je sestavena tak, aby všechny záměry obsažené v datech byly snadno dohledatelné i ve výkresové části a aby z tabulky bylo možno získat podrobnější charakteristiku a další údaje o jednotlivých záměrech. Také problémy, střety a závady v území jsou zpracovány do tabulek a jsou dohledatelné ve výkresech.

● PŘÍLOHA K TEXTOVÉ A TABULKOVÉ ČÁSTI - PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Tento svazek je aktualizací přílohy k textové části "**Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území**" ÚAP z r.2010.

Obsahuje aktualizaci zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území dle témat 1-10, které slouží jako podklad pro SWOT analýzu.

3. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ – SWOT ANALÝZA

Z podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území, – zahrnujících zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limitů, záměrů na změny – bylo následně provedeno vyhodnocení formou SWOT analýzy – tj. uvedením silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb v tématickém členění na:

- (01) – horninové prostředí a geologie
- (02) – vodní režim
- (03) – hygienu životního prostředí
- (04) – ochranu přírody a krajiny
- (05) – zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa
- (06) – veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu
- (07) – sociodemografické podmínky
- (08) – bydlení
- (09) – rekreaci
- (10) – hospodářské podmínky

SWOT analýza je v rámci aktualizace 2012 provedena samostatně vždy pro jednotlivé obce ORP. Za tímto účelem jsou zařazeny tabulky aktualizovaných základních sociodemografických údajů s použitím výsledků sčítání 2011 pro jednotlivé obce vždy před tabulkami SWOT analýzy.

Pro obec nejvýznamnější silné a slabé stránky, příležitosti a hrozby jsou v tabulkách SWOTT analýzy vždy zvýrazněny kurzívou.

Pro každou obec je v závěru provedeno shrnutí.

Rizika a ohrožení v území

jsou pro všechny obce SO ORP Kravaře v zásadě stejné:

- zhoršování věkové struktury obyvatel
- značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu

Některé z obcí SO ORP Kravaře jsou ohrožovány záporným saldem migrace, které při zhoršování věkové struktury obyvatel povedou k úbytku obyvatel stěhováním.

1 – BOLATICE

Tab. Vývoj počtu obyvatel po r. 2001 (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	Stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená měna	Saldo migrace	Změna celkem
2001	4 134	45	36	58	44	9	14	23
2002	4 157	28	42	58	42	-14	16	2
2003	4 159	43	28	51	39	15	12	27
2004	4 186	42	31	68	44	11	24	35
2005	4 221	44	44	68	52	0	16	16
2006	4 237	48	41	72	56	7	16	23
2007	4 260	52	42	56	54	10	2	12
2008	4 272	51	30	101	43	21	58	79
2009	4 351	52	32	59	58	20	1	21
2010	4 372	43	24	44	51	19	-7	12
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								-2
2011	4 382	51	26	83	60	25	23	48
2012	4 430							
Průměr 2001-12		45	34	65	49	11	16	27

Tab. Obyvatelstvo a ekonomická aktivita (definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště)

		Obyvatel celkem	Obyvatelst vo - věk 0-14 let	Obyvatelst vo - věk 15-64 let	Obyvatelst vo - věk 65 a více let	Ekonomic ky aktivní celkem	Ekonomic ky aktivní - zaměstnaní	Nezamě stnanost abs. + míra v%
ČESKÁ REPUBLIKA	abs.	10 436 560	1 488 928	7 267 169	1 644 836	5 080 573	4 580 714	499 859
	%	100%	14,3%	69,6%	15,8%	48,7%	43,9%	9,8%
Moravskoslezsk ý kraj		1205833	173492	839584	188956	575689	504301	71388
		100%	14,4%	69,6%	15,7%	47,7%	41,8%	12,4%
SO ORP Kravaře		20919	3244	14746	2884	10530	9342	1188
		100%	15,5%	70,5%	13,8%	50,3%	44,7%	11,3%
Bolatice		4341 (4378)	690	3074	568	2236	2025	211
		100%	15,9%	70,8%	13,1%	51,5%	46,6%	9,4%

Tab. Bydlení a bytová výstavba (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

	Definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště				Dokončené byty			Intenzita 2001-2011
	domy	byty	obyv./byt	bytů/dům	2001- 2009	2010- 2011	2001- 2011	Bytů/1000 obyvatel za rok
ČR	1800084	4104735	2,54	2,280302	292999	65072	358071	3,18
Moravskoslezský kraj	175601	480158	2,51	2,734369				
SO ORP Kravaře	4872	7127	2,94	1,462849	423	107	530	2,32
Bolatice	1018	1496	2,90	1,469548	116	16	132	2,90

silné stránky 01 – 05	<ul style="list-style-type: none"> • stabilní inženýrsko-geologické podmínky v urbanizovaném území • výskyt vodárenských zdrojů pitné vody • <i>realizovaná protierozní a protipovodňová opatření v nezastavěném území – problémy s místními povodněmi vyřešeny</i> • odvádění a čištění odpadních vod a plynofikace obce snižuje rizika znečištění ovzduší a vod • významný lesní masiv – (zároveň NRBC) v území obce, vysoký podíl lesů na výměře obce – až 30% • vysoký podíl kvalitních zemědělských půd především v jižní a západní části obce (orná půda I. tř. ochrany)
06	<ul style="list-style-type: none"> • <i>systém zásobení pitnou vodou, plynem, odvádění a čištění odpadních vod umožňuje další rozvoj obce</i> • dobré dopravní spojení s Opavou (železnice, silnice) a Ostravou (Dolní Benešov – Hlučín – Ostrava) • rozvinutá síť autobusové dopravy a zavedený integrovaný systém na regionální železnici procházející územím obce • <u>dobré územní a krajinářské podmínky pro rozvoj cyklistické dopravy</u>
07, 10	<ul style="list-style-type: none"> • stabilní osídlení vyplývající z výrazných historických a národnostních specifik a tradic v území • <i>obec vykazuje mírný růst počtu obyvatel, jehož zdrojem je i růst přirozenou měnou</i> • <i>příznivá věková struktura obyvatel</i> • <i>podprůměrná úroveň nezaměstnanosti v obci</i> • <i>úspěšný rozvoj průmyslové zóny, rozšíření počtu pracovních příležitostí v obci</i> • <i>z regionálního hlediska nadprůměrná intenzita bytové výstavby</i> • tradice individuální svépomocné bytové výstavby • dobrý stavebně technický stav bytového fondu • odpovídající úroveň občanského vybavení • ubytovací zařízení využitelné v ČR • dobrá dostupnost pracovních příležitostí ve významných centrech osídlení • <i>vysoká atraktivita obce v oblasti bydlení</i> • <i>výskyt hodnotných staveb a souborů využitelných pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu</i>
slabé stránky 01 – 05	<ul style="list-style-type: none"> • extrémně nízký podíl vodních ploch na celkové výměře obce • zhoršená kvalita ovzduší – především emisemi • výskyt starých zátěží – skládek • silné znečištění toku Opusty • nedostatečná kapacita hlavního kanalizačního sběrače pro odvod dešťových vod • <i>existence významného výrobního závodu v centru obce</i> • absence zvláště chráněných částí přírody • chybějící nebo špatné vymezení lokálních ÚSES • extrémně nízký podíl trvalých travních porostů v zemědělských pozemcích • nízký koeficient ekologické stability • odvodňování zařízení v zem. pozemcích často nefunkční – starší než 30 let • velké plochy orné půdy jsou náchylné k erozi • nejkvalitnější orné půdy 1. tř. ochrany v blízkosti zastavěného území ohroženy územním rozvojem – (západně a jihozápadně od ZÚ)

06	<ul style="list-style-type: none"> • <i>napojení nové výrobní zóny na významnou silnici I/56 – zajišťované silnicí III/46824 je dopravně závadné (křižovatka v Kravařích)</i> • dopravní závady (šířkové, směrové) v místních komunikacích – ztěžují územní rozvoj – zvláště v Borové
07-10	<ul style="list-style-type: none"> • nižší počet obyvatel podle obvyklého místa bydliště ve srovnání s trvalým místem bydliště

příležitosti	<ul style="list-style-type: none"> • využití krajinářských předpokladů pro rozvoj cykloturistiky • <i>příznivé vnímání perspektiv regionu obyvateli obce</i> • využití potenciálu druhého bydlení
rizika, ohrožení	<ul style="list-style-type: none"> • <i>zhoršování věkové struktury obyvatel</i> • <i>značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu</i>

Shrnutí:

Z hlediska vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj vedle Kravař "nejúspěšnější" obec ORP.

Za významný problém -který nelze vyřešit v území obce-je třeba považovat napojení nové výrobní zóny na regionálně významnou silnici I/56 ve směru na Opavu (dopravně závadná křižovatka v Kravařích).

2 - CHUCHELNÁ

Tab. Vývoj počtu obyvatel po r. 2001 (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	Stav l.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená změna	Saldo migrace	Změna celkem
2001	1 328	10	11	10	23	-1	-13	-14
2002	1 314	10	7	18	31	3	-13	-10
2003	1 304	10	14	24	9	-4	15	11
2004	1 315	10	12	28	36	-2	-8	-10
2005	1 305	14	11	18	23	3	-5	-2
2006	1 303	15	13	27	30	2	-3	-1
2007	1 302	13	9	34	27	4	7	11
2008	1 313	19	16	14	31	3	-17	-14
2009	1 299	17	7	25	31	10	-6	4
2010	1 303	19	16	22	44	3	-22	-19
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								-10
2011	1 274	15	10	22	24	5	-2	3
2012	1 277							
Průměr 2001-12		14	11	22	28	3	-6	-3

Tab. Obyvatelstvo a ekonomická aktivita (definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště)

		Obyvatel celkem	Obyvatelst vo - věk 0-14 let	Obyvatelst vo - věk 15-64 let	Obyvatelst vo - věk 65 a více let	Ekonomicky aktivní celkem	Ekonomicky aktivní - zaměstnaní	Nezaměstnanost abs. + míra v%
ČR	abs.	10 436 560	1 488 928	7 267 169	1 644 836	5 080 573	4 580 714	499 859
	%	100%	14,3%	69,6%	15,8%	48,7%	43,9%	9,84%
Moravskoslezský kraj	abs.	1205833	173492	839584	188956	575689	504301	71388
	%	100%	14,4%	69,6%	15,7%	47,7%	41,8%	12,40%
SO ORP Kravaře	abs.	20919	3244	14746	2884	10530	9342	1188
	%	100%	15,5%	70,5%	13,8%	50,3%	44,7%	11,28%
Chuchelná	abs.	1341 (1279)	178	949	212	664	597	67
	%	100%	13,3%	70,8%	15,8%	49,5%	44,5%	10,09%

Tab. Bydlení a bytová výstavba (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

	Definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště				Dokončené byty			Intenzita 2001-2011
	domy	byty	obyv./byt	bytů/dům	2001-2009	2010-2011	2001-2011	Bytů/1000 obyvatel za rok
ČR	1800084	4104735	2,54	2,280302	292999	65072	358071	3,18
Moravskoslezský kraj	175601	480158	2,51	2,734369				
SO ORP Kravaře	4872	7127	2,94	1,462849	423	107	530	2,32
Chuchelná	269	456	2,94	1,695167	20	2	22	1,51

silné stránky 01 - 05	<ul style="list-style-type: none"> • stabilní inženýrsko-geologické podmínky v urbanizovaném území • odvádění a čištění odpadních vod a plynofikace obce snižuje riziko znečištění vod a ovzduší • <i>významný rozsah lesních pozemků v obci, (zároveň funkční NRBC) – 46% výměry obce</i> • dle ukazatele koeficientu ekologické stability vyvážená krajina
06	<ul style="list-style-type: none"> • dobré dopravní spojení s Opavou i Hlučínem a Ostravou, rozvinutá síť autobusové dopravy a zavedený integrovaný systém dopravy na regionální železnici (konečná stanice v Chuchelné) • dobré územní a krajinářské podmínky pro rozvoj cyklistické dopravy • <i>systém zásobení pitnou vodou, plynem, i odvádění a čištění odpad. vod, umožňuje další územní rozvoj</i> • silnicí III. tř. je obec přímo propojena s Polskem
07 - 10	<ul style="list-style-type: none"> • stabilní osídlení vyplývající z výrazných historických i národnostních specifik a tradic v území • <i>obec vykazuje růst počtu obyvatel přirozenou měnou</i> • větší počet obyvatel podle obvyklého bydliště (1341) než podle trvalého bydliště (1279), zřejmě vlivem lokalizace rehabilitačního zařízení s kapacitou 166 lůžek • průměrná až regionálně podprůměrná úroveň nezaměstnanosti • odpovídající úroveň občanského vybavení • dobrý stavebně technický stav bytového fondu • <i>dva významné zdroje pracovních příležitostí v obci – rehabilitační ústav, prům. závod PLASTY</i> • tradice individuální svépomocné bytové výstavby • <i>kladné saldo pohybu za prací, dobrá dostupnost pracovních příležitostí v centrech osídlení</i> • dobré přírodní předpoklady pro rozvoj rekreace • výskyt hodnotných staveb a souborů

slabé stránky 01 – 05	<ul style="list-style-type: none"> • projevy půdní eroze po přívalových deštích v povodí Zbojnický • špatné odtokové poměry Zbojnický – ohrožení části zastavěného území při přívalových deštích • nízký podíl vodních ploch na celkové výměře obce, znečištění rybníků (dočišťovací nádrže) • zhoršená kvalita ovzduší – především imisemi, ale i z vlastních zdrojů (závod PLASTY) • výskyt starých zátěží - kontaminovaných ploch • absence zvláště chráněných částí přírody • chybějící návaznosti nebo špatné vymezení lokálních ÚSES (Chuchelná, Kobeřice) • odvodňování zařízení v zem. pozemcích často nefunkční • velkoplošně obdělávaná zem. půda je náchylná k vodní a větrné erozi
06	<ul style="list-style-type: none"> • <i>nevyhovující průchod silnice II/466 zastavěným územím obce</i> • <i>dopravně závadné křižovatky v zastavěném území</i> • nedokonalé čištění splaškových vod v biologických rybnících, chybějící splašková kanalizace a mechanicko-biologická čistírna odpadních vod
07 - 10	<ul style="list-style-type: none"> • celkový mírný pokles počtu obyvatel • <i>nízká intenzita bytové výstavby</i> • <i>poměrně odlehlá poloha u hranice s Polskem</i> • chybí ubytovací kapacity pro rozvoj CR

příležitosti	<ul style="list-style-type: none"> • zvýšení atraktivity bydlení
rizika, ohrožení	<ul style="list-style-type: none"> • <i>zhoršování věkové struktury obyvatel</i> • <i>záporné saldo migrace povede k úbytku obyvatel stěhováním</i> • <i>značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu</i>

Shrnutí:

Přes nesporné výhody, které obci přináší existence dvou významných zdrojů pracovních příležitostí - výrobní závod Plasty a rehabilitační ústav - vykazuje obec záporné saldo migrace. Důvodem je patrně poměrně odlehlá poloha u hranice s Polskem. Z tohoto pohledu by další územní rozvoj ploch výroby nebyl přínosný.

3 – KOBERICE

Tab. Vývoj počtu obyvatel po r. 2001 (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	Stav l. l.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená změna	Saldo migrace	Změna celkem
2001	3 204	34	28	19	29	6	-10	-4
2002	3 200	20	24	48	17	-4	31	27
2003	3 227	28	21	32	38	7	-6	1
2004	3 228	43	29	29	52	14	-23	-9
2005	3 219	34	25	26	36	9	-10	-1
2006	3 218	19	22	25	34	-3	-9	-12
2007	3 206	37	20	29	28	17	1	18
2008	3 224	35	28	50	43	7	7	14
2009	3 238	24	28	65	25	-4	40	36
2010	3 274	47	29	46	52	18	-6	12
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								-9
2011	3 277	39	30	45	51	9	-6	3
2012	3 280							
Průměr 2001-12		33	26	38	37	7	1	8

Tab. Obyvatelstvo a ekonomická aktivita (definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště)

		Obyvatel celkem	Obyvatelstvo vo - věk 0-14 let	Obyvatelstvo vo - věk 15-64 let	Obyvatelstvo vo - věk 65 a více let	Ekonomicky aktivní celkem	Ekonomicky aktivní - zaměstnaní	Nezaměstnanost abs. + míra v%
ČR	abs.	10 436 560	1 488 928	7 267 169	1 644 836	5 080 573	4 580 714	499 859
	%	100%	14,3%	69,6%	15,8%	48,7%	43,9%	9,8%
Moravskoslezský kraj	abs.	1 205 833	173 492	839 584	188 956	575 689	504 301	71 388
	%	100%	14,4%	69,6%	15,7%	47,7%	41,8%	12,4%
SO ORP Kravaře	abs.	20 919	3 244	14 746	2 884	10 530	9 342	1 188
	%	100%	15,5%	70,5%	13,8%	50,3%	44,7%	11,3%
Koberice	abs.	3 222 (3 288)	540	2 268	406	1 636	1 447	189
	%	100%	16,8%	70,4%	12,6%	50,8%	44,9%	11,6%

Tab. Bydlení a bytová výstavba (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

	Definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště				Dokončené byty			Intenzita 2001-2011
	domy	byty	obyv./byt	bytů/dům	2001-2009	2010-2011	2001-2011	Bytů/1000 obyvatel za rok
ČR	1800084	4104735	2,54	2,28	292999	65072	358071	3,18
Moravskoslezský kraj	175601	480158	2,51	2,73				
SO ORP Kravaře	4872	7127	2,94	1,46	423	107	530	2,32
Koberice	710	1044	3,09	1,47	57	27	84	2,38

silné stránky 01 – 05	<ul style="list-style-type: none"> • stabilní inženýrsko-geologické podmínky v urbanizovaném území • výskyt ložisek a chráněných ložiskových území pro těžbu sádrovce • <i>vydatné, dosud nevyužité zásoby kvalitní podzemní vody, schopné zásobovat širší území než ORP Kravaře</i> • vodárenské zdroje vhodné pro zásobení sídla • realizovaný systém odvádění a čištění odpadních vod a plynofikace obce snižují riziko znečištění vod a ovzduší • výskyt registrovaných VKP v obci • v rámci ORP významný lesní masiv v obci – zároveň funkční nadregionální biocentrum ÚSES • výskyt lesů zvláštního určení (bažantnice) • vysoký podíl kvalitních zemědělských půd (I. tř. ochrany) zvláště v severní a jižní části obce
06	<ul style="list-style-type: none"> • poloha na silnici II/467 – páteřní silnici ORP, zajišťující spojení s Opavou, Kravařemi, Ostravou a Polskem (Ratiboř) • rozvinutá síť autobusové dopravy se zavedeným integrovaným dopravním systémem na regionálních železničních tratích (železnice v Kravařích) • <i>systém zásobování vodou, odvádění a čištění odpadních vod, zásobení plynem umožňuje další rozvoj obce</i> • dobré územní a krajinářské podmínky pro rozvoj cyklistické dopravy
07 - 10	<ul style="list-style-type: none"> • stabilní osídlení vyplývající z výrazných historických i národnostních specifik a tradic v území. • <i>celkový mírný růst počtu obyvatel</i> • <i>obec vykazuje růst počtu obyvatel přirozenou měnou</i> • <i>příznivá věková struktura obyvatel</i> • tradice individuální svépomocné bytové výstavby • odpovídající úroveň občanského vybavení • <i>potenciál blízkých lesů, bažantnice, architektonicko urbanisticky hodnotný areál Prostřední Dvůr</i>

slabé stránky 1 - 05	<ul style="list-style-type: none"> • poddolované území pod silnicí I/46 v dobývacím prostoru sádrovcového lomu • nízký podíl vodních ploch v území • problémy v zastavěném území při přívalových deštích • zhoršená kvalita ovzduší – vlivem imisí i dopravy (II/467) • velmi silné znečištění toku Bílá Voda (Oldřišovický potok) z výsypky a odkaliště povrchové těžby sádrovce • <i>devastace území povrchovou těžbou</i> • výskyt starých zátěží - kontaminovaných ploch • hluk, vibrace a zvýšená prašnost v zastavěném území podél silnice II/467 • velmi nízký koeficient ekologické stability • chybějící návaznosti lokálních ÚSES ve směru na Chuchelnou, Strahovice • velkoplošně obdělávaná orná půda náchylná k vodní i větrné erozi • velmi nízký podíl trvalých travních porostů v zem. pozemcích
06	<ul style="list-style-type: none"> • <i>nevyhovující šířkové parametry průchodu silnice II/467 zastavěným územím, stísněné prostorové poměry podél průtahu</i>
07 - 10	<ul style="list-style-type: none"> • nadprůměrná až regionálně průměrná úroveň nezaměstnanosti • <i>poměrně odlehlá poloha u hranice s Polskem</i>

příležitosti	<ul style="list-style-type: none"> • využití zásob kvalitní podzemní vody • využití vytěženého prostoru sádrovcového lomu (dlouhodobý záměr) • využití potenciálu druhého bydlení • využití potenciálu krajinářského komplexu Albertovec-bažantnice-Prostřední Dvůr pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu
rizika, ohrožení	<ul style="list-style-type: none"> • zhoršování věkové struktury obyvatel • záporné saldo migrace povede k úbytku obyvatel stěhováním • značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu • zranitelnost zařízení rekreace a CR v době zhoršování ekonomické situace

Shrnutí:

Velikost a vybavenost obce (technická infrastruktura, občanské vybavení), možnosti pro rekreaci a CR v obci (stávající i výhledové), příznivé věkové složení obyvatel a dobrá dopravní dostupnost center dojížděky (Kravaře, Opava, Ostrava) je zárukou stability sídleních funkcí obce.

Těžko řešitelným problémem je průchod silnice II/467 zastavěným územím.

Příležitostí pro obec je využití zásob kvalitní podzemní vody. Potenciální výhledovou možností je využití sádrového lomu po ukončení těžby.

4 – KRAVAŘE

Tab. Vývoj počtu obyvatel po r. 2001 (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	Stav l.l.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená změna	Saldo migrace	Změna celkem
2001	6 684	65	63	104	72	2	32	34
2002	6 718	49	69	124	86	-20	38	18
2003	6 736	53	82	148	68	-29	80	51
2004	6 787	80	83	108	74	-3	34	31
2005	6 818	64	75	116	88	-11	28	17
2006	6 835	65	81	69	103	-16	-34	-50
2007	6 785	69	68	133	98	1	35	36
2008	6 821	75	68	113	110	7	3	10
2009	6 831	60	69	110	111	-9	-1	-10
2010	6 821	83	70	104	137	13	-33	-20
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								-68
2011	6 733	72	74	133	128	-2	5	3
2012	6 736							
Průměr 2001-12		67	73	115	98	-6	17	11

Tab. Obyvatelstvo a ekonomická aktivita (definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště)

		Obyvatel celkem	Obyvatelstvo - věk 0-14 let	Obyvatelstvo - věk 15-64 let	Obyvatelstvo - věk 65 a více let	Ekonomicky aktivní celkem	Ekonomicky aktivní - zaměstnaní	Nezaměstnanost abs. + míra v%
ČR	abs.	10 436 560	1 488 928	7 267 169	1 644 836	5 080 573	4 580 714	499 859
	%	100%	14,3%	69,6%	15,8%	48,7%	43,9%	9,8%
Moravskoslezský kraj	abs.	1 205 833	173 492	839 584	188 956	575 689	504 301	71 388
	%	100%	14,4%	69,6%	15,7%	47,7%	41,8%	12,4%
SO ORP Kravaře	abs.	20 919	3 244	14 746	2 884	10 530	9 342	1 188
	%	100%	15,5%	70,5%	13,8%	50,3%	44,7%	11,3%
Kravaře	abs.	6 570 (6 734)	979	4 579	998	3 282	2 862	420
	%	100%	14,9%	69,7%	15,2%	50,0%	43,6%	12,8%

Tab. Bydlení a bytová výstavba (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

	Definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště				Dokončené byty			Intenzita 2001-2011
	domy	byty	obyv./byt	bytů/dům	2001-2009	2010-2011	2001-2011	Bytů/1000 obyvatel za rok
ČESKÁ REPUBLIKA	1800084	4104735	2,54	2,28	292999	65072	358071	3,18
Moravskoslezský kraj	175601	480158	2,51	2,73				
SO ORP Kravaře	4872	7127	2,94	1,46	423	107	530	2,32
Kravaře	1622	2254	2,91	1,39	150	28	178	2,42

<p>silné stránky</p> <p>01 - 05</p>	<ul style="list-style-type: none"> • stanovený dobývací prostor, ložiska vyhrazeného nerostu a CHLÚ pro těžbu šterkopísku • stabilní inženýrsko-geologické podmínky v urbanizovaném území • v rámci ORP vyšší podíl vodních ploch v území • vymezení záplavového území vč. aktivní zóny – jako podklad pro předcházení škod při záplavách • vymezení území ohroženého zvláštní povodní – jako podklad pro rozhodování v území • realizované odvádění a čištění odpadních vod a plynofikace obce snižují riziko znečištění vod a ovzduší • výskyt maloplošných zvláště chráněných částí přírody a registrovaných významných krajinných prvků • <i>ekologicky a krajinářsky hodnotná niva Opavy s přirozeně meandrujícím vodním tokem – nadregionálním biokoridorem</i> • vyšší podíl trvalých travních porostů v celkové výměře zemědělských půd (niva Opavy) • příznivé přírodní podmínky pro zemědělskou výrobu; vysoký podíl orné půdy I.tř. ochrany
<p>06</p>	<ul style="list-style-type: none"> • rozvinutá síť autobusové dopravy se zavedeným integrovaným dopravním systémem na regionální železniční trati (železniční zastávky v Kravařích) • <i>výhodná dopravní poloha města na křižovatce silnic I/56 a II/467 pro spojení s Opavou, Ostravou i Polskem (Ratiboř)</i> • blízké letiště Zábřeh – s potenciálem letecké dopravy • <i>dostatečně kapacitní systém zásobení vodou, plynem, odvádění a čištění odpadních vod umožňuje další rozvoj města</i> • dobré územní a krajinářské podmínky pro rozvoj cyklistické dopravy
<p>07 - 10</p>	<ul style="list-style-type: none"> • stabilní osídlení vyplývající z výrazných historických i národnostních specifik a tradic celého regionu Kravařska • <i>město je jednoznačným střediskovým sídlem ve správním obvodu ORP Kravaře</i> • <i>mírný růst počtu obyvatel, jehož zdrojem je migrace</i> • <i>dobrá dopravní poloha umožňující vyjíždku za prací ve velkých centrech osídlení</i> • <i>z regionálního hlediska nadprůměrná intenzita bytové výstavby</i> • <i>město je součástí rozvojové oblasti OB2 Ostrava</i> • tradice svépomocné bytové rodinné výstavby • dobrý stavebně technický stav bytového fondu • <i>dobrá úroveň občanského vybavení ve městě</i> • převaha bydlení v RD nad jinými formami bydlení • <i>vysoká atraktivita bydlení, zvyšování počtu obyvatel přistěhováním</i> • <i>vysoký rekreační potenciál zámeckého areálu s golfovým hřištěm, sportovního areálu Bully arény s aquaparkem, nivy řeky Opavy</i>

Přetrvává problém časového horizontu realizace přeložky I/56 - kdy (a zda vůbec) bude postavena a prostorové omezení územního rozvoje města - pokud přeložka silnice I/56 má být nepřekročitelná.

5 – ROHOV

Tab. Vývoj počtu obyvatel po r. 2001 (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	Stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená měna	Saldo migrace	Změna celkem
2001	602	5	7	11	10	-2	1	-1
2002	601	8	3	9	6	5	3	8
2003	609	7	3	8	7	4	1	5
2004	614	10	5	13	14	5	-1	4
2005	618	3	6	16	6	-3	10	7
2006	625	10	3	8	9	7	-1	6
2007	631	7	5	11	13	2	-2	-
2008	631	12	5	7	7	7	-	7
2009	638	6	9	5	11	-3	-6	-9
2010	629	6	6	5	8	-	-3	-3
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								-7
2011	619	6	7	7	6	-1	1	-
2012	619							
Průměr 2001-12		7	5	9	9	2	0	2

Tab. Obyvatelstvo a ekonomická aktivita (definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště)

		Obyvatel celkem	Obyvatelst vo - věk 0-14 let	Obyvatelst vo - věk 15-64 let	Obyvatelst vo - věk 65 a více let	Ekonomic ky aktivní celkem	Ekonomick y aktivní - zaměstnaní	Nezamě stnanost abs. + míra v%
ČR	abs.	10 436 560	1 488 928	7 267 169	1 644 836	5 080 573	4 580 714	499 859
	%	100%	14,3%	69,6%	15,8%	48,7%	43,9%	9,8%
Moravskoslezský kraj		1205833	173492	839584	188956	575689	504301	71388
		100%	14,4%	69,6%	15,7%	47,7%	41,8%	12,4%
SO ORP Kravaře		20919	3244	14746	2884	10530	9342	1188
		100%	15,5%	70,5%	13,8%	50,3%	44,7%	11,3%
Rohov		618 (622)	102	438	77	310	281	29
		100%	16,5%	70,9%	12,5%	50,2%	45,5%	9,4%

Tab. Bydlení a bytová výstavba (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

	Definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště				Dokončené byty			Intenzita 2001-2011
	domy	byty	obyv./byt	bytů/dům	2001- 2009	2010- 2011	2001- 2011	Bytů/1000 obyvatel za rok
ČR	1800084	4104735	2,54	2,28	292999	65072	358071	3,18
Moravskoslezský kraj	175601	480158	2,51	2,73				
SO ORP	4872	7127	2,94	1,46	423	107	530	2,32
Rohov	141	212	2,92	1,50	10	2	12	1,79

silné stránky	<ul style="list-style-type: none"> • výskyt chráněných ložiskových území a ložisek pro těžbu sádrovce • stabilní inženýrsko-geologické podmínky v urbanizovaném území • obec je plynofikována, což snižuje riziko lokálního znečištění ovzduší • příznivé podmínky pro zemědělskou výrobu – 90% výměry obce je zem. půda • nejkvalitnější zem. půdy I. tř. ochrany převažují (severovýchodní část obce)
01 – 05	
06	<ul style="list-style-type: none"> • obec je dostatečně zásobena pitnou vodou a plynem což umožňuje rozvoj • dobré územní a krajinářské podmínky pro cyklistickou dopravu • <i>obcí prochází silnice I/46 a II/466 zajišťující spojení s Kravařemi, Opavou i Ostravou autobusovými linkami</i>
07 - 10	<ul style="list-style-type: none"> • stabilní osídlení vyplývající z historických a národnostních specifik a tradic ORP Kravaře • <i>obec je stabilním sídlem ve správním obvodu ORP Kravaře</i> • <i>obec vykazuje velmi mírný růst počtu obyvatel vlivem přirozené měny obyvatel</i> • <i>příznivá věková struktura obyvatel</i> • <i>podprůměrná úroveň nezaměstnanosti</i>

slabé stránky	<ul style="list-style-type: none"> • nízký podíl vodních ploch v území obce • odtokové problémy na drobných tocích při přívalových deštích • obec leží v území se zhoršenou kvalitou ovzduší - imise • chybějící soustavná kanalizace a čištění odpadních vod negativně ovlivňuje čistotu vod • absence zvláště chráněných částí přírody • extrémně nízký koeficient ekologické stability • <i>extrémně nízký podíl lesních pozemků a travních porostů</i> • velkoplošně obdělávaná orná půda je náchylná k erozi • nejkvalitnější orné půdy I. tř. ochrany navazují na zastavěné území – jsou ohroženy územním rozvojem
01 – 05	
06	<ul style="list-style-type: none"> • <i>chybějící soustavná kanalizace a čistírna odpadních vod zhoršuje kvalitu bydlení</i> • někde horší prostorové podmínky pro průchod silnice II/466 obcí
07 - 10	<ul style="list-style-type: none"> • <i>nízká intenzita bytové výstavby</i> • v obci není základní škola – to snižuje atraktivitu bydlení • omezené přírodní předpoklady pro rozvoj rekreace v ČR • <i>omezená dopravní dostupnost center dojížděky</i> • <i>odlehlá poloha u hranice s Polskem</i>

příležitosti	<ul style="list-style-type: none"> • využití příhraničních vazeb
rizika, ohrožení	<ul style="list-style-type: none"> • <i>zhoršování věkové struktury obyvatel</i> • <i>značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu</i>

Shrnutí:

Nevýhodou obce je poměrně odlehlá poloha ve výběžku ČR v území Polska, omezená dopravní dostupnost center dojížděky, velikost obce, která limituje možnosti občanského vybavení a chybějící technická infrastruktura (kanalizace) - což společně snižuje atraktivitu bydlení.

Příznivá věková struktura obyvatel a podprůměrná úroveň nezaměstnanosti udržují stabilitu osídlení.

6 – STRAHOVICE

Tab. Vývoj počtu obyvatel po r. 2001 (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	Stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená měna	Saldo migrace	Změna celkem
2001	896	13	11	7	9	2	-2	-
2002	896	8	5	5	9	3	-4	-1
2003	895	8	10	16	14	-2	2	-
2004	895	14	9	2	9	5	-7	-2
2005	893	9	11	25	14	-2	11	9
2006	902	9	11	10	10	-2	-	-2
2007	900	9	11	18	15	-2	3	1
2008	901	11	9	13	7	2	6	8
2009	909	12	9	14	10	3	4	7
2010	916	6	4	23	17	2	6	8
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								2
2011	926	4	4	6	16	-	-10	-10
2012	916							
Průměr 2001-12		9	9	13	12	0	1	1

Tab. Obyvatelstvo a ekonomická aktivita (definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště)

		Obyvatel celkem	Obyvatelst vo - věk 0-14 let	Obyvatelst vo - věk 15-64 let	Obyvatelst vo - věk 65 a více let	Ekonomic ky aktivní celkem	Ekonomick y aktivní - zaměstnaní	Nezamě stnanost abs. + míra v%
ČESKÁ REPUBLIKA	abs.	10 436 560	1 488 928	7 267 169	1 644 836	5 080 573	4 580 714	499 859
	%	100%	14,3%	69,6%	15,8%	48,7%	43,9%	9,8%
Moravskoslezský kraj		1205833	173492	839584	188956	575689	504301	71388
		100%	14,4%	69,6%	15,7%	47,7%	41,8%	12,4%
SO ORP Kravaře		20919	3244	14746	2884	10530	9342	1188
		100%	15,5%	70,5%	13,8%	50,3%	44,7%	11,3%
Strahovice		920 (924)	168	639	112	440	390	50
		100%	18,3%	69,5%	12,2%	47,8%	42,4%	11,4%

Tab. Bydlení a bytová výstavba (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

	Definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště				Dokončené byty			Intenzita 2001-2011
	domy	byty	obyv./byt	bytů/dům	2001- 2009	2010- 2011	2001- 2011	Bytů/1000 obyvatel za rok
ČESKÁ REPUBLIKA	1800084	4104735	2,54	2,28	292999	65072	358071	3,18
Moravskoslezský kraj	175601	480158	2,51	2,73				
SO ORP	4872	7127	2,94	1,46	423	107	530	2,32
Strahovice	213	300	3,07	1,41	17	1	18	1,83

silné stránky	<ul style="list-style-type: none"> • stabilní inženýrsko-geologické podmínky v urbanizovaném území • vlastní vodárenský zdroj v obci • velká část zemědělských pozemků je odvodněná • obec je plynofikována, což snižuje riziko lokálního znečištění ovzduší • příznivé přírodní podmínky pro zemědělskou výrobu – 90% výměry obce je zem. půda, z ní velká část I. tř. ochrany
01 – 05	
06	<ul style="list-style-type: none"> • obcí prochází silnice II/466 zajišťující spojení s Kravařemi, Opavou i Ostravou • autobusová doprava zajišťuje spojení s centry osídlení • dobré územní a krajinářské podmínky pro cyklistickou dopravu • zásobení pitnou vodou a plynem je dostatečné – umožňuje rozvoj
07 - 10	<ul style="list-style-type: none"> • obec je stabilním sídlem ve správním obvodu ORP Kravaře • obec vykazuje stagnující počet obyvatel • <i>příznivá věková struktura obyvatel</i> • historická a národnostní specifika v území ORP ovlivňující stabilitu osídlení • tradice individuální svépomocné bytové výstavbě
slabé stránky	<ul style="list-style-type: none"> • nízký podíl vodních ploch v území obce • obec leží v území se zhoršenou kvalitou ovzduší především vlivem imisí • chybějící soustavná kanalizace a čistírna odpadních vod negativně ovlivňuje kvalitu vod • absence zvláště chráněných částí přírody • velmi nízký koeficient ekologické stability • velmi nízký podíl lesních pozemků a trvalých travních porostů • velkoplošně obdělávaná orná půda je náchylná k erozi • většina odvodňovacích zařízení v zem. pozemcích je starší 30. let – pravděpodobně nefunkční • nejkvalitnější orné půdy I. tř. ochrany leží v těsné blízkosti zastavěného území – ohrožené územním rozvojem
01 – 05	
06	<ul style="list-style-type: none"> • <i>chybějící soustavná kanalizace a čistírna odpadních vod zhoršuje kvalitu bydlení</i> • v některých místech zhoršené prostorové podmínky průchodu silnice II/466 obcí
07 - 10	<ul style="list-style-type: none"> • <i>nízká intenzita bytové výstavby</i> • <i>nadprůměrná úroveň nezaměstnanosti</i> • <i>odlehlá poloha u hranic s Polskem</i> • <i>omezená dopravní dostupnost center dojížděky</i>
příležitosti	<ul style="list-style-type: none"> • využití příhraničních vazeb
rizika, ohrožení	<ul style="list-style-type: none"> • <i>zhoršování věkové struktury obyvatel</i> • <i>značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu</i>

Shrnutí:

Nevýhodou je odlehlá poloha ve výběžku ČR v Polsku. Atraktivitu bydlení snižuje chybějící technická infrastruktura (kanalizace), omezená dopravní dostupnost center dojížděky, nadprůměrná úroveň nezaměstnanosti.

Příznivá věková struktura obyvatel podporuje stabilitu osídlení.

7 – SUDICE

Tab. Vývoj počtu obyvatel po r. 2001 (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	Stav l.l.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená měna	Saldo migrace	Změna celkem
2001	662	3	5	12	15	-2	-3	-5
2002	657	8	11	5	8	-3	-3	-6
2003	651	6	10	14	9	-4	5	1
2004	652	8	6	6	5	2	1	3
2005	655	6	3	11	15	3	-4	-1
2006	654	8	6	7	12	2	-5	-3
2007	651	11	7	32	18	4	14	18
2008	669	6	5	16	12	1	4	5
2009	674	5	10	10	9	-5	1	-4
2010	670	3	10	27	13	-7	14	7
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								-7
2011	670	5	5	16	15	-	1	1
2012	671							
Průměr 2001-12		6	7	14	12	-1	2	1

Tab. Obyvatelstvo a ekonomická aktivita (definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště)

		Obyvatel celkem	Obyvatelst vo - věk 0-14 let	Obyvatelst vo - věk 15-64 let	Obyvatelst vo - věk 65 a více let	Ekonomic ky aktivní celkem	Ekonomick y aktivní - zaměstnaní	Nezamě stnanost abs. + míra v%
ČESKÁ REPUBLIKA	abs.	10 436 560	1 488 928	7 267 169	1 644 836	5 080 573	4 580 714	499 859
	%	100%	14,3%	69,6%	15,8%	48,7%	43,9%	9,8%
Moravskoslezský kraj		1 205 833	173 492	839 584	188 956	575 689	504 301	71 388
		100%	14,4%	69,6%	15,7%	47,7%	41,8%	12,4%
SO ORP Kravaře		20 919	3 244	14 746	2 884	10 530	9 342	1 188
		100%	15,5%	70,5%	13,8%	50,3%	44,7%	11,3%
Sudice		641 (671)	95	461	84	328	291	37
		100%	14,8%	71,9%	13,1%	51,2%	45,4%	11,3%

Tab. Bydlení a bytová výstavba (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

	Definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště				Dokončené byty			Intenzita 2001-2011
	domy	byty	obyv./byt	bytů/dům	2001- 2009	2010- 2011	2001- 2011	Bytů/1000 obyvatel za rok
ČR	1800084	4104735	2,54	2,28	292999	65072	358071	3,18
Moravskoslezský kraj	175601	480158	2,51	2,73				
SO ORP	4872	7127	2,94	1,46	423	107	530	2,32
Sudice	152	226	2,84	1,49	16	6	22	3,03

silné stránky	<ul style="list-style-type: none"> • výskyt dobývacího prostoru, ložiska a CHLÚ pro těžbu sádrovce • stabilní inženýrsko-geologické poměry v urbanizovaném území • vymezení záplavového území vč. aktivní zóny – jako podklad pro předcházení škod při záplavách • existence splaškové kanalizace, čistírny odpadních vod a plynofikace obce snižuje riziko znečištění vod a lokálního znečištění ovzduší • velká část zemědělských pozemků je odvodněná • příznivé přírodní podmínky pro zemědělskou výrobu – 93% je podíl zemědělských pozemků v území obce • většina zemědělských pozemků patří do I. st. ochrany a je odvodněná
01 – 05	
06	<ul style="list-style-type: none"> • <i>obcí prochází silnice I/46 zajišťující přímé spojení s Polskem (Ratiboř) a s Opavou, spolu s II/467 (v Kobeřicích) pak nejkratší spojení s Kravařemi</i> • rozvinutá síť autobusové dopravy, zajišťující spojení s okolím a centry osídlení • dobré územní a krajinářské podmínky pro cyklistickou dopravu • <i>kapacita systémů zásobování pitnou vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod a zásobování plynem umožňuje další rozvoj obce</i>
07 - 10	<ul style="list-style-type: none"> • obec je stabilizovaným sídlem ve správním obvodu ORP Kravaře • obec vykazuje stagnaci počtu obyvatel • <i>vysoká intenzita bytové výstavby</i> • <i>průměrná až regionálně podprůměrná úroveň nezaměstnanosti</i> • výrazné centrum obce – náměstí • existence významných a hodnotných souborů a staveb • výrazná historická a národnostní specifika, podporující stabilitu osídlení

slabé stránky	<ul style="list-style-type: none"> • část zastavěného území obce leží uvnitř aktivní zóny záplavového území • nízký podíl vodních ploch v území obce • hluk, vibrace a prašnost ohrožují území podél průchodu silnice I/46 zastavěným územím • obec leží v území se zhoršenou kvalitou ovzduší především vlivem imisí • velmi silné znečištění toku Bílá Voda (Oldřišovský potok) z výsypky a odkaliště Kobeřice • výskyt starých zátěží – kontaminovaných ploch • absence zvláště chráněných částí přírody v území obce • extrémně nízký koeficient ekologické stability • <i>extrémně nízký podíl lesních pozemků a krajinné zeleně</i> • většina odvodňovacích zařízení jsou starší 30. let a pravděpodobně nefunkční • velkoplošně obdělávaná orná půda je náchylná k erozi • nejkvalitnější orná půda I. tř. ochrany obklopuje zastavěné území – je ohrožena územním rozvojem
01 – 05	
06	<ul style="list-style-type: none"> • <i>místa zhoršené prostorové podmínky průchodu silnice II/466 obcí</i>
07 - 10	<ul style="list-style-type: none"> • <i>odlehlá poloha ve výběžku ČR v území Polska</i> • omezené přírodní předpoklady pro rozvoj CR a rekreace v území obce

příležitosti	<ul style="list-style-type: none"> • využití příhraničních vazeb na Polsko • <i>společné řešení problematiky silnice I/46 s Polskem</i> • využití kulturních a historických hodnot území
---------------------	---

rizika, ohrožení	<ul style="list-style-type: none">• <i>zhoršování věkové struktury obyvatel</i>• <i>značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu</i>• <i>záporné saldo migrace - vystěhování obyvatel</i>
-----------------------------	---

Shrnutí:

Nevýhodou je odlehlá poloha ve výběžku ČR v území Polska a malá velikost obce. Výhodou je velmi dobrá úroveň vybavení obce technickou infrastrukturou, vysoká intenzita bytové výstavby v posledním cca desetiletí a regionálně podprůměrná nezaměstnanost.

Příležitostí je řešení problematiky silnice I/46 s Polskem (spojení s Opavou, Ratibořím).

8 – ŠTĚPÁNKOVICE

Tab. Vývoj počtu obyvatel po r. 2001 (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	Stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená měna	Saldo migrace	Změna celkem
2001	3 037	32	23	45	33	9	12	21
2002	3 058	31	17	51	41	14	10	24
2003	3 082	29	23	44	36	6	8	14
2004	3 096	30	29	48	43	1	5	6
2005	3 102	29	34	33	44	-5	-11	-16
2006	3 086	41	20	34	52	21	-18	3
2007	3 089	30	29	40	31	1	9	10
2008	3 099	33	20	46	44	13	2	15
2009	3 114	37	37	40	43	0	-3	-3
2010	3 111	31	25	80	38	6	42	48
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								-0
2011	3 159	47	31	29	59	16	-30	-14
2012	3 145							
Průměr 2001-12		34	26	45	42	8	3	11

Tab. Obyvatelstvo a ekonomická aktivita (definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště)

		Obyvatel celkem	Obyvatelst vo - věk 0-14 let	Obyvatelst vo - věk 15-64 let	Obyvatelst vo - věk 65 a více let	Ekonomic ky aktivní celkem	Ekonomick y aktivní - zaměstnaní	Nezamě stnanost abs. + míra v%
ČESKÁ REPUBLIKA	abs.	10 436 560	1 488 928	7 267 169	1 644 836	5 080 573	4 580 714	499 859
	%	100%	14,3%	69,6%	15,8%	48,7%	43,9%	9,8%
Moravskoslezský kraj		1205833	173492	839584	188956	575689	504301	71388
		100%	14,4%	69,6%	15,7%	47,7%	41,8%	12,4%
SO ORP Kravaře		20919	3244	14746	2884	10530	9342	1188
		100%	15,5%	70,5%	13,8%	50,3%	44,7%	11,3%
Štěpánkovice		3060 (3157)	459	2196	397	1539	1376	163
		100%	15,0%	71,8%	13,0%	50,3%	45,0%	10,6%

Tab. Bydlení a bytová výstavba (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

	Definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště				Dokončené byty			Intenzita 2001-2011
	domy	byty	obyv./byt	bytů/dům	2001- 2009	2010- 2011	2001- 2011	Bytů/1000 obyvatel za rok
ČR	1800084	4104735	2,54	2,28	292999	65072	358071	3,18
Moravskoslezský kraj	175601	480158	2,51	2,73				
SO ORP	4872	7127	2,94	1,46	423	107	530	2,32
Štěpánkovice	685	1061	2,88	1,55	35	25	60	1,79

silné stránky	<ul style="list-style-type: none"> • stabilní inženýrsko-geologické podmínky v urbanizovaném území • existence soustavné kanalizace, čistírny odpadních vod a zásobování plynem snižuje riziko znečištění vod a lokálního znečištění ovzduší • výskyt registrovaných významných krajinných prvků v obci • příznivé přírodní podmínky pro zemědělskou výrobu – téměř 90% je podíl zemědělských pozemků na celkové rozloze obce • většina zemědělských pozemků je orná půda I. tř. ochrany
01 – 05	
06	<ul style="list-style-type: none"> • <i>obec leží na silnici II/467 – páteřní silnicí ORP, zajišťující spojení s Kravařemi, Opavou, Ostravou a Polskem (Ratiboř)</i> • <i>rozvinutá síť autobusové dopravy, zavedený integrovaný dopravní systém na regionální železnici procházející obcí – spojení s Opavou</i> • <i>dobré územní a krajinářské podmínky pro cyklistickou dopravu</i> • <i>dostatečná kapacita systémů zásobování vodou, odvádění a čištění odpadních vod a plynofikace umožňují další rozvoj obce</i>
07 - 10	<ul style="list-style-type: none"> • obec je mírně rozvíjejícím se sídlem ve správním obvodu ORP Kravaře • obec vykazuje mírný růst počtu obyvatel, jehož zdrojem je i růst přirozenou měnou • <i>příznivá věková struktura obyvatel zejména z hlediska širšího regionu</i> • <i>podprůměrná úroveň nezaměstnanosti v obci</i> • výrazná historická a národnostní specifika podporující stabilitu osídlení • <i>potenciál areálu hřebčína Albertovec pro rekreaci a CR</i>

slabé stránky	<ul style="list-style-type: none"> • nízký podíl vodních ploch v území obce • výskyt starých zátěží - kontaminovaných ploch • <i>hygienické problémy – hluk, vibrace a prašnost – kolem průchodu silnice II/467 zastavěným územím</i> • část zastavěného území obtěžována hlukem ze železnice • absence maloplošných zvláště chráněných území • velmi nízký koeficient ekologické stability • chybějící nebo špatné vymezení lokálního ÚSES ve směru na Bolatice a Kravaře • extrémně nízký podíl lesních pozemků v celkové výměře obce • nízký podíl trvalých travních porostů v zemědělské půdě • nejkvalitnější orné půdy I. tř. ochrany přiléhají k zastavěnému území a jsou ohroženy územním rozvojem • velkoplošně obdělávaná zemědělská půda je ohrožena erozí
01 – 05	
06	<ul style="list-style-type: none"> • <i>stísněné prostorové poměry průchodu silnice II/467 obcí</i>
07 - 10	<ul style="list-style-type: none"> • nižší intenzita bytové výstavby • téměř vyčerpané územní rezervy v zastavěném území

příležitosti	<ul style="list-style-type: none"> • využití potenciálu druhého bydlení • <i>realizace přeložky silnice I/56 - zlepšení spojení s Opavou, Ostravou</i>
rizika, ohrožení	<ul style="list-style-type: none"> • <i>zhoršování věkové struktury obyvatel</i> • <i>značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu</i> • <i>záporné saldo migrace - vystěhování obyvatel</i>

Shrnutí:

Velikost a vybavenost obce (technická infrastruktura, občanské vybavení), existence areálu rekreace a CR v obci, příznivé věkové složení obyvatel a dobrá dopravní dostupnost center dojížděky (Kravaře, Opava, Ostrava) je zárukou stability sídleních funkcí obce.

Těžko řešitelným problémem je průchod silnice II/467 zastavěným územím.

Příležitost pro obec je realizace přeložky silnice I/56 (zlepšení dopravní dostupnosti).

9 – TŘEBOM

Tab. Vývoj počtu obyvatel po r. 2001 (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	Stav l. l.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená změna	Saldo migrace	Změna celkem
2001	202	6	6	11	12	-	-1	-1
2002	201	3	-	10	2	3	8	11
2003	212	2	1	10	10	1	-	1
2004	213	5	5	6	11	-	-5	-5
2005	208	2	2	6	5	-	1	1
2006	209	-	2	4	-	-2	4	2
2007	211	-	1	7	1	-1	6	5
2008	216	1	1	9	3	-	6	6
2009	222	2	3	5	2	-1	3	2
2010	224	2	3	8	4	-1	4	3
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								-8
2011	219	-	2	10	8	-2	2	-
2012	219							
Průměr 2001-12		3	3	8	6	0	2	2

Tab. Obyvatelstvo a ekonomická aktivita (definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště)

		Obyvatel celkem	Obyvatelstvo vo - věk 0-14 let	Obyvatelstvo vo - věk 15-64 let	Obyvatelstvo vo - věk 65 a více let	Ekonomicky aktivní celkem	Ekonomicky aktivní - zaměstnaní	Nezaměstnanost abs. + míra v%
ČESKÁ REPUBLIKA	abs.	10 436 560	1 488 928	7 267 169	1 644 836	5 080 573	4 580 714	499 859
	%	100%	14,3%	69,6%	15,8%	48,7%	43,9%	9,8%
Moravskoslezský kraj		1 205 833	173 492	839 584	188 956	575 689	504 301	71 388
		100%	14,4%	69,6%	15,7%	47,7%	41,8%	12,4%
SO ORP Kravaře		20 919	3 244	14 746	2 884	10 530	9 342	1 188
		100%	15,5%	70,5%	13,8%	50,3%	44,7%	11,3%
Třebom		206 (218)	33	142	30	95	73	22
		100%	16,0%	68,9%	14,6%	46,1%	35,4%	23,2%

Tab. Bydlení a bytová výstavba (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

	Definitivní výsledky sčítání 2011 podle obvyklého bydliště				Dokončené byty			Intenzita 2001-2011
	domy	byty	obyv./byt	bytů/dům	2001-2009	2010-2011	2001-2011	Bytů/1000 obyvatel za rok
ČR	1800084	4104735	2,54	2,28	292999	65072	358071	3,18
Moravskoslezský kraj	175601	480158	2,51	2,73				
SO ORP	4872	7127	2,94	1,46	423	107	530	2,32
Třebom	62	78	2,64	1,26	2	0	2	0,90

silné stránky	<ul style="list-style-type: none"> výskyt většího ložiska a chráněného ložiskového území pro těžbu sádrovce a nebilancovaného ložiska štěrkopísku stabilní inženýrsko-geologické podmínky v urbanizovaném území <i>vlastní dostatečně kapacitní a využívaný zdroj pitné vody v obci</i> příznivé přírodní podmínky pro zemědělskou výrobu – více než 90% rozlohy obce tvoří zemědělská půda, v naprosté většině orná, I. tř. ochrany značná část zemědělské půdy je odvodněná
01 – 05	
06	<ul style="list-style-type: none"> silnicí III. tř. je obec přímo spojená s Polskem autobusová doprava zajišťuje spojení obce s Kravařemi – Opavou a Ostravou dobré územní podmínky pro cyklistickou dopravu místní zdroj pitné vody umožní i rozvoj obce
07 - 10	<ul style="list-style-type: none"> stabilizované sídlo v rámci ORP

slabé stránky	<ul style="list-style-type: none"> nízký podíl vodních ploch v území obce obec leží v území se zhoršenou kvalitou ovzduší – vlivem imisí v obci chybí soustavná kanalizace a čistírna odpadních vod, není zásobena plynem – což negativně ovlivňuje čistotu vod a zhoršuje lokální znečištění ovzduší nevyskytují se zvláště chráněné části přírody extrémně nízký koeficient ekologické stability extrémně nízký podíl lesních pozemků a krajinné zeleně v obci odvodňovací zařízení jsou zastaralá a často nefunkční velkoplošně obdělávaná půda je náchylná k erozi nejkvalitnější zem. půdy I. tř. ochrany přiléhají k zastavěnému území a jsou ohroženy možným územním rozvojem
01 – 05	
06	<ul style="list-style-type: none"> <i>absence soustavné kanalizace, ČOV a plynofikace obce zhoršuje atraktivitu bydlení</i> špatný stavebně technický stav silnice
07 - 10	<ul style="list-style-type: none"> <i>velmi vysoká úroveň nezaměstnanosti</i> <i>odlehlá poloha u hranice s Polskem</i> <i>velmi nízká intenzita bytové výstavby</i> <i>nízká úroveň občanské vybavenosti související s velikostí obce</i> <i>omezené přírodní předpoklady pro rekreaci</i> <i>špatná dostupnost center dojížděky</i>

příležitosti	<ul style="list-style-type: none"> využití příhraničních vazeb
rizika, ohrožení	<ul style="list-style-type: none"> <i>zhoršování věkové struktury obyvatel</i> <i>značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu</i> <i>záporné saldo migrace - vystěhování obyvatel</i>

Shrnutí:

Nevýhodou obce je odlehlá poloha v nejzazší části výběžku ČR v území Polska, velmi malá velikost obce, nedostatečné zásobení technickou infrastrukturou (chybí kanalizace, plyn), špatná dostupnost center dojížděky a vysoká úroveň nezaměstnanosti.

Příležitostí pro obec by snad mohlo být (nekonkretizované) využití příhraničních vazeb.

Přes všechna uvedená negativa je počet obyvatel obce stabilizovaný.

4. UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ, VYHODNOCENÍ

4.1. VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI PODMÍNEK PRO UDRŽITELNÝ ROZVOJ

Kategorizace vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj představuje **základní výstup ÚAP** indikující vyváženost obcí. Výsledným výstupem je kategorizace provedená v souladu s metodickým pokynem MMR.

Aktualizace ÚAP SO ORP Kravaře 2012 neobsahuje nové aktualizované multikriteriální hodnocení obcí, vychází však z tohoto původního hodnocení z r. 2010 tak, že je doplňujícím podkladem pro upřesnění SWOTT analýzy provedené v rámci jednotlivých obcí. Důvodem je jak omezená vypovídací schopnost multikriteriálního hodnocení, tak zejména omezená dostupnost podrobných dat za obce ze sčítání 2011.

Současně je původní multikriteriální hodnocení převedeno z použité 5 bodové škály na 7 bodovou, aby mohlo být porovnáno s výsledky krajských hodnocení ÚAP. Tato hodnocení, i přes různé metody zpracování, by se v zásadě neměla výrazněji lišit. V následující tabulce je proveden převod původního pětibodového hodnocení v ÚAP Kravaře 2010 na sedmibodové hodnocení v ÚAP MSK, kde 1 = nejlepší, 7 = nejhorší hodnocení.

Tab. Převod hodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj
(ÚAP MSK, 7 bodová škála: 1-nejlepší,7-nejhorší)

Obec	ÚAP Kravaře 2010 (výchozí hodnoty- průměry z 5 bodové škály)			ÚAP Kravaře 2010 (7 bodová škála)		
	ENV	HOSP	SOC	ENV	HOSP	SOC
Bolatice	2,00	3,17	1,33	3	5	2
Chuchelná	2,00	3,00	3,00	3	4	4
Kobeřice	2,80	3,17	1,83	4	5	3
Kravaře	2,40	2,66	2,00	4	4	3
Rohov	3,20	3,83	2,17	5	6	4
Strahovice	2,60	3,50	1,83	4	5	3
Sudice	2,80	3,50	1,83	4	5	3
Štěpánkovice	2,20	3,16	2,17	4	5	4
Třebom	4,00	4,50	2,67	5	7	4

V následující tabulce je provedeno srovnání dosud zpracovaných hodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj obcí SO ORP Kravaře v rámci územně analytických podkladů Moravskoslezského kraje od r.2007. Srovnání je možné s ohledem na skutečnost, že byla použita 7 bodová škála hodnocení, umožňující poměrně podrobné rozlišení míry (ne)vyváženosti.

Tab. Kategorizace vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj
(ÚAP MSK, 7 bodová škála: 1-nejlepší,7-nejhorší)

Obec	ÚAP MsK r. 2007			ÚAP MsK r. 2009			ÚAP MsK r. 2011		
	ENV	HOSP	SOC	ENV	HOSP	SOC	ENV	HOSP	SOC
Bolatice	6	3	3	3	5	1	2	3	1
Chuchelná	5	3	3	2	4	4	2	4	4
Kobeřice	6	3	3	6	5	3	6	3	2
Kravaře	5	2	2	6	2	2	6	2	2
Rohov	6	4	4	6	7	5	6	6	5
Strahovice	6	3	3	5	6	4	4	6	4
Sudice	6	2	4	6	4	5	6	3	5
Štěpánkovice	6	3	3	5	7	2	4	6	2
Třebom	6	6	6	6	6	7	5	6	6

Mezi jednotlivými ÚAP existují rozdíly, podobně jako v jiných krajích ČR. Změny by měly vyplývat jednak ze změn v území a druhotně i ze změny přístupů v hodnocení podmínek území. Z hlediska krajských ÚAP se změny v období 2009-2011 zmenšily. V následující tabulce jsou uvedeny i rozdíly mezi výstupem ÚAP MSK 2011 a aktualizací ÚAP SO ORP Kravaře v roce 2010. Velké rozdíly byly zjištěny jak u hodnocení podmínek životního prostředí, tak u hospodářských podmínek území. Životní prostředí bylo hodnoceno ÚAP SO ORP Kravaře výrazně lépe v obcích Koběřice, Sudice, Rohov, ale i Kravaře. Hospodářský pilíř naopak byl hodnocen často hůře (například u obce Sudice, Bolatice, Kobeřice, a opět i Kravaře). Obecně se do hodnocení hospodářského pilíře promítly zhoršené podmínky zaměstnanosti v těchto letech a zejména dopady nepříznivého vývoje v regionu po r.2008, nástupu hospodářské krize, jejíž dopady byly horší v MS kraji než v jiných krajích.

Tab. Rozdíly v hodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj
(rozdíly v rámci 7 bodové škály)

Obec	rozdíl ÚAP MSK 2007-2009			rozdíl ÚAP MSK 2009-2011			rozdíl ÚAP MsK2011-akt.ORP Kravaře 2010		
	ENV	HOSP	SOC	ENV	HOSP	SOC	ENV	HOSP	SOC
Bolatice	4	0	2	1	2	0	-1	-2	-1
Chuchelná	3	-1	-1	0	0	0	-1	0	0
Kobeřice	0	0	1	0	2	1	2	-2	-1
Kravaře	-1	0	0	0	0	0	2	-2	-1
Rohov	0	-2	-1	0	1	0	1	0	1
Strahovice	2	-3	-1	1	0	0	0	1	1
Sudice	0	-1	-1	0	1	0	2	-2	2
Štěpánkovice	2	-3	1	1	1	0	0	1	-2
Třebom	1	0	0	1	0	1	-1	-1	2

Aktualizace ÚAP SO ORP Kravaře 2012 vedla k těmto hlavním závěrům:

- **Pozitivnější hodnocení hospodářských podmínek území.** K nejvýraznějšímu posunu došlo u Bolatic, kde značným impulsem je úspěšný rozvoj průmyslové zóny.
- **Negativnější hodnocení pilíře soudržnosti obyvatel území;** Příčiny jsou do značné míry obecnějšího rázu – zhoršování demografických podmínek s místními dopady do stárnutí populací a poklesy počtu obyvatel obcí přirozenou měnou. I přes tento pokles zůstává hodnocení naprosté většiny obcí příznivé, plně vnímající pozitivní specifika regionu, které nemají v Moravskoslezském kraji obdobu.
- **Stabilní zůstalo hodnocení podmínek životního prostředí;** Stabilita je dána jak charakterem přírodních podmínek území, tak i přetrvávajícími problémy zejména v čistotě ovzduší (které však nemají prvotně místní příčinu). Pozitivem je dokončení soustavné kanalizace a čistírny odpadních vod v Kravařích a nově realizace soustavné kanalizace a ČOV v Kobeřicích včetně nepřímých dopadů na možnosti rozvoje podnikání. Při hodnocení životního prostředí je hodnoceno i jeho relativní „vnímání“ vzhledem k mnohem méně kvalitnímu životnímu prostředí Ostravské aglomerace.

Tab. Kategorizace vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj
(ÚAP MSK, 7 bodová škála: 1-nejlepší,7-nejhorší)

Obec	ÚAP Kravaře r. 2010			ÚAP Kravaře r. 2012			Rozdíl ÚAP Kravaře 2010-2012		
	ENV	HOSP	SOC	ENV	HOSP	SOC	ENV	HOSP	SOC
Bolatice	3	5	2	3	3	2	0	2	0
Chuchelná	3	4	4	3	3	5	0	1	-1

Kobeřice	4	5	3	4	4	3	0	1	0
Kravaře	4	4	3	4	3	4	0	1	-1
Rohov	5	6	4	5	5	4	0	1	0
Strahovice	4	5	3	4	5	4	0	0	-1
Sudice	4	5	3	4	5	5	0	0	-2
Štěpánkovice	4	5	4	4	4	3	0	1	1
Třebom	6	7	4	6	7	5	0	0	-1

Výsledná kategorizace vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj (podle metodiky MMR pro ÚAP, s výslednými kategoriemi 1-nejlepší s vyváženými podmínkami všech pilířů, 2a,2b,2c,3a,3b,3c a 4-nejhorší s nevyváženými podmínkami všech pilířů) je uvedena v následující tabulce včetně srovnání s aktualizací 2010. Pro kategorizaci jednotlivých obcí mělo často velký význam, jak byla převedena průměrná hodnota 4 u jednotlivých pilířů, zda jako + nebo -. Zde je patrné, že hodnocení metodikou MMR je spíše základním, hrubším hodnocením.

Tab. Kategorizace vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj
(ÚAP SO ORP Kravaře, aktualizace RURÚ r. 2012, metodika MMR pro ÚAP - porovnání s r. 2010)

obec	ÚAP ORP Kravaře - akt.2012				ÚAP ORP Kravaře - akt.2010			
	ENV	HOSP	SOC	kategorie	ENV	HOSP	SOC	kategorie
Bolatice	+	+	+	1	+	-	+	2b
Chuchelná	+	+	-	2a	+	-	-	3a
Kobeřice	+	-	+	2b	-	-	+	3c
Kravaře	+	+	+	1	+	-	+	2b
Rohov	-	-	+	3c	-	-	+	3c
Strahovice	+	-	+	2b	+	-	+	2b
Sudice	-	-	-	4	-	-	+	3c
Štěpánkovice	+	-	+	2b	+	-	+	2b
Třebom	-	-	-	4	-	-	-	4

Z uvedených tabulek jsou patrné přetrvávající mírné rozdíly ve výsledném hodnocení obcí podle jednotlivých srovnávaných zdrojů. Další zpřesnění vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek bylo v aktualizaci ÚAP řešeno:

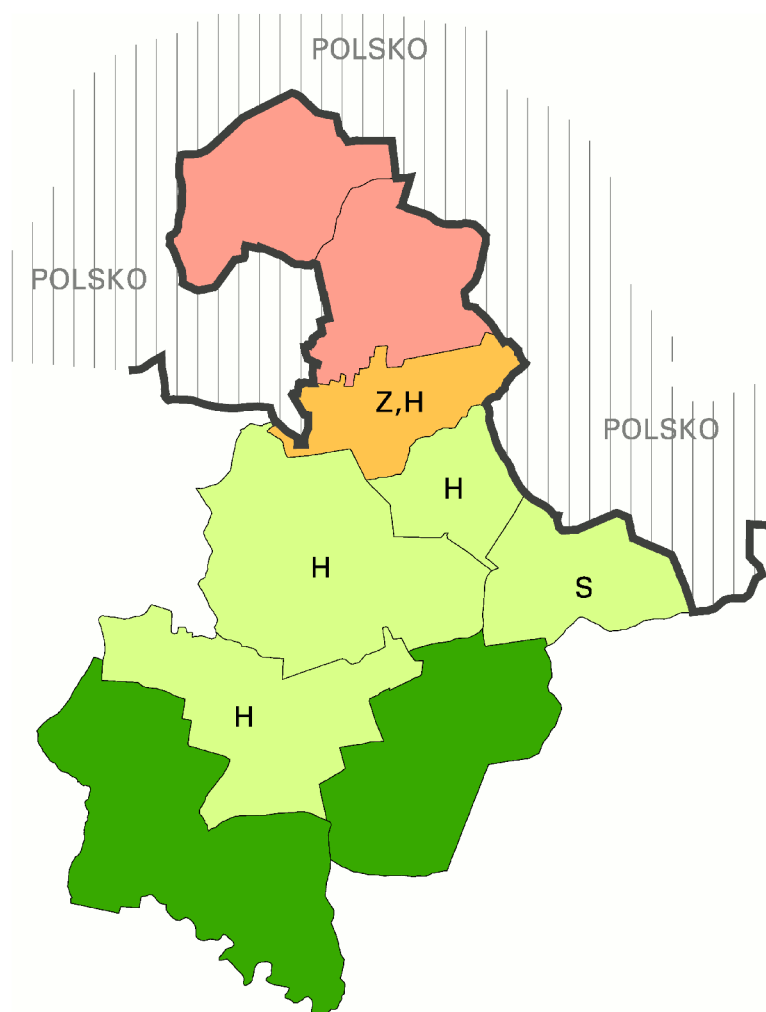
- Přesnějším hodnocením validity dat (například počtu obyvatel, bytové výstavby)
- Vnímání multikriteriálního hodnocení „pouze“ jako podkladu pro expertní hodnocení území (při spolupráci urbanistů a zpracovatelů jednotlivých okruhů) , založeném na jeho komplexní znalosti a přiměřeném vnímání širších vazeb

V rámci zpracování územního plánu obcí, zejména doplnění průzkumů a rozborů bude třeba dále zpřesnit hodnocení územních podmínek obcí, jak z hlediska podrobnosti zjištění tak i aktuálnosti.

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY SO ORP KRAVAŘE

2. AKTUALIZACE 2012

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ



Vztah území obcí v SO ORP podle vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj území.

obec	kategorie zařazení obce	Územní podmínky			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		pro příznivé životní prostředí Z	pro hospodářský rozvoj H	pro soudržnost společenství obyvatel S	dobrá stav	špatný stav	vyjádření v kartogramu
Bolatice	1	+	+	+	Z, S, H	-	
Chuchelná	2a	+	+	-	Z, H	S	S
Kobeřice	2b	+	-	+	Z, S	H	H
Kravaře	1	+	+	+	Z, S, H	-	
Rohov	3c	-	-	+	S	Z, H	Z, H
Strahovice	2b	+	-	+	Z, S	H	H
Sudice	4	-	-	-	-	Z, H, S	
Štěpánkovice	2b	+	-	+	Z, S	H	H
Třebom	4	-	-	-	žádné	Z, H, S	

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE - aktualizace 2011

Rozbor udržitelného rozvoje území

59.3. Vyhodnocení územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel v území

Administrativní členění

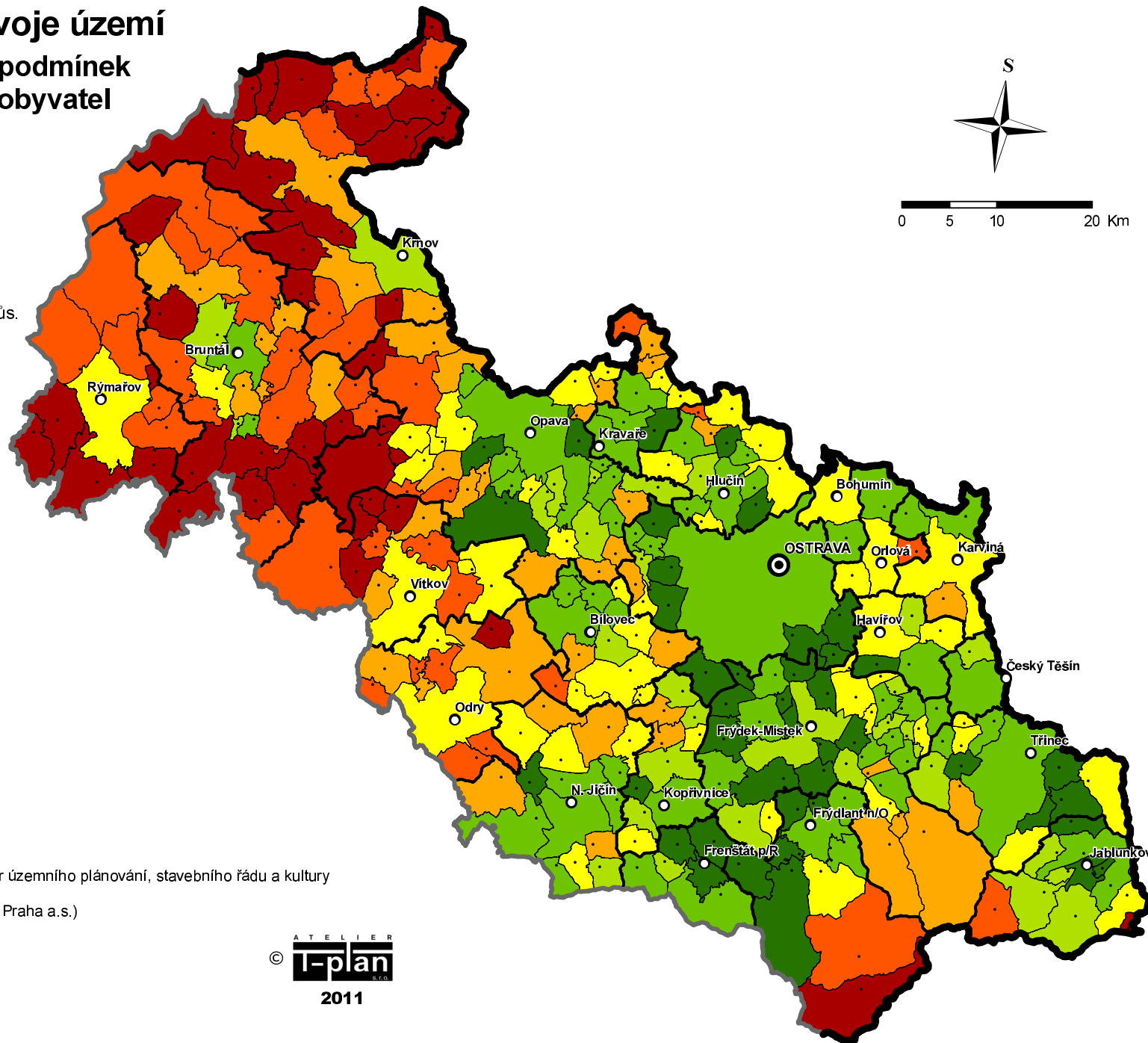
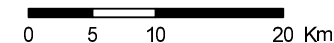
- hranice státu
- hranice kraje
- hranice území ve správě obce s rozšířenou pús.
- hranice obce

Sídla

- ⊙ krajské město
- obec s rozšířenou působností
- obec

Územní podmínky

- velmi špatné (20 - 36 bodů)
- špatné (37 - 48 bodů)
- zhoršené (49 - 56 bodů)
- průměrné (57 - 62 bodů)
- zlepšené (63 - 66 bodů)
- dobré (67 - 72 bodů)
- velmi dobré (73 - 86 bodů)



Objednatel: Krajský úřad Moravskoslezského kraje - odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury

Zhotovitel: Atelier T-plan, s.r.o., 2011 (ve spolupráci s ÚRS Praha a.s.)

Zdroje použitých geodat:
- ČÚZK, 2010
- ČSÚ, 2010

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE - aktualizace 2011

Rozbor udržitelného rozvoje území

59.2. Vyhodnocení územních podmínek pro hospodářský rozvoj území

Administrativní členění

- hranice státu
- hranice kraje
- hranice území ve správě obce s rozšířenou pús.
- hranice obce

Sídla

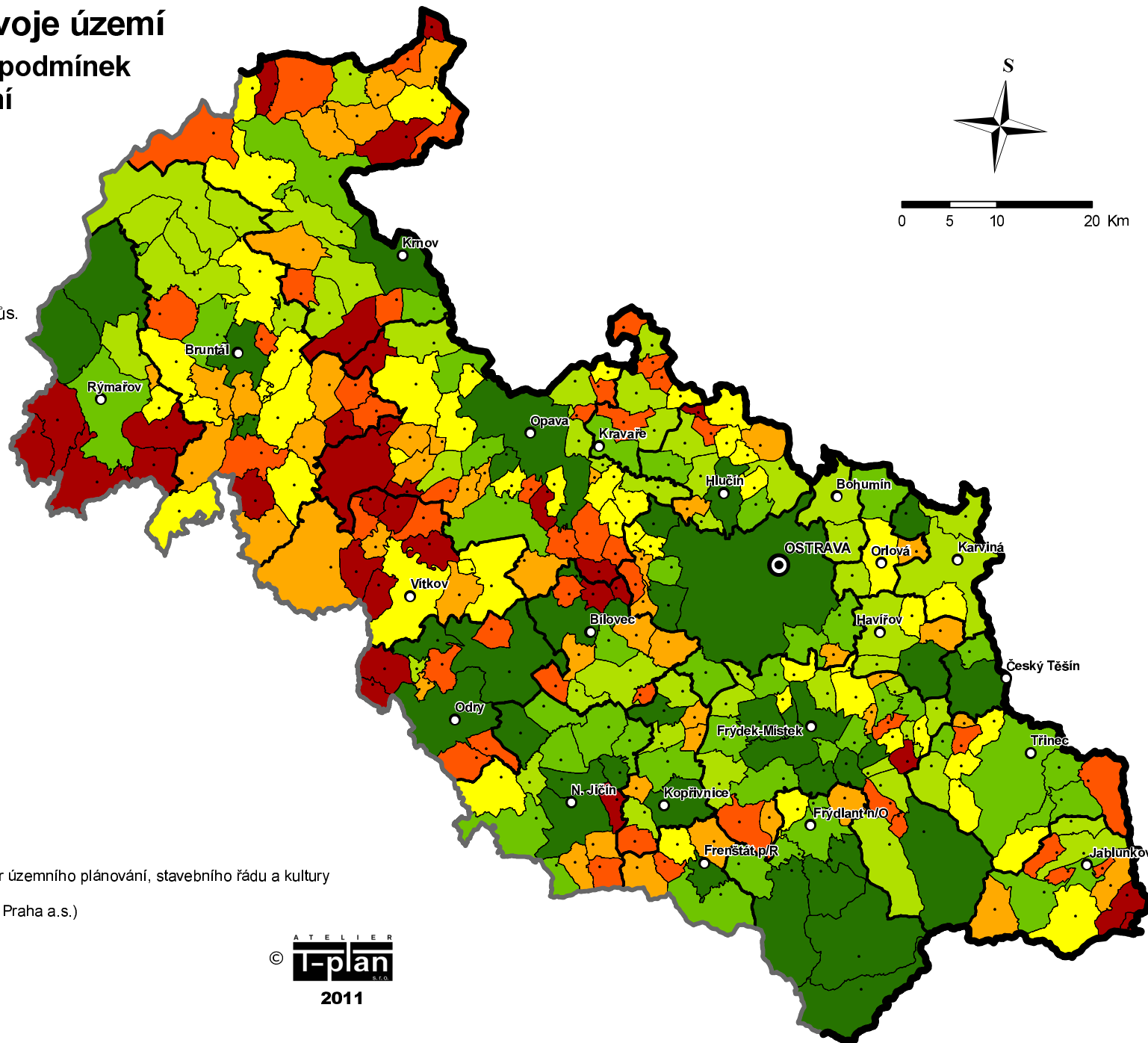
- ⊙ krajské město
- obec s rozšířenou působností
- obec

Územní podmínky

- velmi špatné (15 - 25 bodů)
- špatné (26 - 29 bodů)
- zhoršené (30 - 32 bodů)
- průměrné (33 - 35 bodů)
- zlepšené (36 - 38 bodů)
- dobré (39 - 43 bodů)
- velmi dobré (44 - 56 bodů)



0 5 10 20 Km



Objednatel: Krajský úřad Moravskoslezského kraje - odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury

Zhotovitel: Atelier T-plan, s.r.o., 2011 (ve spolupráci s ÚRS Praha a.s.)

Zdroje použitých geodat:
- ČÚZK, 2010
- ČSÚ, 2010

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE - aktualizace 2011

Rozbor udržitelného rozvoje území

59.1. Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí

Administrativní členění

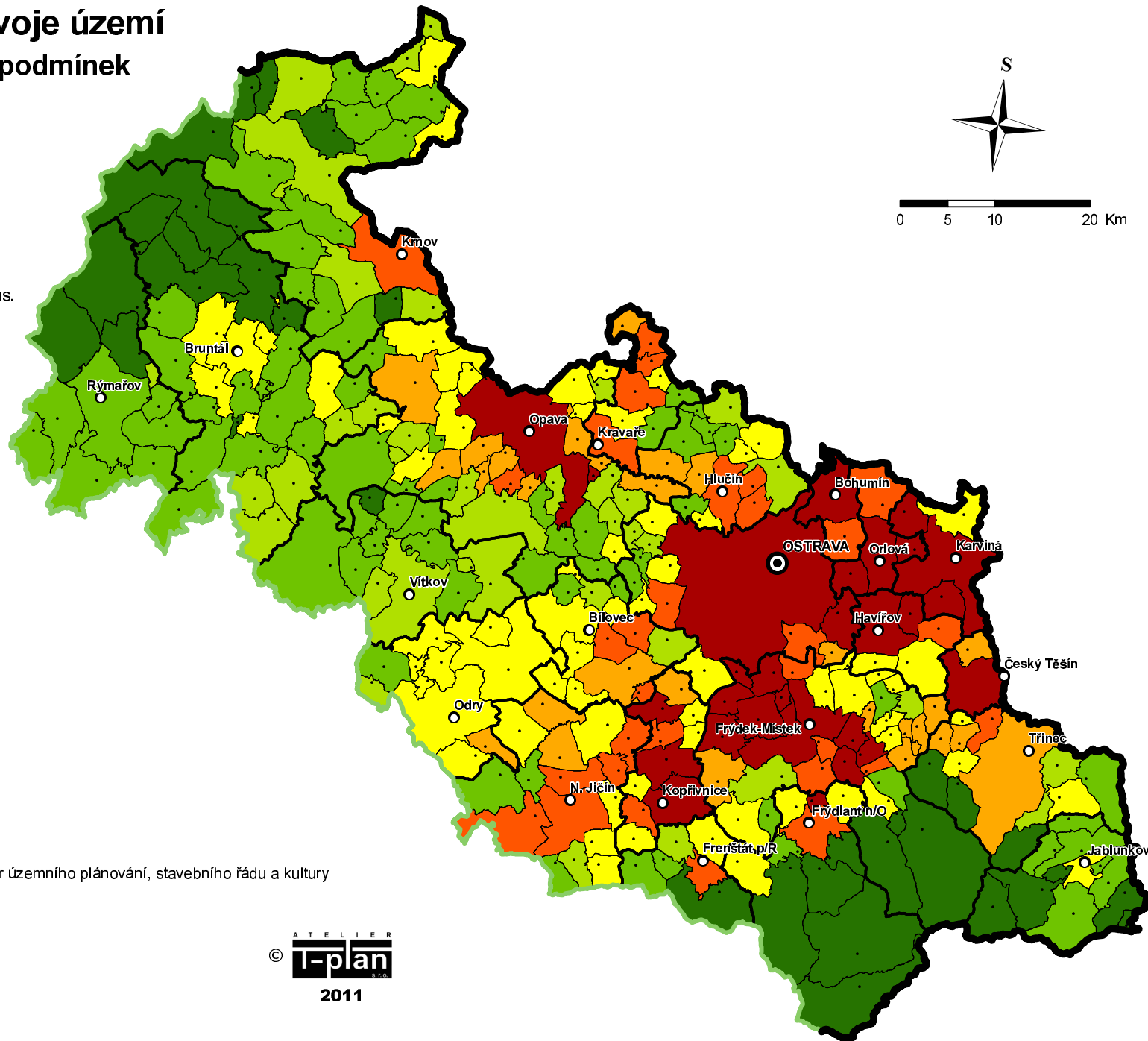
- hranice státu
- hranice kraje
- hranice území ve správě obce s rozšířenou pús.
- hranice obce

Sídla

- ⊙ krajské město
- obec s rozšířenou působností
- obec

Podíl zastavěných a ostatních územních podmínek

- velmi špatné (8 - 18 bodů)
- špatné (19 - 23 bodů)
- zhoršené (24 - 25 bodů)
- průměrné (26 - 30 bodů)
- zlepšené (31 - 34 bodů)
- dobré (35 - 43 bodů)
- velmi dobré (44 - 54 bodů)



Objednatel: Krajský úřad Moravskoslezského kraje - odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury

Zhotovitel: Atelier T-plan, s.r.o., 2011

Zdroje použitých geodat:
- KÚ Moravskoslezského kraje, 2011
- ČÚZK, 2011

4.2. PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ÚPD

Výčet závad, střetů a problémů v území - který bude jedním z podkladů pro řešení v územně plánovací dokumentaci - je přehledně zpracován do tabulek.

Koncem roku 2012 byl vydán územní plán Kravaře. Do výčtu problémů a střetů jsme proto nezahrnuli ty, které s vydáním územního plánu již nejsou aktuální (např. zrušení výrobní a rozvojové plochy u západních hranic města, mezi železnicí a přeložkou silnice I/56 a II/467 u mimoúrovňové křižovatky silnic I/56 a II/467, apod.).

Kromě závad, střetů a problémů k řešení v ÚPD uvedených v tabulkách jsou v problémovém výkrese vyznačeny tři lokality, které by v územně plánovacích dokumentacích měly být sledovány nebo prověřovány jako možnost posílení jedné ze slabých stránek území ORP Kravaře - rekreace a cestovního ruchu. (Celá problematika je názorněji patrná z "rozšířeného" problémového výkresu, který je zhotoven pro potřebu pořizovatele.)

1-využití potenciálu atraktivního krajinářského komplexu v prostotu Kobeřkce-Štěpánkovice-Bolatice (krajinářský komplex Albertovec).

V tomto prostoru se dnes nachází areál hřebčína Albertovec s přílehlými pastvinami (území obce Štěpánkovice), bažantnice a architektonicky u urbanisticky cenný soubor staveb Prostřední Dvůr (obec Kobeřice). Celý krajinářsky hodnotný areál hřebčína přiléhá k železniční trati s železniční zastávkou (obec Bolstice). Se Štěpánkovicemi a Bolaticemi je celý Albertovec propojen hodnotnými alejemi podél přístupových cest (registrované významné krajinné prvky). Celý popsáný krajinářský komplex je propojen se sousedními obcemi stávajícími nebo navrhovanými cyklotrasami a stezkami.

Hřebčím i bažantnice jsou dnes funkční a hlavní atrakce rekreace a cestovního ruchu jmenovaného krajinářského komplexu.

V ÚPD obcí je třeba stanovit podmínky pro jeho zachování a další územní rozvoj. Např. v prostoru Prostřední Dvůr (náplň, koordinace NRBK a ochranné nádrže); zpřesnění a stabilizace cykloturistických tras (např. přístup do Albertovce pro pěší a cyklisty z železniční zastávky Bolatice a další); posouzení rozsahu a náplně zastavitelných ploch, stanovení podmínek pro využití zastavěného pozemí (Prostřední Dvůr, Albertovec);

Zvážit je třeba možnost zpracování územní studie pro celý krajinářský komplex, která by celou problematiku řešila podrobněji než je v možnostech územního plánu.

2-úprava historicky a krajinářsky hodnotné lokality v Bolaticích.

Jde o lokální problematiku možného krajinářského dotvoření a propojení architektonicky významného objektu Křeménky, významného vyhlídkového bodu, který je zároveň místem historicky významné události v závěru 2.světové války.

3-posouzení perspektivy výhledového rekreačního a krajinářského využití sádrového lomu v Kobeřicích.

V území ORP Kravaře je obecně nedostatek vodních ploch. Možnost výhledové rekultivace sádrového lomu v Kobeřicích na vodní plochu bude vhodné prověřit, případně zvážit i rekreační potenciál této lokality.

V územně analytických podkladech Moravskoslezského kraje 2011 jsou jmenovány - v území ORP Kravaře - následující problémy:

- přeložka silnice I/56 v Kravařích - D55
- přeložka silnice I/46 v Sudicích - D51
- revitalizace Opusty v Bolaticích vč. rezervy na suchou ochrannou nádrž - Vhr14, Vhp5
- revitalizace Štěpánky v Kravařích - Vhr13

- odtokové poměry ve Kravařích - Dvořísku
- zábory kvalitní zem. půdy v Bolaticích (výrobní zóna)
- suché ochranné nádrže v Kobeřicích a Chuchelné
- propojení regionální železniční sítě ČR a Polska v Chuchelné

Kromě revitalizace Štěpánky v Kravařích (Vhr13) a suché ochranné nádrže (Vhp5) v Bolaticích na toku Opusty (které v datech ÚAP 2012 obsaženy nejsou) jsou další jmenované problémy vyznačeny v problémovém výkrese (podrobněji ve variantě pro potřebu pořizovatele) a zapracovány v tabulkách.

SZ - vzájemné střety záměrů

označení	popis problému	obec	význam místní - M nadmístní - NM	řešeno - neřešeno v ÚPD poznámka
SZ1	Střet zastavitelných ploch a záměrů na změny s koridorem silniční dopravy nadmístního významu D51	Sudice	M	Lze řešit v územním plánu upřesněním trasy přeložky silnice I/46 a upřesněním zastavitelných ploch.
SZ2	Trasy cyklostezek kolidují s dobývacím prostorem pro těžbu - úpravnou těžené suroviny	Kravaře	M	Řešeno v ÚP dílčí přeložkou cyklostezky-i jinde.
SZ3	Záměr na zastavitelnou plochu pro výrobu leží v koridoru silniční dopravy nadmístního významu D55 a v koridoru územní rezervy pro přeložku silnice I/56 dle technické studie ŘSD	Kravaře	M - NM	Řešeno v ÚP Kravaře; zastavitelná plocha je vymezena tak aby respektovala zastavitelnou plochu pro přeložku silnice I/56, tak územní rezervu dle studie ŘSD.
SZ4	Zastavitelné plochy v koridoru silniční dopravy nadmístního významu D55	Kravaře	M	Zastavitelné plochy jsou přeložkou silnice I/56 ohroženy jen formálně - přeložka nepřekročí trasu železnice.
SZ5	Většina zastavitelné plochy pro výrobu leží v koridoru silniční dopravy nadmístního významu D55 a zasahuje do územní rezervy pro přeložku silnice I/56 dle ŘSD a s ní související přeložkou III/46824	Kravaře	M	Je řešeno v ÚP Kravaře; zastavitelná plocha je vymezena tak, aby respektovala územní rezervu dle studie ŘSD. Plocha není ve střetu s přeložkou silnice I/56, která nepřekročí trasu železnice. Je koordinováno s územní rezervou pro přeložku III/46824 dle technické studie ŘSD.
SZ6	Zastavitelná plocha pro bydlení v koridoru silniční dopravy nadmístního významu D55	Kravaře	M	Osa přeložky silnice I/56 zde bude ve vzdálenosti více než 100 m od zastavitelné plochy. Je řešeno v územním plánu Kravaře a dohodnuto s DOSS.

SL - střety záměru s limitem

označení	popis problému	obec	význam místní - M nadmístní - NM	řešeno - neřešeno v ÚPD poznámka
SL1	Perspektivní a významné vodní zdroje leží ve stanoveném dobývacím prostoru povrchové těžby sádrovce	Kobeřice	M	Možné ohrožení vodních zdrojů povrchovou těžbou nelze řešit územním plánem. V ÚPD je možné ovlivnit vymezení těžebního prostoru.
SL2	Střet koridoru silniční dopravy nadmístního významu D51 s významným souborem nemovité kulturní památky	Sudice	M	Lze řešit v územním plánu upřesněním zastavitelné plochy pro přeložku silnice I/46.
SL3	Záměr na otevření těžby štěrkopísku v nivě Opavy v těsné blízkosti přírodní rezervace Koutské a Zábřežské Louky, v blízkosti RBC a NRBK, uvnitř aktivní zóny záplavového území	Kravaře	M	Řešeno v územním plánu Kravaře upřesněním těžebního a zájmového prostoru těžby, stanovením podmínek pro využití těžebního prostoru.
SL4	Zastavitelné plochy pro bydlení v OP železnice	Chuchelná	M	Řešeno v rozpracovaném ÚP stanovenými podmínkami pro využití zastavitelné plochy.
SL5	Zastavitelné plochy pro bydlení v OP železnice	Kravaře	M	Řešeno v územním plánu stanovenými podmínkami pro využití zastavitelných ploch, protihlukovým opatřením.
SL6	Střet koridoru silniční dopravy nadmístního významu D55 s národní přírodní památkou a registrovanými VKP	Kravaře	M - NM	Lze podrobněji řešit až po stabilizaci trasy - zastavitelné plochy pro přeložku silnice I/56. Zároveň bude nutné upřesnit vymezení registrovaných VKP (zatím obvykle zahrnuje celý pozemek, na kterém se VKP nachází). NPR zastavitelnou plochou přeložky silnice dotčena nebude-ani v případě realizace přeložky I/56 dle technické studie ŘSD.
SL7	Část koridoru územní rezervy pro silniční dopravu nadmístního významu D535 prochází aktivní zónou záplavového území, kříží nadregionální biokoridor NRBK, zároveň se střetává s navrhovanými protipovodňovými opatřeními	Kravaře	NM	Aktivní zóně záplavového území se vyhnout nelze. Protipovodňová opatření budou realizována dříve než přeložka silnice. Projekt přeložky se těmto skutečnostem přizpůsobí.

ZU - závady a problémy v urbanistické struktuře, využití území

označení	popis problému	obec	význam místní - M nadmístní - NM	řešeno - neřešeno v ÚPD poznámka
ZU1	Prostor těžby sádrovce v blízkosti zastavěného obytného území	Kobeřice	M	Je třeba nerozšiřovat těžební prostor směrem k zastavěnému území. Trasa lokálního ÚSES bude spolupůsobit jako ochranná zeleň. Řešeno v rozpracovaném ÚP
ZU2	Stísněný veřejný prostor průtahu silnice II/467 zastavěným územím obce který neumožňuje dodržet prostorové parametry pro silnici, oboustranné chodníky, případně cyklostezku, zeleň	Kobeřice	M	V ÚPN VÚC okresu Opava byl navržen „západní obchvat“ silnice, v datech ÚAP 2012 uvedeno není, problém trvá. Bez dílčího obchvatu je zvětšení „veřejného prostoru“ silnice II/467 těžko řešitelné
ZU3	Stísněný veřejný prostor průtahu silnice II/467 zastavěným územím obce; který neumožňuje dodržet prostorové parametry pro silnici, oboustranné chodníky, případně cyklostezku, zeleň	Štěpánkovice	M	Bez dílčího obchvatu je zvětšení „veřejného prostoru“ silnice II/467 při průchodu obcí neřešitelné
ZU4	Stísněný veřejný prostor průtahu silnice I/56 městem, který stěžuje vymezení dostatečné šířky silnice, oboustranné chodníky a ochrannou zeleň případně vedení cyklotrasy	Kravaře	M	Řešeno v ÚP Kravaře přeložkou silnice I/56 - odvedením tranzitní dopravy mimo zastavěné území. Do její realizace problém trvá a je neřešitelný.
ZU5	Stísněný veřejný prostor průtahu silnice II/467 městem včetně náměstí - který neumožňuje dostatečné prostorové parametry pro silnic II.tř., oboustranné chodníky, cyklostezku a ochrannou zeleň	Kravaře	M	Řešeno v ÚP Kravaře koridorem územní rezervy pro přeložku silnice II/467. Do její realizace problém trvá.
ZU6	Stísněné uliční prostory neumožňují dopravní obsluhu většiny zastavitelných ploch	Bolatice - Borová	M	Řešeno v rozpracovaném ÚP návrhem rovných přístupových komunikací. Do jejich realizace problém trvá.
ZU7	Zastavěné území Dvořiska, golfová hřiště a rekreační areál Mezivodky leží uvnitř aktivní zóny	Kravaře	NM	Řešeno v ÚP ochrannými hrázemi, zvýšením terénu násypem, jako podrobnější řešení záměru PO11 ze ZÚR-dle zpracované

označení	popis problému	obec	význam místní - M nadmístní - NM	řešeno - neřešeno v ÚPD poznámka
	záplavového území			podrobnější dokumentace.
ZU8	Část zastavěného - obytného - území leží uvnitř aktivní zóny záplavového území	Sudice	M	Řešitelné protipovodňovým opatřením.
ZU9	Nevyužívaný zemědělský areál Nový Dvůr	Kravaře	M	Řešeno v ÚP - navržena kompostárna a skládka biologického odpadu jako přestavbová plocha (zatím není v datech ÚAP)
ZU10	Zbývající možná plocha pro územní rozvoj mezi přeložkou silnice I/56 a železnicí je špatně dopravně přístupná	Kravaře	M	V územním plánu jsou možnosti pro přístup vyznačeny. Definitivně bude řešeno po stabilizaci přeložky I/56 a mimoúrovňové křižovatky
ZU11	Koridor územní rezervy D519 a koridor silniční dopravy D51, spolu s dalšími záměry na změny, prochází zemědělskými (ornými) půdami I.tř. ochrany.	Sudice	M - NM	V této poloze přeložky se kvalitním zemědělským půdám nelze vyhnout.
ZU12	Záměr územního rozvoje v orných půdách I.tř. ochrany	Kobeřice	M	Plochy jsou součástí platného ÚP - záměr trvá i v rozpracovaném ÚP
ZU13	Záměr územního rozvoje v orných půdách I.tř. ochrany	Štěpánkovice	M	Plochy jsou součástí ÚP, bude vhodné prověřit v rozpracovaném novém ÚP nezbytný rozsah a lokalizaci
ZU14	Záměry územního rozvoje v orných půdách I.tř. ochrany (SZ 3,4,5,6)	Kravaře	M	4,5,6 jsou jediné vhodné plochy územního rozvoje spolu se SZ3, zapracováno takto ve starém i novém územním plánu.
ZU15	Nové rozvojové záměry v orných půdách I.tř. ochrany	Rohov	M	Zastavěné území je obklopeno kvalitní ornou půdou. Lze jen zvážit rozsah potřebných záměrů. Je součástí rozpracovaného ÚP
ZU16	Nové záměry na územní rozvoj v zemědělských (orných) půdách I.tř. ochrany	Strahovice	M	Je obsaženo v rozpracovaném ÚP. Zvážit rozsah rozvojových ploch, případně změny lokalizace
ZU17	Rozvojová plocha pro průmyslovou zónu je téměř celá v orných půdách I.tř. ochrany	Bolatice	M	Průmyslová zóna je již z větší části funkční, realizovaná, vybavená dopravní a technickou infrastrukturou. Záměr byl součástí platného ÚP, menší dostavba je součástí

označení	popis problému	obec	význam místní - M nadmístní - NM	řešeno - neřešeno v ÚPD poznámka
				rozpracovaného ÚP.
ZU18	Nový záměr na rozšíření plochy výroby ve vazbě na stávající zasahuje do orné půdy I.tř. ochrany	Chuchelná	M	Není součástí platného ani rozpracovaného ÚP

ZD - závady a problémy v dopravní infrastruktuře

označení	popis problému	obec	význam místní - M nadmístní - NM	řešeno - neřešeno v ÚPD poznámka
ZD1	Zastavitelná plocha přeložky silnice I/46 neřeší problém průjezdu silnice obcí; nejasná návaznost průchodu Polskem.	Sudice	NM	Zpracováno v platném i rozpracovaném ÚP
ZD2	Přeložka silnice I/56 dle platného ÚP není územně stabilizována	Kravaře, Štěpánkovice	NM	Je třeba řešit v aktualizaci ZÚR MSK a následně v ÚP
ZD3	Dopravně závadná křižovatka silnice I/56 - III/46824 komplikuje dopravní napojení výrobní zóny Bolatice ve směru na Opavu	Kravaře	M - NM	Vyřeší až v ZÚR změna koridoru silniční dopravy nadmístního významu umožňující přeložku I/56 + III/46824 dle technické studie ŘSD
ZD4	Špatný stavebně technický stav silnic u státní hranice s Polskem	Třebom	M	Neřešitelné v ÚP, problém údržby
ZD5	Nevyhovující průchod silnice II/466 zastavěným územím, komplikuje hlavní přístup a příjezd k rehabilitačnímu ústavu	Chuchelná	M	Řešeno v platném i v rozpracovaném ÚP přeložkou silnice II/466
ZD6	Napojení zastavitelné plochy pro výrobu u stávající I/56 je třeba řešit jako společnou křižovatku i pro příjezd k navrhované těžbě šterkopísku	Kravaře	M	Zastavitelná plocha pro výrobu a společná křižovatka s průjezdem k těžebnímu prostoru je součástí ÚP Kravaře. Definitivním řešením problému bude přeložka silnic dle technické studie ŘSD - zatím vymezená v ÚP jako územní rezerva
ZD7	Územní rezerva pro přeložku silnice I/56 dle studie ŘSD s mimoúrovňovým křížením I/56 a II/467 a s navazující přeložkou silnice III/46824 - nelze zatím zpracovat do ÚP jako návrh - zastavitelnou plochu	Kravaře, Štěpánkovice	NM	Zpracováno v ÚP jako územní rezerva. Je třeba změnit koridor pro silniční dopravu nadmístního významu v ZÚR MSK
ZD8	Záměr na propojení regionální železniční trati ČR a Polska	Chuchelná	NM	V rozpracovaném ÚP obsaženo není. Není jasné zda tento záměr je ještě aktuální

ZK - závady a problémy ve využití krajiny

označení	popis problému	obec	význam místní - M nadmístní - NM	řešeno - neřešeno v ÚPD poznámka
ZK1	Nadregionální biokoridor je z větší části nefunkční, dnes zemědělská (většinou orná) půda	Kobeřice	NM / M	Řešeno v ÚP změnou druhu pozemku osa NRBK je převzata ze ZÚR, NRBK je v ÚP vymezen v koridoru 100m od osy na obě strany
ZK2	Odtokové poměry ohrožující při přívalových deštích zastavěné území obce	Třebom	M	Řešeno v ÚP protipovodňovým opatřením - zasakovací pasy, odtokové příkopy, suchá nádrž
ZK3	Odtokové poměry ohrožující při přívalových deštích zastavěné území obce	Rohov	M	Řešeno viz záměr z rozpracovaného ÚP na vybudování tří ochranných nádrží - suchých poldrů
ZK4	Odtokové poměry ohrožující při přívalových deštích zastavěné území obce	Kobeřice	M	Řešeno - záměry z platného i rozpracovaného ÚP na protipovodňová opatření - celkem 6 ochranných nádrží - suchých poldrů
ZK5	Odtokové poměry v povodí Zbojnický ohrožují při přívalových deštích zastavěné území obce	Chuchelná	M	Záměry na protipovodňová opatření - suché poldry, zasakovací pásy - zahrnutý do rozpracovaného ÚP
ZK6	Odtokové poměry ohrožují zastavěné území sídla při přívalových deštích	Štěpánkovice - Svoboda	M	Řešeno v platném ÚP návrhem suchého poldru
ZK7	Devastace krajiny povrchovou těžbou sádrovce	Kobeřice	M	Po ukončení těžby bude možné využití např. jako rekreační vodní plochu - perspektivní příležitost
ZK8	Chybějící propojení lokálního ÚSES	Strahovice, Kobeřice	M	V rozpracovaných ÚP je třeba prověřit možnost propojení lokálního ÚSES s přihlédnutím k průchodu těžebními prostorem v Kobeřicích
ZK9	Chybějící propojení lokálního ÚSES	Strahovice, Kobeřice	M	Je třeba zapracovat do ÚP Strahovice a upravit v ÚP Kobeřice
ZK10	Část lokálního biokoridoru leží v bezpečnostním pásmu VTL plynovodu a uvnitř zastavitelné plochy pro výrobu a bydlení	Štěpánkovice	M	Je třeba řešit v rozpracovaném ÚP

ZH - závady a problémy hygienické

označení	popis problému	obec	význam místní - M nadmístní - NM	řešeno - neřešeno v ÚPD poznámka
ZH1	Silné znečištění Oldřichovického potoka (Bílý potok) z prostoru povrchové těžby sádrovce v Kobeřicích	Kobeřice, Sudice, Rohov	NM	Není řešitelné v ÚPD
ZH2	Kalová nádrž a skládka (zarostlá) povrchové těžby sádrovce v Kobeřicích	Kobeřice, Rohov	M	Způsobuje znečištění vodního toku. Bez návrhu na sanaci kalových nádrží a skládky v ÚP neřešitelné.
ZH3	Vysoká dopravní zátěž na průtahu silnice II/467 zastavěným (obytným) územím s negativními dopady - hluk, prašnost, vibrace	Kobeřice	M	Řešitelné v ÚP např. dílčím obchvatem nebo stanovením podmínek pro využití území podél průtahu
ZH4	Vysoká dopravní zátěž na průtahu silnice II/467 zastavěným (obytným) územím s negativními dopady - hluk, prašnost, vibrace	Štěpánkovice, Kravaře	M - NM	Řešitelné stanovením podmínek pro využití ploch podél průtahu silnice II/467, protihlukovým opatřením. V Kravařích částečně vyřeší až přeložka silnice II/467
ZH5	Velmi vysoká dopravní zátěž na průtahu silnice I/56 zastavěným - obytným - územím s negativními dopady - hluk, prašnost, vibrace	Kravaře	M - NM	V územním plánu je řešeno převedení transitní dopravy do přeložky silnice I/56, problém trvá, do doby realizace přeložky lze řešit pasivní protihlukovou ochranou
ZH6	Dopravní zátěž na průtahu silnice I/46 zastavěným - obytným - územím s negativními dopady: hluk, prašnost, vibrace	Sudice	M	Řešitelné v ÚP stanovením podmínek pro využití ploch podél průtahu I/46
ZH7	Stávající obytné území v blízkosti železnice - hluk, vibrace	Kravaře, Štěpánkovice	M	Řešitelné v ÚP návrhem protihlukových opatření
ZH8	Staré zátěže a kontaminované plochy dle dat ÚAP - pouze lokalizace bez bližších údajů, těžko zjištělný obsah skládek	Všechny obce	M	Bez bližšího odborného průzkumu neřešitelné. V ÚP možno vyznačit jen jako informaci případně podmínit využití plochy zjištěním druhu kontaminace a provedením sanace.

ZT - závady a problémy v technické infrastruktuře

označení	popis problému	obec	význam místní - M nadmístní - NM	řešeno - neřešeno v ÚPD poznámka
ZT1	Chybí soustavná kanalizace a čistírna odpadních vod	Třebom	M	Je řešitelné v územním plánu
ZT2	Chybí soustavná kanalizace a čistírna odpadních vod	Rohov	M	Je řešitelné v územním plánu
ZT3	Chybí soustavná kanalizace a čistírna odpadních vod	Strahovice	M	Je řešitelné v územním plánu

5.1. PŘEHLED POUŽITÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE OBCÍ ORP KRAVAŘE

obec	Typ ÚPD	Projektant	Vydáno	Účinnost
Bolatice	územní plán	Atelier Archplan, Ostrava Ing.arch. Karel Zeman	17.6.1996	18.6.1996
	změna č.1 - úplné znění	Atelier Archplan, Ostrava Ing.arch. Karel Zeman	12.3.2001	2.4.2001
	změna č.2	Atelier Archplan Ostrava s.r.o. Ing.arch. Zemanová	17.3.2004	2.4.2004
	změna č.3	Atelier Archplan Ostrava s.r.o. Ing.arch. Zemanová	20.6.2005	6.7.2005
	změna č.4	Atelier Archplan Ostrava s.r.o. Ing.arch. Zemanová	14.9.2005	30.9.2005
	změna č.5	Atelier Archplan Ostrava s.r.o. Ing.arch. Zemanová	4.6.2008	7.7.2008
	změna č.6	Atelier Archplan Ostrava s.r.o. Ing.arch. Zemanová	20.12.2011	16.1.2012
Chuchelná	územní plán	Atelier Archplan, Ostrava Ing.arch. Karel Zeman	6.3.1997	7.3.1997
	změna č.1 - úplné znění	Atelier Archplan, Ostrava Ing.arch. Karel Zeman	23.2.2000	29.2.2000
	změna č.2	Atelier Archplan, Ostrava Ing.arch. Karel Zeman	28.11.2001	14.12.2001
	změna č.3	Atelier Archplan Ostrava s.r.o. Ing.arch. Zemanová	21.9.2004	7.10.2004
	změna č.4	Atelier Archplan Ostrava s.r.o. Ing.arch. Zemanová	28.2.2006	21.3.2006
	změna č.5	Atelier Archplan Ostrava s.r.o. Ing.arch. Zemanová	21.10.2009	12.11.2009
Kobeřice	územní plán	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Kozelská - Bencúrová	18.12.1997	19.12.1997
	změna č.1	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Kozelská - Bencúrová	23.5.2002	8.6.2002
	změna č.2 - úplné znění	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Kozelská - Bencúrová	26.2.2004	16.3.2004
	změna č.3	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Kozelská - Bencúrová	17.3.2008	4.4.2008
	změna č.4	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Kozelská - Bencúrová	17.3.2008	4.4.2008
	změna č.5	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Kozelská - Bencúrová	25.1.2010	15.2.2010
	změna č.6	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Kozelská - Bencúrová	22.9.2010	7.10.2010
Kravaře	územní plán	Atelier Archplan, Ostrava Ing.arch. Karel Zeman	14.9.1999	22.9.1999
	změna č.1 - úplné znění	Atelier Archplan, Ostrava. Ing.arch. Karel Zeman	6.6.2001	28.6.2001
	změna č.2	Atelier Archplan Ostrava s.r.o. Ing.arch. Zemanová	10.11.2004	30.11.2004
	změna č.3	Atelier Archplan Ostrava s.r.o. Ing.arch. Zemanová	14.12.2005	6.1.2006
	změna č.4	Atelier Archplan Ostrava s.r.o. Ing.arch. Zemanová	25.6.2008	16.7.2008
	změna č.5	Atelier Archplan Ostrava s.r.o. Ing.arch. Zemanová	28.4.2010	11.6.2010
	změna č.6	Atelier Archplan Ostrava s.r.o. Ing.arch. Zemanová	21.3.2012	27.4.2012

Rohov	územní plán	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Kozelská - Bencúrová	31.5.2000	1.6.2000
Strahovice	územní plán	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Kozelská - Bencúrová	28.4.1997	29.4.1997
	změna č.1 - úplné znění	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Kozelská - Bencúrová	24.10.2001	9.11.2001
	změna č.2	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Kozelská - Bencúrová	19.10.2004	04.11.2004
Sudice	územní plán	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Haluza	17.12.1997	18.12.1997
	změna č.1	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Haluza	20.2.2002	8.3.2002
	změna č.2	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Haluza	10.9.2003	15.10.2003
Štěpánkovice	územní plán	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Haluza	26.10.2000	21.11.2000
	změna č.1	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Haluza	25.1.2006	15.2.2006
	změna č.2	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Haluza	12.5.2006	7.6.2006
	změna č.3	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Haluza	13.12.2006	30.12.2006
	změna č.4	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Haluza	23.9.2009	30.10.2009
	změna č.5	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Haluza	21.3.2012	11.4.2012
Třebom	územní plán	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Kozelská - Bencúrová	8.4.1998	9.4.1998
	změna č.1	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Kozelská - Bencúrová	19.9.2001	5.10.2001
	změna č.2	Ing.arch. Haluza Ing.arch. Kozelská - Bencúrová	13.7.2005	29.7.2005

5.2. PŘEHLED JEVŮ A POSKYTOVATELŮ

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	POSKYTOVATEL	VRSTVA V DM	POPIS DAT
1	zastavěné území	ORP - úřad územního plánování	HVU_zastav_uz_P	vymezené v ÚP
2	plochy výroby	ORP - úřad územního plánování	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	plochy výroby rušivého charakteru; plocha podnikatelské aktivity; plochy podnikatelských činností; plochy a objekty průmyslové výroby, skladů a technické vybave.
		obec Rohov	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	Většinou se jedná o záměry obcí zřídit plochu výroby nebo zrušit pl.výroby, která je v platném ÚP. V obcích se zpracovávají nové ÚP (bosud nevydané), v datech jsou zapracované navrhované nebo rušené plochy výroby z těchto zpracovávaných nových ÚP.
		obec Chuchelná	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Sudice	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Kobeřice	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Strahovice	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
obec Kravaře	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P			
3	plochy občanského vybavení	ORP - úřad územního plánování	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	vymezené v ÚP
		obec Štěpánkovice	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	Většinou se jedná o záměry obcí zřídit plochu občanského vybavení, která není v platném ÚP. Obce Třebom a Rohov poskytly stávající občanskou vybavenost, která není v ÚP - je třeba prověřit. V obcích Kravaře, Kobeřice, Rohov a Sudice se zpracovávají nové ÚP (bosud nevydané), v datech jsou zapracované navrhované nebo rušené plochy občanského vybavení z těchto zpracovávaných nových ÚP.
		obec Rohov	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Třebom	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Sudice	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Kravaře	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
obec Kobeřice	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P			
4	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území	ORP - úřad územního plánování	OVU_plocha_prestavby_P	vymezené v ÚP
		obec Strahovice	OVU_plocha_prestavby_P	
		obec Chuchelná	OVU_plocha_prestavby_P	
		obec Sudice	OVU_plocha_prestavby_P	
		obec Třebom	OVU_plocha_prestavby_P	

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	POSKYTOVATEL	VRSTVA V DM	POPIS DAT
		obec Rohov	OVU_plocha_prestavby_P	
5	památková rezervace včetně ochranného pásma	není		
6	památková zóna včetně ochranného pásma	není		
7	krajinná památková zóna	není		
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma	Národní památkový ústav	NKP_op_pamatka_P NKP_pamatka_B NKP_pamatka_P	Ochranné pásmo má zámek v Kravařích a pomník Čs. tankistů v Sudicích
		obec Rohov	NKP_pamatka_P	Obec Rohov poskytla stejná data jako NPÚ
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma	není		
10	památka UNESCO včetně ochranného pásma	není		
11	urbanistické hodnoty	ATELIER Archplán	UK_komp_prvek_P	analýza hodnot v území
		obec Chuchelná	UK_komp_prvek_B UK_komp_prvek_P	podrobnější popis (název) je v atributové tabulce DM
		obec Sudice	UK_komp_prvek_P	
		obec Štěpánkovice	UK_komp_prvek_P	
12	region lidové architektury	obec Kobeřice	UAKA_region_lid_arch_P	osmilány - navrženo na vyhlášení vesnické památkové zóny
13	historicky významná stavba, soubor	ATELIER Archplán i obec Kobeřice, Rohov, Sudice	OVU_hist_vzn_stavba_B	analýza hodnot v území
		obec Bolatice	OVU_hist_vzn_stavba_B	podrobnější popis (název) je v atributové tabulce DM
		obec Kobeřice	OVU_hist_vzn_stavba_B	
		obec Sudice	OVU_hist_vzn_stavba_B	
		obec Štěpánkovice	OVU_hist_vzn_stavba_B	
		obec Chuchelná	OVU_hist_vzn_stavba_P	
		ATELIER Archplán i obec Rohov	UAKA_arch_vyzn_obj_B UAKA_arch_vyzn_obj_P	analýza hodnot v území

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	POSKYTOVATEL	VRSTVA V DM	POPIS DAT
14	architektonicky cenná stavba, soubor	obec Bolatice	UAKA_arch_vyzn_obj_B	podrobnější popis (název) je v atributové tabulce DM
		obec Chuchelná	UAKA_arch_vyzn_obj_B	
		obec Kobeřice	UAKA_arch_vyzn_obj_B	
		obec Sudice	UAKA_arch_vyzn_obj_B	
		obec Štěpánkovice	UAKA_arch_vyzn_obj_B UAKA_arch_vyzn_obj_P	
		obec Strahovice	UAKA_arch_vyzn_obj_B	
		obec Třebom	UAKA_arch_vyzn_obj_B	
		obec Rohov	UAKA_arch_vyzn_obj_B	
15	významná stavební dominanta	ATELIER Archplán i obec Kobeřice	UK_kulture_hist_dom_B	analýza hodnot v území
		obec Chuchelná	UK_kulture_hist_dom_B	podrobnější popis (název) je v atributové tabulce DM
		obec Sudice	UK_kulture_hist_dom_B UK_technicka_dom_B	
		obec Štěpánkovice	UK_kulture_hist_dom_B UK_kulture_hist_dom_P	
		obec Rohov	UK_kulture_hist_dom_B	
16	území s archeologickými nálezy	Národní památkový ústav	PZ_arch_nal_P	
17	oblast krajinného rázu a její charakteristika	není		
18	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	není		
19	místo významné události	ATELIER Archplán	OVU_misto_vyzn_udalosti_B	analýza hodnot v území
		obec Chuchelná	OVU_misto_vyzn_udalosti_B	podrobnější popis (název) je v atributové tabulce DM
		obec Sudice	OVU_misto_vyzn_udalosti_B	
20	významný vyhlídkový bod	ATELIER Archplán i obec Štěpánkovice a Chuchelná	UK_misto_vyhličky_B	analýza hodnot v území
		obec Štěpánkovice	UK_misto_vyhličky_B	podrobnější popis (název) je v atributové tabulce DM
		obec Strahovice	UK_misto_vyhličky_B	

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	POSKYTOVATEL	VRSTVA V DM	POPIS DAT
		obec Rohov	UK_misto_vyhličky_B	
21	územní systém ekologické stability	AOPK	USES_uses_P	nadregionální biokoridor - OP nadregionální biocentrum
		MSK	USES_uses_L USES_uses_P	nadregionální biokoridor - osa regionální biokoridor nadregionální biocentrum regionální biocentrum
		ORP - úřad územního plánování	USES_uses_P	nadregionální biokoridor místní (lokální) biocentrum místní (lokální) biokoridor
22	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	ORP - odbor životního prostředí	OUOP_vkp_reg_B OUOP_vkp_reg_P	podrobnější popis (název) je v atributové tabulce DM
23	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	ORP - odbor životního prostředí	OUOP_vkp_zak_P	podrobnější popis (název) je v atributové tabulce DM
24	přechodně chráněná plocha	není		
25	národní park včetně zón a ochranného pásma	není		
26	chráněná krajinná oblast včetně zón	není		
27	národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma	není		
28	přírodní rezervace včetně ochranného pásma	AOPK	ZCHU_mzchu_P ZCHU_op_P	Koutské a zábřežské louky
		MSK	ZCHU_mzchu_P ZCHU_op_P	
29	národní přírodní památka včetně ochranného pásma	AOPK	ZCHU_mzchu_P ZCHU_op_P	odkryv v Kravařích
30	přírodní park	není		
31	přírodní památka včetně ochranného pásma	není v našem ORP (je v okolí o šíři 1km)	ZCHU_mzchu_P	

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	POSKYTOVATEL	VRSTVA V DM	POPIS DAT
32	památný strom včetně ochranného pásma	AOPK	ZCHU_pamatny_strom_B ZCHU_op_P	památný strom ochranné pásmo
33	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	není		
34	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	není		
35	NATURA 2000 - ptačí oblast	není		
36	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	není		
37	lesy ochranné	MSK	KPF_kat_lesy_P	
38	les zvláštního určení	MSK	KPF_kat_lesy_P	
39	lesy hospodářské	MSK	KPF_kat_lesy_P	
40	vzdálenost 50m od okraje lesa	MSK	KPF_okraj_lesa50_P	
41	bonitovaná půdně ekologická jednotka	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy	KPF_BPEJ_P	
42	hranice biochor	AOPK	USES_biochora_P	
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M	IPF_invest_puda_L	meliorační kanály
		Zemědělská vodohospodářská správa	IPF_invest_puda_L IPF_invest_puda_P IPF_revital_toku_L	odvodňovací zařízení; odvidněné pozemky; investice do půdy
		Povodí Odry	IPF_revital_toku_L	revitalizace toku - záměr
		SmVaK	ZPV_vod_zdroj_B OVZ_op_vod_zdr_P	Op vod. zdroje I. stupně; Op vod. zdroje II. stupně; Zdroj přírodní pitné vody
		obec Chuchelná	ZPV_vod_zdroj_P	studna k napájení okrasných rybníčků
		obec Bolatice	ZPV_vod_zdroj_B OVZ_op_vod_zdr_P	1 - zdroj pro sezónní zásobení koupaliště 2 - zdroj nevyužíván z důvodu nekvalitní vody
		obec Kobeřice	ZPV_vod_zdroj_B OVZ_op_vod_zdr_P	Zdroj přírodní pitné vody; Op vod. zdroje II. stupně - vnější, vnitřní

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	POSKYTOVATEL	VRSTVA V DM	POPIS DAT
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem	obec Třebom	ZPV_vod_zdroj_B OVZ_op_vod_zdr_P	Zdroj přírodní pitné vody; Op vod. zdroje II. stupně
		obec Rohov zemědělský podnik - Grim Karel podnik CETA	ZPV_vod_zdroj_P	
		ORP - odbor životního prostředí	ZPV_vod_zdroj_B OVZ_op_vod_zdr_P	Op vod. zdroje II. stupně - vnitřní; Zdroj přírodní pitné vody
		GYPSTREND	ZPV_vod_zdroj_B OVZ_op_vod_zdr_P	Op vod. zdroje I. stupně; Zdroj přírodní pitné vody
		ÚP - Chuchelná	ZPV_vod_zdroj_P	studna pro Formy a plasty - nevyužívána
		výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M	OVZ_op_vod_zdr_P	Op vod.zdroje - nerozlišeno, jen informace, že v obci se vyskytuje vodní zdroj
45	chráněná oblast přirozené akumulace vod	není		
46	zranitelná oblast	není		
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M	OVT_podzem_vod_P OVT_povrch_vod_t_L	útvary podzemních vod útvary povrchových vod tekoucích - stejná data jako od Povodí Odry
		Povodí Odry	OVT_povrch_vod_t_L	útvary povrchových vod tekoucích
		odec Kobeřice	OVT_povrch_vod_t_L	útvary povrchových vod tekoucích
		katastr nemovitosti	OVT_povrch_vod_t_P	útvary povrchových vod tekoucích - dle KN
48	vodní nádrž	obec kobeřice	OVZ_vod_nadrz_P	vodní nádrž
		výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M	OVZ_vod_nadrz_P	vodní nádrž
49	povodí vodního toku, rozvodnice	výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M	OVT_hydr_povodi1_P OVT_hydr_povodi2_P OVT_hydr_povodi3_P OVT_hydr_povodi4_P	hydrologické povodí 1.řádu hydrologické povodí 2.řádu hydrologické povodí 3.řádu hydrologické povodí 4.řádu
		Povodí Odry	ZU_Q005_P ZU_Q020_P ZU_Q100_P ZU_Qzdokum_P	stanovené, zdokumentované

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	POSKYTOVATEL	VRSTVA V DM	POPIS DAT
50	záplavové území	MSK_odbor ŽP	ZU_Q005_P ZU_Q020_P ZU_Q100_P ZU_Qzdokum_P	stanovené, zdokumentované
		obec Bolatice	ZU_Qzdokum_P	zdokumentované - místní znalosti
		obec Chuchelná	ZU_Qzdokum_P	zdokumentované - místní znalosti
		obec Kobeřice	ZU_Qzdokum_P	zdokumentované - místní znalosti
		obec Štěpánkovice	ZU_Qzdokum_P	zdokumentované - místní znalosti
		obec Rohov	ZU_Qzdokum_P	zdokumentované - místní znalosti
51	aktivní zóna záplavového území	Povodí Odry	ZU_akt_zona_zu_P	aktivní zóna záplavového území stejná data jako od MSK
		MSK_odbor ŽP	ZU_akt_zona_zu_P	aktivní zóna záplavového území
52	území určené k rozlivům povodní	není		
53	území zvláštní povodně pod vodním dílem	Povodí Odry	ZU_povoden_pod_vd_P	zvláštní povodeň - Kružberk a Slezská Harta_Kružberk stejná data jako od MSK
		MSK_odbor ŽP	ZU_povoden_pod_vd_P	zvláštní povodeň - Kružberk a Slezská Harta_Kružberk
54	objekt/zařízení protipovodňové ochrany	Povodí Odry	PPO_proti_pov_B PPO_proti_pov_L	
			PPO_povodnove_riziko_L	úseky významného povodňového rizika
		výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M	PPO_proti_pov_B	
		obec Bolatice	PPO_proti_pov_L PPO_proti_pov_P	
		obe Chuchelná	PPO_proti_pov_L PPO_proti_pov_P	
		obec Kobeřice	PPO_proti_pov_L PPO_proti_pov_P	
		obec Štěpánkovice	PPO_proti_pov_L PPO_proti_pov_P	

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	POSKYTOVATEL	VRSTVA V DM	POPIS DAT
		obec Třebom	PPO_proti_pov_L PPO_proti_pov_P	
		obec Rohov	PPO_proti_pov_P	
		ÚP - Bolatice	PPO_proti_pov_P	
		ÚP - Kobeřice	PPO_proti_pov_P	
		ÚP - Třebom	PPO_proti_pov_L	
		MSK	PPO_proti_pov_ZURka_L	protipovodňová opatření na řece Opava
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem	není		
56	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	není		
57	dobyvací prostor	Obvodní báňský úřad v Ostravě	VNS_dobyci_prostor_P	
		Gypstrend	VNS_dobyci_prostor_P	
58	chráněné ložiskové území	Geofond	ONS_chlu_P	
		Gypstrend	ONS_chlu_P	
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	není		
60	ložisko nerostných surovin		ONS_lozisko_nerost_sur_P	ložiska nebilancovaná, ložiska nevyhrazených nerostu
		Geofond	ONS_lozisko_nerost_sur_P	Výhradní bilancované ložisko nerostných surovin
61	poddolované území	Geofond	ZZZK_poddolovane_uzemi_P	bez garance jejich správnosti
		obec Rohov	ZZZK_poddolovane_uzemi_P	
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik	Geofond	NIGP_sesuv_uz_B	
		obec Sudice	NIGP_sesuv_uz_P	bývalá pískovna
		obec Strahovice	NIGP_sesuv_uz_P	
63	staré důlní dílo	obec Sudice	VNS_stare_dul_dilo_P	bývalá pískovna
		min. životního prostředí	ZP_uz_ekol_rizik_B	
		obec Rohov	ZP_uz_ekol_rizik_B	stejná data jako od MŽP

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	POSKYTOVATEL	VRSTVA V DM	POPIS DAT
64	staré zátěže území a kontaminované plochy	obec Bolatice	ZP_uz_ekol_rizik_P	bývalé skládky odpadů
		obec Sudice	ZP_uz_ekol_rizik_P	bývalá pískovna používaná jako skládka kom. odpadu
		obec Strahovice	ZP_uz_ekol_rizik_P	
		obec Chuchelná	ZP_uz_ekol_rizik_P	bývalá skládka pevného domov. odpadu
		město Kravaře - odbor MH	ZP_uz_ekol_rizik_P	bývalá skládka komun.odpadu a stavebního odpadu
65	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	min. životního prostředí	ZP_zatez_emise_P	
66	odval, výsypka, odkaliště, halda	Gypstrend	VNS_objekty_P	vnější výsypka, odkaliště
67	technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma	výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M	ZVS_zarizeni_vs_B	Čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu; vodojem;
		obec Kobeřice	ZVS_zarizeni_vs_B	čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu; vodojem věžový
		obec Kravaře	ZVS_zarizeni_vs_B	vodojem
		obec Bolatice	ZVS_zarizeni_vs_B	
		obec Štěpánkovice	ZVS_zarizeni_vs_B	vodojem
		obec Sudice	ZVS_zarizeni_vs_B	vodojem
		obec Třebom	ZVS_zarizeni_vs_B	vodojem, čerpací stanice, úpravná vody
SmVaK	ZVS_zarizeni_vs_B	vodojem, čerpací stanice, úpravná vody		
68	vodovodní síť včetně ochranného pásma	výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M	ZPV_vod_rad_L VH_vodovod_op_P	špatná data, STAV_ID = 6 a 0
		SmVaK	ZPV_vod_rad_L VH_vodovod_op_P	místní vodovod ??
		obec Kobeřice	ZPV_vod_rad_L VH_vodovod_op_P	místní vodovod
		obec Štěpánkovice	ZPV_vod_rad_L VH_vodovod_op_P	místní vodovod
		obec Třebom	ZRVO_vod_rad_vypousteni_vody_L VH_vodovod_op_P	vodovodní řad pro vypouštění vody

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	POSKYTOVATEL	VRSTVA V DM	POPIS DAT
		ÚP Strahovice	ZPV_vod_rad_L VH_vodovod_op_P	místní vodovod
		obec Bolatice	ZPV_vod_rad_L VH_vodovod_op_P	
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma	Povodí Odry	ZKS_zarizeni_ks_B	záměr v obci vybudovat ČOV
		obec Bolatice	ZKS_zarizeni_ks_B	ČOV
		obec Chuchelná	ZKS_zarizeni_ks_B	biologický rybník, návrh ČOV, přečerpávací stanice
		obec Kobeřice	ZKS_zarizeni_ks_B	
		obec Kravaře	ZKS_zarizeni_ks_B VH_kanal_objekt_op_P	ČOV, přečerpávací stanice
		obec Sudice	ZKS_zarizeni_ks_B	ČOV
		obec Štěpánkovice	ZKS_zarizeni_ks_B VH_kanal_objekt_op_P	ČOV
		obec Strahovice	ZKS_zarizeni_ks_B	ČOV
		obec Třebom	ZKS_zarizeni_ks_B	návrh biologických rybníků
		obec Rohov	ZKS_zarizeni_ks_B	návrh biologických rybníků
		firma OMLUX	ZKS_zarizeni_ks_P	ČOV
		SmVaK	ZKS_zarizeni_ks_B	ČOV
		ÚP - Strahovice	ZKS_zarizeni_ks_B	ČOV
		syntéza VÚC	ZKS_zarizeni_ks_B	data již neaktuální
		výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M	OCOV_stoka_L VH_kan_stoky_op_P	data nepřesná, špatně umístěná
		SmVaK	OCOV_stoka_L VH_kan_stoky_op_P	
		obec Bolatice	OCOV_stoka_L VH_kan_stoky_op_P	
		obec Chuchelná	OCOV_stoka_L VH_kan_stoky_op_P	
		obec Kobeřice	OCOV_stoka_L	

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	POSKYTOVATEL	VRSTVA V DM	POPIS DAT
70	sít' kanalizačních stok včetně ochranného pásma	město Kravaře - odbor MH	OCOV_stoka_L VH_kan_stoky_op_P	
		obec Sudice	OCOV_stoka_L VH_kan_stoky_op_P	
		obec Štěpánkovice	OCOV_stoka_L VH_kan_stoky_op_P	
		obec Strahovice	OCOV_stoka_L VH_kan_stoky_op_P	
		obec Třebom	OCOV_stoka_L VH_kan_stoky_op_P	
		obec Rohov	OCOV_stoka_L VH_kan_stoky_op_P	
		ÚP - Kravaře	OCOV_stoka_L VH_kan_stoky_op_P	návrh kanalizace dle ÚP
71	výrobní elektřiny včetně ochranného pásma	není		
72	elektrická stanice včetně ochranného pásma	ČEZ distribuce	ZVES_el_objekt_B EE_objekt_el_vedeni_op_P	Venkovní stanice (rozvodna, transformovna) Dts stožárová Dts kompaktní, zděná, betonová Dts vestavěná Dts věžová s venkovním přívodem Dts nerozlišeno Op elektrické stanice
		ÚP - Strahovice - záměr	ZVES_el_objekt_B	návrh Dts nerozlišeno - převzato z ÚP
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma	ČEZ distribuce	ZEE_el_vedeni_L EE_vedeni_el_e_op_P	
		Vodafone	ZEE_el_vedeni_L	
		ÚP Strahovice	ZEE_el_vedeni_L	
		ÚP Kobeřice	ZEE_el_vedeni_L	
	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	SMP Net zastoupený RWE Distribuční služby	ZPV_plyn_objekty_B	Regulační/měřicí stanice VTL Regulátor distribuční STL Odorizační stanice STL Stanice katodové ochrany

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	POSKYTOVATEL	VRSTVA V DM	POPIS DAT
74		SMP	EP_plyn_objekt_bp_P	Bp plochy/objektu na plynovodní síti
			EP_plyn_objekt_op_P	Op plochy/objektu na plynovodní síti
			ZPV_plyn_objekty_L	Anoda horizontální Kabel katodové ochrany
75	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	MSK - koridory ZURky	PLN_koridor_plynovod_P	koridor plynovodu - návrh
		SMP Net zastoupený RWE Distribuční služby	PLN_plynovod_L	Plynovod STL; Plynovod VTL; Plynovod NTL
			EP_plynovod_bp_P	Bp plynovodu nebo objektů na síti
			EP_plynovod_op_P	Op plynovodu
		MSK - ZUR	PLN_plynovod_L	Plynovod VTL - stavební úpravy
ÚP Strahovice	PLN_plynovod_L	Plynovod STL		
76	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného pásma	není		
77	ropovod včetně ochranného pásma	není		
78	produktovod včetně ochranného pásma	není		
79	technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma	není		
80	teplovod včetně ochranného pásma	není		
81	elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma	Vodafone	ZTS_zarizeni_sdel_sit_B	Základnová stanice
		České radiokomunikace	ZTS_zarizeni_sdel_sit_B	Blíže neurčená komunikační zařízení
		Telefónica O2	ZTS_zarizeni_sdel_sit_B	Radiová stanice na rr trase; Blíže neurčená komunikační zařízení
		T_Mobile	ZTS_zarizeni_sdel_sit_B	Základnová stanice
		Min. obrany - vojenská ubytovací a stavební správa Olomouc	T_sdel_objekt_op_P	Op objektu na elektronickém komunikačním zařízení
			TEL_radioreleova_trasa_L	Rádioreléová trasa

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	POSKYTOVATEL	VRSTVA V DM	POPIS DAT
82	komunikační vedení včetně ochranného pásma	České radiokomunikace	TEL_sdel_sit_L	Komunikační vedení
			T_sdel_sit_op_P	Op komunikačního vedení
		Telefónica O2	TEL_radioreleova_trasa_L	Rádioreléová trasa
			TEL_sdel_sit_L	Komunikační vedení
		T_sdel_sit_op_P	Op komunikačního vedení	
		Min. obrany - vojenská ubytovací a stavební správa Olomouc	T_sdel_sit_op_P	Op komunikačního vedení
SmVaK	TEL_sdel_sit_L	sdělovací kabel		
83	jaderné zařízení	není		
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	není		
85	skládka včetně ochranného pásma	není		
86	spalovna včetně ochranného pásma	není		
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma	není		
88	dálnice včetně ochranného pásma	není		
89	rychlostní silnice včetně ochranného pásma	ŘSD	SD_silniceDR1_L	návrh rychlostní silnice a napojení na rychl. silnici v Kravařích
			SD_silniceDR1_op_P	Op rychl. silnice
90	silnice I.třídy včetně ochranného pásma	ŘSD	SD_silniceDR1_L	silnice I. třídy
			SD_silniceDR1_op_P	Op silnice I. třídy
		MSK - koridor ze ZUR	SD_koridor_silnice_P	koridor rychl. silnice v Kravařích ze ZUR koridor silnice v Sudicích ze ZUR
		MSK	SD_silnice23_L	silnice II. třídy

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	POSKYTOVATEL	VRSTVA V DM	POPIS DAT
91	silnice II.třídy včetně ochranného pásma	MSK	SD_silnice23_op_P	Op silnice II. třídy
		ÚP - Sudic - návrh	SD_silnice23_L	úprava poloměru silnice II. třídy
		syntéza VÚC - návrh,záměr	SD_silnice23_L	silnice II. třídy - II/467
		MSK - koridor ze ZUR	SD_koridor_silnice_P	koridor silnice ze ZUR - II/467, stejná silnice jako ve VÚC
92	silnice III.třídy včetně ochranného pásma	MSK	SD_silnice23_L	silnice III. třídy
			SD_silnice23_op_P	Op silnice III. třídy
		ÚP - Sudic - návrh	SD_silnice23_L	úprava, napojení silnice III. třídy
93	místní a účelové komunikace	obec Bolatice	SD_mist_ucel_kom_L	
		obec Chuchelná	SD_mist_ucel_kom_L	
		obec Kobeřice	SD_mist_ucel_kom_L	
		město Kravaře	SD_mist_ucel_kom_L	
		obec Sudice	SD_mist_ucel_kom_L	
		obec Štěpánkovice	SD_mist_ucel_kom_L	
		obec Strahovice	SD_mist_ucel_kom_L	
		ÚP - Strahovic	SD_mist_ucel_kom_L	
		obec Třebom	SD_mist_ucel_kom_L	
obec Rohov	SD_mist_ucel_kom_L			
94	železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma	není		
95	železniční dráha regionální včetně ochranného pásma	Správa železniční dopravní cesty	DD_zel_trat_L	
			DHD_zel_trat_op_P	
96	koridor vysokorychlostní železniční trati	není		
97	vlečka včetně ochranného pásma	Gypstrend	DD_vlecka_L	vlečka
			DHD_vlecka_op_P	Op vlečky
98	lanová dráha včetně ochranného pásma	není		
99	speciální dráha včetně ochranného pásma	není		

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	POSKYTOVATEL	VRSTVA V DM	POPIS DAT
100	tramvajová dráha včetně ochranného pásma	není		
101	trolejbusová dráha včetně ochranného pásma	není		
102	letišťe včetně ochranných pásem	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	LD_letiste_P	letišťe - zařízení
		syntéza VÚC	LD_letiste_op_P	ochranné pásmo letišťe
103	letecká stavba včetně ochranných pásem	Ministerstvo obrany Vojenská ubytovací a stavební správa	LD_let_stavba_op_P	ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení
104	vodní cesta	není		
105	hraniční přechod	obec Strahovice	OZD_hr_prechod_B	hraniční přechod silniční
		obec Třebom	OZD_hr_prechod_B	
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická sezka	obec Chuchelná	PCP_cykl_stezka_L	cyklistická stezka
		mikroregion Hlučínsko - Ing.arch.Malchárková	PCP_cykl_stezka_L	cyklistická stezka
		klub Českých turistů	PCP_cykl_stezka_L PCP_pesi_stezka_L	cyklistická stezka stezka pro pěší
107	objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma	není		
108	vojenský újezd	není		
109	vymezené zóny havarijního plánování	není		
110	objekt civilní ochrany	obec Sudice	ZSOP_objekt_co_B	obec nemá v evidenci žádné kryty, lze využít sklepy ZŠ
111	objekt požární ochrany	obec Strahovice	ZSOP_objekt_po_B	objekt požární ochrany
112	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	není		
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	obec Kobeřice	HOU_op_hrbit_krem_P	ochranné pásmo hřbitova
		obec Strahovice	HOU_op_hrbit_krem_P	ochranné pásmo hřbitova
		Zabaged	HOU_op_hrbit_krem_P	ochranné pásmo hřbitova

číslo jevu	název jevu dle vyhlášky č.500/2006 Sb	POSKYTOVATEL	VRSTVA V DM	POPIS DAT
		ÚP obcí	HOU_op_hrbit_krem_P	ochranné pásmo hřbitova
114	jiná ochranná pásma	není		
115	ostatní veřejná infrastruktura	obec Bolatice	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Třebom	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Rohov	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Chuchelná	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Strahovice	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		Obec Štěpánkovice	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Kobeřice	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
	obec Kravaře	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P		
116	počet dokončených bytů k 31.12. každého roku			
117	zastavitelná plocha	ORP - úřad územního plánování	HVU_zastavit_uz_P	zastavitelné plochy platné v ÚP
		obec Rohov	HVU_zastavit_uz_P	záměr - vytvořit zastavitelnou plochu nebo zrušit zastavitelnou plochu, která dosud není v platném ÚP
		obec Strahovice	HVU_zastavit_uz_P	
		obec Chuchelná	HVU_zastavit_uz_P	
		obec Kobeřice	HVU_zastavit_uz_P	
		obec Kravaře	HVU_zastavit_uz_P	
		obec Sudice	HVU_zastavit_uz_P	
118	jiné záměry	není		
119	další dostupné informace	obec Sudice	SD_most_B	silniční most
		PÚR ČR 2008	ZSOP_spec_rozvoj_oblasti_osy_P	specifické rozvojové oblasti a osy
		MSK - ZUR	ZSOP_krajinne_typy_P	krajinné oblasti
		obec Třebom	ZP_sklad_hosp_P	
		průzkum území	ZDD_nadrazi_B	vlakové nádraží